

НАЦИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
МОРСКОЙ БИОЛОГИИ ИМ. А.В. ЖИРМУНСКОГО
ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО ОТДЕЛЕНИЯ РАН

В.Г. Чавтур, Г.Г. Стовбун

**БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ
РАБОТ ПО ИССЛЕДОВАНИЮ
ПЛАНКТОНА ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫХ
МОРЕЙ И ПРИЛЕГАЮЩИХ РАЙОНОВ
ТИХОГО ОКЕАНА**

Справочник

Москва
Ай Пи Ар Медиа
2022

УДК 581.526.325

ББК 28.082

Ч-12

Авторы:

Чавтур В.Г. — д-р биол. наук, гл. науч. сотрудник ННЦМБ ДВО РАН,
проф. Дальневосточного федерального
и Камчатского государственных университетов и Дальрыбвтуза;
Стовбун Г.Г. — ст. инженер лаб. систематики и морфологии
ННЦМБ ДВО РАН

Рецензент:

Дроздов А.Л. — д-р биол. наук, проф., гл. науч. сотр.
лаборатории эмбриологии ННЦМБ ДВО РАН

Чавтур, Владимир Григорьевич.

Ч-12 Библиографический указатель работ по исследованию планктона дальневосточных морей и прилегающих районов Тихого океана : справочник / В.Г. Чавтур, Г.Г. Стовбун ; Национальный научный центр морской биологии им. А.В. Жирмунского Дальневосточного отделения РАН. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. — 446 с. — Текст : электронный.

ISBN 978-5-4497-1415-2

Библиографический указатель охватывает отечественную и зарубежную литературу по биологическим и рыбохозяйственным исследованиям акваторий Японского, Охотского, Берингова морей и прилегающих вод Тихого океана, опубликованную в конце XIX, в течение XX и в начале XXI веков. Приведены алфавитный и именной указатели; источники также дифференцированы по разделам морской биологии, систематическим и экологическим группам планктона, районам и глубинам.

Настоящий справочник предназначен для студентов, аспирантов, научных сотрудников и преподавателей биологических специальностей высших учебных заведений, а также библиографов.

Bibliographic reference book includes Russian and foreign literature on biological and fishing investigation of the all area and depths of the Sea of Japan, Sea of Okhotsk, Bering Sea and adjacent waters of Pacific Ocean published in the end of XIX, during XX and beginning of XXI centuries. Besides alphabetical and named indexes there is differentiation of literature on division of marine biology, systematic and ecological planktonic groups, regions and depths.

This handbook is useful for students, post-graduate students, scientists and lectures on various biological specialties and also for bibliographers.

Справочное электронное издание

ISBN 978-5-4497-1415-2

© Чавтур В.Г., Стовбун Г.Г., 2022

© ННЦМБ ДВО РАН, 2022

© Оформление. ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа», 2022

Подписано к использованию 21.09.2021. Объем данных 7 Мб.

Издание представлено в электронно-библиотечных системах
IPR BOOKS (www.iprbookshop.ru),
Библиокомплектатор (www.bibliocomplectator.ru)

Бесплатный звонок по России: **8-800-555-22-35**
Тел.: 8 (8452) 24-77-97, 8 (8452) 24-77-96

*Отдел продаж и внедрения ЭБС:
доб. 206, 213, 144, 145
E-mail: sales@iprmedia.ru*

*Отдел комплектования ЭБС:
доб. 224, 227, 208
E-mail: mail@iprbookshop.ru*

По вопросам приобретения издания обращаться:
доб. 208, 201, 222, 224
E-mail: izdat@iprmedia.ru, author@iprmedia.ru

ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	6
I. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ИЗУЧЕННОСТИ ПЛАНКТОНА В ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫХ МОРЯХ И ПРИКАМЧАТСКОЙ ЧАСТИ ТИХОГО ОКЕАНА.....	9
1. ЯПОНСКОЕ МОРЕ.....	9
2. ОХОТСКОЕ МОРЕ.....	12
3. БЕРИНГОВО МОРЕ.....	15
4. КУРИЛЬСКИЕ ОСТРОВА.....	17
5. ЮГО-ВОСТОЧНАЯ КАМЧАТКА.....	19
II. АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ.....	21
III. ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ.....	353
1. РАЙОНЫ ИССЛЕДОВАНИЯ.....	353
ЯПОНСКОЕ МОРЕ.....	353
1. Неритическая зона залива Петра Великого (южное Приморье).....	353
2. Северная часть моря (к северу от мыса Гамова и прол. Лаперуза).....	354
3. Центральная глубоководная акватория Японского моря.....	354
4. Прибрежные воды Японии (с прилегающими к ней открытыми участками моря).....	354
5. Район, прилегающий к Корее.....	355
6. Все Японское море.....	355
ОХОТСКОЕ МОРЕ.....	355
1. Неритический хоккайдо-южносахалинский район.....	355
2. Неритический северосахалинский район.....	356
3. Неритический североохотоморский район.....	356
4. Неритический западнокамчатский район.....	356
5. Глубоководный прикурильский район.....	357
6. Центральнo-глубоководный район.....	357
7. Вся акватория Охотского моря.....	357
БЕРИНГОВО МОРЕ.....	358
1. От мыса Камчатского до мыса Олюторского.....	358
2. От мыса Олюторского до мыса Наварин.....	358
3. От мыса Наварин до о. Св. Лаврентия Берингова пролива.....	359
4. Командорские острова.....	359
5. Юго-западная часть Берингова моря – глубоководная часть Берингова моря.....	359
6. Юго-восточная часть Берингова моря – восточное мелководье Берингова моря (шельф).....	360
7. Все Берингово море.....	360
КУРИЛЬСКИЕ ОСТРОВА.....	361
1. Большая Курильская гряда – Охотское море.....	361
2. Большая Курильская гряда – Тихий океан.....	361
3. Малая Курильсея гряда –Тихий океан.....	362
ЮГО-ВОСТОЧНАЯ КАМЧАТКА.....	362
2. БАТИМЕТРИЧЕСКИЕ ЗОНЫ.....	363
Эпипелагиаль (до 200 м).....	363
Мезопелагиаль (от 200 до 750-1500 м).....	363
Глубоководная зона (глубже 750-1500 м).....	364

3. РАЗДЕЛЫ МОРСКОЙ БИОЛОГИИ.....	364
1 – Состав планктона, видовые списки, коллекции	364
2 – Регистрация обнаружения отдельных видов	365
3 – Географическое распространение.....	366
4 – Вертикальное распределение	367
5 – Количественное распределение	368
6 – Биологическая продуктивность и продукция	370
7 – Планктон, как кормовая база, биол. ресурсы, оценка и прогноз запасов	370
8 – Планктон в питании гидробионтов.....	371
9 – Систематика и таксономия	371
10 – Морфология, анатомия, химический и калорийный состав.....	372
11 – Суточная, сезонная и межгодовая динамика, сукцессия организмов	373
12 – Биология организмов, биолюминесценция.....	374
13 – Жизненные циклы организмов.....	374
14 – Питание организмов.....	375
15 – Популяционная, таксономическая, биоценотическая, трофическая структуры.....	375
16 – Эволюция и филогения	376
17 – Экологическое влияние внешней среды на распределение, жизнедеятельность организмов и некоторые другие вопросы экологии.....	376
18 – Биоиндикация состояния вод, мониторинг	377
19 – Биогеография	377
20 – Биохимия, биофизика, физиология, генетика, цитология, гистология	378
21 – Эмбриональное и онтогенетическое развитие.....	378
22 – Паразитология, токсикология	378
23 – Искусственное разведение и хранение организмов	378
24 – Математические методы	378
25 – Атласы, определительные таблицы, таксономические каталоги, научные и научно-популярные пособия по разнообразию биоты.....	379
26 – Методы сбора, обработки и изучения планктона.....	379
27 –Этология	379
28 – История и состояние изучения, перспективы, результаты и направления исследований.....	379
29 – Библиографические указатели	379
4. СИСТЕМАТИЧЕСКИЕ И ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ГРУППЫ	379
Бактериопланктон.....	379
Фитопланктон	380
Зоопланктон	381
Ихтиопланктон	382
Меропланктон	383
Голопланктон	383
IV. ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ	384
V. ОСНОВНЫЕ ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ ИСТОЧНИКИ	440
ИНФОРМАЦИЯ ОБ АВТОРАХ	446

*Посвящается памяти
Людмилы Александровны Рогаченко,
начинавшей работу
по составлению настоящей книги,
рано ушедшей из жизни*

ВВЕДЕНИЕ

Разнообразие и биологический потенциал морей и океанов обусловлены состоянием планктона – наиболее важной жизненной формы водных экосистем. Именно он является главным продуцентом органического вещества в водоемах, основой видового богатства и запасов в пелагических и донных сообществах, определяет величину и динамику кормовой базы промысловых объектов и осуществляет планетарную роль в обогащении кислородом и самоочищении вод. Поэтому изучение таксономии, биогеографии, биологии, экологии и трофической роли планктонных организмов, а также пространственно-временной организации планктонных сообществ имеет важное теоретическое и практическое значение. Известно, что планктон – надёжный инструмент для диагностического мониторинга водной среды. Профессиональные знания систематики, экологической и биогеографической принадлежности видов, популяционной (для массовых видов) и биоценотической структуры планктона способны обеспечить контроль абиотического и биотического состояния пелагиали (структуры и динамики вод, санитарной, биологической, климатической и промысловой обстановки). Сказанное в полной мере актуально для субарктических вод северо-западной части Тихого океана – одного из самых продуктивных в Мировом океане.

История исследования планктона в этих водах насчитывает 130 лет. За прошедшее время накоплены обширные и разнообразные сведения.

Настоящая работа является продолжением и завершением создания библиографического банка данных по изучению планктона северо-западной Пацифики. Опубликованные нами ранее библиографические указатели работ по исследованию планктона Японского (Чавтур и др., 2005), Берингова (Чавтур и др., 2009) и Охотского (Чавтур и др., 2013) морей включали соответственно 1320, 772 и 905 публикаций, которые для оперативного пользования были дифференцированы по различным областям науки, систематическим и экологическим группам, районам и глубинам. В дальнейшем они были существенно дополнены ранее неучтенными и новыми публикациями по 2015 г. включительно. Были также составлены указатели для тихоокеанских вод Курильских островов, юго-восточной Камчатки и прилежащих районов. В настоящее время общий список публикаций для Японского, Охотского и Берингова морей составляет соответственно 2093, 1302 и 1179 наименований, а для тихоокеанских вод Курильских островов и юго-восточной Камчатки – 815 и 598. Следует отметить, что некоторые публикации ученых из Кореи и

Японии, напечатанные иероглифами и опубликованные в местных сборниках, оказались недоступными и, как следствие, неучтенными. Основные же зарубежные периодические издания, и прежде всего японские, нами были охвачены (см. раздел “Основные использованные источники”).

Современные компьютерные возможности позволяют отследить любую информацию, но это касается лишь последних лет, а публикации конца XIX и большей части XX веков остаются вне поля зрения. Нередко в обзорных или обобщающих трудах, где полное знание литературных сведений обязательно, отсутствуют многие, а порой и основополагающие источники. Очевидно, что ценность научного результата, основанного на анализе и обобщении данных, зависит и от того, насколько полно исследователь владеет необходимым объёмом информации. Это и стало одной из причин составления настоящего библиографического указателя. Другой причиной было желание авторов дать возможность исследователям осуществлять оперативный поиск разносторонней информации в этой области с помощью предложенного в книге “Предметного указателя”. И наконец, настоящая книга должна стать основой для компьютеризации базы всей литературы по планктону, которую со временем можно будет легко обновлять и структурно усовершенствовать.

В предлагаемой книге сохранены принятые в вышеназванных указателях система дифференциации публикаций и схемы районирования морей. Алфавитный указатель включает 4459 наименований, тогда как суммарное число приведенных публикаций для отдельных районов значительно превышает исходное количество. Это обусловлено тем, что информационно многие работы имеют отношение не к одному району (морю), а к двум районам и более.

В справочнике опущены (за редким исключением) библиографические сведения по диссертациям и некоторые краткие информационные научные сообщения, которые развёрнуты этими же авторами в последующих публикациях. Кроме того, в некоторых цитируемых источниках не приведены страницы. Это связано с тем, что данная библиография была взята из других публикаций, в которых страницы также не приведены. Правила заставляют исключить из рукописи подобные работы, однако важность содержащейся в них информации (что следует из названия) вынуждает сохранить эти публикации в общем списке.

Все цитируемые источники, приведённые в “Алфавитном указателе”, дифференцированы в “Предметном указателе” по 29 разделам морской биологии, по районам и глубинам, а также по систематическим и экологическим группам.

В связи с тем, что настоящий справочник имеет прежде всего региональное значение, для удобства пользования были допущены некоторые отклонения от общих правил, принятых ГОСТом, а именно: положение публикаций, написанных более чем тремя авторами, определялось по их фамилиям, а не по названию работы. Отчёты, классифицируемые как рукописные изда-

ния, помещены не в отдельном перечне, а в общем списке в соответствии с фамилией автора.

Основными источниками при составлении указателя служили библиотечные фонды и архивы Национального научного центра морской биологии (ННЦМБ) ДВО РАН, Федерального научного центра биоразнообразия (ФНЦБ) ДВО РАН, Центральной библиотеки ДВО РАН, Тихоокеанского института рыбного хозяйства и океанографии (ТИНРО-центр), в меньшей степени фонды Института океанологии РАН, Зоологического института РАН, Тихоокеанского океанологического института ДВО РАН и Тихоокеанского института географии ДВО РАН. Часть сведений получена непосредственно от авторов работ. Кроме этого была просмотрена библиография, приводимая в статьях и книгах. В результате было выявлено значительное количество публикаций, в том числе зарубежных, пополнивших общий список работ.

Необходимость создания данного справочника возникла ещё в конце 1980-х годов. Сбор библиографической информации для справочника был начат сотрудницей Института биологии моря ДВО РАН Л.А. Рогаченко. В 1989 г. она безвременно ушла из жизни, оставив немало подготовленного для настоящей работы материала.

Нет сомнений, что настоящий справочник будет востребован и прежде всего планктонологами.

I. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ИЗУЧЕННОСТИ ПЛАНКТОНА В ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫХ МОРЯХ И ПРИКАМЧАТСКОЙ ЧАСТИ ТИХОГО ОКЕАНА

1. ЯПОНСКОЕ МОРЕ

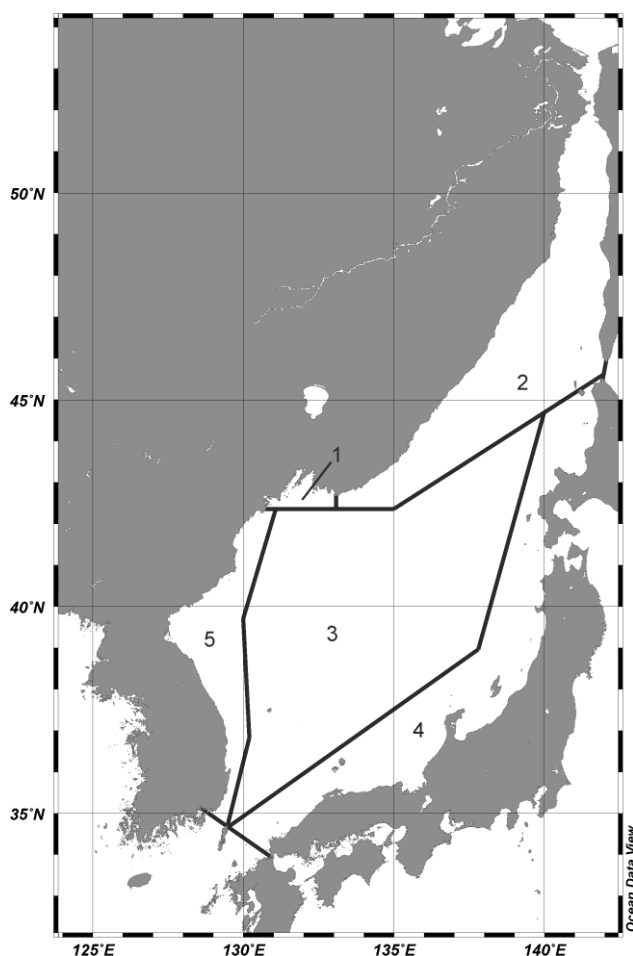
По разнообразию и количеству публикаций Японское море при сопоставлении с таковыми для других рассматриваемых акваторий лидирует, что обусловлено, с одной стороны, его южным географическим положением, а с другой – выходом к его берегам территорий разных государств.

Первые сведения о планктоне Японского моря датированы 20-ми годами прошлого века (Marukawa, 1921, 1928; Abe, 1927 и др.). История его изучения в этом море в той или иной степени отражена в серии книг и обзорных статьях (Бродский, 1957; Кун, 1975; Коновалова, 1998; Чавтур, 1999; Кусакин, Чавтур, 2000а, 2000б; Шунтов, 2001 и др.). В начале этого столетия был опубликован библиографический указатель работ по исследованию планктона Японского моря (Чавтур и др., 2005), включающий 1320 публикаций. С тех пор их список существенно пополнился и в настоящее время насчитывает более 2000 наименований (2093 в этом указателе, из них 1419 на русском языке). При этом, как сказано выше, многие публикации ученых Кореи и Японии, написанные иероглифами и опубликованные в разных местных сборниках, оказались неучтенными. Однако основные зарубежные периодические издания, и прежде всего японские, нами были учтены (см. раздел “Основные использованные источники”).

В работе приведены также пионерные сведения японских авторов (Mitsukuri, 1903; Okumara, Nishikawa, 1904, 1907) о планктических организмах тихоокеанских прибрежных вод о-ва Хонсю, которые позднее были найдены и в Японском море. Последнее послужило основанием для включения их в данный раздел книги, хотя это и противоречит логике.

Все отмеченные для Японского моря публикации имеют отношение к тем или иным районам, которые группируются в пять крупных регионов: 1-й – неритическая зона залива Петра Великого (Южное Приморье), 2-й – северная часть моря (к северу от мыса Поворотный и пролива Лаперуза, в основном район Татарского пролива), 3-й – центральная глубоководная акватория, 4-й – прибрежные воды Японии с прилегающими к ней открытыми участками моря и 5-й – район, прилегающий к Корее. В соответствии с этим акватория Японского моря разделена нами на вышеуказанные районы (рис. 1). Границы между районами проведены условно без претензии на корректность, они не имеют привязки к какой-либо биогеографической, орографической, административно-политической или другой зональности. В соответствии с обозначенными районами проведено деление всех публикаций.

Рис. 1. Схема деления акватории Японского моря на районы
(объяснение см. в тексте)



Начало планомерных исследований планктона в Японском море связано с приездом на Дальний Восток в 1925 г. крупнейшего российского морского биолога – профессора К.М. Дерюгина. Уже в 1924–1925 гг. силами преподавателей и студентов Петроградского университета под его руководством начались первые исследования в Амурском заливе. В 1926 г. К.М. Дерюгин организовал Тихоокеанскую экспедицию, которая в 1926–1929 гг. изучала планктон вдоль берегов всего Приморья. Одновременно с борта военного судна “Воровский” проводились наблюдения планктона в открытых районах моря, причем несколько станций было выполнено до глубины 3000 м.

В ходе этих экспедиций получены рекогносцировочные сведения о составе и происхождении своеобразной фауны планктона Японского моря. Сначала работы выполняли с бортов мотоботов и лодок, но уже в 1930 г. для исследований были выделены траулеры “Дальневосточник”, “Блюхер”, а также шхуны “Красный Якут” и “Россинанте” (вторая – лучшее в то время научное судно в нашей стране).

Последующие экспедиции в начале 1930-х годов показали, что Японское море населено холодноводной фауной со значительной примесью суб-

тропических элементов, кроме того, зарегистрирован факт отсутствия настоящих глубоководных видов (Бродский, 1941а).

Говоря о начальном этапе исследований планктона Японского моря, нельзя не отметить роль известного планктолога К.Ю. Бродского. Ему – выпускнику аспирантуры Зоологического института РАН, было поручено в 1934 г. на базе Дальневосточного филиала Академии наук СССР создать и возглавить Лабораторию морских исследований в г. Владивосток. За период ее существования (до 1939 г.) были выполнены обширные разносторонние исследования состава, особенностей распределения планктона и его роли в питании промысловых рыб (Бродский, 1935, 1936, 1937, 1938, 1941б; Виркетис, 1941).

Второй основной этап в изучении планктона Японского моря связан с его глубоководными исследованиями Институтом океанологии им. П.П. Ширшова АН СССР с борта флагмана отечественной науки НИС “Витязь”. Его первые рейсы в конце 1940-х – начале 1950-х годов и затем в начале 1970-х годов прошлого столетия позволили выявить особенности состава, структуры сообществ и распределения планктона с изменением глубины (Виноградов, 1960, 1968, 1973; Сажин, Виноградов, 1978). Установлена замена типично глубоководных видов зоопланктона интерзональными видами с широким вертикальным диапазоном обитания в наибольших глубинах моря (Виноградов, 1968).

Третий этап приходится на 1980-е годы, когда под руководством крупного морского биолога профессора В.П. Шунтова были развернуты широкие и планомерные экосистемные исследования пелагиали на всей акватории дальневосточных морей и прилегающих районов Тихого океана. Научную значимость информации, собранной в этих экспедициях (которые продолжаются и в настоящее время), трудно переоценить. Получено целостное представление о пространственно-временной организации планктонных сообществ и механизмах формирования кормовой базы промысловых рыб в условиях разнокачественности гидрологического режима Японского моря (Волков, Чучукало, 1985; Дулепова и др., 1990; Шунтов и др., 1993, 1996, 1998; Волков, 1996; Долганова, 1996, 1998; Dolganova, 1996; Долганова, Борисов, 1997; Dolganova et al., 1999; Долганова, Степаненко, 2001; Шунтов, 2001).

В общем объеме литературы о планктоне Японского моря наибольшую долю составляют работы о зоопланктоне (1092 публикации). Основой зоопланктонных сообществ, как известно, являются веслоногие ракообразные *Soropoda*. Можно с уверенностью утверждать, что их видовой состав для данного моря изучен достаточно полно (Бродский, 1935, 1937, 1938а, 1938б, 1941а, 1941б, 1948, 1950, 1955а; Бродский и др., 1983). На основе этих данных К.А. Бродским проведено зоогеографическое районирование пелагиали Японского моря (Бродский, 1955, 1956, 1957).

Важную роль в планктоне Японского моря играют разноногие ракообразные *Amphipoda* (Виноградов и др., 1982), щетинкочелюстные *Chaetog-*

natha (Виркетис, 1955; Касаткина, 1971, 1973а, 1973б, 1980, 1982) и эуфаузиевые Euphausiacea (Пономарева, 1956, 1957, 1962, 1963, 1990).

Фитопланктону в литературе по Японскому морю посвящено меньшее количество работ (488 публикаций). К числу пионерных работ относятся публикации И.А. Киселева (1934, 1935, 1937, 1947, 1950) и Г.И. Гайла (1934, 1935, 1936, 1938, 1949, 1950 и др.). В последние десятилетия изучению систематики и биоиндикации фитопланктона уделяется большое внимание, и в этом заслуга прежде всего группы специалистов ННЦМБ ДВО РАН – Г.В. Коноваловой, Т.Ю. Орловой, М.С. Селиной, И.В. Стоник (см. настоящий указатель).

Сведения об ихтиопланктоне, бактериопланктоне и личиночном планктоне (меропланктоне) отражены соответственно в 182, 35, 377 публикациях.

Анализ числа публикаций по разделам морской биологии показывает, что большинство из них содержат информацию о составе планктона (409) и его количественном распределении (443). Существенная доля приходится на работы, в которых рассмотрены морфология (261) и систематическое положение отдельных видов и таксонов (180), а также на публикации, касающиеся географического (277) и вертикального (211) распределения планктона. В общем объёме литературы по планктону Японского моря значительную долю составляют публикации, содержащие сведения о его суточных миграциях (303), экологическом влиянии на распределение (292), о популяционной структуре (163), биологии (162) и эмбриональном развитии (186).

Нельзя обойти вниманием серию публикаций (96), в которых планктонные организмы упоминаются как экологические маркеры для диагностики среды. Удивляет относительно небольшое количество работ, касающихся биологической продуктивности планктона (75), его роли в питании (89) и формировании кормовой базы (59) промысловых рыб в Японском море по сравнению с таковой в других дальневосточных морях.

Небольшое внимание в литературе уделено и таким разделам, как биогеография (10 работ), математические методы (9) и эволюция (6).

Из 2093 известных публикаций, содержащих информацию о планктоне Японского моря, половина (1040) приходится на неритическую зону залива Петра Великого (Южное Приморье). Далее по количеству работ следует район прибрежных и прилегающих к ним открытых вод Японских островов (633). Значительная часть сведений о планктоне касается акватории, расположенной севернее мыса Поворотный и пролива Лаперуза (370), а также центральной (глубоководной) части моря (235). Наименьшее количество работ посвящено планктону прибрежных вод Кореи (70). Для акватории Японского моря в целом известна 101 публикация.

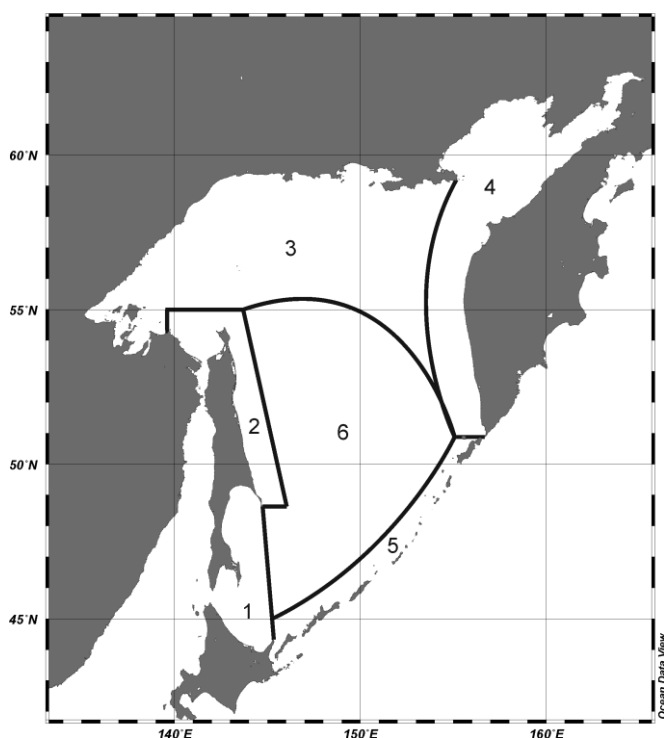
2. ОХОТСКОЕ МОРЕ

Ранее нами был опубликован библиографический указатель (Чавтур и др., 2013), содержащий сведения о более 1000 работ, касающихся планктона

Охотского моря. Из них почти 90% написаны отечественными авторами. С тех пор число опубликованных работ для этого моря значительно увеличилось и достигло 1302. В настоящем справочнике для удобства они дифференцированы по разным областям морской биологии, экологическим и систематическим группам, районам и глубинам.

Все публикации, касающиеся Охотского моря, имеют отношение к его отдельным районам, которые группируются в семь крупных регионов: 1-й – неритический хоккайдо-южносахалинский (262 публикации), 2-й – неритический северосахалинский (146 публикаций), 3-й – неритический североохотоморский (267), 4-й – неритический западнокамчатский (217), 5-й – глубоководный прикурильский (132), 6-й – центрально-глубоководный (105) и 7-й – вся акватория Охотского моря (342). Границы между регионами, как и для Японского моря, проведены условно без какой-либо биогеографической, орографической, административно-политической или другой зональности.

Рис. 2. Схема деления вод Охотского моря на районы (объяснения в тексте)



Первые сведения о планктоне Охотского моря появились в печати на десятилетие позже, чем для Японского моря, и датируются 30-ми годами прошлого столетия (Nada, 1932; Aikawa, 1933; Marukawa, 1933; Стукалин, 1934; Ушаков, 1934, и др.). Поскольку Охотское море в основном омывает берега России, то и приоритет в его исследовании принадлежит нашей

стране. Это нашло отражение в количественном и качественном преимуществе отечественных работ (1215 отечественных и 87 иностранных публикаций).

Соотношение числа публикаций по систематическим группам и разным разделам морской биологии в общем объеме литературы по планктону Охотского моря весьма неравноценно. В подавляющем большинстве эти работы касаются изучения зоопланктона (879 публикаций), в значительной мере фитопланктона (256), в меньшей степени ихтиопланктона (152), меропланктона (98) и бактериопланктона (26). Чаще всего в литературе приводятся сведения о количественном (428 публикаций), географическом (330) и вертикальном (125) распределении планктона. Существенная доля приходится на публикации с указанием видового состава планктона (250) и с результатами исследования его таксономического состава (193).

Следует отметить, что в литературе последних лет немало внимания уделено влиянию внешней среды на распределение и жизнедеятельность планктона (174), а также биологии видов (95).

Основная роль в изучении планктона Охотского моря по количеству публикаций и информативной ценности, бесспорно, принадлежит ученым ТИНРО-центра. Накопленный банк знаний по планктону Охотского моря имеет явный крен в область рыбохозяйственной деятельности человека. Это понятно и оправдано. Главным вектором в изучении планктона Охотского моря в прошлом и настоящем является его трофическая значимость в жизни промысловых рыб. Осуществляемый ТИНРО-центром экосистемный подход к освоению биоресурсов, безусловно, требует знаний пространственно-временной организации их кормовой базы – планктона. Это нашло отражение в количестве публикаций, посвященных роли планктона в питании гидробионтов (315), формированию кормовых полей и биологической продуктивности пелагиали (201), суточной и межгодовой динамики планктона (138), а также популяционной, биоценотической структурам и структурам его отдельных таксонов (194).

Другим вопросам морской биологии в литературе уделено небольшое внимание. Так, биоиндикация вод по состоянию планктона рассмотрена в 30 публикациях, описание паразитических планктеров приведено в 28 работах. Аспекты биохимических исследований (6), эволюции и филогении (9), этологии (2), эмбрионального (8) и онтогенетического развития (18) рассмотрены в единичных публикациях.

Литература по Охотскому морю представлена также методическими работами. Опубликованы методы сбора планктона (18), математические методы в его исследовании (8), методы искусственного разведения (1), а также атласы, определители, таксономические каталоги (24) и библиографические указатели (9). Наконец, история изучения планктона Охотского моря с разной степенью полноты приведена в 35 работах.

Исследования планктона в Охотском море были выполнены преимущественно в неритической зоне (630) и в меньшей степени в его глубоководных

районах (237). В остальных 435 публикациях сведения о планктоне приведены для всей акватории в целом или отсутствуют.

3. БЕРИНГОВО МОРЕ

В ряду дальневосточных морей Берингово море занимает особое место как район, богатейший по запасам промысловых организмов. Поэтому для рыбохозяйственной практики важны сведения о состоянии их кормовой базы – пространственно-временная организация вод и прогнозирование промысла.

История исследования планктона в Беринговом море насчитывает 130 лет. Впервые он упоминается в работе шведского зоолога В. Лилльеборга (Lilljeborg, 1887). Последующие публикации, содержащие информацию о планктоне этого моря, появляются лишь в начале XX столетия. Следует отметить, что в течение его первой половины в исследованиях планктона не наблюдалось определенной направленности. Количество работ, имеющих отношение к планктону и опубликованных за этот период, не превышает 50.

Вторая мировая война пресекла гидробиологические наблюдения в дальневосточном бассейне, включая Берингово море (Кусакин, Чавтур, 2000а, 2000б). После ее окончания с конца 1940-х и в 1950-е годы начались планомерные активные исследования планктона и прежде всего силами ученых Института океанологии им. П.П. Ширшова. Изучение планктона в этот период проводилось в широком диапазоне направлений. В равной степени уделялось внимание как фундаментальным, так и рыбохозяйственным аспектам науки: в небольшой отрезок времени были получены базовые знания о составе, структуре планктонных сообществ, характере широтного распространения и закономерностях вертикального распределения планктона. В данный период активизировались работы Камчатского отделения ТИНРО в неритической зоне российской части Берингова моря.

В 1960–1970-е годы заметный интерес к биоресурсам этого моря стали проявлять и японские ученые. Именно в это время в литературе зарегистрировано наибольшее количество их публикаций по планктону данного региона.

Регулярность биологических наблюдений в западной части Берингова моря с середины прошлого столетия и по настоящее время позволила сотрудникам ТИНРО-центра и его Камчатского отделения держать под контролем состояние промыслового потенциала данного района. 1980-е годы отмечены особой значимостью в истории исследования биоты (и планктона, в частности). С этого момента в Беринговом море (как и в других дальневосточных морях) активизировались экосистемные исследования ТИНРО-центра под руководством проф. В.П. Шунтова. Важность полученных в ходе работ знаний по биологии, распределению, сезонной и многолетней динамике планктона трудно переоценить. Результаты этих исследований являются основой и по научной значимости, и по количеству публикаций для данного региона.

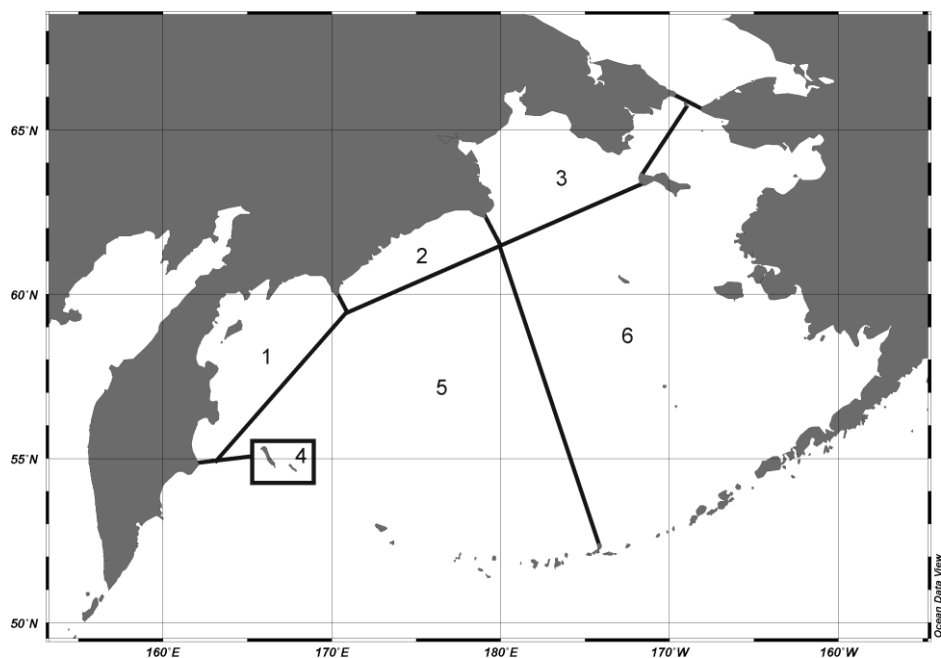
Выраженный подъём научного интереса к планктону Берингова моря проявился в 1950-е и особенно в 1980–1990-е годы прошлого столетия. В настоящее время для Берингова моря известно 1179 публикаций. Это почти в 2 раза меньше, чем для Японского моря. Однако, если сопоставить количество отечественных работ по планктону для указанных морей, то оно примерно одинаковое. В последние годы российская наука активизирует внимание на исследовании планктона в данном регионе, а зарубежная явно его утрачивает. Результаты соотношения количества публикаций по тем или иным вопросам биологии (Чавтур и др., 2009) показывают, что основное внимание было уделено изучению состава, структуры планктонных сообществ и (с явным численным превосходством публикаций) распределения планктона, прежде всего, количественного. Значительная доля работ посвящена исследованию планктона в питании гидробионтов. Последние десятилетия прошлого столетия отмечены в печати повышенным объёмом результатов изучения биологии отдельных видов планктона, а также его сезонной и межгодовой динамики. К сожалению, ещё очень мало внимания уделяется исследованию жизненных циклов массовых планктеров как неритической, так и океанической зон моря.

Сказанное имеет отношение и к работам, посвященным изучению сравнительной морфологии, ревизии отдельных таксонов планктона. Тогда как в условиях все большей антропогенной нагрузки на экосистему моря и глобального изменения климата надежные знания его систематики могут быть хорошим инструментом для диагностики состояния вод. В связи с этим наибольшую значимость приобретают веслоногие ракообразные, входящие в состав всех пелагических биоценозов. Прежде всего речь идет о прибрежной зоне, где планктонное население включает ряд видов, систематическое положение которых вряд ли соответствует действительности, а именно эти виды (имеющие в настоящее время чрезвычайно широкие ареалы) могли бы быть хорошими биомаркерами динамики, структуры, климатического, биологического и санитарного состояния вод.

На долю планктона мезопелагиали и глубоководной зоны приходится соответственно в 8 и 7 раз меньше публикаций, чем для планктона прибрежных вод.

Акватория Берингова моря, как и предыдущие районы, для удобства дифференциации публикаций произвольно разделена на шесть регионов (рис. 3.): 1-й регион – между мысами Камчатский и Олюторский, 2-й – от мыса Олюторский до мыса Наварин, 3-й – от мыса Наварин до о-ва Св. Лаврентия и Берингова пролива, 4-й – Командорские острова, 5-й – юго-западная (глубоководная) часть и 6-й – восточная (шельфовая) часть моря.

Рис. 3. Схема деления акватории Берингова моря на районы (объяснения в тексте)



Основное количество публикаций посвящено прикамчатским водам, глубоководной юго-западной и мелководной восточной частям моря, тогда как северо-западная акватория менее изучена (Чавтур и др., 2009).

4. КУРИЛЬСКИЕ ОСТРОВА

До середины XX века сведения о планктоне Курильских островов практически отсутствовали. Возвращение Курильской гряды после победы России над Японией в 1945 г. явилось причиной организации и проведения крупномасштабной комплексной Курило-Сахалинской экспедиции в конце 1940-х годов. Результатом этих исследований стало создание “Атласа океанографических основ рыбопоисковой карты Южного Сахалина и Южных Курильских островов” (1955 г.). Один из его разделов (“Планктон”) включает данные о массовых видах зоопланктона и распределении кормовых полей в пелагиали (Бродский, 1955).

Вторым основным периодом в изучении планктона Курил были глубоководные исследования Института океанологии им. П.П. Ширшова в районе Курило-Камчатской впадины на НИС “Витязь” в 1953 и 1966 гг. (14-й и 39-й рейсы). В ходе изучения полученных материалов установлена схема вертикальной зональности пелагиали на примере планктона, выявлены закономерности количественного и качественного распределения его отдельных систематических групп. Результаты этих исследований нашли отражение в серии публикаций (Богоров, Виноградов, 1955, 1955, 1958, 1960; Виноградов, 1968, и др.).

И наконец, третий период изучения планктона Курильских островов связан с экосистемными исследованиями дальневосточных морей ТИНРО-центром, начиная с 1980-х годов и по настоящее время. Многолетний гидробиологический мониторинг у охотских и тихоокеанских берегов Курильской гряды дает целостное представление о пространственно-временной организации планктона и его биологическом потенциале как кормовой базе этих вод.

В настоящее время опубликовано 815 работ с данными о планктоне Курильских островов. Публикации содержат сведения о зоопланктоне (422 публикации). Нередко эти работы имеют отношение к Курилам как к составной части всего Охотского моря. Тем не менее видовой состав фауны зоопланктона, обитающей у Курильских островов, в основном описан. И это прежде всего благодаря публикациям Бродского (1950, 1955, 1955, 1955, 1956, 1956, 1957). Фитопланктон значительно реже упоминается в литературе (114 работ), преимущественно он отмечен в трудах Сёминой (1967, 1974, 1987). Для ихтио-, бактерио- и меропланктона известно лишь несколько десятков публикаций.

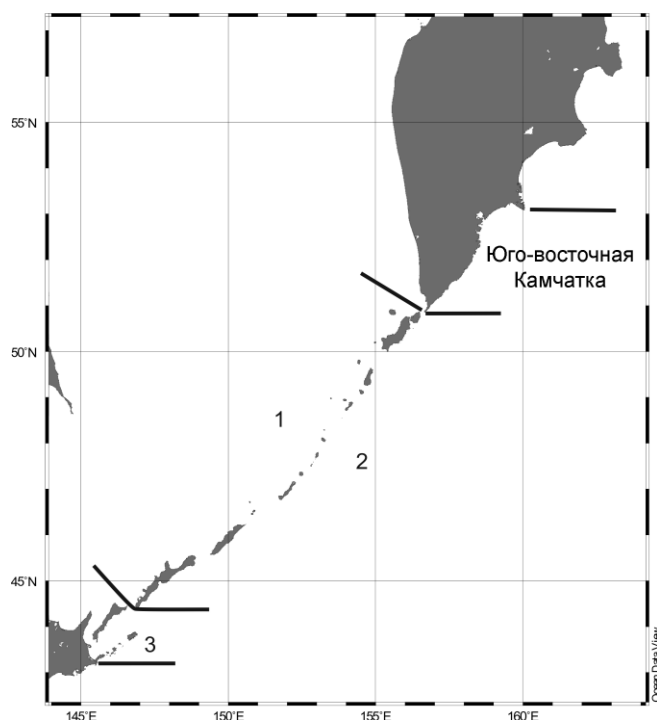
Анализ соотношения числа публикаций по отдельным разделам морской биологии показывает, что в большинстве работ содержатся сведения о количественном и географическом распределении планктона (соответственно 241 и 167 публикаций). Меньшее количество нередко значимых по объёму работ посвящены таксономическому изучению планктона (156 работ). Характер его вертикального распределения рассмотрен в 90 публикациях. Приблизительно в таком же количестве работ содержится информация о роли планктона в питании рыб (97), о его популяционной и биоценотической структурах (84), а также о сезонной и межгодовой динамике (81). Остальным вопросам морской биологии посвящено меньше 50 публикаций.

Литературные сведения о планктоне Курильских островов касаются в основном эпипелагиали или неритической зоны (511 публикаций), редко мезопелагиали и глубоководной зоны (соответственно 92 и 84 публикации).

Доля иностранных работ от общего числа известных публикаций для прикурильских вод составляет примерно треть (около 250). В этих работах преимущественно рассматриваются сезонные изменения в планктоне в целом (Aikawa, 1932, 1933; Izuka, Tamura, 1953, 1958; Hida, 1957; Izuka et al., 1959, и т.д.).

Для удобства пользования литературой Курильские острова разделены нами на три района: 1 – Большая Курильская гряда – Охотское море, 2 – Большая Курильская гряда – Тихий океан и 3 – Малые Курильские острова (рис. 4). Соответственно, вся литература в предметном указателе настоящей работы дифференцирована с учетом выделенных районов.

Рис. 4. Схема деления акватории Курильских островов и юго-восточной Камчатки на районы (объяснение в тексте)



5. ЮГО-ВОСТОЧНАЯ КАМЧАТКА

Тихоокеанские воды южной Камчатки являются промежуточным районом между Охотским морем, Беринговым морем и Курильскими островами. Возможно, поэтому в отношении планктона этот район изучен слабее. В настоящее время известно лишь 598 публикаций, в которых приведены сведения о планктоне данных вод.

Соотношение числа работ по отдельным разделам биологии с точностью повторяет их соотношение для Курильских островов. Преобладают публикации по зоопланктону (383), в основном они касаются его количественного, вертикального и географического распределения (соответственно 215, 261 и 179 работ). Существенную долю от общего объема литературы, как и для Курильских островов, составляют работы, посвященные регистрации видов и таксономическим исследованиям (147 работ). Заметное место в литературе – это публикации, в которых рассмотрена роль планктона в питании гидробионтов и в формировании их кормовой базы (179). Немалое количество публикаций посвящено влиянию среды на распределение и жизнедеятельность организмов, а также другим вопросам экологии (128 работ), тогда как в литературе для прикурильских вод таких работ насчитывается значительно меньше (55).

Исследования планктона в водах юго-восточной Камчатки охватывают преимущественно неритическую зону, а в открытых районах – эпипелагиаль (433 работы). Данные о зоопланктоне, обитающем глубже 200 м, в мезопелагиали и глубоководной зоне, приведены лишь в 95 и 80 публикациях соответственно.

На иностранных авторов, изучавших планктон этого района, приходится 99 работ; исследования касаются в основном сезонного состояния планктона (Marumo, 1956; Ito, 1957; Kawarada, 1957, и др.).

II. АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

1. Абакумов А.И., Пахт Е.В. Моделирование с неопределенностью на примере водной экосистемы // Исследование Мирового океана. Мат-лы Междунар. научн. конф. Владивосток: Дальрыбвтуз. 2008. С. 29-31.
2. Абрамова Е.В. Распределение личинок крабов в заливе Анива // Биология, состояние запасов и условия обитания гидробионтов в Сахалино-Курильском регионе и сопредельных акваториях // Тр. СахНИРО. 2002. Т. 3. Ч. 1. С. 79-83.
3. Абрамова Е.В. О распределении личинок крабов в Татарском проливе в апреле-мае 2001 г. // Тез. докл. Всерос. конф. молодых ученых. Владивосток: ТИНРО-центр. 2003. С. 3-5.
4. Абрамова Е.В. О распределении личинок промысловых крабов в Татарском проливе весной 2002 г. // Биология, состояние запасов и условия обитания гидробионтов в Сахалино-Курильском регионе и сопредельных акваториях. Тр. СахНИРО. 2004. Т. 6. С. 239-248.
5. Абрамова Е.В. О распределении личинок крабов у западного побережья Камчатки в июне-июле 2002г. // Изв. ТИНРО. 2005. Т. 140. С. 61-70.
6. Абрамова Е.В., Галанин Д.А., Ширманкина Л.С. Распределение личинок колючего краба в районе Южных Курильских островов // Ресурсы колючего краба, перспективы использования и условия обитания в Охотском море. Тр. СахНИРО. 2010. Т. 11. С. 40-48.
7. Абрамова Е.В., Клитин А.К. Распределение личинок промысловых крабов в заливе Анива (Охотское море) весной 2004 г. // Тр. СахНИРО. Южно-Сахалинск. 2005. Т. 7. С. 59-70.
8. Абрамова Е.В., Первеева Е.Р. Об основном центре воспроизводства краба стригуна опилио западного Сахалина // Комплексные исследования и переработка морских и пресноводных гидробионтов. Тез. докл. Всерос. конф. молодых ученых. Владивосток. 2003. С. 5-7.
9. Авдеев Г.В. Отчет о результатах ихтиопланктонной съемки, выполненной у Южно-Курильских островов и в Охотском море в марте-июне 1991г. на НПС «Шантар» / ТИНРО. № 21189. Владивосток. 1991. 127 с.
10. Авдеев Г.В. Факторы, обуславливающие зараженность охотоморского минтая копеподой *Naetobaphes diceraus* // Изв. ТИНРО. 2001. Т. 128. Ч. 1. С. 278-286.
11. Авдеев Г.В. Отчет о рейсе НИС «Проф. Кагановский» в Охотском море по оценке биологических ресурсов в марте-мае 2010 г. / ТИНРО-центр. № 26859. Владивосток. 2001. С. 403.
12. Авдеев Г.В., Авдеева Е.В. Патогенное воздействие, оказываемое паразитической копеподой *Naetobaphes diceraus* на минтая // Изв. ТИНРО. 2001. Т. 128. Ч. 1. С. 287-292.
13. Авдеев Г.В., Овсянников Е.Е. Распределение поколений минтая на первых годах жизни в восточной части Охотского моря // Изв. ТИНРО. 2001. Т. 128. Ч. 1. С. 250-258.

14. Авдеев Г.В., Овсянников Е.Е. Результаты оценки запаса североохотоморского минтая по ихтиопланктонной съемке в 2005 г. // Изв. ТИНРО. 2006. Т. 145. С. 120-145.
15. Авдеев Г.В., Овсянникова С.А., Овсянников Е.Е. Результаты оценки запаса минтая в северной части Охотского моря по ихтиопланктонной съемке в 2004 г. // Вопр. рыб-ва. 2005. Т. 6. № 2(22). С. 298-32.
16. Авдеев Г.В., Овсянников Е.Е., Овсянникова С.А. Опыт применения ихтиопланктонного метода для оценки запасов минтая Охотского моря // Проблемы изучения, сохранения и восстановления водных и биологических ресурсов в XXI веке. Мат-лы докл. Междунар. научно-практич. конф. Астрахань: КаспНИРХ. 2007. С. 21-23.
17. Авдеев Г.В., Овсянников Е.Е., Овсянникова С.А., Жигалов И.А. Некоторые особенности нереста североохотоморского минтая в 2004-2006 гг. // Изв. ТИНРО. 2008. Т. 152. С. 80-98.
18. Агатова А.И., Лапина Н.М., Торгунова Н.И. Основные проблемы изучения органического вещества в океане и переоценка трофности морских экосистем // Мат-лы 13-й Междунар. конф. по промысловой океанологии. Калининград. 2005. С. 11-13.
19. Агафонкин С.И. К плодовитости колючего краба *Paralithodes brevipes* (A. Milne-Edwards et Lucas) северной части Охотского моря // Изв. ТИНРО. 1982. Т. 106. С. 16-18.
20. Азова Н.В. Первичная продукция прибылово-бристольского района Берингова моря // Тр. ВНИРО. Т. 53. Изв. ТИНРО. 1964. Т. 52. С. 149-154.
21. Айздайчер Н. А. Способы сохранения микроводорослей в жизнедеятельном состоянии // Биологические основы рационального использования, преобразования и охраны растительного мира: Тез. докл. Петропавловск – Камчатский: ДВНЦ АН СССР, 1982. С. 5.
22. Айздайчер Н. А. Влияние возраста и фильтратов на жизнеспособность культуры *Phaeodactylum tricornutum* // Биология шельфовых зон Мирового океана: Тез. докл. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. 1982. Ч. 3. С. 53.
23. Айздайчер Н. А. Биотехнология хранения морских одноклеточных водорослей // Тез. докл. 4-го Всесоюз. совещ. по науч.-техн. проблемам марикультуры. Владивосток: ТИНРО. 1983. С. 117-118.
24. Айздайчер Н. А. Влияние режимов освещения на выживаемость водоросли *Phaeodactylum tricornutum* при длительном хранении // Марикультура на Дальнем Востоке. Владивосток: ТИНРО. 1983. С. 120-126.
25. Айздайчер Н. А. Длительное хранение микроводорослей как кормовых объектов в аквакультуре // Создание естественной кормовой базы для повышения продуктивности рыбоводства: Тез. докл. М.: ВНИИПРХ. 1984. С. 19-21.
26. Айздайчер Н. А. Влияние условий хранения на скорость роста одноклеточной водоросли *Porphyridium cruentum* Naeg. // Марикультура на Дальнем Востоке. Владивосток: ТИНРО. 1986. С. 102-105.

27. Айздайчер Н. А. Жизнеспособность морских микроводорослей в зависимости от условий хранения: Автореф. дисс. ... канд. биол. наук. Владивосток: ИБМ ДВО АН СССР. 1987. 19 с.
28. Айздайчер Н. А. Влияние условий освещения на восстановление культуры *Platymonas viridis* Rouch после хранения // Актуальные вопросы юз. бот. о – ва. Алма-Ата: Наука КазССР. 1988. С. 128.
29. Айздайчер Н. А. Сохранение жизнеспособности некоторых видов морских микроводорослей для целей марикультуры // Тез. докл. 3-й Всесоюз. конф. по морской биологии. Севастополь. 1988. Ч. 2. С. 194-195.
30. Айздайчер Н. А. *Nannochloris maculata* Butcher – перспективный объект для массовой культуры // Науч.-техн. проблемы марикультуры в стране: Тез. докл. Всесоюз. конф. Владивосток: ТИНРО. 1989. С. 141-142.
31. Айздайчер Н. А. Культуры *Nannochloris maculate* из залива Восток Японского моря // Систематика и хорология морских организмов. Владивосток: ДВО АН СССР. 1990. С. 152-153.
32. Айздайчер Н. А. Отношение к определению водоросли *Heterosigma akashiwo* // Биол. моря. 1991. № 3. С. 55-60.
33. Айздайчер Н. А.) Aizdaicher N. A. Response to dilution of the unicellular alga *Heterosigma akashiwo* // Russ. J. Mar. Biol. 1991. Vol. 17. N 3. P. 158-161.
34. Айздайчер Н. А. Влияние опреснения на рост зеленой водоросли *Nannochloris maculata* // Биол. моря. 1992. № 3 – 4. С. 99-102.
35. Айздайчер Н. А. Морфологические исследования жгутиковой водоросли в культуре // Биол. моря. 1992. № 5–6. С. 39-44.
36. (Айздайчер Н. А.) Aizdaicher N. A. Effect of desalination on growth of green alga *Heterosigma akashiwo* in a culture // Russ. J. Mar. Biol. 1992. Vol. 18. N 5-6. P. 163 -166.
37. Айздайчер Н. А. Морфологические и экологические особенности микроводорослей в монокультурах // Вестн. ДВО РАН. 1993. № 3. С. 71-75.
38. Айздайчер Н. А. Реакция диатомовой водоросли *Chaetoceros salsugineus* на понижение солености // Биол. моря. 1995. Т. 21. № 2. С. 137-140.
39. (Айздайчер Н. А.) Aizdaicher N. A. Response of the diatom *Chaetoceros salsugineus* to decreased salinity // Russ. J. Mar. Biol. 1995. Vol. 21. N 2. P. 116-118.
40. Айздайчер Н. А. Действие опреснения на динофитовую водоросль *Gymnodinium kovalevskii* // Биол. моря. 1997. Т. 23. № 2. С. 88 -92.
41. Айздайчер Н. А. Влияние опреснения на диатомовую водоросль *Pseudonitzshia pungens* // Биол. моря. 1999. Т. 25. № 1. С. 68-70.
42. (Айздайчер Н. А.) Aizdaicher N. A. Effect of desalination on the diatom *Pseudonitzshia pungens* // Russ. J. Mar. Biol. 1999. Vol. 25. N 1. P. 68-70.
43. Айздайчер Н. А. Отношение динофитовой водоросли *Gymnodinium kovalevskii* к действию детергентов // Биол. моря. 1999. Т. 25. № 2. С. 87-88.

44. (Айздайчер Н. А.) Aizdaicher N. A. Response of the dinoflagellate *Gymnodinium kovalevskii* to the action of detergents // Russ. J. Mar. Biol. 1999. Vol. 25. N 2. P. 85-86.
45. Айздайчер Н.А. Коллекция культур морских микроорганизмов Института биологии моря им. А.В. Жирмунского ДВО РАН // Биол. моря. 2008. Т. 34. № 2. С. 152-155.
46. Айздайчер Н. А., Воропаев В. М. Хранение культур морских микроводорослей // Гидробиол. журн. 1981. № 4. С. 51-55.
47. Айздайчер Н. А., Гостренко Л. М., Паньков С. Л. Об использовании минеральных удобрений для выращивания одноклеточной водоросли *Nannochloris maculata* // Рациональное использование биоресурсов Тихого океана: Тез. докл. Всесоюз. конф. Владивосток: ТИНРО. 1991. С. 177-178.
48. Айздайчер Н. А., Гочаков В. А., Силкин В. А. Хранение морской одноклеточной водоросли *Platymonas viridis* Ronch. при низких температурах // Гидробиол. журн. 1983. Т. 19. № 3. С. 66-70.
49. Айздайчер Н. А., Малынова С. И., Христофорова Н. К. Влияние детергентов на рост микроводорослей // Биол. моря. 1999. Т. 25. № 3. С. 234-238.
50. (Айздайчер Н. А., Малынова С. И., Христофорова Н. К.) Aizdaicher N. A., Malynova S. I., Khristoforova N. K. The effect of detergents on the growth of microalgae // Russ. J. Mar. Biol. 1999. Vol. 25. N 3. P. 267-271.
51. Айздайчер Н.А., Маркина Ж.В. Влияние соли 6-ти валентного хрома на рост популяции, морфологию клеток и физиологические показатели бентосной водоросли *Attheya Ussurensis* Stonik, Orlova et Crawford, 2006 (Bacillariophyta) в культуре // Биол. моря. 2011. Т. 37. № 4. С. 280-285.
52. Айздайчер Н.А., Маркина Ж.В. Влияние солености морской воды на рост, содержание фотосинтетических пигментов и размера клеток бентосной формы *Attheya Ussurensis* Stonik, Orlova et Crawford, 2006 (Bacillariophyta) в культуре // Биол. моря. 2011. Т. 37. № 6. С. 455-460.
53. Айздайчер Н. А., Орлова Т. Ю. Развитие трех видов диатомовых рода *Chaetoceros* из Японского моря в условиях культуры // Биол. моря. 1997. Т. 23. № 3. С. 151-155.
54. (Айздайчер Н. А., Орлова Т. Ю.) Aizdaicher N. A., Orlova T. Yu. Development of three species of diatoms of the genus *Chaetoceros* from the Sea of Japan in culture // Russ. J. Mar. Biol. 1997. Vol. 23. N 3. P. 131-135.
55. Айздайчер Н. А., Паньков С. Л., Гостренко Л. М. Рост морской одноклеточной водоросли *Nannochloris maculata* // Биол. моря. 1992. № 1–2. С. 52-58.
56. (Айздайчер Н. А., Паньков С. Л., Гостренко Л. М.) Aizdaicher N. A., Pan'kov S. L., Gostrenko L. M. Growth of the unicellular marine alga *Nannochloris maculata* on different nutrient media // Russ. J. Mar. Biol. 1992. Vol. 12. N 1–2. P. 31-35.

57. Айздайчер Н.А., Реунова Ю.А. Влияние детергентов на рост диатомовой водоросли *Thalassiosira pseudonata* в культуре // Биол. моря. 2002. Т. 28. № 5. С. 356-361.

58. Айздайчер Н. А., Силкин В. А. Жизнеспособность культур морских одноклеточных водорослей в различных условиях // Биология шельфовых зон Мирового океана: Тез. докл. Второй Всесоюз конф. по морской биологии. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. 1982. Ч. 3. С. 95.

59. Айздайчер Н. А., Силкин В. А. Жизнеспособность одноклеточной водоросли *Phaedactylum tricornutum* после хранения в темноте // Биол. моря. 1983. № 1. С. 36-42.

60. Айздайчер Н.А., Стоник И.В. Влияние солености морской воды на виды рода *Atteya* West (Bacillariophyta) из Японского моря (Россия) // Альгология. 2013. Т. 23. № 1. С. 37-46.

61. Айздайчер Н. А., Царенко П. М. К экологии *Chlorella minutissima* Fott et Novak (Chlorophyta) // Algologia. 1992. Т. 2. № 1. С. 47-50.

62. Акуличев В.А., Буланов В.А., Стороженко А.В. Оценка распределения планктона в океане методом акустического зондирования // Докл. РАН. 2011. Т. 438. № 2. С. 267-270.

63. Алексанин А.И., Ким В., Орлова Т.Ю., Стоник И.В., Шевченко О.Г. Фитопланктон залива Петра Великого и задача его дистанционного зондирования // Океанол. 2012. Т. 52. № 2. С. 239-250.

64. Алексеев Д.О., Нигматулин Ч.М. Питание командорского кальмара в Олюторско-Наваринском районе // Промысловые аспекты биологии командорского кальмара и рыб склоновых сообществ в западной части Берингова моря / А.А. Елизаров. М.: ВНИРО. 1996. С. 40–43.

65. Альмяшова Т.Н., Ващенко М.А., Жадан П.М. Изменение репродуктивного цикла морского ежа *Strongylocentrotus intermedius* обитающего в Амурском заливе // Экологические проблемы использования прибрежных морских акваторий. Мат-лы Междунар. науч.-практич. конф. Владивосток: Изд-во ДВГУ. 2006. С. 7-11.

66. Альмяшова Т.Н., Косьяненко Д.В. Десинхронизация гаметогенеза в популяции морского ежа *STRONGYLOCENTROTUS INTERMEDIUS* из Амурского залива // Океанологические исследования. Тез. докл. конф. молодых ученых. Владивосток: ТОИ ДВО РАН. 2008. С. 90-92.

67. Андреев В. М. К вопросу о распределении и жизненных циклах некоторых видов зоопланктона в северной части Татарского пролива (Японское море) // Гидробиол. и биогеография шельфов холодн. и умерен. вод Мирового океана». Тез. докл. Л.: Наука. 1974. С. 80-81.

68. Андреев В. М. Корреляционный анализ численности массовых видов копепод в северной части Японского моря // Изв. ТИНРО. 1977. Т. 101. С. 42-47.

69. Андреев В. Л., Андреева В. В. Математическая модель популяции *Calanus glacialis* Jashnov // Изв. ТИНРО. 1975. Т. 98. С. 106-112.

70. Андреев В. Л., Андреева В. В. Поисковое моделирование динамики численности и продукции популяции *Calanus glacialis* (Copepoda) северной части Татарского пролива // Гидробиол. журн. 1976. Т. XII. № 5. С. 39-45.
71. Андреев В. Л., Андреева В. В. Анализ планктонных сборов из северной части Японского моря с помощью Q – метода // Исслед. по биол. рыб и промысл. океаногр. 1977. Вып. 8. С. 44-50.
72. Андреева В. В. Основные черты биологии некоторых массовых видов копепод в северной части Татарского пролива // Биол. ресурсы морей Дальнего Востока. Владивосток: ТИНРО. 1975. С. 13-15.
73. Андреева В. В. Распределение *Calanus finmarchicus* f. *glacialis* в северной части Татарского пролива летом 1973 года // Изв. ТИНРО. 1975. Т. 96. С. 92-98.
74. Андреева В. В. Сведения о биологии *Pseudocalanus elongatus* (Воеск) в северной части Татарского пролива // Изв. ТИНРО. 1976. Т. 100. С. 121-124.
75. Андреева В. В. Влияние температуры на продолжительность развития *Pseudocalanus elongatus* (Воеск) // Экспериментальная экологии морских беспозвоночных. Владивосток. 1976. С. 17-18.
76. Андреева В. В. Оценка продукции *Pseudocalanus elongatus* Воеск в северной части Японского моря // Всесоюз. конф. молодых ученых научн. и техн. прогресс в рыбн. Пром-ти. М. 1976. С. 13-14.
77. Андреева В. В. Биологическая характеристика массовых видов копепод северной части Японского моря. Автореф. дис ... канд. биол. наук. Севастополь: ИнБЮМ АН УССР. 1977. 23 с.
78. Андреева В.В. Изменение размеров копепод в зависимости от глубины, температуры и времени суток // Тез. докл. 1-го съезда советских океанологов. Биология и химия океана, проблемы загрязнения океана, экономика океана. Вып. 2. М.: Наука. 1977. С. 76.
79. Андреева В. В. Биологическая характеристика *Metridia pacifica* (Copepoda, Calanoida) в северной части Татарского пролива // Прибрежный планктон и бентос северной части Японского моря. Владивосток: ИБМ ДВНЦ АН СССР. 1980. С. 70-78.
80. Андреева В. В., Каредин Е. П., Кожевников Б. П., Погодин А. Г. К вопросу о распределении и жизненных циклах некоторых видов зоопланктона в северной части Татарского пролива (Японское море) // Гидробиол. и биогеография шельфов холодн. и умерен. вод Мирового океана. Тез. докл. Л: Наука, 1974. С. 80-81.
81. Удален.
82. (Андреева В.В., Саматов А.Д.) Andreeva V.V., Samatov A.D. Characterization of plankton of Piltun – Astokh oil and gas field (Northeast of Sakhalin shelf) // North Pacific Marine Science Organization PICES 9. Program abstracts. Nakodate, Hokkaido, Japan. 2000. P. 25.

83. Андреева Е.Н. Видовой состав и сезонная динамика ихтиопланктона Охотского моря // Мат-лы Всерос. конф. молодых ученых и специалистов, посвящ. 125-летию И.И. Месяцева. Мурманск: ПИНРО. 2010. С. 12-15.

84. Андреева Е.Н., Давыдова С.В. Видовой состав и распределение ихтиопланктона в Охотском и Японском морях // Актуальные проблемы изучения и использования водных биоресурсов. Мат-лы 2-й Всесоюз. Интернет-конф. молодых ученых. Владивосток: ТИНРО-центр. 2004. С. 155-159.

85. Андреева Е.Н., Тимонина С.В., Зуенко Ю.И. Видовой состав и особенности распределения ихтиопланктона залива Петра Великого (Японское море) в 2007 году // Морские прибрежные экосистемы. Водоросли, беспозвоночные и продукты их переработки. Тез. докл. 3-й Междунар. научно-практич. конф. Владивосток. 2008. С. 15-16.

86. Андреева Е.Н., Шебанова М.А. Видовой состав, распределение и особенности питания личинок и мальков рыб в Охотском море в октябре-декабре 2007 г. // Вопр. ихтиол. 2010. Т. 50. № 1. С. 109-119.

87. (Андреева Е.Н., Шебанова М.А.) Andreeva E.N., Shebanova M.A. Species Composition, Distribution, and Specific Features of Feeding of Fish Larvae, and Fry in the Sea of Okhotsk from October to December 2007 // J. Ichthyol. 2010. Vol. 50. N 1. P. 109-119.

88. Андриевская Л.Д. Летние миграции тихоокеанских лососей и их питание в морской период жизни // Изв. ТИНРО. 1957. Т. 44. С. 75-96.

89. Андриевская Л.Д. Питание тихоокеанских лососей в северо-западной части Тихого океана // М. ВНИРО 1958. С. 64-75.

90. Андриевская Л.Д. Пищевые взаимоотношения тихоокеанских лососей в море // Вопр. ихтиол. 1966. Т. 6. Вып. 1(38). С. 84-90.

91. Андриевская Л.Д. Питание молоди тихоокеанских лососей в море // Изв. ТИНРО. 1968. Т. 64. С. 73-80.

92. Андриевская Л.Д. Питание молоди тихоокеанских лососей в Охотском море // Изв. ТИНРО. 1970. Т. 78. С. 105-115.

93. Андриевская Л.Д. Об обеспеченности пищей сеголеток западно-камчатской горбуши *Oncorhynchus gorbusha* // Вопр. ихтиол. 1988. Т. 28. Вып. 2. С. 332-334.

94. Андриевская Л.Д. Питание горбуши на местах зимовки в Японском море // Изв. ТИНРО. 1994. Т. 90. С. 97-110.

95. Андриевская Л.Д. Условия формирования продукции поколений горбуши *Oncorhynchus gorbuscha* (Walbaum) (Salmonidae) в юго-западной части Берингова моря // Исследования биологии и динамики численности промысловых рыб камчатского шельфа. Петропавловск-Камчатский: КамчатНИРО. 1998. Вып. 4. С. 94-97

96. Андриевская Л. Д. Питание минтая в эпипелагиали Охотского моря и состояние его кормовой базы в зимне-весенний период // Океанол. 2000. Т. 40. № 5. С. 742-755.

97. Андриевская Л.Д., Медников Б.М. Глубоководные организмы в питании лососей рода *Oncorhynchus* // Докл. АН СССР. 1956. Т. 109. № 2. С. 387-388.

98. Андронов П.Ю. Условия формирования скоплений северной креветки *Pandalus borealis* (Crustacea, Decapoda, Pandalidae) в западной части Берингова моря // Исследования биологии промысловых ракообразных и водорослей морей России. М.: ВНИРО. 2001. С. 205-211.

99. Андронов П.Ю. Оценка индивидуальной и популяционной плодовитости северной креветки *Pandalus borealis* (Decapoda, Pandalidae) в западной части Берингова моря // Зоол. журн. 2003. Т. 82. № 1. С. 13-21. Р-1.

100. Андронов П.Ю. Репродуктивная биология углохвостой креветки (*Pandalus goniurus*, Decapoda, Pandalidae) в западной части Берингова моря // Зоол. журн. 2004. Т. 83. № 10. С. 1216-1228.

101. Андронов П.Ю., Мясников В.Г. Распределение и биология синего краба (*Paralithodes platypus*) в наваринском районе в летне-осенний период // Изв. ТИНРО. 1999. Т. 126. С. 96-105.

102. Антоненко Д. В. Инкубация икры и подращивание личинок пятнистого терпуга (*Hexagrammos stelleri*) в искусственных условиях // Биомониторинг и рациональное использование морских и пресноводных гидробионтов. Владивосток: ТИНРО. 1999. С. 7-8.

103. Антонов А.А. Питание и пищевые взаимоотношения молоди лососей рода *Oncorhynchus* в реке Кура залива Анива (о. Сахалин) // Биология состояния запасов и условия обитания гидробионтов в Сахалино-Курильском регионе и сопредельных акваториях. СахНИРО: Южно-Сахалинск. 2011. Т. 12. С. 3-15.

104. Арашкевич Е.Г. Характер питания копепод северо-западной части Тихого океана / Е.Г. Арашкевич // Океанол. 1969. Т. 9. Вып. 5. Р. 857-873.

105. Аржанова Н.В., Зубаревич В.Л. Химическая основа биопродуктивности Охотского моря // Комплексные исследования экосистем Охотского моря. М.: ВНИРО. 1997. С. 86-92.

106. Аржанова Н.В., Зубаревич В.Л. Сезонные изменения биогенных элементов в Охотском море как основа для оценки продукции фитопланктона // Комплексные исследования экосистем Охотского моря. М.: ВНИРО. 1997. С. 92-97.

107. Аржанова Н.В., Зубаревич В.Л., Сапожников В.В. Сезонные изменения запасов биогенных элементов в эфротическом слое и оценка первичной продукции в Беринговом море // Комплексные исследования экосистемы Берингова моря. М.: ВНИРО. 1995. С. 162-179.

108. Аржанова Н.В., Мордасова Н.В. Биогенные элементы, хлорофилл и первичная продукция Охотского и Берингова морей // Проблемы биол. океанографии XXI века: Тез. докл. Междунар. науч. конф. посвященной 135-летию ИнБЮМ. Севастополь: ЭКОСИ. Гидрофизика. 2006. С. 138.

109. Аржанова Н.В., Налетова И.А. Обеспеченность фитопланктона биогенными элементами в северной части Охотского моря // Изв. ТИНРО. 1999. Т. 126. Ч. 2. С. 518-528.
110. Аржанова Н.В., Налетова И.А., Сапожников В.В., Полякова А.В. Обеспеченность фитопланктона биогенными элементами в северной части Охотского моря // Океанол. 2002. Т. 42. №2. С. 198-209.
111. Аристова Л.Б. Некоторые данные о составе и распределении амфипод восточной части Берингова моря // Тр. ВНИРО. Т. 48: Изв. ТИНРО. Т. 50. 1963. С. 219-222.
112. (Артомонова А.В., Горбаренко С.А.) Artomonova A.V., Gorbarenko S.A. Environmental changes in the central part of the Sea of Okhotsk and adjoining lang during Late Pleistocene and Holocene: Diatom and ice rafted debris evidence // 2nd Workshop on Russian-German Cooper. Sea of Okhotsk – Kurile Island Arc. Syst. KOMEX. Program and Abstracts. Kiel. 1999. P. 27.
113. (Архипкин А.И.) Archipkin A.I. Statolith microstructure and age of early life stages of planktonic squids *Galiteuthis phyllura* and *Belonella borealis* (Oegopsida, Cranchiidae) from the northern North Pacific // J. Plankton Res. 1996. Vol. 18. № 1. P. 123-132.
114. (Архипкин А.И., Бизиков В.А.) Archipkin A.I., Bizikov. V.A. Statolith and microstructure in the studies of systematic, age growth in planktonic paralarvae of gonatid squids (Cephalopoda, Oegopsida) from the western Bering Sea // J. Plankton Res. 1997. Vol. 19. № 12. P. 1993-2030.
115. Архипова Е.А., Яковлев С.Н. Годовые гонадные циклы морских ежей *Strongylocentrotus polycanthus* и *S. droebachiensis* в Авачинской губе (Восточная Камчатка) // Биол. моря. 1994. Т. 20. № 5. С. 402-404.
116. Астахов А.С., Ващенко Н.Г., Можеровский А.В., Бычков А.С., Вонг Чи Ши, Волкова Т.И. Сезонные вариации потоков литогенного и биогенного кремнистого вещества в северо-западной части Тихого океана // Биол. моря. 1999. Т. 35. № 6. С. 451-457.
117. Атаманова М. Н., Касаткина А. П. Ультраструктурные особенности кишечного эпителия *Aidanosagitta macilenta* в связи с эволюционными изменениями кишечника Chaetognatha // Биол. шельфовых зон Мирового океана. Тез. докл. 2-й Всесоюз. конф. по мор. биологии. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. 1982. Ч. 2. С. 133-135.
118. Атлас беспозвоночных дальневосточных морей СССР // М.: Л.: Изд-во АН СССР. 1955. 240 с.
119. Афанасьев Н.Н. Раздел гидробиологии. Сводный отчет по рейсу НПС «Садгород» и НПС «Артык» в Охотском море / Магадан. отд-ние ТИНРО. Инв. № 14021. Магадан. 1974. 81 с.
120. Афанасьев Н.Н. Раздел гидробиологии: Сводный отчет по рейсу НПС «8-459» в северной части Охотского моря в 1975 г. Магадан. отд-ние ТИНРО; ТУРНИФ. Инв. № 14706. Магадан. 1975. 58 с.
121. Афанасьев Н.Н. Видовой состав, распределение и некоторые черты биологии макропланктона в северной и северо-восточной частях Охотско-

го моря летом 1974 г.: Отчет о НИР / Магадан. отд-ние ТИНРО. № ГР 71070019. Инв. № 14665. Магадан. 1975. 99 с.

122. Афанасьев Н.Н. Характеристика сезонного состояния и распределения макропланктона Охотского моря в 1974 и 1975 гг.: Отчет о НИР / Магадан. отд-ние ТИНРО. № ГР 76080592. Инв. № 15281. Магадан. 1976. 74 с.

123. Афанасьев Н.Н. Раздел гидробиологии: Сводный отчет по рейсу НПС «Корифей» в северо-западной части Охотского моря / Магадан. отд-ние ТИНРО. Инв. № 115393. Магадан. 1976. 25 с.

124. Афанасьев Н.Н. Раздел гидробиологии: Сводный отчет по рейсу НПС «Искатель» в северо-восточной части Охотского моря в июне-сентябре 1976 г./ Магадан. отд-ние ТИНРО. Инв. № 15091. Магадан. 1976. 30 с.

125. Афанасьев Н.Н. Раздел гидробиологии: Сводный отчет по рейсу НПС «Ракета» в северной части Охотского моря / Магадан. отд-ние ТИНРО; ТУРНИФ. Инв. № 15791. Магадан. 1977. 45 с.

126. Афанасьев Н.Н. Раздел гидробиологии: Сводный отчет по рейсу РТ «Огонь» в северной части Охотского моря / ТУРНИФ. Инв. № 16641. Владивосток. 1979. 114 с.

127. Афанасьев Н.Н. Биологическая характеристика и распределение гипериид в северной части Охотского моря: Отчет о НИР / Магадан. отд-ние ТИНРО. № ГР 76080578. Инв. № 17037. Магадан. 1979. 81.

128. Афанасьев Н.Н. Распределение эвфаузиид в северо-восточной части Охотского моря // Исследование по биологии рыб и промысловой океанографии. Владивосток: ТИНРО. 1979. Вып. 10. С. 39-43.

129. Афанасьев Н.Н. Отчет о работах в рейсе НПС «8-453» в северной части Охотского моря / Магадан. отд-ние ТИНРО. Инв. № 17577. Магадан. 1980. 123.

130. Афанасьев Н.Н. Значение щетинко-челюстных в формировании макропланктона Охотского моря, биология и особенности распределения их на акватории: Отчет о НИР / Магадан. отд-ние ТИНРО. № ГР 76080592. Инв. № 17353. Магадан. 1980. 62 с.р-3, 6

131. Афанасьев Н.Н. Некоторые аспекты биологии гипериид и их роль в экосистеме пелагиали северной части Охотского моря // Биологические ресурсы шельфа, их рациональное использование и охрана. Тез. докл. регион. конф. молодых ученых и специалистов Дальнего Востока. Владивосток. 1981. С. 3-4.

132. Афанасьев Н.Н. Основные продуктивные зоны Охотского моря // Изв. ТИНРО. 1981. Т. 105. С. 20-25.

133. Афанасьев Н.Н. Характеристика макропланктона Охотского моря как основы кормовой базы пелагических рыб // Изв. ТИНРО. 1981. Т. 105. С. 56-60.

134. Афанасьев Н.Н. Характеристика репродуктивного периода жизненного цикла *Thysanoessa raschii* и *Thysanoessa longipes* в северной части Охотского моря // Изв. ТИНРО. 1982. Т. 106. С. 107-114.

135. Афанасьев Н.Н. Биология и распределение щетинко-челюстных в Охотском море // Биологические проблемы Севера. Тез. докл. Всесоюз. Симпоз. Ч. 2. Животный мир. Магадан. ИБПС ДВНЦ АН СССР. 1983. С. 420.
136. Афанасьев Н.Н. Районирование Охотского моря на основе распределения эвфаузиид // Биологические проблемы Севера. Тез. докл. Всесоюз. Симпоз. Ч. 2. Животный мир. Магадан. ИБПС ДВНЦ АН СССР. 1983. С. 421.
137. Афанасьев Н.Н. Макропланктон северной части Охотского моря. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М. ВНИРО. 1985. 25 с.
138. Афанасьев Н.Н., Михайлов В.И. Кормовая обеспеченность молоди лососей в Тауйской Губе Охотского моря и рекомендации рыболовным заводам // Биологические основы развития лососеводства в Магаданском регионе. СПб.: ГОСНИОРХ. 1994. № 308. С. 55-61.
139. Афанасьев Н.Н., Михайлов В.И., Кузнецов С.А., Ракитина М.В. Распределение, размерно-весовая характеристика и питание молоди лососевых рыб в прибрежной зоне Тауйской губы Охотского моря // Биологические основы развития лососеводства в Магаданской области. Сб. научных трудов ГОСНИОРХ. 1994. № 308. С. 42-54.
140. Афанасьев Н.Н., Михайлов В.И., Червизов Б.П., Карасев А.Н. Условия формирования, структура и распределение кормовой базы молоди лососевых рыб в Тауйской губе Охотского моря // Биологические основы развития лососеводства в Магаданской области: ГОСНИОРХ. 1994. № 308. С. 25-41.
141. Афанасьев Н.Н., Чернявский В.И., Михайлов В.И. Структурно-функциональные экосистемы как причины высокой биологической продуктивности Охотского моря // Рациональное использование биоресурсов Тихого океана. Тез. докл. Всерос. конф. Владивосток: ТИНРО-центр. 1991. С. 76-78.
142. Ахмеров А.Х. Некоторые данные о паразитах минтая // Изв. ТИНРО. 1951. Т. 34. С. 99-104.
143. Ашихмина Е.В., Колбина Е.А. Пространственно-временное распределение хлорофилла «а» в заливе Петра Великого и прилегающей открытой части Японского моря // Вестн. ДВО РАН. 2012. № 2. С. 64-70.
144. Багинский Д.В. О зимнем нагуле симы в районе Южных Курил // Изв. ТИНРО. 2002. Т. 131. С. 792-799.
145. Балагурова Н.К. Видовая структура планктонного фитоценоза в период летнего красного прилива в Авачинской губе (Камчатка) // Тез. докл. 3-й Всесоюз. конф. по морской биологии. Киев. 1988. Ч. 1. С. 104-105.
146. Баланов А.А. Некоторые особенности питания мезопелагических рыб Берингова моря // Тез. докл. конф. молодых ученых ТИНРО. Владивосток: ТИНРО, 1993. С. 7-8.
147. Баланов А.А. Состав и структура нектонного сообщества мезопелагиали Берингова моря: Автореф. дис.... канд. биол. наук. Владивосток. 1995. 24 с.

148. Баланов А.А. Питание доминирующих рыб мезопелагиали Берингова моря // Вопр. ихтиол. 1994. Т. 34. Вып. 2. С. 252-259.
149. Баланов А.А., Бадаев О.З., Напазаков В.В., Чучукало В.И. Распределение и биология редкозубого ликода *Lycodes raridens* (Pisces Zoarcidae) // Вопр. ихтиол. 2006. Т. 46. № 2. С. 211-218.
150. Баланов А.А., Горбатенко К.М. Питание массовых мезопелагических видов рыб в Беринговом море в осенний период // Комплексные исследования экосистемы Берингова моря. М.: ВНИРО, 1995. С. 344-349.
151. Баланов А.А., Горбатенко К.М., Горелова Т.А. Суточная динамика питания мезопелагических рыб Берингова моря в летний период // Вопр. ихтиол. 1994. Т. 34. Вып. 4. С. 534-541.
152. Баланов А.А., Горбатенко К.М., Ефимкин А.Я. Динамика питания мезопелагических рыб Берингова моря в летне-осенний период // Вопр. ихтиол. 1994. Т. 34. Вып. 6. С. 791-799.
153. Баланов А.А., Горбатенко К.М., Ефимкин А.Я. Суточная динамика питания мезопелагических рыб Берингова моря в осенний период // Биол. моря. 1995. Т. 21. № 2. С. 125-131.
154. Балыкин П.А. Распределение западноберингоморского минтая в период нагула и зимовки // Экология, запасы и промысел минтая. Владивосток: ТИНРО. 1981. С. 57-62.
155. Балыкин П.А. Плодовитость минтая западной части Берингова моря // Вопр. ихтиол. 1986. Т. 26. Вып. 1. С. 164-168.
156. Балыкин П.А. О количестве порций икры выметываемых минтаем *Theragra chalcogramma* // Вопр. ихтиол. 1988. Т. 28. Вып. 2. С. 331-332.
157. Балыкин П.А. Биология и состояние запасов минтая западной части Берингова моря. Автореф. Дис.... канд. биол. наук. Петропавловск-Камчатский. 1990. 23 с.
158. Балыкин П.А. Изменчивость сроков нереста и смертность развивающейся икры у западноберингоморского минтая (*Theragra chalcogramma* (Pallas)) // Исследования биологии и динамики численности промысловых рыб камчатского шельфа. Петропавловск-Камчатский: КамчатНИРО. 1993. Вып. 2. С. 166-176.
159. Балыкин П.А. Некоторые особенности экологии размножения минтая *Theragra chalcogramma* // Вопр. ихтиол. 1997. Т. 37. № 2. С. 265-269.
160. Балыкин П.А. О связи промыслового возврата минтая *Theragra chalcogramma* (Pallas) с количеством икры, личинок и сеголеток // Мат-лы Всерос. конф. «Ранние этапы развития гидробионтов как основа формирования биопродуктивности и запасов промысловых видов в Мировом океане»: Вопр. рыболовства. 2001. Приложение 1. С. 26-29.
161. Балыкин П.А., Балыкина Н.В. Ихтиопланктон Карагинского и Олюторского заливов в мае // Изв. ТИНРО. 2001. Т. 128. Ч. 3. С. 751-760.
162. Балыкин П.А., Балыкина Н.В., Бонк А.А. Распределение и рост молоди сельди и минтая в первые месяцы жизни // Исслед. биол. и динамики

численности промысл. рыб Камчатского шельфа. Петропавловск-Камчатский: КоТИНРО. 1991. Вып. 1. Ч. 1. С. 133-143.

163. Балыкин П.А., Бонк А.А. Рост западноберинговоморского минтая на первом году жизни // Популяционная структура, динамика численности и экология минтая. Владивосток: ТИНРО. 1987. С. 115-122.

164. Балыкин П.А., Бонк А.А., Золотов А.О., Токранов А.М. Морские рыбы // Современное состояние экосистемы западной части Берингова моря. Ростов-на-Дону: юж. Научн. Центр. 2010. С. 160-241.

165. Балыкин П.А., Варкентин А.И. Распределение икры, личинок и сеголеток минтая *Theragra chalcogramma* (Gadidae) в северо-западной части Берингова моря // Вопр. ихтиол. 2002. Т. 42. № 6. С. 798-805.

166. Балыкин П.А., Сергеева Н.П., Балыкина Н.В. Зимне-осенний ихтиопланктон восточной части Охотского моря // Иссл. водн. рес. Камчатки и северо-западной части Тихого океана. 2002. Вып. 6. С. 27-32.

167. Балыкина Н.В., Винников А.В., Максименков В.В. Ихтиопланктон восточной части Охотского моря в мае-июне 1987 г. // Вопр. ихтиол. 1991. Т. 31. Вып. 1. С. 158-162.

168. Бандурин К.В. Возможности промыслового освоения креветок в Северной части Охотского моря // Северо-Восток России: проблемы экономики и народонаселения. Расшир. тез. докл. регион. науч. конф. «Северо-Восток России: прошлое, настоящее, будущее». Магадан: «Северовостокзолото». 1998. Т. 1. С. 132.

169. Бандурин К.В. Креветки прибрежной зоны северной части Охотского моря и перспективы их промыслового использования // Прибрежное рыболовство – XXI век: тез. докл. Междунар. науч.-практ. конф. Южно-Сахалинск: Сахалинское обл. кн. изд-во. 2001. С. 7-9.

170. Бандурин К.В. Новый район промысла креветки *Pandalus borealis* в северной части Охотского моря // Исследования биологии промысловых ракообразных и водорослей морей России. М.: ВНИРО. 2001. С. 211-216.

171. Бандурин К.В. Предварительные данные по особенностям и состоянию запасов трех видов северо-охотоморских креветок (по материалам исследований 2000 г.) // Состояние и перспективы рыбохозяйственных исследований в бассейне северной части Охотского моря. Магадан. 2001. Вып. 1. С. 71-80.

172. Бандурин К.В. Биологическая характеристика массовых креветок Притауйского района северной части Охотского моря и перспективы их промыслового использования // Тез. докл. 4-й регион. конф. по актуальным проблемам экологии, морской биологии и биотехнологии студентов, аспирантов, и молодых ученых. Владивосток. Изд-во. ДВГУ. 2001. С. 10-12.

173. Бандурин К.В. Перспективы промысла креветок в прибрежье Северного Охотоморья // Рыб. хоз-во. 2003. № 4. С. 36.

174. Бандурин К.В. Распределение, биология и промысел углохвостой креветки *Pandalus goniurus* (Decapoda, Pandalidae) в Шантарском районе северо-западной части Охотского моря // Рациональное природоиспользование

и управление морскими биоресурсами: экосистемный подход. Тез. докл. Междунар. конф. Владивосток: ТИПРО-центр. 2003. С. 86-88.

175. Бандурин К.В. К вопросу о влиянии промысла северной креветки *Pandalus borealis* на рыб и беспозвоночных Притауйского района (северная часть Охотского моря) // Вопр. рыб-ва. 2004. Т. 5. № 2(18). С. 263-271.

176. Бандурин К.В. Углохвостая креветка северной части Охотского моря – перспективный объект промышленного рыболовства // Рыб. хоз-во. 2004. № 6. С. 36-38.

177. Бандурин К.В. Результаты эксперимента по оценке выживаемости северной креветки (*Pandalus borealis eous* Makarov, 1935) Притауйского района северной части Охотского моря // Состояние и перспективы рыбохозяйственных исследований в бассейне северной части Охотского моря. 2004. Вып. 2. С. 67-72.

178. Бандурин К.В. К вопросу о морфологической изменчивости северной креветки (*Pandalus borealis eous* Makarov, 1935) северной части Охотского моря // Состояние и перспективы рыбохозяйственных исследований в бассейне северной части Охотского моря. Магадан. 2004. Вып. 2. С. 73-82.

179. Бандурин К.В. Креветки (Crustacea, Decapoda, Natantia) в северной части Охотского моря: распределение, биология и перспективы промышленного использования. Дис. ... канд. биол. наук. М: ВНИРО. 2006. 221 с.

180. Бандурин К.В., Карпинский М.Г. Изменения биологического состояния северной креветки в Притауйском районе Охотского моря // Тр. ВНИРО. 2007. Т. 147. С. 175-180.

181. Бандурин К.В., Соколов В.И. Замечания по биологии гребенчатой креветки *Pandalus hypsinotus* (Crustacea, Decapoda, Pandalidae) в северной части Охотского моря // Зоол. журн. 2003. Т. 82. № 11. С. 1300-1307.

182. Бандурин К.В., Шершенкова С.А. Гидрологические особенности формирования промысловых скоплений северной креветки *Pandalus borealis* в Притауйском районе северной части Охотского моря // Состояние рыбохозяйственных исследований в бассейне северной части Охотского моря. Магадан. 2009. Вып. 3. С. 29-39.

183. Бараненкова А.С. Отчет о работах по изучению биологии молоди лососевых (р. *Oncorhynchus*): Рыб. хоз-во Камчатки. Бюл. КоТИРХа. 1934. Вып. 2. 58 с.

184. Баранова Е.А. Распределение планктонных остракод в Охотском море (летом 1988 г.) // ИБМ ДВО РАН. Владивосток. 1991. 30 с. Деп. В ВИНИТИ №4864-В91 от 29.12.1991.

185. Барсуков В.Н. Закономерности распределения углохвостой креветки (*Pandalus goniurus*) в Охотском море // Биологические ресурсы морей Дальнего Востока. Тез. докл. Всесоюз. совещ. Владивосток. 1975. С. 63-69.

186. Барсуков В.Н. Закономерности распределения и миграций скоплений углохвостого шримса (*Pandalus goniurus* Stimpson) в Охотском и Беринговом морях // Тез. докл. 2-й Всесоюз. конф. по биологии шельфа. Часть 2. Киев: Наукова Думка. 1978. С. 627.

187. Барсуков В.Н., Иванов Б.Г. Вертикальные суточные миграции креветок в западной части Берингова моря // Биол. моря. 1979. № 3. С. 18-24.
188. Бархатов В.Л. Внутрисезонные и межгодовые изменения количества планктона в осенне-зимний период в районе Курильских островов // Изв. ТИНРО. 1997. Т. 122. С. 307-324.
189. Басурманова О. К., Касаткина А. П. Ультраструктурная организация мышцы наиболее примитивного представителя семейства Sagittidae (Chaetognatha) // Биол. шельфовой зоны Мирового океана. Тез. докл. 2-й Всесоюз. конф. по мор. биологии. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. 1982. Ч. 2. С. 140-141.
190. Батищева Н.А. Видовой состав и пространственное распределение биомассы зоопланктона в восточной части Охотского моря весной 2004 г. // Тез. докл. 9-го Съезда ГБО РАН. Тольятти. Самара. 2006. С. 36.
191. Батищева Н.А. Состав и распределение зоопланктона у юго-восточного побережья Камчатки весной 2006 г. // Исслед. водных биол. ресурсов Камчатки и северо-западной части Тихого океана. 2009. Вып. 11. С. 42-46.
192. Бегалов А.И. Некоторые особенности размерно-возрастной структуры группировки травяного чилима *Pandalus latirostris* Rathbun, обитающего в прибрежной зоне Малой Курильской гряды // Геология, география и биологическое разнообразие Северо-Востока России. Мат-лы Дальневост. регион. конф. посвященной памяти А.П. Васьяковского и в честь его 95-летия. Магадан. 2006. С. 320-325.
193. Бегалов А.И., Бегалова Г.В. Некоторые особенности распределения и биологического состояния группировки травяного чилима *Pandalus kessleri* Czerhjawski у островов Малой Курильской гряды // Биология состояние запасов и условия оброста гидробионтов в Сахалино-Курильском регионе и сопредельных акваториях. СахНИРО: Южно-Сахалинск. 2004. С. 255-264. р-3 1в
194. Бегалов А.И., Бегалова Г.В. Некоторые аспекты биологии травяного чилима *Pandalus latirostris* зал. Измены // Тр. СахНИРО. 2008. Т. 10. С. 135-146.
195. Бегун А.А. Сезонная динамика фитопланктона Уссурийского и Амурского заливов Японского моря // Сохранение биоразнообразия и рационального использования биологических ресурсов. Тез. докл. 1-й научн. молодежной школы и конференции. Москва. 2000. С. 12.
196. Бегун А.А. Сезонная динамика фитопланктона Уссурийского и Амурского заливов Японского моря // Экология и жизнь. Мат-лы Всерос. научно-практич. конф. Пенза. 2000. С. 120-123.
197. Бегун А.А. Вредоносные микроводоросли фитопланктона залива Петра Великого (Японское море). // Тез. докл. 8-го съезда ГБО РАН. Калининград. 2001. С. 20-21.

198. Бегун А.А. Мониторинг токсических и вредоносных микроводорослей // Тез. докл. 8-й Всерос. конф. «Экология и проблемы защиты окружающей среды». Красноярск. 2001. С. 42.

199. Бегун А.А. Фитопланктон прибрежных вод г. Владивостока в условиях антропогенного загрязнения // Тез. докл. Всерос. Internet-конф. «Проблемы экологии в современном мире». Тамбов. 2004. С. 67-70.

200. Бегун А.А. Фитопланктон бухты Золотой Рог и Уссурийского залива (Японское море) в условиях антропогенного загрязнения // Изв. ТИНРО. 2004. Т. 138. С. 320-344.

201. Бегун А.А. Фитопланктон бухты Золотой Рог (Японское море) в условиях антропогенного загрязнения // 8-я Дальневост. школа – конф. по актуальным проблемам химии и биологии. Владивосток. 2004. С. 10.

202. Бегун А.А. Летне-осенний фитопланктон бухты Золотой Рог (Японское море) и условия антропогенного загрязнения // Альгология. 2006. Т. 16. № 4. С. 417-434.

203. Бегун А.А. Диатомовые водоросли, как компонент обрастания экспериментальных пластин в Уссурийском заливе и бухте Золотой Рог (Японское море) // Тез. докл. 9-го съезда ГБО РАН. Тольятти. 2006. Т. 1. С. 39.

204. Бегун А.А. Состав и количественные характеристики микроводорослей планктона и перифитона в заливе Петра Великого (Японское море). Дис. ... канд. биол. наук. Владивосток. 2007. 282 с.

205. Бегун А.А. Биоиндикация состояния морской среды по диатомовым водорослям эпифитона макрофитов (залив Петра Великого, Японское море) // Изв. ТИНРО. 2012. Т. 169. С. 77-93.

206. Бегун А.А., Звягинцев А.Ю., Масленников С.И. Фитопланктон в районе очистных сооружений г. Владивостока (Амурский залив, Японское море) // Науч. тр. Дальрыбвтуза. 2011. Т. 24. С. 3-12.

207. Бегун А.А., Звягинцев А.Ю., Мощенко А.В. Состав, обилие и динамика сообществ микроводорослей перифитона в прибрежных водах некоторых акваторий залива Петра Великого Японского моря // Изв. ТИНРО. 2009. Т. 157. С. 34-63.

208. Бегун А.А., Звягинцев А.Ю., Мощенко А.В. Состав, обилие и динамика диатомовых водорослей эпиозов в прибрежных водах некоторых акваторий залива Петра Великого Японского моря // Изв. ТИНРО. 2011. Т. 164. С. 229.

209. Бегун А.А., Масленников С.И., Крючкова А.Б. Диатомовые водоросли эпифитон бурой водоросли *Sargassum pallidum* (TURNER) C. AGARDH в бухте Тихая заводь (залив Восток, Японское море) // Науч. тр. Дальрыбвтуза. 2011. Т. 24. С. 13-19.

210. Бегун А.А., Орлова Т.Ю., Звягинцев А.Ю. Фитопланктон Амурского залива Японского моря в районе г. Владивостока // Альгология. 2003. Т. 13. № 2. С. 204-215.

211. Бегун А.А., Орлова Т.Ю., Селина М.С. Случай «цветения» воды, в Амурском заливе Японского моря, вызванный динофитовой водорослью *Oxurhis marina* Dujardin, 1841 // Биол. моря. 2004. Т. 30. № 1. С. 68-71.

212. Бегун А.А., Рябушко Л.И. Отклик микроводорослей планктона и перифитона на загрязнение морских вод // Современные проблемы регионального развития. Мат-лы 2-й Междунар. научной конф. Биробиджан. 2008. С. 101-102.

213. Бегун А.А., Рябушко Л.И. Диатомовые водоросли эпифитона морского льна *Phyllospadix iwatensis* Makino в бухте Лазурная Японского моря // Современные проблемы альгологии. Мат-лы Междунар. научной конф. и 7-й Школы по морской биологии. Ростов-на-Дону. 2008. С. 44-46.

214. Бегун А.А., Рябушко Л.И., Звягинцев А.Ю. Состав и количественные характеристики микроводоросли перифитона акваторий залива Петра Великого (Японское море, Россия) // Альгология. 2009. Т. 19. № 3. С. 257-272.

215. Бегун А.А., Рябушко Л.И., Звягинцев А.Ю. Bacillariophyta перифитона экспериментальных пластин в бухте Золотой Рог (Российское побережье Японского моря) в условиях антропогенного загрязнения // Альгология. 2010. Т. 20. № 4. С. 449-470.

216. Безвербная И.П. Отклик микроорганизмов прибрежных акваторий Приморья на присутствие в среде тяжелых металлов. Автореф. дис. ... канд. Биол. наук. Владивосток. 2002. 26 с.

217. Безвербная И.П., Бузолева Л.С., Христофорова Н.К. Металлоустойчивые гетеротрофные бактерии в прибрежных акваториях Приморья // Биол. моря. 2005. Т. 31. № 2. С. 89-93.

218. Безвербная И.П., Димитриева Г.Ю., Тазаки К., Ватанабе Х. Опыт оценки качества прибрежных морских вод Приморья на основе микробной индикации // Водные ресурсы. 2003. №2. С. 222-231.

219. Беклемишев К. В. Питание некоторых массовых планктонных копепод в дальневосточных морях // Зоол. журн. 1954. Т. 33. № 6. С. 1210-1231.

220. Беклемишев К.В. О влиянии выедания копеподами диатомей на ход численности последних на примере дальневосточных морей // Тр. ИОАН СССР. 1955. Т. 13. С. 77-88.

221. Беклемишев К.В. О пространственных взаимоотношениях зоо- и фитопланктона // Тр. ИОАН СССР. 1957. Т. 20. С. 253-279.

222. Беклемишев К.В. К анатомии жевательного аппарата копепод. Сообщение II. Жующий край мандибул у некоторых Calanidae и Eucalanidae // Тр. ИОАН СССР. 1959. Т. 30. С. 148-155.

223. Беклемишев К.В. О пространственной структуре планктонных сообществ в зависимости от типа океанической циркуляции, границы ареалов океанических планктонных животных в северной части Тихого океана // Океанол. 1961. Т. 1. Вып. 6. С.

224. Беклемишев К.В. Биогеографическое деление пелагиали Тихого океана (в пределах поверхностных и промежуточных вод) // В кн. Биология Тихого океана. М: Наука. 1967. С. 98-169.
225. Беклемишев. К.В. Глубинные звукорассеивающие слои Тихого океана// В кн. Биология Тихого океана. М: Наука. 1967. С. 212-220.
226. Беклемишев К.В. Экология и биогеография пелагиали. 1969. М.: «Наука». 291 с.
227. Беклемишев К.В., Бурков В.А. Связь распределения планктона с распределением водных масс в зоне фронтов северо-западной части Тихого океана // Тр. ИОАН СССР. 1958. Т. 27. С. 55-65.
228. Беклемишев К.В., Парин Н.В., Семина Г.И. Биогеография океана. Пелагиаль. // Океанол. Биология океана. 1977. Т. 1. Гл. 4. С. 219-261.
229. Беклемишев К.В., Семина Г.И. География планктонных диатомей высоких и умеренных широт Мирового океана // Тр. Всесоюзного Гидробиол. об-ва 1986. Т. 27. С. 7-23.
230. Бекова Н.В., Журавель Е.В., Христофорова Н.К. Влияние опреснения и детергента додецилсульфата натрия на раннее развитие плоского ежа *Scaphechinus mirabilis* // Биол. моря. 2004. № 3. С. 208-214.
231. (Белан Т., Борисов Б., Школдина Л., Селина М., Коновалова Т.) Belan T., Borisov B., Shkoldina L., Selina M., Konovalova T. Long term dynamic of some plankton characteristics al the Piltun-Astochshoye field (North East Sakhalin Island Shelf) // North Pacific Marine Science Organization (PICES) 17th Annual Meeting. Program abstracts. 2007. Victoria, BC. Canada.
232. Беленёва И.А. Оценка уровня зараженности некоторых морских гидробионтов залива Петра Великого патогенными бактериями // «Реакция морской биоты на изменения природной среды климата». Владивосток: Дальнаука. ДВО РАН. 2007. С. 91-103.
233. Беленева И.А., Жукова Н.В. Сезонная динамика численности и биоразнообразия морских гетеротрофных бактерий населяющих беспозвоночных и воду залива Петра Великого, Японское море // Микробиология. 2009. Т. 78. № 3. С. 414-120.
234. Белогрудов Е.А. О питании промысловых креветок в различных районах дальневосточных морей // Изв. ТИНРО. 1971. Т. 75. С. 117-120.
235. Белогрудов Е. А. О характере оседания и особенностях роста личинок морского гребешка на различных субстратах // Исслед. по биол. рыб и промысловой океанографии. Владивосток. 1973. Вып. 4. С. 87-90.
236. Белогрудов Е. А. О некоторых особенностях оседания личинок на коллекторы и роста молоди гребешка *Mizuhopecten yessoensis* Jay и других животных в заливе Посъета (Японское море) // Биология морских моллюсков и иглокожих. Владивосток. 1974. С. 7-8.
237. Белогрудов Е.А. Результаты исследования видового состава, состояния запасов, распределения и размерного состава медуз в Уссурийском заливе в августе-октябре 2002 г. Владивосток. Отчет о НИР/ТИНРО-центр. № 24462. 2002.

238. Белогрудов Е. А., Раков В. А., Шепель Н. А. Многолетние изменения в динамике численности личинок промысловых двустворчатых моллюсков в мелководных бухтах залива Петра Великого // Тез. докл. 4-й Всюзн. конф. по промысл. беспозвоночным. М. ВНИРО. 1986. Ч. 2. С. 179-180.
239. Белогрудов Е.А., Шевченко Г.Г., Чупышева Н.Г., Седова Л.Г. Ресурсы медузы *Rhopilema asamushi* в Амурском и Уссурийском заливах (Японское море) // Тез. докл. 4-й Междунар. научно-практич. конф. Морские прибрежные экосистемы. Водоросли, беспозвоночные и продукты их переработки. Южно-Сахалинск: СахНИРО. 2011. С. 130-131.
240. Белоусова С.П. Сезонная динамика зоопланктона Олюторского залива и прилегающих вод Берингова моря // Биологические ресурсы морей Дальнего Востока: Тез. докл. Всесоюз. совещ. Владивосток: ТИНРО. 1975. С. 17-18.
241. Белоусова С. П. Некоторые данные о плодовитости *Oithona similis* и *Pseudocalanus elongatus* (Copepoda, Crustacea) в западной части Берингова моря // Изв. ТИНРО. 1977. Т. 101. С. 29-30.
242. Беляев Г.М. Пелагическая и придонная фауна наибольших океанических глубин. // Тр. ИО АН СССР. 1976. Т. 99. С. 178-196.
243. Беляев В.А., Рыгалов В.Е. Распределение личинок и формирование численности поколений восточной скумбрии в северо-западной части Тихого океана // Вопр. ихтиол. 1987. Вып. 4. С. 593-599.
244. Беляев В.А., Соколовская Т.Г. Ихтиопланктон зоны течения Куро-сио // Изв. ТИНРО. 1994. Т. 115. С. 74-91.
245. Беляева Н.В., Бурмистрова И.И. Об изменениях в фауне фораминифер и палеогидрологии Охотского моря в течение последних 60 тысяч лет // Докл. РАН. 1998. Т. 358. № 1. С. 115-118.
246. Беляева Н.В., Бурмистрова И.И. Эволюция сообществ планктонных фораминифер и палеоокеанология юго-восточной части Охотского моря за последние 25 лет // Океанол. 2001. Т. 41. № 6. С. 874-881.
247. Беляева Н.В., Бурмистрова И.И. Планктонные фораминиферы в современных осадках Охотского моря // Океанол. 2003. Т. 43. № 2. С. 219-227.
248. Бердников С.В., Цыганкова А.Е. Математическое моделирование сезонной динамики и пространственного распределения продукции органического вещества в Охотском море // Эколого-географический вестник юга России. 2000. № 3. С. 52-57.
249. Бердышев Е. В. Состав липидов, жирных кислот и альдегидов гидроидной медузы «крестовика» *Gonionemus vertens* // Химия природ. соед. 1989. № 5. С. 348-325.
250. Березова О.Н. Распределение и размерный состав креветок сем. Pandalidae у северо-востока Сахалина в летне-осенний период 2000-2002 гг. // Биология состояние запасов и условия обитания гидробионтов в Сахалино-Курильском регионе и сопредельных акваториях. СахНИРО: Южно-Сахалинск. 2011. Т. 12. С. 16-27.

251. Березова О.Н., Букин С.Д. Сравнение методов запаса беспозвоночных на примере гребенчатой креветки Татарского пролива // Тез. докл. 10-й Всерос. конф. по проблемам рыбопромысл. прогнозир. Мурманск. 2009. С. 35-37.

252. Берман Д.И., Алфимова А.В., Лейрих А.Н. Условия зимовки и холодостойкость амфиподы *Traskorchestia ditmari* на побережье Охотского моря // Биол. моря. 1990. № 5. С. 31-36.

253. БЕРПАК-93: Отчет о предварительных научных результатах IV Российско-американской экспедиции «БЕРПАК-93» (58-й рейс НИСП «Океан»). М.: ИГКЭ, 1993. 127 с.

254. Бетешева Е. И. Распределение личинок и мальков рыб в зимнее время в Японском море // Тр. ИОАН СССР. 1954. Т. 8. С. 291-304.

255. Бетешева Е.И. Некоторые данные о питании усатых китов в районе Курильской гряды // Тр. ИО АН СССР. 1954. Т. 11. С. 238-245.

256. Бетешева Е.И. Питание усатых китов в районе вод Курильской гряды (по материалам 1953 г.) // Тр. ИО АН СССР. 1955. Т. 18. С. 78-85.

257. Бетешева Е.И. Питание промысловых китов Курильского района // Тр. Совещ. По промыслу морских млекопитающих М.: Изд-во АН СССР. 1961. С. 104-111. (Тр. Совещ. Ихтиол. комис. АН СССР. Вып. 12).

258. Бетешева Е.И. Питание промысловых китов прикурильского района // Тр. Ин-та морфологии животных им. А.Н. Северцова АН СССР. 1961. Вып. 34. С. 7-32.

259. Бидигаре Р.Р., Ондрусек А.А., Брукс Дж.М. Распределение пигментов водорослей в приповерхностных водах // Исследование экосистем Берингова и Чукотского морей. СПб.: Гидрометеиздат. 1992. Вып. 3. С. 250-269.

260. Биологические исследования залива Восток / Отв. ред. В. Л. Касьянов. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. 180 с. (сб. работ №5).

261. Биология морского планктона. / Отв. ред. В. Л. Касьянов. Владивосток: ДВО АН СССР. 1990. 115 с.

262. Биология Тихого океана. Планктон. Кн. 1. М: Наука. 1967. 267 с.

263. Биологические основы развития лососеводства в Магаданском регионе. Сб. науч. тр. СПб. 1994. 280 с.

264. Биологическое разнообразие Тауйской губы Охотского моря: монография. Владивосток: Дальнаука. 2005. 714 с.

265. Биота российских вод Японского моря. Т. 1. Ракообразные (ветвистоусые, тонкопанцирные, мизиды, эвфаузииды) и морские пауки. Владивосток. Дальнаука 2004. 179 с.

266. Биота российских вод Японского моря. Т. 2. Владивосток: Дальнаука. 2005. с.

267. Биота российских вод Японского моря. Т. 3. Брахиоподы и форониды. Владивосток: Дальнаука. 2005. 138 с.

268. Бирман И.Б. О распределении и росте молоди тихоокеанской молоди лососей *Oncorhynchus* в море // Вопр. ихтиол. 1969. Т. 9. Вып. 5. № 58. С. 859-877.
269. Бирштейн Я.А. Тонкопанцерные ракообразные (Leptostraca) Берингова и Охотского морей // ДАН СССР. 1951. Т. 78. № 6. С. 1251-1254.
270. Бирштейн Я.А., Виноградов Л.Г. Новые и редкие десятиногие ракообразные Охотского моря и Курильских вод // ДАН СССР. 1951. Т. 79. № 2. С. 357-360.
271. Бирштейн Я.А., Виноградов Л.Г. Новые данные по фауне десятиногих ракообразных Берингова моря // Зоол. журн. 1953. Т. 32. Вып. 2. С. 215-228.
272. Бирштейн Я.А., Виноградов М.Е. Пелагические гаммариды (Amphipoda-Gammaridea) Курило-Камчатской впадины // Тр. ИО АН СССР. 1955. Т. 12. С. 210-287.
273. Бирштейн А.Я., Виноградов М.Е. Заметки о питании глубоководных рыб Курило-Камчатской впадины // Зоол. журн. 1955. Т. 34. № 3
274. Бирштейн Я.А., Виноградов М.Е. Пелагические гаммариды (Amphipoda-Gammaridea) северо-западной части Тихого океана // Тр. ИО АН СССР. 1958. Т. 27. С. 219-257.
275. Бирштейн Я.А., Виноградов М.Е. О фауне пелагических гаммарид Курило-Камчатского района // Тр. ИО АН СССР. 1970. Т. 86. С. 401-419.
276. Бирштейн Я.А., Виноградов М.Е., Чиндонова Ю.Г. Вертикальная зональность планктона Курило-Камчатской впадины // ДАН СССР. 1954. Т. 95. № 2. С. 389-392.
277. Благодеров А.И., Маркина Н.П. Охотское море // Биологические ресурсы Тихого океана. М.: Наука. 1986. С. 406-407.
278. Богачева С.В. Видовой состав, сезонная и межгодовая изменчивость ихтиопланктона в Амурском и Уссурийском заливах (залив Петра Великого, Японское море) // Тез. докл. 8-й Междунар. конф. по раннему онтогенезу рыб и промысловых беспозвоночных. Калининград: АтлантНИРО. 2010. С. 14-15.
279. Богоров В.Г. Продолжительность жизни и экологические особенности *Themisto abyssorum* в Беринговом море // ДАН СССР. 1940. Т. 37. № 1. С. 69-71.
280. Богоров В. Г. Биологические сезоны в планктоне различных морей // ДАН СССР. 1941. Т. 31. № 4. С. 403-407.
281. Богоров В.Г. Поле питания рыб и китов в северо-западной части Тихого океана // Тр. Совещ. по биол. основам океан. рыболовства. М.: Изд-во АН СССР. 1960. С. 197. (Тр. Совещ. Ихтиол комис. Вып. 10).
282. Богоров В.Г. Биология Тихого океана. Планктон. 1967. Кн. 1. М.: Наука. 267 с.
283. Богоров В.Г. Биомасса зоопланктона и продуктивные районы Тихого океана // Биология Тихого океана. М.: Наука. 1967. Кн. I. Планктон. Гл. 8. С. 221-229.

284. Богоров В.Г. Географическая зональность океана // В кн. Биология Тихого океана. М.: Наука. 1967. С. 230-233.
285. Богоров В.Г. Планктон Мирового океана. М.: Наука. 1974. 320 с.
286. Богоров В.Г. Планктон Тихого океана // Планктон Мирового океана. М.: Наука. 1974. С. 157-216.
287. Богоров В.Г. Распределение зоопланктона в Курило-Камчатском районе Тихого океана // Планктон Мирового океана. 1974. М. Наука. С. 157-161.
288. Богоров В.Г. Основные черты распределения зоопланктона в северо-западной части Тихого океана // Планктон Мирового океана. 1974. М.: Наука. С. 183-184.
289. Богоров В.Г. Продукция планктона и характеристика биогеографических областей океана // Планктон Мирового океана. 1974. М. Наука. С. 195-199.
290. Богоров В.Г. Мировой океан и его сырьевые ресурсы // Планктон Мирового океана. 1974. М. Наука. С. 232-247.
291. Богоров В.Г. Биогеоценозы пелагиали океана // Планктон Мирового океана. 1974. М. Наука. С. 247-264.
292. Богоров В.Г., Беклемишев К.В. О продукции фитопланктона в северо-западной части Тихого океана // ДАН СССР. 1955. Т. 104. № 1. С. 141-153.
293. Богоров В.Г., Виноградов М.Е. Основные черты распределения зоопланктона в северо-западной части Тихого океана // Тр. ИОАН. 1955. Т. 18. С. 113-123.
294. Богоров В.Г., Виноградов М.Е. О зоопланктоне северо-западной части Тихого океана // ДАН СССР. 1955. Т. 102. № 4. С. 835-838.
295. Богоров В.Г., Виноградов М.Е. Распределение зоопланктона в северо-западной части Тихого океана // Тр. Океаногр. комис. АН СССР. 1958. Т. 3. С. 100-101.
296. Богоров В.Г., Виноградов М.Е. Распределение зоопланктона в Курило - Камчатском районе Тихого океана // Тр. ИО АН СССР. 1960. Т. 34. С. 60-85.
297. Богоров В.Г., Виноградов М.Е., Воронина Н.М., Канаева И.П., Суетова И.А. Распределение биомассы зоопланктона в поверхностном слое Мирового океана // ДАН СССР. 1968. Т. 182. № 5. С. 1205-1207.
298. Богоров В.Г., Марков К.К., Суетова И.А. Биомасса мезопланктона в различных климатических поясах в поверхностном слое Мирового океана // ДАН СССР. 1969. Т. 188. № 1. С. 209-211.
299. Бойченко Т.В., Бузолева Л.С., Христофорова Н.К. Оценка загрязнения прибрежных вод Амурского залива методами микробной индикации // Мат-лы Междунар. научно-практ. конф. «Уссурийский залив: современное экологическое состояние, ресурсы, перспективы природоиспользования». Владивосток: ДВГУ. С. 58-63.

300. Бонк А.А. Некоторые данные об убыли икры корфо-карагинской сельди в период инкубации // Рыбохозяйственные исследования Мирового океана: Тез. докл. 2-й Междунар. науч. конф. Владивосток: Дальрыбвтуз. 2002. С. 121-123.

301. (Бонк А.А.) Bonk A.A. Consumption of Herring egg of predators in the Western Bering Sea // PICES 12th Ann. Meet. Seoul, 2003. P. 129.

302. Бонк А.А. К вопросу о влиянии хищничества на оценку нерестового запаса корфо-карагинской сельди // Тез. докл. 9-й Всерос. конф. по проблемам рыбопромыслового прогнозирования. Мурманск: ПИНРО. 2004. С. 43-44.

303. Бонк А.А. Влияние некоторых биотических и абиотических факторов на выживание корфо-карагинской сельди в период раннего онтогенеза: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Владивосток: ТИНРО-центр. 2004. 24 с.

304. Бонк А.А. Элиминация икры корфо-карагинской сельди (*Clupea pallasii*) в процессе инкубации // Изв. ТИНРО. 2005. Т. 143. С. 21-34.

305. Бонк А.А., Науменко Н.И. Выживание икры корфо-карагинской сельди на искусственных нерестилищах // Исследования биологии и динамики численности промысловых рыб камчатского шельфа. Петропавловск-Камчатский: КамчатНИРО. 1995. Вып. 3. С. 23-24.

306. Бордовский О.К. Ширинский В.Г., Ахметьева Е.А. Изотопный состав углерода липидов зоопланктона Курило - Камчатского района Тихого океана // Океанология. 1976. Т. 16. Вып. 6. С. 1002-1006.

307. Борец Т.М., Смирнов А.Н. Распределение личинок минтая в северной части Охотского моря // Тресковые дальневосточных морей. Владивосток: ТИНРО. 1986. С. 60-68.

308. Борисов Б.М., Волков А.Ф., Горбатенко К.М., Коваль М.В., Шершнева В.И. Стандартные таблицы сырого веса и некоторых энергетических характеристик (калорийность, жиры, белки, углеводы, минеральный остаток) зоопланктона дальневосточных морей // Изв. ТИНРО. 2004. Т. 138. С. 355-367.

309. Бородин П.А., Осипов Е.В., Яковлев Ю.М. Пути проникновения и распределение медузы *Rhopilema esculenta* в заливе Петра Великого // Изв. ТИНРО. 2003. Т. 133. С. 236-239.

310. Босин А.А., Захарков С.П., Горбаренко С.А. Отражение современного распределения первичной продукции в донных осадках Охотского моря // Океанол. 2010. Т. 50. № 2. С. 194-202.

311. Бохан Л. Н. Межгодовые изменения в мезопланктоне северной части Японского моря // Изв. ТИНРО. 1984. Т. 109. С. 86-93.

312. Бохан Л.Н. Распределение мезопланктона в Южно-Курильском районе в августе 1980 г. // Тез. докл. 8-й Всесоюз. конф. по морской биологии. Киев. 1988. Ч. 1. С. 109-111.

313. Бохан Л.Н. Размерная структура сетного планктона в районе южных Курильских островов в период нагула сайры // Современные проблемы промысловой океанологии. Тез. докл. 8-й Всесоюз. конф. Л. 1990. С. 47-48.

314. Бохан Л.Н. О состоянии сетного планктона в северо-западной части Тихого океана в период нагула сайры // Тез. доклад. Всесоюз. конф. Владивосток: ТИНРО. 1991. С. 20-22.

315. Бохан Л.Н. Динамика планктона в северо-западной части Тихого океана в период нагула сайры / ТИНРО. Владивосток. 1993. 16 с. Деп. во ВНИЭРХ, рх-93.

316. (Бохан Л.Н.) Bokhan L.N. Year-to-year dynamics of Copepoda, Calanoida in epipelagic layer of the Okhotsk and Kuril region of the Pacific Ocean // PICES. 1^{0th} Thann Meet. Vancouver. Canada. 2001. P. 138.

317. Бохан Л.Н. Межгодовая динамика в количестве и распределении веслоногих рачков (Copepoda: Calanoida) в эпипелагиали прикурильских вод / ТИНРО. Владивосток. 2003. Деп. во ВНИЭРХ №1393-рх 200. 19.08.03.

318. Бохан Л.Н., Зуенко Ю.И. Сезонное развитие планктона в зонах различной термической структуры в районе Южных Курильских островов // Биол. моря. 1995. Т. 21. № 2. С. 181-188.

319. Бохан Л.Н., Зуенко Ю.И. Сезонное развитие массовых копепод в зонах различных типов вертикальной структуры вод у Южных Курильских островов // Современные проблемы промысловой океанологии. Тез. докл. 10-й Междунар. конф. по промысловой океанологии. СПб. 1997. С. 25-26.

320. Бохан Л.Н., Зуенко Ю.И., Самко Е.В. Океанологические факторы межгодовой изменчивости летнего распределения планктона в районе Южных Курильских островов // Тез. докл. 9-й конф. по промысловой океанологии. М. 1993. С. 128-130.

321. (Бохан Л.Н., Зуенко Ю.И., Самко Е.В.) Bokhan L.N., Zuenko Y.I., Samko E.V. Peculiarities of seasonal succession of plankton communities of different water structures adjacent to south Kuril Islands // Proc. 8th International symposium on Okhotsk Sea & Sea Ice and ISI/Polar Ice extent Workshop. Mombetsu. 1993. P. 427-432.

322. Бохан Л.Н., Надточий В.В. Внутригодовая динамика распределения планктона в Южно-Курильском районе // Результаты исследований по краткосрочному прогнозированию промысловой обстановки на Дальнем Востоке. Владивосток: ТИНРО. 1989. С. 54-63.

323. Бохан Л.Н., Надточий В.В. Влияние распределения сетного планктона на формирование скоплений в районе Южных Курильских островов // Современные проблемы по пром. океанологии. Тез. докл. 8-й Всесоюз. конф. по промысловой океанологии Л.: 1990. С. 48-49.

324. Бохан Л.Н., Надточий В.В. Атлас распределения планктона в районе Южных Курильских островов. Владивосток: ТИНРО. 1995. Деп. во ВНИЭРХ. № 1274-рх 95. 22 с.

325. Бохан Л.Н., Надточий В.В., Зуенко Ю.И. Распределение планктона в Южно-Курильском районе в период нагула сайры // Изв. ТИНРО. 1990. Т. 111. С. 172-181.

326. Бохан Л.Н., Шатилина Т.А. Особенности распределения мезопланктона в Южно-Курильском районе в августе в связи с промыслом

сайры // Результаты исследований по прогнозированию промысловой обстановки на Дальнем Востоке. Владивосток. ТИНРО. 1989. С. 63-74.

327. Бочаров Л.Н., Шунтов В.П. Состояние и задачи современного этапа экосистемных исследований и биологических ресурсов дальневосточных морей // Изв. ТИНРО. 2004. Т. 137. С. 3-15.

328. Бочкарева Н. А. Некоторые данные о видовом составе фитопланктона бухты зал. Посъет // Исслед. по биол. рыб и пром. океанографии. 1974. Вып. 5. С. 11-15.

329. Брагина И.Ю. Сезонная характеристика зоопланктона вод Сахалина // Биологические ресурсы шельфа их рациональное использование и охрана: Тез. докл. 4-й регион. конф. Молодых ученых и специалистов Дальнего Востока. Владивосток. 1989. С. 14-15.

330. (Брагина И.Ю.) Bragina I.Y. Geographical and biological characteristics of the net zooplankton in the southwestern part of the Sea of Okhotsk during 1987-1996 // PICES. Scientific Report. Sidney, Canada. 1999. N2. P. 187-199.

331. Брагина И.Ю. Сезонная и межгодовая изменчивость зоопланктона по результатам исследований 1995-1999 гг. в проливе Лаперуза (Соя) и прилежащих водах // Биология, состояние запасов и условия обитания гидробионтов в Сахалино-Курильском районе и сопредельной акватории. Южно-Сахалинск: Тр. СахНИРО. 2002. Т. 4. С. 48-69.

332. Брагина И.Ю. Сезонные изменения состояния зоопланктона залива Анива в 2001-2002 гг. // Тр. СахНИРО. 2005. Т. 7. С. 197-223.

333. (Брагина И.Ю., Шевченко Г.Г.) Bragina I.Y., Shevchenko G.G. Influence of water exchanging through the La Perouse (Soya) strait on the intrusion of Okhotsk Sea zooplankton endemics in the Sea of Japan // Abst. Xth Ann. PICES. Conf. Sidney. Canada. 2001. P. 174.

334. Бритаев Т. А. Личинка *Cabira bohajensis* (Polychaeta, Pilargidae) из залива Восток Японского моря // ДАН СССР. 1981. Т. 60. № 5. С. 1278-1280.

335. (Бритаев Т. А.) Britaev T. A. Larva of *Cariba* cf. *bohajensis* (Polychaeta? Pilargidae) from the Vostok Bay (Sea of Japan) // Dokl. Akad. Nauk. SSSR. 1981. Vol. 60. N 5. P. 1278-1280.

336. Бродский К. А. Материалы к познанию зоопланктона Японского моря // Вестник ДВФАН СССР. 1935. Т. 14. С. 125-135.

337. Бродский К. А. Краткий предварительный отчет о планктонных исследованиях по питанию дальневосточной сардины в 1935 г. // Вестник ДВФАН СССР. 1936. Т. 18. С. 155-160.

338. Бродский К. А. Планктонные исследования в северо – западной части Японского моря // Изв. ТИНРО. 1937. Т. 12. С. 159-182.

339. Бродский К. А. К биологии и систематике веслоногого рачка (*Calanus cristatus* Kr.) // Вестник ДВФАН СССР. 1938. Т. 29. № 2. С. 141-169.

340. Бродский К. А. К экологии и морфологии веслоногого рака *Calanus tonsus* (= *Calanus plumchrus* Marukawa) дальневосточных морей // Вестник ДАН СССР. 1938. Т. 19. № 1-2. С. 123-216.

341. Бродский К.А. К биологии и систематике веслоногого рака (*Calanus cristatus* Kr.) // Вестн. ДВФАН СССР. 1938. Т. 29, № 2. С. 147-171.
342. Бродский К. А. О планктоне глубинных слоев Японского моря // Исследования дальневосточных морей СССР. 1941. Вып. 1. С. 256-263. Р-3.
343. Бродский К. А. Обзор количественного распределения и состава зоопланктона северо- западной части Японского моря // Тр. ЗИН АН СССР. 1941. Т. 7. Вып. 2. С. 158-216.
344. Бродский К. А. Свободноживущие веслоногие рачки (Copepoda) Японского моря // Изв. ТИНРО. 1948. Т. 26. С. 1-130.
345. Бродский К.А. Вертикальное распределение веслоногих рачков (Calanoida) и связь Северного Ледовитого океана с Тихим и Атлантическим // ДАН СССР. 1949. Т. 65. № 3. С. 365-368.
346. Бродский К. А. Веслоногие рачки (Copepoda) дальневосточных морей СССР и полярного бассейна. Изд. АН СССР. М.; Л.: Изд-во АН СССР. 1950. Т. 35. 441 с.
347. Бродский К.А. Глубоководные веслоногие рачки (Calanoida) северо-западной части Тихого океана // Исследование дальневосточных морей СССР. 1952. Вып. 3. С. 37-87.
348. Бродский К.А. О вертикальном распределении веслоногих рачков северо-западной части Тихого океана // Исследования Дальневосточных морей СССР. 1952. Вып. 3. Л. С. 88-94.
349. Бродский К.А. Фауна веслоногих рачков (каланиды) и зоогеографическое районирование северной части Тихого океана: Автореф. дис. ... д-ра биол. наук. М. 1954. 25 с.
350. Бродский К. А. Отряд веслоногие рачки – Copepoda // Атлас беспозвоночных дальневосточных морей СССР. М.; Л.: Изд – во АН СССР. 1955. С. 114-120.
351. Бродский К. А. Зоогеографическое районирование пелагиали дальневосточных морей и северной части Тихого океана (по Calanoida) // ДАН СССР. 1955. Т. 102. № 3. С. 649-652.
352. Бродский К.А. Планктон в северо-западной части Курошио и прикурильских вод Тихого океана // Тр. ИО АН СССР. 1955. Т. 18. С. 124-133.
353. Бродский К.А. Планктон // Атлас океанографических основ рыбопоисковой карты Южного Сахалина и Южных Курильских островов. Л.: Изд-во. АН СССР. 1955. Т. 1. Листы 1-29.
354. Бродский К.А. О распределении планктона в северо-западной части Тихого океана // ДАН СССР. 1955. Т. 101. № 5. С. 961-964.
355. Бродский К.А. Вертикальное распределение планктона в Мировом океане и типология морских бассейнов // ДАН СССР. 1955. Т. 103. № 5. С. 917-920.
356. Бродский К.А. Планктон // Атлас океанографических основ рыбопоисковой карты Южного Сахалина и Южных Курильских островов. Л.: Изд-во. АН СССР. 1955. Т. 1. С. 1-29.

357. Бродский К.А. К фауне веслоногих рачков (Calanoida) Курило - Камчатской впадины // Тр. ИО АН СССР. 1955. Т. 12. С. 184-209.
358. Бродский К.А. Новый глубоководный вид *Paraeuchaeta pavlovskii* (Calanoida) северной части Тихого океана // Тр. ЗИН АН СССР. 1955. Т. 21. С. 186-189.
359. Бродский К.А. Зональное распределение (по широтам) Calanoida в северной части Тихого океана и сопредельных вод // ДАН СССР. 1956. Т. 106. № 6. С. 1103-1106.
360. Бродский К. А. Районирование пелагиали дальневосточных морей и сопредельных вод Тихого океана на примере изучения фауны веслоногих рачков (Calanoida) // Тр. пробл. и темат. совещ. ЗИН АН СССР. 1956. Вып. 6. С. 22-35.
361. Бродский К.А. Фауна веслоногих рачков (Calanoida) и зоогеографическое районирование северной части Тихого океана и сопредельных вод: монография. М.; Л.: Изд-во АН СССР. 1957. 222 с.
362. Бродский К.А. Зоопланктон морских вод Южного Сахалина и Южных Курильских островов // Исследование дальневосточных морей СССР. 1959. Вып. 6. С.6-46.
363. Бродский К.А. Планктон северо-западной части Курошио и прикурильских вод Тихого океана // Тр. Океанограф. комиссии АН СССР. 1959. Т. 3. С. 96-99.
364. Бродский К.А. Качественный и количественный состав фитопланктона и его распределение в водах у Южного Сахалина и Южных Курильских островов // Исследования дальневосточных морей. 1959. Вып. 6. С. 58-77.
365. Бродский К.А. Зоогеографические зоны южной части Тихого океана и биполярное распространение некоторых Calanoida // Тр. Океанограф. комиссии. 1960. Вып. 4. С. 8-13.
366. Бродский К.А. К фауне и распределению веслоногих рачков CALANOIDA поверхностных вод северо-западной части Тихого океана // Исследование дальневосточных морей СССР. 1962. Вып. 8. С. 91-166.
367. Бродский К.А. Изменчивость и систематика видов рода *Calanus* (Copepoda) // Исследования фауны морей. Фауна морей северо-западной части Тихого океана. М.-Л.: Наука. 1965. Т. 3(11). С. 22-71.
368. Бродский К.А. Систематика морских планктонных организмов и океанология // Океанол. 1965. Т. 5. Вып. 4. С. 577-586.
369. Бродский К.А. Описание самца *Metridia okhotensis* Brodsky (Calanoida, Metridiidae) // Исследования фауны морей. Морской планктон. Л. 1977. Т. 20(28). С. 4-5.
370. Бродский К. А. Изменения видового состава копепод и кладоцер заливов Посъета и Амурского (Японское море) в связи с многолетними колебаниями температуры // Биол. моря. 1981. № 5. С. 21-27.

371. Бродский К.А. Опыт биометрического анализа морфологической изменчивости *Calanus pacificus* Brodsky (Copepoda) // ДАН СССР. 1992. Т. 42. № 6. С. 1416-1419.

372. Бродский К. А., Вышкварцева Н. В., Кос М. С., Мархасева Е. Л. Веслоногие ракообразные морей СССР и сопредельных вод. Л.: Наука. 1983. 357 с. (определитель по фауне СССР, изд. ЗИН АН СССР, Вып. 135).

373. (Бродский К.А., Зверева Ю.А.) Brodsky K.A., Zvereva Yu.A. New species of *Cornucalanus* from the Bering Sea and the Antarctic and the description of a *Cornucalanus indicus* Sewell mall (Copepoda, Calanoida) // Crustaceana. 1976. Vol. 31. № 2. P. 181-189.

374. Брыков В.А., Колотухина Н.К. Биологические основы культивирования приморского края // Вопр. рыбол. 2010. Т. 11. № 3(43). С. 564-586.

375. Брыков В.А., Колотухина Н.К., Таупек Н.Ю., Радовец А.В. Эффективность сбора молоди приморского гребешка на коллекторы: решение оптимизационной задачи // Вопр. рыбол. 2003. Вып. 4. № 3. С. 327-346.

376. Брыков В.А., Семенихина О.Я., Колотухина Н.К. Выращивание мидии *Mytilus trossulus* в бухте Соколовская Японского моря // Биол. моря. 1996. Т. 22. С. 195-202.

377. Брыков В.А., Семенихина О.Я., Колотухина Н.К. Динамика численности личинок мидии *Mytilus trossulus* в планктоне и их оседание на коллекторы в заливе Восток Японского моря // Биол. моря. 2000. Т. 26. С. 248-253.

378. Брыков В.А., Семенихина О.Я., Колотухина Н.К., Радовец А.В. Культивирование тихоокеанской мидии в прибрежных водах северо-западной части Японского моря // Вопр. рыб-ва. 2004. Т. 5. № 4(20). С. 708-733.

379. Бузолева Л.С., Безвербная И.П., Журавель Е.В., Клитина Е.Г. Микробиологический анализ загрязнений северо-западной части Тихого океана // Океанол. 2006. Т. 1. С. 55-66.

380. Бузолева Л.С., Клитина Е.Г., Безвербная И.П., Кривошеева А.М. Микробные сообщества поверхностных прибрежных вод бухты Золотой Рог в условиях высокого антропогенного загрязнения // Океанология. 2008. Т. 48. № 6. С. 882-888.

381. Букин С.Д. Распределение, численность и биология северного шримса-медвежонка *Sclerocrangon boreas* в северо-западной части Берингова моря // Промыслово-биологические исследования морских беспозвоночных. М.: ВНИРО. 1992. С. 68-77.

382. Букин С.Д. Изменения популяционных параметров гребенчатого чилима *Pandalus hypsinotus* Татарского пролива под влиянием промысла // Тез. докл. 6-й Всерос. конф. по промысловым беспозвоночным. М.: Изд-во ВНИРО. 2002. С. 70-72.

383. Букин С.Д. Распределение и биология северного чилима *Pandalus borealis eous* Makarov в водах, прилегающих к острову Сахалин. Дис. ... канд. биол. наук. Южно-Сахалинск. 2002. 113 с.

384. Букин С.Д. Особенности распределения и некоторые черты биологии гренландской креветки *Lebbus gröenlandicus* у северо-восточного Сахалина // Тр. СахНИРО. 2003. № 5. С. 163-176.
385. Букин С.Д. Северная креветка *Pandalus borealis* – eous Сахалинских вод // Бюл. журн. Вопр. рыб-ва. М.: Нацрыбресурсы. 2003. 137 с.
386. Букин С.Д. Плодовитость некоторых видов креветок в водах Сахалина // Тр. СахНИРО. 2006. Т. 8. С. 107-127.
387. Букин С.Д., Бегалова Г.В. Изменение длины возраста и плодовитости в популяции травяной креветки *Pandalus latirostris* залива Измены под влиянием промысла // Тр. СахНИРО. 2013. Т. 14. С. 143-152.
388. Букин С.Д., Березова О.Н. Современное состояние и перспективы промысла северной креветки (*Pandalus borealis*) в Татарском проливе // Вопр. рыб-ва. 2011. Т. 12. № 4(48). С. 690-701.
389. Букин С.Д., Букина И.Ю. Плодовитость травяного чилима *Pandalus kessleri* Czernjowski залива Измены и некоторые факторы влияющие на нее // Прибрежное рыболовство – XXI Век: Тез. докл. междунар. науч.-практич. конф. Южно-Сахалинск. 2001. С. 15-16.
390. Букин С.Д., Вялова Г.В. Биологическая характеристика и промысел травяного чилима *Pandalus kessleri* в заливе Измены // Изв. ТИНРО. 2001. Т. 128. Ч. 2. С 571-581.
391. Букин С.Д., Згуровский К.А., Хен Г.В. Условия формирования скоплений и запасов углохвостой креветки в северо-западной части Берингова моря в 1990 г. // Промыслово-биологические исследования морских беспозвоночных. М.: ВНИРО. 1992. С. 63-68.
392. Букин С.Д., Юрьев Д.Н. Динамика состояния запасов и перспективы промысла гребенчатой креветки в Татарском проливе // Изв. ТИНРО. 2006. Т. 144. С. 112-121.
393. Букина И.Ю. Биологические показатели травяного чилима *Pandalus kessleri* (Decapoda, Pandalidae) у юго-восточного побережья о Сахалин // Тр. СахНИРО. 2002. Т. 4. С. 229-235.
394. Букина И.Ю. Особенности распределения, биологии и промысла травяного чилима в прибрежной зоне залива Анива (восточный Сахалин) Отчет о НИР / Южно-Сахалинск: СахНИРО. 2002. 25с. № 9300.
395. Букина И.Ю. Современное состояние запаса травяного чилима в прибрежной зоне Южно-Курильских островов и заливе Анива (восточный Сахалин) и некоторые меры регулирования его промысла. Отчет о НИР / Южно-Сахалинск: СахНИРО. 2003. 27с. № 9500.
396. Букина И.Ю. Размерно-возрастной состав, темп роста, определение возраста, половозрелости самок травяного чилима *Pandallus latirostris* (Decapoda, Pandalidae) в заливе Анива, о. Сахалин // Тр. СахНИРО. 2006. Т. 8. С. 146-154.
397. Букина И.Ю. Результаты исследования морфометрии травяного чилима *Pandalus latirostris* Rathbun в лагуне Буссе на восточном побережье

залива Анива (восточный Сахалин) // 9-й съезд ВГБО РАН. Тез. докл. Тольятти: ИЭВБ РАН 2006. Т. 1. С. 60.

398. (Буланов А.В., Салюк П.И., Илин А.А., Голик С.С.) Bulanov A.V., Salyuk P.I., Golik S.S. Application of efficient optical method for determination of some major chemical components in seawater and phytoplankton // PICES. Seventeenth Annual Meeting: Abstracts. Dalian. 2008. P. 31.

399. Булатов О.А. Распределение икры палтусовидных камбал (*Hippoglossoides elassodon*, *H. robustus*) в восточной части Берингова моря // Изв. ТИНРО. 1983. Т. 107. С. 73-84.

400. Булатов О.А. Распределение икры и личинок черного палтуса *Reinhardtius hippoglossoides* (Walbaum) в восточной части Берингова моря // Вопр. ихтиол. 1983. Т. 23. Вып. 1. С. 162-164.

401. Булатов О.А. Распределение, численность ихтиопланктона и оценка запасов рыб восточной части Берингова моря: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Владивосток. 1984. 24 с.

402. Булатов О.А. Распределение икры и личинок тресковых (подсемейство Gadinae) в тихоокеанских водах Камчатки и западной части Берингова моря // Тресковые дальневосточных морей. Владивосток: ТИНРО. 1986. С. 89-101.

403. Булатов О.А. Икра и личинки минтая в восточной части Берингова моря // Популяционная структура, динамика численности и экология минтая. Владивосток: ТИНРО. 1987. С. 100-114.

404. Булатов О.А. Особенности размножения рыб и распределение ихтиопланктона восточной части Берингова моря // Изв. ТИНРО. 1994. Т. 115. С. 17-56.

405. Булатов О.А., Кулешова М.И. Весенне-летний ихтиопланктон западной части Берингова моря // Изв. ТИНРО. 1994. Т. 115. С. 57-73.

406. Булычёва А.И. Гиперииды (Амфиподы – Hiperiidea) северо-западной части Тихого океана // ДАН СССР. 1955. Т. 102. № 5. С. 1047-1050.

407. Булычева А.И. Морские блохи морей СССР и сопредельных вод (Amphipoda: Talitroidea). М.: Л. 1957. 185 с. (Определитель по фауне СССР, изд. ЗИН АН СССР. Вып. 65).

408. Буслов А.В. О нересте минтая (*Theragra chalcogramma*) у юго-западного побережья Камчатки // Изв. ТИНРО. 2009. Т. С. 128-141.

409. Буслов А.В., Сергеева Н.П. Некоторые результаты эксперимента по инкубированию икры восточнокамчатского минтая (*Theragra chalcogramma*) // Изв. ТИНРО. 2009. Т. 156. С. 82-94.

410. Буслов А.В., Тепнин О.Б. Условия нереста и эмбриогенеза минтая *Theragra chalcogramma* (Gadidae) в глубоководных каньонах тихоокеанского побережья Камчатки // Вопр. ихтиол. 2002. Т. 42. Вып. 5. С. 617-625.

411. Буслов А.В., Тепнин О.Б. Характеристика нереста минтая у северных Курильских островов и юго-восточной оконечности Камчатки // Исслед. водных биол. рес. Камчатки и северо-зап. части Тихого океана. Петропавловск-Камчатский. КамчатНИРО. 2007. Вып. 8.

412. Буслов А.В., Тепнин О.Б., Дубинина А.Ю. Некоторые особенности экологии нереста и эмбриогенеза восточнокамчатского минтая // Изв. ТИНРО. 2004. Т. 138. С. 282-298.

413. Буслов А.В., Тепнин О.Б., Дубинина А.Ю. Весенний ихтиопланктон в районе глубоководных каньонов Авачинского залива (восточная Камчатка) // Изв. ТИНРО. 2006. Т. 144. С. 226-246.

414. Бусллова Н.А., Дубинина А.Ю., Тепнин О.Б. Весенний зоо- и ихтиопланктон тихоокеанских вод Камчатки в 2004-2007 годах // Тез. док. 4 й Междунар. научно-практич. конф. Морские прибрежные экосистемы. Водоросли, беспозвоночные и продукты их переработки. Южно-Сахалинск: СахНИРО. 2011. С. 16-17.

415. Буяновский А.И. Особенности размножения и роста *Mytilus edulis* L. юго-восточной Камчатки // Биология объектов марикультуры: экология и культивирование беспозвоночных и водорослей. М.: Ин-т океанол. АН СССР. 1987. С. 25-32.

416. Буяновский А.И. Размножение и рост *Mytilus edulis* L. юго-восточной Камчатки. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Владивосток: ИБМ ДВО РАН СССР. 1987. 27 с.

417. Буяновский А.И. Особенности размножения и роста мидий *Mytilus edulis* (L) юго-восточной Камчатки // Биол. объектов марикультуры: экология и культивирование беспозвоночных и водорослей. М.: ИОАН СССР. 1987. С. 25-32.

418. Буяновский А.И. Экология личинок и оседание молоди тихоокеанской мидии в Авачинской губе (Камчатка) // Биол. моря. 1990. № 4. С. 16-22.

419. Буяновский А.И. Двухлетний цикл мидиевого поселения в лагуне Гладковская (Командорские острова, остров Медный) // Зоол. журн. 1992. Т. 71. Вып. 11. С. 5-11.

420. Буяновский А.И. Динамика плотности, размерная структура и рост личинок двустворчатых моллюсков в лагуне Гладковская (о. Медный, Командорские о-ва) // Ruthenica. 1999. Вып. 9. № 2. С. 155-162.

421. (Буяновский А.И.) Buynovsky A. I. Biology and distribution of humpback shrimp (*Pandalus hypsinotus*) in the Tatar Strait (the Sea of Japan) // Sci. Counс. Res. doc. Nafo. 1999. N 99/79. 13 p.

422. Буяновский А.И. К сезонным изменениям в популяции гребенчатой креветки *Pandalus hypsinohus* (Crustacea, Decapoda) в Татарском проливе (Японское море) // Зоол. журн. 2001. Т. 80. № 2. С. 165-169.

423. Буяновский А.И. К оценке возрастной структуры популяции гребенчатой креветки *Pandalus hypsinotus* (Decapoda, Pandalidae) в Татарском проливе (Японское море) // Зоол. журн. 2001. Т. 80. № 4. С. 398-402.

424. Буяновский А. И., Куликова В. А. Распределение личинок мидии обыкновенной в планктоне и их оседание на коллекторы в заливе Восток Японского моря // Биол. моря. 1984. № 6. С. 52-56.

425. Буяновский А.И., Новомодный Г.В., Шмигирилов А.П. К пространственной структуре популяции гребенчатой креветки *Pandalus hypsino-*

tus Brandt в Татарском проливе // Исследования биологии промысловых ракообразных и водорослей морей России. М.: Изд-во ВНИРО. 2001. С. 216-226.

426. Буяновский А.И., Огурцов А.Ю., Полонский В.Е. К функциональной структуре южно-курильских поселений травяной креветки *Pandalus latirostris* (Crustacea, Decapoda, Pandalidae) // Тр. ВНИРО. 2007. Т. 147. С. 204-225.

427. Буяновский А.И., Сергеева З.М., Милютин Д.М. Садыхова И.А., Тальберг Н.Б., Зубаревич В.Л. Распределение и биология гребенчатой креветки в Татарском проливе в 1996-97 гг. // Прибрежные гидробиологические исследования. М.: ВНИРО. 1999. С. 109-125.

428. Бюллетень № 1. Реализация «Концепции дальневосточной бассейновой программы изучения тихоокеанских лососей». Владивосток. ФГУП «ТИНРО-центр». 2006.

429. Бюллетень № 2. Реализация «Концепции дальневосточной бассейновой программы изучения тихоокеанских лососей». Владивосток. ФГУП «ТИНРО-центр». 2007.

430. Бюллетень № 3. Реализация «Концепции дальневосточной бассейновой программы изучения тихоокеанских лососей». Владивосток. ФГУП «ТИНРО-центр». 2008.

431. Бюллетень № 4. Реализация «Концепции дальневосточной бассейновой программы изучения тихоокеанских лососей». Владивосток. ФГУП «ТИНРО-центр». 2009.

432. Бюллетень № 5. Реализация «Концепции дальневосточной бассейновой программы изучения тихоокеанских лососей». Владивосток. ФГУП «ТИНРО-центр». 2010.

433. Бюллетень № 6. Изучения тихоокеанских лососей на Дальнем Востоке». Владивосток. ФГУП «ТИНРО-центр». 2011. 301 с.

434. Бюллетень № 7. Реализация «Концепции дальневосточной бассейновой программы изучения тихоокеанских лососей». Владивосток. ФГУП «ТИНРО-центр». 2012. 248 с.

435. Бюллетень № 8. Изучения тихоокеанских лососей на Дальнем Востоке». Владивосток. ФГУП «ТИНРО-центр». 2013. 263 с.

436. Вакатов А.В. Межгодовая динамика зоопланктонного сообщества Тауйской губы Охотского моря // Биология – наука XXI века. Тез. докл. 11-й Междунар. Пушчинской школы-конф. Пушино. 2007. С. 202-203.

437. Vakatov A.V. Zooplankton of Tauí Bay of Sea of Okhotsk as indicator of ecosystem stability in places of a prospective coal mining // Abstracts of ECSA-42 symposium «Estuarine ecosystems: structure, function and management». Kaliningrad. 2007. P. 110-111.

438. Вакатов А.В. Фоновое состояние зоопланктона Тауйской губы северной части Охотского моря в весенне-летний период 2004 г. // Совр. пробл. науки и образования. М.: РАЕ, 2007. № 5. С. 82-93.

439. Вакатов А.В. Биомасса и распределение зоопланктона по результатам комплексной съемки в Тауйской губе северной части Охотского моря в июле 2006 года // Учен. зап. Казанск. гос. ун-та. 2007. Т. 149. кн. 3. С. 242-246.

440. Вакатов А.В. Экологическая характеристика видового состава планктона северной части Охотского моря // Сборник научных трудов Всероссийской конференции «Эколого-биологические проблемы вод и биоресурсов; пути решения», Ульяновск. 2007. С. 225-230.

441. Vakatov A.V. The seasonal dynamics of zooplankton of Taui Bay of Sea of Okhotsk // Abstracts of First Student Conference on Modern Biology «Bio-News», Kazan. 2008. P. 15.

442. Вакатов А.В. Состояние планктонного сообщества Тауйской губы Охотского моря по результатам комплексной съемки в весенне-летний период 2005 г. // Уч. записки Казанского Гос. Ун-та. 2007. Т. 149. Кн. 1. С. 89-102.

443. Вакатов А.В. Состав, структура и динамика зоопланктонного сообщества Тауйской губы Охотского моря. Казань. 2008. Дис. ... канд. биол. наук. 191 с.

444. Вакатов А.В., Жарникова В.Д., Шапиро П.Б. Результаты комплексных исследований экосистемы Тауйской губы на НИС «Зодиак» в 2009 г. // Тез. докл. 4-й Междунар. научно-практич. конф. Морские прибрежные экосистемы. Водоросли, беспозвоночные и продукты их переработки. Южно-Сахалинск: СахНИРО. 2011. С. 18-19.

445. Вакатов А.В., Смирнов А.А., Сабиров Р.М. Значение зоопланктона в питании промысловых рыб в северной части Охотского моря // Учен. зап. Казанск. гос. ун-та. 2008. Т. 15. кн. 3.

446. Вараксин А. А. Наличие экстрадиола в зародышах и личинках морского ежа *Strongylocentrotus intermedius* // Журн. эвол. биохим. и физиол. 1989. Т. 25. № 1. С. 128-129.

447. Вараксин А. А., Вараксина Г. С., Латышев Н. А., Реунова О. В. Действие простагландина F₂L на эмбриональное и личиночное развитие морского ежа *Strongylocentrotus intermedius* // Механизмы действия гормонов и медиаторов на эффекторные клетки: Тез. докл. Всесоюз. конф. Суздаль. 1989. С. 33.

448. Вараксин А. А., Вараксина Г. С., Малахов В. В. Действие опиатного антагониста налоксона на эмбриональное и личиночное развитие морского ежа *Strongylocentrotus nudus* // ДАН СССР. 1990. Т. 311. № 1. С. 224-227.

449. Вараксин А. А., Имбс А. Б., Вараксина Г. С., Латышев Н. А. Влияние простагландина F₂L на эмбриональное и личиночное развитие морского ежа *Strongylocentrotus intermedius* // Журн. эвол. биохим. и физиол. 1996. Т. 32. № 2. С. 220-222.

450. Вараксина Г. С., Вараксин А. А. Локализация стероиддегидрогеназ в эмбрионах и личинках морского ежа *Strongylocentrotus intermedius* // Журн. эвол. биохим. и физиол. 1998. Т. 34. № 2. С. 153-156.

451. Варкентин А.И., Буслов А.В., Тепнин О.Б. Некоторые особенности нереста и распределения икры минтая в водах западной Камчатки // Изв. ТИНРО. 2001. Т. 128. Ч. 1. С. 177-187.

452. (Варкентин А.И., Буслов А.В., Тепнин О.Б.) Varkentin A.I., Buslov A.V., Tepnin O.V. Characteristics of spawning and distribution of Walleye Pollock eggs and larvae in western Kamchatka waters // Spatial Processes and Management of Fish. Populations. Fairbanks. Alaska. 1999. P. 36.

453. Василец П.М., Доценко В.С. Питание наваги Авачинской губы в два первых года жизни // Биол. основы устойчивого развития прибрежных морских экосистем: тез докл. Междунар. конф. Апатиты: изд. Кольского науч. центра РАН. 2001. С. 42-43.

454. Василец П.М., Доценко В.С. О некоторых аспектах биологии наваги Авачинской губы в первые два года жизни // Тр. Камчатского филиала ТИГ ДВО РАН. Петропавловск-Камчатский. 2003. Вып. 4. С. 279-286.

455. Василец П.М., Карпенко В.И. Максименков В.В. (Vasilets P.M., Karpenko V.I., Maksimenkov V.V.). Некоторые сведения об ихтиофауне Авачинской губы (Some Information about Ichthyofauna of Avacha Bay) // Сб. научн. статей по экологии и охране окружающей среды Авачинской бухты (Monographs on Avacha Bay's Ecology and Environment). Петропавловск-Камчатский: Госкомкамчатэкологии. 1998. С. 65-70. (P. 177-182.)

456. Василец П.М., Максименков В.В. Питание тихоокеанской корюшки (*Osmerus mordax dentex*) в Авачинской губе в первые два года жизни // Регион. конф. по актуальным пробл. морск. биол. и экологии студентов, аспирантов и молодых ученых: Тез. докл. Владивосток: Изд. ДВГУ. 1998. С. 17-19.

457. Василец П.М., Максименков В.В. Некоторые аспекты биологии молоди морской малоротой корюшки *Hypomesus japonicus* (Brevoort) (Osmeridae) в прибрежных водах Восточной Камчатки // Исслед. биол. и динамики числ. промысл. рыб камч. шельфа. Петропавловск-Камчатский: КамчатНИРО. 1998. Вып. 4. С. 52-56.

458. (Ващенко М. А., Жадан П. М.) Vashchenko M. A., Zhadan P. M. Bioassay of bottom sediments from the Peter the Great Bay (Sea of Japan) with the use of sexual cells, embryos and larvae of sea urchin // Oceanologiya Oceanology Mosc. 1993. Vol. 33. N 1. P. 121-125.

459. Ващенко М.А., Жадан П.М. Нарушение развития потомства морского ежа как показатель загрязнения среды // Экология. 2003. № 6. С. 459-465.

460. Ващенко М. А., Жадан П. М., Медведева Л. А. Нарушение развития личинок морского ежа *Strongylocentrotus intermedius* из загрязненных районов залива Петра Великого Японского моря // Биол. моря. 1994. Т. 20. № 2. С. 137-147.

461. Ващенко А.В. Кащенко Е.В. Питание сельди Арманского побережья Тауйской губы в мае – июне 2005 г. // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей. Мат-лы 6-й науч. конф. Петропавловск-Камчатский. 2005. С. 233-236.

462. Ващенко М. А., Найдено Т. Х. Влияние длительного содержания морских ежей в среде с углеводородами на развитие их личинок // Биол. моря. 1989. № 1. С. 59-65.

463. (Ващенко М. А., Найдено Т. Х.) Vashenko M. A., Naidenko T. Kh. Effect of long – term exposure of sea urchins to hydrocarbons on development of their larvae // Sov. J. Mar. Biol. 1989. Vol. 15. N 1. P. 53-60.

464. Ващенко М. А., Сяпина И. Г., Жадан П. М., Медведева Л.А.) Vashchenko M. A., Syasina I. G., Zhadan P. M., Medvedeva L. A. Reproductive function state of the scallop *Mizuhopecten yessoensis* Jay from polluted areas of Peter the Great Bay, Sea of Japan // Hydrobiologia 1997. Vol. 352. N 1-2. P. 231-240.

465. Веденский А. П. Опыт поисков скоплений минтая по плавающей икре // Изв. ТИНРО. 1949. Т. 29. С. 35-49.

466. Вейдеман Е. Л., Черкашин С. А. Мониторинг загрязнения Амурского залива (Японское море) по характеристикам планктонных сообществ // Тез. докл. Всесоюз. конф. «Экосистемы морей России в условиях антропогенного пресса (включая промысел). Астрахань. 1994. С. 202-204.

467. Великанов А.Я. К экологии размножения дальневосточной мойвы *Mallotus villosus sociallis* (Pallas) (Osmeridae) у берегов острова Сахалин // Вопр. ихтиол. 1984. Т. 24. Вып. 3. С. 425-430.

468. Великанов А.Я. Плодовитость дальневосточной мойвы *Mallotus villosus sociallis* (Pallas) (Osmeridae) прибрежных вод Сахалина // Вопр. ихтиол. 1986. Т. 26. Вып. 6. С. 965-973.

469. Великанов А.Я. Данные об икринках и личинках дальневосточной мойвы *Mallotus villosus sociallis* у берегов южного Сахалина // Вопр. ихтиол. 1988. Т. 28. Вып. 4. С. 644-648.

470. Великанов А.Я., Лученков А.В., Минтай (*Theragra chalcogramma*) у западного побережья Сахалина: современное состояние запасов на фоне многолетних изменений воспроизводства и численности // Вопр. рыб-ва 2007. № 4(32). С. 734-760.

471. (Великанов А.Я., Чернышова А.Ю., Фатихов Р.Н., Ившина Э.Р.) Velikanov A.Yu., Chernyshova A.Yu., Fatikhov R.N., Ivshina A.R. On species composition of zooplankton and fish communities of the URKT Bay (North-Eastern Sakhalin) in connection with oil Pollution // Abstr. Intern. Conf. Sustainability Coastal Ecosys. Russ. Far. East. Y-Sakhalinsk: SachNiro. 1996. P. 77.

472. Великанов А.Я., Чернышова А.Ю., Фатыхов Р.Н., Ившина Э.Р. Современное состояние ихтиоценоза зал. Уркт (северо-восток Сахалина) в связи с нефтяным загрязнением // Рыбохозяйственные исследования в Сахалино-Курильском районе и сопредельных акваториях. Южно-Сахалинск: СахНИРО. 1999. Т. 2. С. 121-125.

473. (Великова В. Н. Орлова Т. Ю.) Velikova V. N. and Orlova T. Yu. Phytoplankton blooms in Coastal Black Sea and Japan Sea waters: similarities and differences // North Pacific Marine Science Organization (PICES): Eighth Annual Meeting, Program and Abstracts. Vladivostok, Russia. 1999. P. 31.
474. Вентцель М.В. Фитопланктон открытой и шельфовой областей Берингова моря // Океанол. 1991. Т. 31. Вып. 2. С. 252-258.
475. Вентцель М.В. Планктонные фитоценозы океанической и шельфовой областей Берингова моря: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М., 1994. 22 с.
476. Вентцель М.В. Фитопланктон Охотского моря зимой и в начале весны 1990 г. // Комплексные исследования экосистемы. Охотского моря. М.: ВНИРО. 1997. С. 205-209.
477. Вентцель М.В., Васютина Н.П. Фитопланктон шельфовой области Берингова моря // Всесторонний анализ экосистемы Берингова моря. Л.: Гидрометеиздат. 1987. С. 35-44.
478. Вентцель М.В., Васютина Н.П. Некоторые количественные характеристики фитопланктона // Исследование экосистем Берингова и Чукотского морей. СПб.: Гидрометеиздат. 1992. Вып. 3. С. 238-242.
479. Вентцель М.В., Крылов В.В., Левашова С.С. Закономерности распределения фитопланктона на акватории Северо-западной Пацифики // Морские гидробиологические исследования. М.: ВНИРО. 2000. С. 11-22.
480. Вентцель М.В., Микаэлян А.С., Кокуркина Е.Н. Биомасса и разнообразие фитоценозов Берингова и Охотского морей в летний период // Комплексные исследования экосистемы Берингова моря. М.: ВНИРО. 1995. С. 305-310.
481. Вершинин А.О., Орлова Т.Ю. Токсичные и вредные водоросли в прибрежных водах России // Океанол. 2008. Т. 48. № 4. С. 568-582.
482. Вершинин В.Г., Токранов А.М. О размножении трески (*Gadus macrocephalus* Tilesius, 1810) у берегов Восточной Камчатки // Пробл. Раннего онтогенеза рыб: тез. докл. 3-го Всесоюз. совещ. Калининград: АтлантНИРО. 1983. С. 82-84.
483. (Вехова Е.Е., Кусайкин М.И., Киселёв К.В.) Vekhova E.E., Kusaykin M.I., Kiselev K.V. The phytoplankton contribution to the common mussel diet (Bivalvia: Mytilidae) of the Sea of Japan // North Pacific Marine Science Organization. PICES - 2009. Program and Abstracts. Jeju, Korea. 2009. P. 130.
484. Винников А.В., Четвергов А.В. Личинки и мальки трески и наваги в восточной части Охотского моря // Вопр. рыб-ва. 2001. Приложение 1. С. 39-41.
485. Виноградов Г.М. Структура таксоцены амфипод-гипериид северо-западной части Тихого океана // Океанол. 1992. Т. 32. Вып. 3. С. 487-492.
486. Виноградов К.А. К вопросу о питании трески в водах восточного побережья Камчатки // Рыб. хоз-во Камчатки: Бюл. КоТИРХа. 1935. № 1. С. 45-54.

487. Виноградов К.А. Вертикальное распределение биомассы зоопланктона Курило-Камчатской впадины // ДАН СССР. Нов. Сер. 1954. Т. 96. № 3. С. 637-640.
488. Виноградов Л.Г. Десятиногие ракообразные Охотского моря // Изв. ТИНРО. 1947. Т. 25. С. 67-124.
489. Виноградов Л.Г. Определитель креветок, раков, крабов Дальнего Востока // Изв. ТИНРО. 1950. Т. 33. С. 179-358.
490. Виноградов М. Е. Суточные и вертикальные миграции зоопланктона дальневосточных морей // Тр. ИОАН СССР. 1954. Т. 8. С. 164-199.
491. Виноградов М.Е. Вертикальное распределение и миграции зоопланктона Охотского и Берингова морей и северо-западной части Тихого океана. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М.: ИОАН. 1955. 24 с.
492. Виноградов М.Е. Характер вертикального распределения зоопланктона в водах Курило-Камчатской впадины // Тр. ИО АН СССР. 1955. Т. 12. С. 177-183.
493. Виноградов М.Е. Вертикальные миграции зоопланктона и их роль в питании глубоководной пелагической фауны // Тр. ИОАН СССР. 1955. Т. 13. С. 71-75.
494. Виноградов М.Е. Распределение зоопланктона в западных районах Берингова моря // Тр. ВГБО. 1956. Т. 7. С. 173-203.
495. Виноградов М.Е. Гиперииды (Amphipoda—Hyperiididae) западных районов Берингова моря // Зоол. журн. 1956. Т. 35. Вып. 2. С. 194-218.
496. Виноградов М.Е. Гиперииды (Amphipoda-Hyperiididae) северо-западной части Тихого океана // Тр. ИО АН СССР. 1957. Т. 20. С. 186-227.
497. Виноградов М.Е. Количественное распределение глубоководного планктона в западных и центральных частях Тихого океана // Тр. ИО АН СССР 1960. Т. XLI. С. 55-84.
498. Виноградов М.Е. Новый вид Chuneolidae (Amphipoda, Crustaceae) из северо-западной части Тихого океана // Тр. ИО АН СССР. 1960. Т. XLI. С. 249-254.
499. Виноградов М. Е. О планктоне глубинных вод Японского моря // Зоол. журн. 1960. Т. 39. № 4. С. 500-508.
500. Виноградов М.Е. Вертикальное распределение океанического зоопланктона Автореф. дис. ... д. биол. наук. М.: ИОАН. 1965. 25 с.
501. Виноградов М.Е. Вертикальное распределение зоопланктона в Тихом океане // Биология Тихого океана. Кн. 1. Планктон. М.: Наука. 1967. С. 179-211.
502. Виноградов М.Е. Вертикальное распределение океанического зоопланктона. М.: Наука. 1968. 319 с.
503. Виноградов М.Е. Новые данные об амфиподах *Hyperiididae physosomata* северо-западной части Тихого океана // Тр. ИО АН СССР. 1970. Т. 86. С. 382-400.

504. Виноградов М.Е. Вертикальное распределение зоопланктона в Курило-Камчатском районе Тихого океана (по материалам 39-го рейса э/с «Витязь» // Тр. ИО АН СССР. 1970. Т. 86. С. 99-116.

505. Виноградов М. Е. Новые данные о количественном распределении планктона в глубинных слоях Японского моря // Океанол. 1973. Т. 13. Вып. 3. С. 1093-1097.

506. Виноградов М.Е., Арашкевич Е.Г. Вертикальное распределение интерзональных копепод-фильтраторов и их роль в сообществах различных глубин северо-западной части Тихого океана // Океанол. 1969. Т. 9. Вып. 3. С. 488-499.

507. Виноградов М.Е., Бордовский О.К., Ахметьева Е.А. Биохимия океанского планктона, химический состав планктона с различных глубин северо-западной части Тихого океана // Океанол. 1970. Т. 10. Вып. 5. С. 871-877.

508. Виноградов М. Е., Волков А.Ф., Семёнова Т.Н. Амфиподы-гиперииды (Amphipoda, Hyperiid) Мирового океана. Л.: Наука. 1982. 493 с. (Определители по фауне СССР, изд. Зоол. ин-том АН СССР; Вып. 132).

509. Виноградов М. Е., Меншуткин В.В. Портретные детерминированные модели функционирования экосистем эпипелагиали // Океанол. Биология океана. Т. 2. М.: Наука, 1977. С. 261-276.

510. Виноградов М. Е., Сажин А. Ф. Вертикальное распределение основных групп планктона в северной части Японского моря // Океанол. 1978. Т. XVIII. Вып. 2. С. 312-319.

511. (Виноградов М. Е., Сажин А. Ф.) Vinogradov M. E., Sazhin A. F. Vertical distribution of the major groups of zooplankton in the northern part of the Sea of Japan // Oceanology. 1978. Vol. 18. P. 205-209.

512. Виноградов М.Е., Чиндонова Ю.Г. Заметки вертикальной зональности пелагической фауны (по прямым наблюдениям из ГОА «Мир») // Тр. ИО АН СССР. 1994. Т. 131. С. 64-75.

513. Виноградов М., Шушкина Э.А. Особенности вертикального распределения зоопланктона в Северной Пацифике по количественным оценкам из глубоководных обитаемых аппаратов (ГОА) «Мир» // Тр. ИО АН СССР. 1994. Т. 131. С. 41-63.

514. Виноградов М. Е., Шушкина Э. А., Ведерников В. И. Характеристика эпипелагических экосистем Тихого океана на основе спутниковых и экспедиционных данных. Первичная продукция и её сезонные изменения // Океанол. 1996. Т. 36. № 2. С. 241-249.

515. Виноградов М.Е., Шушкина Э.А., Ведерников В.И., Гагарин В.И., Незлин Н.П., Шеберстов С.В. Характеристика эпипелагических экосистем Тихого океана на основе спутниковых и экспедиционных данных, абиотические параметры и продуктивные показатели фитопланктона // Океанол. 1995. Т. 35. № 2. С. 226-236.

516. Виноградов М. Е., Шушкина Э. А., Копелевич О. В., Шеберстов С. В. Фотосинтетическая продукция Мирового океана по спутниковым и экспедиционным данным // *Океанол.* 1996. Т. 36. № 4. С. 566-575.

517. Виноградов С.А. Паразитические копеподы (Crustacea: Copepoda) рыб шельфовой зоны и внутренних вод о. Сахалин // *Паразитология и паразитарные системы морских организмов: тез. докл. 3-й Всерос. школы по морской биологии.* Мурманск. 2004. С. 7-8.

518. Виноградов С.А. Паразитические копеподы сем. Caligidae рыб прибрежных вод о. Сахалин // *Изв. ТИНРО* 2012. Т. 168. С. 243-261.

519. Виноградов С.А. Паразитические копеподы сем. Ergasilidae рыб южного Сахалина // *Изв. ТИНРО.* 2012. Т. 166. С. 208-218.

520. Виркетис М. А. Количественные данные по планктону Японского моря (зал. Петра Великого) // *Исследования дальневосточных морей СССР.* 1941. Вып. 1. С. 37-52.

521. Виркетис М.А. Зоопланктон Чукотского моря и Берингова пролива // *Крайний Северо-Восток СССР. Т. 2: Фауна и флора Чукотского моря.* 1952. С. 323-335.

522. Виркетис М. А. Щетинкочелюстные Дальневосточных морей // *Атлас беспозвоночных морей СССР. М.; Л.: Изд – во АН СССР.* 1955. С. 220-221.

523. Виркетис М.А., Жадина Г.Г. Краткая характеристика зоопланктона, встречающегося в водах у острова Парамушир // *Тр. ИО АН СССР.* 1959. Т. 36. С. 230-235.

524. Волвенко И.В., Титяева Е.А. Динамика доминирования в нектоне и макропланктоне пелагиали северной части Охотского моря // *Изв. ТИНРО.* 1999. Т. 126. С. 58-81.

525. Волков А.Ф. Состояние кормовой базы основных промысловых объектов Охотского моря в осенний период // *Тресковые дальневосточных морей.* Владивосток: ТИНРО. 1986. С. 122-133.

526. Волков А.Ф. Горизонтальная структура планктонного сообщества Карагинского залива // *Биол. моря.* 1988. № 4. С. 19-24.

527. Волков А.Ф. Особенности питания горбуши, кеты и нерки во время анадромных миграций // *Изв. ТИНРО.* 1994. Т. 116. С. 128-136.

528. Волков А.Ф. Состояние планктонного сообщества эпипелагиали западной части Берингова моря в зимне-весенний период // *Комплексные исследования экосистемы Берингова моря. М.: ВНИРО.* 1995. С. 311-318.

529. (Волков А.Ф.) Volkov A.F. Changes in Plankton Community of Okhotsk Sea // *North Pacific Marine Science Organization (PICES). Forth Annual Meeting. Abstract. Qingdao. P. R. of China.* 1995. P. 70-71.

530. Волков А. Ф. Зоопланктон эпипелагиали дальневосточных морей: состав сообществ, межгодовая динамика, значение в питании нектона. Автореф. Дис д-ра. биол. наук (в форме научного доклада). Владивосток: ТИНРО-центр. 1996. 70 с.

531. Волков А.Ф. Питание молоди дальневосточных лососей в Охотском море в осенне-зимний период // Океанол. 1996. Т. 36. № 1. С. 80-85.
532. Волков А.Ф. Особенности питания половозрелого охотоморского минтая в зимний период // Комплексные исследования экосистем Охотского моря. М.: ВНИРО. 1997. С. 228-231.
533. Волков А. Ф. Количественные показатели кормовой базы рыб эпипелагиали Охотского моря в зимний период // Комплексные исследования экосистемы Охотского моря. М.: ВНИРО. 1997. С. 216-219.
534. (Волков А.Ф.) Volkov A.F. Decrease of quantity of a zooplankton in the Sea of Okhotsk in 1997-98 // North Pacific Marine Science Organization. (PICES) 8th Annual Meeting. Program abstracts. Vladivostok. Russia. 1999. P. 86.
535. (Волков А.Ф.) Volkov A.F. Concerning the possibility of prediction of feeding base of nekton (sized structure and number of some mass species of zooplankton) // North Pacific Marine Science Organization. (PICES) 9th Annual Meeting. Program abstracts. Hakodate. Japan. 2000. P. 148.
536. Волков А.Ф. Питание минтая в эпипелагиали Охотского моря и состояние кормовой базы в зимне-весенний период 1988 г. // Океанол. 2000. Т. 40. № 5. С. 742-755.
537. Волков А.Ф. Биомасса, численность и размерная структура эвфаузиид северной части Охотского моря в весенний период 1998-2001 гг. // Изв. ТИНРО. 2002. Т. 130. Ч. 1. С. 336-354.
538. Волков А.Ф. Крылоногие моллюски (Pteropoda) Охотского моря: биомасса, численность, запас // Изв. ТИНРО. 2003. Т. 132. С. 314-320.
539. (Волков А.Ф.) Volkov A.F. The pteropods of the Okhotsk Sea: biomass, number, resource // Abstract of the 3rd Intern. Zooplankton Production Symposium. Gijon. Spain. 2003.
540. (Волков А.Ф.) Volkov A.F. Biomass, numerosity and size structure of *Sagitta elegans* in northern part of Okhotsk Sea (spring 1997-2002) // North Pacific Marine Science Organization. (PICES). 12th Annual Meeting. Program abstracts. Seoul, Republic Korea. 2003. P. 84.
541. Волков А.Ф. Численность, биомасса и запас *Sagitta elegans* в Охотском море в весенний период // Изв. ТИНРО. 2004. Т. 136. С. 205-214.
542. (Волков А.Ф.) Volkov A.F. Localization of spawning areas of *Thysanoessa raschi* in the Sea of Okhotsk in spring // PICES Sci. Rep. N 26. Proceedings of the Third Workshop on the Okhotsk Sea and Adjacent Areas. Sidney, Canada. 2004. P. 204-209.
543. (Волков А.Ф.) Volkov A.F. Ice condition of the sea of Okhotsk and long-term dynamic in the planktonic communities // Proceedings of the 19th International Symposium on Okhotsk Sea & Sea Ice (MOMBETSU-04. SYMPOSIUM). Mombetsu. Hokkaido. Japan. 2004. P. 153-157.
544. (Волков А.Ф.) Volkov A.F. Long-term change of borders mass planktonic animals in the sea of Okhotsk, as relation with dynamics of abiotic factors // International Symposium on Quantitative Ecosystem Indicators for Fisheries Management. Paris. 2004.

545. (Волков А.Ф.) Volkov A.F. The Pteropods of the Okhotsk Sea: biomass, abundance, stock // Proceedings of the 20th International Symposium on Okhotsk Sea & Sea Ice (MOMBETSU-04. SYMPOSIUM). Mombetsu. Hokkaido. Japan. 2005. P. 43-47.

546. Волков А.Ф. Планктон и питание лососей в северной части Тихого океана в зимний период 2006 г. (Рейс НИС “Кайо-Мару” Япония) // Изв. ТИНРО. 2006. Т. 147. С. 265-275.

547. Волков А.Ф. Планктон и питание лососей в северной части Тихого океана в весенний период 2006 г. (рейс НИС «Кайо-Мару», Япония) // Изв. ТИНРО. 2007. Т. 149. С. 338-351.

548. Волков А.Ф. Сезонная динамика гидроидной медузы *Aglantha digitale* в Беринговом море и северной части Тихого океана // Изв. ТИНРО. 2007. Т. 151. С. 417-422.

549. Волков А.Ф. Среднегодовое и сезонные значения биомассы, доминирование зоопланктона Охотского и Берингова морей и СЗТО (межгодовые и сезонные значения биомассы, доминирование) // Изв. ТИНРО. 2008. Т. 152. С. 253-270.

550. Волков А.Ф. Интегральные схемы количественного распределения массовых видов зоопланктона дальневосточных морей и северо-западной части Тихого океана по среднегодовым данным (1984-2006 гг.) // Изв. ТИНРО. 2008. Т. 154. С. 135-143.

551. Волков А.Ф. Состав и распределение зоопланктона и питание тихоокеанских лососей в западной части Берингова моря и СЗТО в осенний период 2002-2008 гг. (Результаты съемок по программе “BASIS” // Изв. ТИНРО. 2009. Т. 159. С. 226-242.

552. Волков А.Ф. Массовое появление *Themisto libellula* в северной части Берингова моря: «вторжение» или «вспышка» // Изв. ТИНРО. 2012. Т. 168. С. 142-151.

553. Волков А.Ф. Результаты исследований зоопланктона Берингова моря по программе «NPAFC» (экспедиция BASIS Ч. 1. Восточные районы). 2012. Т. 169. С. 45-66.

554. Волков А.Ф. Результаты исследований зоопланктона Берингова моря по программе «NPAFC» (экспедиция BASIS) Часть 2. Западные районы // Изв. ТИНРО. 2012. Т. 170. С. 151-171.

555. Волков А. Ф. Структура планктонного сообщества в восточной части Берингова моря летом-осенью 2012 г. // Бюл. № 7. реализации «Концепции дальневосточной бассейновой программы изучения тихоокеанских лососей». Владивосток: ТИНРО-центр. 2012. С. 112-119.

556. Волков А.Ф. Распределение и количественные показатели меропланктона Охотского и Берингова морях // Изв. ТИНРО. 2013. Т. 173. С. 130-163.

557. Волков А.Ф. Сезонная и многолетняя динамика в планктоне эпипелагиали прикамчатских вод Охотского моря // Изв. ТИНРО. 2013. Т. 175. С. 206-233.

558. Волков А.Ф. Зависимость питания тихоокеанских лососей от состояния их кормовой базы (по результатам экспедиции “BASIS” в 2003-2012 гг.) // Бюл. № 8. Изучения тихоокеанских лососей на Дальнем Востоке». 2013. С. 58-67.

559. Волков А.Ф. Пространственно-временные элементы экологии эвфаузиид Охотского моря // Изв. ТИНРО. 2015. Т. 180. С. 128-139.

560. Волков А.Ф. Интегральные значения биомассы и запаса зоопланктона в эпипелагиали 71 района севера Тихого океана, включая Берингово и Охотское моря и схемы распределения массовых видов // Изв. ТИНРО. 2015. Т. 180. С. 140-160.

561. Волков А.Ф., Горбатенко К.М. Структура планктонных сообществ эпипелагиали Охотского и западной части Берингова морей в летне-осенний период // 3-я Всесоюз. конф. по морской биологии. Тез. докл. Киев. 1988. Ч. 1. С. 112-113.

562. Волков А.Ф., Горбатенко К.М., Долганова Н.Т., Чучукало В.И. Кормовая база промысловых рыб Охотского моря // Исследование и рациональное использование биоресурсов дальневосточных и северных морей СССР и перспективы создания технических средств для освоения недоиспользованных биоресурсов открытого океана. Тез. докл. Всесоюз. совещания. Владивосток. ТИНРО. 1985. С. 111-112.

563. Волков А.Ф., Горбатенко К.М., Ефимкин А.Я. Стратегия питания минтая // Изв. ТИНРО. 1990. Т. 111. С. 123-132.

564. Волков А.Ф., Горбатенко К.М., Мерзляков А.Ю. Планктон, состояние кормовой базы и питание массовых рыб эпи- и мезопелагиали Охотского моря в зимне-весенний период // Изв. ТИНРО. 2003. Т. 133. С. 169-235.

565. Волков А.Ф., Ефимкин А.Я. Суточная ритмика питания и суточные рационы планктоноядных рыб Берингова моря в осенний период // Тез. докл. Всесоюз. конф. «Питание морских рыб и использование кормовой базы как элемента промыслового прогнозирования». Мурманск. 1988. С. 35-36.

566. Волков А.Ф., Ефимкин А.Я. Планктонные сообщества и кормовая база рыб эпипелагиали Берингова моря в осенний период // Изв. ТИНРО. 1990. Т. 111. С. 94-102.

567. Волков А.Ф., Ефимкин А.Я. Современное состояние планктонного сообщества эпипелагиали Охотского моря // Изв. ТИНРО. 2002. Т. 130. Ч. 1. С. 355-407.

568. Волков А.Ф., Ефимкин А.Я., Кузнецова Н.А. Результаты исследований питания тихоокеанских лососей в 2002(2003)–2006 гг. по программе “BASIS” // Изв. ТИНРО. 2007. Т. 151. С. 365-402.

569. Волков А.Ф., Ефимкин А.Я., Кузнецова Н.А. Характеристика планктонного сообщества Берингова моря и некоторых районов северной части Тихого океана в период 2002–2006 гг. // Изв. ТИНРО. 2007. Т. 151. С. 338-364.

570. Волков А.Ф., Ефимкин А.Я., Кузнецова Н.А., Слабинский А.М. Характеристика планктонного сообщества Берингова моря в осенний период

2003 г. (результаты работы российско-японско-американской экспедиции по программе “BASIS”) // Изв. ТИНРО. 2004. Т. 139. С. 282-307.

571. (Волков А.Ф., Ефимкин А.Я., Кузнецова Н.А., Слабинский А.М.) Volkov A.F., Efimkin A.Ya., Kuznetsova N.A., Slabinskiy A.M. Hydrobiological investigations by the TINRO-Centre under the BASIS-2003. Program: Zooplankton and Pacific Salmon Feeding // NPAFC International Workshop “BASIS-2004. Salmon and marine ecosystems in the Bering Sea and adjacent waters”. Tech. Rep. 2004. № 6. P. 34-36.

572. (Волков А.Ф., Ефимкин А.Я., Чучукало В.И.) Volkov A.F., Efimkin A.Ya., Chuchukalo V.I. Feeding Habits of Pacific Salmon in Okhotsk Sea in Summer // North Pacific Marine Science Organization (PICES). Workshop on the Okhotsk Sea and Adjacent Areas. Abstracts. Vladivostok. Russia. 1995. P. 77.

573. (Волков А.Ф., Ефимкин А.Я., Чучукало В.И.) Volkov A.F., Efimkin A.Ya., Chuchukalo V.I. Feeding habits of Pacific Salmon in the Sea of Okhotsk and in Pacific waters of the Kuril Islands in summer 1993. // PICES. Scientific Report N 6. Sidney. B.C., Canada. 1996. P. 400-402.

574. Волков А.Ф., Ефимкин А.Я., Чучукало В.И. Региональные особенности питания азиатских лососей в летний период // Изв. ТИНРО. 1997. Т. 122. С. 324-341.

575. Волков А.Ф., Косенок Н.С. Суточная ритмика питания горбуши, кеты и кижуча в северо-западной части Тихого океана (3-суточная станция, 21.07–24.07.2006 г., 48°28' с.ш., 159° 1' в.д.). // Бюл. № 1 реализации «Концепции дальневосточной бассейновой программы изучения тихоокеанских лососей». Владивосток: ТИНРО-центр. 2006. С. 151-154.

576. Волков А.Ф., Косенок Н.С., Кузнецова Н.А. Результаты исследований осеннего питания тихоокеанских лососей в 2002–2004 гг. по программе «BASIS» // Изв. ТИНРО. 2006. Т. 144. С. 198-218.

577. Волков А.Ф., Кузнецова Н.А. Межгодовая динамика четырех видов копепод крупной фракции и их роль в питании нектона в восточной части Берингова моря // Изв. ТИНРО. 2013. Т. 173. С. 209-222.

578. Волков А.Ф., Кузнецова Н.А., Косенок Н.С. Исследования по питанию лососей в 2006 г. по программе «BASIS» // Бюл. № 1 реализации «Концепции дальневосточной бассейновой программы изучения тихоокеанских лососей». Владивосток: ТИНРО-центр. 2006. С. 143-150.

579. Волков А.Ф., Кузнецова Н.А., Слабинский А.М. Структура планктонного сообщества Берингова моря в летне-осенний период (итоги 3-летней работы российско-японско-американской экспедиции по программе “BASIS”) // Изв. ТИНРО. 2005. Т. 143. С. 219-239.

580. Волков А.Ф., Кузнецова Н.А., Слабинский А.М. Состояние планктонных сообществ Берингова моря и прилежащих вод Тихого океана по результатам работы экспедиции «BASIS-2006» // Бюл. № 1 реализации «Концепции дальневосточной бассейновой программы изучения тихоокеанских лососей». Владивосток: ТИНРО-центр. 2006. С. 138-142.

581. Волков А.Ф., Кузнецова Н.А., Фарли Е.И., Мерфи Д.М. Состав и распределение зоопланктона и питание тихоокеанских лососей в восточной части Берингова моря в осенний период 2003-2008 гг. (результаты съемок по программе "BASIS") // Изв. ТИНРО. 2009. Т. 158. С. 275-292.

582. Волков А.Ф., Murphy J. Планктон и питание рыб в Чукотском и северной части Берингова моря // Бюл. № 2 реализации «Концепции дальневосточной бассейновой программы изучения тихоокеанских лососей». Владивосток: ТИНРО-центр. 2007. С. 70-80.

583. Волков А.Ф., Farly E.V., Murphy J.M. Возможна ли стабилизация в планктонном сообществе восточной части Берингова моря? // Бюл. № 4 реализации «Концепции дальневосточной бассейновой программы изучения тихоокеанских лососей». Владивосток: ТИНРО-центр. 2009. С. 159-166.

584. Волков А.Ф., Радченко В.И., Фигуркин А.Л. Некоторые характеристики основных элементов эпипелагиали Охотского моря зимой 1990 г. // Комплексные исследования экосистем Охотского моря. М.: Изд-во ВНИРО. 1997. С. 225-228.

585. Волков А.Ф., Чучукало В.И. Состав и распределение мезопланктона в Берингова моря (по исследованиям ТИНРО 1949-1982 гг.) // Изв. ТИНРО. 1985. Т. 110. С. 121-124.

586. Волков А.Ф., Чучукало В.И. Распределение биомассы сестона в некоторых участках Тихого океана в верхнем 100-метровом слое весной и летом // Динамика численности промысл. животных дальневосточных морей. Владивосток: ТИНРО. 1986. С. 28-34.

587. Волков А. Ф., Чучукало В. И. Сезонная динамика мезопланктона Японского моря (по исследованиям ТИНРО 1949 – 1969 гг.) // Сельдевые сев. части Тихого океана. Владивосток. ТИНРО. 1985. С. 140-146.

588. Волков А.Ф., Чучукало В.И., Ефимкин А.Я., Глебов И.И. Питание кижуча *Oncorhynchus kisutch* в Охотском море и северо-западной части Тихого океана // Вопр. ихтиол. 1995. Т. 35. Вып. 6. С. 840-843.

589. Волков А.Ф., Чучукало В.И., Радченко В.И., Ефимкин А.Я., Кузнецова Н.А. Питание мальмы в Беринговом море в летний период // Океанол. 1995. Т. 35. № 6. С. 909-915.

590. Волковинский В.В., Зернова В.В., Семина Г.И., Суханова И.Н., Мовчан О.А., Санина Л.В., Тархова И.А. Распределение фитопланктона в Мировом океане // ЦНИИТЭИРХ. Сер. 9: Промысловая океанология и подводная техника. 1972. Вып. 3. С. 1-13.

591. Волобуев М.В. Шельфовые промысловые виды креветок рода *Pandalus* северной части Охотского моря и Камчатско-Курильского района // Состояние и перспективы рыбохозяйственных исследований в бассейне северной части Охотского моря. Магадан: МагаданНИРО. 2001. Вып. 1. С. 81-93.

592. Волобуев В.В., Марченко С.Л. Тихоокеанские лососи континентального побережья Охотского моря. Магадан: ФГУП МагаданНИРО. СВНЦ ДВО РАН. 2011. 303 с.

593. Волобуев В.В., Черешнев И.А., Шестаков А.В. Особенности биологии и динамика стада проходных и жилых лососевидных рыб рек Тауйской губы Охотского моря. Сообщение 1. Тихоокеанские лососи // Вестник СВНЦ ДВО РАН. 2005. № 2. С. 25-47.

594. Володкович Ю.Л. Беляева О.Л. Микробиологическая трансформация органических веществ. Трансформация бенз(а)пирена // Исследование экосистем Берингова и Чукотского морей. СПб.: Гидрометеиздат. 1992. Вып. 3. С. 172–178.

595. Воронкова Н.И., Емельянова Л.И. Особенности распределения мезопланктона северной части Охотского моря в августе 1983 г. // Исследование и рац. использ. биорес. дальневост. и северных морей СССР и перспективы создания технич. средств для освоения используемых биоресурсов открытого океана. Тез. докл. Всерос. совещ. Владивосток. ТИНРО-центр. 1985. С. 113-114.

596. Воскобойникова О.С., Назаркин М.В. Личинки *Cyclopsis tentacularis* (Cyclopteridae, Scorpaeniformes) из бухты Астрономическая залива Бабушкина в северной части Охотского моря // Вопр. ихтиол. 2008. Т. 48. № 6. С. 851-855.

597. Воскобойникова О.С., Назаркин М.В., Голубова Е.Ю. Ранние стадии развития рыб северной части Охотского моря // Исслед. фауны морей. 2012. Т. 68. Вып. 76. 108 с. СПб: ЗИН РАН.

598. Всесторонний анализ экосистемы Берингова моря / под ред. Ю.А. Израэля, А.В. Цыбань. Л.: Гидрометеиздат. 1987. 264 с.

599. Вышегородцев В.А. О размножении минтая в северо-западной части Охотского моря // Изв. ТИНРО. 1978. Т. 102. С. 58-60.

600. Вышкварцев Д. И. О продуктивности бактериопланктона в мелководных бухтах залива Посъета (Японское море) // Биология шельфа. Тез. докл. Всесоюз. конф. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1975. С. 24-25.

601. Вышкварцев Д. И. Исследование бактериопланктона мелководных бухт залива Посъета (Японское море) // Микробиология. 1979. Т. 48. Вып. 4. С. 745-751.

602. Вышкварцев Д. И. Особенности продукционных процессов в мелководных бухтах залива Посъета, Японское море. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Владивосток. 1979. 21 с.

603. Вышкварцев Д. И. Анализ трофодинамической роли копепод в планктонных сообществах мелководных бухт залива Посъета // Прибрежный планктон и бентос северной части Японского моря. Владивосток: ИБМ ДВНЦ СССР. 1980. С. 9-19.

604. Вышкварцев Д. И. Анализ факторов способствующих проявлению «красного прилива» в заливе Петра Великого Японского моря // Биол. моря. 1985. № 2. С. 62-68.

605. Вышкварцев Д. И., Карапетян Т. Ш. Сезонная динамика первичной продукции в мелководных бухтах залива Посъета (Японское море) // Биол. моря. 1979. № 2. С. 28-33.

606. Вышкварцев Д. И., Карапетян Т. Ш., Крючкова Г. А. О зоопланктоне залива Посьета // Биологические исследования дальневосточных морей. Владивосток: ИБМ ДВНЦ. АН СССР. 1978. Научн. сообщ. 3. С. 24-26.

607. Вышкварцев Д. И., Коновалова Г. В. О механизмах зимнего «цветения» микроводорослей в водах залива Петра Великого (Японское море) // Биол. моря. 1979. № 1. С. 72-73.

608. Вышкварцев Д. И., Крючкова Г. А., Карапетян Т. Ш. Исследования зоопланктона в мелководных бухтах залива Посьета // Исследования пелагических и донных организмов дальневосточных морей. Владивосток: ДВНЦ. АН СССР. 1979. Т. 1. № 15. С. 17-29.

609. Вышкварцев Д. И., Таратухин А. Ф., Харламенко В. И. «Красный прилив» в заливе Петра Великого в 1982 г. // Биол. моря. 1982. № 5. С. 18-20.

610. Вышкварцева Н.В. Строение мандибулы рачков рода *Calanus* s.l в связи с широтной зональностью // География и сезонная изменчивость морского планктона. Исслед. фауны морей. Л.: Наука. 1972. С. 161-171.

611. Вялова Г.П. Паразиты кеты (*O. keta*) и горбуши (*O. gorbuscha*) Сахалина: монография. Южно-Сахалинск: СахНИРО. 2003. 192 с.

612. Габаев Д.Д. Влияние обрастателей на приморского гребешка *Mizuhopecten yessoensis* (Jay) в заливе Петра Великого (Японское море) // Океанол. 2013. Т. 53. № 2. С. 207-215.

613. Габаев Д.Д. Перспективный район для разведения приморского гребешка (Японское море) // Вопр. рыбол-ва. 2013. Т. 14. №2(54). С. 283-302.

614. Габаев Д.Д., Колотухина Н.К. Воспроизводство анадары, *Scapharca broughtoni* (Bivalvia, Arcidae), в заливе Петра Великого (Японское море) // Зоол. журн. 2006. Т. 85. № 8. С. 925-934.

615. Габаев Д.Д., Таупек Н.Ю., Брыков В.А. Репродуктивные возможности у некоторых беспозвоночных в Амурском заливе // Морские прибрежные экосистемы: водоросли беспозв. и продукты их переработки. Тез. докл. 1-й Междунар. конф. М.: Изд-во ВНИРО. 2002. С. 14.

616. Гаврилов Г.М., Глебов И.И. Состав и структура нектонного сообщества и макропланктона в западной части Берингова моря в осенний период // Изв. ТИНРО. 2002. Т. 130. С. 1015-1026.

617. Гаврилова Г.С., Кучерявенко А.В., Одинцов А.М. Результаты и перспективы культивирования приморского гребешка *Mizuhopecten yessoensis* в заливе Владимира (Японское море) // Изв. ТИНРО. 2006. 147. С. 385-396.

618. Гаврина Л.Ю., Цхай Ж.Р., Шевченко Г.В. Сезонная изменчивость концентрации хлорофилла а в проливе Лаперуза по спутниковым и судовым измерениям // Тр. СахНИРО. 2005. Т. 7. С. 156-178.

619. Гагинская Е. Р., Касьянов В. Л. О характере личиночного развития и онтогенезе у морских звезд // Сравнительная морфология, эволюция и распространение современных и вымерших иглокожих. Тез. докл. 5-го Всесоюз. симп. по иглокожим. Львов. 1983. С. 11-12.

620. Гайл Г. И. Фитопланктон - пища иваси // Рыб. хоз –во Дальнего Востока. 1934. № 1–2. С. 52-54.
621. Гайл Г. И. К вопросу о колебании фитопланктона в северной части Японского моря (район острова Петрова). Отчет № 3 пром. биостанции ТИРХа / ТИНРО. № 598. Владивосток. 1935. 24 с.
622. Гайл Г. И. Распространение фитопланктона в поверхностных слоях прибрежных вод северо– западной части Японского моря // Вестн. ДВФАН СССР. 1936. № 8. С. 81-108.
623. Гайл. Г. И. Сезонные изменения фитопланктона в северо-западной части Японского моря / ТИНРО. № 1918. Владивосток. 1938. 71 с.
624. Гайл Г. И. Церации северной части Японского моря // Изв. ТИНРО. 1949. Т. 29. С. 159-172.
625. Гайл Г. И. Определитель фитопланктона Японского моря // Изв. ТИНРО. 1950. Т. 33. С. 3-177.
626. Гайл М. М. Весенний фитопланктон юго – восточной части Татарского пролива // Тр. ТИНРО. 1963. Т. 49. С. 137-158.
627. Галанин Д.А., Абрамова Е.В. Состав и пространственное распределение личинок *Decapoda* в прибрежной зоне юго-востока Сахалина (Охотское море) в мае-июле 2003 г. // Тр. СахНИРО. 2004. Т. 6. С. 249-254.
628. Галанин Д.А., Бегалов А.И., Чумаков Д.Е., Прохорова Н.Ю. Ресурсы колючего краба в районе южных Курильских островов // Ресурсы колючего краба, перспективы использования и условия обитания в Охотском море. Тр. СахНИРО. 2010. Т. 11. С. 3-25.
629. (Галанин Д.А., Чумаков Д.Е., Епифанова Н.Ю.) Galanin D.F., Chumakov D.E., Epifanova N.Yu. Modern state of Hanasaki crab stock abundance and its dynamics near southern Kurile islands in recent years // The summary report of research achievements by Hanasaki Program Workshop. Nemuro. 2009. P. 54-61.
630. Галимзянов К.Г. Креветки // Промысловые рыбы, беспозвоночные и водоросли морских вод Сахалина и Курильских островов. Южно-Сахалинск: Дальневост. кн. изд-во. Сахалин. отд-ние. 1993. С. 11-19.
631. Галицкая А.А. Возможности использования промысловых медуз Дальнего Востока // Сб. докладов научно-практ. конф. ДАЭУ. Владивосток. 2004. С. 81-82.
632. Галкина Л.А. Влияние соленостей на сперму, икру и личинок охотоморской сельди // Изв. ТИНРО. 1957. Т. 45. С. 37-50.
633. Галкина Л.А. О размножении сельди Гижигинской губы // Изв. ТИНРО. 1959. Т. 47. С. 86-99.
634. Галкина Л.А. Размножение и развитие охотской сельди // Изв. ТИНРО. 1960. Т. 46. С. 3-40.
635. Галкина Л.А. Особенности размножения и ранних этапов развития сельди в северных районах Охотского моря // Проблемы Севера. 1961. Вып. 4. С. 108-120.

636. Гейнрих А.К. Зоопланктон юго-восточного побережья Камчатки: Отчет по теме № 5 за 1950 г. / ТИНРО. Инв. № 3709. Петропавловск-Камчатский. 1951. 14 с.
637. Гейнрих А.К. О сезонных изменениях планктона у берегов юго-восточной Камчатки: Отчет / ТИНРО. Инв. № 3991. Петропавловск-Камчатский. 1952. 18 с.
638. Гейнрих А.К. Сезонные явления в зоопланктоне Берингова моря: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М. 1955. 18 с.
639. Гейнрих А.К. О сезонных расах у веслоногого рачка *Calanus tonsus* в Беринговом море // ДАН СССР. 1956. Т. 109. № 2. С. 403-405.
640. Гейнрих А.К. Размерный состав Chaethognata и сроки их размножения в западных районах Берингова моря // ДАН СССР. 1956. Т. 110. № 6. С. 1105-1107.
641. Гейнрих А.К. О продукции копепод в Беринговом море // ДАН СССР. 1956. Т. 111. № 1. С. 199-201.
642. (Гейнрих А.К.) Heinrich A.K. On the production of copepods in the Bering Sea // Proc. 9th Pacific Sci. Congr. of the Pacif. Sci. Assoc. Bangkok. Oceanography. 1957. Vol. 16.
643. Гейнрих А.К. Размножение и развитие массовых копепод в Беринговом море // Тр. ВГБО. 1957. Т. 8. С. 143-162.
644. Гейнрих А.К. Суточные вертикальные миграции зоопланктона в прибрежных районах Берингова моря // Изв. ТИНРО. 1957. Т. 44. С. 67-73.
645. Гейнрих А.К. Зимний зоопланктон Авачинской бухты // Изв. ТИНРО. 1957. Т. 45. С. 198-199.
646. Гейнрих А.К. Распространение *Calanus tenuicornis* Dana и *Calanus lighti* Bowman в северной части Тихого океана // ДАН СССР. 1957. Т. 116. № 4. С. 691-693.
647. Гейнрих А.К. Вертикальное распределение копепод в Куроисио и способ их проникновения в зону смешения субтропических и субарктических вод // ДАН СССР. 1958. Т. 118. № 6. С. 1191-1193.
648. Гейнрих А.К. Биологические сезоны в планктоне Берингова моря и горизонтальное распределение биомассы зоопланктона // Тр. ИОАН СССР. 1959. Т. 30. С. 107-114.
649. Гейнрих А.К. Сезонные явления в планктоне Мирового океана. 1. Сезонные явления в планктоне высоких и средних широт // Тр. Ин-та океанолог. 1961. Т. 51. С. 57-81.
650. Гейнрих А.К. О продуктивности копепод в Беринговом море // Гидробиол. журн. 1962. Т. 47. № 3. С. 465-469.
651. Гейнрих А.К. Особенности основных пелагических сообществ Тихого океана // Тр. ИОАН СССР. 1962. Т. 58. С. 114-134.
652. (Гейнрих А.К.) Heinrich A.K. On the production of copepods in the Bering Sea // Intern. Rev. Gesamt & Hydrobiol. 1962. Bd. 47. № 3. P. 465-469.

653. Heinrich A.K. The life-histories of plankton animals and seasonal cycles of plankton communities in the oceans // J. Cons. Intern. Explor. Mer. 1962. Vol. 27. N 1. P. 15-24.
654. Гейнрих А.К. Сезонные явления в зоопланктоне Тихого океана // Биология Тихого океана. Кн. 1: Планктон. М.: Наука, 1967. С. 170-178.
655. Гейнрих А.К. Ареалы нейстонных копепод Тихого океана // Зоол. журн. 1969. Т. 48, Вып. 10. С. 1456-1466.
656. Гейнрих А.К. Массовые виды копепод – фитофагов Мирового океана и особенности их экологии // Океанол. 1986. Т. 26. Вып. 2. С. 288-294.
657. Гейнрих А.К. Численность массовых океанических копепод в Беринговом море // Биол. моря. 1990. № 2. С. 14-18.
658. Гейнрих А.К. Сравнительная экология планктонных океанических сообществ. М.: Наука. 1993. 160 с.
659. Гейнрих А.К. Копеподы *Neocalanus plumchrus* и *N. flemengeri* в зимнем планктоне Берингова моря // Океанол. 1998. Т. 38. № 3. С. 397-400.
660. Гейнрих А.К. О биологии массовых копепод *Neocalanus plumchrus* и *Neocalanus flemengeri* в Беринговом море // Океанол. 1998. Т. 38. № 6. С. 891–894.
661. Гейнрих А.К. Видовые признаки копеподитных стадий *Neocalanus flemengeri* и *Neocalanus plumchrus* (Copepoda, Calanoida, Calanidae) // Зоол. журн. 2000. Т. 79. № 9. С. 1020-1026.
662. Гейнрих А.К. Жизненные циклы массовых копепод *Neocalanus flemengeri* и *Neocalanus plumchrus* в западной части Берингова моря // Океанол. 2002. Т. 42. № 1. С. 85-90.
663. Гейнрих А.К. Структура популяций и вертикальное распределение двух массовых видов копепод в центральной части Японского моря // Зоол. журн. 2003. Т. 82. №3. С. 332-337.
664. Гейнрих А.К. Особенности распределения и развития массовых копепод *Neocalanus flemengeri* и *Neocalanus plumchrus* в северо-западном районе Берингова моря // Океанол. 2005. Т. 45. № 3. С. 417-424.
665. Гелетин Ю.В. *Eucalanus attenuatus* s. 1. (Calanoida. Eucalanidae) в северо-западной части Тихого океана // Зоол. журн. 1973. Т. 52. Вып. 12. С. 1783-1788.
666. Гелетин Ю.В. Распределение *Calanus pacificus* и *C. sinicus* (Calanoida, Calanidae) на северо-западе Тихого океана в связи с температурой воды // Зоол. журн. 1974. Т. 53. Вып. 12. С. 1775-1779.
667. Гелетин Ю.В. Летнее распределение поверхностных копепод Calanoida на северо-западе Тихого океана в связи с температурой воды: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Л.. 1975. 20 с,
668. Гелетин Ю.В. Таксономия, летнее распределение и отношение к температуре воды копепод рода *Pseudocalanus* (Calanoida, Pseudocalanidae) на северо-западе Тихого океана // Морской планктон (систематика и фаунистика). ЗИН АН СССР. Л. 1977. Исследование фауны морей. 1977. Т. XX(XXVIII) С. 82-93.

669. Генкал С.И., Лепская Е.В. Материалы к флоре центральных диатомовых водорослей оз. Нерпичьего (эстуарий реки Камчатки) // Исслед. водных биорес. Камчатки и северо-западной части Тихого океана. 2013. Вып. 31. С. 62-73.

670. Гептнер М.В. Систематический состав и распределение копепод семейств Euchaetiidae, Heterorhabdidae и Lucicutiidae в Курило-Камчатской впадине // Рукопись МГУ. 1963.

671. Гептнер М.В. Ревизия систематического положения некоторых видов родов *Lucicutia* и *Isochaeta* (Copepoda, Lucicutiidae) // Зоол. журн. 1965. Т. 44. Вып. 8. С. 1165-1175.

672. Гептнер М.В. Систематика и вертикальное распределение копепод семейства Euchaetiidae, Lucicutiidae и Heterorhabdidae в Курило-Камчатской впадине // Вопросы морской биологии. Киев. Наукова думка. 1966. С. 26-28.

673. Гептнер М.В. К фауне веслоногих (Copepoda, Calanoida) Курило-Камчатского желоба. Семейства Euchaetiidae, Lucicutiidae, Heterorhabdidae // Тр. ИО АН СССР. 1970. Т.86. С. 1971. Т. 92. С. 73-161.

674. Гептнер М.В. Анализ таксономии и закономерностей распространения веслоногих ракообразных на примере семейств Euchaetiidae, Lucicutiidae и Heterorhabdidae в северо-западной части Тихого океана. Дис. ... канд. биол. наук. М. 1973. 152 с.

675. Гептнер М.В. К фауне веслоногих (Copepoda, Calanoida) вод Курило-Камчатского желоба. II. Вертикальное распределение и географическое распространение видов семейств: Euchaetidae и Lucicutiidae // Тр. Зоол. музея. М.: Изд-во МГУ. 1986. Т. 24. С. 3-5.

676. Гидробиологические исследования в Авачинской губе. 1989. Владивосток: ДВО АН СССР. 36 с.

677. Гидробиологические исследования в Японском море и Тихом океане // Сб. научных статей. Владивосток. ТОИ ДВНЦ АН СССР. 140 с.

678. Гидробиологическая характеристика шельфовой зоны северо-восточного Сахалина и о. Тюлений: отчет о НИР «Экологический мониторинг шельфовой зоны восточного Сахалина при освоении морских нефтегазовых местонахождений» / СахНИРО. № 8602. Южно-Сахалинск. 2001. 305 с.

679. Гидробиологическая характеристика лагуны Изменчивая в мае-июне 2004 года. Мат-лы: отчет о НИР / СахНИРО. № 10032. Южно-Сахалинск. 2005. 101 с.

680. Гидрология и гидрохимия морей. Охотское море. Т. IX. Вып. 2. Гидрохимические условия и океанологические основы формирования биологической продуктивности. СПб.: Гидрометеиздат. 1993. 168 с.

681. Гидрометеорология и гидрохимия морей. Т. 10: Берингово море. Вып. 2: Гидрохимические условия и океанологические основы формирования биологической продуктивности. СПб.: Гидрометеиздат. 2001. 235 с.

682. Гладких Г.Н. Фитопланктон одного из районов течения Куроисио летом 1965 г. // Изв. ТИНРО. 1969. Т. 68. С. 86-92.

683. Гладышев М. И., Малышевский К. Г. Суточные вертикальные миграции бентонейстона в заливе Восток Японского моря // Биол. моря. 1982. № 2. С. 20-23.

684. (Глебов И.И.) Glebov I.I. Trophic relations chinook and coho salmon in the Sea of Okhotsk // North Pacific Marine Science Organization. (PICES) 9th Annual Meeting. Program abstracts. Nakkodate. Hokkaido. Japan. 2000. P. 57.

685. Глебов И.И. Экология чавычи и кижуча азиатских стад в морской период жизни: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Владивосток: ТИНРО-центр. 2000. 24 с.

686. Глебов И.И., Свиридов В.В., Очеретянный М.А., Ефимкин А.Я., Слабинский А.М., Басюк Е.О. Характеристика нектонных и планктонных сообществ в верхней эпипелагиали западной части Берингова моря и океанических вод Камчатки летом 2003 г. // Изв. ТИНРО. 2004. Т. 139. С. 43–60.

687. Гнубкина В.П. Инкубация икры и содержание личинок бурого терпуга // 4-е Всесоюз. совещание по научно-техн. пробл. марикультуры. Тез докл. Владивосток: ТИНРО. 1983. С. 45.

688. Гнубкина В.П., Кондрашов С.Л. Развитие глаз у эмбрионов трех видов терпуга // Биол. моря. 1997. Т. 23. № 6. С. 380-385.

689. Гнубкина В.П., Кондрашов С.Л., Епур И.В. Некоторые аспекты эмбрионального и постэмбрионального развития японского анчоуса *Engraulis japonicus* Temminck et Schlegel, 1846 в заливе Восток Японского моря // Биол. моря. 2013. Т. 39. № 4. С. 254-260.

690. Гнубкина В.П., Маркевич А.И. Предличинки терпугов (Hexagrammidae) залива Петра Великого (Японское море) // Вопр. ихтиол. 2002. Т. 42. № 6. С. 806-809.

691. Гнубкина В.П., Маркевич А.И. Размножение и развитие расписного маслюка *Pholisipicpicta* (Perciformes: Pholidae) и опоясанного опистоцентра *Opisthocentrus zonore* (Stichchaeidae) // Вопр. ихтиол. 2008. Т. 48. № 4. С. 528-536.

692. Гнубкина В.П., Маркевич А.И. Эмбриональное развитие и предличинки тихоокеанской волosatки *Hemitripteris villosus* (Scorpaeniformes: Hemitripteridae) с замечаниями к ранее сделанным описаниям // Изв. ТИНРО. 2012. Т. 166. С. 54-60.

693. Гнубкина В.П., Панченко В.В. Нерест и постэмбриональное развитие дальневосточного *Myoxocephalus stelleri* и снежного *M. brandtii* керчаков в заливе Петра Великого (Японское море) // Вопр. ихтиол. 2001. Т. 40. № 4. С. 525-529.

694. Гогорев Р.М., Орлова Т.Ю., Шевченко О.Г., Стоник И.В. Диатомовые водоросли России и сопредельных стран: ископаемые и современные. СПб ГУ. 2006. Т. 2. Вып. 4. 180 с.

695. Горбатенко К.М. Оценка валового запаса планктона шельфовой зоны Охотского моря в осенний период // Биологические ресурсы шельфа, их рациональное использование и охрана. Тез. докл. 3-й регион. конф. молодых ученых. Владивосток: ТИНРО. 1986. С. 10-11.

696. Горбатенко К.М. Суточная ритмика питания охотоморского минтая в осенний период // Популяционная структура, динамика численности и экология минтая. Владивосток: ТИНРО. 1987. С. 189-208.
697. Горбатенко К.М. Кормовая база и питание охотоморского минтая в летний период 1986 г. ТИНРО. Владивосток. 1988. Деп. во ВНИЭРХ. № 959-рх 88. 25 с.
698. Горбатенко К.М. Структура планктонных сообществ эпипелагиали Охотского моря в летний период // Изв. ТИНРО. 1990. Т. 111. С. 103-113.
699. Горбатенко К.М. Структура планктонных сообществ эпипелагиали Охотского моря в летний период // Изв. ТИНРО. 1990. Т. 111. С. 103-113. З, 15, Кур- 1-3р, Ох-5,6р.
700. Горбатенко К.М. Питание молоди горбуши и кеты в эпипелагиали южной части Охотского моря в зимний период // Изв. ТИНРО. 1996. Т. 119. С. 234-243.
701. Горбатенко К.М. Сезонные аспекты вертикального распределения зоопланктона в Охотском море // Изв. ТИНРО. 1996. Т. 119. С. 88-119.
702. Горбатенко К.М. Состав, структура и динамика планктона Охотского моря. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Владивосток. 1997. 23 с.
703. Горбатенко К.М. Размерно-весовые характеристики планктона Охотского моря в весенний и летне-осенний периоды // Бюллетень №2. Реализация «Концепции дальневосточной бассейновой программы изучения тихоокеанских лососей». Владивосток. ТИНРО-центр. 2007. С. 276-281.
704. Горбатенко К.М. Сезонные изменения размерного состава массовых видов зоопланктона (эвфаузиид, гипериид, сагитт и крылоногих) Охотского моря и прилегающих вод // Изв. ТИНРО. 2009. Т. 156. С. 174-191.
705. Горбатенко К.М., Долганова Н.Т. Питание и суточные рационы половозрелого минтая в Охотском море осенью // Тез. докл. Всесоюз. конф. «Питание морских рыб и использование кормовой базы как элементы промыслового прогнозирования». Мурманск. 1988. С. 37-38.
706. Горбатенко К.М., Долганова Н.Т. Питание половозрелого минтая (*Theragra chalcogramma*) и использование им кормовой базы в Охотском море осенью // Вопр. ихтиол. 1989. Т. 29. Вып. 2. С. 249-256.
707. Горбатенко К.М., Долганова Н.Т. Сравнительная уловистость различных типов планктонных сетей в дальневосточных морях // Изв. ТИНРО. 2006. Т. 146. С. 213-225.
708. (Горбатенко К.М., Заволокин А.В., Кияшко С.И.) Gorbatenko K.M., Zavalokin A.V. Kiyashko S.I. Abundance, dynamics and trofic status of jellyfish (Cnidaria) in the epipelagic zone of the Okhotsk Sea // PICES. 14th Annual Meeting. Abstracts Vladivostok: Russia. 2005. P. 185-186.
709. Горбатенко К.М., Заволокин А.В., Мерзляков А.Ю., Кияшко С.И. Трофический статус медуз (Cnidaria) Охотского моря и специфика их питания весной // Изв. ТИНРО. 2005. Т. 143. С. 240-248.
710. Горбатенко К.М., Ильинский Е.Н. Питание массовых мезопелагических рыб Берингова моря // Вопр. ихтиол. 1991. Т. 31. Вып. 5. С. 816-821.

711. (Горбатенко К.М., Кияшко С.И.) Gorbatenko K.M., Kiyashko S.I. Composition of zooplankton community in epipelagic zone of the north-eastern part of Okhotsk Sea and the trophic status of dominating species as determined by $\delta^{13}\text{C}$ and $\delta^{15}\text{N}$ analysis // THE 22nd INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON OKHOTSK SEA & ICE. 2007.

712. Горбатенко К.М., Кияшко С.И. Состав кормового зоопланктона эпипелагиали северо-восточной части Охотского моря и трофический статус доминирующих видов по данным анализа соотношений стабильных изотопов $\delta^{13}\text{C}$ и $\delta^{15}\text{N}$ // Бюллетень №1. Реализации «Концепции дальневосточной бассейновой программы изучения тихоокеанских лососей». Владивосток. ФГУП «ТИНРО-центр». 2006. С. 253-258.

713. Горбатенко К.М., Кияшко С. И. Состав кормового зоопланктона эпипелагиали северо-восточной части Охотского моря и трофический статус доминирующих видов по данным анализа соотношений стабильных изотопов $\delta^{13}\text{C}$ $\delta^{15}\text{N}$ // Изв. ТИНРО. 2007. Т. 148. С. 3-23.

714. Горбатенко К.М., Кияшко С. И. Состав зоопланктонного сообщества северо-восточной части Охотского моря и трофический статус доминирующих видов планктона по соотношениям стабильных изотопов азота и углерода // Чтения памяти академика Олега Григорьевича Кусакина. Вып. 1. Владивосток. Дальнаука. 2008. С. 50-58.

715. (Горбатенко К.М., Кияшко С.И., Лаженцев А.Е.) Gorbatenko K.M., Kiyashko S.I. Lazhentsev A.E. et al. Benthica – Pelagic trophic // Mar. Biol. 2008. Vol. 31. N 7. P. 497-506.

716. Горбатенко К.М., Кияшко С.И., Лаженцев А.Е. Питание и состав стабильных изотопов углерода и азота тихоокеанских лососей *Oncorhynchus* spp. в Охотском море и сопредельных водах Тихого океана // Изв. ТИНРО. 2009. Т. 156. С. 159-173.

717. Горбатенко К.М., Кияшко С.И., Лаженцев А.Е., Игнатъев А.В., Веливецкая Т.А. Исследование трофической структуры экосистемы пелагиали Охотского моря по изотопному составу азота и углерода в органическом веществе гидробионтов // Тез. докл. 17-го симпозиума по стабильным изотопам. М. ГЕОХИ. 2004. С. 68-69.

718. Горбатенко К.М., Кияшко С.И., Лаженцев Е.А., Надточий В.А., Савин А.Б. Бенито-пелагические трофические связи в ихтиоценое шельфовой зоны западной части Берингова моря по данным анализа содержимого желудков и стабильных изотопов углерода и азота // Изв. ТИНРО. 2008. Т. 153. С. 283-294.

719. Горбатенко К.М., Кияшко С.И., Лаженцев А.Е., Фигуркин А.Л. Изотопный состав и пищевые сети в пелагических сообществах северо-западной части Тихого океана в феврале-апреле // Бюл. № 6 реализации «Концепции дальневосточной бассейновой программы изучения тихоокеанских лососей». Владивосток: ТИНРО-центр. 2011. С. 259-270.

720. Горбатенко К.М., Лаженцев А.Е. Питание минтая и пищевая обеспеченность nekтона в северной части Охотского моря // Изв. ТИНРО. 2002. Т. 130. Ч. 1. С. 408-421.

721. (Горбатенко К.М., Лаженцев А.Е.) Gorbatenko K.M., Lazhentsev A.E. Modern data about the structure of stages and feeding of mature pollack in Okhotsk Sea during the spring period // The 20th international symposium on Okhotsk Sea and sea ice, Mombetsu Hokkaido. Japan. 2005.

722. Горбатенко К.А., Лаженцев А.Е., Лобода С.В. Распределение, питание и некоторые физиологические показатели тихоокеанской сельди гижинского и охотского стад в северной части Охотского моря в весенний период 2003 г. // Биол. моря. 2004. Т. 30. № 5. С. 352-358.

723. Горбатенко К.М., Лаженцев А.Е., Кияшко С.И. Современные данные о трофической структуре экосистемы эпипелагиали Охотского моря на основе анализа изотопного состава азота и углерода в органическом веществе гидробионтов // Тез. докл. научно-технической конф. «О приоритетных задачах рыбохозяйственной науки в развитии рыбной отрасли России до 2020 года». М. ВНИРО. 2004. С. 95-96.

724. Горбатенко К.М., Лаженцев А.Е., Кияшко С.И. Сезонная динамика трофического статуса зоопланктона Охотского моря (по данным анализа стабильных изотопов С и N) // Изв. ТИНРО. 2014. Т. 177. С. 25-39.,

725. Горбатенко К.М., Лаженцев А.Е., Павловский Ф.М., Юрьева М.И. Кормовая ценность зоопланктона дальневосточных морей и сопредельных вод // Бюллетень №1. Реализации «Концепции дальневосточной бассейновой программы изучения тихоокеанских лососей». Владивосток: ФГУП «ТИНРО-центр». 2006. С. 259-265.

726. (Горбатенко К.М., Лаженцев А.Е., Павловский Ф.М., Юрьева М.И.) Gorbatenko K.M., Lazhentsev A.E., Pavlovsky A.M., Yurieva M.I. Caloric content of abundant zooplankton from the Okhotsk Sea // The 22nd international Symposium on Okhotsk Sea & Sea Ice. Mombetsu. Hokkaido. Japan. 2007. P. 196–200.

727. Горбатенко К.М., Мельников И.В., Кияшко С.И. Лаженцев А.Е. Асеева Н.Л. Стадоспецифичность и трофический статус сельди в пелагиали северной части Охотского моря // Изв. ТИНРО. 2013. Т. 172. С. 237-252.

728. Горбатенко К.М., Мельников И.В., Лаженцев А.Е., Павловский А.М. Распределение, питание и некоторые биохимические показатели тихоокеанской сельди северной части Охотского моря на разных этапах онтогенеза // Изв. ТИНРО. 2010. Т. 162. С. 77-91.

729. Горбатенко К.М., Мерзляков А.Ю., Шершенков С.Ю. Особенности питания разноразмерных личинок минтая *Theragra chalcogramma* (Pallas, 1814) на западнокамчатском шельфе // Биол. моря. 2004. Т. 30. № 2. С. 131-137.

730. Горбатенко К.М., Николаев А.В., Фигуркин А.Л., Ильинский Е.Н. Количественный состав, распределение и питание крупных медуз (Scyphozoa

et Hydrozoa) летом на западнокамчатском шельфе // Изв. ТИНРО. 2009. Т. 156. С. 46-64.

731. Горбатенко К.М., Овсянников Е.Е., Лаженцев А.Е., Шейбак А.Ю. Оценка выедания икры минтая нектоном и медузами в северной части Охотского моря в весенний период // Изв. ТИНРО. 2012. Т. 169. С. 12-20.

732. Горбатенко К.М., Радченко К.В. Новые данные по экологии медуз (Cnidaria) прикурильских вод Тихого океана // Изв. ТИНРО. 2011. Т. 164. С. 196-215.

733. Горбатенко К.М., Савин А.Б. Состав, биомасса и трофические характеристики рыб на западнокамчатском шельфе // Изв. ТИНРО. 2012. Т. 171. С. 40-61.

734. Горбатенко К.М., Чеблукова Л.В. Условия обитания и состав сообществ рыб Охотского моря в летний период и западной части Тихого океана // Вопр. ихтиол. 1990. Т. 30. Вып. 1. С. 21-30.

735. Горбатенко К.М., Чучукало В.И. Питание и суточные рационы тихоокеанских лососей рода *Oncorhynchus* в Охотском море в летне-осенний период // Вопр. ихтиол. 1989. Т. 29. Вып. 3. С. 456-464.

736. Горбатенко К.М., Чучукало В.И., Шевцов Г.А. Суточный рацион двух массовых видов кальмара в Беринговом и Охотском морях в осенне-зимний период // Комплексные исследование экосистемы Берингова моря. М.: ВНИРО. 1995. С. 349-357.

737. Горбатенко К.М., Шевцов Г.А., Чучукало В.И. Особенности питания командорского кальмара (*Berryteuthis magister*) и его пищевые отношения с минтаем над свалом глубин островов Симушир и Парамушир в весенний период // Изв. ТИНРО. 2003. Т. 135. С. 221-230.

738. Горбунова Н.Н. Икра минтая и ее развитие // Изв. ТИНРО. 1951. Т. 34. С. 89-97.

739. Горбунова Н.Н. Размножение и развитие семейства терпуговых (Hexagrammidae) // Тр. ИОАН СССР. 1962. Т. 59. С. 118-182.

740. Гордеева К.Т. Питание трески в северо-восточной части Охотского моря весной 1952 года // Изв. ТИНРО. 1955. Т. 43. С. 198-201.

741. Горин А. Н. Сезонная динамика оседания организмов – обрастателей в северо – западной части Японского моря // Сб. работ ИБМ ДВО АН СССР. 1975. № 3. С. 45-70.

742. Горин А. Н., Мурахвери А. М. Сезонная динамика оседаний и рост белянусов и мидий в заливе Петра Великого // Экология. 1973. № 2. С. 86-89.

743. Горюнова С.В. Некоторые закономерности развития и распада планктонных форм водорослей в дальневосточных морях // Тр. Океанограф. комиссии АН СССР. М. 1958. С. 84-95.

744. Горяинов А.А., Крупянка И.И. Заводское воспроизводство тихоокеанских лососей в Приморском крае (итоги 20-летней деятельности) // Бюллетень №2. Реализация «Концепции дальневосточной бассейновой про-

граммы изучения тихоокеанских лососей». Владивосток: ТИНРО-центр. 2007. С. 47-69.

745. Грибанов В.И. Кижуч - *Oncorhynchus kisutch* Wabb (биологический очерк) // Изв. ТИНРО. 1948. Т. 28. С. 43-101.

746. Григорьев С.С. Личинки мохнатоголовой собачки Снайдера *Chirorophis Snyderi* (Stichaeidae) из прикамчатских вод // Вопр. ихтиол. 1991. Т. 31. Вып. 6. С. 1025-1026.

747. Григорьев С.С. Личинка *Bathymaster* sp. (Bathymasteridae) из Охотского моря // Вопр. ихтиол. 1991. Т. 31. Вып. 5. С. 871-873.

748. Григорьев С.С. Личинки стихея пятнистого из Охотского и Берингова морей // Биол. моря. 1992. № 3-4. С. 94-98.

749. Григорьев С.С. Личинки трех видов люмпенид (*Anisarchus medius*, *Lumpenus fabricii*, *Leptoclinus maculatus*) из прикамчатских вод // Вопр. ихтиол. 1992. Т. 32. Вып. 2. С. 172-176.

750. Григорьев С.С. Распределение икры, личинок и мальков минтая на западнокамчатском шельфе в июне-августе 1988 г. // Изв. ТИНРО. 1994. Т. 115. С. 118-122.

751. (Григорьев С.С.) Grigorev S.S. Characteristics of flounder eggs and larvae samples near East Kamchatka and in the western Bering Sea during June – July 1991 // Proceedings of the International Symp. on North Pacific Flatfish, Alaska Sea Grant College Program. Anchorage, Alaska, USA. 1995. P. 101-116.

752. Григорьев С.С. Распределение личинок мойвы над шельфом западной Камчатки летом 2001 г. // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей. Мат-лы 4-й научн. конф. Петропавловск-Камчатский. 2003. С. 191-194.

753. Григорьев С.С. Описание личинок и мальков двух видов липаровых рыб – *Nectoliparis pelagicus* и *Polypera greeni* из прикамчатских вод // Вопр. ихтиол. 2002. Т. 42. С. 215-220.

754. Григорьев С.С. Описание личинок керчака-яока *Myoxocephalus jaok* (Cuvier in Cuvier et Valenciennes, 1892), Cotidae, из Охотского моря // Тр. Камчатского филиала ТИГ ДВО РАН. 2003. Вып.4. С. 35-43.

755. Григорьев С.С. Описание личинок хоботной камбалы *Limanda proboscidea* (Pleuronectidae) из Охотского моря // Вопр. ихтиол. 2004. Т. 44. № 2. С. 232-238.

756. Григорьев С.С. Летний ихтиопланктон прикамчатских вод Охотского моря // Тр. Камчатского филиала ТИГ ДВО РАН. 2004. Вып. 5. С. 37-46.

757. Григорьев С.С. Особенности среднемноголетнего распределения икры минтая на шельфе западной Камчатки во время нереста и инкубационного периода // Вопр. рыб-ва. 2005. Т. 6. № 3(23). С. 463-475.

758. Григорьев С.С. Летнее распределение икринок и личинок минтая на шельфе западной Камчатки // Вопр. рыб-ва. 2005. Т. 6. №4(24). С. 653-665.

759. Григорьев С.С. Летнее распределение икринок и личинок камбал в восточной части Охотского моря // Наука Северо-востока России – начало

века. Мат-лы Всерос. научн. конф. посвящ. памяти акад. К.В. Симакова и в честь его 70-летия. Магадан: СВНЦ ДВО РАН. 2005. С. 376-379.

760. Григорьев С.С. Описание личинок дальневосточной красноперки *Tribolodon brandtii* (Cyprinidae) из Амурского залива Японского моря // Вопр. ихтиол. 2005. Т. 45. № 6. С. 827-830.

761. Григорьев С.С. Ихтиопланктон прикамчатских вод Охотского моря в июле – августе 1999, 2001 и 2002 гг. // Геология, география и биологическое разнообразие северо-востока России. Мат-лы Дальневост. регион. конф. посвящ. памяти А.П. Васьяковского и в честь его 95-летия. Магадан. 2006. 486 с.

762. Григорьев С.С. Ранние стадии рыб северо-востока России (прибрежные морские воды и внутренние водоемы). Атлас-определитель. Владивосток: Дальнаука. 2007. 331 с.

763. Григорьев С.С. Распределение икринок и личинок камбал на шельфе Западной Камчатки // Тез. докл. 8-й Междунар. конф. по раннему онтогенезу рыб и промысел беспозвоночных. Калининград: АтлантНИРО. 2010. С. 32-33.

764. Григорьев С.С. Распределение икринок и личинок камбал (PISCES: Pleuronectidae) на шельфе западной Камчатки в летний период // Исслед. вод биорес. Камчатки и северо-западной части Тихого океана. 2011. Вып. 20. С. 12-22.

765. Григорьев С.С., Батанов Р. Л., Седова Н.А. Качественный и количественный состав ихтиопланктона в прибрежных водах северо-западной части Берингова моря в июле-августе 2010 г. // Вопр. рыб-ва. 2012. Т. 13. № 2(50). С. 239-249.

766. Григорьева Н.И. Распределение личинок гигантской устрицы и дальневосточного трепанга в естественных условиях (зал. Посьета Японского моря) // Биол. ресурсы шельфа, их рац. исполъз. и охрана. Тез. докл. 4-й регион. конф. молодых ученых и специалистов дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. 1989. С. 23-24.

767. Григорьева Н. И. Влияние термохалинных условий на оседание личинок и рост мальков камчатского краба *Parallithodes camtschatica* в заливе Посьет (залив Петра Великого, Японское море) // Прибрежное рыболовство – XXI век. Тез. докл. Междунар. научно-практ. конф. Южно – Сахалинск: Сахалинское кн. изд – во. 2001. С. 31-32.

768. Григорьева Н.И. Некоторые особенности распределения и оседания личинок крабов в заливе Посьета (залив Петра великого, Японское море) // Мат-лы 8-й дальневосточной конференции по заповедному делу. Благовещенск. Изд-во БГПУ. 2007. Т. 1. С. 105-109.

769. Григорьева Н.И. Пространственное распределение личинок крабов (Decapoda: Anomura et Brachyura) в заливе Посьета (залив Петра Великого, Японское море) // Океанол. 2009. Т. 49. № 5 С. 715-724.

770. Григорьева Н.И. Сезонная динамика численности личинок крабов (Decapoda: Brachyura et Anomura) в бухте Миносок залива Петра Великого Японского моря // Океанол. 2013. Т. 53. № 2. С. 200-206.

771. Григорьева Н. И, Регулев В. Н. Вертикальное распределение личинок гребешка *Mizuhopecten yessoensis* и мидии *Mytilus trossulus* в заливе Посьета (Японское море) // Биол. моря. 1991. № 2. С. 64-70.

772. (Григорьева Н.И., Федосеев В.Я.) Grigoryeva N.I., Fedoseev V.Ya. Transport and survival of red king crab *Paralithodes camtschaticus* (Tilesius, 1815) larvae in variable environment the Posyet Bay (Peter the Great Bay, Sea of Japan) as an example // Abstracts. Anchorage. Alaska., USA. 2001. P. 73.

773. Григорьева Н.И., Федосеев В.Я. Мониторинг оседания личинок приморского гребешка и крабов в заливе Посьета (Японского моря) // Проблемы репродукции раннего онтогенеза морских гидробионтов. Тез. докл. Междунар. научн. симпоз. Мурманск. 2004. С. 25-28.

774. Григорьева Н.И., Федосеев В.Я., Кучерявенко А.В. Абиотические условия среды в местах размещения плантаций марикультуры залива Посьета (залив Петра Великого, Японское море) // Изв. ТИНРО. 2001. Т. 128. Ч.2. С. 501-514.

775. Григорьева Н.И., Федосеев В.Я., Кучерявенко А.В. Гидрометеорологическая характеристика залива Посьета как района Культивирования гидробионтов // Вопр. рыб-ва. 2002. Т. 3. № 4(12). С. 578-604.

776. Гриценко О.Ф., Шилин Н.И. Экология размножения сельди Ныйского залива (Сахалин) // Биол. моря. 1979. № 1. С. 58-65.

777. Гришан Р.П. Размерно-возрастная структура эвфаузиид северной части Охотского моря в весенний период 2010 г. // Изв. ТИНРО. 2012. Т. 168. С. 232-242.

778 Гудков В.М. О связях в распределении зоопланктона, морских птиц и усатых китов // Тр. ИО АН СССР. 1962. Т. 58. С. 298-313.

779. Гуйда Г.М. Размножение и динамика численности приморского гребешка *Ratinopecten etssoensis* (Jay) в бухте Алексеева (Амурский залив, Японское море) // Марикультура на Дальнем Востоке. Владивосток: ТИНРО. 1983. С. 25-28.

780. Гурьева В.Д. Распределение и состав планктона в восточной и северной частях Охотского моря в июне-октябре 1968 г.: Отчет о НИР / ТИНРО: Магадан. отд-ние. Инв. № 11518. Магадан. 1968. 80 с.

781. Гурьева В.Д. Некоторые данные по составу и распределению зоопланктона и питанию сельди в северо-западной части Охотского моря (по материалам 1969 г.): отчет о НИР / ТИНРО. Магадан. отд-ние. № ГР 68043024. Инв. № 12361. Магадан. 1970. 28 с.

782. Гурьева В.Д. Некоторые данные по питанию и пищевым взаимоотношениям молоди сельди, минтая и песчанки в северо-западной части Охотского моря. Отчет о НИР / ТИНРО. Магадан. отд-ние. № ГР 71070019. Инв. № 12816. Магадан. 1971. 61 с.

783. Гурьева В.Д. Некоторые данные по питанию молоди сельди и составу планктона в северо-западной части Охотского моря // Изв. ТИНРО. 1973. Т. 86. С. 34-48.

784. Гурьева В.Д. Распределение биомассы ихтиопланктона в северо-западной части Охотского моря в сентябре 1974 г.: отчет о НИР / ТИНРО. Магадан. отд-ние. Инв. № 14244. Магадан. 1974. 47 с.

785. Гурьева В.Д. Питание и пищевые взаимоотношения молоди сельди, наваги и песчанки, обитающих в северо-западной части Охотского моря (по материалам 1972 г.) // Тез. докл. Всесоюз. совещ. «Биологические ресурсы шельфа дальневосточных морей». Владивосток. 1975. С. 21-23.

786. Гурьева В.Д., Котляр Л.К. Некоторые данные по составу и распределению планктона в северо-восточной части Охотского моря. Отчет о НИР / ТИНРО. Магадан. отд-ние. Инв. № 11641. Магадан. 1968. 34 с.

787. (Гурьянова Е. Ф.) Gurjanova E. F. Amphipoda Gammaridea of Siau-khu Bay and Sudzukhe Bay (Japan Sea) // Rep. Japan Sea. Hidrobiol. Exp. Zool. Inst. Acad. Sci. USSR in 1934. N 1. P. 241-404. (in Russian).

788. Гурьянова Е.Ф. Новые виды бокоплавов из дальневосточных морей // Тр. ЗИН АН СССР. 1952. Т. 12. С. 171-194.

789. Гурьянова Е.Ф. Бокоплав северной части Тихого океана. М.; Л.: Изд-во АН СССР. 1962. Ч. 1. 440 с.

790. Гусев А. В. Паразитические Copepoda с некоторых морских рыб // Паразитологический сборник. 1951. Т. 13. С. 394-463.

791. Гуттельмахер Б. Л., Тяпкин В. С. Ассимиляция минерального фосфора и углерода массовыми видами фитопланктона Японского моря // Биология морского планктона. Владивосток. ДВО РАН. 1990. С. 62-65.

792. Давыдова С.В. Численность и распределение икры анчоуса в северо-западной части Амурского залива // Тез. докл. 4-ой регион. конф. мол. ученых и спец. Дальнего Востока. Владивосток. 1989. С. 27.

793. (Давыдова С.В.) Davydova S. V. Interactions of artificial habitats with ichthyoplankton community of coastal area (the Sea of Japan, 1988-1990) // Abstr. of Fish Int. Cont. on Aquatic Habitat Enhancement. San-Francisco. 1991. P. 10.

794. (Давыдова С. В.) Davydova S. V. Interaction of artificial habitats with the ichthyoplankton community of coastal area of the Sea of Japan, 1988-90 // Fifth International Conference on Aquatic Habitat Enhancement. 1994. Vol. 55. № 2-3. P. 1333.

795. Давыдова С.В. Использование теории нечетных множеств для характеристики ихтиопланктонного сообщества прибрежных вод залива Петра Великого // Комплексные исследования морских гидробионтов и условий их обитания. Владивосток: ТИНРО. 1994. С. 102-113.

796. Давыдова С.В. Качественная и количественная характеристика ихтиопланктона в бухте Северной залива Славянского (Японское море) в 1984-1986 годах // Изв. ТИНРО. 1994. Т. 115. С. 123-129.

797. Давыдова С.В. Встречаемость икры дальневосточной сардины и японского анчоуса в заливе Петра Великого (Японское море) // Изв. ТИНРО. 1994. Т. 115. С. 130-136.

798. Давыдова С.В. Ихтиопланктон пелагиали бухт Петра Великого (межгодовая и сезонная динамика). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Владивосток. 1997. 22 с.

799. Давыдова С.В. Видовой состав ихтиопланктона бухт залива Петра Великого и его сезонная динамика // Изв. ТИНРО. 1998. Т. 123. С. 105-121.

800. Давыдова С.В. Распределение ихтиопланктона в поверхностном слое воды в течение суток в бухте Песчаная (залив Петра Великого) // Вопр. ихтиол. 1999. Т. 39. № 6. С. 792-798.

801. (Давыдова С.В.) Davydova S.V. The comparison of the peculiarity of spawn and egg/larvae distribution of the mass of subtropical fish species in coastal and open waters the northwestern Japan/East Sea // North Pacific Marine Science Organization. PICES 12. Annual Meeting. Program Abstracts. Seoul, Korea. 2003. P. 135.

802. Давыдова С.В. Динамика численности основных массовых эпипелагических видов рыб в Японском море во второй половине XX века и факторы ее обуславливающие // Изв. ТИНРО. 2004. Т. 137. С. 119-143.

803. Давыдова С.В. Видовой состав и распределение ихтиопланктона в Японском море осенью 1995 и 2001 гг. // Вопр. ихтиол. 2006. Т. 46. № 2. С. 252-261.

804. Давыдова С.В., Андреева Е.Н. Видовой состав и распределение ихтиопланктона в Охотском и Японском морях в августе-ноябре 2003 г. // Вопр. рыб-ва. 2005. Т. 6. № 2(22). С. 191-199.

805. Давыдова С.В., Кузнецова Н.С. Изучение ихтиопланктона в Тихом океане и дальневосточных морях // Изв. ТИНРО. 2005. Т. 141. С. 237-254.

806. Давыдова С.В., Черкашин С.А. Ихтиопланктон восточного шельфа острова Сахалин и его использование как индикатора состояния среды // Вопр. ихтиол. 2007. Т. 47. № 4. С. 495-505.

807. Давыдова С.В., Шебанова М.А., Андреева Е.Н. Летне-осенний ихтиопланктон Охотского и Японского морей и особенности питания личинок и мальков рыб в 2003-2004 гг. // Вопр. ихтиол. 2007. Т. 47. № 4. 517-528.

808. Давыдова С.В., Явнов С.В. Особенности формирования видового состава икры и личинок рыб в районе искусственных рифов, выставленных вдоль побережья залива Петра Великого // Изв. ТИНРО. 2001. Т. 128. Ч. 3. С. 890-901.

809. Дальневосточные моря России: в 4-х книгах / В.А. Акуличев. ТОИ ДВО РАН. М.: Наука. 2007.

810. Дальневосточные моря России. Кн. 2: Исследования морских экосистем и биоресурсов / отв. ред. В.П. Челомин. М.: Наука, 2007. 699 с.

811. Дальневосточный морской биосферный заповедник. Владивосток. Дальнаука. 2004. Т. 1. 848 с.

812. Дальневосточный морской биосферный заповедник. Владивосток. Дальнаука. 2004. Т. 2. 848 с.

813. Дарда М.А. О распределении личинок и сеголетков сельди у юго-западного побережья Сахалина // Сб. работ по биологии, технике рыболовства и технологии. Южно-Сахалинск. 1960. Вып. 1. С. 15-26.

814. Датский А.В., Андронов П.Ю. Ихтиоцен верхнего шельфа северо-западной части Берингова моря. Магадан: СВНЦ ДВО РАН. 2007. 261 с.

815. Датский А.В., Батанов Р.Л., Пальм С.А. Минтай *Theragra chalcogramma* Анадырско-Наваринского района: промысел и биологическая характеристика по данным различных орудий лова // Изв. ТИНРО. 1999. Т. 126. С. 210-230.

816. Даутов С.Ш. Распределение, видовой состав и динамика численности личинок иглокожих в районе устья реки Туманной и в Дальневосточном государственном морском заповеднике // Биол. моря. 2000. Т. 26. № 1. С. 16-21.

817. Даутов С.Ш. Плодовитость травяного чилима *Pandalus Kessleri* (Decapoda: Pandalidae) Южных Курильских островов / С.Ш. Даутов, Л.И. Попова, А.И. Бегалов // Биол. моря. 2004. Т. 30. № 3. С. 230-235.

818. Даутов С.Ш. Распределение иглокожих и их личинок в юго-западной части залива Петра Великого Японского моря // Биол. моря. 2006. Т. 32. № 4. С. 299-304.

819. Даутов С. Ш., Касьянов В. Л. Раннее развитие некоторых видов морских звезд Японского моря // Тез. докл. 6-го Всесоюз. совещ. эмбриологов: М.: Наука. 1981. С. 49.

820. Даутов С.Ш., Куликова В.А., Корн О.М. Распределение личинок Bivalvia, Echinodermata, и Cirripedia на акватории залива Петра Великого между устьем реки Туманной и островом Фуругельма // Экологическое состояние и биота юго-западной части залива Петра Великого и устья реки Туманной. Владивосток: Дальнаука. 2001. Т. 2. С. 110-125.

821. Даутов С.Ш., Селина М.С. Условия питания планктотрофных личинок иглокожих в юго-западной части залива Петра Великого Японского моря // Биол. моря. 2009. Т. 35. № 1. С. 14-21.

822. Даутова Т.Н., Петрова Е.А. Фауна гидроидных медуз (Cnidaria: Hydrozoa) северо-западной части Японского моря // Биол. моря. 2010. Т. 36. С. 329-337.

823. Дзюбан А.Н. Первичные продукционные процессы в воде Тугурского залива Охотского моря // Океанол. 2003. Т. 43. № 3. С. 383-392.

824. Дзюбан А.Н. Численность бактерий и микробиологические процессы в воде Тугурского залива Охотского моря // Микробиол. 2003. Т. 72. № 3. С. 419-426.

825. Дзюбан А.Н. Бактериопланктон и первичные продукционные процессы в воде Тугурского залива Охотского моря // Биол. внутр. вод. 2005. № 1. С. 38-48.

826. Дегтярева В.А. Динамика численности и биомассы зоопланктона в весенне-летний период в Уссурийском заливе (залив Петра Великого, Японское море) // Изв. ТИНРО. 2014. Т. 177. С. 227-234.
827. (Державин А.Н.) Derzhavin A.N. Neue Mysiden von der kuste der Halbinsel Kamtschatka // Zool. Anz. Dez. 1913. Bd. 43. P. 197-204.
828. Державин А.Н. Hyperiidae и Caprillidae из Камчатской экспедиции 1908–1909 гг. // Гидробиол. журн. 1927. Т. 6. № 1–2. С. 1-15.
829. Дерюгин К. М. Гидробиологические исследования в Японском море // Тр. 3-го Всерос. Съезда зоологов, анатомов и гистологов в Петрограде 14 – 20 декабря 1927 г. 1928.
830. Дерюгин К. М. Работы тихоокеанской экспедиции Государственного гидрологического института в 1933 г. // Исслед. морей СССР. М.: Изд-во АН СССР. 1935. Вып. 22. С. 5-37.
831. Дерюгин К. М. Зоны и биоценозы залива Петра Великого (Японское море) // Сб. посвящён. науч. деятельности Н. М. Книповича. М.; Л.: Пищепромиздат. 1939. С. 115-142.
832. Дехник Т.В. Икра пелингаса и ее развитие // Изв. ТИНРО. 1951. Т. 34. С. 262-266.
833. Дехник Т.В. Материалы по размножению и развитию некоторых дальневосточных камбал // Исследования дальневосточных морей СССР. 1959. Вып. 6. С. 109-131.
834. Дехник Т.В. Размножение и развитие японской скумбрии *Pneumatophorus japonicus* (Houttuyn) у берегов Южного Сахалина // Исследования дальневосточных морей СССР. 1959. Вып. 6. 97-108.
835. Дзизюров В.Д., Шепель Н.А. О воспроизводстве дальневосточного трепанга (*Apostichopus Japonicus*) в заливе Владимира // Экологические проблемы использования прибрежных морских акваторий. Мат-лы Междунар. научно-практич. конф. Владивосток. 2006. С. 50.
836. Дикарёв В.П. Полярные липиды и жирные кислоты инфузорий *Mesodinium rubrum* из «красного прилива» в Авачинской губе (Камчатка) // Биол. моря. 1985. № 3. С. 58-63.
837. Динамика экосистем Берингова и Чукотского морей / Ю.А. Израэля, А.В. Цыбань. М.: Наука. 2000. 357 с.
838. Динамика морских экосистем и современные проблемы сохранения биологического потенциала морей России. В рамках подпрограммы «Мировой океан». II этап (2003-2004). Владивосток. 2007. 512 с.
839. Дмитриева Г.Ю., Безвербная И.П., Семькина Г.И. Микробиологический мониторинг загрязнений тяжелыми металлами прибрежных вод залива Петра Великого // Изв. ТИНРО. 2000. Т. 127. С. 657-676.
840. Довгаль Л.А. Водоросли в планктоне и донных осадках лагуны Буссе (остров Сахалин) / Л.А. Довгаль // Изв. Новосиб. отд. ГО СССР. 1973. Вып. 6. С. 75-80.
841. Долганова Н.Т. Данные по питанию нагульной мойвы в Анадырском заливе // Биол. моря. 1985. № 4. С. 63-65.

842. Долганова Н.Т. Питание охотоморского минтая в осенний период // Биологические ресурсы шельфа. Тез. докл. конф. молодых ученых. Южно-Сахалинск. 1986. С. 14.
843. Долганова Н.Т. Питание сеголеток минтая в Охотском море осенью // Тресковые дальневосточных морей. Владивосток: ТИНРО. 1986. С. 69-78.
944. Долганова Н.Т. Питание минтая в осенний период // «Популяционная структура, динамика численности минтая». Владивосток: ТИНРО. 1987. С. 166-173.
845. Долганова Н.Т. Питание молоди минтая в Охотском море осенью. ТИНРО. Владивосток. 1988. Деп. во ВНИЭРХ. № 969. РХ 88.
846. Долганова Н. Т. Особенности распределения планктона в Японском море // Экосистемы морей России (вкл. пром.): Тез. докл. Всерос. конф. Астрахань: КаспНИРХ. 1994. С. 30-31.
847. (Долганова Н. Т.) Dolganova N. T. Vernal net mesoplankton in the western Japan Sea // PICES Workshop: Abstr. Vladivostok. Russia. 1995. P. 49.
848. (Долганова Н. Т.) Dolganova N. T. Vertical distribution of mesoplankton in the Japan Sea // PICES Workshop: Abstr. Forth Annual Meeting. Qindao. China. 1995. P. 13-14.
849. (Долганова Н. Т.) Dolganova N. T. Mesoplankton distribution in the West Japan Sea // PICES Scientific Report. Proceeding on the workshop on the Okhotsk Sea and adjacent areas. Sidney. 1996. № 6. P. 318-324.
850. Долганова Н. Т. Весеннее распределение планктона в западной части Японского моря // Биол. моря. 1996. Т. 22. № 3. С. 148-156.
851. Долганова Н. Т. Вертикальное распределение планктона в Японском море в зимне – весенний период // Изв. ТИНРО. 1998. Т. 123. С. 122-149.
852. Долганова Н.Т. Состав, сезонная и межгодовая динамика планктона северо-западной части Японского моря. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Владивосток: ТИНРО-центр. 2000. 23 с.
853. Долганова Н.Т. Состав, сезонная и межгодовая динамика планктона северо-западной части Японского моря // Изв. ТИНРО. 2001. Т. 128. С. 810-879.
854. (Долганова Н.Т.) Dolganova N. Seasonal and interannual dynamics of zooplankton in the northwestern part of Japan Sea // CREAMS/PICES/ONR Symposium on recent progress studies of physical processes and their impact to the Japan East Sea ecosystem. Seoul. Korea. 2002. P. 11.
855. Долганова Н.Т. Сезонная и межгодовая динамика планктона северо-западной части Японского моря // Гидрометеорология и гидрохимия морей. Японское море. Санкт-Петербург: Гидрометеиздат. 2004. Т. 8. Вып. 2. С. 153-162.
856. Долганова Н.Т. Планктонные исследования в ТИНРО: история, направления, результаты // Изв. ТИНРО. 2005. Т. 141. С. 209-228.

857. Долганова Н.Т. Современный статус зоопланктонных сообществ Японского моря // Тез. докл. 10-го съезда ГБО РАН. Владивосток: Дальнаука. 2009. С. 124-125.

858. Долганова Н.Т. Зоопланктон Японского моря как потенциальная кормовая база для пастбищного выращивания лососей // Изв. ТИНРО. 2010. Т. 163. С. 311-337.

859. Долганова Н. Т., Борисов Б. М. Вертикальное распределение планктона в Японском море весной // Изв. ТИНРО. 1997. Т. 122. С. 276-286.

860. (Долганова Н.Т., Зуенко Ю.И.) Dolganova N.T., Zuenko Y.I. Seasonal and inter-annual dynamics of mesoplankton in the northwestern Japan Sea // Progress Oceanography. 2004. Vol. 61. N 2-4. P. 227-243.

861. (Долганова Н.Т.) Dolganova N.T., Kidokoro H. Compared catch efficiency of different plankton nets in the Japan Sea // PICES XII Annual Meeting. Abstract. Seoul. Korea. 2003. P. 72.

862. Долганова Н.Т., Колпаков Н.В. Трофический статус и пищевые отношения молоди рыб и креветок в эстуариях залива Петра Великого // Современное состояние водных ресурсов. Мат-лы науч.-практич. конф. посвящ. 70-летию С.М. Коновалова. Владивосток: ТИНРО-центр. 2008. С. 67-71.

863. Долганова Н.Т., Колпаков Н.В., Чучукало В.И. Питание и пищевые отношения рыб прибрежных вод северного Приморья // Изв. ТИНРО. 2006. Т. 144. С. 140-179.

864. Долганова Н.Т., Колпаков Н.В., Чучукало В.И. Питание и пищевые отношения молоди рыб и креветок в эстуариях зал. Петра Великого в летне-осенний период // Изв. ТИНРО. 2008. Т. 153. С. 334-342.

865. Долганова Н.Т., Косенок Н.С., Зуенко Ю.И. Особенности зоопланктона в некоторых бухтах побережья Приморья // Изв. ТИНРО. 2004. Т. 136. С. 249-263.

866. Долганова Н.Т., Мокрин Н.М. Питание тихоокеанского кальмара *Todarodes pacificus* (Cephalopoda: Ommastrephidae) в Японском море в летний период // Зоол. журн. 1999. Т. 78. № 9. С. 1048-1058.

867. (Долганова Н. Т., Мокрин Н. М.) Dolganova N. T., Mokrin N. M. Year-to-year variability of the Japanese flying squid feeding in the Japan Sea (on materials 1997 – 1998) // North Pacific Science Organization (PICES): Eighth Annual Meeting, Program and Abstracts. Vladivostok. Russia. 1999. P. 98.

868. Долганова Н.Т., Надточий В.В. Состав, сезонная и межгодовая динамика зоопланктона залива Петра Великого (Японское море) // Изв. ТИНРО. 2015. Т. 181. С. 169-190.

869. Долганова Н. Т., Степаненко И. Г. Сезонная и межгодовая изменчивость планктона Японского моря // Изв. ТИНРО. 2000. Т. 127. С. 242-265.

870. (Долганова Н. Т., Hirakawa R. K.) Dolganova N. T., Hirakawa K. Seasonal variability of the Copepod assemblage and its relationship with oceanographic structure at Yamato Tai (Japan Sea) // North Pacific Science Organization (PICES): Eighth Annual Meeting. Program and Abstracts. Vladivostok. Russia. 1999. P. 66.

871. (Долганова Н. Т., Hirakawa K., Takahashi T.) Dolganova N. T., Hirakawa K., Takahashi T. Seasonal variability of the Copepod assemblage and its relationship with oceanographic structure at Yamato-tai, central Japan Sea // Bull. Japan Sea Natl. Fish. Res. Inst. 1999. N 49. P. 13-35.

872. Драгулин М. Г., Щепаккина А. И. Материалы по экологии *Decapoda* залива Петра Великого // Ученые записки ЛГУ: Серия биологическая. 1937. Вып. 5. № 15. С. 180-192.

873. Дриц А.В. Суточный рацион и дыхание копеподы *Calanus marshallae* районе острова Сент-Поль (Берингово море) // Океанол. 2000. Т. 40. № 5. С. 708-713.

874. Дубинина А.Ю., Андреева Е.Н. Сравнение видового состава и распределение ихтиопланктона в восточной части Охотского моря в осенний период // Тез. докл. 8-го съезда ГБО РАН. Калининград. 2001. С. 49-56.

875. Дубинина А.Ю., Балыкин П.А., Балыкина Н.В. Икра и личинки камбаловых (Pleuronectidae) в эпипелагиали восточной части Охотского моря // Тез. докл. на 9 Съезде ГБО. 2006. Тольяты: ИЭВБ РАН. Т. 1. С. 140.

876. Дубинина А.Ю., Золотов А.О. Сравнение личинок палтусовидных камбал *Hippoglossoides robustus* и *H. ellassodon* (Pleuronectidae) // Тез. докл. 8 съезда ГБО РАН. Калининград. 2001. С. 57-63.

877. Дубинина А.Ю., Золотов А.О., Самойленко П.О. Ихтио-нейстон Авачинской Губы в марте-июне 2007 г. // Тез. докл. 4-й Междунар. научно-практич. конф. Морские прибрежные экосистемы. Водоросли, беспозвоночные и продукты их переработки. Южно-Сахалинск: СахНИРО. 2011. С. 28-29.

878. Дудник Ю.И., Золотов О.Г. Распределение, особенности биологии и промысел одноперых терпугов рода *Pleurogrammus* (Hexagrammidae) в прикурильских водах // Промыслово-биологические иссл. рыб в тихоок. водах Курильских о-в.

879. Дулепова Е.П. Планктонные ресурсы Охотского моря и их использование рыбами // Тез. докл. конф. «Биологические ресурсы Камчатского шельфа и их рациональное использование и охрана» Петропавловск-Камчатский. 1987. С. 41-43.

880. Дулепова Е.П. Элементы функционирования экосистемы пелагиали Охотского моря // Тез. докл. Всесоюз. конф. «Рациональное использование биологических ресурсов окраинных и внутренних морей СССР». М.: ВНИРО. 1989. С. 46-48.

881. Дулепова Е.П. Планктонные ресурсы Охотского моря и их использование рыбами // Экология моря. Киев. «Наукова думка». 1991. Вып. 5. С. 61-67.

882. Дулепова Е.П. Продуктивность и сезонная динамика зоопланктона Берингова моря // Тез. докл. Всесоюз. конф. «Рациональное использование биоресурсов Тихого океана». Владивосток: ТИНРО. 1991. С. 31-32.

883. Дулепова Е.П. Планктонное сообщество эпипелагиали западной части Берингова моря: состав, продуктивность и сезонная динамика // Экол. моря. 1993. Вып. 44. С. 7-14.

884. Дулепова Е.П. Сравнительная продуктивность зоопланктона Берингова и Охотского морей // Биол. моря. 1994. Т. 20. № 6. С. 430-435.
885. (Дулепова Е.П.) Dulepova E.P. Role of plankton predators in the trophics webs on the epipelagic of western part of the Bering Sea // Abstr. of Fourth Annual Meeting PICES. Qingdao, China. 1995. P. 15.
886. Дулепова Е.П. (Dulepova E.P.). Роль *Parasagitta elegans* в зоопланктоне эпипелагиали западной части Берингова моря // Aquatic ecology. 1995.
887. Дулепова Е.П. Динамика структурных характеристик зоопланктонных сообществ Сахалино-Курильского региона // Биол. моря. 1996. Т. 22. № 5. С. 295-299.
888. Дулепова Е.П. Некоторые тенденции в межгодовой динамике планктонного сообщества западнокамчатских вод // Изв. ТИНРО. 1997. Т. 122. С. 229-306.
889. Дулепова Е.П. Молодь горбуши и кеты в трофической структуре эпипелагиали южной части Охотского моря // Тез. докл. 1 конгресса ихтиологов России. М.: ВНИРО. 1997. С. 150.
890. Дулепова Е.П. Сеголетки горбуши *Oncorhynchus gorbusha* и кеты *O. keta* в трофической структуре эпипелагиали южной части Охотского моря // Вопр. ихтиол. 1998. Т. 38. № 5. С. 633-640.
891. Дулепова Е.П. Трофические связи массовых видов лососей в Беринговом море в летний период // Изв. ТИНРО. 1998. Т. 124. Ч.2. С. 614-623.
892. (Дулепова Е.П.) Dulepova E.P. Trophic relations of pink (*Oncorhynchus gorbusha*) and chum salmon (*Oncorhynchus keta*) juveniles in the epipelagic layer in the southern Okhotsk Sea in fall-winter // North Pacific Marine Science Organization.(PICES). 9th Annual Meeting. Program abstracts. Nakkodate. Hokkaido. Japan. 2000. P. 49.
893. (Дулепова Е.П.) Dulepova E.P. Comparative analysis of zooplankton production characteristics in the Bering and Okhotsk seas // North Pacific Marine Science Organization. (PICES). 9th Annual Meeting. Program abstracts. Nakkodate. Hokkaido. Japan. 2000. P. 50.
894. Дулепова Е.П. Сравнительная биопродуктивность макроэкосистем дальневосточных морей. Автореф. дис. ... д. биол. наук. Владивосток: ТИНРО-центр. 2001. 24 с.
895. Дулепова Е.П. Сравнительная биопродуктивность макроэкосистем дальневосточных морей // Тр. Междунар. форума по проблемам науки, техники и образования. М.: Академия наук о Земле. 2001. Е. 3. С. 19-21.
896. Дулепова Е.П. Сравнительная биопродуктивность макроэкосистем дальневосточных морей: монография. Владивосток: ТИНРО-центр. 2002. 274 с.
897. (Дулепова Е.П.) Dulepova E.P. Comparison of feeding ecology of chum salmon in the western part of the Bering Sea and adjacent waters of the Pacific Ocean // PICES 12th Ann. Meet.: Abstr. Seoul. 2003. P. 134.

898. (Дулепова Е.П.) Dulepova E.P. Trophic relations of chum (*Oncorhynchus keta*) and pink salmon (*O. gorbuscha*) in the western part of the Bering Sea / PICES 13th Ann. Meet. Honolulu, Hawaii. 2004. P. 174.

899. Дулепова Е.П. Экосистемные исследования ТИНРО-центра в дальневосточных морях // Изв. ТИНРО. 2005. Т. 141. С. 3-29.

900. Дулепова Е.П. Динамика структурно-функциональных сообществ западной части Берингова моря в 2000-х годах // Вопр. рыб-ва. 2005. Т. 6. № 2(22). С. 265-277.

901. Дулепова Е.П. Результаты экосистемных исследований дальневосточных российских вод // Мат-лы 3-й Междунар. конф. «Рыбохозяйственные исследования Мирового океана». Владивосток: Дальрыбвтуз. 2005. Т. 3. С. 120-122.

902. Дулепова Е.П. Сравнительная биопродуктивность макроэкосистем дальневосточных морей // Тр. Междунар. форума по проблемам науки, техники и образования. М.: Академия наук о Земле. 2008. С. 19-21.

903. Дулепова Е.П. Особенности структурно-функциональных характеристик зоопланктона в северной части Охотского моря в «теплые» и «холодные» года // Океанол. 2008. Т. 48. С. 411-416.

904. (Дулепова Е., Волков А.) Dulepova E., Volkov A. East – west contrasts in production of zooplankton communities in the Bering Sea // North Pacific Marine Science Organization. PICES - 2009. Program and Abstracts. Jeju. Korea. 2009. P. 133.

905. (Дулепова Е.П., Волков А.Ф., Надточий В.А., Мерзляков А.Ю.) Dulepova E.P., Volkov A.F., Nadtochy V.A., Merzlyakov A.Yu. Dynamic of the pelagic and bottom communities in the Far-Eastern Seas and linkage with climateoceanological processes // Abstr. Intern. Sympos. “Quantitative ecosystem indicators for fisheries management”. Paris, France. 2004. P. 88.

906. Дулепова Е.П., Волков А.Ф., Чучукало А.Ф., Надточий В.А., Иванов О.А., Мерзляков А.Ю. Современный статус биоты дальневосточных морей // Изв. ТИНРО. 2004. Т. 137. С. 16-27.

907. Дулепова Е.П., Глебова С.Ю. Динамика структурных и функциональных характеристик зоопланктона северной части Охотского моря в начале 21 века // Изв. ТИНРО. 2006. Т. 147. С. 205-216.

908. (Дулепова Е.П., Дулепов В.И.) Dulepova E.P., Dulepov V.I. Inter-annual and interregional analysis of chum salmon feeding features in the Bering Sea and adjacent pacific waters of eastern Kamchatka: NPAFC. Vladivostok, Russia. 2003. Doc. 728. 8 p.

909. Дулепова Е.П., Дулепов В.И. Трофический статус тихоокеанских лососей в дальневосточных морях. Анализ межгодовых и межрегиональных особенностей питания кеты *Oncorhynchus keta* в Беринговом море и прилегающих районах Тихого океана // Вопр. ихтиол. 2005. Т. 45. № 2. С. 218-224.

910. (Дулепова Е.П., Дулепов В.И.) Dulepova E.P., Dulepov V.I. Long-term fluctuation of zooplankton communities bioproductivity in the Bering Sea // PICES. Abstract. Victoria. Canada. 2007. P. 155.

911. Дулепова Е.П., Дулепов В.И., Ефимкин А.Я. Сравнительный анализ питания кеты *Oncorhynchus keta* (Walbaum) и горбуши *Oncorhynchus gorbuscha* (Walbaum) в Беринговом море в летний период // Изв. ТИНРО. 2005. Т. 140. С. 118-129.

912. Дулепова Е.П., Мерзляков А.Ю. Сравнительный анализ основных компонентов южной и северной пелагических подсистем Охотского моря // Изв. ТИНРО. 2007. Т. 148. С. 23-41.

913. Дулепова Е.П., Темных О.С., Чеблукова Л.В. Библиография научных трудов В.П. Шунтова. Владивосток. ТИНРО-центр. 2003. 110 с.

914. Дулепова Е.П., Дулепов В.И. Сравнительный анализ функциональных показателей планктонных и бентосных сообществ дальневосточных морей // Современное состояние водных ресурсов. Мат-лы науч.-практич. конф. посвящ. 70-летию С.М. Коновалова. Владивосток: ТИНРО-центр. 2008. С. 77-79.

915. Дулепова Е. П., Лапшина В. И., Благодаров А. И. Элементы функционирования пелагической экосистемы Японского моря // Изв. ТИНРО. 1990. Т. 111. С. 146-152.

916. Дулепов В.И., Дулепова Е.П., Пойс В.О. Биология и продукция ракообразных Курильских островов: монография. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. 1986. 356 с.

917. Дулепов В.И., Лелюх Н.Н., Лескова О.А. Анализ и моделирование процессов функционирования экосистем залива Петра Великого. Владивосток: Дальнаука. 2002. 248 с.

918. Душкина А.А. Биология морских сельдей в раннем онтогенезе: монография. М.: Наука. МОИП. 1988. 192 с.

919. Евсеев Г.А., Колотухина Н.К. Сравнительная морфология и проблемы таксономии пелагических личинок семейства Mytilidae (Mollusca: Bivalvia) залива Петра Великого Японского моря // Бюл. Дальневост. малакол. об-ва. 2008. Вып. 12. С. 5-41.

920. Евсеев Г.А., Колотухина Н.К. Новые, неизвестные и обычные личиночные и ювенильные двустворчатые моллюски (Mollusca: Bivalvia) залива Петра Великого Японского моря // Тез. докл. 10-го съезда ГБО РАН. Владивосток: Дальнаука. 2009. С. 131.

921. (Евсеев Г.А., Семенихина О.Я., Колотухина Н.К.) Evseev G.A., Semenikhina O.Ya, Kolotukhina N.K. Shell morphogenesis of several venerid bivalves // J. Shellfish Res. 2001. Vol. 20. N 3. P. 1279-1281.

922. Епур И.В. Видовой состав и распределение ихтиопланктона в июне и июле 2008 г. в районе о. Русский (юго-западная часть Уссурийский залив) // Уссурийский залив: современное экологическое состояние, ресурсы и перспективы природоиспользования. Мат-лы Междунар. научно-практич. конф. Владивосток. Изд-во ДВГУ 2009. С. 79-82.

923. Епур И.В., Баланов А.А. Качественный состав ихтиопланктона ДВМБГПЗ «Восточный участок» (Японское море) в мае и июле 2008 г. // Тез. докл. 10-го съезда ГБО РАН. Владивосток: Дальнаука. 2009. С. 134-135.

924. Епур И.В., Баланов А.А. Видовой состав и динамика ихтиопланктона прибрежной зоны западной части залива Петра Великого Японского моря в 2007-2010 гг. // Вопр. ихтиол. 2015. Т. 55. № 4. С. 397-410.

925. Епур И.В., Баланов А.А., Земнухов В.В. Ихтиопланктон восточного участка дальневосточного морского биосферного государственного природного заповедника (залив Петра Великого, Японское море) // Тез. докл. 8-й Междунар. конф. по раннему онтогенезу рыб и промысловых беспозвоночных. Калининград: Изд. АтлантНИРО. 2010. С. 41-42.

926. Епур И.В., Баланов А.А., Земнухов В.В. Сезонная изменчивость ихтиопланктона восточного участка морского заповедника (ДВМБГПЗ) (залив Петра Великого Японского моря) // Мат-лы 2-й Междунар. науч.-техн. конф. Актуальные проблемы освоения биологических ресурсов Мирового океана. Ч. 1. Владивосток. 2012. С. 90-95.

927. Епур И.В., Гнубкина В.П. Экология и особенности онтогенеза японского анчоуса *Engraulis japonicus* в естественных условиях залива Восток (Японское море) Мат-лы 2-й Междунар. науч.-техн. конф. Актуальные проблемы освоения биологических ресурсов Мирового океана. Ч. 1. Владивосток. 2012. С. 179-183.

928. Епур И.В., Вышкварцев Д.И. Видовой состав ихтиопланктона залива Посъета Японского моря // Океанологические исследования. Тез. докл. конф. молодых ученых Владивосток: ТОИ ДВО РАН. 2008. С. 78-79.

929. Епур И.В., Вышкварцев Д.И., Лебедев Е.Б. Ихтиопланктон мелководных бухт залива Посъета Японского моря // Современное состояние водных ресурсов. Мат-лы науч.-практич. конф. посвящ. 70-летию С.М. Коновалова. Владивосток: ТИНРО-центр. 2008. С. 86-89.

930. Епур И.В., Завертанова Ю.В. Видовой состав и частота встречаемости икры и личинок рыб в ихтиопланктоне юго-западной части Уссурийского залива в июне-октябре 2008 г. // Океанологические исследования. Тез. докл. 4-й конф. молодых ученых. Владивосток: ТОИ ДВО РАН. 2009. С. 58-59.

931. Ермакова О. О. Сезонная динамика состава и численности веслоногих ракообразных неритического комплекса залива Чихачева (Японское море) // Экология промысловых морских гидробионтов: Тез. докл. конф. молодых ученых. Владивосток: ТИНРО. 1991. С. 23-25.

932. Ермакова О.О. Распределение и динамика копеподы *Paracalanus parvus* в Амурском заливе Японского моря // Биол. моря. 1994. № 4. С. 252-259.

933. (Ермакова О. О.) Ermakova O. O. Distribution and dynamics of the copepod *Paracalanus parvus* (Copepoda, Calanoida) in Amurskiy Bay (Sea of Japan) // Russ. J. Mar. Biol. 1994. Vol. 2. N 4. P. 189-195.

934. Ермолаенко А.В., Казаченко В.Н. Паразитические ракообразные (Crustacea) рыб водоемов и континентальной части бассейна Японского моря // Паразиты животных и растений. Владивосток: ДВО АН СССР. 1989. С. 55-58.

935. Ерохин В.Г. Биология молоди тихоокеанских лососей в прикамчатских водах Охотского моря. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Петропавловск-Камчатский: КамчатНИРО. 2002. 24 с.

936. Ерохин В.Г. Роль прибрежных вод Западной Камчатки в нагуле молоди Охотского моря // Исследование вод и биоресурсов Камчатки и северо-западной части Тихого океана. 2002. Вып. 6. С. 149-157.

937. Ефанов В.Н., Закирова З.М., Каев А.М., Федотова Н.А., Чупахин В.М. Термический режим вод и состав зоопланктона в Охотоморском прибрежье острова Итуруп в период нагула молоди лососей // Биология морского планктона. Владивосток: ИБМ ДВО АН СССР. 1990. С. 53-61.

938. Ефимкин А.Я. Питание лососей западной части Берингова моря в летне-осенний период 2002 г. // Изв. ТИНРО. 2003. Т. 134. С. 120-134.

939. Ефимкин А.Я. Особенности питания лососей Берингова моря осенью 2002 г. // Тез. докл. Междунар. конф. «Рациональное использование и управление морскими биоресурсами: экосистемный подход». Владивосток: ТИНРО-центр. 2003. С. 113-114.

940. Ефимкин А.Я. Питание минтая (*Theragra chalcogramma*) северо-западной части Берингова моря в летний период 2002 г. // Изв. ТИНРО. 2005. Т. 143. С. 189-195.

941. Ефимкин А.Я. Питание и пищевые отношения массовых видов рыб эпипелагиали Берингова моря: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Владивосток. 2006. 24 с.

942. Ефимкин А.Я. Питание минтая в Охотском море в весенний и осенний периоды // Изв. ТИНРО. 2012. Т. 171. С. 213-225.

943. Ефимкин А.Я. Питание сайки *Boreogadus saida* в Беринговом и Чукотском морях // Изв. ТИНРО. 2013. Т. 173. С. 184-192.

944. Ефимкин А.Я. Питание мойвы в Беринговом, Охотском и Чукотском морях // Изв. ТИНРО. 2013. Т. 173. С. 193-208.

945. Ефимкин А.Я., Волков А.Ф., Кузнецова Н.А. Питание тихоокеанских лососей в Беринговом море в осенний период 2003 и летом 2004 гг. // Изв. ТИНРО. 2004. Т. 139. С. 370-387.

946. Ефимкин А.Я., Надточий В.В. Планктонное сообщество южной части Охотского моря в осенний период // Изв. ТИНРО. 2010. Т. 160. С. 209-222.

947. Ефимкин А.Я., Радченко В.И. Состояние кормовой базы и распределение эпипелагических рыб западной части Берингова моря в осенний период // Биол. моря. 1991. № 1. С. 28-39.

948. Еленкин А.А. Морские перидинеи и диатомовые Камчатки // Тр. Камчатской экспедиции Ф.А. Рябушинского. Бот. отд. 1914. Вып. 2. С. 403-408.

949. Жарников В.С. Личинки *Mytilus trossulus* (Bivalvia: Mytilidae) в меропланктоне Тауйской губы Охотского моря // Вестн. СВНЦ ДВО РАН. 2011. № 4. С. 101-104.

950. Жарникова В.Д. Состояние кормовой базы и питание молоди сельди в северо-западной части Охотского моря весной, летом 1968-1960 гг. // Тез. докл. конф. молодых специалистов. Владивосток. 1971.

951. Жарникова В.Д. Некоторые данные по питанию молоди сельди и составу планктона в северо-западной части Охотского моря // Изв. ТИНРО. 1973. Т. 86. С. 34-48.

952. Жарникова В.Д. Питание и пищевые взаимоотношения молоди сельди, минтая, наваги и песчанки, обитающих в северо-западной части Охотского моря (по материалам 1972 года) // Биологические ресурсы морей Дальнего востока: тез. докл. Всесоюз. совещ. Владивосток. 1975. С. 21-23.

953. Жарникова В.Д. Пищевая обеспеченность охотской сельди на первом году жизни // Биологические проблемы Севера. Тез. докл. 10-го Всесоюз. симп. Часть 2. Животный мир. Магадан: ИБПС ДВНЦ АН СССР. 1983. С. 426.

954. Жарникова В.Д. Результаты исследования планктона в северо-западной части Охотского моря в августе-сентябре 2000 г. // Состояние и перспективы рыбохозяйственных исследований в бассейне северной части Охотского моря. Магадан: МагаданНИРО. 2001. Вып. 1. С. 45-60.

955. Жарникова В.Д. Количественная характеристика сетного планктона и кормовая база лососей в Тауйской Губе и северной части Притауйского района // Рациональное природо использование и управление морскими биоресурсами: экосистемный подход. Тез. докл. Междунар. конф. Владивосток. ТИНРО-центр. 2003. С. 115-116.

956. (Жарникова В.Д.) Zharnikova V.D. Zooplankton as a food supply for salmon fry in the north of Tau Bay in summer season of 2001-2002 // North Pacific Marine Science Organization (PICES): Workshop on the Okhotsk Sea and Adjacent Areas. Abstracts. Vladivostok. 2003.

957. Жарникова В.Д. Состояние кормовой базы и питание сельди и минтая в северной части Охотского моря в осенний период 2003 года // Состояние и перспективы рыбохозяйственных исследований в бассейне северной части Охотского моря. Магадан: МагаданНИРО. 2004. Вып. 2. С. 43-66.

958. Жарникова В.Д. Структура планктонных сообществ северной части Охотского моря в весенний период 2006 г. // Чтения памяти академика К.В. Симакова. Тез. докл. Всерос. научн. конф. Магадан. 2007. С. 135-136.

959. Жарникова В.Д. Характеристика планктонного сообщества прибрежной зоны северной части Охотского моря в 2004-2006 гг. // Состояние рыбохозяйственных исследований в бассейне северной части Охотского моря. Сб. науч. тр. Магадан: МагаданНИРО. 2009. Вып. 3. С. 88-101.

960. Жарникова В.Д., Бобров В.А. О долгосрочных мероприятиях по искусственному воспроизводству охотской сельди // Комплексное развитие производительных сил Магаданской области до 2005 г. Тез. докл. науч.-практич. конф. Магадан. 1985.

961. Жарникова В.Д., Болотин И.А., Хованский И.Е. Фоновое состояние кормовой базы промысловых пелагических рыб и индикатора благополу-

чия экосистемы в районах предполагаемой нефтегазодобычи на Примагаданском шельфе // Междунар. конф. «Экология северных территорий России: проблемы, прогноз ситуации, пути развития, решения». Архангельск. 2002.

962. Жарникова В.Д., Хаменкова Е.В. Питание молоди кеты в Ольском лимане Тауйской Губы в весенне-летний период // Состояние рыбохозяйственных исследований в бассейне северной части Охотского моря: Сб. науч. тр. Магадан: МагаданНИРО. 2009. Вып. 3. С. 102-115.

963. Жарникова В.Д., Шершенкова С.А. Ракитина М.В. Первые результаты комплексной ихтиопланктонной съемки в Тауйской Губе в июне 2004 г. // Наука Северо-востока России – начало века: мат-лы Всерос. науч. конф., посвящ. памяти акад. К.В. Симакова и в честь его 70-летия. Магадан: СВНЦ ДВО РАН. 2005. С. 315-319.

964. Желтоножко В.В., Желтоножко О.В. Размножение колючего краба *Paralithodes brevipes* в прибрежной зоне Восточной Камчатки в 2005 г. // Тр. ВНИРО. 2005. Т. 144. С. 102-109.

965. (Жигалов И.А., Фигуркин А.Л., Овсянникова С.А.) Zhigalov I., Figurkin A., Ovsyannikova S. Oceanographic conditions and the distribution of walleye Pollock eggs in the southern Kuril Islands region during March-April of 2006 and 2007 // North Pacific Marine Science organization PICES-2009: Program and Abstracts. Jeju. Korea. 2009. P. 45.

966. Жирмунский А. В., Коновалова Г. В. «Красные приливы» в заливе Петра Великого Японского моря // Биол. моря. 1982. № 5. С. 3-6.

967. Житло Я.И. Некоторые сведения о питании нагульной сельди Авачинского залива, о связи с составом зоопланктона: Отчет/ТИНРО. Камчат. отд-ние. Инв. № 3202. Петропавловск-Камчатский. 1948. 18 с. Архив ТИНРО.

968. Жузе А.П. Основные этапы развития морских диатомовых водорослей на Дальнем Востоке // Ботан. журн. 1959. Т. 1. С. 44-55.

969. Жузе А.П. Диатомовые в поверхностном слое осадков Охотского моря // Тр. ИОАН СССР. 1960. Т. 30. С. 151-205.

970. Жузе А.П., Семина Г.И. Общие закономерности в распределении диатомовых в планктоне Берингова моря и в поверхностных донных осадках // ДАН СССР. 1955. Т. 100. № 3. С. 579-582.

971. Жук Л.В. О размножении морского гребешка в заливе Владимира и оседании его личинок на коллекторы // Научно-технические проблемы марикультуры в стране. Тез. докл. Всесоюз. конф. Владивосток: ТИНРО. 1989. С. 84-86.

972. (Жукова Н. В., Айздайчер Н. А.) Zhukova N. V., Aizdaicher N. A. Fatty acid composition of some marine algae species // Phytochemistry. 1995. Vol. 39. N 2. P. 351-356.

973. (Жукова Н.В., Айздайчер Н.А.) Zhukova N.V., Aizdaicher N.A. Lipid and fatty acid composition during vegetative and resting stages of the marine diatom *Chaetoceros salsugineus* // Botanica Marina. 2001. Vol. 44. P. 287-293.

974. Журавель Е.В., Безвербная И.П., Бузолева Л.С. Микробная индикация загрязнения прибрежных вод Охотского моря и Авачинской бухты // Биол. моря. 2004. Т. 30. № 2. С. 138-142.

975. (Журавель Е., Маркина Ж., Айздайчер) Zhuravel E., Markina Zh., Aizdaicher N. Growth and Physiological State of the Microalgae *Phaeodactylum tricordatum* Bohlin (Pucillariophyta) in the water taken from Peter Great Bay // Ocean Sci. Jour. 2009. Vol. N 3. P. 173-179.

976. Журавель Е.В., Маркина Ж.В., Христофорова Н.К., Айздайчер Н.А. Использование микроводоросли *Dunaliella salina*, эмбрионов и личинок плоского морского ежа *Scaphechinus mirabilis* как тест-организмов для оценки качества воды в заливе Петра Великого Японского моря // Биол. моря. 2006. Т. 32. № 3. С. 188-196.

977. Журавлев В.М. Размерно-возрастной состав популяции *Thysanoessa longipes* и *Thysanoessa raschii* (M. Sars) в Охотском море // Всесоюзное совещание по макропланктону морей и океанов: Тез. докл. М.: ВНИРО. 1973. С. 18-19.

978. Журавлев В.М. Суточные изменения численности эвфаузиид в уловах трала Айзекса-Кидда для слоя 0-50 м в Охотском море // Всесоюзное совещание по макропланктону морей и океанов. Тез. докл. М.: ВНИРО. 1973. С. 20-22.

979. Журавлев В.М. Суточные колебания численности эвфаузиид Охотского моря в слое 50-0 м // Тр. ВНИРО. 1976. Т. 110. С. 77-80.

980. Журавлев В.М. Продолжительность жизненного цикла эвфаузиид Охотского моря // Тр. ВНИРО. 1976. Т. 110. С. 97-103.

981. Журавлев В.М. Видовой состав и характер распределения эвфаузиид в Охотском море // Океанол. 1977. Т. 17. Вып. 1. С. 127-131.

982. Журавлев В.М. Особенности распределения *Thysanoessa raschii* (M. Sars) в Охотском море // Тез. докл. на 1-ом съезде советских океанологов. М.: Наука. 1977. Вып. 2. С. 34-35.

983. Журавлев В.М. Экология эвфаузиид Охотского моря. Автореф. дисс. ... канд. биол. наук. М.: ВНИРО. 1983. 24 с.

984. Журавлев В.М. Экология эвфаузиид Охотского моря: монография. М.: ВНИРО. 1984. 75 с.

985. Журавлев В.М. Функциональная структура популяций эвфаузиид в северной части Тихого океана // Биотоп. основа распр. морских организмов. М.: Наука. 1986. С. 32-38.

986. Журавлев В.М., Нейман М.Ю. К изучению суточного ритма вертикальных миграций и питания *Parathemisto japonica* Bov. (Crustacea, Nupreiidae) в Охотском море // Океанол. 1976. Т. 6. № 2. С. 346-350.

987. Забелина М.М. Диатомовые водоросли третичных отложений восточного побережья Камчатки // Тр. Нефтяного геологоразведочного ин-та. 1934. Сер. А. Вып. 48. С. 3-19.

988. Заварина Л.О., Травина Т.Н., Бонк Т.В. Питание молоди кеты и других лососей в период покатной миграции и роль хирономид в их пита-

нии на северо-восточном побережье Камчатки (р. Хайлюля) // Изв. ТИНРО. 2009. Т. 159. С. 264.

989. Завертанова Ю.В. Ихтиопланктон северо-восточной части Уссурийского залива // Океанологические исследования. Тез. докл. конф. молодых ученых Владивосток: ТОИ ДВО РАН. 2008. С. 80-82.

990. Завертанова Ю.В. Особенности формирования видового состава ихтиопланктона и его взаимосвязь с гидрологическим режимом бухты Алексева 2006-2007 гг. // Исследование Мирового океана. Мат-лы Междунар. научной конф. Владивосток: Дальрыбвтуз. 2008. С. 38-41.

991. Завертанова Ю.В. Качественная и количественная характеристика ихтиопланктона бухты Алексева (залив Петра Великого, Японское море) в 2006-2007 гг. // Современное состояние водных ресурсов. Мат-лы науч.-практич. конф. посвящ. 70-летию С.М. Коновалова. Владивосток: ТИНРО-центр. 2008. С. 90-94.

992. Завертанова Ю.В. Ихтиопланктон бухты Суходол Уссурийского залива (Японское море) // Инновации в науке и образовании. Тр. юбил. науч. конф. Калининград. 2008. Ч. 1. С. 25-27.

993. Завертанова Ю.В. Икринки и личинки рыб с восточной части Уссурийского залива // Чтения памяти академика К.В. Симакова. Тез докл. Всерос. научн. конф. Магадан: Северо-научный центр ДВО РАН. 2009. С. 171-172.

994. (Завертанова Ю.В., Васильева Л.Е., Шарова О.А., Раков В.А.) Zavertanova Y.V., Vasilyeva L.E., Sharova O.A., Rakov V.A. Species composition of ichthyoplankton in Alekseeva Bay (Peter the Great Bay, Japanese sea) in 2006-2009 // North Pacific Marine Science Organization. PICES - 2009. Program and Abstracts. Jeju. Korea. 2009. P. 143.

995. Заволокин А.В. Связь между размерами хищников и жертв для некоторых видов рыб эпипелагического и донного нектона Охотского моря // Тез. докл. 8-й Всерос. студ. науч. конф. Экология и проблемы защиты окружающей среды. Красноярск. 2001. С. 43-44.

996. Заволокин А.В. Связь между размерами хищников и жертв для некоторых видов рыб эпипелагического нектона Охотского моря // Биол. моря. 2003. Т. 29. № 3. С. 210-212.

997. Заволокин А.В. Размерная селективность питания тихоокеанских лососей в связи с морфологическими особенностями их жаберного аппарата // Бюл. № 3. Реализации «Концепции дальневосточной бассейновой программы изучения тихоокеанских лососей» Владивосток: ФГУП ТИНРО-центр 2008. С. 83-85.

998. Заволокин А.В. Размерная избирательность питания тихоокеанских лососей в западной части Берингова моря // Бюл. № 3. Реализации «Концепции дальневосточной бассейновой программы изучения тихоокеанских лососей» Владивосток: ФГУП ТИНРО-центр 2008. С. 86-89.

999. Заволокин А.В. Избирательность питания и обеспеченность пищей тихоокеанских лососей в российских водах Берингова моря. Автореф. ... канд. Биол. Наук. Владивосток: ТИНРО-центр. 2008. 24 с.
1000. Заволокин А.В. Динамика обилия медуз в Охотском море // Современное состояние водных ресурсов. Мат-лы науч.-практич. конф. посвящ. 70-летию С.М. Коновалова. Владивосток: ТИНРО-центр. 2008. С. 95-98.
1001. (Заволокин А.В.) Zavalokin A.V. Forage base of Pacific salmon in the western Bering Sea and adjacent Pacific waters in 2002-2006 // NPAFC. Bul. 2009. N 5. P. 165-172.
1002. Заволокин А.В. Оценка обилия мелкоразмерного nekтона по данным пищевых спектров рыб и составу зоопланктона // Матем. моделирование в экологии: Мат-лы нац. конф. с межд. Участием. Пушкино. ИФХи-БПП РАН. 2009. С. 111-112.
1003. Заволокин А.В. Распределение и динамика обилия медуз в Охотском море // Биол. моря. 2010. Т. 36. № 3. С. 157-165.
1004. Заволокин А.В. Медузы дальневосточных морей России. 1. Видовой состав и распространение // Изв. ТИНРО. 2010. Т. 163. С. 45-66.
1005. Заволокин А.В. Медузы дальневосточных морей России. 2. Вертикальное распределение и миграции // Изв. ТИНРО. 2010. Т. 163. С. 67-84.
1006. Заволокин А.В. Медузы дальневосточных морей России. 3. Биомасса и численность // Изв. ТИНРО. 2011. Т. 164. С. 74-92.
1007. Заволокин А.В. Сравнительная характеристика пищевой обеспеченности тихоокеанских лососей (*Oncorhynchus* spp.) в Беринговом море в 2002-2006 // Вопр. ихтиол. 2011. Т. 51. № 2. С. 218-230.
1008. (Заволокин А.В.) Zavalokin A.V. Composition, distribution and dynamic of large-size jellyfish in the Bering, Okhotsk, and Japan Seas and north-western Pacific Ocean // 5-th International Zooplankton Production Symposium "Population Connections, Community Dynamics and Climate Variability" Pucon. Chile. 2011. P. 157.
1009. Заволокин А.В. Вспышки численности медуз в дальневосточных морях России: значение для экосистем и социально-экономические последствия // Проблемы экологии морского шельфа: Мат-лы 2-й Всерос. научн. молодежн. конференции-школы. Владивосток. ДВФУ. 2011. С. 50-54.
1010. (Заволокин А.В.) Zavalokin A.V. Jellyfish blooms in the Far Eastern of Russia: Significance for ecosystems and social-economic consequences // PICES 2011. Annual Meeting "Mechanisms of Marine Ecosystem Reorganization of the North Pacific Ocean". Khabarovsk. Russia. 2011. P. 136.
1011. (Заволокин А.В.) Zavalokin A.V. Jellyfish of the Far Eastern of Russia: composition, spatiotemporal variations and significance for ecosystems // PICES 2012. Annual Meeting "Effects of natural and anthropogenic stressors in the North Pacific ecosystems: Scientific challenges and possible solutions" Hiroshima. Japan. 2012. P. 97.

1012. Заволокин А.В., Глебов И.И. Летне-осеннее распределение, количественный состав и динамика обилия медуз в западной части Берингова моря // Зоол. журн. 2009. Т. 88. № 12. С. 1411-1424.

1013. Заволокин А.В., Глебов И.И., Косенок Н.С. Распределение, количественный состав и питание медуз в западной части Берингова моря летом и осенью // Изв. ТИНРО. 2008. Т. 153. С. 226-233.

1014. Заволокин А.В., Глебов И.И., Косенок Н.С. Медузы Берингова моря: видовой состав, распределение обилие и питание // Современное состояние водных ресурсов. Мат-лы науч.-практич. конф. посвящ. 70-летию С.М. Коновалова. Владивосток: ТИНРО-центр. 2008. С. 99-103.

1015. Заволокин А.В., Головащенко Е.В. Состав, распределение, динамика обилия и перспективы коммерческого использования медуз дальневосточных морей России // Проблемы экологии морского шельфа: Мат-лы Всерос. науч. молодеж. конференции-школы. Владивосток. ДВФУ. 2010. С. 47-51.

1016. Заволокин А.В., Горбатенко К.М., Кияшко С.И., Мерзляков А.Ю. Медузы Охотского моря: состав, динамика обилия, роль в экосистеме // Рыб. хоз-во. 2005. № 3. С. 50-52.

1017. Заволокин А.В., Дегтярева В.А., Косенок Н.С. К методике анализа питания рыб по пробам из траловых уловов // Бюллетень № 7. Реализация «Концепции дальневосточной бассейновой программы изучения тихоокеанских лососей». Владивосток. ФГУП «ТИНРО-центр». 2012. С. 107-111.

1018. Заволокин А.В., Ефимкин А.Я. Избирательное питание массовых рыб - планктофагов Анадырского залива Берингова моря // Вопр. рыб-ва. 2005. Т. 6. № 2(22). С. 211-225.

1019. Заволокин А.В., Ефимкин А.Я., Слабинский А.М., Косенок Н.С. Избирательность осеннего питания и обеспеченность пищей массовых видов рыб в верхней эпипелагиали западной части Берингова моря и сопредельных тихоокеанских водах // Вестн. СВНЦ ДВО РАН. 2007. № 3. С. 33-49.

1020. (Заволокин А.В., Ефимкин А.Я., Слабинский А.М., Косенок Н.С.) Zavolokin A.V., Efimkin A.Ya., Slabinskiy A.M., Kosenok N.S. Food supply and trophic relationships of Pacific salmon (*Oncorhynchus* spp.) and atka mackerel (*Pleurogrammus monopterygius*) in the western Bering Sea in fall 2002–2004 // NPAFC. Bull. 2007. № 4. P. 127-131.

1021. (Заволокин А.В., Заволокина Е.А., Глебов И.И., Слабинский А.М., Ефимкин А.Я.) Zavolokin A.V., Zavolokina E.A., Glebov I.I., Slabinskiy A.M., Efimkin A.Ya. Food supply of Pacific salmon in the western Bering Sea and adjacent Pacific waters // NPAFC Symposium on the Bering-Aleutian Salmon International Surveys (BASIS) “Climate change, production trends, and carrying capacity of Pacific salmon in the Bering Sea and adjacent waters” Seattle. USA. 2008. P. 65.

1022. Заволокин А.В., Кулик В.В., Заварина Л.О. Пищевая обеспеченность тихоокеанских лососей (род *Oncorhynchus*) в северо-западной части

Тихого океана. 1. Динамика пищевых спектров и интенсивности питания // Биол. моря. 2014. Т. 40. № 2. С. 113-123.

1023. Заволокин А.В., Кулик В.В., Заварина Л.О. Пищевая обеспеченность тихоокеанских лососей (род *Oncorhynchus*) в северо-западной части Тихого океана. 2. Сравнительная характеристика и общее состояние // Биол. моря. 2014. Т. 40. № 3. С. 112-119.

1024. Заволокин А.В., Кулик В.В., Косенок Н.С., Лаженцев А.Е., Слабинский А.М. Кормовая база тихоокеанских лососей в северо-западной части Тихого океана // Бюл. № 5 реализации «Концепции дальневосточной бассейновой программы изучения тихоокеанских лососей». Владивосток: ТИНРО-центр. 2010. С.105-110.

1025. Заволокин А.В., Радченко К.В. Количественный состав, распределение и питание желетелого планктона в северо-западной части Тихого океана // Мат-лы Всерос. науч. конф., посвященной 80-летию юбилею ФГУП «КамчатНИРО». Петропавловск-Камчатский. 2012. С. 460-467.

1026. Заволокин А.В., Радченко В.И. Кулик В.В. Динамика трофической структуры эпипелагического сообщества западной части Берингова моря // Изв. ТИНРО. 2014. Т. 179. С. 204-219.

1027. Заволокин А.В., Слабинский А.М., Ефимкин А.Я.) Zavolokin A.V., Slabinskiy A.M., Efimkin A.Ya. Feeding selectivity of Pacific salmon in the western Bering Sea and adjacent Pacific waters // NPAFC Symposium on the Bering-Aleutian Salmon International Surveys (BASIS) “Climate change, production trends, and carrying capacity of Pacific salmon in the Bering Sea and adjacent waters” Seattle. USA. 2008. P. 60.

1028. Заволокин А.В., Слабинский А.М., Ефимкин А.Я., Косенок Н.С. Обилие мелкоразмерного нектона в западной части Берингова моря и сопредельных тихоокеанских водах в 2002–2006 гг. // Бюл. № 2 реализации «Концепции дальневосточной бассейновой программы изучения тихоокеанских лососей». Владивосток: ТИНРО-центр. 2007. С. 36-41.

1029. Заволокин А.В., Слабинский А.М., Ефимкин А.Я., Косенок Н.С. Кормовая база тихоокеанских лососей в западной части Берингова моря и сопредельных тихоокеанских водах в 2002–2006 гг. // Бюл. № 2 реализации «Концепции дальневосточной бассейновой программы изучения тихоокеанских лососей». Владивосток: ТИНРО-центр. 2007. С. 42-46.

1030. Заволокин А.В., Слабинский А.М., Ефимкин А.Я., Косенок Н.С. Кормовая база тихоокеанских лососей в российских водах Берингова моря 2002–2006 гг. // Современное состояние водных биоресурсов: Мат-лы науч. конф., посвящ. 70-летию С.М. Коновалова. Владивосток: ТИНРО-центр. 2008. С. 396-398.

1031. Заволокин А.В., Слабинский А.М., Ефимкин А.Я., Косенок Н.С. Пищевая обеспеченность тихоокеанских лососей в российских водах Берингова моря // 10-й съезд ГБО при РАН. Владивосток. Дальнаука 2009. С. 142-143.

1032. Заволокин А.В., Farley E.V., Andrews A. Питание тихоокеанских лососей (*Oncorhynchus* spp.) и других массовых видов рыб в восточной части Берингова моря в сентябре 2009 г. // Бюл. № 4 реализации «Концепции дальневосточной бассейновой программы изучения тихоокеанских лососей». Владивосток: ТИНРО-центр. 2009. С. 172-178.

1033. Заволокин А.В., Farley E.V., Martinson E.C. Питание тихоокеанских лососей (*Oncorhynchus* spp.) и других массовых видов рыб в восточной части Берингова моря в августе – сентябре 2011 г. // Бюл. № 6 изучения тихоокеанских лососей на Дальнем Востоке. Владивосток: ТИНРО-центр. 2011. С. 141-147.

1034. Зайцев Ю.П., Полищук Л.Р., Александров Б.Г. Зоонейстон // Исследование экосистем Берингова и Чукотского морей. СПб.: Гидрометеиздат. 1992. Вып. 3. С. 300-316.

1035. Заренков Н.А. Заметки о некоторых десятиногих ракообразных (Decapoda, Crustacea) Охотского и Берингова морей // Тр. ИОАН СССР. 1960. Т. 34. С. 343-350.

1036. Заренков Н.А. Материалы по сравнительной экологии десятиногих ракообразных дальневосточных морей // Зоол. журн. 1960. Т. 39. Вып. 2. С. 188-199.

1037. Захарков С.П. Первоначальная продукция фитопланктона западной части Охотского моря весной 1999 и 2000 гг. // 9 Съезд ГБО РАН. Тез. докл. Тольятти. Самара. 2006. С. 171.

1038. (Захарков С. П., Алексеев А. В., Лобанов В. Б., Орлова Т. Ю., Штрайхерт Е. А.) Zakharkov S. H., Alekseev A. V., Lobanov V. B., Orlova T. Yu., Shtraihert E. A. The distribution of Phytoplankton and primary production in warm core eddies in the Sea of Japan (spring 1999) // North Pacific Marine science Organization (PICES): Eighth Annual Meeting, Program and Abstracts. Program. and Abstracts. Vladivostok. Russia. 1999. P. 87-88.

1039. (Захарков С.П., Гордейчук Т.Н., Штрайхерт Е.А.) Zakharkov S.P., Gordeychuk T.N., Shtraikhert E.A. Variability of satellite primary production in the Sea of Japan from 2005-2007 // PICES. Seventeen Annual Meeting. Abstracts. Dalian. 2008. P. 161.

1040. Захарков С.П., Гордейчук Т.Н., Штрайхерт Е.А., Лобанов В.Б. Влияние вихря в Японском море на структуру и продукционные характеристики фитопланктона // Тез. докл. 10-го съезда ГБО РАН. Владивосток: Дальнаука. 2009. С. Владивосток: Дальнаука. 2009. С. 148.

1041. Захарков С.П., Гордейчук Т.Н., Штрайхерт Е.А., Шамбарова Ю.В. Изучение сукцессии диатомовых водорослей в Японском море (по спутниковым и судовым данным) // Изв. ТИНРО. 2011. Т. 165. С. 172-.

1042. Захарков С.П., Лобанов В.Б., Гордейчук Т.Н., Морозова Т.В., Штрайхерт Е.А. Пространственная изменчивость хлорофилла “а” и видового состава фитопланктона в северо-западной части Японского моря в зимний период // Океанол. 2012. Т. 52. № 3. С. 381-391.

1043. (Захарков С.П., Лобанов В.Б., Митчелл Б.Г., Советникова Л.Н.) Zakharkov S.P., Lobanov V.B., Mitchell B.G., Sovetnikova L.N. The production parameters of phytoplankton in the Japan Sea in winter and spring 2000 // North Pacific Marine Science Organization. PICES 9. Annual Meeting. Program abstracts. Nakkodate. Hokkaido. Japan. 2000. P. 159.

1044. Захарков С.П., Орлова Т.Ю., Ванин Н.С., Штрайхерт Е.А. Пигментный и видовой состав фитопланктона на северо-востоке Охотского моря в марте-апреле 1998 г. // Океанол. 2001. Т. 41. № 5. С. 711-718.

1045. (Захарков С.П., Орлова Т.Ю., Советникова Л.Н.) Zakharkov S.P., Orlova T.Yu., Sovetnikova L.N. The distributions of phytoplankton on Okhotsk Sea shelf after the ice thawing. 1997. Mombetsu. Hokkaido. Japan. 12 Int. Symp. Okhotsk Sea & Sea Ice. P. 262-267.

1046. (Захарков С.П., Селина М.С., Ванин Н.С., Штрайхерт Е.А., Бибоу Н.) Zakharkov S.P., Selina M.S., Vanin N.S. Shtraikhert E.A., Biebov N. Phytoplankton productivity in the northwestern part of the Sea of Okhotsk in spring 1999 and 2000 // Fifth workshop on Russian-German cooperation in the Sea of Okhotsk-Kurile Island arc system: Abstract. Vladivostok. 2002. P. 58.

1047. (Захарков С.П., Селина М.С., Ванин Н.С., Штрайхерт Е.А., Бибоу Н.) Zakharkov S.P., Selina M.S., Vanin E.A., Shtraikhert E.A., Biebov N. Phytoplankton Characteristics and Hydrological Conditions in the Western Part of the Sea of Okhotsk in the Spring of 1999 and 2000 Based on Expeditionary and Satellite Data // Marin. Biology. 2007. Vol. 47. N 4. P. 519-530.

1048. Захарков С.П., Селина М.С., Ванин Н.С., Штрайхерт Е.А., Бибоу Н. Характеристики фитопланктона и гидрологические условия западной части Охотского моря весной 1999 и 2000 гг. по судовым и спутниковым данным // Океанология. 2007. Т. 47. № 4. С. 559-570.

1049. (Захарков С.П., Советникова Л.Н., Штрайхерт Е.А.) Zakharkov S.P., Sovetnikova L.N., Shtraikhert E.A. The distribution of phytoplankton on Okhotsk Sea shelf after ice thawing // The 13th Inter National Symp. on Okhotsk Sea & Sea Ice. Mombetsu. Hokkaido. Japan. 1998.

1050. Захарков С.П., Шамбарова Ю.В., Гордейчук Т.Н., Стоник И.В., Штрайхерт Е.А. Возможность использования данных зонда SBE для калибровки спутниковых данных концентрации хлорофилла в Японском море // Изв. ТИНРО. 2014. Т. 177. С. 209-218.

1051. Захарков С.П., Штрайхерт Е.А., Гордейчук Т.Н., Ванин Н.С. Первичная продукция западной части Охотского моря в весенний период // Дальневосточные моря России. Кн. 2. Исследования морских экосистем и биоресурсов. Наука. 2007. С. 463-480.

1052. Захарова Е.А., Шатковская О.В. Использование дрожжей *Rhodotorula* spp. в качестве корма при искусственном выращивании личинок дальневосточного трепанга *Apostichopus japonicus* // Исследование Мирового океана. Мат-лы Междунар. научной конф. Владивосток: Дальрыбвтуз. 2008. С. 29-31.

1053. Звалинский В.И., Лобанов В.Б., Захарков С.П., Тищенко П.Я. Хлорофилл, замедленная флуоресценция и первичная продукция в северо-западной части Японского моря осенью 2000 г. // Океанол. 2006. Т. 46. № 1. С. 1-11.
1054. Звалинский В.И., Лобанов В.Б., Тищенко П.Я. Параметры первичной продукции северо-западной части Японского моря // Дальневосточные моря России. Кн. 2. Исследования морских экосистем и биоресурсов. М.: Наука. 2007. С. 443-462.
1055. Зверева Ю.А. (Zvereva Yu.A.) A new species of *Pseudochirella* (Copepoda, Calanoida) from the Bering Sea and female of *Pseudochirella pacifica* Brodsky from the northeast Pacific // Crustaceana. 1976. Vol. 31. № 2. P. 200-202.
1056. Зверева Ж.А. Новый вид рода *Aetideopsis* Sars (Copepoda, Calanoida) из Анивского залива (Охотское море) // Исследование фауны морей. Т. 20 (28). Морской планктон. Л. 1977. С. 6-7.
1057. Зверькова Л.М. О нересте минтая в водах западного побережья Камчатки // Вопр. ихтиол. 1969. Т. 9. Вып. 2. № 55. С. 270-275.
1058. Зверькова Л.М. Пространственно-временная структура района воспроизводства минтая *Theragra chalcogramma* (Gadidae) в северной части Охотского моря // Вопр. ихтиол. 1987. Т. 27. Вып. 3. С. 414-420.
1059. Зверькова Л.М. Жизненный цикл охотоморского минтая // Рыбное хоз-во. 1988. № 7. С. 48-49.
1060. Зверькова Л.М. Минтай. Биология, состояние запасов: монография. Владивосток: ТИНРО-центр. 2003. 248 с.
1061. Зверькова Л.М., Пушкинов В.В. Распределение пелагической икры минтая (*Theragra chalcogramma*) в Охотском море // Рыбохозяйственные исследования умеренных вод Тихого океана. Владивосток. ТИНРО. 1980. С. 117-123.
1062. Зверькова Л.М., Тарасюк С.Н., Великанов А.Я. Особенности распределения икры и личинок некоторых видов рыб у охотоморского побережья Сахалина // Проблемы раннего онтогенеза рыб. Тез. докл. 3-го Всесоюзного совещания. Калининград. 1983. С. 45-47.
1063. Зверькова Л.М., Швецова Г.М. К биологии нагульного минтая юго-западной части Охотского моря // Изв. ТИНРО. 1971. Т. 76. С. 76-86.
1064. Звягина О.А. Распределение икры скумбрии (*Pneumatophorus japonicus* (Houttuyn)) и пелингаса (*Mugil So-iuy* Basilewsky) в заливе Петра Великого // Тр. ИОАН СССР. 1961. Т. 43. С. 328-336.
1065. Звягинцев Ю.А., Ивин В.В., Кашин И.А., Бегун А.А., Городков А.Н. Чужеродные виды в дальневосточном морском государственном природном биосферном заповеднике // Изв. ТИНРО. 2012. Т. 170. С. 60-81.
1066. Звягинцев Ю.А., Ивин В.В., Кашин И.А., Орлова Т.Ю., Селина М.С., Касьян В.В., Корн О.М., Корниенко Е.С., Куликова В.А., Безвербная И.П., Зверева Л.В., Радашевский В.И., Белогурова Л.С., Бегун А.А., Городков А.Н. Население балластных вод судов в Порту Владивосток // Биол. моря. 2009. Т. 35. № 1. С. 29-40.

1067. Звягинцев Ю.А., Корн О.М. Особенности жизненного цикла усоногого рака *Balanus amphitrite* Darwin и его роль в сообществе обрастания залива Петра Великого Японского моря // Биол. моря. 2003. Т. 29. № 1. С. 50-58.

1068. Звягинцев А.Ю., Корн О.М., Куликова В.А. Сезонная динамика пелагических личинок и оседание организмов-обрастателей в условиях терминального загрязнения // Биол. моря. 2004. Т. 30. № 4. С. 296-307.

1069. Згуровский К.А. О межгодовой изменчивости распределения углохвостой креветки *Pandalus goniurus* // Биологические ресурсы шельфа: Тез. докл. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. 1981. С. 51-52.

1070. Згуровский К.А. О встречаемости углохвостой креветки (*Pandalus goniurus* St.) Берингова моря в питании некоторых рыб // Проблемы рационального использования промысловых беспозвоночных: Тез. докл. 3-й Всесоюз. конф. Калининград: АтлантНИРО. 1981. С. 22-23.

1071. Згуровский К.А. Расчет биомассы и продукции западно-берингоморской популяции углохвостой креветки // Исследование и рациональное использование дальневосточных и северных морей СССР и перспективы создания технических средств для освоения неиспользуемых биоресурсов открытого океана: Тез. докл. Всесоюз. совещ. Владивосток: ТИНРО. 1985. С. 90.

1072. Згуровский К.А. Оценка плотности скоплений углохвостой креветки и уловистости донного трала // Биол. моря. 1987. № 1. С. 48-51.

1073. Згуровский К.А. Распределение и биология углохвостой креветки в западной части Берингова моря: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Владивосток. 1987. 24 с.

1074. Згуровский К.А., Аликин И.А. Распределение скоплений и популяционная структура углохвостой креветки в дальневосточных морях // Тез. докл. 4-й Всесоюз. конф. по промысл. беспозвоночным. Севастополь: ВНИРО. 1986. С. 45-46.

1075. Згуровский К.А., Булатов О.А. О потреблении углохвостой креветки (*Pandalus goniurus*) минтаем (*Theragra chalcogramma*) в северо-западной части Берингова моря летом 1982 г. / ТИНРО. Владивосток. 1983. 112 с. Деп. В ЦНИИТЭИРХ. № 2(148). № 532 рх-Д83.

1076. Згуровский К.А., Глущенко Ж.М. Трофические связи углохвостой креветки *Pandalus goniurus* St. (Crustacea, Pandalidae) в западной части Берингова моря // Тез. докл. Всесоюз. совещ. «Резервные пищевые биологические ресурсы открытого океана и морей СССР». Калининград. 1990. С. 37-38.

1077. Згуровский К.А., Иванов Б.Г. Закономерности распределения углохвостой креветки (*Pandalus goniurus*) в западной части Берингова моря // Изв. ТИНРО. 1982. Т. 106. С. 34-41.

1078. Згуровский К.А., Мясников В.Г. Изучение поведения и структуры скоплений промысловых беспозвоночных с помощью подводного аппарата «ТИНРО-2» // Поведение водных беспозвоночных: Мат-лы 4-го Всесоюз. симпоз. Андропов: Изд-во АН СССР. 1986. С. 14-18.

1079. Згуровский К.А., Федина Ж.М. Трофические связи углохвостой креветки в западной части Берингова моря // Биол. моря. 1991. № 5. С. 42-49.
1080. Згуровский К.А., Хен Г.В. Распределение скоплений углохвостой креветки в зависимости от гидрологических условий в северо-западной части Берингова моря // Морские промысловые беспозвоночные. М.: ВНИРО. 1988. С. 98-107.
1081. Зеликман Э.А. Очерк фауны и экологические заметки о кишечнорастных лагуны Буссе (залив Аляска, Охотское море) // Тр. ИОАН. 1976. Т. 105. С. 198-209.
1082. Зеликман Э.А. Биология малоизвестной гидромедузы *Polyorchis karafutoensis* (Polyorchidae, Colenterata) // Тр. ИОАН. 1976. Т. 105. С. 211-213.
1083. Зенкевич Л.А. Пища дальневосточных китов // ДАН СССР. 1937. Т. 16. № 4. С. 239-242.
1084. Зенкевич Л.А. Фауна и биологическая продуктивность моря. М.: Сов. Наука. 1947. Т. 2. 588 с.
1085. Зенкевич Л. А. Биологическая структура океана // Зоол. журн. 1948. Т. 27. Вып. 2. С. 97-112.
1086. Зенкевич Л.А. Моря СССР, их фауна и флора. М. Учпедгиз. 1951. 368 с. (Библ-ка учителя).
1087. Зенкевич Л.А. Фауна и биологическая продуктивность моря: монография. М.: Советская Наука. 1951. 506 с.
1088. Зенкевич Л. А. Моря СССР, их фауна и флора. М.: Учпедгиз. 1955. 368 с.
1089. Зенкевич Л. А. Моря СССР, их фауна и флора. Изд. 2., доп. М.: Учпедгиз. 1956. 424 с.
1090. Зенкевич Л.А. О направлении биологических исследований Института океанологии АН СССР на дальневосточных морях: (Обзор работ проводимых Институтом океанологии по зоопланктону, фитопланктону, зообентосу, ихтиопланктону и рыбам дальневосточных морей) // Тр. Океанограф. комиссии. АН СССР. 1958. Т. 3. С. 66-74.
1091. Зенкевич Л. А. Биология морей СССР. М.: АН СССР. 1963. 739 с.
1092. Зернова В. В. Некоторые закономерности распределения фитопланктона в Японском море и прилегающих районах Тихого океана // Тез. докл. 2-й Всесоюз. конф. по биол. шельфа. Киев: Наукова думка. 1978. Ч. 2. С. 48-49.
1093. Зернова В. В. Некоторые закономерности распределения фитопланктона в Японском море и прилегающих районах Тихого океана // Исследования планктона Японского моря. М. ИОАН СССР. 1980. С. 15-29.
1094. Зиман С.И. Роль первичной продукции в аккумуляции CO₂ в Беринговом и Чукотском морях // Исследование экосистем Берингова и Чукотского морей. СПб.: Гидрометеиздат, 1992. Вып. 3. С. 407-421.

1095. Золотов О.Г. Биология северного одноперого терпуга *Pleurogrammus monopterygius* (Pallas) в водах Камчатки и Курильских островов. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М.: 1984. 24 с.

1096. Золотов О.Г. О дрейфе икры и личинок минтая у западного побережья Камчатки // Тез. докл. 4-й Всесоюз. конф. по раннему онтогенезу рыб. М.: ВНИЭРХ. 1988. Ч. 1. С. 106-108.

1097. Золотов О.Г. Распределение и дрейф икры и личинок минтая у западного побережья Камчатки // Исследование биологии и динамики численности промысловых рыб Камчатского шельфа. Петропавловск-Камчатский: КоТИНРО. 1991. Вып. 1. Ч. 1. С. 167-182.

1098. Золотов О.Г. Некоторые черты экологии зайцеголового терпуга *Hexagrammos lagocephalus* (Pallas) в прибрежных водах Камчатки и северных Курильских островов // Исслед. биол. и динамики числ. промысл. рыб камч. шельфа. Петропавловск-Камчатский: КамчатНИРО. 1993. Вып. 2. С. 190-201.

1099. Золотов О.Г., Максименков В.В., Николотова Л.А. Состав личинок рыб в восточной части Охотского моря и их питание // Изв. ТИНРО. 1990. Т. 111. С. 58-66.

1100. Золотов О.Г., Медведицина А.В. Питание одноперого терпуга в прибрежных водах северных Курильских островов // Биол. моря. 1978. № 4. С. 84-86.

1101. Золотов О.Г., Сергеева Н.П. К оценке нерестового запаса минтая по икре // Тез. докл. 3-й Всерос. научной конф. по проблемам промыслового прогнозирования (долгосрочные аспекты). Мурманск: ПИНРО. 1986. С. 123-124.

1102. Золотов А.О. О популяционной структуре палтусовидных камбал тихоокеанских вод и западной части Берингова моря // Изв. ТИНРО. 2007. Т. 148. С. 113-119.

1103. Золотов А.О., Дубинина А.Ю. Линейный рост северной двухлинейной камбалы *Lepidopsetta polyxustra* ORR et Matarense (2000) в прикамчатских водах // Изв. ТИНРО. 2012. Т. 171. С. 97-120.

1104. Золотухина Л.С., Новомодный Г.В. О массовом осеннем выклеве личинок и нересте камчатского краба *Paralithodes kamtschaticus* (Tilesius) в западной части Татарского пролива в 1999 году // Исследования биологии промысловых ракообразных и водорослей морей России. М.: ВНИРО. 2001. С. 132-136.

1105. Зорбиди Ж.Х. Периодические колебания численности кижуча Камчатки // Биология лососевых. Тез. докл. Международ. четырехстороннего совещания (СССР, США, Канада, Япония). Владивосток. ТИНРО. 1978. С. 33-34.

1106. Зорбиди Ж.Х. Эколого-морфологическая характеристика развития поздней расы кижуча // Проблемы раннего онтогенеза рыб. Тез. докл. 3-го Всесоюз. совещания. Калининград. АтлантНИРО. 1983. С. 47-48.

1107. Зорбиди Ж.Х. О некоторых вопросах долгосрочного прогнозирования запасов кижуча Камчатки // Тез. докл. 3-й Всесоюз. научной конф.

по проблемам промыслового прогнозирования (долгосрочные аспекты). Мурманск. ПИНРО. 1986. С. 159-160.

1108. Зуенко Ю. И. Влияние турбулентного перемешивания вод на сезонное развитие планктонного сообщества в Японском море // Современные проблемы промышленной океанологии. Тез. докл. 8-й Всесоюз. конф. по промысл. океанологии. Л.: 1990. С. 81-82.

1109. Зуенко Ю.И. Физические и химические основы биологической продуктивности прибрежных вод залива Петра Великого в летний сезон // Мат-лы 13-й Междунар. конф. по промысловой океанологии. Калининград. 2005. С. 118-122.

1110. Зуенко Ю.И. Промысловая океанология Японского моря. Владивосток: ТИПРО-центр. 2008. 227 с.

1111. Зуенко Ю.И. Влияние изменений климата на океанологический режим и экосистему Японского моря. Автореф. дис. ... доктора географ. наук. СПб: Рос. Гос. гидромет. Ун-т. 2009. 39 с.

1112. (Зуенко Ю.И., Бохан Л.Н.) Zuenko Y.I, Bokhan L.N. Seasonal succession of zooplankton in south Kuril Islands adjacent waters // Abstr. Int. Sym. on Okhotsk Sea & Sea Ice. Mombetsu. Japan. 1994. P. 238-239.

1113. (Зуенко Ю.И., Бохан Л.Н.) Zuenko Y.I, Bokhan L.N. Regression correlations in summer mezoplankton community off southern Kuril Islands (NW PACIFICA) // Proc. of PICES 4 the Ann. Meet. Qingdao. China. 1995. P. 85.

1114. Зуенко Ю.И., Бохан Л.Н., Надточий В.В. Прогнозирование кормовой базы планктоноядных рыб в Южно-Курильском районе // Тез. докл. 8-й Всесоюз. конф. по промысловому прогнозированию. Мурманск. 1995. С. 56-57.

1115. (Зуенко Ю.И., Долганова Н.Т., Надточий В.В.) Zuenko Yu.I., Dolganova N.T., Nadtochy V.V. Fore casting of climate change influence on zooplankton in the Japan/East Sea // PICES. Seventeen Annual Meeting. Abstracts. Dalian. 2008. P. 88.

1116. Зуенко Ю.И., Надточий В.В. Изменения среды в заливе Петра Великого (Японское море) в конце XX века и их последствия для планктона // Докл. рабочего совещания по изучению глобальных изменений на Дальнем Востоке. Владивосток: Дальнаука. 2003. С. 154-171.

1117. Зуенко Ю.И., Надточий В.В. Исследования влияния апвеллинга и обилие мезопланктона в прибрежной зоне Японского моря // Океанол. 2004. Т. 44. № 4. С. 561-569.

1118. Зуенко Ю.И., Надточий В.В., Селина М.С. Гидрологические процессы и сукцессия планктона в прибрежной зоне Японского моря в летний период // Изв. ТИПРО. 2003. Т. 135. С. 144-177.

1119. (Зуенко Ю.И., Надточий В.В., Селина М.С.) Zuenko Yu.I., Nadtochy V.V., Selina M.S. NPZ monitoring in the coastal area of the Japan Sea // North Pacific Marine Science Organization. PICES 13. Annual Meeting. Program abstracts. Honolulu, Hawaii, USA. 2004. P. 232.

1120. (Зуенко Ю.И., Селина М.С., Стоник И.) Zuenko Yu., Selina M., Stonik I. Conditions of Phytoplankton Blooms in the Coastal Waters of the North-Western East/Japan Sea // *Ocean Science Journal*. 2006. Vol. 41. N 1. P. 31-41.
1121. Иваненков В.Н. Первичная продукция Берингова моря // *Тр. ИОАН СССР*. 1961. Т. 51. С. 37-56.
1122. Иваница В.А. Биологические свойства доминирующей гетеротрофной микробиоты // *Динамика экосистем Берингова и Чукотского морей*. М.: Наука. 2000. С. 106-120.
1123. Иванков В.Н. Питание горбуши у северо-западного побережья о. Итуруп // *Изв. ТИНРО*. 1964. Т. 55. С. 75-81.
1124. Иванков В. Н., Андреева В. В., Тяпкина Н. В., Рухлов Ф.Н., Фадеева Н.П. Биология и кормовая база тихоокеанских лососей в ранний период жизни. Владивосток: ДВГУ. 1999. 260 с.
1125. Иванков В.Н., Семенченко Л.А., Селиванова Е.Н. Межгодовая динамика нектонных и планктонных сообществ морских прибрежных вод (на примере бухты Киевка Японского моря) // *Тез. докл. 4-й Междунар. научно-практич. конф. Морские прибрежные экосистемы. Водоросли, беспозвоночные и продукты их переработки*. Южно-Сахалинск: СахНИРО. 2011. С. 36-37.
1126. Иванов Б.Г. Результаты по исследованию, биологии и распределению креветок в районе островов Прибылова и в Беринговом море // *Тр. ВНИРО*. 1964. Т. 49. С. 11-12.
1127. Иванов Б.Г. Некоторые итоги изучения биологии и распределения креветок в Прибыловском районе Берингова моря // *Тр. ВНИРО*. Т. 49: *Изв. ТИНРО*. Т. 51. 1964. С. 113-122.
1128. Иванов Б.Г. О биологии и распределении креветок в зимний период в заливе Аляска и Беринговом море // *Тр. ВНИРО*. Т. 53: *Изв. ТИНРО*. Т. 52. 1964. С. 185-198.
1129. Иванов Б.Г. Закономерности распределения северного шримса (*Pandalus borealis* Kr.) в Беринговом море и заливе Аляска // *Океанол*. 1967. Т. 7. Вып. 5. С. 920-926.
1130. Иванов Б.Г. Личинки некоторых дальневосточных креветок семейства Scangonidae (Crustacea, Decapoda) // *Зоол. журн*. 1968. Т. 47. Вып. 4. С. 534-540.
1131. Иванов Б.Г. Биология северного шримса (*Pandalus borealis* Kr.) в Беринговом море и заливе Аляска // *Тр. ВНИРО*. 1969. Т. 65. С. 392-415.
1132. Иванов Б.Г. Распределение северного шримса (*Pandalus borealis* Kr.) в Беринговом море и заливе Аляска // *Тр. ВНИРО*. Т. 70: *Изв. ТИНРО*. Т. 72. 1970. С. 131-148.
1133. Иванов Б.Г. Личинки некоторых дальневосточных креветок в связи с их систематическим положением // *Зоол. журн*. 1971. Т. 50. Вып. 5. С. 657-665.
1134. Иванов Б.Г. Географическое распространение северного шримса (*Pandalus borealis*) // *Тр. ВНИРО*. 1972. Т. 77. С. 93-109.

1135. Иванов Б.Г. Состояние запасов креветок (Crustacea, Decapoda, Pandalidae) в Беринговом море // Тр. ВНИРО. 1974. Т. 99. Вып. 5. С. 18-28.
1136. Иванов Б.Г. Некоторые массовые креветки западной части Берингова моря // Биологические ресурсы морей Дальнего Востока: Тез. докл. Всесоюз. совещ. Владивосток: ТИНРО. 1975. С. 67-68.
1137. (Иванов Б.Г.) Ivanov B.G. Humpy shrimp in the western Bering Sea: stock assessment based on trawl surveys and underwater photography // Proc. Intern. Pandalid Shrimp. Sympos. Kodiak, Alaska, Sea Grant Rep. 1981. № 3. P. 225-257.
1138. (Иванов Б.Г., Згуровский К.А.) Ivanov B.G., Zgurovsky K.A. The shrimps of the Bering Sea: distribution, biology, abundance // NOAA Tech. Mem. NMFSF/NWO-163: Proc. Intern. Sci. Sympos. Fish. Sitka, Alaska, 1988. P. 258-279.
1139. Иванов Б.Г., Соколов В.И. Аномалии в развитии вторичных половых признаков у северной креветки *Pandalus borealis* (Crustacea, Decapoda, Pandalidae) // Зоол. журн. 1997. Т. 76. № 2. С. 1-9.
1140. Иванов Б.Г., Столяренко Д.А. Мониторинг запаса углохвостой креветки (*Pandalus goniurus*) в Беринговом море // Промыслово-биологические исследования морских беспозвоночных. М.: ВНИРО. 1992. С. 38-56.
1141. (Иванов Б.Г., Столяренко Д.А.) Ivanov B.G., Stolyarenko D.A. Humpy shrimp (*Pandalus goniurus*) from the western Bering Sea: method estimating the annual increment // ICES Mar. Sci. Symp. 1995. N 199. P. 310-319.
1142. Иванова Е.П., Горшкова Н.М., Михайлов В.В., Сергеев А.Ф., Гладких Р.В., Горячев В.А., Дударев О.В., Боцул А.И. Распределение сапрофитовых бактерий в районе акватории атомной подводной лодки в бухте Чажма (Японское море) // Биол. моря. 2005. Т. 32. № 2. С. 82-88.
1143. Иванова Е.П., Горшкова Н.М., Михайлов В.В., Сергеев А.Ф., Горячев В.А., Гладких Р.В., Дударев О.В., Слинько Е.Н., Чичкин В.И. Распределение сапрофитовых бактерий в районе акватории атомной подводной лодки в бухте Чажма (Японское море) // Мат-лы 5-й Дальневост. конф. по заповедному делу. Владивосток. 2001. С. 111-113.
1144. Иванова Е. П., Романенко Л. А., Ростомова И. Г. Роль гидробиологических исследований в охране природной среды // Тр. ДВНИГМИ. 1988. № 132. С. 53-60.
1145. Ивлева М.Я. Морфология личинок камчатской сельди разных стадий развития // Изв. ТИНРО. 1952. Т. 37. С. 249-252.
1146. Ивлева Н.А. Характер распределения зоопланктона у юго-западного берега Сахалина // Изв. ТИНРО. 1960. Т. 46. С. 65-77.
1147. Ившина Э.Р. Современное состояние нерестилищ декастринской сельди (*Clupea pallasii* Val.) в заливе Чихачева (Японское море) // Мат-лы Междунар. научно-практич. конф. Прибрежное рыболовство – XXI век. Тр. СахНИРО. Южно-Сахалинское книжное издательство. 2002. Т. 3. С. 315-322.

1148. (Ившина Е. К., Брагина И.) Ivshina E. R. Bragina I. About relation between Euphausiacea and Sakhalin – Hokkaido Herring in the Sea of Japan, Tatar Strait // North Pacific Marine Science Organization (PICES): Eighth Annual Meeting, Program and Abstracts. Vladivostok. Russia. 1999. P. 71.

1149. Израэль Ю.А. Экология и контроль состояния природной среды. Л.: Гидрометеиздат. 1979. 375 с.

1150. Израэль Ю.А. Экология и контроль состояния природной среды. Л.: Гидрометеиздат. 1984. 560 с.

1151. Израэль Ю.А., О'Коннор Х.Дж., Цыбань А.В., Уитледж Т.Е., Макрой Ч.П., Коучмен Л.К. Программа долгосрочных экологических исследований экосистем Берингова моря и других районов Тихого океана (программа БЕРПАК) // Исследование экосистем Берингова и Чукотского морей. СПб.: Гидрометеиздат, 1992. Вып. 3. С. 18-26.

1152. Израэль Ю.А., Цыбань А.В. Проблемы мониторинга экологических последствий загрязнения океана. Л.: Гидрометеиздат. 1981. 180 с.

1153. Израэль Ю.А., Цыбань А.В. Экологические исследования и мониторинг Берингова и Чукотского морей // Защита окружающей среды северной и арктической России: Тр. 4-й конф. ACOPS по СНГ. М., 1994.

1154. Израэль Ю.А., Цыбань А.В., Панов Г.В. и др. Всесторонний анализ экосистемы Берингова моря // Всесторонний анализ окружающей природной среды: Тр. 5-го Сов.-амер. симпоз. Л.: Гидрометеиздат. 1988. С. 77-111.

1155. Израэль Ю.А., Цыбань А.В., Гребмайер Дж.М., Смит Г.Дж. Экологическая ситуация в Арктических морях // Динамика экосистем Берингова и Чукотского морей. М.: Наука. 2000. С. 15-36.

1156. Ильевская О. В., Михеева Е. К., Свиридова Л. О., Раков В. А. Численность и распределение личинок промысловых и культивируемых видов моллюсков и иглокожих в бухте Новгородской зал. Посыета // Рациональное использование биоресурсов Тихого океана: Тез. докл. Всесоюз. конф. Владивосток. 1991. С. 191-93.

1157. Ильина П. В. Икринки и личинки рыб, собранные в Уссурийском заливе // Изв. ТИНРО. 1951. Т. 35. С. 189-194.

1158. Ильин А.А., Селиванова Е.Н. Определение элементного состава планктона методом лазерной искровой спектроскопии // Тр. Научно-практич. конф. молодых ученых, аспирантов, студентов «Современные методы мониторинга морских экосистем». Проект ФЦП «Интеграция». №Со148. «Дальневосточный плавучий экологический университет». Владивосток: Дальневост. гос. мор. акад. им. адм. Г.И. Невельского. 2000. С. 34-39.

1159. Ильин О.И., Сергеева Н.П. Оценка убыли и продукции икры минтая (*Theragra chalcogramma*) в каньонах Авачинского залива // Исслед. водн. Биол. Рес. Камчатки и северо-западной части Тихого океана. 2014. Вол. 34. С. 81-86.

1160. Ильинский Е.Н. Состав и структура нектонного сообщества мезопелагиали Охотского моря. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Владивосток. 1996. 25 с.
1161. Ильинский Е.Н. Состав и структура нектонного сообщества мезопелагиали Охотского моря // Изв. ТИНРО. 1998. Т. 124. С. 55-107.
1162. Ильинский Е.Н., Горбатенко К.М. Основные трофические связи нектона мезопелагиали Охотского моря // Изв. ТИНРО. 1994. Т. 116. С. 91-104.
1163. (Ильинский Е.Н., Заволокин А.В.). Pynskiy E.N., Zavolokin A.V. Abundance and distribution of jellyfishes in epipelagial of the Okhotsk Sea // North Pacific Marine Science Organization PICES 13 Annual Meeting. Abstracts. Honolulu, Hawaii, U.S.A. 2004. P. 40.
1164. Ильинский Е.Н., Заволокин А.В. Количественный состав и осенне-зимнее распределение сцифоидных медуз (Scyphozoa) в эпипелагиали Охотского моря осенью и зимой // Зоол. журн. 2007. Т. 86. № 10. С. 1168-1176.
1165. Ильинский Е.И., Заволокин А.В. Распределение и обилие сцифоидных медуз (Scyphozoa) семейства Ulmaridae в пелагиали Охотского и Японского морей // Биол. моря. 2011. Т. 37. № 5. С. 327-333.
1166. Ильинский Е.И., Мельников И.В., Давыдова С.В., Кузнецова Н. А. Новые сведения о распространении и биологии малого морского окуня *Sebastes minor* в Охотском море // Вопр. ихтиол. 2004. Т. 44. № 2. С. 193-197.
1167. Ильичев В. М., Анিকেев В. В., Стародубцев Е. Г. Наблюдения за распределением «красного прилива» в заливе Петра Великого // Биол. моря. 1982. № 5. С. 6-8.
1168. Исследование воздействия упругих волн от сейсмоисточников на сообщества зоо- и ихтиопланктона прибрежных вод северо-восточного Сахалина: отчет о НИР / СахНИРО. № 9958. Южно-Сахалинск. 2005. 128 с.
1169. Исследование мест и сроков размножения японского гребешка в заливе Анива: Труды водно-сырьевого отдела Южно-Сахалинской экспериментальной станции / СахНИРО. Южно-Сахалинск. 1936. 5 с. (Пер. с яп.).
1170. Исследования пелагических и донных организмов дальневосточных морей. Отв. ред. О. Г. Кусакин. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. 1977. 142 с. (Сб. работ № 15.)
1171. Исследование экосистемы Берингова моря / под ред. Ю.А. Израэля, А.В. Цыбань. Л.: Гидрометеиздат. 1990. Вып. 2. 344 с.
1172. Исследование экосистем Берингова и Чукотского морей / под ред. Ю.А. Израэля, А.В. Цыбань. СПб.: Гидрометеиздат. 1992. Вып. 3. 656 с.
1173. Исупов В.В. Размер половозрелых самок краба-стригуна *Chionoecete opilio* в Анадырском заливе Берингова моря // Изв. ТИНРО. 1999. Т. 126. С. 117-119.

1174. Исупов В.В. Особенности распределения и некоторые черты биологии креветок Анадырского залива Берингова моря // Изв. ТИНРО. 1999. Т. 126. С. 120-129.

1175. Кагановская С. М. О распределении икры и личинок некоторых рыб в зал. Петра Великого // Изв. ТИНРО. 1954. Т. 42. С. 165-176.

1176. Каев А.М., Чупахин В.М. К экологии молоди кеты и горбуши в прибрежный морской период жизни у острова Итуруп // Экология и условия воспроизводства рыб и беспозвоночных дальневосточных морей и северо-западной части Тихого океана. Владивосток. ТИНРО. 1982. С. 63-72.

1177. Каев А.М., Чупахин В.М., Федотова Н.А. Особенности питания и пищевые взаимоотношения молоди лососей в прибрежных водах острова Итуруп // Вопр. ихтиол. 1993. Т. 33. № 2. С. 215-224.

1178. Казанова И.И. Материалы по размножению и развитию некоторых видов рыб из вод Южного Сахалина у Южных Курильских островов // Исследование дальневосточных морей СССР. 1959. Вып. 6. С. 132-140.

1179. Казаченко В. Н. К изучению паразитических ракообразных минтая // Вопросы морской биологии. Тез. докл. 2-й Всесоюз. симпоз. молодых учёных. Киев: Наукова думка. 1969. С. 54-55.

1180. Казаченко В. Н. К фауне паразитических копепод (Crustacea: Copepoda) рыб залива Петра Великого // 9 Всесоюз. совещ. по паразитам и болезням рыб. Петрозаводск. 1991. С. 54 - 55.

1181. Казаченко В. Н. Определитель семейств и родов копепод подотряда Poesilostomatoida (Crustacea: Copepoda) – паразитов рыб // Изв. ТИНРО. 1994. Т. 117. С. 26-45.

1182. Казаченко В. Н. Новый вид паразитических копепод рода *Haemobaphes* (Crustacea: Copepoda: Pennellidae) от рыб рода *Liparis* (Cottoidei: Liparidae) из Тихого океана // Паразитология. 1995. Т. 29. Вып. 2. С. 117-126.

1183. Казаченко В. Н. Паразитические копеподы (Crustacea: Copepoda) рыб залива Петра Великого (Японское море) // ТИНРО-центр. Владивосток, 1995. 60 с. Деп. В ВНИЭРХ, № 1281-рх 95.

1184. Казаченко В. Н. Паразитические копеподы (Crustacea: Copepoda) в марикультуре // Состояние и перспективы научно-практических разработок в области марикультуры России: Мат-лы совещ. М.: ВНИРО, 1996. С. 121-123.

1185. (Казаченко В. Н.) Kazachenko V. N. Ecological groups of parasitic (Crustacea: Copepoda) Piter the Great Bay (Sea of Japan) // International Conference of the Sustainability of Coastal Ecosystems in the Russian Far East: Abstracts. Vladivostok: Dalnauka, 1996. P. 32-33.

1186. Казаченко В. Н. Паразитические копеподы (Crustacea: Copepoda) рыб дальневосточных морей // Рыбохозяйственные исследования мирового океана. Тр. Междунар. науч. конф. Владивосток, 1999. Т. 1. С. 129-131.

1187. Казаченко В.Н. Определитель семейств и родов паразитических копепод (Crustacea: Copepoda) рыб. Владивосток: Дальрыбвтуз. 2001. Ч. 1. 161 с.

1188. Казаченко В.Н. Определитель семейств и родов паразитических копепод (Crustacea: Copepoda) рыб. Владивосток: Дальрыбвтуз. 2001. Ч. 2. 253 с.

1189. Казаченко В. Н., Плюснин В. В. Влияние паразитических копепод *Clavella irina* (Crustacea: Copepoda: Lernaepodidae) на жаберные лепестки трески *Gadus macrocephalus* (Pisces: Gadiformes: Gadidae) // Рыбохозяйственные исследования океана. Мат-лы юбилейной науч. конф. Владивосток. 1996. Т. 2. С. 182-183.

1190. Калашникова С. А., Айздайчер Н. А. Лабораторная культура личинок некоторых двустворчатых моллюсков из залива Восток (Японское море) // Сырьевые ресурсы и биологические основы рац. исп. промысл. беспозв.: Тез. докл. Всесоюз. совещ. Владивосток: ТИНРО. 1988. С. 103-104.

1191. Калашникова С. А., Айздайчер Н. А. Лабораторная культура личинок некоторых двустворчатых моллюсков из залива Восток (Японское море) // Симп. по онтогенезу мор. беспозв.: Тез докл. 3-го Всесоюз. совещ. по мор. биол. Владивосток. Изд-во ДВГУ. 1988. С. 39-40.

1192. Калашникова С. А., Айздайчер Н. А. О личиночном развитии *Spisula sachalinensis* (Cardida, Mactridae), *Ruditapes philippinarum* (Cardida, Veneridae) и *Crenomytilus grayanus* (Mytilida, Mytilidae) в культуре // Зоол. журн. 1993. Т. 72. вып. 7. С. 13-19.

1193. Калитина Е.Г., Безвербная И.П., Бузолева Л.С. Динамика численности гидролитически-активной микрофлоры в условиях комплексного загрязнения бухты Золотой Рог // Исслед. в России. 2006. № 6. С. 56-66.

1194. Камшилов М.М. Материалы по биологии *Calanus finmarchicus* (Gunner) Берингова и Белого морей // Тр. Мурман. биол. станции. 1953. Т. 2. С. 62-87.

1195. Канарская О.А., Слизкин А.Г. Сроки нереста и распределения личинок крабов в Беринговом море // Биологические ресурсы морей Дальнего Востока: Тез. докл. Всесоюз. совещ. Владивосток: ТИНРО. 1975. С. 65-66.

1196. (Кантаков Г.А.) Kantakov G.A. Oceanographic Retrospective Analysis of the zooplankton Population Inhabitation Conditions at the South west Sakhalin in 20-century // 15-th International Symposium on Okhotsk sea & Sea Ice Okhotsk Sea & Cold Ocean Res. Ass. Mombetsu, Hokkaido. Japan. 2000. P. 384-390.

1197. (Кантаков Г.А., Букин С.Д.) Kantakov G.A., Bukin S.D. Oceanographical conditions changing and *Pandalus borealis* redistribution in the northern part sea of Japan // Abstracts of 14-th Ann. Meet. of North Pacific Marine Sci. Organization (PICES). Vladivostok. 2005. P. 113.

1198. Кантаков Г.А., Саматов А.Д. (Kantakov G.A., Samatov A.D. Upwelling in the La Perouse Strait: Oceanographical and Hydrobiological properties // Proc. Intl. Workshop on the Okhotsk sea and Arctic. Tokyo. Japan. 1996. P. 63-75.

1199. Кантаков Г.А., Стоник И.В., Селина М.С., Орлова Т.Ю. Адвекция, вертикальная устойчивость вод и особенности пространственно-

временного распределения фитопланктона в заливе Анива Охотского моря в 2001-2003 гг. // Тр. СахНИРО. 2007. Т. 9. С. 295-324.

1200. Каплун Н.Л., Маздыган Е.Р., Чавтур В.Г., Горбатенко К.М., Башманов А.Г. Изменение частоты встречаемости и обилия остракод (*Ostracoda: Halocyprididae*) в эпипелагиали северной части Тихого океана // Биол. моря. 2015. Т. 41. С. 165-173.

1201. Карапетян Т.Ш. Сравнительная характеристика продуктивности бактерий ихтиопланктона в мелководных бухтах залива Посьета (Японское море) // Экология морских организмов: Тез. докл. конф. молод. ученых. М.: МГУ. 1971. С. 34-35.

1202. Карапетян Т. Ш. Количественная характеристика начальных звеньев продукционного процесса в мелководных бухтах залива Посьета (Японское море) // Океанол. 1971. Т. 11. вып. 4. С. 700-704.

1203. (Карасева Н. П., Погодин А. Г.) Karaseva N. P., Pogodin A. G. Changes in species composition and relative density of hydromedusae (Cnidaria) in Chikhachev Bay (Sea of Japan) under different thermal regime // Global change studies in the Far East: Abstract of Workshop. Vladivostok. Russia. 1999. P. 23-24.

1204. Каредин Е.П. Сезонная изменчивость планктона Южно-Курильских вод и формирование промысловой обстановки // Математические методы исследование процессов формирования промысловой обстановки. Владивосток: ТИНРО. 1982. С. 40-55.

1205. Каредин Е. П., Белозерова С. Н. Весенний макропланктон вод Татарского пролива // Мат-лы 2-й науч.- практ. конф. Владивосток. 1972. Вып. 2. С. 48-55.

1206. Каредин Е.П., Надточий В.В. Характеристика планктона верхнего слоя океана в районе южных Курильских островов // Тез. докл. 1-го Тихоокеан. симп. по морским наукам. Находка. 1986. С. 30-31.

1207. Каретникова Е.А., Гаретова Л.А. Бактериопланктон и бактериобентос Амурского лимана и прилегающих акваторий летом 2006 г. // Океанол. 2009. Т. 49. № 3. С. 409-417.

1208. Карпенко В.И. О питании молоди тихоокеанских лососей в прибрежных водах Камчатки // Биол. моря. 1979. № 5. С. 30-38.

1209. Карпенко В.И. Кормовая база и питание молоди горбуши *Oncorhynchus gorbusha* Walbaum и кеты *Oncorhynchus keta* Walbaum в прибрежных водах Карагинского залива Берингова моря // Вопр. ихтиол. 1981. Т. 21. Вып. 4. С. 675-685.

1210. Карпенко В.И. Предварительные данные о пищевых потребностях заводской молоди лососей в Авачинской губе // Тез. докл. науч. практич. конф. «Биол. ресурсы камч. шельфа, их рац. использ. и охрана» (Петропавловск-Камчатский: ТИНРО. 1987. С. 65-67.

1211. (Карпенко В.И.) Karpenko V.I. Early marine period life of the Pacific salmon: NPAFC. 1996. Doc. 236. 7 p.

1212. Карпенко В.И., Балыкин В.И. Анадромные рыбы // Современное состояние экосистемы западной части Берингова моря. Ростов-на-Дону: юж. Научн. Центр. 2010. С. 148-160.

1213. (Карпенко В.И., Волков А.Ф., Коваль М.В.) Karpenko V.I., Volkov A.F., Koval M.V. Diet of Pacific salmon in the Sea of Okhotsk, Bering Sea, and northwest Pacific Ocean // NPAFC. 2007. Vol. 4. P. 105-116.

1214. Карпенко В.И., Максименков В.В. Предварительные данные о взаимоотношениях тихоокеанских лососей и сельди в период раннего онтогенеза // Вопр. ихтиол. 1988. Т. 28. Вып. 5. С. 743-747.

1215. (Карпенко В.И., Максименков В.В.) Karpenko V.I., Maksimenkov V.V. The impact of Pacific Salmon on Herring survival in the Western Bering Sea // Proc. Intern. Herring Sympos. Anchorage, Alaska, Alaska Sea Grant Rep. 1990. № 91-01. P. 445-449.

1216. Карпенко В.И., Максименков В.В. Сходство механизмов формирования поколений у экологически различных видов рыб // Биол. шельфовых и проходных рыб. Владивосток: ДВО АН СССР. 1990. С. 75-81.

1217. Карпенко В.И., Пискунова Л.В. О значении макропланктона в питании лососей рода *Oncorhynchus* (Salmonidae) и их пищевых отношениях в юго-западной части Берингова моря // Вопр. ихтиол. 1984. Т. 24. Вып. 5. С. 759-766.

1218. Карпенко В.И., Сафронов С.Г. О молоди горбуши *Oncorhynchus gorbuscha* (Walb.) (Salmonidae) из прибрежных вод Охотского моря // Вопр. ихтиол. 1985. Т. 25. Вып. 3. С. 515-517.

1219. Картавцев Ю. Ф., Беренбойм Б. И., Згуровский К. И. Популяционно-генетическая дифференциация северной креветки *Pandalus borealis* Японского, Берингова и Баренцева морей // Генетика. 1992. Т. 28. № 5. С. 114-123.

1220. Картавцев Ю. Ф., Згуровский К. И., Федина Ж. М. Аллозилиновая изменчивость и дифференциация северной креветки *Pandalus borealis* трех дальневосточных морей // Генетика. 1992. Т. 28. № 2. С. 110-122.

1221. Картавцев Ю. Ф., Згуровский К. И., Федина Ж. М. Морфологическая изменчивость северной креветки *Pandalus borealis* в дальневосточных морях и её сопряжённость с популяционной структурой вида // Биол. моря. 1992. № 3-4. С. 53-61.

1222. Касаткина А. П. Новые неритические виды щетинкочелюстных из залива Посьета Японского моря // Фауна и флора залива Посьета Японского моря. Гидробиологические работы с помощью водолазного метода: Исслед. фауны морей. Л.: Наука. 1971. Вып. 8. № 16. С. 265-294.

1223. Касаткина А. П. Ревизия бореально – арктических видов *Sagitta* (Chaetognatha) // Зоол. журн. 1973. Т. 52. Вып. 1. С. 78-84.

1224. Касаткина А.П. Новый вид *Parasagitta* (Chaetognatha) из дальневосточных морей // Зоол. журн. 1973. Т. 52. Вып. 7. С. 1097-1102.

1225. Касаткина А. П. Новый род *Leptosagitta* и его положение в системе Chaetognatha // Зоол. журн. 1973. Т. 52. Вып. 8. С. 1202-1207.

1226. Касаткина А. П. Класс стрелкообразные (Sagittoidea) // Животные и растения залива Петра Великого. Л.: Наука. 1976. С. 120-122.
1227. Касаткина А. П. Щетинкочелюстные дальневосточных морей СССР и сопредельных вод. Автореф. Дис. ... канд. биол. наук. Владивосток: БПИ ДВНЦ АН СССР. 1977. 24 с.
1228. Касаткина А. П. Новый род *Tokiokaispadella* и его место в системе щетинкочелюстных (Chaetognatha) // Зоол. журн. 1980. Т. 59. Вып. 8. С. 1257-1260.
1229. Касаткина А. П. Щетинкочелюстные морей СССР и сопредельных вод. Л.: Наука. 1982. 136 с.
1230. Касаткина А.П. *Omittosagitta porrecta ochotensis* – биологический индикатор вод Соя в южной части Охотского моря и прикурильском районе // Тез. докл. 3-й Всесоюз. конф. по морской биологии. Часть 1. Киев. 1988. С. 129-130.
1231. Касаткина А.П. Массовые аномалии в планктоне окраинных морей и сопредельных вод Тихого океана // Докл. АН СССР. 1995. Т. 345. № 6. С. 845-847.
1232. (Касаткина А. П.) Kasatkina A. P. New species of the genera *Ferosagitta* and *Omittosagitta* (Chaetognatha) from coastal waters of the northwestern Japan Sea // Zool. Zhour. 1995. Vol. 74. N 8. P. 100-111.
1233. Касаткина А.П.. Аномальные явления в планктоне дальневосточных морей и северо-западной части Тихого океана. Сборник трудов ТОИ ДВО РАН. Владивосток. 1997. С. 219-225.
1234. Касаткина А.П. Новый вид щетинкочелюстных *Sagitta kussakini* sp. nov. из дальневосточных морей и северо-западной части Тихого океана и состав рода *Sagitta* // Биол. моря. 1997. Т. 23. № 4. С. 209-214.
1235. Касаткина А.П. Новый глубокоководный вид хетогнаты *Eukrohnia geptneri* из северо-западной части Тихого океана – возможный предок антарктического вида *Eukrohnia bathyantartica* // Биол. моря. 2001. Т. 27. № 3. С. 163-167.
1236. Касаткина А.П. Об изменении фауны морских стрелок (Chaetognatha) в западной части Берингова моря и северо-западной части Тихого океана // Биол. моря. 2001. Т. 27. № 1. С. 27-33.
1237. Касаткина А.П. Новые виды морских стрелок (*Pseudoeukrohnia*, Chaetognatha) из западной части Берингова моря и северо-западной части Тихого океана // Биол. моря. 2002. Т. 28. № 2. С. 93-101.
1238. Касаткина А.П. Новые роды и виды морских стрелок из отряда Phragmophora (Chaetognatha) // Биол. моря. 2003. Т. 29. № 1. С. 13-23.
1239. Касаткина А.П. Находка нового вида рода *Caecosagitta* в юго-западной части Берингова моря и ревизия *Sagitta macrocephala* s. lato (Chaetognatha) // Биол. моря. 2003. Т. 29. № 4. С. 249-255.
1240. Касаткина А.П. Находка новых видов бесплавниковых Sagittidae (Chaetognatha) в северо-западной части Японского моря // Биол. моря. 2006. Т. 32. № 6. С. 415-420.

1241. Касаткина А.П. Новые виды морских стрелок рода *Aidanosagitta* (Chaetognatha) из северо-западной части Японского моря // Биол. моря. 2007. Т. 33. № 4. С. 272-277.

1242. Касаткина А.П. Морфологические аномалии хетогната в планктоне дальневосточных морей как биоиндикаторы антропогенного загрязнения и естественных флуктуаций // Дальневосточные моря России. Кн. 2. Исследования морских экосистем и биоресурсов. М.: Наука. 2007. С. 551-556.

1243. (Касаткина А.П.) Kassatkina A.P. Review of the genera of the family Sagittidae with separation of a new subfamily and description of a new species of the genus *Sagitta* from the Sea of Japan (Chaetognatha) // Zoosystematica Rossica. 2007. Vol. 16. N 2. P. 157-162.

1244. (Касаткина А.П.) Kassatkina A.P. New species of the genus *Sagitta* sensu str. (Chaetognatha) from the Sea of Japan with the original methods of the colouring and dissection technique // Zoosystematica Rossica. 2008. Vol. 17. N 1. P. 3-6.

1245. Касаткина А.П. Состав рода *Leptosagitta* семейства Sagittidae (Chaetognatha) с описанием четырех новых видов из прибрежных вод северо-западной части Японского моря // Биол. моря. 2008. Т. 34. № 5. С. 346-350.

1246. Касаткина А.П. Состав рода *Ferosagitta kassatkina* 1971 (Chaetognatha) с описанием двух новых видов из северо-западной части Японского моря // Биол. моря. 2010. Т. 36. № 2. С. 94-98.

1247. Касаткина А.П. Новый род и вид морских стрелок *Vitreosagitta* (Chaetognatha, Sagittidae) из северо-западной части Японского моря // Зоол. журн. 2010. Т. 89. № 4. С. 466-469.

1248. (Касаткина А.П., Горячев В.А., Сергеев А.Ф.) Kassatkina A.P., Goryachev V.A., Sergeev A.F. Unusual morphological anomalies of Chaetognatha in planktonic ecosystem from Chazma Bay of Japan Sea // CREAMS-2000. Proc. Inst. Symposium on Oceanography of the East Asian Marginal Seas. Vladivostok. 2000. P. 28.

1249. (Касаткина А. П., Лапшина В. И., Селина М. С.) Kasatkina A. P., Lapshina V. I., Selina M. S. Planktonic anomalies in Russian waters of the Far – east // Abstrs. of VII Pacific Sci. Intern. Congress. Okinawa, Japan. 1993. P. 111.

1250. (Касаткина А.П., Пантелеев Е.В., Юрасов Г.И., Погодин А.Г., Селиванова Е.Н., Надточий В.В.) Kassatkina A.P., Panteleev E.V., Yurasov G.I., Pogodin A.G., Selivanova E.M., Nadtochiy V.V. Morphological anomalies of Chaetognatha in Peter the Great Bay of the Sea of Japan. Oceanography of the Japan Sea // Oceanography of the Japan Sea. Proceedings of CREAMS'2000 International symposium / Ed. Danchenkov M. A. Vladivostok: Dalnauka. 2001. P. 255-259.

1251. Касаткина А.П., Пантелеева Л.Н. Три массовых вида морских стрелок семейства Sagittidae (Chaetognatha) из Японского моря // Зоол. журн. 2001. Т. 80. № 10. С. 1238-1245.

1252. Касаткина А.П., Селиванова Е.Н. Новые виды морских стрелок (Chaetognatha) родов *Oligoradiata*, *Leptosagitta* и *Mesosagitta* из бухты Киевка Японского моря // Биол. моря. 2003. Т. 29. № 3. С. 173-177.

1253. Касаткина А.П., Селиванова Е.Н. Состав рода *Aidanosagitta* (Chaetognatha) с описанием новых видов из мелководных бухт северо-западной части Японского моря // Биол. моря. 2003. Т. 29. № 5. С. 331-338.
1254. Касаткина А.П., Селиванова Е.Н. Два новых вида *Leptosagitta* (Chaetognatha) из бухты Витязь залива Петра Великого (Японское море) // Биол. моря. 2011. Т. 37. № 1. С. 68-70.
1255. (Касаткина А.П., Селина М.С., Лапшина В.И.) Kasatkina A.P., Selina M.W., Lapshina V.I. Planktonic anomalies in Russian waters of Far-Eastern Seas // Abst. of 7th Pacific Science Int. Congress. Okinawa, Japan. 1993. P. 111.
1256. Касаткина А.П., Сергеев А.Ф. Новые виды морских стрелок (Chaetognatha) из бухты Чажма залива Петра Великого (Японское море) // Биол. моря. 2004. Т. 30. № 6. С. 440-446.
1257. Касаткина А.П., Сергеев Е.Н. Морфологические аномалии у хетогната в Амурском заливе // Экологические проблемы использования прибрежных морских акваторий. Мат-лы Междунар. научно-практич. конф. Владивосток. 2006. С. 93-95.
1258. Касаткина А.П., Столярова М.В. Морфология, систематика, экология щетинкочелюстных Японского моря и сопредельных акваторий. Владивосток: Дальнаука. 2010. 261 с.
1259. (Касаткина А. П., Шумилин Е. Н., Орлова Т. Ю., Горячев В. А.) Kasatkina A. P., Shumilin E. N., Orlova T. Yu., Goryachev V. A. Plankton as a biological barrier on a way of trace metals migration during estuarine mixing // Abstrs. of the second Westpac. Symp. Penang. Malaysia. 1991. P. 72.
1260. (Касаткина А. П., Шумилин Е. Н., Тарасов В. Г.) Kasatkina A. P., Shumilin E. N., Tarasov V. G. Appearance of plankton anomalies in far –east seas and adjacent water of the Pacific Ocean // North Pacific Marine Science Organization (PICES): Abstrs. Workshop on th e Okhotsk . Vladivostok. 1995. P. 54.
1261. (Касаткина А. П., Шумилин Е. Н., Тарасов В. Г.) Kasatkina A. P., Shumilin E. N., Tarasov V. G. Appearance of plankton anomalies in far –east seas and adjacent water of the Pacific Ocean // North Pacific Marine Science Organization (PICES): Abstrs. Forth Annual Meeting. Qindao, Chine. 1995. P. 29.
1262. Касьянов В. Л. Факторы среды и размножение двустворчатых моллюсков и иглокожих в заливе Восток Японского моря // Симп. по онтогенезу морск. беспозв. Тез. докл. 3-го Всесоюз. совещ. по мор. биологии. Владивосток. ДВГУ. 1988. С. 40-41.
1263. Касьянов В. Л., Коновалова Г. В., Крючкова Г. А., Горохова В. Н. Динамика численности планктона и фитопланктона в заливе Восток Японского моря // Закономерности распределения и экология прибрежных биоценозов: Сов. – амер. симп. по программе «Биологическая продуктивность и Биохимия мирового океана». Л.: Наука. 1978. С. 27-29.
1264. (Касьянов В. Л., Коновалова Г. В., Крючкова Г. А., Горохова В. Н.) Kasyanov V. L., Konovalava G. V., Kruchkova G. A., Gorokhova V. N. Dynamics of numbers of Larval plankton and phytoplankton in Vostok Bay (Sea of Japan) // Закономерности распределения и экология прибрежных биоценозов:

Сов. – амер. симп. по программе «Биологическая продуктивность и Биохимия мирового океана». Л.: Наука 1978. С. 157-159.

1265. Касьянов В.Л., Крючкова Г.А., Куликова В.А. Медведева Л.А. Личинки морских двустворчатых моллюсков и иглокожих. М.: Наука. 1978. С. 27-29.

1266. Касьян В.В. Распределение и сезонная динамика обилия *Centropages abdominalis* Sato и *C. tenuiremis* Tompson et Scott (Copepoda) в Амурском заливе Японского моря // Биол. моря. 2004. Т. 30. № 2. С. 105-113.

1267. Касьян В.В. Пространственное распределение и сезонная динамика *Oithona similis* Claus (Copepoda: Cyclopoidea) в Амурском заливе Японского моря // Изв. ТИНРО. 2004. Т. 139. С. 271-281.

1268. (Касьян В.В.) Kasyan V.V. Zooplankton and Copepoda as its main component in polluted and unpolluted waters of Amursky Bay of Sea of Japan // Intern. Hydrobiological conf. "Aquatic ecology at the dawn of XXI century: Professor G.G. Winbergf 100th anniversary". Zool. Inst. Hydrobiological Society, St. Petersburg. RUSSIA. 2005. P. 36.

1269. Касьян В.В. Распределение, структура и динамика веслоногих ракообразных (Copepoda) в Амурском заливе Японского моря // Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Владивосток: ИБМ ДВО РАН. 2006.

1270. (Касьян В.В.) Kasyan V.V) Composition, peculiarities of distribution and interannual variability of zooplankton at the inner part of Amursky Bay (East/Japan Sea) // North Pacific Marine Science Organization, 15th Annual Meeting "Boundary Current Ecosystems". Program and Abstracts. Yokohama. Japan. 2006. P. 183.

1271. Касьян В.В. Изменение структурных показателей зоопланктона в различных биотопах Амурского залива в период максимального антропогенного загрязнения // Мат-лы Междунар. научн. конф. "Проблемы устойчивого функционирования водных и наземных экосистем". Ростов-на-Дону: Изд-во РГУ. 2006. С. 178-180.

1272. Касьян В.В. Состав, особенности распределения и межгодовая изменчивость весенне-летнего зоопланктона северной части Амурского залива (устье р. Раздольная) // Мат-лы Междунар. научно-практич. конф. "Экологические проблемы использования прибрежных морских акваторий". Владивосток: Изд-во ДВГУ. 2006. С. 95-98.

1273. Касьян В.В. Влияние концентрации металлов в прибрежной акватории Амурского залива на состояние планктонного сообщества // Мат-лы "11-й Междунар. молодежной школы-конф. по актуальным проблемам химии и биологии". Владивосток: МЭС ТИБОХ ДВО РАН. 2007. С. 20.

1274. Касьян В.В. Характеристика планктонного сообщества прибрежных зон Амурского залива // "Экологические проблемы прибрежно-морских зон в условиях техногенных нагрузок". Мат-лы Междунар. научно-практич. конф. "Морская Экология 2007". 2007. С. 36-39.

1275. (Касьян В.В.) Kasyan V.V. Bioaccumulation of heavy metal in zooplankton (Copepoda) from the Amursky Bay, Japan/East Sea // North Pacific Ma-

rine Science Organization, 16th Annual Meeting “The changing North Pacific: Previous patterns, future projections, and ecosystem impacts”. Abstract. Victoria, BC, Canada. 2007. P. 12-13.

1276. Касьян В.В. Метод контроля и прогнозирования распространения чужеродных видов беспозвоночных через морские порты дальневосточных морей с водяным балластом судов // Мониторинг природных экосистем. Сб. статей Всерос. научно-практич. конф. Пенза: РИО ПГСХА. 2008. С. 107-109.

1277. (Касьян В.В.) Kasyan V.V. Summer zooplankton of the northern part of Amursky Bay (Peter the Great Bay, Sea of Japan) // Ecological studies and the state of the Ecosystem of Amursky Bay and the Estuarine zone of the Razdolnaya River (Sea of Japan). Vladivostok: Dalnauka. 2009. Vol. 2. P. 229-246.

1278. Касьян В.В. Представители голопланктона в балластных водах судов в порту Владивосток // Биол. моря. 2010. Т. 36. № 3. С. 166-173.

1279. Касьян В.В., Чавтур В.Г. Распределение и сезонная динамика зоопланктона в Амурском заливе Японского моря. 1. Веслоногие ракообразные (Copepoda) // Изв. ТИНРО. 2006. Т. 144. С. 312-330.

1280. (Катугин О.Н., Мерзляков А.Ю., Ванин Н.С., Волков А.Ф.) Katugin O.N., Merzlyakov A.Yu., Vanin N.S., Volkov A.F. Distribution patterns for the gonatid squid *Gonatopsis madokai* in the Okhotsk Sea in spring 2002 // PICES. Scientific Report. N 26. Proceedings of the Third Workshop on the Okhotsk Sea and Adjacent Areas. Institute of Ocean Science. Sidney, British Columbia, Canada. 2004. P. 158-161.

1281. Катугин О.Н., Шевцов Г.А., Зуев М.А. Распределение кальмара *Gonatopsis japonica* (Cephalopoda, Gonatidae) в Охотском море и северо-западной части Тихого океана // Зоол. журн. 2008. Т. 87. № 8. С. 899-911.

1282. Кафанов А.И., Андреева В.В., Саматов А.Д. Состав и суточная динамика зоопланктона лагуны Семячик (Восточная Камчатка) // Биота и сообщества дальневосточных морей: лагуны и заливы камчатки и Сахалина. Владивосток: ДВО АН СССР. 1988. С. 155-169.

1283. Кафанов А. И., Саматов А. Д. Трофодинамическая оценка зоопланктона в экосистеме морских трав залива Посъета (Японское море) // Тез. докл. 3-й Всесоюз. конф. по морской биологии. Киев. 1988. Ч. 2. С. 16-17.

1284. Качина Т.Ф. Закономерности темпа полового созревания тихоокеанской сельди *Clupea harengus pallasi* Val. // Вопр. ихтиол. 1977. Т. 17. Вып. 2. С. 301-311.

1285. Качина Т.Ф., Акимова Р.Я. К биологии сеголеток корфокарагинской сельди // Изв. ТИНРО. 1972. Т. 82. С. 309-320.

1286. Качина Т.Ф., Балыкин П.А. Нерест минтая в западной части Берингова моря // Экология, запасы и промысел минтая. Владивосток: ТИНРО. 1981. С. 63-72.

1287. Качина Т.Ф., Савичева Э.А. Динамика питания (*Theragra chalcogramma*) в западной части Берингова моря // Популяционная структура,

динамика численности и экология минтая. Владивосток: ТИНРО. 1987. С. 174-188.

1288. Качина Т.Ф., Сергеева Н.П. Методика расчета нерестового запаса восточноохотского минтая // Рыб. хоз-во. 1978. № 12. С. 13-14.

1289. Кашенко С. Д. Влияние опреснения на ранний онтогенез некоторых видов хитонов залив Петра Великого (Японское море) // Биол. моря. 1985. № 4. С. 27-33.

1290. Кашенко С. Д. Отношение хитонов, их клеток и личинок к высокой температуре // Биол. моря. 1986. № 5. С. 28-33.

1291. Кашенко С. Д. Эколога – физиологический анализ жизненного цикла некоторых видов хитонов залива Петра Великого (Японское море) // Моллюски. Итоги и перспективы их изучения. Тез. докл. 8-го Всесоюз. совещ. по изучению моллюсков. Л.: Наука. 1987. С. 260-261.

1292. Кашенко С. Д. Влияние длительного опреснения в преднерестовый и во время нереста на эмбриональное развитие хитонов // Биол. моря. 1990. № 5. С. 39-42.

1293. Кашенко С. Д. Особенности личиночного развития сердцевидного морского ежа *Echinocardium cordatum* в связи с питанием разными микроводорослями // Биол. моря. 1994. Т. 20. № 5. С. 385-389.

1294. (Кашенко С. Д.) Kashenko S. D. Development of larvae of the sea urchin *Echinocardium cordatum* fed various microalgae // Russ. J. Mar. Biol. 1994. Vol. 20. N 5. P. 289-292.

1295. (Кашенко С. Д.) Kashenko S. D. Effects of temperature and salinity on the larvae development of sea cucumber *Stichopus japonicus* (Aspidochirota, Stichopodidae) // 18th Pacific Sci. Congress: Collection of Abstrs. Beijing. Chine. 1995. P. 604.

1296. Кашенко С. Д. Влияние опреснения на оседание и метаморфоз личинок асцидии *Styela clava* // Биол. моря. 1996. Т. 22. № 3. С. 174-178.

1297. (Кашенко С. Д.) Kashenko S. D. Effect of dilution on settlement and metamorphosis of larvae of the ascidian *Styela clava* // Russ. J. Mar. Biol. 1996. Vol. 22. N 3. P. 162-166.

1298. Кашенко С. Д. Влияние соленостной акклиматизации трепанга *Stichopus japonicus* на адаптивные способности разных стадий его развития // Биол. моря. 1997. Т. 23. № 2. С. 93-100.

1299. (Кашенко С. Д.) Kashenko S. D. Effects of salinity acclimation of the sea cucumber *Stichopus japonicus* on the adaptive capabilities of its different stages of development // Russ. J. Mar. Biol. 1997. Vol. 23. N 2. P. 78-85.

1300. Кашенко С.Д. Адаптивные реакции эмбрионов и личинок сердцевидного морского ежа *Echinocardium cordatum* на изменение температуры и солености // Биол. моря. 2007. Т. 33. № 6. С. 423-431.

1301. Кашенко С.Д. Развитие морской звезды *Asterias amurensis* в лабораторных условиях // Биол. моря. 2005. Т. 31. № 1. С. 45-50.

1302. Кашенко С.Д., Корн О.М. Адаптивные реакции личинок корнеголового рака *Peltogasterella gracilis* на изменение температуры и солености морской воды // Биол. моря. 2002. Т. 28. № 5. С. 356-361.
1303. Кашенко С.Д., Корн О.М. Совместное влияние температуры и солености морской воды на развитие личинок корнеголового ракообразного *Peltogaster reticulatus* (Crustacea, Cirripedia) // Биол. моря. 2003. Т. 29. № 3. С. 178-183.
1304. (Кашенко С.Д., Корн О.М., Рыбаков А.В.) Kashenko S.D., Korn O.M., Rybakov A.V. Combined effects of temperature and salinity on the larvae of *Sacculina polygenea* (Crustacea: Cirripedia, Rhizocephala) // Crustacea. 2002. N 31. P. 9-17.
1305. Кашкин Н. И. О приспособительном значении сезонных миграций *Calanus finmarchicus* (Lunnerus, 1770) // Зоол. журн. 1962. Т. 41. Вып. 3. С. 342-357.
1306. Кашкина А.А. Зимний ихтиопланктон района Командорских островов // Тр. ВНИРО. Т. 58: Изв. ТИНРО. 1965. Т. 53. С. 179-189.
1307. Кашкина А.А. Летний ихтиопланктон Берингова моря // Тр. ВНИРО. Т. 70: Изв. ТИНРО. Т. 72. 1970. С. 225-245.
1308. Кашкина А.А. О размножении желтоперой камбалы *Limanda aspera* (Pallas) в восточной части Берингова моря и об изменении ее нерестового стада (по сборам ихтиопланктона) // Тр. ВНИРО. 1965. Т. 58. С. 191-200.
1309. Кизеветтер И. В. О кормовой ценности планктона Охотского и Японского моря // Изв. ТИНРО. 1954. Т. 39. С. 97-110.
1310. Кипрюшина Ю.О., Лукьянов П.А., Одинцова Н.А. Влияние митилана на устойчивость к ультрафиолетовому излучению личинок морских беспозвоночных и лимфоцитов человека // Биол. моря. 2010. Т. 38. № 4. С. 207-302.
1311. Киселев И.А. Распределение фитопланктона в Амурском лимане // Изв. Гос. Гидрол. ин-та. 1929. С. 32-32.
1312. Киселев И.А. Состав и распределение фитопланктона в Амурском лимане // Исследование морей СССР. 1931. Вып. 14. С. 31-120.
1313. Киселев И. А. Арктические и средиземноморские элементы в фитопланктоне Амурского лимана, их происхождение и распространение по лиману // Бюл. Тихоокеан. комитета АН СССР. 1934. № 3. С. 41-43.
1314. Киселев И. А. Сезонные изменения фитопланктона в бухте Патрокл Японского моря // Бюл. Тихоокеан. комитета АН СССР. 1934. № 3. С. 45-48.
1315. Киселев И. А. Состав и периодичность фитопланктона бухты Патрокл Японского моря // Исслед. морей СССР. 1935. Вып. 22. С. 82-118.
1316. Киселев И.А. Новые данные о составе, распределении и происхождении фитопланктона в Амурском лимане и ближайших к нему участков Японского и Охотского морей // Ученые записки ЛГУ: Серия биол. 1937. Т. 3. Вып. 5. № 15. С. 41-52.

1317. Киселев И. А. Фитопланктон дальневосточных морей как показатель некоторых особенностей их гидрологического режима // Тр. ГОИН. 1947. Вып. 1. № 13. С. 189-212.
1318. Киселев И. А. Панцирные жгутиконосцы (Dinoflagellata) морей и пресных вод СССР. М.; Л.: Изд. АН СССР. 1950. 279 с. (Определитель по фауне СССР, изд. ЗИН АН СССР, вып. 33.)
1319. Киселев И. Л. Периодичность планктонных водорослей одной из гаваней Японского моря // Диатомовый сборник, посвященный памяти проф. В. С. Порецкого. Л. Изд. ЛГУ. 1953. С. 173-179.
1320. Киселев И.А. Качественный и количественный состав фитопланктона и его распределение в водах у южного Сахалина и Южных Курильских островов // Исследования дальневосточных морей СССР. 1959. Вып. 6. С. 58-77.
1321. Киселев И.А. Состав фитопланктона морских вод южного Сахалина и южных Курильских островов // Исследование дальневосточных морей СССР. 1959. Вып. 6. С. 162-172.
1322. Киселев И.А. Планктон морей и континентальных водоемов. Т. 1: Вводные и общие вопросы планктонологии. Л.: Наука. 1969. 657 с.
1323. Киселев И.А. Планктон морей и континентальных водоемов. Т. 2: Распределение, сезонная динамика, питание и значение. Л.: Наука. 1980. 440 с.
1324. Китаин В.Я., Рудяков Ю.А., Цейтлин В.Б. Сестон и зоопланктон Берингова моря и в северо-западных районах Тихого океана // Океанол. 1995. Т. 35. № 1. С. 72-74.
1325. Клитин А.К. Плодовитость камчатского краба у побережий Сахалина и южных Курильских островов // Бюл. МОИП. Отд. Биол. 1996. Т. 101. Вып. 6. С. 43-51.
1326. Клитин А.К. Предварительные данные по распределению личинок и молоди камчатского краба и некоторых других видов промысловых крабов у побережья Сахалина: Отчет о НИР за 1997 г. (промежуточный) / СахНИРО: А.К. Клитин. Южно-Сахалинск. 1997. 38 с.
1327. Клитин А.К. О распределении личинок промысловых крабов у Южных Курильских островов в 1998 и 1999 гг. // Биологические ресурсы окраинных и внутренних морей России и их рациональное использование (запасы, многовидовые модели, сбалансированное рыболовство, экологическая ситуация). Мат-лы Междунар. конф. по вопросам рыболовства. 2000. Т. 1. Ч. 1. № 2-3. С. 169-172.
1328. Клитин А.К. Распределение и продолжительность развития личинок камчатского краба у западного побережья Сахалина // Биология, состояние запасов и условия обитания гидробионтов в Сахалино-Курильском регионе и сопредельных акваториях. Тр. СахНИРО. 2004. Т. 6. С. 212-228.
1329. Клитин А.К. Плодовитость дальневосточных крабов (Anomura, Lithodidae) в водах Сахалина и Курильских островов: Отчет о НИР за 2000 г. (промежуточный) / СахНИРО. Южно-Сахалинск. 2001. 31 с.

1330. Клитин А.К. О распределении личинок промысловых крабов у Южных Курильских островов в 1998 и 1999 гг. // Изв. ТИНРО. 2002. Т. 131. С. 266-283.

1331. Клитин А.К. О плодовитости дальневосточных крабоидов (*Anomura*, *Lithodidae*) в побережья Сахалина и Курильских островов // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей: Мат-лы 3-й научн. конф. Петропавловск-Камчатский. 2003. С. 280-283.

1332. Клитин А.К. Камчатский краб (*Paralithodes camtshaticus*) у берегов Сахалина и Курильских островов: биология распределения и функциональная структура ареала: монография. М.: ФГУП «Нацрыбресурсы». 2003. 253 с.

1333. Клитин А.К. Изменение функциональной структуры популяции камчатского краба у Южно-Курильских островов // Вопр. рыб-ва. 2003. Т. 4. № 1(13). С. 35-49.

1334. Клитин А.К. Распределение и продолжительность развития личинок камчатского краба у западного побережья Сахалина // Биология, состояние запасов и условия обитания гидробионтов в Сахалино-Курильском регионе и сопредельных акваториях. Тр. СахНИРО. 2004. Т. 6. С. 212-228.

1335. Клитин А.К., Абрамова Е.В., Чумаков Д.Е. О функциональной структуре популяции колючего краба у Южных Курильских островов // Ресурсы колючего краба, перспективы использования и условия обитания в Охотском море. Тр. СахНИРО. 2010. Т. 11. С. 26-39.

1336. Клитин А.К., Букин С.Д. Распределение двух видов креветок в Татарском проливе зимой 2000 года // Вопр. рыб-ва. 2000. Т. 1. № 2-3. Ч. 1. С. 172-175.

1337. Клитин А.К., Кочнев Ю.Р. О распределении личинок и молоди камчатского краба в заливе Анива (о. Сахалин) // Тез. докл. 11-й Всерос. конф. по промысловой океанологии (Калининград): М.: ВНИРО. 1999. С. 83-84.

1338. Клитин А.К., Кочнев Ю.Р. Сравнительная характеристика распределения пятиугольного волосатого краба (*Telmessus cheiragonus*) и колючего (*Paralithodes brevipes*) крабов в Южно-Курильском проливе // Биология состояние запасов и условия обростания гидробионтов в Сахалино-Курильском регионе и сопредельных акваториях. Южно-Сахалинск: СахНИРО. 2004. С. 211-226.

1339. Кловач Н.В., Ржанникова Л.А., Городовская С.Б. Биологическая характеристика кеты (*Oncorhynchus keta*) в период летнего нагула в море // Вопр. ихтиол. 1996. Т. 36. № 5. С. 622-630.

1340. Клоков В.К. О плодовитости популяций кеты северного побережья Охотского моря // Тр. ВНИРО. 1975. Т. 106. С. 85-96.

1341. Клумов С.К. О связи биомассы планктона и добычи усатых китов в северо-западной части Тихого океана // Рыб. хоз-во. 1958. № 11. С. 16-20.

1342. Клумов С.К. Планктон и питание усатых китов (*Mystococeti*) // Тр. ИО АН СССР. 1961. Т. 51. С. 142-156.

1343. Клумов С.К. Питание и гельминтофауна усатых китов (*Mystoceti*) в Мировом океане // Тр. ИОАН СССР. 1963. Т. 71. С. 94-194.
1344. Кляшторин Л.Б. Диатомовые обрастания китов дальневосточных морей // Тр. ИОАН СССР. 1962. Т. 58.
1345. Кобленц-Мишке О.И. О продукции фитопланктона в северо-западной части Тихого океана весной 1955 // ДАН СССР. 1957. Т. 116. № 6. С. 1029-1032.
1346. Кобленц-Мишке О.И. Величина первичной продукции Тихого океана // Океанол. 1965. Т. 5. № 2. С. 235-337.
1347. Кобленц-Мишке О. И. Первичная продукция // Биология Тихого океана. М. Наука. 1967. Кн. 1. Планктон. С. 86-97.
1348. Кобленц-Мишке О.И. Первичная продукция // Кн. Океанология. Биология океана. М.: Наука. 1977. Т. 1. Биологическая структура океана. Гл. 2. С. 62-64.
1349. Кобленц-Мишке О.И., Бекасова О.Д., Ведерников Б.В., Коновалов Б.П., Сапожников В.В., Терских В.А.. Первичная продукция и пигменты в районе Курило-Камчатского желоба летом 1966 г. // Тр. ИО АН СССР. 1970. Т. 86. С. 77-98.
1350. Кобленц-Мишке О.И., Волковинский В.В., Кабанова Ю.Г. Новые данные о величине первичной продукции Мирового океана // ДАН СССР. 1968. Т. 183. № 5. С. 1189-1192.
1351. Кобленц-Мишке О.И., Волковинский В.В., Кабанова Ю.Г. Первичная продукция планктона Мирового океана // Кн. Программа и методика изучения биоценозов водной среды. М.: Наука. 1970. С. 66-83.
1352. Кобленц-Мишке О.И., Козлянинов М.В. Вертикальное распределение фитопланктона и прозрачности в северной части Тихого океана // ДАН СССР. 1966. № 2. С. 450-461.
1353. Кобояси Т. О биологии питания сайры, мигрирующей на юг вдоль Тихоокеанского и Япономорского побережий о. Хоккайдо // «Хокусуйси геппо». 1960. № 9 (перевод).
1354. Кобякова З. И. Зоогеографический обзор фауны Decapoda Охотского и Японского морей // Тр. Лен. общ. естествоисп. 1936. Т. 65. Вып. 2. С. 185-228.
1355. Кобякова З.И. Десятиногие раки Decapoda Охотского и Японского морей // Ученые записки ЛГУ. 1937. Сер. биол. Т. 3. Вып. 5. № 15. С. 93-154.
1356. Кобякова З.И. Десятиногие раки (Decapoda) района Южно-Курильских островов // Исследования дальневосточных морей СССР. М. 1958. Вып. 5. С. 220-259.
1357. Кобякова З.И. Особенности распределения десятиногих раков (Crustacea – Decapoda) на шельфе Курильских островов // Биология шельфа Курильских островов. М. Наука. 1979. С. 95-111.
1358. Ковалева В.И. Репродуктивный цикл у травяного шримса из залива Петра Великого // Биол. моря. 1982. № 5. С. 65-67.

1359. Ковалева В.И., Калинина Г.Г. Биология пола промысловой креветки *Pandalus latirostris* бухты северная (Славянский залив, Японское море) // Исслед. водных биол. рес. Камчатки и Тихого океана. 2014. Вып. 33. С. 73-77.

1360. Ковалев А.В. Особенности сезонных изменений количественных показателей зоопланктона в открытых и прибрежных районах океанов и морей // Тез. докл. 3-й Всесоюз. конф. по морской биологии. Ч. 1. Киев. 1988. С. 130-131.

1361. Коваль М.В. Сравнительный анализ состава пищи тихоокеанских лососей и состава макропланктона (по уловам сети ИКС – 80) в водах прилегающих к Камчатке // Тез. докл. 8-го съезда ГБО РАН. Калининград. 2001. С. 47-48.

1362. Коваль М.В. Кормовая база и особенности питания тихоокеанских лососей в прикамчатских водах Охотского и Берингова морей и северной части Тихого океана. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Петропавловск-Камчатский. 2007. 23 с.

1363. Коваль М.В. Особенности нагула и преднерестовых миграций тихоокеанских лососей в прикамчатских водах 2009 // Бюл. № 4. Реализации «Концепции дальневосточной бассейновой программы изучения тихоокеанских лососей». Владивосток: ТИНРО-центр. 2009. С. 150-158.

1364. Коваль М.В. К вопросу о распространении длинноклювого шримса (*PARACRANGON ECHINATA DANA*) в прикамчатских водах на основании встречаемости его личинок в планктоне // Тез. докл. 8-й Междунар. конф. по раннему онтогенезу рыб и промысловых беспозвоночных. Калининград: АтлантНИРО. 2010. С. 51-52.

1365. Коваль М.В. Основные результаты исследований КамчатНИРО в рамках реализации научного плана МПАФК на 2006-2010 гг. // Бюл. № 5 реализации «Концепции дальневосточной бассейновой программы изучения тихоокеанских лососей». Владивосток: ТИНРО-центр. 2010. С. 204-215.

1366. Коваль М.В. Зоопланктон: состав и структура // Современное состояние экосистемы западной части Берингова моря. Ростов-на-Дону: юж. Научн. Центр. 2010. С. 79-105.

1367. Коваль М.В., Винников А.В. Состав и распределение зоопланктона на шельфе Командорских островов в летний период 2004 // Тез. докл. 9-го Съезда ГБО РАН. Тольятти: ИЭВБ РАН. 2006. Т. 1. С. 215.

1368. Коваль М.В., Ерохин В.Г., Тепнин О.Б. Особенности формирования кормовых полей лососей в водах восточной Камчатки в осенний период 1998–2005 гг. // Изв. ТИНРО. 2007. Т. 151. С. 423-449.

1369. (Коваль М.В., Заочный А.Н.) Koval M.V., Zaachny A.N. Interannual variation of zooplankton biomass and distribution in the south-western part of the Bering Sea for June 1996–2000 // Doc. dep. on 3rd Intern. Zooplankton Production Sympos. Gijon. Spain. 2003. P. 71-72.

1370. Коваль М.В., Карпенко В.И. Koval M.V., Karpenko V.I. Feeding of Pacific salmon during their anadromous migrations in the Kamchatkan waters // NPAFC 1997. Doc. 365. 11 pp.

1371. Коваль М.В., Максименков В.В. Некоторые данные о морском зоопланктоне Командорских островов // Исследование водных биол. ресурсов Камчатки и северо-западной части Тихого океана. 2010. Вып. 17. С. 5-11.

1372. Коваль М.В., Максименков В.В. Гидрология и весенний зоопланктон в 2012 г. в районе Командорских островов // Исслед. вод биол. ресурсов Камчатки и северо-западной части Тихого океана. 2011. № 20. С. 5-11.

1373. Коваль М.В. Морозова А.В. Питание тихоокеанских лососей рода *Oncorhynchus* в период преданадромных миграций и летнего нагула в водах, прилегающих к Камчатке // Тез. докл. 8 съезда ГБО РАН. Калининград. 2001. С. 72.

1374. Коваль М.В., Морозова А.В. Питание тихоокеанских лососей рода *Oncorhynchus* в период преданадромных миграций летнего нагула в водах прилегающих к Камчатке // Исслед. вод биол. ресурсов Камчатки и северо-западной части Тихого океана. 2008. № 10. С. 73-89.

1375. (Коваль М.В., Морозова А.В.) Koval M.V., Morozova A.V. Zooplankton in the food supply to marine pelagic fishes in the Kamchatka waters // Doc. Dep. on 5th International Zooplankton Production Symposium (Population Connections Community Dynamics, and climate Variability). Pucon Chile. 2011. P. 174.

1376. Коваль М.В., Морозова А.В. Состав ихтиофауны, распределение и пищевые отношения массовых видов рыб в эпипелагиали Камчатского залива в период нагула молоди тихоокеанских лососей // Исслед. вод биол. ресурсов Камчатки и северо-западной части Тихого океана. 2013. № 31. С. 106-121.

1377. Ковальчук Т.Н. О промысле травяной креветки в заливе Петра Великого // Тез. докл. конф. молодых ученых «Оценка и освоение биологических ресурсов океана» Владивосток: ТИНРО. 1988. С. 87-89.

1378. Кожевников Б. П. К вопросу о распределении и жизненных циклах некоторых видов зоопланктона северной части Татарского пролива (Японское море) // Гидробиология и биогеография шельфов холодных и умеренных вод Мирового океана. Тез. докл. Л.: Наука. 1974. С. 80-81.

1379. Кожевников Б. П. О продолжительности развития *Oithona similis* (Copepoda, Cyclopoidea) в северной части Японского моря // Изв. ТИНРО. 1975. Т. 96. С. 87-91.

1380. Кожевников Б. П. Биологическая характеристика и продукция *Oithona similis* (Copepoda) в северной части Японского моря // Тез. докл. 2-й Всесоюз. конф. по биологии шельфа. Киев. Наукова думка. 1978. С. 57-58.

1381. Кожевников Б. П. Динамика численности, основные черты биологии и продукции *Oithona similis* Claus (Copepoda, Cyclopoidea) в северной части Японского моря. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Владивосток: ИБМ ДВНЦ АН СССР. 1979. 25 с.

1382. Кожевников Б.П. Декадная изменчивость в распределении и составе планктона Южно-Курильских вод // Тез. докл. 2-й Всесоюз. конф. по морской биологии. Владивосток. 1982. С. 89-90.

1383. Колбин К.Т., Куликова В.А. Размножение и развитие переднежаберных моллюсков семейства Caecidae в заливе Петра Великого (Японское море) // Зоол. беспозв. 2005. Т. 2. Вып. 2. С. 217-223.

1384. Колбин К.Т., Куликова В.А. Личиночное развитие брюхоногого моллюска *Epheria turrita* (Gastropoda: Littorinidae) // Биол. моря. 2008. Т. 34. № 5. С. 374-376.

1385. Колганова Т.Н. Сезонное распределение фитопланктона в лагуне Буссе (залив Анива) / Т.Н. Колганова // Распределение и рациональное использование зооресурсов Сахалина и Курильских островов. Владивосток. ДВНЦ АН СССР. 1980. С. 3-7.

1386. Колганова Т.Н., Могильникова Т.А. О фитопланктоне Ныйского залива в августе-сентябре 1996, 1997 гг. // Мат-лы 33-й научн. конф. преподавателей ЮСГПИ. Южно-Сахалинск. Изд-во ЮСГПИ. 1999. Ч. 2. С. 110-112.

1387. Колганова Т.Н., Хрушкова Н.Г. Сезонная характеристика планктона лагуны Буссе (залив Анива) // Итоги исследований по вопросам рационального использования и охраны вод, земельных и биологических ресурсов Сахалина и Курильских островов: Тез. докл. 3-й научно-практич. конф. Южно-Сахалинск. 1987. С. 124-126.

1388. Колосова Е.Г., Куликов А.С., Кособокова К.Н. Мезозоопланктон Берингова моря // Всесторонний анализ экосистемы Берингова моря. Л.: Гидрометеиздат. 1987. С. 141-174.

1389. Колотухина Н.К., Куликова В.А. Морфология личиночной и ювинильной раковины *Pododesmus macrochisma* (Deshayes, 1839) (Bivalvia: Anomiidae) // Биол. моря. 2016. Т. 42. № 1. С. 74-77.

1390. Колотухина Н. К., Семенихина О. Я. Динамика численности личинок мидии *Mytilus trossulus* и модиолуса *Modiolus kurilensis* в планктоне бухты Троицы (залив Посъета) и залива Восток Японского моря // Биол. моря. 1998. Т. 24. № 2. С. 129-131.

1391. (Колотухина Н.К. Семенихина О.Я.) Kolotukhina N. K., Semenikhina O. Ya. Dynamics of *Mytilus trossulus* and *Modiolus kurilensis* larvae density in plankton of Troitsa Bight (Posiet Bay) and Vostok Bay, the Sea of Japan // Mar. Biol. 1998. Vol. 24. N 2. P. 128-131. М, 4, 5, 11, 1 p.

1392. (Колотухина Н. К., Семенихина О. Я.) Kolotukhina N. K., Semenikhina O. Ya. Dynamics of abundance of larvae of the pacific mussel *Mytilus trossulus* and horse mussel *Modiolus kurilensis* in plankton of Troitsa Bight (Posiet Bay) and Vostok Bay, the Sea of Japan // Russ. J. Mar. Biol. 1998. Vol. 24. N 2. P. 127-130.

1393. Колпаков Е.В., Мирошник В.В., Клишкин В.В. Сезонная динамика численности и биомассы зоопланктона в районе мыса Страшного (Северное Приморье) // Изв. ТИНРО. 2004. Т. 139. С. 309-316.

1394. Колпаков Е.В., Мирошник В.В., Климкин В.В., Климкин А.Ф. Катадромная миграция молоди горбуши *Oncorhynchus gorbuscha* в р. Серебрянка (Тернейский район, Приморский край) в 2007 г. // Бюллетень № 2. Реализация «Концепции дальневосточной бассейновой программы изучения тихоокеанских лососей». Владивосток: ТИНРО-центр. 2007. С. 209-213.
1395. Колпаков Н.В. Трофическая структура циркумлитерального сообщества рыб северного Приморья Дифференциация экологических ниш // Изв. ТИНРО. 2006. Т. 144. С. 3-27.
1396. Колпаков Н.В., Бегун А.А. Состав, распределение микроводорослей в эстуарии реки Суходол (Уссурийский залив, залив Петра Великого) в осенний период. 1. Фитопланктон // Изв. ТИНРО. 2014. Т. 176. С. 115-126.
1397. Колпаков Н.В., Бегун А.А., Ольховик А.В. Состав, распределение микроводорослей в эстуарии реки Суходол (Уссурийский залив, залив Петра Великого) в осенний период. 2. Эпифитон. // Изв. ТИНРО. 2014. Т. 176. С. 127-138.
1398. Комплексные исследования экосистемы Берингова моря / под ред. Б.Н. Котенева, В.В. Сапожникова. М.: ВНИРО. 1995. 412 с.
1399. Комплексные исследования экосистемы Охотского моря / В.В. Сапожникова. М. ВНИРО. 1997. 274 с.
1400. Конгиссер Р.А. Гидробиологические работы в Беринговом море и северо-восточного побережья Камчатки // Исслед. морей СССР. 1933. Вып. 19. С. 115-124.
1401. Коновалов И. И. Ядовитая медуза в водах дальневосточного Приморья // Природа. 1953. № 6. С. 112-113.
1402. Коновалов Б. В., Зернова В. В., Шапошникова М. Г. Связь между пигментным составом и количеством сетного фитопланктона в Японском море и прилегающих районах Тихого океана // Исслед. планктона Японского моря. М.: ИОАН СССР. 1980. С. 41-46.
1403. Коновалов Б. В., Тяпкин В. С., Рутковская В. А. и др. Первичная продукция и эколого-физиологические характеристики фитопланктона Японского моря и прилегающих районов Тихого океана в мае-июле 1976 г. // Исслед. планктона Японского моря. М.: ИОАН СССР. 1980. С. 29-41.
1404. Коновалова Г. В. Новые данные о темпе деления морских водорослей в культурах // Реф. науч. работ Ин-та биологии моря. Владивосток: ДВФ СО АН СССР. 1969. Вып. 1. С. 91-94.
1405. Коновалова Г. В. Сезонная характеристика фитопланктона в Амурском заливе Японского моря // Океанол. 1972. Т. 12. Вып. 1. С. 123-127.
1406. Коновалова Г. В. Продуктивность бактериопланктона в Амурском заливе Японского моря // Микробиология. 1973. Т. 42. Вып. 6. С. 1095-1101.
1407. Коновалова Г. В. Сезонная динамика и видовой состав основных компонентов микро- и наннопланктона Амурского залива. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. 1974. 24 с.

1408. Коновалова Г. В. Структура планктонного фитоценоза заливов северо-западной части Японского моря зимой // Тез. докл. 14-го Тихоок. научн. конгр. Ком. Ф. Секц. F2. М.: 1979. С. 28-29.

1409. Коновалова Г. В. Видовой состав и численность фитопланктона залива Посьета (Японское море) // Иссл. пелагич. и донных организмов дальневосточных морей. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. 1979. С. 5-16.

1410. Коновалова Г. В. Суточная динамика фитопланктона в заливе Посьета (Японское море) // Биол. моря. 1979. № 2. С. 76-78.

1411. (Коновалова Г. В.) Konovalova G. V. Daily dynamics of phytoplankton in Posiet Bay (Sea of Japan) // Sov. J. of Mar. Biol. 1979. Vol. 5. N 2. P. 139-142.

1412. (Коновалова Г. В.) Konovalova G. V. Structure of planktonic phytoecoenosis in the north – western areas of the Sea of Japan // 14th Pacific Sci. Cong.: Comm. [F]. Marine Sci. Sec. F II. Marine biology Sec. F IIa. Biology of shelf. Abstrs. М.: 1979. P. 27-28.

1413. Коновалова Г. В. Горизонтальное и вертикальное распределение фитопланктона в Амурском заливе // Прибрежный планктон и бентос северной части Японского моря. Владивосток: ИБМ ДВНЦ АН СССР. 1980. С. 3-5.

1414. Коновалова Г. В. Микро- и наннопланктон Амурского залива // Прибрежный планктон и бентос северной части Японского моря. Владивосток: ИБМ ДВНЦ АН СССР. 1980. С. 6-8.

1415. Коновалова Г. В. Новые для Японского моря виды пиррофитовых водорослей // Новости системат. низших раст. 1982. Т. 19. С. 9-13.

1416. Коновалова Г. В. Биомасса фитопланктона залива Петра Великого и особенности её динамики // Биол. шельфовых зон Мирового океана. Тез. докл. 2-й Всесоюз. конф. по мор. биол. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. 1982. Ч. 3. С. 71-72.

1417. Коновалова Г. В. Структура фитопланктона в прибрежной экосистеме Японского моря // Тез. докл. 2-го Всесоюз. Съезда океанол. Севастополь. МГИ АН УССР. 1982. Вып. 5. Ч. 1. Биол. океана. С. 43-44.

1418. Коновалова Г. В. Структура планктонного фитоценоза залива Восток Японского моря // Биол. моря. 1984. № 1. С. 13-23.

1419. (Коновалова Г. В.) Konovalova G. V. Structure of planktonic phytoecoenoses in Vostok Bay, Sea of Japan // Sov. J. Mar. Biol. 1984. Vol. 10. N 1. P. 11-19.

1420. Коновалова Г. В. Видовой состав фитопланктона залива Восток // Гидробиол. исслед. заливов и бухт Приморья. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. 1984. С. 93-98.

1421. Коновалова Г.В. Морфология и экология доминирующей планктонной диатомеи Японского моря *Thalossiosira nordenskieldii* CL. // Морской и пресноводный планктон. Л.: ЗИН АН СССР. 1987. Т. 172. С. 39-45.

1422. Коновалова Г. В. Международный симпозиум по «красным приливам» в Японии // Биол. моря. 1988. № 4. С. 75-76.

1423. Коновалова Г. В. Организмы вызывающие «цветение» фитопланктона и «красные приливы» в прибрежных водах дальневосточных морей и сопредельных акваторий // Тез. докл. 3-й Всесоюз. конф. по морской биологии. Севастополь 1988. Ч. 2. С. 20.

1424. Коновалова Г.В. Морфология трех видов *Alexandrium* (Dinophyta) из прибрежных вод восточной Камчатки // Ботан. журн. 1989. Т. 74. № 10. С. 1401-1409.

1425. (Коновалова Г.В.) Konovalova G.V. Phytoplankton blooms and red tides in the Far East coastal waters of the USSR // Red tides: Proc. 1st Intern. Sympos. N.Y.: Elsevier. 1989. P. 97-100.

1426. Коновалова Г.В. «Красные приливы» — показатель евтрофикации прибрежных вод восточной Камчатки: настоящее и будущее // Рациональное использование ресурсов Камчатки, прилегающих морей и развитие производительных сил до 2010 года: Мат-лы регион. науч.-практ. конф. Петропавловск-Камчатский. 1989. Т. 1. С. 49-51.

1427. Коновалова Г.В. Морфология *Alexandrium ostenfeldii* (Dinophyta) из прибрежных вод восточной Камчатки // Ботан. журн. 1991. Т. 76. № 1. С. 79-82.

1428. Коновалова Г. В. «Красные приливы» в морях (некоторые итоги изучения) // Альгология. 1992. Т. 2. № 3. С. 18-25.

1429. Коновалова Г. В. «Красные приливы» в дальневосточных морях России и прилегающих акваторий Тихого океана (обзор) // Альгология. 1992. Т. 2. № 4. С. 87-93.

1430. (Коновалова Г. В.) Konovalova G. V. Toxic and potentially toxic Dinoflagellates from the Far East coastal waters of Russia // Toxic phytoplankton blooms in the sea. Amsterdam: Elsevier. 1993. P. 275-279.

1431. Коновалова Г.В.) Konovalova G.V. Toxic and potentially toxic *Alexandrium* Halim species (Dinophyta) from coastal waters of eastern Kamchatka // Algologia. 1993. Vol. 3. № 3. P. 49-52.

1432. Коновалова Г.В. Новые для дальневосточных морей жгутиковые водоросли из Авачинского залива (Камчатка) // Новости системат. низших растений. 1993. Т. 29. С. 3-8.

1433. Коновалова Г.В. Новая разновидность *Gymnodinium japonica* (Dinophyta) из Авачинской губы (тихоокеанское побережье Камчатки) // Ботан. журн. 1994. Т. 79. № 7. С. 99-100.

1434. Коновалова Г.В. «Красные приливы» у восточной Камчатки. (Атлас-справочник). Петропавловск-Камчатский: Камшат. 1995. 56 с.

1435. (Коновалова Г.В.) Konovalova G.V. The dominant and potentially dangerous species of phytoflagellates in the coast waters of east Kamchatka // Harmful marine algal blooms. Paris: Lavoisier. 1995. P. 169-174.

1436. Коновалова Г. В. Динофлагеляты (Dinophyta) дальневосточных морей России и сопредельных акваторий Тихого океана. Владивосток: Дальнаука. 1998. 300 с.

1437. Коновалова Г. В. «Красные приливы» и «цветение» воды в дальневосточных морях России и прилегающих акваториях Тихого океана // Биол. моря. 1999. Т. 25. № 4. С. 263-273.
1438. (Коновалова Г. В.) Konovalova G. V. Red tides and blooms of water in the Far Eastern seas of Russia and adjacent areas of the Pacific Ocean // Rus. J. Mar. Biol. 1999. Vol. 25. N 4. P. 295-304.
1439. Коновалова Г.В. Дополнение к флоре жгутиковых водорослей планктона Кроноцкого залива (Камчатка) // Ботан. журн. 1999. Т. 84, № 6. С. 136-140.
1440. (Коновалова Г. В.) Konovalova G. V. Analysis of the dinophyte (Dinophyceae) from of the Russian Far East and adjacent waters of the Pacific // Asian Marine Biology. 2000. N 17. P. 1-14.
1441. Коновалова Г.В. Суточная динамика сетного фитопланктона лагуны Семьячик Кроноцкого залива (Камчатка) в августе 1982 г. // Биол. моря. 2000. Т. 26. № 1. 45-48.
1442. Коновалова Г.В. Видовой состав планктонных водорослей Авачинского залива // Ботан. журн. 2000. Т. 85 № 4. С. 60-67.
1443. Коновалова Г.В. Жгутиковые водоросли Мирового океана и состояние их исследования у восточных берегов Камчатки // Сохранение биоресурсов Камчатки и прилегающих морей: Мат-лы 2-й науч. конф. Петропавловск-Камчатский: Камшат. 2001. С. 54-55.
1444. Коновалова Г.В. Основные компоненты микропланктона Авачинской губы (Камчатка) // Мат-лы 3-й науч. конф. «Сохранения биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей». Петропавловск-Камчатский. 2002. С. 55-57.
1445. Коновалова Г.В. Жизненный цикл *Gyrodinium falcatum* и валидность *Pseliodinium vaubanii* (Dunophyceae) // Биол. моря. 2003. Т. 29. № 3. С. 195-198.
1446. (Коновалова Г. В.) Konovalova G.V. State of research of flagellate in the Russian waters of the Far Eastern Seas // Algologia. 2003. Vol. 13 № 3. С. 1-13.
1447. Коновалова Г.В. Состояние изученности жгутиковых водорослей российских вод дальневосточных морей // Альгология. 2003. Т. 13. № 3. С. 331-342.
1448. (Коновалова Г. В.) Konovalova G.V. State of research on flagellate algae in the Russian waters of the Far Eastern Seas // International Journal on Algae. 2003. Vol. 5. N 3. P. 33-46.
1449. Коновалова Г.В. Планктонная флора прибрежных вод восточной Камчатки. Жгутиковые водоросли // Тр. Камчат. филиала ТИГ ДВО РАН. 2004. Вып. 5. С. 131-182.
1450. Коновалова Г.В. Планктонная флора прибрежных вод восточной Камчатки. Жгутиковые водоросли. II. // Тр. Камчат. филиала ТИГ ДВО РАН. Петропавловск-Камчатский: Камчатский печатный двор. 2006. Вып. 6. С. 8-23.

1451. Коновалова Г.В. Дополнения к флоре Dinophyceae дальневосточных морей России. Род *Protoperidinium* (Peridinales) // Бот. журн. 2006. Т. 91. № 7. С. 539-546.

1452. Коновалова Г.В. Паразитические перидинеи (Dinoflagellates) и эллобиопсиды (Ellobiopsidae) прибрежных вод Японского моря // Биол. моря. 2007. Т. 33. № 3. С. 167-175.

1453. Коновалова Г.В., Куликова В.А., Саматов А.Д., Солохина Е.В. Экологический мониторинг планктонного сообщества Авачинской губы // Мат-лы 5-й регион. науч.-практ. конф. Т. 1. Состояние природных комплексов. Природные ресурсы. Охрана природы. Петропавловск-Камчатский. 1989. С. 49-51.

1454. Коновалова Г. В., Орлова Т. Ю. Структура фитопланктона мелководной северо – западной части Японского моря // Биол. моря. 1988. № 5. С. 10-20.

1455. (Коновалова Г. В., Орлова Т. Ю.) Konovalova G. V., Orlova T. Y. Structure of phytoplankton in shallow waters of the northwestern Sea of Japan // Sov. J. Mar. Biol. 1988. Vol. 14. N 5. P. 251-260.

1456. Коновалова Г. В., Орлова Т. Ю. Список видов фитопланктона бухты мелководная (Японское море) // Экосист. иссл. прибрежн. сообществ зал. Петра Великого. Владивосток: ДВО АН СССР. 1991.С. 146-152.

1457. Коновалова Г. В., Орлова Т. Ю., Паутова Л. А. Атлас фитопланктона Японского моря. Л.: Наука. 1989. 160 с.

1458. (Коновалова Г. В., Орлова Т. Ю., Селина М. С., Стоник И. В., Симакова Н. К.) Konovalova G. V., Orlova T. Yu., Selina M. S., Stonik I. V., Simakova N. K. Events of “blooms” of dangerous phytoplankton species in coastal waters of the Far Eastern seas in Russia // Abstracts 7th Intern. Conf. on Toxic Phytoplankton. Sendai. Japan. 1995. P. 31.

1459. (Коновалова Г. В., Орлова Т. Ю., Селина М. С., Стоник И. В.) Konovalova G. V., Orlova T. Yu., Selina M. S., Stonik I. V. Events of “blooms” of harmful algae in coastal waters of the far - eastern seas in Russia // North Pacific Marine Science Organization (PICES): Eight Annu. Meet. Program and Abstracts. Vladivostok. Russia. 1999. P. 27.

1460. Коновалова Г. В., Паутова Л. А. Новые и редкие для Японского моря виды пиропитовых водорослей // Новости системат. низших растений. 1986. Т. 23. С. 42-45.

1461. Коновалова Г. В., Рогаченко Л. А. Видовой состав планктонных инфузорий (TINTINNINA) и динамика их численности // Океанол. 1974. Т. 14. Вып. 4. С. 699-703.

1462. Коновалова Г. В., Рогаченко Л. А., Орлова Т. Ю. Структура и роль планктонных простейших в прибрежных водах Японского моря и некоторых районах дальневосточных морей // Экология морских и пресноводных простейших. Тез. докл. 1-го симпоз. протозоологов. Саласпилс. Ин-т биологии Латв. ССР. 1984. С. 50-52.

1463. Коновалова Г. В., Сорокин Ю. И. Характеристика микрофлоры в период последнего «цветения» диатомовых водорослей в Амурском заливе Японского моря // Биол. исслед. дальневосточных морей. Владивосток: ИБМ ДВНЦ АН СССР. 1978. Научн. сообщ. 3. С. 42-44.

1464. (Коновалова Г. В., Тяпкин В. С.) Konovalova G. V, Tyapkin V. S. Biomass of phytoplankton in Pos'et Bay, Sea of Japan // Sov. J. Mar. Biol. 1982. Vol. 8. N 2. P. 57-64.

1465. Коновалова Н.В., Могильникова Т.А. Содержание PSP–токсина в тканях гребешка зал. Анива (Южный Сахалин) в период цветения *Alexandrium tamarense* // Фундаментальные исследования. М.: Акад. естествознания. 2006. № 3. С. 81-83.

1466. Коновалова Н.В., Могильникова Т.А. Токсичный фитопланктон и содержание биотоксинов в тканях гребешка // Фундаментальные исследования. М.: Акад. естествознания. 2006. № 9. С. 100-103.

1467. (Коновалова Н.В., Мотылькова И.В.) Konovalova N.V., Motylkova I.V. Phytoplankton on the northeast shelf of Sakhalin // North Pacific Marine Science Organization (PICES) 12th Annual Meeting. Program and abstracts. Seoul. Korea. 2003. P. 13.

1468. Конушев С. И. Первичная продукция и растворённое органическое вещество в заливе Петра Великого // Тр. ТОИ ДВНЦ АН СССР. 1975. Т. 9. С. 9-14.

1469. Кончина Ю.В., Павлов Ю.П. К оценке выедания нектона и планктона малым полосатиком *Balaenoptera acutorostrata* // Биол. моря. 2002. Т. 28. № 3. С. 187-195.

1470. Копылов А.И., Косолапов Д.Б., Флинт М.В. Микропланктонные сообщества прибрежных вод порта и соленой лагуны острова Сент-Поль (острова Прибылова, Берингово море), структурно-функциональный анализ // Океанол. 2001. Т. 41. № 1. С. 99-108.

1471. Копылов А.И., Флинт М.В., Дриц А.В. Первичная продукция фитопланктона в восточной части Берингова моря // Океанол. 2002. Т. 42. № 2. С. 228-239.

1472. Коренбаум Е. С. Репродуктивный цикл, гаметогенез и личиночное развитие брюхоногого моллюска *Astrea pallida* // Биол. ресурсы шельфа, их рац. использ. и охрана. Тез. докл. 2-й регион. конф. молодых учёных и специалистов Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. 1983. С. 39-40.

1473. Коренева Т.Г., Латковская Е.М., Могильникова Т.А. Пигменты фитопланктона в водах залива Анива // Тез. докл. 4-й Междунар. научно-практич. конф. Морские прибрежные экосистемы. Водоросли, беспозвоночные и продукты их переработки. Южно-Сахалинск: СахНИРО. 2011. С. 44-45.

1474. Корн О. М. Размножение усоногого рака *Balanus rostratus* в заливе Петра Великого Японского моря // Биол. ресурсы шельфа, их рацион.

использ. и охрана. Тез. докл. 2-й регион. конф. молодых учёных и специалистов Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. 1983. С. 41.

1475. Корн О. М. Репродуктивный цикл морского желудя *Balanus rostratus* в заливе Петра Великого Японского моря // Биол. моря. 1985. № 3. С. 36-43.

1476. Корн О. М. Размножение и личиночное развитие массовых видов усоногих раков отряда Thoracica в заливе Петра Великого Японского моря. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Владивосток: ИБМ ДВНЦ АН СССР. 1986. 22 с.

1477. Корн О. М. Морфология личинок и систематика взрослых форм Cirripedia, Thoracica // Закономерности индивидуального развития животных организмов. Мат-лы 7-го Всесоюз. совещ. эмбриологов. М.: Наука. 1986. Ч. 2. С. 124.

1478. Корн О. М. Биология размножения усоногих раков отряда Thoracica // Биол. моря. 1988. № 2. С. 3-15.

1479. Корн О. М. Определитель личинок массовых видов усоногих раков (Cirripedia, Thoracica) залива Петра Великого Японского моря. Препринт № 23. Владивосток: ДВО АН СССР. 1988. 50 с.

1480. Корн О. М. Строение личинок и филогенетическая система усоногих раков отряда Thoracica // Зоол. журн. 1988. Т. 67. Вып. 11. С. 1644-1651.

1481. Корн О. М. Репродуктивный цикл и развитие личинок усоногого рака *Semibalanus cariosus* в заливе Петра Великого Японского моря // Симпозиум по онтогенезу морских беспозвоночных. Тез. докл. 3-го Всесоюз. совещ. по морской биологии. Владивосток: Изд-во ДВГУ. 1988. С. 41-42.

1482. Корн О. М. Размножение усоногого рака *Semibalanus cariosus* // Биол. моря. 1989. № 5. С. 40-48.

1483. Корн О. М. Личинки усоногих раков отряда Thoracica // Биол. моря. 1990. № 2. С. 3-14.

1484. Korn O. M. Larvae of barnacles of the order Thoracica // Sov. J. Mar. Biol. 1990. Vol. 16. N 2. P. 61-71.

1485. Корн О. М. Динамика усоногих раков в районах гидробиологических установок для выращивания гребешка. Владивосток. 1991. 21 с. Деп. в ВИНТИ. № 4865 – В91.

1486. Корн О. М. Личинки усоногого рака *Balanus improvisus* в Японском море // Биол. моря. 1991. № 1. С. 52-63.

1487. Korn O. M. Larvae of barnacle *Balanus improvisus* in the Sea of Japan // Sov. J. Mar. Biol. 1991. Vol. 17. N 1. P. 34-41.

1488. Корн О. М. Многолетние изменения видового состава и численности личинок усоногих раков в бухте Алексева острова Попова Японского моря // Биол. моря. 1994. Т. 20. № 2. С. 100-106.

1489. (Корн О.М.) Korn O. M. Long – term changes in the species composition and number of barnacle of barnacle larvae in Alekseev Inlet (Popov Island, sea of Japan) // Sov. J. Mar. Biol. 1994. Vol. 20. N 2. P. 75-79.

1490. (Корн О.М.) Korn O. M. Barnacle larvae in the plankton assemblages of the far – east seas // Bridges of the science Between North America and the Russian Far East: 45th Arctic Sci. Conf.: Abstrs. B. 1. Vladivostok: Dalnauka. 1994. P. 108.

1491. (Корн О.М.) Korn O. M. Naupliar evidence for cirripede taxonomy and phylogeny // New Frontiers in Barnacle Evolution. Crustacean Iesnes, 10. Rotterdam: Balkema. 1995. P. 87-121.

1492. (Корн О.М.) Korn O. M. Larvae and reproduction of barnacles in the Russian Far East // Proceedings and Abstracts of the 4th International Crustacean Congress. Amsterdam. 1998. P. 151.

1493. Корн О. М. Распределение личинок усконогих раков в заливе Находка Японского моря // Биол. моря. 1999. Т. 25. № 5. С. 365-371.

1494. (Корн О.М.) Korn O. M. Distribution of cirripede larvae in Zaliv Nakhodka Bay, Sea of Japan // Sov. J. Mar. Biol. 1999. Vol. 25. N 5. P. 395-401.

1495. Корн О.М., Ахмадиева А.В., Рыбаков А.В., Шукалюк А.И. Уровень зараженности краба *Hemigrapsus sanguineus* корнеголовым ракообразным *Polyascus polygenea* (Crustacea: Cirripedia) в заливе Восток Японского моря // Биол. моря. 2005. Т. 31. № 3. С. 180-184.

1496. Корн О. М., Кашин И. А. Влияние промышленного культивирования двустворчатых моллюсков на личиночный планктон акватории // Научно-техн. проблемы марикультуры в стране. Тез. докл. Всесоюз. конф. Владивосток: ТИНРО. 1989. С. 97-98.

1497. Корн О. М., Колотухина Н. К. Размножение усконового рака *Chthamalus dalli* в Японском море // Биол. моря. 1983. № 2. С. 31-38.

1498. Korn O. M., Kolotukhina N. K. Reproduction of the barnacle *Chthamalus dalli* in the Sea of Japan. // Sov. J. Mar. Biol. 1983. Vol. 9. N 2. P. 84-91.

1499. Корн О.М., Корниенко Е.С. Раки-отшельники залива Восток Японского моря – таксономический состав, личиночное развитие, виды-вселенцы // Тез. докл. 10-го Съезда ГБО РАН. Владивосток: Дальнаука. 2009. С. 206.

1500. Корн О.М., Корниенко Е.С. Сезонная динамика плотности и распределение личинок крабов (Decapoda: Ercosyura) в Амурском и Уссурийском заливах Японского моря // Биол. моря. 2013. Т. 39. № 6. С. 442-451.

1501. Корн О.М., Корниенко Е.С. Видовой состав, период встречаемости и распределение личинок крабов (Decapoda, Brachyura) в заливе Восток Японского моря // Биол. моря. 2015. Т. 41. № 1. С. 28-35.

1502. Корн О.М., Корниенко Е.С., Щербакова Н.В. Ключ для определения личинок крабов (Brachyura) и крабоидов (Anomura) в весеннем планктоне залива Петра Великого Японского моря // Биол. моря. 2010. Т. 36. № 5. С. 368-376.

1503. Korn O.V., Kulikova V.A. Seasonal species composition and distribution of barnacle larvae in Avacha Inlet (Kamchatka) // J. Plankton Research. 1995. Vol. 17. № 2. P. 221-234.

1504. Korn O. M., Kulikova V. A. Investigation of larval plankton in Russian waters of the Sea of Japan // *Sov. J. Mar. Biol.* 1997. Vol. 23. N 1. P. 1-12.
1505. Корн О. М., Овсянникова И. И. Развитие личинок усонного рака *Chthamalus dalli* // *Биол. моря.* 1979. Т. 5. № 5. С. 60-69.
1506. (Корн О. М., Овсянникова И. И.) Korn O. M., Ovsyannikova I. I. Larval development of the barnacle *Chthamalus dalli* // *Sov. J. Mar. Biol.* 1979. Vol. 5. N 5. P. 423-430.
1507. Корн О. М., Овсянникова И. И. Развитие личинок морского жёлудя *Solidobalanus hesperius hesperius* (Cirripedia, Thoracica) в лабораторных условиях // *Зоол. журн.* 1981. Т. 60. Вып. 10. С. 1472-1779.
1508. Корн О. М., Овсянникова И. И. Личиночное развитие трёх видов усонных раков Японского моря // *Тез. докл. 6-го Всесоюз. совещ. эмбриологов.* М.: Наука. 1981. С. 93.
1509. Корн О.М., Шукалюк А.И., Трофимова А.В., Исаева В.В. Репродуктивная стадия жизненного цикла корнеголового ракообразного *Polyascus polygenea* (Crustacea: Cirripedia) // *Биол. моря.* 2004. Т. 30. № 5. С. 380-392.
1510. Корн О.М., Щербакова Н.В. Распределение личинок усонных ракообразных (Cirripedia: Thoracica) в Амурском и Уссурийском заливах Японского моря // *Биол. моря.* 2012. Т. 38. № 2. С. 153-165.
1511. Корниенко Е.С. Морфология предзоеа веерного краба *Pachycheles stevensii* (Decapoda: Anomura: Porcellanidae), полученных в лабораторных условиях // *Биол. моря.* 2005. № 1. С. 62-65.
1512. Корниенко Е.С., Корн О.М. Морфологические особенности личинок водорослевого краба *Pugettia quadridens* (Decapoda: Majidae) из северо-западной части Японского моря // *Биол. моря.* 2004. Т. 30. № 6. С. 462-472.
1513. Корниенко Е.С., Корн О.М. Особенности морфологии личинок *Pinnixa rathbuni* (Decapoda, Pinnotheridae) из залива Восток Японского моря // *Зоол. журн.* 2005. Т. 84. № 7. С. 778-794.
1514. Корниенко Е.С., Корн О.М. Культивирование в лабораторных условиях и особенности морфологии личинок японского мохнонорукого краба *Eriocheir japonica* (De HAAN) // *Изв. ТИНРО.* 2005. Т. 143. С. 35-51.
1515. (Корниенко Е.С., Корн О.М.) Kornienko E.S., Korn O.M. Larval development of the hermit crab *Pagurus gracilipes* (Stipson, 1858) (Decapoda: Anomura Paguridae) reared in the laboratory // *Invertebrate reproduction and Development.* 2007. Vol. 50. N 1. P. 31-46. Balaban. Philadelphia / Rehovort.
1516. (Корниенко Е.С., Корн О.М.) Kornienko E.S., Korn O.M. The larvae of the spider crab *Pisoides bidentatus* (A. Milne-Edwards, 1873) (Decapoda: Majoidea: Pisidae) reared under laboratory conditions // *J. Plankton Res.* 2007. Vol. 27. N 7. P. 605-617.
1517. (Корниенко Е.С., Корн О.М.) Kornienko E.S., Korn O.M. Illustrated key for the identification of brachyuran zoeal stages (Crustacea: Decapoda) in the plankton of Peter the Great Bay (Sea of Japan) // *J. Plankton Res.* 2009. Vol. 89. N 2. P. 379-386.

1518. Корниенко Е.С., Корн О.М., Кашенко В.В. Сравнительная морфология личинок прибрежных крабов семейства Varunidae (Crustacea: Decapoda) // Биол. моря. 2007. Т. 33. № 2. С. 83-101.

1519. Королев Н.Г. Нерест и промысел камчатского краба *Paralithodes kamtschatica* (Tilesius) в юго-восточной части Берингова моря // Тр. ВНИРО. 1964. Т. 49. С. 99-105.

1520. Короткевич В.С. Пелагические немертины дальневосточных морей СССР. М., Л.: Изд-во АН СССР. 1955. 131 с. (Определитель по фауне СССР, изд. ЗИН АН СССР. Вып. 38.)

1521. Корсак М.Н. Первичная продукция в Беринговом море и северо-западной части Тихого океана // Всесторонний анализ экосистемы Берингова моря. Л.: Гидрометеиздат. 1987. С. 51-78.

1522. Корсак М.Н. Первичная продукция в Беринговом море // Исследование экосистемы Берингова моря. Л.: Гидрометеиздат. 1990. Вып. 2. С. 68-78.

1523. Корсак М.Н. Первичная продукция органического вещества // Исследование экосистем Берингова и Чукотского морей. СПб.: Гидрометеиздат. 1992. Вып. 3. С. 401-407.

1524. Корсак М.Н., Куликов А.С., Вентцель М.В., Васютина Н.П. Изучение планктонного сообщества Берингова моря // Тез. докл. 3-го съезда сов. океанол. Секция: Биол. океана. Л.: Гидрометеиздат. 1987. С. 69-71.

1525. Корсак М.Н., Уитледж Т.Е., Кудрявцев В.М., Мамаева Н.В. Изучение негативных последствий воздействия критических концентраций некоторых загрязняющих веществ на планктонное сообщество // Исследование экосистем Берингова и Чукотского морей. СПб.: Гидрометеиздат. 1992. Вып. 3. С. 589-613.

1526. Корт В.Г. Исследования дальневосточных морей и Тихого океана, проведенные Институтом океанологии АН СССР в 1949–1954 гг. // Тр. океанограф. комиссии АН СССР. 1958. Т. 3. С. 3-12.

1527. Корякова М. Д., Корн О. М. Использование личинок усоногих раков для оценки токсичности компонентов противообрастающих покрытий // Биол. моря. 1993. Т. 3. С. 106-113.

1528. Кос М. С. Copepoda и Cladocera неритического планктона Приморья и Южно-Курильских островов // Зоол. журн. 1960. Т. 39. Вып. 5. С. 655-660.

1529. Кос М. С. Внутривидовая дифференциация *Calanus plumchrus* Marukawa // Исслед. фауны морей. 1972. Т. 12. № 20. С. 111-145.

1530. Кос М. С. Неритический зоопланктон северо-западной части Японского моря и Курило - Сахалинского района // Гидробиол. и биогеограф. шельфов холод. и умерен. вод Мирового океана. Тез. докл. Л.: Наука. 1974. С. 53-55.

1531. Кос М. С. Зоопланктон залива Посыета // Прибрежные сообщества дальневосточных морей. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. 1976. № 6. С. 64-93.

1532. Кос М. С. Некоторые закономерности сезонного распределения зоопланктона в прибрежных районах залива Посъета (Японское море) // Тез. докл. 1-ой Всесоюз. конф. по морской биологии. Владивосток. 1977. С. 78-79.
1533. Кос М. С. Сезонные изменения в составе, структуре и распределении зоопланктона залива Посъет (Японское море) // Экология морского планктона. Исслед. фауны морей. Л.: ЗИН АН СССР. 1977. Т. 19. № 27. С. 29-55.
1534. Кос М.С. Виды рода *Eurytemora* (Copepoda, Calanoida) северной части Тихого океана: систематика, распространение, изменчивость // Исследования фауны морей. Морской планктон. (Систематика и фаунистика) Л. 1977. Т. 20(28). С. 20-53.
1535. Кос М.С. К фауне Calanoida (Copepoda) прибрежных районов Южного Сахалина // Исследования фауны морей. Т. 30(38). Биоценозы и фауна шельфа Южного Сахалина. ЗИН АН СССР. Л.: Наука. Ленингр. отд-ние. 1985. С. 225-258.
1536. Косенок Н.С. Качественные и количественные характеристики зимнего планктона северной части Охотского моря // Комплексные исследования и переработка морских и пресноводных гидробионтов. Тез. докл. Всерос. конф. молодых ученых. Владивосток: ТИНРО-центр. 2003. С. 44-46.
1537. (Косенок Н.С.) Kosenok N.S. Feeding of juvenile *Pleurogrammus azonus* in the southern part of the Sea of Okhotsk and in the Pacific waters of the Kuril Islands in August, 2002 // PICES. Sci. Rep. N 26. Proceedings of the Third Workshop on the Okhotsk Sea and Adjacent Areas. Sidney. Canada. 2004. P. 176.
1538. Косенок Н.С., Найденко С.В. Питание и суточные рационы кеты *Oncorhynchus keta* в западной части Берингова моря в летне-осенний период 2004 г. // Биол. моря. 2008. Т. 38. № 1. С. 20-29.
1539. Косенок Н.С., Свиридов В.В. Питание и вертикальные миграции некоторых массовых видов мезопелагических рыб в Беринговом море осенью 2004 г. // Изв. ТИНРО. 2006. Т. 146. С. 67-79.
1540. Косенок Н.С., Чучукало В.И., Савиных В.Ф. Характеристика питания *Diaphus theta* (Mystophidae) в северо-западной части Тихого океана в летне-осенний период // Вопр. ихтиол. 2006. Т. 46. № 5. С. 636-642.
1541. Косихина О.В., Малахов В.В. О распределении некоторых групп зоопланктона в бухте Кратерной // Мелководные газогидротермы и экосистемы бухте Кратерная (Вулкан Ушишир, Курильские острова). Кн. 2. Биота. Владивосток ДВО РАН. 1991. С. 186-194.
1542. Косьяненко А.А. Распределение личинок асцидий рода *Halocynthia* в бухте Алексеева (залив Петра Великого) // Исслед. Мирового океана. Мат-лы Междунар. науч. конф. Владивосток: Дальрыбвтуз. 2008. С. 56-58.
1543. Котляр Л.К. Характер распределения и сезонное состояние планктона в северо-восточной части Охотского моря по материалам 1964 г.: Отчет о НИР / ТИНРО: Магадан. отд-ние. Инв. № 9458. Магадан. 1964. 34 с.
1544. Котляр Л.К. Особенности распределения планктона в зал. Шелихова в июне 1963 года // Изв. ТИНРО. 1965. Т. 59. С. 55-70.

1545. Котляр Л.К. Распределение планктона в северо-восточной части Охотского моря и у западного побережья Камчатки по материалам 1965 г : отчет о НИР / ТИНРО. Магадан. отд-ние. Инв. № 10018. Магадан. 1965. 100 с.
1546. Котляр Л.К. Распределение планктона в северо-восточной части Охотского моря и у западного побережья Камчатки по материалам 1965 г. // Аннотация научных работ, выполненных в 1965 году. Владивосток: ТИНРО-центр. 1967. С. 10-11.
1547. Котляр Л.К. Распределение зоопланктона в северной части Охотского моря в августе 1964 г. // Изв. ТИНРО. 1967. Т. 61. С. 41-51.
1548. Котляр Л. К. Распределение планктона и его сезонное состояние в северо-восточной части Охотского моря в весенне-летний период 1967 г.: Аспирантский отчет / ТИНРО, Магадан. отд-ние. Инв. № 11094. Магадан. 1967. 65 с.
1549. Котляр Л.К. Закономерности развития и количественного распределения зоопланктона как кормовой базы сельди в северо-восточной части Охотского моря. Отчет о НИР / ТИНРО. Магадан. отд-ние. Инв. № 12087. Магадан. 1969. 183 с.
1550. Котляр Л.К. Характер распределения и сезонное состояние планктона в северо-восточной части Охотского моря по материалам 1966 года // Аннотация научных работ, выполненных ТИНРО в 1966 году. Владивосток: ТИНРО. 1966. С. 12-13.
1551. Котляр Л.К. Закономерности развития и количественного распределения зоопланктона как кормовой базы сельди в северо-восточной части Охотского моря // Изв. ТИНРО. 1970. Т. 71. С. 59-73.
1552. Котляр Л.К. Некоторые данные о распределении и количественном развитии планктона в северо-западной части Охотского моря по материалам 1969 г. Отчет о НИР / ТИНРО. Магадан. отд-ние. № ГР 68043024. Инв. № 12383. Магадан. 1970. 26 с.
1553. Котляр Л.К. Распределение и сезонное развитие зоопланктона северо-востока Охотского моря в 1970 г моря: Отчет о НИР / ТИНРО. Инв. № 12672. Магадан. 1971. 44 с.
1554. Котляр Л.К. Сезонные изменения в популяции *Calanus finmarchicus* f. *glacialis* северо-восточной части Охотского моря // Тр. ТИНРО-ВНИРО. 1971. Т. 87/7. С. 78-95.
1555. Котляр Л.К. Распределение и сезонные изменения зоопланктона в северо-восточной части Охотского моря. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Владивосток. ДВГУ. 1971. 25 с.
1556. Котляр Л.К. Возрастной состав популяции *Calanus finmarchicus* f. *glacialis* как показатель гидрологического режима. Отчет о НИР / ТИНРО. Магадан. отд-ние. № ГР 71070019. Инв. № 13140. Магадан. 1972. 35 с.
1557. Котляр Л.К. Сезонные изменения в популяции *Calanus finmarchicus* f. *glacialis* в северо-восточной части Охотского моря // Тр. молодых ученых. ВНИРО. 1972. Вып. 7. С. 78-96.

1558. Котляр Л.К. Сезонные и межгодовые колебания численности *Metridia okhotensis* в северо-восточной части Охотского моря. Отчет о НИР / ТИНРО: Магаданское отд-ние. Инв. № 13887. Магадан. 1974. 30 с.
1559. Котляр Л.К. Сезонная и межгодовая динамика биомассы зоопланктона северо-востока Охотского моря. Отчет о НИР / ТИНРО: Магадан. отд-ние. Инв. № 15910. Магадан. 1977. 37 с.
1560. Котляр Л.К. Распределение и колебания численности планктона северо-востоке Охотского моря // Тез. докл. 1-го съезда советских океанологов. Биология и химия океана, проблемы загрязнения океана, экономика океана. Вып. 2. М.: Наука. 1977. С. 14-15.
1561. Котляр Л.К. Многолетние изменения пространственного распределения мезопланктона Охотского моря. Отчет о НИР / ТИНРО. Магадан. отд-ние. Инв. № 16271. Магадан. 1978. 32 с.
1562. Котляр Л.К., Чернявский В.И. Вертикальное распределение зоопланктона в Охотском море в летний период в связи с особенностями гидрологического режима // Изв. ТИНРО. 1970. Т. 71. С. 23-34.
1563. Котляр Л.К., Чернявский В.И. Распределение характерных представителей Calanoida в зависимости от режима года и некоторые черты их экологии // Изв. ТИНРО. 1970. Т. 71. С. 35-50.
1564. Котов В.Л. Скорость переваривания пищи у дальневосточной скумбрии // Изв. ТИНРО. 1957. Т. 44. С. 249-252.
1565. Коучмен Л.К. Экосистема Берингова моря: основные характеристики и перспективы дальнейших исследований // Исследование экосистемы Берингова моря. Л.: Гидрометеиздат. 1990. Вып. 2. С. 20-27.
1566. Краткое руководство по определению планктона северо-западной части Тихого океана. Владивосток: ТИНРО. 1990. 78 с.
1567. Крисс А.Е. Микробное население Чукотского моря и Берингова пролива // Крайний Северо-Восток СССР. 1952. Т. 2. С. 336-358.
1568. Крисс А.Е., Бирюзова В.И. Вертикальное распределение микроорганизмов в Курило-Камчатской впадине Тихого океана // ДАН СССР. 1955. Т. 100. № 6. С. 1175-1178.
1569. (Крук Н. В., Погодин А. Г.) Kruk N. V., Pogodin A. G. About Hippriidea (Amphipoda, Crustacea) in the Northern Japan Sea in the Summer // North Pacific Marine Science Organization (PICES): Eight Annual Meeting. Program and abstracts. Vladivostok. Russia. 1999. P. 84.
1570. Крючкова Г. А. Численность пелагических личинок Bivalvia и Echinoidea некоторых бухт залива Петра Великого Японского моря // Экология морских организмов. Мат-лы конф. молодых учёных М.: МГУ. 1971. С. 46-47.
1571. Крючкова Г. А.) Kruchkova G. A. Development of larval and definite skeletons of sea urchins of the genus *Strongylocentrotus* // The biology of marine mollusks and echinoderms. Abstrs of papers to be delivered at Sov. – Jap. Sympos. on marine biology. Vladivostok: 1974. P. 39.

1572. Крючкова Г. А. Морфология личиночного скелета морских ежей залива Восток Японского моря // Биол. моря. 1976. № 4. С. 45-54.
1573. (Крючкова Г. А.) Kruchkova G. A. Morphology of the larval skeleton of sea urchins of Vostok Bay of the Japan Sea // Sov. J. Mar. Biol. 1976. Vol. 2. N 4. P. 237-244.
1574. Крючкова Г. А. Гибридные личинки плоских ежей // Биол. моря. 1977. № 5. С. 78-81.
1575. (Крючкова Г. А.) Kruchkova G. A. Hibrid larvae of sand dollars // Sov. J. Mar. Biol. 1977. Vol. 3. N 5. P. 382-385.
1576. Крючкова Г. А. Формирование дефинитивного скелета плоских морских ежей // Систематика, эволюция, биология и распространение современных и вымерших иглокожих. Л.: ЗИН АН СССР. 1977. С. 33-34.
1577. Крючкова Г. А. Морфологические особенности личинок и ювенильных особей морских ежей // Мат-лы 4-го Всесоюз. коллоквиума по иглокожим. Тбилиси. 1979. С. 111-115.
1578. Крючкова Г. А. Образование амниотической полости и развитие дефинитивного скелета у плоских морских ежей // Биол. моря. 1979. № 3. С. 50-56.
1579. (Крючкова Г. А.) Kruchkova G. A. Formation of the amniotic cavity and definitive skeletal development of sand dollars // Sov. J. Mar. Biol. 1979. Vol. 5. N 3. P. 203-208.
1580. Крючкова Г. А. Формирование дефинитивного скелета у морских ежей рода *Strongylocentrotus* // Биол. моря. 1979. № 4. С. 38-46.
1581. (Крючкова Г. А.) Kruchkova G. A. Formation of the definitive skeleton in sea urchins of the genus *Strongylocentrotus* // Sov. J. Mar. Biol. 1979. Vol. 5. N 4. P. 276-281.
1582. Крючкова Г.А. Развитие дефинитивного скелета морского ежа // Биол. моря. 1979. № 6. С. 35-43.
1583. (Крючкова Г. А.) Kruchkova G. A. Development of the definitive skeleton on the sea urchin *Echinocardium cordatum* // Sov. J. Mar. Biol. 1979. Vol. 5. N 6. P. 487-494.
1584. Крючкова Г. А. Морфологические особенности личинки *Stichopus japonicus* // Тез. докл. Всесоюз. совещ. эмбриологов. М.: Наука. 1981. С. 97.
1585. Крючкова Г. А. Краткий определитель личинок морских ежей, офиур и голотурий залива Петра Великого Японское море. Препринт № 22. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. 1987. 56 с.
1586. Крючкова Г.А. Развитие офиур *Ophiura sari* и *Amphipholis kochii* // Биол. моря. 1988. № 1. С. 33-40.
1587. Крючкова Г. А., Соловьёв А. Н. О личиночной стадии морских ежей // Палеонтол. журн. 1975. № 4. С. 63-71.
1588. Кудрявцев В.М., Мамаев В.О., Стригункова Т.Ф. Фауна и бактериальная продукция и деструкция органического вещества // Исследования

экосистем Берингова и Чукотского морей. СПб.: Гидрометеиздат. 1992. Вып. 3. С. 108-118.

1589. Кудрявцев В.М., Панов Г.В., Мирская Е.Е. Микрофлора и микробиологические процессы в Беринговом море и северо-западной части Тихого океана // Тез. док. 3-го съезда Океанологов. Биология океана. Ч. 3. Л.: Гидрометеиздат. 1987. С. 157-158.

1590. Кудрявцев В.М., Умбрумянц И.О., Родыгин Н.А. Межгодовая изменчивость продукционно-деструкционных процессов // Динамика экосистем Берингова и Чукотского морей. М.: Наука, 2000. С. 163-179.

1591. Кузнецов М.Ю., Ефимкин А.Я., Басюк Е.О. Распределение и условия обитания минтая в наваринско-анадырском районе Берингова моря летом-осенью 2002–2003 гг. // Изв. ТИНРО. 2006. Т. 144. С. 247-264.

1592. Кузнецов А.П. Кормовые поля камбал в Кроноцком заливе (восточная Камчатка) // Рыб. хоз-во. 1958. № 1. С. 7-11.

1593. Кузнецова Н.А. Динамика численности эвфаузиид в летние месяцы 1965-1979 годов в зоне течения Куроисио // Изв. ТИНРО. 1982. Т. 106. С. 102-106.

1594. Кузнецова Н.А. Некоторые черты биологии *Thysanoessa inspinata* (Nemoto, 1963) в субарктических водах северо-западной части Тихого океана // Изв. ТИНРО. 1994. Т. 116. С. 199-206.

1595. Кузнецова Н.А. Некоторые черты биологии *Euphausiacea pacifica* в субарктических водах северо-западной части Тихого океана // Изв. ТИНРО. 1996. Т. 119. С. 244-255.

1596. Кузнецова Н.А. Питание некоторых планктоноядных рыб в Охотском море в летний период // Изв. ТИНРО. 1997. Т. 122. С. 255-275.

1597. Кузнецова Н.А. Питание кальмаров в летне-осенний период в эпипелагиали Охотского моря и сопредельных водах Тихого океана // Изв. ТИНРО. 1998. Т. 124. С. 624-634.

1598. Кузнецова Н.А.) Kuznetsova N.A. Relation ship of fishes in pelagial in northern part of Sea of Okhotsk // PICES. 10th Annual meeting. Victoria, B.C., Canada. 2001. P. 181.

1599. Кузнецова Н.А. Питание и пищевые отношения nekтона в эпипелагиали северной части Охотского моря. Автореф. дисс. ... канд. биол. наук. Владивосток. ТИНРО-центр. 2004. 24 с.

1600. Кузнецова Н.А. Питание и пищевые отношения nekтона в эпипелагиали северной части Охотского моря: монография. Владивосток: ТИНРО-центр. 2005. 235 с.

1601. (Кузнецова Н.А.) Kuznetsova N.A. Feeding of Pacific Salmon Juveniles in the Eastern Bering Sea (2003–2004): Bull. NPAFC. 2005. 10 p.

1602. (Кузнецова Н.А.) Kuznetsova N.A. Feeding of Pacific Salmon in the Eastern Bering Sea in 2005: NPAFC. 2006. Doc. 20. 6 p.

1603. (Кузнецова Н.А.) Kuznetsova N.A. Pacific Salmon Feeding Behavior in the Northern Okhotsk Sea during Summer-autumn Period of 1994-2000 // Thesis of 2nd NPAFC. Sapporo. Japan. 2006.

1604. (Кузнецова Н.А) Kuznetsova N.A. Feeding Behavior of Pacific Salmon Juveniles in the Northern Okhotsk Sea during Summer-Autumn of 1994-2000 // NPAFC. Tech. Rep. 2006. N 7. P. 79-82.

1605. Кузнецова Н.А. Материалы по питанию молоди рыб в восточной части Берингова моря в 2003–2006 гг. // Изв. ТИНРО. 2007. Т. 150. С. 226-247.

1606. Кузнецова Н.А. Питание тихоокеанских лососей в северо-западной части Тихого океана в зимне-весенний период 2010 г. // Бюл. № 5 реализации «Концепции дальневосточной бассейновой программы изучения тихоокеанских лососей». Владивосток: ТИНРО-центр. 2010. С. 146-152.

1607. Кузнецова Н.А. Особенности питания тихоокеанских лососей в восточной части Берингова моря в 2003-2012 гг. // Изв. ТИНРО. 2015. Т. 181. С. 116-128.

1608. Кузнецова Н.А. Питание и обеспеченность пищей молоди рыб в восточной части Берингова моря в 2003-2012 гг. // Изв. ТИНРО 2015. Т. 181. С. 129-140.

1609. Кузнецова Н.А., Волков А.Ф., Farley E.V., Murphy J.M., Moss J.H., Andrews A., Cieciel K. Питание лососей и других рыб в Бристольском заливе в сентябре 2008 г. // Бюл. № 3. Реализации «Концепции дальневосточной бассейновой программы изучения тихоокеанских лососей» Владивосток: ФГУП ТИНРО-центр 2008. С. 162-169.

1610. Кузнецова Н.А., Волков А.Ф., Farley E.V. и др. Питание лососей и других рыб в восточной части Берингова моря в августе - сентябре 2010 г. // Бюл. № 5 реализации «Концепции дальневосточной бассейновой программы изучения тихоокеанских лососей». Владивосток: ТИНРО-центр. 2010. С. 153-163.

1611. Кузнецова Н.А., Кузнецова Н.А. Состав ихтиопланктона и питание личинок и мальков рыб в западной части Берингова моря в августе-октябре 2006 года // Вопр. рыб-ва. 2011. Т. 12. № 4(48). С. 627-647.

1612. Кузнецова Н.А., Murphy J., Eiler J. Питание лососей и других рыб в восточной части Берингова моря в августе-сентябре 2012 г. // Бюл. № 7 изучения тихоокеанских лососей на Дальнем Востоке. Владивосток. ТИНРО-центр. 2012. С. 120-128.

1613. Кузнецова Н.А., Слабинский А.М. Гидробиологические исследования в Чукотском и западной части Берингова морей и тихоокеанских водах Командорских островов в 2007 г. по программе “BASIS” // Бюл. № 2 реализации «Концепции дальневосточной бассейновой программы изучения тихоокеанских лососей». Владивосток: ТИНРО-центр. 2007. С. 282-291.

1614. Кузнецова Н.А., Овсянников Р.Г., Радченко К.В. Питание тихоокеанского лосося в северо-западной части Тихого океана в зимне-весенний период 2011 г. // Бюл. № 6 реализации «Концепции дальневосточной бассейновой программы изучения тихоокеанских лососей». Владивосток: ТИНРО-центр. 2011. С. 159-169.

1615. Кузнецова Н.А., Farley E.V., Иванов О.А., Parker-Stetten S., Martinson E., Andrews A. Питание лососей и других рыб в восточной части Берингова моря в август – сентябрь 2010 г. // Бюл. № 5 реализации «Концепции дальневосточной бассейновой программы изучения тихоокеанских лососей». Владивосток: ТИНРО-центр. 2010. С. 153-163.
1616. Кузнецова Н.А., Farley E.V., Martinson E.C., Parker-Stetten S., Andrews A. Состояние планктонных сообществ в восточной части Берингова моря в августе – сентябре 2010-2011 гг. // Бюл. № 6 изучения тихоокеанских лососей на Дальнем Востоке. Владивосток: ТИНРО-центр. 2011. С. 130-140.
1617. Кузнецова Н.А., Farley E.V., Moss J.H., Cieciel K. Питание лососей в восточной части Берингова моря в августе-октябре 2007 г. // Бюл. № 2 реализации «Концепции дальневосточной бассейновой программы изучения тихоокеанских лососей». Владивосток: ТИНРО-центр. 2007. С. 81-86.
1618. Кузнецова Н.А., Федорец Ю.А. О питании командорского кальмара (*Beryteuthis magister*) // Биол. моря. 1987. № 1. С. 71-73.
1619. Кузнецова Н.А., Чучукало В.И., Соколовская Т.Г. Питание личинок сайры и других видов личинок и мальков рыб в северо-западной части Тихого океана // Изв. ТИНРО. 1994. Т. 115. С. 158-166.
1620. Кузнецова Н.А., Шебанова М.А., Бохан Л.Н. Структура планктонного сообщества в летне-осенний период 2007 г. и межгодовая динамика зоопланктона в восточной части Берингова моря // Изв. ТИНРО. 2009. Т. 156. С. 218-235.
1621. Кузьмина А.И. Фитопланктон вод, омывающих острова Курильской гряды и его значение в познании водообмена между Охотским морем и Тихим океаном // Тр. ВГБО. 1957. Т. 8. С. 130-142.
1622. Кузьмина А.И. Некоторые данные о весенне-летнем фитопланктоне северо-Курильского района // Тр. ИОАН СССР. 1959. Т. 36. С. 215-229.
1623. Кузьмина А.И. Новый вид *Exuviaella pacifica* и новая форма *Thalassiosira hyalina* f. *Kryophiloides* из Курильских проливов // Ботанические материалы отдела споровых растений Ботан. ин-та им. Н.Л. Комарова АН СССР. 1960. Т. 13. С. 46-48.
1624. Кузьмина А.И. Фитопланктон Курильских проливов как показатель различных водных масс // Исследование дальневосточных морей СССР. 1962. Вып. 8. С. 6-90.
1625. (Куклев Д.В., Айздайчер Н.А., Имбс А.Б., Безуглов В.В., Латышев Н.А.) Kuklev D.V., Aizdaicher N.A., Imbs A.B., Bezuglov V.V., Latychev N.A. All-cis- 3, 6, 12, 15 – octadecapentaenoic acid from the unicellular alga *Gymnodinium kovalevskii* // Phytochemistry. 1992. Vol. 31. N 7. P. 2401-2403.
1626. Куликов А.С. Характеристики зоопланктонных сообществ // Исследование экосистем Берингова и Чукотского морей. СПб.: Гидрометеиздат. 1992. Вып. 3. С. 316–324.

1627. Куликов А.С. Некоторые особенности распределения эпипелагического некрзоопланктона // Исследование экосистем Берингова и Чукотского морей. СПб.: Гидрометеиздат. 1992. Вып. 3. С. 324-350.

1628. Куликов А.С., Щука Т.А. Характеристика зоопланктона эпипелагиали // Динамика экосистем Берингова и Чукотского морей. М.: Наука. 2000. С. 141-163.

1629. Куликова В.А. Личинки массовых видов двустворчатых моллюсков в планктоне лагуны Буссе (Сахалин) // Моллюски. Их система, эволюция и роль в природе. Л.: Наука. 1975. С. 130-132.

1630. Куликова В.А. Морфология, сезонная динамика численности и оседание личинок двустворчатого моллюска *Musculista senhousia* в лагуне Буссе // Биол. моря. 1978. № 4. С. 61-66.

1631. Куликова В.А. Пелагические личинки двустворчатых моллюсков лагуны Буссе (Охотское море). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Владивосток: ИБМ. ДВНЦАН СССР. 1979. 25 с.

1632. Куликова В.А. Особенности размножения двустворчатых моллюсков в лагуне Буссе в связи со спецификой ее термического режима // Биол. моря. 1979. № 1. С. 34-38.

1633. Куликова В. А. Личиночное развитие массовых видов двустворчатых моллюсков Японского моря // Тез. докл. 6-го Всесоюз. совещ. эмбриологов. М.: Наука. 1981. С. 100.

1634. (Куликова В.А.) Kulikova V.A. Meroplankton of Avacha Inlet, Kamchatka // Bridges of the Science between North America and Russian Far East. 45th Arctic Science Conference: Abstract. book 1. Vladivostok. Dalnauka. 1994. P. 109.

1635. Куликова В.А., Буяновский А.И. Экология развития и оседания пелагических личинок обыкновенной мидии в заливе Восток (Японское море) // Биология шельфовых вод Мирового океана. Тез. докл. 2-й конф. по морск. биол. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. 1982. Ч. 1. С. 93-94.

1636. Куликова В.А., Даутов С.Ш., Корн О.М. Личинки двустворчатых моллюсков, иглокожих и усоногих раков на акватории заповедника и в приустьевом районе реки Туманной // Дальневосточный морской биосферный Заповедник. Владивосток: Дальнаука. 2004. Т. 1. С. 457-469.

1637. Куликова В.А., Калашникова С.А., Айздайчер Н.А. Развитие и морфология раковин личинок *Arca Boucardi* (Vucilida, Arcidae), полученных в культуре // Зоол. журн. 1987. Вып. 5. С. 770-773.

1638. Куликова В.А., Колбин К.Т., Колотухина Н.К. Размножение и личиночное развитие брюхоногого моллюска *Cryptonatica Janthostoma* (Gastropoda: Naticidae) // Биол. моря. 2007. Т. 33. № 5. С. 374-378.

1639. Куликова В. А., Колотухина Н. К. Распределение личинок некоторых промысловых двустворчатых моллюсков в северо – восточной части залива Петра Великого // Тез. докл.4-й Всесоюз. конф. по промысловым беспозвоночным. М.: ВНИРО. 1986. Ч. 2. С. 250-251.

1640. Куликова В. А., Колотухина Н. К. Пелагические личинки двустворчатых моллюсков Японского моря. Методы, морфология, идентификация. Препринт № 21. Владивосток: ДВО АН СССР. 1989. 60 с.

1641. Куликова В. А., Колотухина Н. К. Личинки ряда промысловых видов двустворчатых моллюсков из залива Восток (Японское море) // Тез. докл. 5-й Всесоюз. конф. по промысловым беспозвоночным. М.: ВНИРО. 1990. С. 110-121.

1642. Куликова В. А., Колотухина Н. К. Распределение пелагических личинок некоторых промысловых двустворчатых моллюсков в северо-восточной части залива Петра Великого // Экосистемные исследования: прибрежные сообщества залива Петра Великого. Владивосток: ИБМ ДВО АН СССР. 1991. С. 99-110.

1643. Куликова В. А., Колотухина Н. К. Личинки двустворчатых (Bivalvia) и брюхоногих (Gastropoda) моллюсков Авачинской губы (восточная Камчатка) и залива Восток (Японское море). / ИБМ ДВО РАН Владивосток. 1998. 21 с. Деп. в ВИНТИ. № 566-В98.

1644. Куликова В.А., Колотухина Н.К., Омеляненко В.А. Пелагические личинки двустворчатых моллюсков Уссурийского залива // Биол. моря. 2013. Т. 39. № 6. С. 452-458.

1645. Куликова В.А., Колотухина Н.К., Омеляненко В.А. Пелагические личинки двустворчатых моллюсков Амурского залива // Биол. моря. 2014. Т. 40. № 5. С. 352-352.

1646. Куликова В.А., Колотухина Н.К., Омеляненко В.А. Динамика численности и распределение личинок тихоокеанской устрицы *Crassostrea gigas* (Thunberg, 1793) Амурском и Уссурийском заливах Японского моря // Биол. моря. 2015. Т. 41. № 5. С. 312-318.

1647. Куликова В.А., Коновалова Г.В. Мери- и фитопланктон Авачинской губы в свете их трофических взаимодействий // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей: Мат-лы 4-ой Научн. конф. Петропавловск-Камчатский. 2003. С. 167-169.

1648. Куликова В.А., Корн О.М. Сезонная динамика численности и вертикальное распределение пелагических личинок усоногих раков в Авачинской губе // Биол. моря. 1991. № 3. С. 28-38.

1649. Куликова В.А., Корн О.М. Исследования меропланктона прибрежных вод Сахалина и Камчатки // Изв. ТИНРО. 1999. Т. 126. Ч. II. С. 564-571.

1650. Куликова В.А., Корн О.М., Волвенко И.В., Калягина Е.Е., Колотухина Н.К. Меропланктон прибрежной зоны восточной Камчатки и Чукотки в летний период 1992 г. // Биол. моря. 1996. Т. 22. № 6. С. 346-351.

1651. Куликова В.А., Корн О.М., Колотухина Н.К., Радовец А.В. Меропланктон Амурского и Уссурийского заливов Японского моря // Тез. докл. 10-го Съезда ГБО РАН. Владивосток: Дальнаука. 2009. С. 322-333.

1652. Куликова В.А., Ляшенко С.А., Колотухина Н.К. Сезонная и межгодовая динамика численности личинок *Mytilus coruscus* Gould, 1861

(*Bivalvia*: *Mytilidae*) в Амурском заливе (залив Петра Великого Японского моря) // Биол. моря. 2011. Т. 37. № 5. С. 334-338.

1653. Куликова В. А., Медведева Л. А., Гуйда Г. М. Морфология пелагических личинок трёх видов двустворчатых моллюсков семейства *Pectinidae* залива Петра Великого (Японское море) // Биол. моря. 1981. № 4. С. 75-77.

1654. Куликова В. А., Найденко Т. Х. Сравнительное исследование личинок съедобной мидии из Авачинской губы и залива Петра Великого // Биол. моря. 1987. № 3. С. 36-41.

1655. Куликова В. А., Омеляненко В. А. Размножение и личиночное развитие брюхоногого моллюска *Tegula rustica* в заливе Петра Великого Японского моря // Биол. моря. 2000. Т. 26. № 2. С. 124-126.

1656. Куликова В. А., Омеляненко В. А. Размножение и развитие брюхоногого моллюска *Alaba vladivostokiensis* в заливе Восток Японского моря // Биол. моря. 2000. Т. 26. № 5. С. 348-350.

1657. (Куликова В.А., Омеляненко В.А.) Kulikova V.A., Omelyanenko V.A. Summer meroplankton of the northern part of Amursky Bay (Peter the Great Bay, Sea of Japan) // Ecological studies and the state of the ecosystem of Amursky Bay and the estuarine zone of the Razdolnaya River (Sea of Japan) // Ecological studies and the state of the Ecosystem of Amursky Bay and the Estuarine zone of the Razdolnaya River (Sea of Japan). Vladivostok: Dalnauka. 2009. Vol. 2. P. 205-228.

1658. Куликова В.А., Омеляненко В.А. Пелагические личинки донных беспозвоночных залива Восток (залив Петра Великого, Японское море): состав, фенология и динамика численности // Биол. моря. 2011. Т. 37. № 1. С. 9-21.

1659. Куликова В. А., Омеляненко В. А., Погодин А. Г. Годовая динамика меропланктона в северной мелководной части Амурского залива (залив Петра Великого Японского моря) // Биол. моря. 1999. Т. 25. № 2. С. 131-132.

1660. (Куликова В. А., Омеляненко В. А., Пропп Л. Н.) Kulikova V. A., Omelyanenko V. A., Propp L. N. Coastal meroplankton of Peter the Great Bay (Sea of Japan) under condition of pollution // Тез. докл. конф. "CREAMS – 2000" Владивосток. 2000. С. 30.

1661. (Куликова В. А., Омеляненко В. А., Пропп Л. Н.) Kulikova V. A., Omelyanenko V. A., Propp L. N. Coastal meroplankton of Peter the Great Bay (Sea of Japan) under condition of pollution // Proceedings of the CREAMS – 2000 Intern. symposium. Fukuoka. Japan. 2001. 15p.

1662. (Куликова В.А., Омеляненко В.А., Пропп Л.Н.) Kulikova V.A., Omelyanenko V.A., Propp L.N. Coastal meroplankton of Peter the Great Bay (Sea of Japan) under condition of Population // Oceanography of the Japan Sea. Proceedings of CREAMS. 2000. Intern. Symp. on Oceanography of the East Marginal Seas. Vladivostok: Dalnauka. 2001. P. 269-276.

1663. Куликова В.А., Омеляненко В.А., Тарасов В.Г. Меропланктон бухты Гайдамак (Залив Восток, Японское море) в условиях их загрязнения // Экология. 2004. № 2. С. 113-120.
1664. Куликова В.А., Саматов А.Д. Личинки полихеты *Polydora limicola* в Авачинской губе // Биол. моря. 1993. № 5-6. С. 30-39.
1665. Куликова В.А., Сергиенко В.А. Численность и распределение пелагических личинок двустворчатых моллюсков и иглокожих в лагуне Буссе (залив Анива, остров Сахалин) // Биол. моря. 2003. Т. 29. № 2. С. 97-105.
1666. Куликова В.А., Солохина Е.В., Саматов А.Д. Меропланктон Авачинской губы (Камчатка) // Биол. моря. 2000. Т. 26. № 1. С. 3-10.
1667. Куликова В.А., Табунков В.Д. Экология, размножение, рост и продукционные свойства популяции гребешка в лагуне Буссе (зал. Анива) // Зоол. журн. 1974. Т. 53. Вып. 12. С. 1767-1774.
1668. Куличкова В.А. Питание камчатского краба в весенне-летний период у берегов Камчатки и Сахалина // Изв. ТИНРО. 1955. Т. 43. С. 21-42.
1669. Кун М. С. Питание тихоокеанской сельди в северной части Татарского пролива // Изв. ТИНРО. 1949. Т. 29. С. 107-138.
1670. Кун М. С. Некоторые данные о питании сайры // Изв. ТИНРО. 1949. Т. 31. С. 196-197.
1671. Кун М. С. О зимнем питании молоди сельди в Амурском заливе (залив Петра Великого) // Изв. ТИНРО. 1949. Т. 31. С. 198-199.
1672. Кун М. С. Питание скумбрии в Японском море по данным 1948-1949 гг. // Изв. ТИНРО. 1951. Т. 34. С. 67-79.
1673. Кун М.С. Распределение планктона и питание сельди в северной части Охотского моря // Изв. ТИНРО. 1951. Т. 35. С. 87-96.
1674. Кун М. С. Особенности питания сеголетков и взрослой скумбрии // Изв. ТИНРО. 1954. Т. 42. С. 95-108.
1675. Кун М. С. Основные закономерности летнего распределения планктона Японского моря // 13-я науч. конф. ДВГУ. Владивосток. 1969. Вып. 1. С. 185-191.
1676. Кун М. С. Зоогеографическая изменчивость некоторых видов рода *Calanus* в Японском море // Зоол. журн. 1969. Т. 48. Вып. 7. С. 2-34.
1677. Кун М. С. Географическая изменчивость некоторых видов рода *Calanus* в Японском море // Зоол. журн. 1969. Т. 48. Вып. 7. С. 995.
1678. Удален.
1679. Кун М.С. Сезонные изменения в составе и распределении мезопланктона в зоне течения Куроисио летом и зимой 1965-1966 гг. // Изв. ТИНРО. 1969. Т. 68. С. 93-110.
1680. Кун М.С. Черты сходства и различия в планктоне дальневосточных морей СССР // Биологические процессы в морских и континентальных водоёмах. Тез докл. 4-го Съезда ВГБО. Кишинёв. 1970. С. 206-207.
1681. Кун М. С. О нахождении самца *Pareuchaeta abbyssalia* в Японском море // Изв. ТИНРО. 1970. Т. 74. С. 356-357.

1682. Кун М. С. О влиянии некоторых океанологических факторов на развитие планктона в одном из районов течения Куроисио // Изв. ТИНРО. 1973. Т. 87. С. 103-108.

1683. Кун М. С. Основные черты сезонной и многолетней изменчивости в развитии мезопланктона дальневосточных морей // Гидробиология и биогеография шельфов холодн. и умерен. вод Мирового океана. Тез. докл. Л.: Наука. 1974. С. 52-53.

1684. Кун М.С. Зоопланктон дальневосточных морей // Биологические ресурсы морей Дальнего Востока. Тез. докл. Всесоюз. совещ. Владивосток. 1975. С. 12-13.

1685. Кун М. С. Зоопланктон дальневосточных морей. М.: Пищевая промышленность. 1975. 148 с.

1686. Кун М.С. История советских исследований планктона и питания планктоноядных рыб в дальневосточных морях // Очерки истории гидробиологических исследований в СССР. М.: Наука. 1981. С. 60-71.

1687. Кун М.С. Возможность долгосрочного прогнозирования развития планктона в зоне субарктического фронта северо-западной части Тихого океана // Изв. ТИНРО. 1984. Т. 109. С. 41-49.

1688. Кун М. С. Пищевые взаимоотношения планктоноядных рыб в Японском море и влияние конкуренции в их питании на отдельные популяции // Исслед. и рац. использ. биорес. дальневосточ. и северных морей СССР. Тез. докл. Всесоюз. совещ. Владивосток. 1985. С. 122-123.

1689. Кун М.С. Планктон и питание молоди кеты и горбуши в охотоморском побережье острова Итуруп // Биол. моря. 1986. № 2. С. 60-65.

1690. Кун М. С. Пищевые взаимоотношения планктоноядных рыб в Японском море и влияние конкуренции в их питании на отдельные популяции // Изв. ТИНРО. 1990. Т. 111. С. 153-161.

1691. Кун М.С., Гладких Г.Н., Каредин Е.П., Павлычев В.П., Рачков В.И., Стародубцев Е.Г. Гидрологические условия и биологическая характеристика вод Куроисио. // Изв. ТИНРО. 1969. Т. 68. С. 3-11.

1692. Кун М. С., Мещерякова И. М. Распределение типов зоопланктона в Японском море // Изв. ТИНРО. 1954. Т. 39. С. 358-360.

1693. Кун М.С., Микулич Л.В. Состав пищи дальневосточных промысловых крабов в летний период // Изв. ТИНРО. 1954. Т. 41. С. 319-322.

1694. Кун М.С., Новиков Ю.В., Павлычев В.П. Влияние океанологических условий на формирование продуктивных зон и численность эпипелагических рыб в системе вод Куроисио // Биол. моря. 1978. № 2. С. 32-39.

1695. Кун М. С., Пушина О. И. Межгодовая изменчивость неритического планктона в заливе Петра Великого // Изв. ТИНРО. 1981. Т. 105. С. 61-65.

1696. Кураками М.К. К вопросу о морфологии икры и личинки скумбры – сайры (*Cololabis saira* Br.) Доклады о научно-промысловых исследованиях Хоккайдской научно-промысловой станции (перевод). 1914.

1697. Куренков И.И. Красный прилив в Авачинской бухте в 1973 г // Отчет № 6294818/ Архив КО ТИНРО. Петропавловск-Камчатский. 1973. 23 с.

1698. Куренков И.И. Красный прилив в Авачинской губе // Рыб. хоз-во. 1974. Т. 4. С. 20-21.
1699. Курочкин Ю. В., Казаченко В. Н. О случаях прикрепления морских паразитических калигид и аргулид к коже человека при погружении в воду // Изв. ТИНРО. 1975. Т. 98. С. 257-258.
1700. Кусакин О.Г., Чавтур В.Г. Гидробиологические исследования Российской Академии наук в дальневосточных морях. 1. Исследования центральных институтов // Биол. моря. Т. 26. № 1. С. 58-68.
1701. Кусакин О.Г., Чавтур В.Г. Гидробиологические исследования Российской Академии наук в дальневосточных морях. 2. Исследования дальневосточных институтов // Биол. моря. 2000. Т. 26. № 2. С. 132-143.
1702. Кузморская А.П. Сезонные изменения планктона Охотского моря // Бюл. МОИП. 1940. Т. 9. № 3-4. С. 165-172.
1703. Кузморская А. П. Об особенностях развития планктона в северо-западной части Японского моря в предпутинный период 1941 г. // Рыбная промышленность СССР. 1945. № 1. С. 14-19.
1704. Кузморская А. П. Выедание планктона и значение его при учете биомассы // ДАН СССР. 1946. Т. 53. № 7. С. 669-671.
1705. Кузморская А. П. Наблюдения над гибелью *Soropoda* при массовых скоплениях диатомей // ДАН СССР. 1947. Т. 57. № 3. С. 293-294.
1706. Кузморская А.П. Влияние сардины на распределение биомассы планктона в Японском море // Докл. АН СССР. 1948. Т. 60. № 6.
1707. Кузморская А. П. О весеннем планктоне северо-западной части Японского моря // Изв. АН СССР. Сер. Биологич. 1949. № 3. С. 375-380.
1708. Кузморская А. П. Состав и распределение планктона северо – части Японского моря в первую половину лета 1941 г. // Тр. ВГБО. 1950. Т. 2. С. 253-280.
1709. Кучерявенко А.В., Гаврилова Г.С., Ляшенко С.А., Сухин И.Ю., Викторовская Г.И. Перспективы культивирования приморского гребешка *Mizuchopecten yessoensis* в заливе Анива (Охотское море) // Изв. ТИНРО. 2006. Т. 147. С. 374-384.
1710. Куцак О.В., Лысенко В.Н. Северная креветка, Камчатско-Курильская подзона. Прогноз общих допустимых уловов (ОДУ) промысловых беспозвоночных в Дальневосточных морях. Владивосток. 2001. 221 с.
1711. Лабай В.С., Заварзин Д.С., Коновалова Н.В., Немчинова И.А., Мотылькова И.В., Мухаметова О.Н., Полупанов П.В. Сезонная изменчивость планктона и бентоса и их продукция в лагунных озерах Южного Сахалина // Тез. докл. 4-й Междунар. научно-практич. конф. Морские прибрежные экосистемы. Водоросли, беспозвоночные и продукты их переработки. Южно-Сахалинск: СахНИРО. 2011. С. 48-49.
1712. Лабай В.С., Заварзин Д.С., Коновалова Н.В., Атоманова И.А., Могильникова Т.А., Мотылькова И.В., Мухаметова О.Н., Полупанов П.В. Результаты комплексного исследования планктона и бентоса лагун Южного Сахалина // Тр. СахНИРО. 2013. Т. 14. С. 153-179.

1713. Лабай В.С., Мотылькова И.В., Коновалова Н.В., Немчинова И.А., Мухаметова О.Н., Жуковский С.Б., Саматов А.Д. Краткая гидробиологическая характеристика прибрежных мелководий Охотского моря у северо-восточного Сахалина // Тр. СахНИРО. 2008. Т. 10. С. 3-34.

1714. Лаборатория прикладной биоценологии. 25 лет (1980-2005) / Составители: О.С. Темных, Л.В. Чеблукова. Владивосток. ТИНРО-центр. 2005. 51 с.

1715. Лаженцев А.Е. Физиологические аспекты питания минтая и тихоокеанской сельди в северной части Охотского моря в весенний период // Тез. докл. Всерос. конф. молодых ученых. «Комплексные исследования и переработка морских и пресноводных гидробионтов» Владивосток. 2003 г.

1716. Лаженцев А.Е. Физиологические аспекты питания минтая и тихоокеанской сельди в северной части Охотского моря. Автореф. Дис. ... канд. биол. наук. Владивосток: ТИНРО. 2006. 24 с.

1717. Лаженцев А.Е., Бохан Л.Н. Питание молоди кеты и горбуши в Охотском море в осенний период 1999 г. // Тез. докл. 12-й Всерос. конф. Калининград. 2000.

1718. Лаженцев А.Е., Бохан Л.Н. Питание молоди кеты и горбуши в Охотском море в осенний период // Изв. ТИНРО. 2001. Т. 128. Ч. 3. С. 791-798.

1719. Лаженцев А.Е., Мазникова О.А. Сеголетки горбуши и кеты южной части Охотского моря в позднеморской период (август-октябрь 2012 г.). Распределение, Питание, закономерности роста // Изв. ТИНРО. 2014. Т. 176. С. 51-61.

1720. Лаженцев А.Е., Мазникова О.А. Сеголетки горбуши и кеты в осенний период (сентябрь-октябрь 2013 г.) в западной части Берингова моря, распределение, питание, закономерности роста // Изв. ТИНРО. 2015. Т. 181. С. 49-56.

1721. Лапко В.В. Влияние конкуренции на суточный ритм пищевой активности горбуши в южной части Охотского моря // Тез. докл. конф. молодых ученых: Биология и рациональное использование гидробионтов, их роль в экосистемах Владивосток: ТИНРО. 1993. С. 17-19.

1722. Лапко В.В. Трофические отношения в эпипелагическом ихтиоценозе Охотского моря // Изв. ТИНРО. 1994. Т. 116. С. 168-177.

1723. (Лапко В.В.) Lapko V.V. Trophic relations in epipelagic ichthyocen of Okhotsk Sea // North Pacific Marine Science Organization. (PICES) 3th Annual Meeting. Program abstracts. Nemuro. Hokkaido. Japan. 1994. P. 28.

1724. (Лапко В.В.) Lapko V.V. Climate variability and the Okhotsk Sea ecosystem // GLOBEC Symposium: «Climate Variability and Sub-Arctic Marine Ecosystems». Victoria, B.C., Canada. 2005. P. 13-14.

1725. Лапко В.В., Полтев Ю.Н., Сенченко И.А. Состав планктонных и нектонных сообществ верхней эпипелагиали Сахалино-Курильского региона в период анадромных миграций лососей // Биол. моря. 1993. №4. С. 32-43.

1726. Лапшина В.И. О фактах поимки безголовых Chaetognatha в осенне-зимний период 1991–1992 гг. в эпипелагиали западной части Берингова моря и тихоокеанских вод Камчатки / ТИНРО. Владивосток. 1993. 5 с. Деп. во ВНИЭРХ. № 1241-РХ93.

1727. Лапшина В.И. Состав планктонных сообществ эпипелагиали западной части Берингова моря в зимний период // Тез. докл. конф. «Экосистемы морей России». Астрахань: КаспНИРХ. 1994. С. 472-474.

1728. Лапшина В.И. Внутрисезонная и межгодовая динамика в количественном распределении сетного фитопланктона в Охотском море и прикурильских водах океана // Изв. ТИНРО. 1996. Т. 119. С. 120-148.

1729. Лапшина В.И. Межгодовая динамика биомассы сетного фитопланктона Олюторско-Карагинского района Берингова моря // Изв. ТИНРО. 1997. Т. 122. С. 287-298.

1730. Лапшина В.И. Сезонная и межгодовая динамика биомассы и количественного распределения сетного фитопланктона в Беринговом море // Изв. ТИНРО. 1998. Т. 124. С. 534-553.

1731. (Лапшина В.И., Касаткина А.П., Селина М.С.) Lapshina V.I., Kasatkina A.P., Selina M.S. Planktonic anomalies in Russian waters of Far-Eastern Seas // Abstr. of 7th Pacific Sci. Intern. Congr. Okinawa, Japan. 1993. P. 111.

1732. Лапшина В.И., Кобликов В.Н. Структура планктонных сообществ эпипелагиали западной части Берингова моря в зимний период / ТИНРО. Владивосток. 1993. 18 с. Деп. во ВНИЭРХ. № 1246-рх 93.

1733. Лапшина В.И., Кобликов В.Н. Структура планктонных сообществ эпипелагиали тихоокеанских вод Камчатки в осенне-зимний период 1991 года. ТИНРО. Владивосток. 1993. 22 с. Деп. во ВНИЭРХ №1245-рх 93.

1734. Лапшина В. И., Муравьёва О. Е., Погодин А. Г., Степаненко И. Г. Размерная структура сетного планктона северо – западной части Японского моря в сезонном и межгодовом аспекте // Тез. докл 3-й Всесоюз. конф. по морской биологии. Киев. 1988. Ч. 1. С. 131-132.

1735. Лапшина В. И., Муравьёва О. Е., Степаненко И. Г. Сезонные и межгодовые изменения в количественной характеристике сетного планктона из вод экономических зон СССР и КНДР // Изв. ТИНРО. 1990. Т. 111. С. 133-145.

1736. Лапшина В. И., Муравьёва О. Е., Степаненко И. Г. Количественная и видовая структура весеннее – летнего планктона Японского моря / ТИНРО. Владивосток. 1990. Деп. В ВНИЭРХ. № 1106 – рх 90.

1737. Лапшина В. И., Рачков В. И. Океанологические условия формирования биопродуктивности вод в советской экономической зоне Японского моря в зимнее – весенний период // Рациональное использование биоресурсов Тихого океана. Тез. докл. Всесоюзн. конф. Владивосток: ТИНРО. 1991. С. 47-49.

1738. Лапшина В. И., Степаненко И. Г., Муравьёва О. Е. Питание японской сардины и некоторые аспекты ее трофических связей / ТИНРО. Владивосток. 1990. 54 с. Деп. во ВНИЭРХ. № 10(228). №1114 – рх 90.

1739. Латковская Е.М., Мотылькова И.В., Коновалова Н.В., Коренева Т.Г. Суточная динамика гидрохимических параметров и фитопланктона зал. Чайво // Комплексные исследования и переработка морских и пресноводных гидробионтов. Тез. доклад. Всерос. конф. молодых ученых. Владивосток: ТИНРО–центр. 2003. С. 49-51.

1740. (Латковская Е.М., Мотылькова И.В., Могильникова Т.А., Коренева Т.Г.) Latkovskaya E.M., Motylkova I.V., Mogilnikova T.A., Koreneva T.G.) Influence of river to formation of phytoplankton communities in Lunskiy Bay (northeast of Sakhalin) // North Pacific Marine Science Organization. PICES 12. Annual Meeting. Program abstracts. Seoul. Korea. 2003. P. 32.

1741. Латыш Л.В., Соколовский А.С. Материалы о питании личинок, мальков и молоди скумбрии (*Somber japonicus* Houttuyn) в зоне течения Куроисио // Исслед. по биологии рыб и промысловой океанографии. 1972. Вып. 7. С. 114-119.

1742. Левин А. В., Гнубкина В. П. Зрительно обусловленное поведение предличинок и личинок бурого и южного однопёров и терпугов // Биол. моря. 1987. № 5. С. 77-80.

1743. Левченко Е.В., Бегун А.А., Селина М.С., Орлова Т.Ю. Микрофитозитон бухты Соболев (Уссурийский залив, Японское море) // Морские прибрежные экосистемы. Водоросли, беспозвоночные и продукты их переработки. Тез. докл. 3-й Междунар. научно-практич. конф. Владивосток. 2008. С. 95-96.

1744. Леонов А.В., Могильникова Т.А., Пищальник В.М., Зенкин О.В. Развитие микроводорослей в Охотском море в зимних условиях и моделирование их годовой динамики в заливе Анива // Водные ресурсы. 2007. Т. 34. № 2. С. 204-215.

1745. Леонов А.В., Сапожников В.В. Биогидрохимическая модель трансформации органогенных веществ и ее использование для расчета первичной продукции в экосистеме Охотского моря // Комплексные исследования экосистемы Охотского моря. М.: ВНИРО. 1997. С. 143-166.

1746. Лепская Е.В. Фитопланктон Камчатского побережья Охотского моря (что же нам о нем известно?) // Экономические, социальные и Экологические проблемы Охотского моря и пути их разрешения: мат-лы Регион. науч.-практич. конф. Петропавловск-Камчатский. 2004. С. 41-44.

1747. Лепская Е.В. Потенциально токсичные и токсичные микроводоросли в планктоне юго-западного участка побережья Камчатки // Мат-лы науч. конф. «Современное состояние водных биоресурсов». Владивосток. ТИНРО-центр. 2008. С. 578-581.

1748. Лепская Е.В. К проблеме мониторинга потенциально токсичных и токсичных микроводорослей в планктоне Авачинской бухты // Мат-лы 1-й науч.-практич. конф. в рамках программы «Рыбаки – городу, город – рыбацким семьям». Основ. направления социально-экономич. и демографич. развития Камчатки, повышение кач-ва жизни и кач-ва образования. Петропавловск-Камчатский: КамштГТУ. 2009. С. 42-45.

1749. Лепская Е.В. Фитопланктон эстуария реки Камчатки // Исслед. водн. биол. ресурсов Камчатки и северо-западной части Тихого океана. 2014. № 32. С. 5-20.

1750. Лепская Е.В. Фитопланктон северной части западно-камчатского шельфа в летний период 2008 г. // Исслед. водн. биол. рес. Камчатки и сев.-зап. части Тихого океана. 2015. Вып. 36. С. 7-98.

1751. (Лепская Е.В., Декстейн А.В., Коломейцев В.В., Шагинян А.Э., Заочный И.А.) Lepskaya E.V., Dekstein A.V., Kolomeitsev V.V., Shaginyan A.E., Zaachny I.A. Diatom plankton in the Okhotsk Sea coastal waters adjacent Kamchatka in 2004-2006: composition, abundance, biomass, dynamics // Abstr. 20th International Diatom Symp. Dubrovnic. Croatia. 2008. P. 176.

1752. Лепская Е.В., Коломейцев В.В., Тепнин О.Б., Коваль М.В. Фитопланктон у юго-западного побережья Камчатки в середине лета 2007 г. // Исследования водных биологических ресурсов Камчатки и северо-западной части Тихого океана. Сб. науч.тр. Петропавловск-Камчатский: КамчатНИРО. Вып. 15. 2009. С. 21-33.

1753. Лепская Е.В., Коломейцев В.В., Тепнин О.Б., Шагинян А.Э. Сравнительная характеристика фитопланктона эпипелагиали тихоокеанских вод Камчатки // Исслед. вод биол. ресурсов Камчатки и северо-западной части Тихого океана. 2011. № 22. С. 5-22.

1754. Лепская Е.В., Коломейцев В.В., Шагинян А.Э., Заочный И.А., Свириденко В.Д. Фитопланктон на юго-западном участке камчатского побережья Охотского моря в 2005-2006 гг. // Мат-лы науч.-практич. конф., посвящ. 70-летию С.М. коновалова Современное состояние водных биоресурсов. Владивосток: ТИНРО-центр. 2008. С. 152-156.

1755. Лепская Е.В., Тепнин О.Б., Коломейцев В.В., Устименко Е.А., Сергиенко Н.В., Виноградова Д.С., Свириденко В.Д., Походина М.А., Щегольская В.А., Максименков В.В., Полякова А.А., Галямов Р.С., Горин С.А., Коваль М.В. Исторический обзор исследований и основные результаты комплексного экологического мониторинга Авачинской губы в 2013 г. // Исслед. водн. биол. ресурсов Камчатки и северо-западной части Тихого океана. 2014. № 34. С. 5-21.

1756. Литвинова Н.Г. Аккумуляция ионов тяжелых металлов бактериями рода *Pseudomonas*, выделенных из бухты Золотой Рог // Мат-лы Междунар. научно-практич. конф. «Уссурийский залив: современное экологическое состояние, ресурсы, перспективы природоиспользования». Владивосток: ДВГУ. 2009. С. 63-66.

1757. Лобанова У.Ю. Мезопланктон Авачинского и Кроноцкого заливов Камчатского полуострова весной 2008 г. // Мат-лы 9-й регион. конф. студентов, аспирантов вузов и науч. организации Дальнего Востока. Владивосток. 2010. С. 122-124.

1758. Ломакина Н.Б. Отряд - евфаузиевые раки или черноглазки - Euphausiacea // Атлас беспозвоночных дальневосточных морей СССР. М.; Л.: Изд-во АН СССР. 1955. С. 145-146.

1759. Ломакина Н.Б. Эуфаузииды Мирового океана (Euphausiacea). Л.: Наука, 1978. 222 с. (Определитель по фауне СССР, изд. ЗИН АН СССР. Вып. 118).
1760. Ломакина Н.Б. Биология эуфаузиид Мирового океана: монография. М.: Наука. 1990. 210 с.
1761. Лубны-Герцык Е.А. Весовая характеристика основных представителей зоопланктона Охотского и Берингова морей // ДАН СССР. 1953. Т. 91. № 4. С. 949-952.
1762. Лубны-Герцык Е.А. Планктонные индикаторы течений // Тр. ИО АН СССР. 1955. Т. 13. С. 67-70.
1763. Лубны-Герцык Е.А. Некоторые данные о распределении планктона в поверхностном слое прикурильских вод Тихого океана // ДАН СССР. 1955. Т. 101. № 3. С. 561-564.
1764. Лубны-Герцык Е.А. Состав и распределение зоопланктона Охотского моря // Тр. ИО АН СССР. 1959. Т. 30. С. 68-99.
1765. Лубны-Герцык Е.А. Распределение зоопланктона в Кроноцком заливе // Тр. ИОАН СССР. 1959. Т. 36. С. 92-100.
1766. Лубны-Герцык Е.К. Распределение массовых видов зоопланктона в Камчатском и Корфо-Карагинском заливах в августе-сентябре 1956 г. по сборам СРТ «Акад. Шулейкин» // Тр. ИОАН СССР. 1961. Т. 51. С. 112-115.
1767. Лубны-Герцык Е.К. Вопросы связи состава пищи молоди минтая (*Theragra chalcogramma*) с распределением планктона // Тр. ИОАН СССР. 1962. Т. 58. С. 157-162.
1768. Лысенко С.А. Экология креветок сообщества *Zostera* бухты Мелководная (Японское море) // 2-я Всесоюз. конф. по морской биол. Тез. Докл. Владивосток. 1982. Ч. 1. С. 45-46.
1769. Лысенко В.Н. Биология креветки *Heptacarpus camtschaticus* в бухте Мелководная (Японское море) // Биол. моря. 1983. Т. 2. С. 15-19.
1770. Лысенко В. Н. Рост, размножение и продукция пяти видов креветок в сообществе zostеры бухты Мелководная Японского моря // Биол. моря. 1985. № 1. С. 28-37.
1771. Лысенко В.Н. Экология и продукция травяной креветки в заливе Посьета Японского моря // Биол. моря. 1987. № 1. С. 21-27.
1772. (Лысенко В. Н.) Lysenko V. N. Growth, reproduction and production of five species of shrimps in an eelgrass community of Melkovodnaya Bay (Sea of Japan) // Sov. J. Mar. Biol. 1985. Vol. 11. N 1. P. 23-31.
1773. Лысенко В.Н. Биология северной креветки *Pandalus borealis* у побережья юго-западной Камчатки // Исследования водных биологических ресурсов Камчатки и сев.-зап. части Тихого океана. Петропавловск-Камчатский: КамчатНИРО. 2000. Вып. 5. С. 126-133.
1774. Лысенко В.Н. Особенности биологии самок синего краба *Paralithodes platypus* в северо-восточной части Охотского моря // Изв. ТИНРО. 2001. Т. 128. Ч. 2. С. 523-532.

1775. Магарламов Т.Ю., Чернышев А.В. Ультратонкое строение эпидермиса личинок немертины *Quasitetrastemma simpsoni* (Chernyshev, 1992) (*Hoploneustes*) // Биол. моря. 2009. Т. 35. № 1. С. 22-28.
1776. Макаревич П.Р. Современное состояние экосистем западной части Берингова моря. Ростов-на-Дону: ЮНЦ РАН. 2010. 386 с.
1777. Макаров Р.Р. Фауна Decapoda Берингова и Чукотского морей // Исслед. дальневост. морей СССР. 1941. Вып. 1. С. 111-163.
1778. Макаров Р.Р. Распределение пелагических личинок камчатского краба у западного побережья Камчатки // Рыб. хоз-во. 1964. № 7. С. 23-27.
1779. Макаров Р.Р. Личинки креветок, раков отшельников и крабов западнокамчатского шельфа и их распределение: монография. М.: Наука. 1966. 163 с.
1780. Макаров Р.Р. Личинки десятиногих раков в планктоне западнокамчатского шельфа. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М.: ИО АН СССР. 1968. 34 с.
1781. Макаров Р.Р. Распределение планктона у западного побережья Камчатки // Тр. ВНИРО. 1969. Т. 65. С. 216-222.
1782. Макаров Р.Р. Разнос и распределение личинок десятиногих раков в планктоне западнокамчатского шельфа // Океанол. 1969. Т. 9. Вып. 2. С. 306-317.
1783. Макарова И.В. Диатомовые водоросли морей СССР. Род *Thalassiosira*: монография. Л. Наука. 1988. 115 с.
1784. Макарычева А. М. Устойчивость морского ежа *Strongylocentrotus nudus* к высокой температуре в эмбриональном и раннем личиночном периодах развития // Биол. моря. 1983. № 2. С. 26-31.
1785. (Макарычева А. М.) Makarycheva A. M. Resistance of sea urchin *Strongylocentrotus nudus* to high temperatures in embryonic and early larval stages of development. // Sov. J. Mar. Biol. 1983. Vol. 9. N 2. P. 79-84.
1786. Максименков В.В. Прогнозирование кормовой базы и выживаемость личинок корфо-карагинской сельди // Биологические ресурсы шельфа, их рациональное использование и охрана: Тез. докл. Владивосток, 1981. С. 98.
1787. Максименков В.В. Динамика численности *Pseudocalanus elongatus* (Воеск) в заливе Корфа (Берингово море) // Изв. ТИНРО. 1982. Т. 106. С. 119-122.
1788. Максименков В.В. О связи численности кормового (для личинок сельди) зоопланктона с температурой воды в Корфо-Карагинском районе Берингова моря // Биол. моря. 1982. № 3. С. 17-20.
1789. Максименков В.В. Пищевая обеспеченность личинок сельдевых рыб и ее связь с численностью поколений // Зоол. журн. 1982. Т. 61. Вып. 8. С. 1180-1187.
1790. Максименков В.В. Обеспеченность личинок пищей важный фактор мощности у корфо-карагинской сельди // Тез. докл. по теории формирования численности промысл. рыб. М. 1982. С. 211.

1791. Максименков В.В. Выживаемость личинок и урожайность поколений корфо-карагинской сельди (попытка построения модели) // Тез. докл. рег. конф. молодых ученых. Петропавловск-Камчатский. 1983. С. 48-49.

1792. Максименков В.В. Факторы, влияющие на урожайность поколений корфо-карагинской сельди // Тез. докл. Всесоюз. совещ. по проблемам раннего онтогенеза рыб. Калининград. 1983. С. 166-167.

1793. Максименков В.В. Оценка наполнения корфо-карагинской сельди по количеству ее личинок при различной обеспеченности пищей // Вид и его продуктивность в ареале: Мат-лы 4-го Всесоюз. совещ. Свердловск. 1984. С. 34-35.

1794. Максименков В.В. Пищевые отношения личинок некоторых рыб в заливе Корфа // Вопр. ихтиол. 1984. Т. 24. Вып. 6. С. 972-978.

1795. Максименков В.В. Питание и пищевые взаимоотношения личинок и мальков корфо-карагинской сельди: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Владивосток. 1985. 20 с.

1796. Максименков В.В. К теории формирования численности пополнения у рыб // Экология. 1986. № 1. С. 65-69.

1797. Максименков В.В. К познанию условий формирования численности поколений минтая. Питание личинок // Тез. докл. конф. Биологические ресурсы Камчатского шельфа, их рациональное использование и охрана. Петропавловск-Камчатский. 1987. С. 82-83.

1798. Максименков В.В. Информационно-логический анализ применительно к изучению питания личинок минтая // Тез. докл. IV Всесоюз. конф. по раннему онтогенезу рыб. Мурманск. 1988. С. 5-6.

1799. Максименков В.В. К оценке доступности пищи для личинок рыб // Тез. докл. IV Всесоюз. конф. по раннему онтогенезу рыб. Мурманск. 1988. С. 4-5.

1800. Максименков В.В. Питание личинок минтая *Theragra chalcogramma* (Pallas) у берегов Камчатки // Исследования биологии и динамики численности промысловых рыб камчатского шельфа. Петропавловск-Камчатский: КоТИНРО. 1991. Вып. 1. Ч. 1. С. 183-197.

1801. Максименков В.В. Питание личинок трех видов камбал на западнокамчатском шельфе // Изв. ТИНРО. 1994. Т. 115. С. 167-170.

1802. Максименков В.В. Пищевые отношения молоди рыб в эстуариях рек и побережье Карагинского залива Берингова моря // Исследования биологии и динамики численности промысловых рыб камчатского шельфа. Петропавловск-Камчатский: КамчатНИРО. 1998. Вып. 4. С. 6469.

1803. Максименков В.В. Питание молоди терпуга *Hexagrammos stelleri* в Карагинском заливе Берингова моря // Биол. моря. 1999. Т. 25. № 4. С. 318-320.

1804. Максименков В.В. Питание щетинкочелюстных *Parasagitta elegans* в заливе Корфа // Тр. Камчат. филиала ТИГ ДВО РАН. 2003. Вып. 4. С. 60-67.

1805. Максименков В.В. Исследование связей в планктонном сообществе методом информационного логического анализа // Тр. Камчат. филиала ТИГ ДВО РАН. 2004. Вып. 5. С. 183-196.

1806. Максименков В.В. Питание и пищевые взаимоотношения рыб, обитающих в эстуариях рек и побережье Камчатки. Петропавловск-Камчатский: КамчатНИРО. 2007. 278 с.

1807. Максименков В.В., Лепская Е.В., Архипова Е.А., Базаркина Л.А., Вецлер Н.М., Бонк Т.В., Данилин Д.Д., Лобанова У.Ю., Морозов Т.Б. Некоторые результаты биологических исследований в лаборатории гидробиологии // Исслед. вод биол. ресурсов Камчатки и северо-западной части Тихого океана. 2012. № 25. С. 166-189.

1808. Максименков В.В., Максименкова Т.В. Пищевые взаимоотношения молоди лососей и других рыб в восточной части Охотского моря // Изв. ТИНРО. 2004. Т. 139. С. 340-348.

1809. Максименков В.В., Максименкова Т.В. Состав, структура и обилие зоопланктона в побережье западной Камчатки в 2005 году // Исследования водных биологических ресурсов Камчатки и северо-западной части Тихого океана. 2008. Вып. 10. С. 20-25.

1810. Максименков В.В., Максименкова Т.В., Коваль М.В. Кормовая база молоди тихоокеанских лососей в прибрежных водах западной Камчатки в весенне-летний период 2004-2007 гг. // Бюл. № 3. Реализации «Концепции дальневосточной бассейновой программы изучения тихоокеанских лососей» Владивосток: ФГУП ТИНРО-центр 2008. С. 174-181.

1811. (Максименков В.В., Пискунова Л.В.) Maksimenzov V.V., Piskunova L.V. The feeding and food relationships of some fish juveniles and adult three-spined stick leback in estuaries and coastal waters of Karaginsky Bay (Bering Sea) // Proc. 4th Sympos. Pisces. Qingdao. 1995. P. 14-15.

1812. Максименков В.В., Смородин В.П. Питание и пищевые отношения молоди тихоокеанских лососей (Salmonidae) в юго-восточной части Берингова моря в осенний период // Исследование водных биологических ресурсов Камчатки и северо-западной части Тихого океана. Петропавловск-Камчатский: КамчатНИРО. 2004. Вып. 7. С. 233-245.

1813. Максименков В.В., Шагинян Э.Р. Продукция массовых видов копепод и ее связь с температурой воды у берегов Камчатки // Исследования биологии и динамики численности промысловых рыб камчатского шельфа. Петропавловск-Камчатский: КамчатНИРО. 1991. Вып. 1. Ч. 2. С. 170-176.

1814. Максименкова Т.В., Максименков В.В. Пищевые взаимоотношения молоди лососей и других рыб в восточной части Охотского моря // Тез. докл. Междунар. конф. «Рациональное природопользование и управление морскими биоресурсами: экосистемный подход». Владивосток: ТИНРО-центр. 2003. С. 142-144.

1815. Мамаева Н.В. Инфузории планктона Берингова моря // Биол. моря. 1983. № 4. С. 9-14.

1816. Мамаева Н.В. Численность и биомасса инфузорий Берингова моря // ДАН СССР. 1983. Т. 269. № 1. С. 251-252.
1817. (Мамаева Н.В.) Mamaeva N.V. Planktonic infusorians in the Bering Sea // Planktology. 1984. № 57. P. 180-185.
1818. Мамаева Н.В. Состав и распределение инфузорий // Всестороннее исследование экосистемы Берингова моря. Л.: Гидрометеиздат. 1987. С. 174-184.
1819. Мамаева Н.В. Микрзоопланктон // Исследование экосистем Берингова и Чукотского морей. СПб.: Гидрометеиздат. 1992. Вып. 3. С. 316-324.
1820. Мантейфель Б.П. Краткая характеристика основных закономерностей в изменениях планктона Берингова моря // Тр. ПИНРО. 1938. Т. 1. С. 134-148.
1821. Манченко Г. П., Радашевский В. И. Аллозимная изменчивость рода *Polydora* из Японского моря // Биол. моря. 1987. № 5. С. 52-58.
1822. Манченко Г. П., Радашевский В. И. Биохимическая систематика и физиология полихет рода *Polydora* // Тез. докл. 3-го Всесоюз. совещ. по генетике, селекции и гибридизации рыб. М. 1986. С. 134-136.
1823. Мануйлова Е. Ф. Ветвистоусые рачки (Cladocera) фауны СССР. М.; Л. Изд – во АН СССР. 1964. 327 с. (Определитель по фауне СССР. Изд. ЗИН АН СССР. Вып. 88)
1824. Марин И.Н., Корн О.М., Корниенко Е.С. *Upogebia Yokoyai* Makarov, 1938 (Decapoda: Upogebiidae) – новый для фауны Японского моря вид креветок – гибиид // Биол. моря. 2013. Т. 39. С. 221-226.
1825. Маркевич А. П. Нові види паразитичних Cooperoda // Доп. Акад. Наук. УРСР. 1940. № 11. С. 11-21.
1826. Маркевич А. П. Паразитические веслоногие рыб СССР. Киев: Изд-во АН УССР. 1956. 246 с.
1827. (Маркевич А. П., Титар В. М.) Markevitch A. P., Titar V. M. Cooperod parasites of marine fishes from the Soviet Far East // 4th Intern. Congress Parasitol. 1978. P. 38-39.
1828. Маркевич И.Б., Виленская Н.И. Влияние сроков нереста и термического режима на выживание и рост молоди горбуши *Oncorhynchus gorbuscha* (Walb.) на ключевых и русловых нерестилищах Западной Камчатки // Исследование биологии и динамики численности промысловых рыб Камчатского шельфа. Петропавловск-Камчатский: КоТИНРО. 1991. Вып. 1. Ч. 1. С. 85-104.
1829. Маркевич А.И., Гнубкина В.П. Широкорот *Neozarces pulcher* Steindacher, 1880 (Perciformes: Zoarcidae) – единственный валидный вид рода, его размножение, развитие эмбрионов и личинок // Вопр. ихтиол. 2008. Т. 48. № 2. С. 210-230.
1830. Маркевич А.И., Гнубкина В.П. Некоторые особенности размножения и развития икры стихея Григорьева *Stichaeus grigorjewi* из залива Петра Великого // Изв. ТИНРО. 2014. Т. 176. С. 85-92.

1831. Маркина Н. П. Биологическая продуктивность Японского, Охотского и Берингова морей // 5-й съезд ВГБО: Тез. докл. Куйбышев: Ин-т экологии волжского бассейна. 1986. Ч. 1. С. 22-23.
1832. Маркина Н.П. Роль минтая в трофической структуре дальневосточных морей // Популяционная структура, динамика численности и экология минтая. Владивосток: ТИНРО. 1987. С. 144-157.
1833. Маркина Н. П. Сравнительная оценка биологической продуктивности дальневосточных морей // Биол. ресурсы шельфовых и окраинных морей Советского Союза. М.: Наука. 1990. С. 20-39.
1834. Маркина Н.П., Благодаров А.И., Соболевский Е.И. Биологическая продуктивность Охотского моря // Биология шельфовых зон Мирового океана. Тез. докл.: 2-й Всесоюз. конф. по морской биологии. ДВНЦ АН СССР. Владивосток. 1982. Ч. 1. С. 150-151.
1835. Маркина Н.П., Хен Г.В. Основные элементы функционирования пелагических сообществ Берингова моря // Изв. ТИНРО. 1990. Т. 111. С. 79-93.
1836. Маркина Н.П., Чернявский В.И. Новые данные о планктоне и бентосе Охотского моря // Изв. ТИНРО. 1981. Т. 109. С. 109-118.
1837. Маркина Н.П., Чернявский В.И. Количественное распределение планктона и бентоса в Охотском море // Изв. ТИНРО. 1984. Т. 109. С. 109-119.
1838. Маркина Н. П., Чернявский В. И. Количественное распределение фито-, зоопланктона и условия формирования продуктивных зон в Японском море // Изв. ТИНРО. 1985. Т. 110. С. 129-138.
1839. Маркина Ж.В. Использование микроводоросли *Plagioselmis prolonga* для оценки качества воды из Амурского залива Находка (Японское море) // Биол. моря. 2008. Т. 34. № 1. С. 35-41.
1840. Маркина Ж.В. Биотестирование воды из залива Находка (Японское море) с применением микроводоросли *Phaeodactylum tricornutum* (2007 год) // Тез. докл. 10-го Съезда ГБО РАН. Владивосток: Дальнаука. 2009. С. 256-257.
1841. Маркина Ж.В., Айздайчер Н.А. Биотестирование воды из залива Петра Великого (Японское море) с помощью микроводоросли *Danaliella salina* // Экология. 2008. № 3. С. 196-200.
1842. Маркина Ж.В., Айздайчер Н.А. Применение морской микроводоросли *Dunaliella salina* (Chlorophyta) для биотестирования воды (на примере заливов Находка и Восток Японского моря) // Мат-лы 3-й Всерос. конф. по водной токсикологии, посвященной памяти Б.А. Флерова. Антропогенное влияние на водные организмы и экосистемы. Борок: Ярославский печатный двор. 2008. Ч. 3. С. 83-86.
1843. Маркина Ж.В., Айздайчер Н.А. Действие детергента Ariel на рост и физиологическое состояние одноклеточных водорослей *Danaliella salina* (Chlorophyta) и *Plagioselmis prolonga* (Chryptophyta) // Гидробиол. журн. 2009. Т. 45. № 6. С. 52-60.
1844. Маркина Ж.В., Айздайчер Н.А. Экотоксикологический анализ состояния вод Амурского залива и залива Находка Японского моря с приме-

нием диатомеи *Phaedactylum tricornutum* // Вопр. рыб-ва. 2011. Т. 12. № 1(45). С. 114-120.

1845. Маркина Ж.В., Айздайчер Н.А. Динамика роста популяции *Pseudo-nitzschia multiseriis* и *P. calliantha* (Bacillariophyta) при воздействии додецилсульфата натрия // Альгология. 2012. Т. 22. № 1. Р. 59-69.

1846. Маркина Ж.В., Айздайчер Н.А. Применение микроводоросли *Phaeodactylum tricornutum* Bohlin (Bacillariophyta) для оценки качества вод залива Находка Японского моря (Россия) // Альгология. 2014. Т. 24. № 4. С. 551-559.

1847. Маркина Ж.В., Айздайчер Н.А., Журавель Е.В. Изменение роста и физиологического состояния микроводорослей *Phaeodaetylum tricornutum* Bohlin (Bacillariophyta) в воде из различных участков залива Петра Великого // Морские прибрежные экосистемы. Водоросли, беспозвоночные и продукты их переработки. Тез. докл. 3-й Междунар. научно-практич. конф. Владивосток. 2008. С. 100-101.

1848. Маркина Ж.В., Журавель Е.В. Биотестирование вод залива Находка (Японское море) // Экологические проблемы использования прибрежных морских акваторий. Мат-лы Междунар. научно-практич. конф. Владивосток. 2006. С. 136-139.

1849. Маркина Ж.В., Журавель Е.В., Айздайчер Н.А. Оценка состояния вод Уссурийского залива по гидрохимическим показателям биотестирования // Уссурийский залив: современное экологическое состояние, ресурсы и перспективы природоиспользования. Мат-лы Междунар. научно-практич. конф. Владивосток: Изд-во ДВГУ. 2009. С. 22-26.

1850. Марковцев В. Г. Сезонная динамика пищевых отношений минтая и одноперого терпуга в водах Приморья // Изв. ТИНРО. 1980. Т. 104. С. 109-116.

1851. Марковцев В. Г. Питание тресковых в заливе Петра Великого // Изв. ТИНРО 1978. Т. 102. С. 61-66.

1852. Мархасева Е.Л. Новые виды *Batheuchaeta* (Calanoida, Aeteidae) из Курило-Камчатского желоба и переописание *B. lamellate* // Зоол. журн. 1981. Т. 60. Вып. 8. С. 1151-1159.

1853. Мархасева Е.Л. Новый вид глубоководного рода *Batheuchaeta* (Copepoda, Calanoida) // Зоол. журн. 1983. Т. 62. Вып. 11. С. 1740-1743.

1854. Мархасева Е.Л. Новые виды рода *Pseudeuchaeta* (Calanoida, Aeteidae) из Северного Ледовитого и Тихого океанов с замечаниями об ареале // Зоол. журн. 1986. Т. 65. Вып. 12. С. 1892-1897.

1855. Мархасева Е.Л., Разживин В.Ю. Вертикальное распределение веслоногих рачков семейства Aeteidae (Copepoda, Calanoida) в районе Курило-Камчатского желоба // Океанол. 1992. Т. 32. Вып. 5. С. 888-896.

1856. Масленников С. И., Корн О. М. Меропланктон открытых вод залива Петра Великого Японского моря // Биол. моря. 1999. Т. 25. № 2. С. 140-141.

1857. Масленников С. И., Корн О. М., Кашин И. А., Мартынченко Ю.Н. Многолетние изменения численности личинок донных беспозвоночных

в бухте Алексеева острова Попова Японского моря // Биол. моря. 1994. Т. 20. № 2. С. 107-115.

1858. Матвеев В.И. К вопросу оценки первичной продукции Охотского моря // Тез. докл. конф. «Северо-восток России: проблемы экономики и народонаселения». Магадан. 1988. С. 69-70.

1859. Матвеев В. И. (Matveev V.I.) Estimation of size of primary production of the Okhotsk Sea // Int. Sym. On Okhotsk Sea and Sea Ice. Mombetsu. Japan. 2006. P. 205-207.

1860. Матвеев В.И., Жигалов И.А. Оценка биологической продуктивности динамически активных зон Охотского моря // Мат-лы 13-й Междунар. конф. по промысловой океанологии. Калининград. 2005. С. 178-189.

1861. Матвеев В.И., Жигалов И.А. Оценка величины первичной продукции динамически активных зон Охотского моря // Вопр. промысл. океаногр. М.: ВНИРО. 2008. Вып. 5. № 2. С. 208-215.

1862. Матвеев В.И., Тихомирова Е.А., Лучин В.А. Первичная продукция Охотского моря в годы с различными термическими условиями // Биол. моря. 2015. Т. 41. № 3. С. 179-187.

1863. Матюнина В.М. Материалы по питанию личинок и мальков минтая в Карагинском заливе // Изв. ТИНРО. 1972. Т. 82. С. 333-337.

1864. Медведева Л. А. Личиночное развитие двустворчатого моллюска *Spisula sachalinensis* // Тез. докл. 6-го Всесоюз. совещ. эмбриологов. Тез. докл. М.: Наука. 1981. С. 116.

1865. Медников Б.М. О планктоне и сельди северо-западной части Берингова моря // Рукопись МГУ. 1955.

1866. Медников Б.М. О планктоне и сельди Олюторско-Наваринского района // Изв. ТИНРО. 1957. Т. 44. С. 57-65.

1867. Медников Б.М. О планктоне северо-западной части Тихого океана // Материалы по биологии морского ериода жизни дальневосточных лососей. М.: 1958. С. 76-86.

1868. Медников Б. М. О продукции каланоид дальневосточных морей СССР // Бюлл. МОИП. Отд. биол. 1960. Т. 65. № 4. С. 150.

1869. Медников Б.М. О продукции каланоид северо-западной части Тихого океана // ДАН СССР. 1960. Т. 134. № 5. С. 1208-1210.

1870. Медников Б.М. Зоопланктон северо-западной части Тихого океана как кормовая база лососевых и его продуктивность. Канд. дис. 1962. ИОАН.

1871. Мельников В.В. Вертикальное распределение прибрежного гипонейстона бухты Витязь зал. Посьета // Прибрежный планктон и бентос сев. части Японского моря. Владивосток: ИБМ ДВНЦ АН СССР. 1980. С. 106-112.

1872. Мельников И.В. Молодь южного одноперого терпуга *Pleurogrammus azonus* в эпипелагиали глубоководных районов дальневосточных морей. 1. Охотское море [Текст] / Мельников И.В. // Вопр. ихтиол. Москва МАИК «Наука», 1996. Т. 36. № 4. С. 454-463.

1873. Мельников И.В., Ефимкин А.Я. Молодь северного одноперого терпуга *Pleurogrammus monopterygius* в эпипелагиали глубоководных районов северной части Тихого океана // Вопр. ихтиол. 2003. Т. 43. № 4. С. 469-482.

1874. Меншуткин В.В., Виноградов М.Е., Шушкина Э.А. Математическая модель экосистемы пелагиали Японского моря // Океанология. 1974. Т. 14. № 5. С. 880-887.

1875. (Мерзляков А.Ю., Дулепова Е.П., Чучукало В.И) Merzljakov A.Y., Dulepova E.P., Chuchukalo V.I. Modern state of pelagic communities in the Okhotsk Sea // // North Pacific Marine Science Organization (PICES) Fourteen Annual Meeting Vladivostok, Russia. 2005. P. 125-126.

1876. Мещерякова И.М. Заметки о планктоне Японского моря // Изв. ТИНРО 1950. Т. 32. С. 165-166.

1877. Мещерякова И.М. Новые данные о зоопланктоне Японского моря // Изв. ТИНРО. 1951. Т. 34. С. 267-269.

1878. Мещерякова И.М. Зимний планктон центральной части Японского моря // Изв. ТИНРО. 1954. Т. 39. С. 83-96.

1879. Мещерякова И.М. Летний планктон Японского моря // Изв. ТИНРО. 1954. Т. 42. С. 288-293.

1880. Мещерякова И.М. О сезонных изменениях планктона в центральной части Японского моря. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Владивосток: ДВФАН АН СССР. 1956. 22 с.

1881. Мещерякова И.М. О планктоне прибрежных районов залива Петра Великого по материалам 1957 г.: Отчет о НИР / ТИНРО № 5854 Владивосток. 1957.

1882. Мещерякова И.М. О планктоне Охотского моря вблизи юго-западной Камчатки // Изв. ТИНРО. 1959. Т. 47. С. 36-49.

1883. Мещерякова И.М. Сезонные изменения планктона в открытых водах Японского моря // Изв. ТИНРО. 1960. Т. 46. С. 95-144.

1884. Мещерякова И.М. Количественное распределение планктона в юго-восточной части Берингова моря летом 1958 и 1959 гг. // Тр. ВНИРО. Т. 49: Изв. ТИНРО. Т. 51. 1964. С. 141-150.

1885. Мещерякова И.М. Зимне-весенний планктон юго-восточной части Берингова моря // Тр. ВНИРО. 1970. Т. 70. С. 115-121.

1886. Мещерякова И.М. Планктон восточной части Берингова моря в весенний и осенний гидрологические сезоны // Изв. ТИНРО. 1970. Т. 70. С. 98-114.

1887. Мигас Э.А. Красные приливы и токсичность моллюсков // Биол. моря. 1986. № 1. С. 3-9.

1888. Микаэлян А.С., Вентцель М.В., Кокуркина Е.Н. Вертикальная структура фитопланктонных сообществ в Беринговом и Охотском морях // Комплексные исследования экосистемы Берингова моря. М.: ВНИРО. 1995. С. 294-305.

1889. Миклухина А.П. Некоторые сведения о планктоне северо-западной части Тихого океана // Изв. ТИНРО. 1967. Т. 61. С. 21-40.

1890. Миклухина А.П. О питании сайры в Курило-Хоккайдском районе (1962-1966 гг.) // Изв. ТИНРО. 1971. Т. 75. С. 130-143.

1891. Микулич Л. В. Молодь ядовитой медузы – гипонемы в заливе Угловом. // Изв. ТИНРО. 1951. Т. 35. С. 197-199.

1892. Микулич Л. В. Ядовитая медуза и её биология в водах Приморья // Клинико – экспериментальный опыт изучения поражений ядовитой медузой. Владивосток. 1951. С. 5-20.

1893. Микулич Л.В. О питании минтая в северной части Берингова моря // Изв. ТИНРО. 1954. Т. 42. С. 177-189.

1894. Микулич Л.В. Икринки и личинки рыб из северной части Охотского моря // Изв. ТИНРО. 1959. Т. 47. С. 193-195.

1895. Микулич Л.В. О распределении планктона в северной части Охотского моря летом 1955 года // Изв. ТИНРО. 1960. Т. 46. С. 41-64.

1896. Микулич Л.В. Икринки и личинки рыб из северной части Охотского моря. Рукопись. Архив ТИНРО.

1897. Микулич Л.В. Прогнозирование массового появления медузы – гонионемы и меры борьбы с нею // Океанол. 1961. Т. 1. Вып. 2. С. 308-310.

1898. Микулич Л.В. Полипы ядовитой медузы и их поведение // ДАН СССР. 1970. Т. 190. № 4. С. 979-982.

1899. Микулич Л.В. Содержание медуз и полипов «крестовика» в аквариальных условиях // Исследование ядовитой медузы «крестовик». Владивосток: ИБМ ДВНЦ АН СССР. 1974. С. 23-27.

1900. Микулич Л.В. Сезонная динамика неритического зоопланктона в заливе Петра Великого // Тез. докл. 1-й Всесоюз. конф. по морской биологии. Владивосток. 1977. С. 100-101.

1901. Микулич Л.В., Бирюлина Н.Г. Планктон бухты Алексеева (залив Петра Великого) // Исслед. океанол. полей Индийского и Тихого океанов. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. 1977. С. 103-136.

1902. Микулич Л.В., Бирюлина Н.Г. Сезонная динамика пелагических личинок донных беспозвоночных в бухте Алексеева // Исслед. океанол. полей Индийского и Тихого океанов. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. 1977. С. 137-148.

1903. Микулич Л.В., Ефимкин А.Я. Распределение скоплений травяной креветки *Pandalus Kessleri* Czernjowski) в заливе Петра Великого // Изв. ТИНРО. 1982. Т. 106. С. 54-61.

1904. (Микулич Л.В., Иванов Б.Г.) Mikulich L.V., Ivanov B.G. The far-eastern shrimp *Pandalus prensor* Stimpson (Decapoda, Pandalidae): description of laboratory reared larvae // Crustaceana. 1983. Vol. 44. N1. P. 61-75.

1905. Микулич Л.В., Козак Л.П. Плодовитость некоторых Decapoda залива Петра Великого // Гидробиол. журнал. 1971. № 1. С. 97-101.

1906. Микулич Л.В., Кузьмина А.И. Динамика численности и некоторые особенности экологии ноктилюки в заливе Петра Великого // Биология шельфа. Тез. докл. Всесоюз. конф. Владивосток. 1975. С. 116.

1907. Микулич Л.В., Кузьмина А.И. Ноктилюка (*Noctiluca miliaris*) в заливе Петра Великого и её географическое распределение // Гидробиол. исследования в Японском море и Тихом океане. Тр. ТОИ ДВНЦ АН СССР. 1975. Т. 9. С. 56-74.

1908. Микулич Л.В., Наумов Д.В. Ядовитая медуза «крестовик», её систематическое положение, морфология, жизненные циклы, биология и распространение // Исследования ядовитой медузы «крестовик». Владивосток: ИБМ ДВНЦ АН СССР. 1974. С. 9-22.

1909. Микулич Л.В., Родионов Н.А. Весовая характеристика некоторых зоопланктёров Японского моря // Гидробиол. исследования в Японском море и Тихом океане. Тр. ТОИ ДВНЦ АН СССР. 1975. Т. 9. С. 75-87.

1909(1). Милейковский С.А. Вертикальное распределение, размножение и численность массовых пелагических полихет в северо-западной части Тихого океана // Океанол. 1969. Т. 9. Вып. 4. С. 676-685.

1910. Милейковский С.А. Историко-библиографический обзор отечественных исследований морского планктона за столетие (1860–1960-е годы). М.: Наука. 1970. 195 с.

1911. Милейковский С.А. Распределение пелагических личинок донных беспозвоночных в Курило-Камчатском районе // Тр. ИО АН СССР. 1970. Т. 86. С. 117-133.

1912. Милейковский С.А. Личинка пелагической полихеты *Pelagobia longicirrata* Greeff из планктона Курило-Камчатского района // Тр. ИО АН СССР. 1970. Т. 86. С. 249-251.

1913. Мирошников В.В. Биологические особенности и распределение гребенчатой креветки в отдельных районах Охотского и Японского морей // Тез. 10-го Всесоюз. симпоз. «Биологич. проблемы севера». Магадан. 1983. Ч. 2. С. 430-431.

1914. Михайлов В.И. Руководство по определению фитопланктона Охотского моря. Владивосток. ТИНРО. 1990. 46 с.

1915. Михайлов В.И., Бандурин К.В., Горничных А.В., Карасев А.Н. Промысловые беспозвоночные шельфа и континентального склона северной части Охотского моря. Магадан: МагаданНИРО. 2003. 284 с.

1916. Михайлов В.И., Фомин А.В., Карасев А.Н., Горничных А.В., Бандурин К.В., Васильев А.Г. Промысловые беспозвоночные и водоросли северной части Охотского моря. ВИНТИ. 2000. № 1783-В00. 83 с.

1917. Михайлова О.Г. Динамика численности серого морского ежа *Strongylocentrotus intermedius* в заливе Владимира за 1999-2001 гг. // Биология – наука XXI века: Тез. докл. 7-й Пущинской школы конф. молодых ученых. Пущено. 2005. С. 192-193.

1918. Михайлова О.Г. Распределение и динамика уловов креветки *Pandalus borealis* в весенне-зимний период у юго-западного побережья Кам-

чатки // Исслед. водн. биол. рес. Камчатки и сев.-зап. части Тихого океана. 2014. Вып. 34. С. 22-28.

1919. Михайлова О.Г. Новые данные о линьке северной креветки *Pandalus borealis* у западного побережья Камчатки // Исслед. водн. биол. рес. Камчатки и сев.-зап. части Тихого океана. 2015. Вып. 36. С. 42-47.

1920. Михайлова О.Г., Гайдаев В.Э. Новые данные о возрасте северной креветки *Pandalus borealis* у берегов юго-западной Камчатки // Изв. ТИНРО. 2013. Т. 175. С. 173-181.

1921. Михайлова О.Г., Иванов П.Ю. Плодовитость северной креветки *Pandalus borealis*, обитающей у западного побережья Камчатки // Изв. ТИНРО. 2015. Т. 182. С. 81-87.

1922. Мищенко А.И. Некоторые наблюдения над развитием икры и личинок камбал // Изв. ТИНРО. 1938. Т. 14. С. 169-173.

1923. (Могильникова Т.А., Коновалова Н.В.) Mogilnikova T.A., Konovalova N.V. Saxitoxins content in the Aniva Bay scallops caused by seasonal blooming of toxic phytoplankton // North Pacific Marine Science Organization. (PICES) 14th Annual Meeting Program abstracts. Vladivostok. Russia. 2005. P. 194.

1924. Могильникова Т.А., Латковская Е.М., Коренева Т.Г. Фитопланктон залива Луньский (о. Сахалин) // Мат-лы 9-й Дальневост. конф. по заповедному делу. Владивосток: Дальнаука. 2010. С. 276-281.

1925. Могильникова Т.А., Латковская Е.М., Коренева Т.Г. Гидрохимические условия развития летнего фитопланктона зал. Байкал (северо-западный Сахалин) // Чтения памяти В.Я. Леванидова. Владивосток: Дальнаука. 2011. Вып. 5. С. 360-369.

1926. (Могильникова Т.А., Латковская Е.М., Митракович И.А. Коновалова Н.В., Мотылькова И.В., Коренева Т.Г., Чи И.К., Гаврина Л.Ю., Смирнова М.А.) Mogilnikova T.A., Latkovskaya E.M., Mitrakovich I.A. Konovalova N.V., Motylkova I.V., Koreneva T.G, Chi I.K. Gavrina L.Yu., Smirnova M.A. Toxic phytoplankton in Aniva Bay and environment conditions of development // North Pacific Marine Science Organization. (PICES) 16th Annual Meeting. Program abstracts. Victoria. Canada. 2007. P. 84.

1927. (Могильникова Т.А., Латковская Е.М., Пищальник В.М., Коренева Т.Г., Чи И.К., Гаврина Л.Ю., Митракович И.А, Смирнова М.А., Телепнева Л.П.) Mogilnikova T.A., Latkovskaya E.M., Pishchalnik V.M., Koreneva T.G., Chi I.K, Gavrina L.Yu. Mitrakovich I.A., Smirnova M.A., Telepneva L.P. Microalgae development in a cold period in a coastal area of Aniva Bay // North Pacific Marine Science Organization (PICES). 16th Annual Meeting. Program abstracts. Victoria. Canada. 2007. P. 154.

1928. Могильникова Т.А., Мотылькова И.В. Летний фитопланктон лагуны Пильтун (северо-восточный Сахалин) // Чтения памяти В.Я. Леванидова. Владивосток: Дальнаука. 2003. Вып. 2. С. 295-304.

1929. (Могильникова Т.А., Мотылькова И.В., Коновалова Н.В.) Mogilnikova T.A., Konovalova N.V., Motylkova I.V. The phytoplankton of northeast

shelf of Sakhalin in September 2001 // Proceedings of the 18th international symposium on Okhotsk Sea & sea ice the Okhotsk sea & Cold Ocean Research association, Mombetsu. Hokkaido. Japan. 2003. P. 308.

1930. Могильникова Т.А., Мотылькова И.В., Коновалова Н.В. О развитии массовых токсичных видов фитопланктона и содержание фитотоксинов в тканях гребешка *Mizuchopecten yessoensis* (Jay) в прибрежных водах о. Сахалин // Тр. СахНИРО. 2007. Т. 9. С. 207-222.

1931. Моисеев Е.В. Некоторые закономерности распределения зоофлагеллят в Беринговом море // Биол. моря. 1987. № 4. С. 30-35.

1932. Моисеев Е.В. Закономерности распределения наногетеротрофных организмов в западной части Берингова моря в июне 1992 г. // Комплексные исследования экосистемы Берингова моря. М.: ВНИРО. 1995. С. 276-280.

1933. (Моисейченко Г.В., Щеглов В.В.) Moiseychenko G.V., Scheglov V.V. Drilling mud's impact on phytoplankton synthesis // North Pacific Marine Science Organization. (PICES) 12th Annual Meeting. Program abstracts. Seoul. Korea. 2003. P. 17-18.

1934. Мокрецова Н.Д., Кучерявенко А.В., Кошкарева Л.Н. Распределение и колебание численности личинок трепанга в бухте Новгородской (залив Посьета) // Изв. ТИНРО. 1975. Т. 96. С. 296-301.

1935. Мокрецова Н.Д., Вышкварцев Д.И. Усвоение различных видов корма личинками трепанга *Stichopus japonicus* Solenca на стадии аурикулярия // Изв. ТИНРО. 1977. Т. 101. С. 48-50.

1936. Молотков В.Е. Размерно-весовые характеристики некоторых представителей прибрежного зоопланктона Японского моря // Матем. моделирован. экологических свойств популяций. Владивосток: ИАПУ, ДВНЦ АН СССР. 1980. С. 134-139.

1937. Молотков В.Е. Исследования сообществ неритического зоопланктона северо-западной части Японского моря // 2-й Всесоюз. Съезд океанологов. Тез. докл. Севастополь: МГИ АН УССР. 1982. Вып. 5. Ч. I. Биология океана. С. 48-49.

1938. Молотков В. Е., Баенхаева Н.В. Предварительное изучение экологии массовых видов прибрежного зоопланктона бухты Мелководной (Японское море) // Матем. моделирован. экологических свойств популяций. Владивосток: ИАПУ ДВНЦ АН СССР. 1980. С. 120-133.

1939. Мордасова Н.В. Хлорофилл в западной части Берингова моря // Океанол. 1994. Т. 34. № 4. С. 557-563.

1940. Мордасова Н.В. Некоторые особенности распределения хлорофилла в Охотском море // Океанол. 1997. Т. 37. № 4. С. 538-546.

1941. Мордасова Н.В., Метревели М.П. Фитопигменты в Охотском море // Комплексные исследования экосистемы Охотского моря. М.: ВНИРО. 1997. С. 199-205.

1942. Мордасова Н.В., Метревели М.П., Вентцель М.В. Пигменты фитопланктона в западной части Берингова моря // Комплексные исследования экосистемы Берингова моря. М.: ВНИРО. 1995. С. 256-264.

1943. Морозова А.В. Питание наиболее массовых видов рыб в прибрежных водах западной Камчатки в летний период // Бюл. № 5 реализации «Концепции дальневосточной бассейновой программы изучения тихоокеанских лососей». Владивосток: ТИНРО-центр. 2010. С. 250-261.

1944. Морозова А.В. Пищевые отношения посткатадромной молоди лососей и других видов рыб в прибрежных водах юго-западной Камчатки в летний период // Тез. докл. 8-й Междунар. конф. по раннему онтогенезу рыб и промысловых беспозвоночных. Калининград: АтлантНИРО. 2010. С. 72-73.

1944(1). Морозова А.В. Питание массовых видов рыб в прибрежных водах восточной Камчатки в августе 2007 и 2010 гг. // Бюл. № 6 реализации тихоокеанских лососей на Дальнем Востоке. Владивосток: ТИНРО-центр. 2011. С. 247.

1945. Морозова Т.В. Состав и количественные характеристики фитопланктона в районах выращивания двустворчатых моллюсков залива Петра Великого Японского моря. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Владивосток: ДВГУ. 2005. 20 с.

1946. Морозова Т.В., Орлова Т.Ю. Мониторинг фитопланктона в районе хозяйства марикультуры в заливе Восток Японского моря // Биол. моря. 2005. Т. 31. № 1. С. 11-16.

1947. (Морозова Т.В., Орлова Т.Ю.) Morozova T.V., Orlova T.Yu. Resting stages of HAB species in recent marine sediments from Peter Great Bay, Sea of Japan (East Sea) // North Pacific Marine Science Organization. PICES - 2009. Program and Abstracts. Jeju. Korea. P. 253-254.

1948. Морозова Т.В., Орлова Т.Ю., Селина М.С. Фитопланктон в районе хозяйства марикультуры бухты Миносок залива Посъета Японского моря // Биол. моря. 2002. Т. 28. № 2. С. 107-112.

1949. Морской планктон. (Систематика и фаунистика). Сборник научных работ. ЗИН АН СССР. Ленинград. 1977. 147 с.

1950. Мотода С. Биомасса и видовой состав зоопланктона поверхностной зоны Берингова моря и Алеутского района // Тез. докл. 2-го Междунар. океанограф. конгресса. М. 1966. С. 278.

1951. Мотылькова И.В., Коновалова Н.В. Весенний фитопланктон озера Тунайча (Южный Сахалин) // Чтения памяти В.Я. Леванидова. Владивосток: Дальнаука. 2003. Вып. 2. С. 287-294.

1952. Мотылькова И.В., Коновалова Н.В. Сезонная динамика фитопланктона лагунного озера Изменчивое (юго-восточный Сахалин) // Биол. моря. 2010. Т. 36. № 2. С. 88-93.

1953. (Мотылькова И.В., Коновалова Н.В., Могильникова Т.А.) Motylkova I.V., Konovalova N.V., Mogilnikova T.A. The phytoplankton of a northeast shelf of Sakhalin in September, 2001 // Proceedings of the 18th interna-

tional symposium on Okhotsk sea & The Okhotsk sea & Cold Ocean Research Association. Mombetsu. Hokkaido. Japan. 2003. P. 308.

1954. Мощенко А.В., Касьян В.В., Звягинцев А.Ю. Общая характеристика и сезонная динамика веслоногих ракообразных в водозаборном ковше и месте сброса отработанных вод Владивостокской ТЭЦ-2 // Изв. ТИНРО. 2011. Т. 165. С. 117-135.

1955. Муравьева О.Е. Распределение и жизненные циклы сагитты (*Parasagitta septicoela*) в северной части Татарского пролива // Рыбохозяйственные исследования умеренных вод Тихого океана. Владивосток: ТИНРО. 1980. С. 34-39.

1956. Муравьева О.Е. Структура и особенности распределения мезопланктона в западной части Берингова моря в весенний период 1985 г. / ТИНРО. Владивосток. 1988. 18 с. Деп. во ВНИЭРХ. № 968-РХ 88.

1957. Мусаева Э.И., Колосова Е.Г. Распределение зоопланктона Берингова моря // Комплексные исследования экосистемы Берингова моря. М.: ВНИРО, 1995. С. 318-329.

1958. Мусаева Э.И., Колосова Е. Г. Закономерности распределения зоопланктона Охотского моря и прикурильских вод Тихого океана летом 1992 и 1993 гг. // Океанол. 1995. Т. 35. № 5. С. 713-718.

1959. Мусаева Э.И., Незлин Н.П. Сравнение различных орудий лова зоопланктона по материалам из Берингова моря // Океанол. 1995. Т. 35. № 6. С. 942-946.

1960. Мусиенко Л.Н. Ихтиопланктон Берингова моря (по материалам беринговоморской экспедиции ТИНРО и ВНИРО 1958–1959 гг.) // Тр. ВНИРО. 1963. Т. 48. С. 239-270.

1961. Мусиенко Л.Н. Размножение и развитие рыб Берингова моря // Тр. ВНИРО. Т. 70: Изв. ТИНРО. Т. 72. 1970. С. 166-224.

1962. Мухаметов И.Н. Ихтиопланктон прибрежной зоны залива Анива // Тр. СахНИРО. 2013. Т. 14. С. 180-197.

1963. (Мухаметова О.Н.) Mukhametova O.N. Some peculiarities of fish eggs and larvae distribution in northern Japan Sea // North Pacific Marine Science Organization (PICES). 11th Annual Meeting. Program abstracts. Qingdao.China 2002. P. 51-52.

1964. (Мухаметова О.Н.) Moukhametova O.N. Taxonomic composition and distribution of ichthyoplankton of inshore waters of northeastern Sakhalin // North Pacific Marine Science Organization. (PICES) 12th Annual Meeting. Program abstracts. Seoul. Korea. 2003. P. 17.

1965. (Мухаметова О.Н.) Moukhametova O.N. Autumnal distribution of ichthyoplankton over northeastern Sakhalin shelf // Proceedings of the 18th international symposium on Okhotsk sea & Sea Ice. Mombetsu. Hokkaido. Japan. 2003. P. 301-306.

1966. Мухаметова О.Н. Некоторые особенности пространственного распределения и развития икры и личинок японского анчоуса *Engraulis ja-*

ponicus (Engraulidae) в водах острова Сахалина // Вопр. ихтиол. 2004. Т. 41. № 2. С. 239-248.

1967. Мухаметова О.Н. К методике оценки видового состава и численности ихтиопланктона // Тез. докл. 9-й Всерос. конф. по проблемам рыбопромысл. прогнозирования. Мурманск: ПИНРО. 2004. С. 173-175.

1968. (Мухаметова О.Н.) Moukhametova O.N. The structure and diurnal variability of ichthyoplankton in Lagoon of Izmenchivaya (the Eastern Sakhalin) in June 2004 // Proceedings of the 21th International Symposium on Okhotsk Sea and Sea Ice. Mombetsu. Hokkaido. Japan. 2006. P. 208-211.

1969. Мухаметова О.Н. Некоторые результаты исследования ихтиопланктона в лагунном озере Изменчивое // Тр. СахНИРО. 2006. Т. 8. С. 244-256.

1970. Мухаметова О.Н. Видовой состав, особенности сезонной и межгодовой динамики ихтиопланктона в лагунном озере Изменчивое (юго-восточный Сахалин) в безледовый период // Тр. СахНИРО. 2007. Т. 9. С. 166-183.

1971. Мухаметова О.Н. Ихтиопланктон лагунных озер в юго-восточной части острова Сахалин. Дис. ... канд. биол. наук. Институт биологии моря. Южно-Сахалинск: СахНИРО. 2008. 197 с.

1972. Мухаметова О.Н. Формирование ихтиопланктонного комплекса лагунного озера Изменчивое в условиях меняющегося гидрологического режима // Чтения памяти В.Я. Леванидова. Владивосток: Дальнаука. 2008. Вып. 4. С. 354-363.

1973. Мухаметова О.Н. Сравнительная характеристика ихтиопланктона лагунных озер юго-восточной части Сахалина // Вопр. ихтиол. 2010. Т. 5. № 5. С. 685-695.

1974. (Мухаметова О.Н.) Moukhametova O.N. Some data of biology and distribution of Shirauo, *Salangichthys micropodon*, larvae in the Sakhalin waters // Proceedings of the 25th International Symposium on Okhotsk Sea and Sea Ice. Mombetsu. Hokkaido. Japan. 2010. P. 236-239.

1975. Мухаметова О.Н. Некоторые особенности формирования ихтиопланктонного комплекса в заливе Байкал (северо-западный Сахалин) // Чтения памяти В.Я. Леванидова. Владивосток: Дальнаука. 2011. Вып. 5. С. 386-395.

1976. Мухаметова О.Н. Ихтиопланктон прибрежной зоны залива Анива в весенне-летний период // Тез. докл. 4-й Междунар. научно-практич. конф. Морские прибрежные экосистемы. Водоросли, беспозвоночные и продукты их переработки. Южно-Сахалинск: СахНИРО. 2011. С. 60-61.

1977. (Мухаметова О.Н.) Moukhametova O.N. Ichthyoplankton of Baykal Bay and adjacent waters (Northern Sakhalin) // Proceedings of the 26th International Symposium on Okhotsk Sea and Sea Ice. Mombetsu. Hokkaido. Japan. 2011. P. 55-58.

1978. Мухаметова О.Н., Мухаметов И.Н.) Moukhametova O.N., Moukhametov I.N. Ichthyoplankton of Laperrusa Strait and adjacent regions in August 1991 // The 15th International Symposium on Okhotsk Sea and Sea Ice, the Scour

& Arctic Marine Pipelines. Workshop. Abstracts. Mombetsu, Hokkaido. Japan. 2000. P. 374.

1979. Мухаметова О.Н., Немчинова И.А., Радченко Д.Р. Видовой состав и распределение икры и личинок рыб на северо-восточном шельфе Сахалина в связи с гидрологическими условиями // Вопр. рыб-ва. Приложение 1. (Мат-лы Всерос. конф. Ранние этапы развития гидробионтов.) 2001. С. 185-188.

1980. Мухаметова О.Н., Немчинова И.А., Лабай В.С., Радченко Д.Р. Видовой состав и особенности распределения ихтиопланктона в водах северо-восточного Сахалина // Изв. ТИНРО. 2002. Т. 130. Ч. 2. С. 660-678.

1981. Мухина Г.М., Сидорова А.Г., Каредина В.С. Исследование репродуктивной системы у *Parasagitta septicola* Японского моря // Тез. докл. 14-го Тихоокеанского научного конгресса. Секц. F 2. Морская биология. М.: Наука. 1979. С. 131-132.

1982. (Навроцкий В., Дарницкий В.Б., Чучукало В.И., Бохан Л.Н., Напазаков В.В.) Navrotsky V., Darnitsky V.B., Chuchukalo V.I., Bohan L.N., Napazakov V.V. Oceanographic conditions and plankton characteristics in the Kuril Islands area North Pacific Marine Sci. Organization (PICES). 2003.

1983. Надточий В.В. Особенности сезонного развития планктона в различных модификациях поверхностной водной массы в районе Южных Курильских островов // Тез. докл. Всесоюз. конф. «Рациональное использование биоресурсов Тихого океана». Владивосток. ТИНРО. 1991. С. 58-60.

1984. Надточий В.В. Сезонные изменения планктона верхнего 100-метрового слоя в районе Южных Курильских островов // ТИНРО. Владивосток. 1992. Деп. Во ВНИЭРХ №1217-рх 92. 9 с.

1985. Надточий В. В. Сезонное развитие планктона в зонах разных типов вертикальной структуры вод северо – западной части Японского моря // Изв. ТИНРО. 1998. Т. 123. С. 150-167.

1986. Надточий В.В. Динамика численности биомассы и возрастного состава массовых видов копепод в районе южных Курильских островов // Изв. ТИНРО. 2002. Т. 130. Ч. II. С. 451-454.

1987. Надточий В.В. Сезонная динамика планктона с различной термической структурой вод в районе южных Курильских островов // Биол. моря. 2004. Т. 30. № 4. С. 255-262.

1988. Надточий В.В. Сезонная динамика планктона Амурского залива // Изв. ТИНРО. 2012. Т. 169. С. 147-161..

1989. (Надточий В.В., Зуенко Ю.И.). Nadtochiy V.V., Zuenko Y.I. Sufficient conditions for phytoplankton blooms in certain areas of the North – Western Japan Sea // North Pacific Marine science Organization (PICES): Eighth Annual Meeting. Program and Abstracts. Vladivostok. Russia. 1999. P. 28-29.

1990. Надточий В.В., Зуенко Ю.И. Межгодовая изменчивость весенне-летнего планктона в заливе Петра Великого // Изв. ТИНРО. 2000. Т. 127. С. 281-300.

1991. (Надточий В.В., Зуенко Ю.И.) Naydenko V.V., Zuenko Yu.I. Change of dominant species in spring –summer plankton of Peter the Grate Bay (Japan Sea) // North Pacific Marine Science Organization. PICES 9. Annual Meeting. Program abstracts. Nakkodate. Hokkaido. Japan. 2000. P. 101.

1992. Надточий В.В., Зуенко Ю.И. Сезонные изменения в планктоне северо-западной части Японского моря // Гидробиол. журн. 2001. Т. 37. № 6. С. 10-18.

1993. Надточий В.В., Зуенко Ю.И. Зоопланктон бухт Киевка, Соколовская, Мелководная и Каплунова (северо-западная часть Японского моря) // Изв. ТИНРО. 2002. Т. 131. С. 288-299.

1994. (Надточий В.В., Зуенко Ю.И., Барабанщиков Е.И.) Nadtochy V.V., Zuenko Yu.I., Barabanshchikov E.I. River-sea change of zooplankton species composition: a case of Amur Bay (Japan/East Sea) // North Pacific Marine Science Organization. PICES 12. Annual Meeting. Program abstracts. Seoul. Korea. 2003. P. 33.

1995. Надточий В.В., Чульчек Д.Н., Зуенко Ю.И. Сообщества зоопланктона в эстуариях рек Амурского и Уссурийского заливов // Морские прибрежные экосистемы. Водоросли, беспозвоночные и продукты их переработки. Тез. докл. 3-й Междунар. научно-практич. конф. Владивосток. 2008. С. 117-118.

1996. Надточий В.А., Чучукало В.И., Кобликов В.Н. Характеристика питания камчатского (*Paralithodes camtschatica*) и равношипного (*Lithodes aequispinata*) крабов на юге западнокамчатского шельфа в летний период // Изв. ТИНРО. 1998. Т. 124. Ч. 2. С. 651-657.

1997. Надточий В.А., Чучукало В.И., Кобликов В.Н. Особенности питания синего краба (*Paralithodes platypus*) в Беринговом море в осенний период // Изв. ТИНРО. 1999. Т. 126. С. 113-116.

1998. Найденко Т.Х. О жизнеспособности морских ежей в Амурском заливе // Научно-технические проблемы марикультуры в стране: Тез. докл. Всесоюз. конф. Владивосток: ТИНРО. 1989. С. 110-111.

1999. (Найденко Т.Х.) Naidenko T.Kh. Laboratory cultivation five species of the sea urchins from Sea of Japan // Biology of Echinodermata: Proc. of the Seventh Intern. Echinoderm. Rotterdam: Balkema. 1991. P. 271.

2000. (Найденко Т.Х.) Naidenko T.Kh. Development and induction of metamorphosis in two scallop species from the Sea of Japan // 8th Intern. Pectinid Workshop: Abstracts. Cherbourg. 1991.

2001. (Найденко Т.Х.) Naidenko T.Kh. Abnormality in *Strongylocentrotus intermedius* (A. Agassir) larvae from Polluted Habitat in Amursky Bay, Peter the Great Bay // Publ. Seto Mar. Biol. Lab. 1997. Vol. 38. N 1/2. P. 1-11.

2002. Найденко С.В. Суточная ритмика питания западнокамчатской трески // «Экология, миграции и закономерности распределения морских промысловых объектов». Владивосток: ТИНРО. 1990. С. 9.

2003. Найденко С.В. Трофическая структура зоопланктона Южно-Курильского района // Тез. докл. Всерос. конференция по промысловой океанографии. М.: ВНИРО. 1999. С. 126.

2004. (Найденко С.В.) Naydenko S.V. Seasonal dynamics of structure and biomass of the plankton in the South Kuril region // North Pacific Marine Science Organization. (PICES) 9th Annual Meeting. Program abstracts, October 20-28. 2000. Hokkaido, Japan. 2000. P. 105.

2005. Найденко С.В. Межгодовая динамика трофической структуры зоопланктона Южно-Курильского района // Биол. моря. 2001. Т. 29. №5. С. 327-333.

2006. Найденко С.В. Роль миктофид в трофической структуре нектона эпипелагиали Южно-Курильского района // Тез. докл. Междунар. конф. «Биологические основы устойчивого развития прибрежных морских экосистем». Мурманск. Апатиты. 2001. С. 161-162.

2007. (Найденко С.В.) Naydenko S.V. Consumption of the food hydrobiota by the Pacific Salmon in the epipelagial in the South Kuril region // PICES. 10th Annual Meeting. Vancouver. Canada. 2001. P. 38.

2008. Найденко С.В. Роль субтропических видов рыб в трофической структуре эпипелагиали Южно-Курильского района // Тез. докл. 12-й Междунар. конф. по промысловой океанологии. Калининград: АтлантНИРО. 2002. С. 172-173.

2009. Найденко С.В. Состав, динамика биомассы и потребление зоопланктона в эпипелагиали Южно-Курильского района в 1990-е гг. // Биол. моря. 2002. Т. 28. № 4. С. 272-278.

2010. Найденко С.В. Трофическая структура нектона эпипелагиали южнокурильского района в летний период в первой половине 1990-х гг. // Изв. ТИНРО. 2002. Т. 130. Ч. 2. С. 618-652.

2011. (Найденко С.В.) Naydenko S.V. The role of pacific saury in trophic structure in the epipelagial in the South Kuril Islands // North Pacific Marine Science Organization. (PICES) 11th Annual Meeting. Program abstracts. Qingdao. China. 2002. P. 38.

2012. (Найденко С.В.) Naydenko S.V. Structure of zooplankton communities in the Russian Far Eastern region (Okhotsk and Bering Seas, and Pacific waters south of Kurile Islands) // North Pacific Marine Science Organization. (PICES) 12th Annual Meeting. Program abstracts. Seoul. Korea. 2003. P. 214.

2013. Найденко С.В. Роль молоди лососей в трофической структуре верхней эпипелагиали Берингова моря // Бюл. № 1 реализации «Концепции дальневосточной бассейновой программы изучения тихоокеанских лососей». Владивосток: ТИНРО-центр. 2006. С. 172-176.

2014. Найденко С.В. Роль тихоокеанских лососей в трофической структуре эпипелагиали прикурильских вод северо-западной части Тихого океана в летний период. // Тез. докл. Науч. конф. посвящ. 70-летию С.М. Коновалова. Владивосток. ТИНРО-центр. 2008. С. 393-395.

2015. Найденко С.В. Роль тихоокеанских лососей в трофической структуре верхней эпипелагиали южной части Охотского моря // Бюл. № 4 реализации «Концепции дальневосточной бассейновой программы изучения тихоокеанских лососей». Владивосток: ТИНРО-центр. 2009. С. 167-171.

2016. (Найденко С.В.) Naydenko S.V. Feeding habits of the Pacific Salmon? Their trophic status and role in the North Pacific marine ecosystem // Salmon: Biology, Nutrition and Consumption. Series: Fish, Fishing and Fisheries / eds: Patricio Lascoro and Marco Riemma. Chapter 2 Binding: ebook Pub. Date 2010. P. 61-111.

2017. Найденко С.В., Долганова Н.Т. Оценка потребления кормовых объектов массовыми видами нектона в пелагиали российских вод Японского моря // Вопр. рыб-ва. 2005. Т. 6. № 2(22). С. 226-252.

2018. (Найденко С.В., Долганова Н.Т.) Naydenko S.V., Dolganova N.T. Estimation of consumption food hydrobionts by the basis nekton species in upper epipelagical Russia economic zone of the Japan Sea // PISES. XIV Annual Meeting. Abstr. Vladivostok. Russia. 2005. P. 33.

2019. (Найденко С.В., Ефимкин А.Я., Волков А.Ф., Кузнецова Н.А., Косенок Н.С.) Naydenko S.V., Efimkin A.Ya., Volkov A.F., Kuznetsova N.A., Kosenok N.S. Food habits and trophic position of Pacific salmon in the Bering Sea epipelagic communities in autumn 2000–2004: NPAFC. 2005. Doc. 876. 30 p.

2020. Найденко С.В., Ефимкин А.Я., Лаженцев А.Е., Кузнецова Н.А., Косенок Н.С., Слабинский А.М. Избирательность питания молоди горбуши (*Oncorhynchus gorbuscha*) в дальневосточных морях // Изв. ТИНРО. 2008. Т. 152. С. 18-36.

2021. Найденко С.В., Косенок Н.С. Питание японского анчоуса *Engraulis japonicus* (Engraulidae) и дальневосточной сардины *Sardinops melanostictus* (Clupeidae) в эпипелагиали открытых вод северо-западной части Тихого океана // Вопр. ихтиол. 2005. Т. 45. № 2. С. 212-217.

2022. Найденко С.В., Кузнецова Н.А. Трофические связи тихоокеанских лососей в эпипелагиали южных Курильских островов // Изв. ТИНРО. 2002. Т. 130. Ч. 2. С. 570-594.

2023. (Найденко С.В., Кузнецова Н.А.) Naydenko S.V., Kuznetsova N.A. Trophic relations of Pacific salmon in epipelagic water layers of the Kurile Islands // NPAFC 2003. Doc. 727. 15p.

2024. Найденко С.В., Кузнецова Н.А. Трофические отношения и пищевая обеспеченность тихоокеанских лососей в северо-западной части Тихого океана в зимне-весенний периоды 2009-2011 гг. // Бюл. № 6 реализации «Концепции дальневосточной бассейновой программы изучения тихоокеанских лососей». Владивосток: ТИНРО-центр. 2011. С. 210-215.

2025. Найденко С.В., Надточий В.В., Бохан Л.Н. Динамика структурных характеристик зоопланктона Южно-Курильского района // Тез. докл. 11. Всерос. конф. по промысловой океанографии. М.: ВНИРО. 1999. С. 127.

2026. Найденко С.В., Надточий В.В., Бохан Л.Н. Межгодовая динамика структурных характеристик зоопланктона Южно-Курильского района ТИНРО. Владивосток. 1999. 27 с. Деп. во ВНИЭРХ. № 1347, рх-99.

2027. Удален.

2028. Удален.

2029. Удален.

2030. Найденко С.В., Старовойтов А.Н., Куренкова Е.В., Овсянников Р.Г., Чучукало В.И. Питание Тихоокеанских лососей в зимне-весенний период в водах субарктического фронта // Бюл. № 4 реализации «Концепции дальневосточной бассейновой программы изучения тихоокеанских лососей». Владивосток: ТИНРО-центр. 2009. С. 91-96.

2031. Найденко С.В., Хоружий А.А., Заволокин А.В. Пищевая обеспеченность тихоокеанских лососей в северо-западной части Тихого океана в летние периоды 2000-х гг. // Бюл. № 7 реализации «Концепции дальневосточной бассейновой программы изучения тихоокеанских лососей». Владивосток: ТИНРО-центр. 2012. С. 152-158.

2032. Налетова И.А., Сапожников В.В. Первичная продукция в Беринговом море и сравнительная оценка ее определения радиоуглеродным и кислородным методами // Комплексные исследования экосистемы Берингова моря. М.: ВНИРО. 1995. С. 179-189.

2033. Налетова И.А., Сапожников В.В., Метревели М.П. Особенности распределения первичной продукции в летний период и оценка суммарной продукции в Охотском море // Комплексные исследование экосистемы Охотского моря М.: ВНИРО. 1997. С. 98-103.

2034. (Напазаков В.В.) Napazakov V.V. Trophic Structure of the groundfish community in the western Bering Sea // North Pacific Marine Sci. Organization: PICES. 2003. P. 78.

2035. (Напазаков В.В.) Napazakov V.V. Feeding of predatory ground fish in the Shelikhov Bay in September, 2004 western Bering Sea // Climate variability and sub-arctic marine ecosystems. GLOBEC. Victoria B. C., Canada. 2005. P. 9.

2036. (Напазаков В.В., Радченко В.И., Чучукало В.И., Слабинский А.М., Надточий В.А.) Napazakov V.V., Radchenko V.I., Chuchukalo V.I., Slabinskiy A.M., Nadtochiy V.A. Trophic linkages of near-bottom nekton in the western Bering Sea in terms of resource management // Abstr. of PICES. Eight Ann. Meet. 1999. P. 51.

2037. Напазаков В.В., Чучукало В.И., Кузнецова Н.А., Радченко В.И., Слабинский А.М., Надточий В.А. Питание и некоторые черты экологии тресковых рыб западной части Берингова моря в летне-осенний период. // Изв. ТИНРО. 2001. Т. 128. Ч. 3. С. 907-928.

2038. Науменко Е.А. Жизненные циклы некоторых веслоногих ракообразных юго-восточной части Берингова моря // Гидробиол. журн. 1979. Т. 15. № 5. С. 25-27.

2039. Науменко Е.А. Мойва Берингова моря // Рыб. хоз-во. 1981. № 10. С. 46-47.

2040. Науменко Е.А. Питание дальневосточной мойвы *Mallotus villosus socialis* (Pall.)(Osmeridae) в Беринговом море // Вопр. ихтиол. 1984. Т. 24. Вып. 4. С. 674-677.

2041. Науменко Е.А. Суточный ритм питания и пищевой рацион мойвы *Mallotus villosus socialis* Pallas (Osmeridae) юго-восточной части Берингова моря в зимний период // Вопр. ихтиол. 1986. Т. 26. Вып. 5. С. 869-871.

2042. Науменко Е.А., Давыдов В.Г. Некоторые особенности распределения и нагула восточно охотоморской мойвы и личиночно-мальковый период развития // Тез. докл. 4-й Всесоюз. конф. по раннему онтогенезу рыб. М.: ВНИЭРХ. 1988. Т. 2. С. 22-23.

2043. Науменко Н.И. Распределение и питание сеголеток сельди восточной части Берингова моря // Изв. ТИНРО. 1977. Т. 101. С. 51-56.

2044. Науменко Н.И. Причины долголетней депрессии корфо-карагинской сельди // Биол. ресурсы шельфовых и окраинных морей Советского Союза. М.: Наука. 1990. С. 139-148.

2045. Науменко Н.И. Некоторые закономерности воспроизводства корфо-карагинской сельди // Исследования биологии и динамики численности промысловых рыб камчатского шельфа. Петропавловск-Камчатский: КОТИНРО. 1991. Вып. 1. Ч. 1. С. 198-209.

2046. Науменко Н.И. Выживание корфо-карагинской сельди на первом году жизни // Исследования биологии и динамики численности промысловых рыб камчатского шельфа. Петропавловск-Камчатский: КамчатНИРО. 1995. Вып. 3. С. 49-56.

2047. Науменко Н.И., Балыкин П.А., Науменко Е.А., Шагинян Э.Р. Многолетние изменения в пелагическом ихтиоценозе западной части Берингова моря // Изв. ТИНРО. 1990. Т. 111. С. 49-57.

2048. Наумов Д.В. Новые виды гидроидов из районов Южного Сахалина и Курильских островов // Тр. ЗИН АН СССР. 1952. Т. 12. С. 34-39.

2049. Наумов Д. В. Новые роды и виды гидроидов (Hydroidea) из морей Дальнего Востока // Тр. ЗИН АН СССР. 1955. Т. 18. С. 19-25.

2050. Наумов Д. В. Тип кишечнополостные – Coelenterata // Атлас беспозвоночных дальневосточных морей СССР. М.; Л.: Изд-во АН СССР. 1955. С. 51-68.

2051. Наумов Д.В. Систематическое положение ядовитой медузы «крестовичка» и ревизия рода *Gonionemus* A. Agassiz // Тр. ЗИН АН СССР. 1955. Т. 21. С. 102-109.

2052. Наумов Д. В. Медузы дальневосточных морей // Тр. пробл. и темат. совещ. ЗИН АН СССР. 1956. Вып. 6. С. 36-41.

2053. Наумов Д.В. Видовые различия полиплоидного поколения корономедуз // ДАН СССР. 1959. Т. 126. № 4. С. 902-904.

2054. Наумов Д. В. Гидроиды и гидромедузы морских, солоноватых и пресноводных бассейнов СССР. М.; Л.: Изд-во АН СССР. 1960. 587 с. (Определитель по фауне СССР, изд. ЗИН АН СССР; Вып. 70.)

2055. Наумов Д.В. Сцифоидные медузы морей СССР. М.; Л. : Изд-во АН СССР. 1961. 98 с. (Определитель по фауне СССР, изд. ЗИН АН СССР; Вып. 75.)

2056. Научно-исследовательское судно «Витязь» и его экспедиции (1949-1979 гг.). М.: Наука. 1983. 391 с.

2057. Незлин Н. П., Мусаева Э. И., Дьяконов В. Ю. Оценка запасов планктона в западной части Берингова и Охотского моря // Океанол. 1997. Т. 37. № 3. С. 408-413.

2058. Незлин Н. П., Рутковская В. А. Влияние солнечного света на вертикальное распределение зоопланктона Японского моря // Исслед. планктона Японского моря. М.: ИОАН СССР. 1980. С. 57-65.

2059. Нейман А.А. Кормовая база камбал в восточной части Берингова моря // Рыб. хоз-во. 1960. № 10. С. 6-11.

2060. Нейман А.А., Тарвердиева М.И. Моллюски и питание промысловых крабов в восточной и северной частях Берингова моря // Биология шельфа. Владивосток. 1975. С. 121-122.

2061. (Немчинова И.А) Nemchinova I.A. Peculiarity feeding of pollock (*Teragra chalcogramma*) in shelf waters of northeastern Sakhalin // Proceedings of the 18th International Symposium on Okhotsk Sea and Sea Ice. Mombetsu. Hokkaido. Japan. 2003. P. 321.

2062. (Немчинова И.А) Nemchinova I.A. Structure of zooplankton community in waters of east Sakhalin (the results of summer researches in 2000) // Proceedings of the 18th International Symposium on Okhotsk Sea and Sea Ice. Mombetsu. Hokkaido. Japan. 2003. P. 296.

2063. Немчинова И.А. Видовой состав и структура летнего зоопланктона лагунного озера Изменчивое // Тр. СахНИРО. 2006. Т. 8. С. 89-106.

2064. (Немчинова И.А) Nemchinova I.A. Composition and structure of summer zooplankton from Izmenchivaya Lagoon // Proceedings of the 21th International Symposium on Okhotsk Sea and Sea Ice. Mombetsu. Hokkaido. Japan. 2006. P. 192-199.

2065. Немчинова И.А. Сейсморазведка, ее влияние на морскую биоту и исходные данные для оценки воздействия пневмоисточников на зоопланктон // Тр. СахНИРО. 2007. Т. 9. С. 223-239.

2066. (Немчинова И.А) Nemchinova I.A. Impact of towed airgun arrays, used in seismic exploration, on marine zooplankton from the northeastern Sakhalin shelf coastal waters // North pacific Marine Science Organization 16th Annual Meeting. Victoria. Canada. 2007. P. 13.

2067. Немчинова И.А. Изменение состава и структуры зоопланктонного сообщества в связи со сменой гидрологического статуса лагунного озера Изменчивое (о. Сахалин) // Чтения памяти В.Я. Леванидова. Владивосток: Дальнаука. 2008. Вып. 4. С. 196-208.

2068. (Немчинова И.А) Nemchinova I.A. Structure and quantitative description of zooplankton in Baikal Bay off north western Sakhalin in July 2009 //

Proceedings of the 26st International Symposium on Okhotsk Sea and Sea Ice. Mombetsu. Hokkaido. Japan. 2011. P. 49-54.

2069. Немчинова И.А., Коваленко С.А. Питание молоди кеты (*Oncorhynchus keta*) в период летнего нагула в южной части Охотского моря // Изв. ТИНРО. 2004. Т. 138. С. 311-319.

2070. (Немчинова И.А., Мухаметов И.Н.) Nemchinova I.A., Moukhame-tov I.N. Results of joint Russian-Japan investigations conducted in Pacific waters off southern Kuril Islands and Hokkaido Island in 1999) macroplankton, ichthyoplankton // Proceedings of the 20th International Symposium on Okhotsk Sea and Sea Ice. Mombetsu. Hokkaido. Japan. 2005. P. 233.

2071. Немчинова И.А., Мухаметова О.Н. Исследование воздействия буксируемых группированных пневмоисточников, используемых в сейсмо-разведке, на морской планктон прибрежных вод восточного Сахалина // Тр. СахНИРО. 2007. Т. 9. С. 240-256.

2072. Немчинова И.А., Мотылькова И.В., Коновалова Н.В. Методоло-гические аспекты исследования изолированных балластных вод танкеров в порту Пригорное, залив Анива // Тез. докл. 4-й Междунар. научно-практич. конф. Морские прибрежные экосистемы. Водоросли, беспозвоночные и про-дукты их переработки. Южно-Сахалинск: СахНИРО. 2011. С. 50-71.

2073. Низяев С.А., Букин С.Д., Клитин А.К., Первеева Е.Р., Абрамо-ва Е.В. Крутченко А.А. Пособие по изучению промысловых ракообразных дальневосточных морей. Южно-Сахалинск: СахНИРО. 2006. 113 с.

2074. Никитинская И.В. О начале активного питания личинок саха-линской сельди // Зоол. журн. 1958. Т. 38. Вып. 10. С. 1568-1570.

2075. Николаев А.С. Распределение скоплений лососей в Командор-ско-Камчатском районе Тихого океана и Охотского моря летом 1968 г. (по материалам эхолотных съемок) // Изв. ТИНРО. 1970. Т. 78. С. 3-15.

2076. Николаев А.С. Распределение и состав гидробионтов в звуко-рассеивающих слоях Охотского моря в 1968 г. // Изв. ТИНРО. 1970. Т. 78. С. 195-201.

2077. Николаев А.В., Горбатенко К.М. Состав, распределение и пита-ние крупных медуз на западно-Камчатском шельфе // Тез. докл. 10-го Съезда ГБО РАН. Владивосток: Дальнаука. 2009. С. 290.

2078. Николаев А.В., Кузнецов М.Ю., Сыроваткин Е.В. Гидроакусти-ческие технологии исследования лососевых рыб в периоды их анадромных и катадромных миграций в западной части Берингова моря по программе "BASIS" // Бюл. № 1 реализации «Концепции дальневосточной бассейновой программы изучения тихоокеанских лососей». Владивосток: ТИНРО-центр. 2006. С. 78-87.

2079. Николаев А.В., Степаненко М.А. Численность и распростране-ние восточнберингоморского минтая (*Theragra chalcogramma*) летом 2004 г. // Изв. ТИНРО. 2006. Т. 145. С. 168-177.

2080. Удален

2081. Николотова Л.А. Питание желтоперой камбалы западного побережья Камчатки // Изв. ТИНРО. 1970. Т. 73. С. 141-162.
2082. Николотова Л.А. Питание молоди камбал западного побережья Камчатки // Изв. ТИНРО. 1972. Т. 82. С. 339-366.
2083. Николотова Л.А. Питание личинок западнокамчатских камбал // Изв. ТИНРО. 1975. Т. 97. С. 52-61.
2084. Николотова Л.А. Сезонные изменения в питании камбал западнокамчатского шельфа // Изв. ТИНРО. 1975. Т. 98. С. 31-42.
2085. Никонов Ю.Ю., Красненко А.С. Применение Принстонской океанической модели (РОМ) для численного анализа распространения личинок колючего краба (*Paralithodes brevipes*) в районе Южно-Курильского пролива // Ресурсы колючего краба, перспективы использования и условия обитания в Охотском море. Тр. СахНИРО. Южно-Сахалинск. 2006. Т. 8. С. 257-266.
2086. Никонов Ю.Ю., Красненко А.С. Применение Принстонской океанической модели (РОМ) на примере расчета мест оседания личинок колючего краба (*Paralithodes brevipes*) // Ресурсы колючего краба, перспективы использования и условия обитания в Охотском море. Тр. СахНИРО. Южно-Сахалинск. 2010. Т. 11. С. 77-88.
2087. Новиков Н.П. Основные черты биологии тихоокеанского белокорого палтуса (*Hippoglossus hippoglossus stenolepis* Schmidt) в Беринговом море // Тр. ВНИРО. Т. 49: Изв. ТИНРО. Т. 51. 1964. С. 167-207.
2088. Новиков Ю.В. Основные черты биологии и состояние запасов тихоокеанской сайры // Изв. ТИНРО. 1967. Т. 56. С. 3-50.
2089. Новикова Г. П. Половые циклы морских звёзд *Asterias amurensis* и *Patiria pectinifera* залива Петра Великого Японского моря // Биол. моря. 1978. № 6. С. 33-40.
2090. Нуждин В.А. Распределение икры и личинок минтая в северо-западной части Японского моря // Популяционная структура, динамика численности и экология минтая. Владивосток: ТИНРО. 1987. С. 74-80.
2091. Нуждин В.А. Видовой состав и распределение зимне-весеннего ихтиопланктона северной части Японского моря // Изв. ТИНРО. 1994. Т. 115. С. 92-107.
2092. Нуждин В.А. Биология и состояние запасов минтая в водах Приморья. Автореф. Дис. ... канд. биол. наук. Владивосток: ТИНРО-центр. 2008. 20 с.
2093. Овсянникова И. И., Корн О. М. Науплиальные стадии клювоного морского жёлудя *Balanus rostratus eurostratus* Broch // Систематика и хорология донных беспозвоночных дальневосточных морей. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. 1981. С. 36-42.
2094. Овсянникова И. И., Корн О. М. Науплиальное развитие усонного рака *Balanus crenatus* в заливе Петра Великого (Японское море) // Биол. моря. 1984. № 5. С. 34-40.

2095. Овсянникова С.А. Оценка и прогнозирование запасов минтая южнокурильского района // Изв. ТИНРО. 2012. Т. 170. С. 45-59.
2096. Овсянникова С. А., Авдеев Г.В., Овсянников Е.Е., Жигалов И.А. Особенности нереста, распределение и оценка запасов минтая в водах Южных Курильских островов в 2006 г. // Изв. ТИНРО. 2008. Т. 154. С. 116-136.
2097. Овсянникова С.А., Авдеев Г.В., Фигуркин А.Л., Овсянников Е.Е., Шейбак А.Ю. Нерест минтая и гидрологические условия у Южных Курильских островов в марте 2007 г. // Вопр. рыб-ва. 2010. Т. 11 № 3(43). С. 534-544.
2098. Овсянникова С.А., Овсянников Е.Е., Фигуркин А.Л. Особенности и условия нереста минтая у Южных Курильских островов в 2007 г. // Современное состояние водных ресурсов. Мат-лы науч.-практ. конф. посвящ. 70-летию С.М. Коновалова. Владивосток: ТИНРО-центр. 2008. С. 13-17.
2099. Овсянников Е.Е. Особенности распределения икры минтая у западной Камчатки // Изв. ТИНРО. 1999. Т. 126. С. 246-251.
2100. Овсянников Е.Е. Влияние разноса развивающейся икры на урожайность поколений западно-камчатского минтая // Вопр. рыб-ва. 2001. Т. 2. № 4(8). С. 708-712.
2101. Овсянников Е.Е. Размерный состав пелагической икры минтая *Theragra chalcogramma* на нерестилищах северной части Охотского моря // Биол. моря. 2004. Т. 30. № 6. С. 479-482.
2102. Овсянников Е.Е. Динамика пространственного распределения икры и молоди минтая в северной части Охотского моря. Дис. ... канд. биол. наук. Владивосток: ТИНРО-центр. 2011. 20 с.
2103. Овсянников Е.Е., Авдеев Г.В. Особенности нереста минтая на основных нерестилищах северной части Охотского моря в 1998-2004 г.г. Отчет о НИР / ТИНРО. № ГР 01.20.00110949. Инв. № 25164. Владивосток. 2004. 38 с.
2104. О комплексных исследованиях эпипелагиали Берингова моря и тихоокеанских вод северных Курильских островов в июле-августе 1992 г. на НИС "Профессор Леванидов": Отчет о НИС / ТИНРО. № 21276. Владивосток. 1992. 215 с.
2105. Олейник Е.В. Видовой состав и количественные характеристики зоопланктона и ихтиопланктона в летних сборах в районе побережья острова Сахалин // Гидрометеорологические условия дальневосточных морей: оценка воздействия на морскую среду: темат. выпуск ДВНИГМИ. Владивосток: Дальнаука. 1999. № 2. С. 161-167.
2106. Омеляненко В.А. Прибрежный меропланктон залива Петра Великого Японского моря. Автореф. Дис. ... канд. биол. наук. ДВО ИБМ им. А.В. Жирмунского. Владивосток. 2006. 23 с.
2107. Омеляненко В. А., Куликова В. А. Состав и сезонная динамика численности личинок усоногих раков в мелководной части Амурского залива (залив Петра Великого Японского моря) // Изв. ТИНРО. 2000. Т. 127. С. 301-311.

2108. (Омельяненко В.А., Куликова В.А.) Omelyanenko V.A., Kulikova V.A. Composition and seasonal dynamics of the number of meroplankton (Amursky Bay, Peter the Great Bay, Sea of Japan) // Abstract of V Larval Biology Meeting. Vigo: Universidade de Vigo. 2002. P. 74-75.

2109. Омельяненко В.А., Куликова В.А. Современное состояние меропланктона залива Восток (залив Петра Великого Японского моря) // Тез. докл. Междунар. рабочего совещ. по изучению глобальных изменений на Дальнем Востоке. Владивосток: Дальнаука. 2002. С. 76-81.

2110. Омельяненко В.А., Куликова В.А. Состав, сезонная динамика и межгодовые изменения численности пелагических личинок полихет в Амурском заливе Японского моря // Биол. моря. 2002. Т. 28. № 3. С. 348-355.

2111. (Омельяненко В.А., Куликова В.А.) Omelyanenko V.A., Kulikova V.A. Pelagic Larvae of Bivalvia, Gastropoda and Echinoderms in Amursky Bay (Peter the Great Bay, Sea of Japan) // Workshop of the APN Project 2004. 18 NMY "Climate variability and human activities in relation to Northeast Asian land-ocean interaction and their implications for coastal zone management". Nanjing. China. 2004.

2112. Омельяненко В.А., Куликова В.А. Годовые изменения структуры меропланктона в прибрежных районах // Тез. докл. 10-го Съезда ГБО РАН. Владивосток: Дальнаука. 2009. С. 297.

2113. Омельяненко В.А., Куликова В.А. Пелагические личинки беспозвоночных залива Восток (залив Петра Великого, Японское море): состав, фенология и динамика численности // Биол. моря. 2011. Т. 37. № 1. С. 9-21.

2114. Омельяненко В.А., Куликова В.А., Погодин А.Г. Меропланктон Амурского залива (зал. Петра Великого, Японского моря) // Биол. моря. 2004. Т. 30. № 3. С. 191-207.

2115. Омельяненко В.А., Масленников С.И., Ивин В.В., Даутов С.Ш. Меропланктон в районе культивирования двустворчатых моллюсков в заливе Китовый (зал. Посьет, Японское море) // Междунар. научн. форум «Техника и технологии в рыбной отрасли XXI века». Тр. 2-й Междунар. научн. конф. Рыбохоз. исслед. Мирового океана. Владивосток. 2002. Т. 1. С. 98-100.

2116. Орлов А.М. Питание планктоноядных рыб материкового склона северных Курильских островов и юго-восточной Камчатки // Изв. ТИНРО. 1998. Т. 124. Ч. 2. С. 602-613.

2117. Орлов А.М. О питании северного одноперого терпуга в тихоокеанских водах северных Курильских островов // Вопр. ихтиол. 1997. Т. 37. № 2. С. 196-201.

2118. Орлова Т.Ю. Структура диатомового компонента фитоценоза бухты Витязь (залив Посьета) // Биология шельфовых зон Мирового океана: Тез. докл. 2-й Всесоюз. конф. по мор. биологии. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. 1982. Ч. 1. С. 99-100.

2119. Орлова Т.Ю. Видовой состав и динамика плотности планктонных диатомей бухты Витязь // Гидробиол. исследования заливов и бухт Приморья. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. 1984. С. 109-114.

2120. Орлова Т.Ю. К морфологии некоторых представителей рода *Chaetoceros* Ehr. // Новости системат. низших растений. 1987. Т. 24. С. 68-71.

2121. Орлова Т. Ю. К вопросу о формировании апертуры у представителей рода *Chaetoceros* Her. (Bacillariophyta) на примере япономорских видов // Ботан. журн. 1988. Т. 73. № 7. С. 988-990.

2122. Орлова Т.Ю. Диатомовые водоросли планктона неритических вод Южного Приморья. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Владивосток: ИБМ ДВО РАН. 1990. 26 с.

2123. (Орлова Т.Ю.) Orlova T.Yu. Harmful algae from the Russian Pacific coast // North Pacific Marine Science Organization (PICES) 12th Annual Meeting. Program abstracts. Seoul. Korea. 2003. P. 201.

2124. (Орлова Т.Ю.) Orlova T.Yu. Harmful algal bloom data for the Russian east coast // North Pacific Marine Science Organization. PICES 13 Annual Meeting Program abstracts. Honolulu, Hawaii, USA. 2004. P. 256.

2125. Орлова Т.Ю. Красные приливы и токсические микроводоросли в дальневосточных морях России // Вестник ДВО РАН. 2005. № 1. С. 27-31.

2126. (Орлова Т.Ю.) Orlova T.Yu. Current situation and perspective for HABs monitoring on the Russian Pacific coast // North Pacific Marine Science Organization. PICES - 2009. Program and Abstracts. Jeju, Korea. 2009. P. 256.

2127. Орлова Т.Ю., Айздайчер Н.А. Особенности развития в культуре диатомовой водоросли *Chaetoceros salsugineus* из Японского моря // Биол. моря. 2000. Т. 26. № 1. С. 11-13.

2128. Орлова Т.Ю., Айздайчер Н.А., Стоник. И.В., Шевченко О.Г., Погосян С.И. Морфология, развитие и состояние фотосинтетического аппарата диатомовой водоросли *Attheya Ussurensis* Stonik, Orlova et Crawford, 2006 (Bacillariophyta) в условиях длительного культивирования // Биол. моря. 2011. Т. 37. № 6. С. 403-412.

2129. (Орлова Т.Ю., Жукова Н.В., Стоник И.В) Orlova T.Yu., Zhukova N.V., Stonik I.V. Bloom – forming diatom *Pseudonitzschia pungens* in the Amursky Bay (the Sea of Japan) morphology, ecology and biochemistry // Seventh Intern. Conf. on Toxic Phytoplankton. Abstracts. Sendai. Japan. 1995. P. 94.

2130. (Орлова Т.Ю., Жукова Н.В., Стоник И.В) Orlova T.Yu., Zhukova N.V., Stonik I.V. Bloom – forming diatom *Pseudonitzschia pungens* in the Amursky Bay (the Sea of Japan) morphology, ecology and biochemistry // Harmful and Toxic Algal Blooms. Paris: Intergovernment. Oceanogr. Commiss. of UNESCO. 1996. P. 147-150.

2131. Орлова Т.Ю., Коновалова Г.В., Ошурков В.В. Красный прилив, вызванный «цветением» инфузории *Mesodinium rubrum* в Авачинской губе (Камчатка) // Биол. моря. 1985. № 6. С. 54-61.

2132. (Орлова Т.Ю., Коновалова Г.В., Стоник И.В., Селина М.С., Морозова Т.В., Шевченко О.Г.) Orlova T.Yu., Konovalova G.V., Stonik I.V., Selina

M.S., Morozova T.V., Shevchenko O.G. Harmful algae blooms on the eastern coast of Russia // Harmful algal blooms in the PICES region of the North PICES Scientific REPORT. Sidney, B.C. Canada. 2002. N 23. P. 47-73.

2133. Орлова Т.Ю., Морозова Т.В. К изучению морфологии цист и вегетативных клеток *Sarrippiella crystalline* Lewis (Dinophyta) из дальневосточных морей России // Альгология. 2003. Т. 13. № 4. С. 411-416.

2134. Орлова Т.Ю., Морозова Т.В. Цисты динофлагелят в современных поверхностных садках залива Петра Великого Японского моря // Морские прибрежные экосистемы. Водоросли, беспозвоночные и продукты их переработки. Тез. докл. 3-й Междунар. научно-практич. конф. Владивосток. 2008. С. 121-122.

2135. (Орлова Т.Ю., Морозова Т.В.) Orlova T.Yu., Morozova T.V. Diversity of microalgae resting stages in marine sediments from Peter the Grate Bay, Sea of Japan/East Sea // Asia network for Global Change Research. Marine Biodiversity and bioreserches of the North-Eastern Asia. Marine and Environment Research Institute Cheiju National University Jeju, Korea. Abstract. 2008. P. 170-173.

2136. (Орлова Т.Ю., Морозова Т.В.) Orlova T.Yu., Morozova T.V. Resting stages of microalgae in recent surface sediments of the Razdolnaya River and the adjacent area of Amursky Bay (Sea of Japan) // Ecological studies and the state of the Ecosystem of Amursky Bay and the Estuarine zone of the Razdolnaya River (Sea of Japan). Vladivostok: Dalnauka. 2009. Vol. 2. P. 263-284.

2137. Орлова Т.Ю. Морозова Т.В. Цисты динофлагелят в современных осадках побережья Берингова моря // Биол. моря. 2012. Т. 38. № 6. С. 440-453.

2138. Орлова Т.Ю., Морозова Т.В., Гриббле К.Е., Кулис Д.М., Андерсон Д.М.) Orlova T.Yu., Morozova T.V., Gribble, Kulis D.M., Anderson D.M. Dinoflagellate cysts in recent marine sediments from the east coast of the Russia // Botanica marina. 2004. Vol. 47. N 3. P. 184-201.

2139. (Орлова Т.Ю., Селина М.С.) Orlova T.Yu., Selina M.S. Morphology and ecology of the bloom forming planktonic diatom *Chaetoceros salsugineus* Takano in the Sea of Japan // Botanica Marina. 1993. Vol. 36. N 2. P. 123-130.

2140. Орлова Т.Ю., Селина М.С. Токсичные микроводоросли фитопланктона дальневосточных морей России: морфогенетика, состав токсинов и покоящиеся цисты динофитовой водоросли *Alexandrium tamarense* // Динамика морских экосистем и современные проблемы сохранения биологического потенциала морей России. В рамках подпрограммы «Исследование природы Мирового океана». Федеральной целевой программы «Мировой океан», II этап (2003-2007 гг.). Владивосток: Дальнаука. 2007. 512 с. (С. 223-238).

2141. (Орлова Т.Ю., Селина М.С., Лили Е.М., Кулис Д.М., Андерсон Д.М.) Orlova T.Y., Selina M.S., Lilli E.M., Kulis D.M., Anderson D.M. Morphogenetic and toxin composition intraspecific variability of *Alexandrium tama-*

rense from the Russian east coast // Xth Int. Conf. on Harmful Algae: Abstracts. Pete Beach. 2002. P. 220.

2142. (Орлова Т.Ю., Селина М.С., Лили Е.М., Кулис Д.М., Андерсон Д.М.) Orlova T.Y., Selina M.S., Lilli E.M., Kulis D.M., Anderson D.M. Morphogenetic and toxin composition variability of *Alexandrium tamarense* (Dinophyceae) from the east coast of Russia // Journal Phycologia. 2007. Vol. 46. N 5. P. 534-548.

2143. (Орлова Т.Ю., Селина М.С., Стоник И.В.) Orlova T.Yu., Selina M.S., Stonik I.V. Distribution of potentially toxic and harmful microalgae in Peter the Great Bay, the Sea of Japan, Russia // Harmful Algae. Xunta de Galicia and IOC of UNESCO Publishers. 1988. P. 86-88.

2144. (Орлова Т.Ю., Селина М.С., Стоник И.В.) Orlova T.Yu., Selina M.S., Stonik I.V. Phytoplankton of Peter the Great Bay in eutrophic environment // Intern. Conf. on the Sustainability of Coastal Ecosystems in the Russian Far East: Abstracts. Vladivostok: Dalnauka. 1996. P. 55-56.

2145. (Орлова Т.Ю., Селина М.С., Стоник И.В.) Orlova T.Yu., Selina M.S., Stonik I.V. Distribution of potentially toxic and harmful microalgae in Peter the Great Bay, the Sea of Japan, Russia // 8th Intern. Conf. on Harmful Algae: Abstracts. Vigo. Espana. 1997. P. 154.

2146. (Орлова Т.Ю., Селина М.С., Стоник И.В.) Orlova T.Yu., Selina M.S., Stonik I.V. Harmful algae monitoring in Peter the Great Bay, the Sea of Japan, Russia // North Pacific Marine science organization (PICES): Eighth Annual Meeting. Program and Abstracts. Vladivostok. Russia. 1999. P. 34.

2147. Орлова Т.Ю., Селина М.С., Стоник И.В. Фитопланктон устья реки Туманной и сопредельных вод залива Петра Великого // Экологическое состояние и биота юго-западной части залива Петра Великого и устья реки Туманной. Владивосток. Дальнаука. 2000. С. 129-146.

2148. Орлова Т.Ю., Селина М.С., Стоник И.В. Видовой состав микроводорослей планктона охотоморского побережья острова Сахалина // Биол. моря. 2004. Т. 30. № 2. С. 96-104.

2149. Орлова Т.Ю., Селина М.С., Стоник И.В., Морозова Т.В., Шевченко О.Г. Фитопланктон прибрежных вод острова Сахалин и потенциально токсичные виды в его составе // «Реакция морской биоты на изменения природной среды климата». Владивосток: Дальнаука. ДВО РАН. 2007. С. 233-263.

2150. Орлова Т.Ю., Селина М.С., Шевченко О.Г. Морфология цист и вегетативных клеток *Gyrodinium instriatum* (Dunophyta) – нового для морей России вида динофлагелят // Биол. моря. 2003. Т. 29. № 2. С. 138-140.

2151. Орлова Т. Ю., Стоник И. В. Морфология, экология и география планктонной диатомеи *Cerataulina dentate* Hasle из залива Петра Великого Японского моря // Экология и география диатомовых водорослей. Тез. докл. 6-й школы по диатомовым водорослям. Минск. 1995. С. 75-76.

2152. Орлова Т.Ю., Стоник И.В. Виды *Pseudo-nitzschia* (Bacillariophyta) из дальневосточных морей России // Ботан. журн. 2001. Т. 86. № 4. С. 47-52.
2153. Орлова Т.Ю., Стоник И.В., Айздайчер Н.А. Морфология и биология диатомовой водоросли *Atteya longicornis* из Японского моря // Биол. моря. 2002. Т. 28. № 3. С. 203-207.
2154. (Орлова Т., Стоник И., Айздайчер Н., Батес С., Легер К.) Orlova T., Stonik I., Aizdaicher N., Bates S., Léger C. Morphology and toxicity of three bloom-forming *Pseudo-Nitzschia* species from the Far Eastern Seas of Russia // The 19th International Diatom Symposium. 2006. P. 118.
2155. (Орлова Т., Стоник И., Айздайчер Н., Батес С., Легер К., Фехлинг Дж.) Orlova T.Yu., Stonik I.V., Aizdaicher N.A., Bates S.S., Léger C., Fehling J.) Toxicity, morphology and distribution of *Pseudo-nitzschia calliantha*, *P. multistriata* and *P. multiseriis* (Bacillariophyta) from the northwestern Sea of Japan // Botanica marina. 2008. Vol. 51. N 4. P. 297-306.
2156. (Орлова Т.Ю., Стоник И.В., Шевченко О.Г.) Orlova T.Yu., Stonik I.V., Shevchenko O.G. Long-term changes in the phytoplankton of the waters off Vladivostok (Amursky Bay, the Sea of Japan) // PICES 17 Annual Meeting Abstract. Dalian. 2008. P. 37.
2157. Орлова Т.Ю., Стоник И.В., Шевченко О.Г. Флора микроводорослей планктона Амурского залива Японского моря // Биол. моря. 2009. Т. 35. № 1. С. 48-61.
2158. Орлова Т.Ю., Шевченко О.Г. Первая находка *Pseudo-nitzschia americana* (Bacillariophyta) в морях России // Биол. моря. 2002. Т. 28. № 5. С. 372-375.
2159. Орлова Т.Ю., Шевченко О.Г., Гогорев Р.М. Род *Chaetoceros* (Bacillariophyta) в дальневосточных морях России // Ботан. журн. 2003. Т. 88. Т. 1. С. 52-58.
2160. Отчет о результатах экспедиции НИС «Профессор Кагановский» в Охотское и Японское моря в июне-декабре 2003 г. Отчет о НИР. № 24903. 2003. 577 с.
2161. Охрямкин Д.И. Некоторые выводы изучения питания скумбрии // Рыб. хоз-во Дальнего Востока. 1931. № 1-2. С. 53-55.
2162. Павлов Д.А., Волобуев В.В., Максимов В.А. Размножение и развитие проходного гольца *Salvelinus alpinus* в реках материкового побережья Охотского моря // Вопр. ихтиол. 1987. Т. 27. Вып. 3. С. 432-445.
2163. Панин К.И. Материалы по биологии сельди северо-восточного побережья Камчатки // Изв. ТИНРО. 1950. Т. 32. С. 3-36.
2164. Панин К.И. Распределение нагульной сельди у восточного побережья Камчатки // Изв. ТИНРО. 1951. Т. 34. С. 257-159.
2165. Паняева И.Ю. Анализ морфометрических параметров у травяного чилима *Pandalus latirostris* (Rathbun, 1902) в лагуне Буссе о. Сахалин // Тр. СахНИРО. 2011. Т. 12. С. 167-179.

2166. Паняева И.Ю. Сравнение морфометрических параметров у травяной креветки *Pandalus latirostris* в лагуне Буссе и на восточном побережье залива Анива (Восточный Сахалин) // Вопр. рыб-ва. 2014. Т. 15. № 3. С. 209-216.

2167. Паутова Л.А. Структура фитопланктонного сообщества пролива Старка (Японское море) в летнее – осенний период // Биол. шельфовых зон Мирового океана. Тез. докл.: 2-й Всесоюз. конф. по мор. биологии. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. 1982. Ч. 1. С. 103-104.

2168. Паутова Л.А. Видовой состав фитопланктона пролива Старка (залив Петра Великого) // Гидробиол. исслед. заливов и бухт Приморья. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. 1984. С. 99-103.

2169. Паутова Л.А. Структура фитопланктона и роль динофлагеллят в прибрежных водах залива Петра Великого Японского моря. Автореф. дис. канд. биол. наук. Севастополь: ИнБЮМ АН УССР. 1987. 23 с.

2170. Паутова Л.А. Структура планктонного фитоценоза в районе промышленной плантации приморского гребешка (бухта Алексева, Японское море) // Биология морского планктона. Владивосток: ДВО АН СССР. 1990. С. 46-52.

2171. Паутова Л.А., Коновалова Г.В. Летне-осенний планктон пролива Старка Японского моря // Биол. моря. 1982. № 5. С. 20-28.

2172. (Паутова Л.А., Силкин В.А.) Pautova L.F., Silkin V.A. Some patterns of the formation of summer plankton phytocenoses in shallow coastal waters of the northwestern Japan Sea (Peter the Great Bay) // Ecol. Morya. 1993. N 44. P. 36-42.

2173. Паутова Л.А., Силкин В.А. Зимний фитопланктон северо-западной части Японского моря. Некоторые закономерности формирования структуры фитоценоза в прибрежном мелководье // Океанол. 2000. Т. 40. № 4. С. 553-501.

2174. Паутов Г.П. Распределение личинок тихоокеанского окуня (*Sebastes alutus*) в Беринговом море весной 1968 г. // Исслед. по биол. рыб и промысл. океанографии. Владивосток: ТИНРО, 1970. Вып. 2. С. 44-48.

2175. Паутов Г.П. Некоторые особенности биологии тихоокеанского морского окуня (*Sebastes alutus* Gilbert) Берингова моря // Изв. ТИНРО. 1972. Т. 81. С. 91-117.

2176. Пахомова Н.А., Журавлева Н.Г. Зависимость выживания личинок камчатского краба от абиотических факторов среды обитания // Современное состояние популяций крабов Баренцева моря и их взаимодействие с донными биоценозами. Мат-лы Междунар. конф. Мурманск. 2006. С. 74-77, 130, 141-142.

2177. Первеева Е.Р. Распределение, условия обитания и функциональная структура популяция краба стригуна опилио (*Brachiura*, *Majidae*) западного Сахалина // Тр. СахНИРО. 2003. № 5. С. 146-162.

2178. Первеева Е.Р. Пространственное распределение и численность личинок молоди и половозрелых самок краба-стригуна опилио (*Chionoecetes*

opilio) у берегов о. Сахалин // Теория и практика комплексных морских исследований в интересах экономики и безопасности российского Севера. Тез. докл. Междунар. научно-практич. конф. Апатиты. 2005. С. 119-121.

2179. Первеева Е.Р. Личиночный цикл батиального краба – стригуна *Chionoecetes anculatus* в водах восточного Сахалина // Вопр. рыбол. 2015. Т. 16. № 2. С. 193-206.

2180. Первеева Е.Р., Абрамова Е.В. Особенности биологии и распределения стригуна опилио (*Brachiura*, *Majidae*) на ранних стадиях онтогенеза в сахалинских водах // Изв. ТИНРО. 2005. Т. 143. С. 63-83.

2181. Перцева – Остроумова Т. А. Определительные таблицы пелагической икры рыб залива Петра Великого // Изв. ТИНРО. 1955. Т. 43. С. 43-68.

2182. Перцева-Остроумова Т.А. Размножение и развитие дальневосточных камбал: монография. М. АН СССР. 1961. 484 с.

2183. Петрова Е.А., Даутова Т.Н., Школдина Л.С. Видовой состав, сезонная динамика численности и пространственное распределение гидромедуз (*Cnidaria: Hydrozoa*) в заливе Восток Японского моря // Биол. моря. 2011. Т. 37. № 2. С. 106-115.

2184. Петрова Л.С. Некоторые данные о биологии и распределении личинок корфо-карагинской сельди // Изв. ТИНРО. 1968. Т. 64. С. 321-327.

2185. Петряшев В.В., Погодин А.Г. Отряд Эвфаузииды – *Euphausiacea* Dana, 1883 // Биота российских вод Японского моря. Ракообразные (ветвистоусые, тонкопанцирные, мизиды, эвфаузииды). / Кусакин О.Г. Владивосток: Дальнаука. 2004. Т. 1. С. 97-117.

2186. (Петряшев В.В., Погодин А.Г., Борисов Б.М.) Petryashov V.V., Pogodin A.G., Borisov B.M. Oder *Euphausiacea* // Biota of the Russian waters of the Sea of Japan. Vladivostok: Dalnauka. 2007. Vol. 1. P. 81-91.

2187. Пинчук А.И. К вопросу о мелкомасштабной дифференциации видового состава прибрежного зоопланктона // Прибрежные экосистемы северного Охотоморья. О. Талан. Магадан. ДВО РАН. 1992. С. 14-23.

2188. Пинчук А.И. Распределение зоопланктона в Беринговом проливе в связи с гидрологическими характеристиками водных масс // Морской планктон. Систематика, экология, распределение. СПб.: ЗИН РАН. 1993. С. 138-154. (Исслед. фауны морей. Т. 45(53).)

2189. (Пинчук А.И., Койл К.О.). Pinchuk A.I., Coyle K.O. 2008. Distribution, egg production and growth euphausiids in the vicinity of the Pribilof Islands, southeastern Bering Sea, August 2004 // Deep-Sea. Res. 2008. Vol. 55. P. 1792-1800.

2190. (Пинчук А.И., Паул А.) Pinchuk A.I., Paul A.J. Zooplankton of the Okhotsk Sea. Published University of Alaska Sea Grant a review of Russian studies. Fairbanks. Alaska: Univ. Alaska. 2000. 59 с.

2191. Пискунов И.Б. Динамика некоторых параметров зоопланктонного сообщества северо-восточного шельфа Сахалина в период с июня по октябрь // Тр. СахНИРО. 2003. Т. 5. С. 113-123.

2192. Пискунов И.Б. Видовой состав и некоторые особенности зоопланктона северо-восточного шельфа Сахалина в летний период 1986-2001 гг. // Изв. ТИНРО. 2005. Т. 140. С. 196-202.

2193. Пискунов И.Б. Краткая характеристика динамики прибрежного зоопланктона северной части залива Анива в 2003 г. // Тр. СахНИРО. 2005. Т. 7. С. 364-374.

2194. Пискунов И.Б. Видовой состав зоопланктона северо-восточной части шельфа Сахалина весной 1998-2002 г. // Изв. ТИНРО. 2006. Т. 144. С. 219-225.

2195. Пискунова Л.В. Межгодовая изменчивость численности гиперид и эвфаузиид в прикамчатских водах Охотского моря // Изв. ТИНРО. 1982. Т. 106. С. 97-101.

2196. (Пискунова Л.В.) Piskunova L.V. Near-shore zooplankton characteristics of northern part of Aniva Bay in ice-free period of 2003 // Proceedings 20th Intern. Symp. on Okhotsk Sea and Sea Ice. Mombetsu Hokkaido. 2005. P. 217-224.

2197. Пискунова Л.В., Шершнева В.И. Продукция гиперид и эвфаузиид в прикамчатских водах Охотского моря // Биология шельфовых зон Мирового океана. Тез. докл. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. 1982. Ч. 1. С. 157-158.

2198. Плетнев С.П., Суханов В.В. Динамика сообщества планктонных фораминифер в Японском море за последние два миллиона лет // Океанол. 2006. Т. 46. № 5. С. 695-702.

2199. Погодин А. Г. Распределение планктона в северной части Татарского пролива летом 1973 года // Изв. ТИНРО. 1975. Т. 98. С. 8-15.

2200. Погодин А. Г. Нерест эвфаузиид и длительность развития их младших личинок в водах северной части Татарского пролива // Тез. докл. 14-го Междунар. конгр. Ком. Ф. Секц. F2. М.: Наука. 1979. С. 133 -134.

2201. Погодин А. Г. Особенности распределения макропланктона в Японском море / ТИНРО. № 17472. Владивосток. 1980. 51с.

2202. Погодин А. Г. Нерест эвфаузиид (Euphausiacea, Crustacea) в водах северной части Татарского пролива // Генетика и размножение морских животных. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. 1981. С. 196-203.

2203. Погодин А. Г. Сезонная динамика личинок эвфаузиид на северном мелководье Татарского пролива // Тез. докл. 2-го Всесоюз. Съезда океанологов. Севастополь: МГИ АН УССР. 1982. Вып. 5. Ч. I: Биология океана. С. 46-47.

2204. Погодин А. Г. Некоторые стадии развития рачка *Euphausia pacifica* // Биол. моря. 1982. № 2. С. 72-75.

2205. Погодин А. Г. Планктон Татарского пролива в период нагула сардины // Биология шельфовых вод Мирового океана: Тез. докл. 2-й Всесоюз. конф. по морской биологии. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. 1982. Ч. 1. С. 104-105.

2206. Погодин А. Г. Трофическое значение эвфаузиид в северной части Японского моря // Исслед. и рацион. использование биоресурсов дальневосточных и северных морей СССР. Тез. докл. Всесоюз. совещ. Владивосток: ТИНРО. 1985. С. 129-130.

2207. Погодин А. Г. О суточных изменениях биомассы мезопланктона в эпипелагиали северной части Японского моря в период нагула сардины // 3-й Съезд советских океанологов: Тез. докл. Секция биол. Океана. Л.: Гидрометеиздат. 1987. С. 29-31.

2208. Погодин А.Г. Весенне-летнее распределение планктона в местах размножения и нагула минтая (восточная часть Берингова моря): Популяционная структура, динамика численности и экология минтая. Владивосток: ТИНРО. 1987. 13 с.

2209. Погодин А.Г. Об относительном обилии и возможности промысла криля в Японском море // Сырьевые ресурсы и биологические основы рацион. использ. промысловых беспозвоночных. Тез. докл. Всесоюз. совещ. Владивосток: ТИНРО. 1988. С. 31-33.

2210. Погодин А.Г. Скорость роста *Euphausia pacifica* в северной части Японского моря // Биология морского планктона. Владивосток: ИБМ ДВО АН СССР. 1990. С. 92-101.

2211. Погодин А.Г. Основные черты биологии *Euphausia pacifica* (Euphausiacea, Crustacea) в условиях северной части Японского моря. Автореф. Дис. ... канд. биол. наук. Владивосток: ИБМ ДВО АН СССР. 1990. 22 с.

2212. Погодин А.Г. Биология *Euphausia pacifica* в условиях северной части Японского моря // Тез. докл 6-го Съезда Всесоюз. Гидробиол. общества. Мурманск: Полярная правда. 1991. Ч. 1. С. 21-22.

2213. Погодин А.Г. Сезонная динамика состава и обилия веслоногих неритического комплекса в заливе Чихачёва Японского моря / ТИНРО. Владивосток. 1992. 25 с. Деп. в ВИНТИ. № 3068 – В92.

2214. Погодин А.Г. *Aurelia limbata* – новый элемент фауны сцифомедуз Японского моря // Биол. моря. 1998. Т. 28. № 4. С. 257-259.

2215. (Погодин А.Г.) Pogodin A.G. Euphausiid crustaceans of cold sector of the Japanese Sea a food resource of a herring // North Pacific Marine science organization (PICES): Eighth Annual Meeting. Program and Abstracts. Vladivostok. Russia. 1999. P. 75.

2216. (Погодин А.Г.) Pogodin A.G. About the ctenophore fauna of the cold sector of the Sea of Japan // North Pacific Marine science organization (PICES): Eighth Annual Meeting. Program and Abstracts. Vladivostok. Russia. 1999. P. 84-85.

2217. (Погодин А.Г.) Pogodin A. G. Macroplankton of the northern Japan Sea in the summer. Group structure and distribution // Intern. Symp. on Circulation Research of the East Asian Marginal Seas (CREAMS'99): Program and Abstracts. Fukuoka. Japan. 1999. P. 38-39.

2218. Погодин А.Г. Гребневики в водах дальневосточного морского заповедника // Мат-лы 5-й Дальневост. конф. по заповедному делу. Владивосток. 2001. С. 217-218.

2219. Погодин А.Г. О красивых, полезных и опасных желетелых планктонах вод залива Петра Великого Японского моря. Ч. 2. Гребневики и Сальпы // Экологические, гуманитарные и спортивные аспекты. Томск. 2004. С. 220-227.

2220. Погодин А.Г., Булатов О.А., Шебанова М.А. Характеристика питания и состояние кормовой базы личинок минтая восточной части Берингова моря // Тез. докл. Всесоюз. конф. «Питание морских рыб и использование кормовой базы как элемента промыслового прогнозирования». Мурманск. 1988.

2221. Погодин А. Г., Горбатенко К. М. Видовой состав, распределение, половая и размерная структура эвфаузиевых северной части Татарского пролива / ТИНРО. Владивосток. 1984. 16 с. Деп. в ЦНИИТЭИРХ. № 589 рх.

2222. (Погодин А. Г., Зуенко Ю. И.) Pogodin A. G., Zuenko Y. I. Macroplankton of northern Japan Sea in the summer 1981. Part 1. Environmental conditions, general features of plankton composition and distribution // Intern. Symp. on Circulation Research of the East Asian Marginal Seas (CREAMS'99): Program and Abstracts. Fukuoka. Japan. 1999. P. 254-257.

2223. (Погодин А.Г., Крук Н.В.) Pogodin A.G., Kruk N.V. Macroplankton of northern Japan Sea in the summer 1981. Part 4. Hyperiid. // Intern. Symp. on Circulation Research of the East Asian Marginal Seas (CREAMS'99): Program and Abstracts. Fukuoka. Japan. 1999. P. 266-270.

2224. Погодин А.Г., Миляновская В.В. О видовой идентификации яиц эвфаузиид северной половины Татарского пролива // Тез. докл. 2-й Всесоюз. конф. по биол. шельфа. Киев: Наукова думка. 1978. Ч. 2. С. 87-88.

2225. Погодин А.Г., Миляновская В.В. Динамика численности медуз северной части Татарского пролива // Биол. моря. 1981. № 3. С. 15-21.

2226. Погодин А.Г., Сапрыкина М.И. О размножении эвфаузиид в водах северной части Татарского пролива в июне – сентябре 1973 года // Изв. ТИНРО. 1981. Т. 105. С. 33-41.

2227. Погодин А.Г., Сапрыкина М.И. О жизненном цикле эвфаузиид северной части Татарского пролива // Тез. докл. 4-го съезда Всесоюз. ГБО Киев: Наукова думка. 1981. Ч. 1. С. 88-90.

2228. Погодин А.Г., Соколовский А.С., Яковлев Ю.М. Аномалии строения тела у медуз *Aurelia aurita* и *Gonionemus vertens* из залива Петра Великого Японского моря // Биол. моря. 1997. Т. 23. № 1. С. 31-35.

2229. (Погодин А.Г., Соколовский А.С., Яковлев Ю.М.) Pogodin A.G., Sokolovsky A.S. Yakovlev Yu.M. Abnormalities of body structure in the scyphozoan medusa *Aurelia aurita* and the hydromedusa *Gonionemus vertens* from Peter the Great Bay, Sea of Japan // Russ. J. Mar. Biol. 1997. Vol. 23. N 1. P. 32-36.

2230. (Погодин А.Г., Федотова В.В.) Pogodin A.G., Fedotova V.V. Macroplankton of northern Japan Sea in the summer 1981. 3. Salpa // Intern.

Symp. on Circulation Research of the East Asian Marginal Seas (CREAMS'99): Program and Abstracts. Fukuoka. Japan. 1999. P. 262-265.

2231. Погодин А.Г., Федотова В.В. О сальпах в эпипелагиали северной части Японского моря летом // Изв. ТИНРО. 2000. Т. 127. С. 266-280.

2232. Погодин А.Г., Чучукало В.И., Горбатенко К.М., Сафронова Р.К. Распределение и биомасса эвфаузиид в Татарском проливе в мае – ноябре 1975 г. // Изв. ТИНРО. 1982. Т. 106. С. 15-118.

2233. Погодин А.Г., Шатилина Т.А. О влиянии типа термического режима вод на интенсивность нереста эвфаузиид в северной части Татарского пролива (Японское море) // Современные проблемы промысловой океанологии. Тез. докл. 8-й Всесоюз. конф. по промысловой океанологии. Л.: 1990. С. 177-178.

2234. (Погодин А.Г., Шатилина Т.А.) Pogodin A.G., Shatilina T.A. Change in spawning intensity of krill (Euphausiacea, Crustacea) in the northern Japan Sea in years different in thermal water regime // Proceedings of the CREAMS'97 International symposium. Fukuoka. Japan. 1997. P. 309-313.

2235. Погодин А.Г., Шатилина Т.А. Особенности термического режима и нерест эвфаузиид в северной части Японского моря // Изв. ТИНРО. 1998. Т. 123. С. 168-184.

2236. (Погодин А.Г., Школдина Л.С.) Pogodin A.G., Shkoldina L.S. Macroplankton of northern Japan Sea in the summer. 2. Pteropoda (Molluska, Gastropoda) // Intern. Symp. on Circulation Research of the East Asian Marginal Seas (CREAMS'99): Program and Abstracts. Fukuoka. Japan. 1999. P. 258-261.

2237. (Погодин А.Г., Школдина Л.С.) Pogodin A.G., Shkoldina L.S. Macroplankton of northern Japan Sea in the summer. 2. Pteropoda (Molluska, Gastropoda) // Intern. Symp. on Circulation Research of the East Asian Marginal Seas (CREAMS'99): Program and Abstracts. Fukuoka. Japan. 1999. P. 38.

2238. Погодин А.Г., Явнов С.В., Чавтур В.Г., Ермакова О.О., Кулеш С.В., Баранова Е.А., Грачёв Д.Г. Динамика зоопланктона в зоне искусственных рифов в водах залива Петра Великого (Японское море) // Изв. ТИНРО. 1994. Т. 113. С. 105-117.

2239. (Погодин А.Г., Яковлев Ю.М.) Pogodin A.G., Yakovlev Yu.M. Galatinous plankton of the Cold sector of the Sea of Japan // North Pacific Marine science organization (PICES): Eighth Annual Meeting. Program and Abstracts. Vladivostok. Russia. 1999. P. 85.

2240. Погодин А.Г., Яковлев Ю.М. Первое обнаружение гидроидных медуз рода *Aequorea* в российских водах Японского моря // Биол. моря. 1999. Т. 25. № 5. С. 389-392.

2241. (Погодин А. Г., Яковлев Ю. М.) Pogodin A. G., Yakovlev Yu. M. First record of hydroid medusae of the genus *Aequorea* in Russian waters of the Sea of Japan // Russ. J. Marine Biol. 1999. Vol. 25. N 5. P. 417-420.

2242. Покровская И. С. Питание сельди в юго – восточной части Татарского пролива // Изв. ТИНРО. 1954. Т. 41. С. 309-318.

2243. Покровская И.С. Питание молоди сельди у юго-западного побережья Сахалина // Изв. ТИНРО. 1954. Т. 39. С. 351-352.

2244. Покровская И.С. Питание личинок сахалинской сельди // Изв. ТИНРО. 1957. Т. 44. С. 39-56.

2245. Полевой определитель планктона. Л.: ЗИН АН СССР. 1972. Вып. 1. 800 карт; Вып. 2. 346 карт.

2246. Полевой определитель планктона. Л. 1976. Вып. 2. 346 карт.

2247. Полтаруха О.П., Корн О.М. Атлас-определитель личинок усоногих раков (Cirripedia: Thoracica) прибрежных вод России. Москва. Товарищество научных изданий КМК. 2008. 152 с.

2248. Полтев Ю.Н. Зараженность тихоокеанской трески *Gadus macrocephalus* паразитической копеподой *Haemobaphes diceraus* (Copepoda: Pennellidae) в водах восточного побережья северных Курильских островов и островов юго-восточной оконечности Камчатки // Биол. моря. 2010. Т. 36. № 1. С. 34-42.

2249. Полтев Ю.Н. Некоторые вопросы, связанные с зараженностью сеголеток тихоокеанской трески (*Gadus macrocephalus*) северо-Курильских вод копеподой *Haemobaphes diceraus* (Copepoda: Pennellidae) // Биол. состояние запасов и условия обитания гидробионтов в Сахалино-Курильском регионе и сопредельных акваториях. Южно-Сахалинск. Тр. СахНИРО. 2004. Т. 6. С. 301-304.

2250. Полтев Ю.Н. О необычной локализации паразитической копеподы *Haemobaphes diceraus* Wilson, 1917 (Copepoda, Pennellidae) на минтае *Theragra chalcogramma* // Биол. моря. 2010. Т. 36. №2. С. 151-152.

2251. Полтев Ю.Н., Немчинова И.А. Состав пищи тихоокеанского клювача *Sebastes alutus* в охотоморских водах северных Курильских островов // Промыслово-биологические исследования рыб в тихоокеанских водах Курильских островов и прилежащих районах Охотского и Берингова морей в 1992-1998 гг. М.: ВНИРО. 2000. С. 136-140.

2252. Полтев Ю.Н., Файзулин Д.Р. Зараженность минтая паразитической копеподой *Haemobaphes diceraus* Wilson, 1917 (Copepoda: Pennellidae) у Сахалина и Курильских островов // Биол. моря. 2013. Т. 39. № 1. С. 61-64.

2253. Полтева А.В. Оценка качества вод залива Ныйский (северо-восточный Сахалин) летом 1999 г. по микробиологическим показателям // Биол. моря. 1993. № 3. С. 315-325.

2254. Полтева А.В. Оценка качества вод прибрежной зоны залива Анива (о. Сахалин) по микробиологическим показателям // Изв. ТИНРО. 2008. Т. 155. С. 169-179.

2255. Полутов И.А., Васильев Ф.Ц. Промысловые рыбы Кроноцкого залива и их использование // Тр. ИОАН СССР. 1959. Т. 36. С. 143-157.

2256. Полутов И.А., Ершикова И.И. Питание трески в Авачинском заливе // Изв. ТИНРО. 1951. Т. 35. С. 147-154.

2257. Полутов И.А., Костюченко Р., Панин К.И. Камчатская сельдь и ее промысел // Рыбн. хоз-во. 1941. № 3. С. 3-5.

2258. Полутов В.И., Токранов А.М. Темп полового созревания и плодовитость трески *Gadus morhua macrocephalus* (Tilesius) восточного побережья Камчатки // Изв. ТИНРО. 1978. Т. 102. С. 97-101.
2259. Полутов И.А, Трипольская В.Н. Пелагическая икра и личинки морских рыб у берегов Камчатки // Изв. ТИНРО. 1954. Т. 41. С. 296-308.
2260. Пономарев С.Д. Развитие и выживаемость охотской сельди в период эмбриогенеза // Изв. ТИНРО. 2012. Т. 171. С. 85-96.
2261. Пономарева Л.А. Зоопланктон залива Анива. 1949. Рукопись. Зоологический институт.
2262. Пономарева Л.А. Явление полиморфизма у веслоногого рачка *Calanus cristatus* // ДАН СССР. 1953. Т. 90. № 2. С. 303-304.
2263. Пономарёва Л.А. Значение отдельных видов еуфаузиевых как компонентов пищи рыб и китов // Тр. ИОАН СССР. 1954. Т. 8. С. 200-205.
2264. Пономарёва Л.А. Весовая характеристика эвфаузиид Японского моря // ДАН СССР. 1954. Т. 94. № 1. С. 169.
2265. Пономарёва Л. А. Зимний зоопланктон северной части Японского моря // Тр. ИОАН. 1954. Т. 9. С. 159-172.
2266. Пономарёва Л. А. О сезонных изменениях зоопланктона пролива Лаперуза // Тр. ИОАН. 1954. Т. 11. С. 258-263.
2267. (Пономарёва Л. А.) Ponomareva L. A. Euphausiids of the Sea of Japan feeding on the Copepods // Rep. Acad. Sci. V. S. S. R. (Doklady). 1954. Vol. 98. N 1. P. 153-154.
2268. Пономарёва Л. А. О питании эвфаузиид Японского моря веслоногими рачками // ДАН СССР. 1954. Т. 98. № 1. 153-154.
2269. Пономарёва Л. А. Питание и распределение эвфаузиид Японского моря // Зоол. журн. 1955. Т. 34. № 1. С. 85-97.
2270. Пономарева Л.А. Эвфаузииды Курило - Камчатской впадины // Тр. ИО АН СССР. 1955. Т. 12. С. 288-297.
2271. Пономарёва Л. А. Эвфаузииды Японского моря // Тр. пробл. и темат. совещаний ЗИН АН СССР. 1956. Вып. 6.
2272. Пономарёва Л. А. Распределение эвфаузиид (Euphausiacea) в дальневосточных морях (Беринговом, Охотском, Японском и Восточно-Китайском) // ДАН СССР. 1957. Т. 114. № 6. С. 1214-1216.
2273. Пономарёва Л. А. Распределение зоопланктона в южной половине Татарского пролива // Тр. ИОАН. 1957. Т. 20. С. 246-252.
2274. Пономарева Л.А. Появление нерестовых скоплений эвфаузиид у юго-западного Сахалина // Рыб. хоз-во. 1958. № 4. С. 10-12.
2275. (Пономарёва Л. А.) Ponomareva L. A. Distribution of zooplankton of the Tatar Strait (from collection of May 1951) // Marine Biology Trans. Inst. Oceanol. 1957. N 20. P. 200-205. (in English translated edition in 1959).
2276. Пономарева Л.А. Некоторые данные по зоопланктону западного побережья Южного Сахалина // Исслед. дальневост. морей СССР. 1959. Вып. 6. С. 47-57.

2277. Пономарёва Л. А. Размножение эвфаузиид Японского моря и развитие их ранних личиночных стадий // Зоол. журн. 1959. Т. 38. Вып. 11. С. 1649-1662.
2278. Пономарёва Л.А. Эвфаузииды Охотского и Берингова морей // Тр. ИО АН СССР. 1959. Т. 30. С. 115-147.
2279. Пономарева Л.А. Евфаузииды в Кроноцком заливе // Тр. ИОАН. 1959. Т. 36. С. 101-104.
2280. Пономарева Л.А. Зоопланктон залива Анива // Тр. ИОАН СССР. 1961. Т. 51. С. 103-111.
2281. Пономарёва Л.А. Видовые корреляции у дальневосточных эвфаузиид // Проблемы внутривидовых отношений организмов. Томск: Том. ун-т. 1962. С. 132-134.
2282. Пономарёва Л. А. К изучению эвфаузиид северной части Тихого океана // Тр. ИОАН. АН СССР. 1962. Т. 58. С. 134-156.
2283. Пономарёва Л. А. Эвфаузииды северной половины Тихого океана, их распространение и экология массовых видов. М.: АН СССР. 1963. 142 с.
2284. Пономарёва Л. А. К вопросу о доступности кормовых организмов для рыб // Тр. ИОАН. 1963. Т. 71. С. 72-80.
2285. Пономарева Л.А. Количественное распределение эвфаузиид Тихого океана // Океанол. 1966. Т. 36. № 4. С. 690-692.
2286. Пономарёва Л. А. Некоторые данные по экологии питания эвфаузиид дальневосточных морей // Донная фауна краевых морей СССР. М.: Наука. 1976. С. 106-111.
2287. Пономарева Л.А. Питание эвфаузиид в северо-западной части Тихого океана // Тр. ВНИРО. 1976. Т. 110. С. 104-107.
2288. Пономарёва Л.А. Количественное распределение эвфаузиид гипериид в Тихом и Индийском океанах // Океанол. 1982. Т. 22. Вып. 2. С. 309-312.
2289. Пономарева Л.А. Биология эвфаузиид Мирового океана. М.: Наука. 1990. 213 с.
2290. Пономарева Л.А., Беклемишев К.В. О зоопланктоне тропических вод и района фронтов в северо-западной части Тихого океана // Докл. АН СССР 1956. Т. 109. № 4.
2291. Пономарёва Л. А., Пастернак А.Ф. Исследование планктона Японского моря. М.: ИОАН СССР. 1980. 49 с.
2292. Пономаренко Е.А., Корн О.М. Первая находка ракообразных инфра класса Facetotecta в планктоне залива Петра Великого Японского моря // Биол. моря. 2006. Т. 32. № 5. С. 355-357.
2293. Понуровский С. К., Колотухина. Н. К. Динамика численности личинок и пополнение популяции рудитапеса филиппинского в заливе Восток Японского моря // Биология морских беспозвоночных. Владивосток: ДВО АН СССР. 1990. С. 25-29.

2294. Понуровский С. К., Колотухина Н. К. Динамика численности планктонных личинок двустворчатых моллюсков рода *Mya* Linne, 1758, их оседание и рост на искусственных субстратах в заливе Восток Японского моря. Владивосток. 1998. 44 с. Деп. в ВИНТИ № 567-В98.

2295. Понуровский С.К., Колотухина Н.К., Габаев Д.Д. Динамика численности личинок тихоокеанской мидии, *Mytilus trossulus*, их оседание и рост на коллекторах в бухте Троицы залива Посъета Японского моря // Зоол. журн. 2002. Т. 81. № 4. С. 420-428.

2296. Поплаухин Н.П., Бобров В.А. К вопросу о влиянии биотических и абиотических факторов на выживаемость молоди Охотской сельди // Сб. Биологические ресурсы морей Дальнего Востока. Тез. докл. Всесоюз. совещ. Владивосток. ТИНРО. 1975. С. 37-38.

2297. Попова Л.И., Чербаджи И.И. Влияние условий обитания и промысла на структуру популяции травяной креветки *Pandalus kessleri* (Decapoda, Pandalidae) в заливе Измены (о. Кунашир) // Изучение зообентоса, шельфа. Информационное обеспечение экосистемных исследований. Апатиты. КНЦ РАН. 2004. С. 75-88.

2298. Попова Е.В., Шадрин Н.В. Изменчивость копепод рода *Acartia* в северо-западной части Тихого океана // Биол. моря. 1993. № 3. С. 114-117.

2299. Правоторова Е.П., Котляр Л.К. Карты распределения биомасс планктона и скоплений нагульной гижигинско-камчатской сельди в районе западного побережья Камчатки и пояснительный текст к ним. Атлас промысловых карт. Владивосток 1964. 18 с. 25

2300. Прахова Н. В. Продукция фитопланктона в летне-осенний период в районе острова Попова Японского моря // Биол. моря. 1987. № 5. С. 70-72.

2301. Прибрежный планктон и бентос северной части Японского моря / Отв. ред. О. Г. Кусакин. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. 1980. 116 с.

2302. Прибрежные сообщества дальневосточных морей / Отв. ред. О.Г. Кусакин. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. 1976. 111 с. (сб. работ. № 6).

2303. Привалихин А.М., Варкетин А.И., Норвилло Г.В. Некоторые методологические подходы к оценке выживаемости икры минтая *Theragra chalcogramma* (Pallas) Западной Камчатки в 1996-1998 годах // «Ранние этапы развития гидробионтов как основа формирования биопродуктивности и запасов промысловых видов в Мировом океане». Вопр. рыболовства. 2001. Приложение 1. Мат-лы Всерос. конф. С. 230-236.

2304. (Пропп Л.Н., Гаврина Л.Ю.) Propp L.N., Gavrina L.Yu. Nutrients and chlorophyll *a* distribution in Aniva Bay, Sea of Okhotsk during 2001-2002 // Proceedings of the Third Workshop on the Okhotsk Sea and Adjacent Areas. PICES Science Report N 26. Canada. 2004. P. 185-187.

2304(1). Пропп Л.Н., Гаврина Л.Ю. Сезонные вариации соединений биогенных элементов и продукционных характеристик в водах залива Анива по результатам экспедиционных исследований 2001-2002 гг. // Тр. СахНИРО. 2005. Т. 7. С. 111-155.

2305. Пропп Л. Н., Кузнецов Л. Л., Коновалова Г. В., Добряков Ю. И. Гидрохимические, гидробиологические и физиологические исследования «красного прилива» в заливе Петра Великого // Биол. моря. 1982. № 5. С. 9-14.

2306. Пропп М. В., Пропп Л. Н. Гидрохимические основы первичного продуцирования в прибрежном районе Японского моря // Биол. моря. 1981. № 1. С. 29-37.

2307. Пряжевская Т.С. Оценка степени токсичности меди и загрязненных вод залива Петра Великого для мизид и предличинок японского анчуса // Современное состояние водных биоресурсов. Науч. конф. посвящ. 70-летию С.М. Коновалова. Владивосток. 2008. Ч. 2. С. 617-21.

2308. Пущаева Т.Я. Весенний зоопланктон и питание личинок сельди в заливе Анапка // Изв. ТИНРО. 1968. Т. 64. С. 309-314.

2309. Пущаева Т.Я. Некоторые данные по питанию личинок сельди // Мат-лы 1-й Городской конф. молодых ученых и специалистов. Петропавловск-Камчатский: Дальневост. кн. изд-во. 1969. С. 83-84.

2310. Пущина О. И. К оценке условий питания молоди кеты в заливе Ольги (Японское море) / ТИНРО. Владивосток. 1992. Деп. во ВНИЭРХ. № 1225 – рх 92. 8 с.

2311. Пущина О.И. Особенности южного одноперого терпуга *Pleurogrammus azonus* в водах Приморья // Изв. ТИНРО. 2000. Т. 127. С. 203-208.

2312. Пущина О. И., Горяинов А. А. Зоопланктон и его роль в питании молоди кеты в прибрежье Амурского залива Японского моря // Биол. моря. 1994. Т. 20. № 1. С. 14-19.

2313. Пущина О. И., Лубинец В. Г., Горяинов А. А. Питание молоди приморской кеты в прибрежье западной части залива Петра Великого / ТИНРО. Владивосток. 1993. 12 с. Деп. во ВНИЭРХ. № 1244 – рх 93.

2314. Пущина О.И., Соломатов С.Ф., Борисов Б.М. Особенности питания тихоокеанской сельди *Clupea pallasii*, минтая *Theragra chalcogramma* и южного одноперого терпуга *Pleurogrammus azonus* в заливе Петра Великого (Японское море) в летний период // Изв. ТИНРО. 2014. Т. 176. С. 189-200.

2315. Пушников В.В. Некоторые данные о нагульном минтае юго-западной части Охотского моря: Отчет о НИР (промежуточный) / ТИНРО. № 13806. Владивосток. 1973. 32 с.

2316. Пушников В.В, Будаева В.Д., Швецова Г.М. Результаты исследований по нагульному минтаю юго-западной части Охотского моря: Отчет о НИР (промежуточный) / ТИНРО. № 14586. Владивосток. 1976. 42 с.

2317. Пушников В.В, Будаева В.Д., Швецова Г.М. Условия образования нагульных скоплений минтая в юго-западной части Охотского моря: Отчет о НИР (промежуточный) / ТИНРО. № 15025. Владивосток. 1976. 42 с.

2318. Пушников В.В, Будаева В.Д., Швецова Г.М. Условия образования нагульных скоплений минтая в водах юго-восточного Сахалина // Исследования по биологии рыб и промысловой океанографии. Владивосток. ТИНРО. 1978. Вып. 9. С. 92-98.

2319. Пушкинов В.В., Швецова Г.М. Материалы по распределению и биологии нагульного минтая юго-западной части Охотского моря: Отчет о НИР (промежуточный) / ТИНРО. № 14355. Владивосток. 1974. 36 с.

2320. Пушкинов В.В., Федотова Н.А., Чернышова Э.Ф. Питание молоди лососей и других видов рыб в прибрежных водах юго-восточного Сахалина // Рыбохозяйственные исследования в Сахалино-Курильском районе и сопредельных акваториях. Южно-Сахалинск. 1994. С. 101-103.

2321. Радашевский В. И. Личиночное развитие полихет семейства Spionidae Японского моря // Тез. докл. 6-го Всесоюз. совещ. эмбриологов. М.: Наука. 1981. С. 151.

2322. Радашевский В. И. Размножение и личиночное развитие двух видов полидорид (Polychaeta: Spionidae) в заливе Петра Великого // Биол. шельфовых зон Мирового океана: Тез. докл. 2-й Всесоюз. конф. по морской биологии. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. 1982. Ч. 1. С. 105-106.

2323. Радашевский В. И. Размножение и личиночное развитие полихеты *Pseudopolydora paucibranchiata* в заливе Петра Великого Японского моря // Биол. моря. 1983. № 2. С. 38-46.

2324. Радашевский В. И. Стратегия размножения полидорид в Японском море // Биол. ресурсы шельфа, их рациональное использование и охрана. Тез. докл. 2-й регион. конф. молодых учёных и специалистов Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. 1983. С. 58.

2325. (Радашевский В. И.) Radashevskii V. I. Reproduction and larval development of the polychaete *Pseudopolydora paucibranchiata* in Peter the Great Bay, Sea of Japan // Sov. J. Mar. Biol. 1983. Vol. 9. N 2. P. 92-98.

2326. Радашевский В. И. Личиночное развитие полихеты *Pseudopolydora kempji japonica* в заливе Петра Великого Японского моря // Биол. моря. 1985. № 2. С. 39-46.

2327. Радашевский В. И. Размножение и личиночное развитие полихеты *Polydora ciliata* в заливе Петра Великого Японского моря // Биол. моря. 1986. № 6. С. 36-43.

2328. (Радашевский В. И.) Radashevskii V. V. Reproduction and larval development of the polychaete *Polydora ciliata* in Peter the Great Bay, Sea of Japan // Sov. J. Mar. Biol. 1986. Vol. 12. N 6. P. 357-363.

2329. Радашевский В. И. Polydora – комплекс (Polychaeta: Spionidae) залива Петра Великого Японского моря: видовой состав, экология, размножение. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Владивосток: ИБМ. ДВНЦ АН СССР. 1987. 20 с.

2330. Радашевский В. И. Размножение и развитие симбиотической полихеты *Arctonoe vittata* (Polynoidae) в заливе Восток Японского моря // Зоол. журн. 1988. Т. 65. Вып. 5. С. 713-725..

2331. Радашевский В. И. Экология и размножение полидор (Polychaeta: Spionidae) Японского моря // Симпозиум по онтогенезу морских беспозвоночных. Тез докл. 3-го Всесоюз. совещ. по морской биологии. Владивосток: ДВГУ. 1988. С. 60-61.

2332. Радашевский В. И. Морфология, экология, размножение и личиночное развитие *Polydora uschakovi* (Polychaeta: Spionidae) в заливе Петра Великого Японского моря // Зоол. журн. 1988. Т. 67. Вып. 6. С. 870-878.

2333. Радашевский В. И. Экология, определение пола, размножение и личиночное развитие комменсальных полихет *Polydora commensalis* и *Polydora glycymerica* в Японском море // Симбиоз у морских животных. М.: Наука. 1989. С. 137-163.

2334. Радашевский В. И. Жизненные циклы полихет, обрастающих ламинарию, культивируемую в хозяйствах Приморья // Научно-технические проблемы марикультуры в стране: Тез. докл. Всесоюз. конф. Владивосток: ТИНРО. 1989. С. 158-159.

2335. (Радашевский В. И.) Radashevsky V. I. Revision of the genus *Polydora* and related genera from the North West Pacific (Polychaeta: Spionidae) // Publ. Seto Mar. Biol. Lab. 1993. Vol. 36. N 1/2. P. 1-60.

2336. (Радовец А.В.) Radovets A.V. Distribution of pelagic larvae of mass species of bivalves in the Vostok Bay, Sea of Japan // Abstracts of the conference "Mollusks of the Northeastern Asia and Northern Pacific: Ecology, Biogeography and Faunal History". Vladivostok: Dalnauka. 2004. P. 125-127.

3337. Радовец А.В. Динамика численности личинок промысловых видов двустворчатых моллюсков в заливе Посъета Японского моря // Проблемы репродукции раннего онтогенеза морских гидробионтов. Тез. докл. Междунар. научн. симпоз. Мурманск. 2004. С. 106-109.

2338. Радовец А.В. Влияние климатических изменений на динамику численности личинок двустворчатых моллюсков в планктоне бухты Миноносок (залив Посъета, Японское море). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Владивосток: ИБМ ДВО РАН. 2007. 22 с.

2339. Радовец А.В., Христофорова Н.К. Изменения в распределении пелагических личинок бореальных и субтропических видов двустворчатых моллюсков в зал. Посъета Японского моря // Электронный журнал «Исследовано в России». 2005. № 13. С. 127-137.

2340. Радовец А.В., Христофорова Н.К. Влияние климатических изменений на динамику численности личинок двустворчатых моллюсков в планктоне бухты Миноносок (залив Посъета, Японское море) // Изв. ТИНРО. 2006. Т. 147. С. 303-320.

2341. Радовец А.В., Христофорова Н.К. Динамика численности личинок промысловых видов двустворчатых моллюсков в планктоне бухты Миноносок (залив Посъета) и зал. Восток (Японское море) // Изв. ТИНРО. 2008. Т. 153. С. 201-214.

2342. Радченко К.В. Новые данные по биологии медуз в северо-западной части Тихого океана // Изв. ТИНРО. 2012. Т. 168. С. 70-78.

2343. Радченко К.В. Новые данные по распределению и питанию медуз в северо-западной части Тихого океана // Изв. ТИНРО. 2013. Т. 172. С. 52-64.

2344. Радченко В.И. Состав, структура и динамика нектонных сообществ эпипелагиали Берингова моря: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Владивосток: ИБМ ДВО РАН, 1994. 24 с.

2345. Радченко В.И. Нерка *Oncorhynchus nerka* в Беринговом море – экологическое описание вида // Изв. ТИНРО. 1994. Т. 116. С. 42-59.

2346. Радченко В.И., Волков А.Ф., Фигуркин А. Л. О зимнем нагуле горбуши в Охотском море // Биол. моря. 1991. № 6. С. 88-90.

2347. Радченко В.И., Волков А.Ф., Фигуркин А.Л. Особенности сезонного состояния планктонных и рыбных сообществ эпипелагиали Берингова моря // Комплексные исследования экосистемы Берингова моря. М.: ВНИРО. 1995. С. 329-334.

2348. Радченко В.И., Горбатенко К.М., Старцев А.В., Тутубалин Б.Г. Особенности экологии тихоокеанских лососей, зимующих в южной части Охотского моря в 1990-1991 // Комплексные исследования экосистемы Охотского моря. М.: ВНИРО. 1997. С. 231-234.

2349. Радченко В.И., Лобода С.В., Фигуркин А.А., Горбатенко К.М., Овсянников Е.Е. Условия среды, состав планктона и нектона эпипелагиали северо-западной части Тихого океана летом 2009 г. – года рекордных подходов горбуши и кеты // Изв. ТИНРО. 2010. Т. 160. С. 3-23.

2350. Радченко В.И., Мельников И.В., Волков А.Ф., Семенченко А.Ю., Глебов И.И., Михеев А.А. Условия среды, состав планктона и нектона эпипелагиали южной части Охотского моря и сопредельных океанских вод летом // Биол. моря. 1997. Т. 23. №1. С. 15-25.

2351. Радченко В.И., Мельников И.В., Волков А.Ф., Семенченко А.Ю., Глебов И.И., Михеев А.А., Черкашин С.А., Старовойтов А.Н. Состав планктонных и нектонных сообществ в эпипелагиали северной части Охотского моря осенью 1994 г. // Биол. моря. 1997. Т. 23. № 3. С. 143-150.

2352. Удален.

2353. Радченко В.И., Самко Е.В. Межгодовая динамика условий среды, планктона и нектона эпипелагиали сахалино-курильского региона в летние сезоны 1991-1995 // Тез. докл. 10-й Междунар. конф. по промысловой океанографии. М.: ВНИРО. 1997. С. 105-106.

2354. Радченко В.И., Чучукало В.И., Волвенко И.В., Слабинский А.М., Самко Е.В., Старовойтов А.Н. Планктон и нектон верхней эпипелагиали западнокамчатского района Охотского моря в свете гипотезы о переходном состоянии сообществ // Успехи современной биологии. 1998. Т. 118. Вып. 5. С. 551-563.

2355. Раймонт Дж. Планктон и продуктивность океана. Зоопланктон. М.: Агропромиздат. 1988. Т. 2. Ч. 1. 544 с. Ч. 2. 357 с.

2356. Раков В. А. Морфология личинки тихоокеанской устрицы (*Crassostrea gigas* Thunberg) // Исслед. по биологии рыб и промысловой океанографии. 1974. Вып. 5. С. 15-18.

2357. Раков В. А. Динамика численности и распределение личинок тихоокеанской устрицы в заливе Посъета // Исслед по биол. рыб и промысловой океанографии. 1975. Вып. 6. С. 111-115.

2358. Раков В.А. Прогнозирование ранних стадий развития в процессе культивирования тихоокеанской устрицы в заливе Посъета // Тез. докл. 6-го Советско-Японского симп. По вопросам аквакультуры и повышению биопродуктивности Мирового океана. М.: Батуми: ВНИРО. 1977. С. 85-86.

2359. Раков В. А. Рост и выживаемость личинок тихоокеанской устрицы (*Crassostrea gigas* Thunberg) в планктоне залива Посъета (Японское море) // Изв. ТИНРО. 1979. Т. 103. С. 79-85.

2360. Раков В.А. Вельбель А.Г., Радовец А.В. Многолетние изменения интенсивности оседания личинок промысловых двустворчатых моллюсков в заливе Петра Великого // Проблемы репродукции раннего онтогенеза морских гидробионтов. Тез. докл. Междунар. научн. симпоз. Мурманск. 2004. С. 110-113.

2361. (Раков В.А., Гончарова В.В., Завертанова Ю.В.) Rakov V.A., Goncharova V.V. Zavertanova Y.V. Monitoring of macrobenthos and larvae of fish at the Vrangal Bay (Sea of Japan) // North Pacific Marine Science Organization. Foteenth Annual Meeting. Vladivostok. 2005. P. 122.

2362. Раков. В.А., Золотова Л.А. Многолетние изменения численности личинок тихоокеанской устрицы в заливе Посъета // Марикультура на Дальнем Востоке. Владивосток: ТИНРО. 1986. С. 48-57.

2363. Раков В.А., Зуенко Ю.И., Свитина А.Г. Особенности распространения личинок и роста спата приморского гребешка *Mizuchopecten yessoensis* в бухте Киевка Японского моря // Дальневосточные моря России. Кн. 2. Исследование морских экосистем и биоресурсов. М.: Наука. 2007. С. 519-530.

2364. Раков В.А., Селиванова Е.Н., Шевченко О.Г., Завертанова Ю.В., Слободскова В.В. Мониторинг биоты на морских акваториях бухты Врангеля и залива Находка. Владивосток: ТОИ им. В.И. Ильичева РАН ДВО. 2005. Препринт. 70 с.

2365. Раков В.А., Селиванова Е.Н., Шевченко О.Г., Завертанова Ю.В., Слободскова В.В. Мониторинг биоты залива Находка моря // Дальневосточные моря России. Кн. 2. Исследование морских экосистем и биоресурсов. М.: Наука. 2007. С. 557-578.

2366. Расс Т.С. Комплексные исследования северных Курильских островов и Кроноцкого залива (Камчатка) // Тр. ИОАН СССР. 1959. Т. 36. С. 282-292.

2367. Расс Т.С. Исследования ихтиопланктона, произведенные Курило-Сахалинской экспедицией // Исслед. Дальневост. морей СССР. 1959. Вып. 6. С. 78-96.

2368. Расс Т.С., Горбунова Н.Н., Перцева-Остроумова Т.А. Исследование размножения и развития рыб дальневосточных морей // Вопр. ихтиол. 1962. Т. 5. С. 184-186.

2368(1). Расс Т.С., Желтенкова М.В. Некоторые данные об ихтиопланктоне Западной Камчатки // Изв. ТИНРО. 1948. Т. 28, С. 139-150.

2369. Расс Т.С., Перцева-Остроумова Т.А., Горбунова Н.Н., Куликова Е.Б. Районы размножения некоторых весенне нерестующихся рыб дальневосточных морей // Труды проблемных и тематических совещаний ЗИН АН СССР. М. 1956. Вып. 6. С. 136-137.

2370. Рассашко И. Ф. Сезонная и годовая динамика пигментов фитопланктона в Амурском заливе Японского моря, 1969 – 1971 гг. // Океанол. 1973. Т. 13. Вып. 6. С. 1084-1088.

2371. Рассашко И. Ф. Первичная продукция и биотический баланс планктона в северо – восточной части Амурского залива // Океанол. 1974. Т. 14. Вып. 4. С. 693-697.

2372. Рассашко И.Ф. Некоторые показатели биологической продуктивности прибрежных вод юго-восточной Камчатки // Литораль Берингова моря и восточной Камчатки. М.: Наука. 1976. С. 7-9.

2373. Рассашко И. Ф. Зимняя продуктивность вод Амурского залива Японского моря // Биологические исследования дальневосточных морей. Владивосток: ИБМ ДВНЦ АН СССР. 1978. Научн. сообщ. 3. С. 81-84.

2374. Рассашко И.Ф., Кайгородов Н.Е. Качественный и количественный состав планктонных пигментов в районе Курильских островов и северо-западной части Тихого океана // Фауна прибрежных зон Курильских островов. М.: Наука. 1977. С. 5-14.

2375. Рачков В.И. Сезонная изменчивость первичной продукции в водах шельфовой зоны южного Приморья // Изв. ТИНРО. 2002. Т. 131. С. 59-64.

2376. Рачков В.И., Надточий В.В. Межгодовые изменения гидрохимического режима вод в Амурском заливе в теплый период года и их влияние на зоопланктон // Океанография зал. Петра Великого и прилегающей части Японского моря. Мат-лы конф. ТОИ. Владивосток. 2013. С. 29-33.

2377. Рахманова С. И. Планктон Татарского пролива // Вест. ДВФАН СССР. 1933. № 1-3. С. 135-137.

2378. Ревцова Т. Е. Сезонные изменения в планктоне прибрежных вод залива Петра Великого / ТИНРО. № 15380. Владивосток. 1976.

2379. Ревцова Т. Е. К характеристике планктона прибрежных вод залива Петра Великого (Японское море) по материалам 1976 – 1977 гг. / ТИНРО. № 15872. Владивосток. 1977.

2380. Регель К.В. Морские и солоноватоводные беспозвоночные Тауйской губы // Биологическое разнообразие Тауйской губы Охотского моря. Владивосток: Дальнаука. 2005. С. 479-537.

2381. Рейсовый отчет комплексной экспедиции НИС «ТИНРО», «Профессор Кизеветтер» и «Профессор Солдатов» в Берингово, Охотское моря и тихоокеанские воды Камчатки в июне-августе 1993 г. / ТИНРО. 1993. № 21438.

2382. Реунова Ю.А., Христофорова Н.К., Айздайчер Н.А., Реунов А.А. Ультраструктурная оценка состояния клеточных вакуолей как метод опреде-

ления пороговой концентрации при воздействии селена на микроводоросль *Dunaliella salina* (Chlorophyta) // Экологические проблемы использования прибрежных морских акваторий. Мат-лы Междунар. научно-практич. конф. Владивосток. 2006. С. 165-168.

2383. Решетняк В.В. Новые виды радиолярий Охотского моря // Тр. ЗИН АН СССР. 1953. Т. 13. С. 33-37.

2384. Решетняк В.В. Новый вид гигантской радиолярии рода *Stocladus* Schr. (Radiolaria) из Берингова моря // Тр. ЗИН АН СССР. 1955. Т. 18. С. 10-12.

2385. Решетняк В.В. Вертикальное распределение радиолярий Курило-Камчатской впадины // Тр. ЗИН АН СССР. 1955. Т. 21. С. 94-101.

2386. Решетняк В.В. Глубоководные радиолярии северо-западной части Тихого океана. 1956. Автореф. канд. дис. Л.: Зоол. Ин-т.

2387. Ржавский А.В. Спирорбиты (Spirorbidae, Polychaeta) шельфа Восточной Камчатки // Гидробиол. исслед. в Авачинской губе. Владивосток. ДВО АН СССР. 1989. С. 50-58.

2388. Ржавский А.В., Солохина Е.В., Буяновский А.И. Личинки полихет в планктоне Авачинской губы. // Биол. ресурсы шельфа, их рацион. использ. и охрана: Тез. докл. 3-й регион. конф. мол. уч. и спец. Дальнего Востока. Южно-Сахалинск. 1986. С. 58-59.

2389. Ржавский А.В., Солохина Е.А. Полихеты Авачинской губы: бентос, обрастания, планктон // Гидробиол. исслед. в Авачинской губе. Владивосток: ДВО АН СССР. 1989. С. 39-49.

2390. Ржепишевский И. К., Уварова З. Р. К вопросу о гидродинамике прикрепления личинок обрастателей // Биологические повреждения строительных и промышленных материалов. Мат-лы Всесоюз. школы – семинара. Киев: Наукова думка. 1978. С. 222-223.

2391. Ржепишевский И. К., Уварова З. Р. О гидродинамике личинок обрастателей // Закономерности распределения и экология прибрежных биоценозов: Сов. – Америк. симпоз. по программе «Биологическая продуктивность и биохимия Мирового океана». Л.: Наука. 1978. С. 21-23.

2392. Ривьер И.К., Школдина Л.С. Класс жаброногие – Branchiopoda Latreille, 1817. Cladocera Milne-Edwards, 1840, Sensu Negrea et al., 1999// Биота российских вод Японского моря. 2004. Т. 1. Ракообразные (ветвистоусые, тонкопанцирные, мизиды, эвфаузииды). / Кусакин О.Г. Владивосток: Дальнаука. 2004. С. 17-48.

2393. Ро Т., Уитледж Т.Е., Гоеринг Д.Д. Межгодовая изменчивость биогенных элементов и первичной продукции на юго-восточном шельфе Берингова моря весной 1997, 1998, 1999 гг. // Океанол. 2005. Т. 45. № 3. С. 402-416.

2394. Роби У.С., Макрой Ч.П., Спингер А.М. Распределение биомассы фитопланктона // Исследование экосистем Берингова и Чукотского морей. СПб.: Гидрометеиздат. 1992. Вып. 3. С. 242-250.

2395. Рогачев К.А. Физические механизмы, формирующие скопления зоопланктона и полярных китов в заливах Охотского моря // Чтения памяти

академика К.А. Симакова. Тез. докл. Всерос. научной конф. Магадан: ДВО РАН Северо-восточный научный центр. 2009. С. 329.

2396. Рогачев К.А. Формирования плотных скоплений пелагических моллюсков *Limacina helicina* в заливе Академии Охотского моря // Изв. ТИНРО. 2012. Т. 166. С. 200-207.

2397. (Рогачев К.А., Кармак Е.С., Саломатин А.С.) Rogachev K.A., Carmack E.C., Salomatin A.C. Strong tidal mixing and ventilation of cold intermediate water at Kashevarov Bank, Sea of Okhotsk // Journ. Oceanogr. 2000. Vol. 56. N 4. P. 439-447.

2398. (Рогачев К., Кармак Е., Фореман М.) Rogachev K., Carmack E., Foreman M. Bowhead whales feed on plankton concentrated by tidal currents in Academy Bay, Sea of Okhotsk // GLOBEC Symposium: «Climate Variability and Sub-Arctic Marine Ecosystems», Victoria, B.C., Canada. 2005. P. 26.

2399. (Рогачев К.А., Кармак Е.С., Фореман М. Г.Г.) Rogachev K.A., Carmack E.C., Foreman M.G.G. Bowhead whales feed on plankton concentrated by estuarine and tidal currents in Academy Bay, Sea of Okhotsk // Continental Shelf. Res. 2008. Vol. 28. P. 1811-1826.

2400. (Рогачев К.А., Саломатин А.С.) Rogachev K.A., Salomatin A.C. Tides, tidal currents and their effects on plankton community on Kashevara Bank, Sea of Okhotsk // North Pacific Marine Science Organization. (PICES) 8th Annual Meeting. Program abstracts. Vladivostok. Russia. 1999. P. 63.

2401. (Рогачев К.А., Саломатин А.С., Кармак Е.С.) Rogachev K.A., Salomatin A.C., Carmack E.C. Concentration of pelagic organisms at mesoscale fronts in the western subarctic Pacific: small fish long waves // Fish. Oceanogr. 1996. Vol. 5 is 3-4. P. 153-162.

2402. Рогаченко Л.А. Видовой состав и материалы к фенологии планктонных инфузорий тинтинин Амурского залива Японского моря // Биология шельфа: Тез. докл. Всесоюз. конф. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. 1975. С. 147-148.

2403. Рогаченко Л.А. Состав и динамика численности свободноживущих инфузорий (*Tintinnina*) бухты Витязь залива Посъета // Тез. докл. 2-й Всесоюз. конф. по биологии шельфа. Киев: Наукова думка. 1978. Ч. 2. С. 92-93.

2404. Рогаченко Л.А. Пелагические инфузории *Tintinnina* Амурского залива Японского моря // Исслед. пелагических и донных организмов дальневосточных морей. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. 1979. № 15. С. 46-57.

2405. Рогаченко Л.А. Сезонные изменения видового состава и численности раковинных инфузорий (*Tintinnina*) в заливе Посъета (Японское море) // Биология шельфовых зон Мирового океана: Тез. докл. 2-й Всесоюз. конф. по морской биологии. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. 1982. Ч. 1. С. 107-109.

2406. Рогаченко Л.А. Раковинные инфузории *Tintinnina* в бухте Постовой (Японское море) // Современные проблемы протозоологии: Матлы 3-го Съезда Всесоюз. общества протозоологов. Вильнюс: Ин-т зоологии и паразитологии АН Лит. ССР. 1982. С. 309.

2407. Рогаченко Л.А., Коновалова Г.В. Видовой состав планктонных инфузорий и динамика их численности в Амурском заливе // Океанология. 1975. Т. 14. Вып. 4. С. 699-703.
2408. Родин В.Е. Определение состояния запасов камчатского краба *Paralithodes camtschatica* (Tilesius) в юго-восточной части Берингова моря // Тр. ВНИРО. Т. 70: Изв. ТИНРО. Т. 72. 1970. С. 155-161.
2409. Родин В.Е. Пространственная и функциональная структура популяций камчатского краба // Изв. ТИНРО. 1985. Т. 110. С. 86-97.
2410. Родин В.Е., Слизкин А.Г., Мясоедов В.И., Барсуков В.Н., Мирошников В.В., Згуровский К.А., Канарская О.А., Федосеев В.А. Руководство по изучению десятиногих ракообразных Decapoda дальневосточных морей. Владивосток: ТИНРО. 1979. 59 с.
2411. Родионов К. А. Весовая характеристика некоторых зоопланктонов Японского моря // Тр. ТИНРО. 1975. Т. 9. С. 75-88.
2412. Розенберг Л.А. О зональном распределении бактерий в воде дальневосточных морей и северо-западной части Тихого океана // ДАН СССР. 1958. Т. 122. № 3. С. 378-390.
2413. Романов Н.С. Указатель литературы по рыбному хозяйству Дальнего Востока за 1923-1956 гг. М.: Изд-во АН СССР. 1959. 290 с.
2414. Рудомиллов О.И. Плодовитость сельди восточной части Берингова моря // Изв. ТИНРО. 1972. Т. 82. С. 321-332.
2415. Рудяков Ю.А. Ostracoda семейства Myodocopa Halocypridae северо-западной части Тихого океана // Тр. ИО АН СССР. 1962. Т. 58. С. 172-201.
2416. Рудяков Ю.А. Применение индексов разнообразия в гидробиологических исследованиях // Тр. ИО АН СССР. 1964. Т. 65. С. 3-15.
2417. Рудяков Ю.А. Общие закономерности распределения сестона в Беринговом море // Океанол. 1988. Т. 28. Вып. 3. С. 490-492.
2418. (Рудяков Ю.А., Цейтлин В.Б., Китаин В.Я.) Rudjakov Yu.A., Tseitlin V.B., Kitain V.Ya. Seasonal variations of mezoplankton biomass in the upper layer of the Bering Sea; biomass oscillations in the global ocean // ICES Journ. of Marine Science. 1995. Vol. 52. P. 743-747.
2419. Руководство по определению фитопланктона Охотского моря. Владивосток: ТИНРО. 1990. 46 с.
2420. Рура А. Д. Список фауны и флоры залива Посъета Японского моря // Фауна и флора залива Посъет Японского моря: Исслед. фауны морей. Л.: Наука. 1971. Вып. 8. № 16. С. 302-303.
2421. Рура А. Д. Сезонные изменения видового состава фитопланктона в заливе Посъета (Японское море) // Гидробиология и биогеография шельфов холодных и умеренных вод Мирового океана: Тез. докл. Л.: Наука. 1974. С. 82-83.
2422. Рура А.Д. Фитопланктон прибрежных вод южного Сахалина // Исследования фауны морей. 1985. Т. 30. С. 69-71.

2423. Рындина Л. В., Ключкова Н. Г. Микофикобиозы морских сумчатых грибов и водорослей // Актуальные проблемы современной альгологии: Тез. докл. 1-й Всесоюз. конф. Киев: Наукова думка. 1987. С. 137-138.

2424. Савельев Н.А., Гнюбкина В.П., Епур И.В. Эмбриональное и раннее личиночно-развитие *Cottus Czerskii* Berg, 1913 (Scorpaeniformes: Cottidae) // Биол. моря. 2016. Т. 42. № 2. С. 93-98.

2425. Савельева А.В., Даутов С.Ш. Формирование и ультраструктурная организация гонад у *Oikopleura gracilis* Lochmann, 1896 (Urochordata: Appendicularia) // Биол. моря. 2012. Т. 38. № 3. С. 237-243.

2426. Савин А.Б., Булатов Н.В. Влияние динамики вод на формирование скоплений лемонемы *Lemonema longipes* в районе Южных Курильских островов // Биол. моря. 1997. Т. 23. № 6. С. 356-361.

2427. Савиных В.Ф., Шелехов В.А., Белова Г.В., Чучукало В.И. Новые данные по биологии блестящего сагамихта *Sagamichthys abei* (Platytroutidae) в северо-западной части Тихого океана // Вопр. ихтиол. 2005. Т. 45. № 5. С. 606-617.

2428. Савиных В.Ф., Чучукало В.И. Суточный рацион японского морского леща *Brama japonica* в северо-западной части Тихого океана // Биол. моря. Т. 22. № 6. С. 359-364.

2428(1). Плодовитость мойвы восточной части Охотского моря // Исследования по биологии рыб и промысловой океанографии. Владивосток; ТИНРО. 1975. Вып. 6. С. 70-75.

2429. Савичева Э.А. Суточный режим питания минтая Берингова моря в летний период // Экология, запасы и промысел минтая. Владивосток: ТИНРО. 1981. С. 86-88.

2430. Савичева Э.А. Эмбриональное развитие дальневосточной мойвы *Mallotus villosus socislis* (Pallas) (Osmeridae) восточной части Охотского моря // Вопр. ихтиол. 1982. Т. 22. Вып. 2. С. 253-258.

2431. Сажин А.Ф., Виноградов М.Е. Вертикальное распределение массовых видов зоопланктона в Японском море // Океанол. 1979. Т. 19. Вып. 6. С. 1094-1102.

2432. (Сажин А.Ф., Виноградов М.Е.) Sazhin A.F. and Vinogradov M.E. Vertical distribution of common zooplankton species in the Sea of Japan // Oceanology. 1979. Vol. 19. P. 725-731.

2433. Саидова Х.М. Количественное распределение фораминифер в Охотском море // ДАН СССР. 1957. Т. 114. № 6. С. 1302-1305.

2434. Саидова Х.М. Планктонные фораминиферы из района Курило-Камчатского желоба // Тр. ИО АН СССР. 1970. Т. 86. С. 162-164.

2435. Саматов А.Д. Пространственно-временная изменчивость зоопланктона Авачинской губы. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Южно-Сахалинск. СахНИРО. 2000. 24 с.

2436. Саматов А.Д. Видовая структура зоопланктонного сообщества Авачинской губы // Проблемы гидроэкологии на рубеже веков. Тез. док. Междунар. конф., СПб.: ЗИН РАН-РГО. 2000. С. 161-162.

2437. Саматов А.Д. Виды рода *Pseudocalanus* (Copepoda: Calanoida) в Авачинской губе (юго-восточная Камчатка) // Биол. моря. 2001. № 4.

2438. Саматов А.Д., Немчинова И.А. Оценка воздействия пневмоисточников на зоопланктон при проведении сейсморабот в шельфовой зоне восточного Сахалина // Мат-лы Междунар. семинара «Охрана вод биоресурсов в условиях освоения нефтегазовых месторождений на шельфе и внутренних водных объектах Р.Ф.» М.: 2000. С. 196-204.

2439. (Саматов А.Д., Саматова И.Н.) Samatov A.D., Samatova I.N. Description, temporal and spatial distribution of *Acartia hudsonica* Pinhey in Avacha Bay. In Abstracts PICES Workshop on the Okhotsk sea and Adjacent Areas. Vladivostok. 1995. p. 75.

2440. Саматов А.Д., Саматова И.Н. Пространственное распределение и сезонная динамика копеподы *Acartia hudsonica* в Авачинской губе (юго-восточная Камчатка) // Биол. моря. 1996. Т. 22. № 1. С. 21-30.

2441. Саматов А.Д., Саматова И.Н. Сезонная изменчивость океанологических параметров и показателей обилия планктона Авачинской губы // Проблемы гидроэкологии на рубеже веков. Тез. док. междунар. конф., СПб.: ЗИН РАН-РГО. 2000. С. 158-160.

2442. Самбротто Р.Р., Хинкли Д.А., Хансон Р.Б. Мамаева Н.В. Воздействие гексахлорциклогексана на цикл азота в природных сообществах планктона в Беринговом море // Исследование экосистем Берингова и Чукотского морей. СПб.: Гидрометеиздат. 1992. Вып. 3. С. 613-626.

2443. (Самко Е.В., Новиков Ю.В., Бохан Л.Н.) Samko E.V., Novikov Y.V., Bokhan L.N. Seasonal distribution of zooplankton in the of Sakhalin-Kuril region // Proceeding 1 International symposium on Okhotsk Sea & Sea Ice. Mombetsu Japan. 2001. P. 319.

2444. Санталова М.Ю. Биологическая характеристика нерестового стада и оценка запасов мойвы северной части Охотского моря // Сб. научных трудов. Магадан: МагаданНИРО. 2001. Вып. 1. С. 197-205.

2445. Сапожников В.В. Комплексные экологические исследования экосистем Берингова и Охотского морей // Океанол. 1994. Т. 34. № 2. С. 309-312.

2446. Сапожников В.В. Современные представления о функционировании системы Берингова моря // Комплексные исследования экосистемы Берингова моря. М.: ВНИРО. 1995. С. 387-392.

2447. Сапожников В.В., Аржанова Н.В., Зубаревич В.Л. Оценка первичной продукции экосистемы западной части Берингова моря // 9-я конф. по промысл. океанологии: Тез. докл. М.: ВНИРО. 1993. С. 78-79.

2448. Сапожников В.В., Аржанова Н.В., Зубаревич В.Л. (Sapozhnikov V.V., Arzhanova N.V., Zubarevich V.L.) Hydrochemical Basis of bioproductivity in the Ecosystems of the Bering and Okhotsk Sea // Intern. Sympos. on "The Large Marine Ecosyst. (LMEs) of the Pacific Ocean". Qingdao, China. 1994. P. 47-48.

2449. Сапожников В.В., Аржанова Н.В., Грузевич А.К., Зубаревич В.Л., Карпушин М.А., Мордасова Н.В., Толмачев Д.О. Развитие фитопланктона // Исследование экосистем Берингова и Чукотского морей. СПб.: Гидрометеиздат. 1992. Вып. 3. С. 96-134.

2450. Сапожников В.В., Зубаревич В.Л., Мордасова Н.В. Основные закономерности распределения аммонийного, органического азота и мочевины в Беринговом море // Исследование экосистем Берингова и Чукотского морей. СПб.: Гидрометеиздат. 1992. Вып. 3. С. 134-149.

2451. Сапожников В.В., Мордасова Н.В. Необходимость комплексных исследований для понимания функционирования экосистемы Охотского моря // Рац. природоиспользование и управление морскими биоресурсами: экосистемный подход: тез. докл. Междунар. конф. Владивосток: ТИНРО-центр. 2003. С. 55-56.

2452. Сапожников В.В., Налетова И.А. Первичная продукция западной части Берингова моря // Тез. докл. 9-й конф. по промысл. океанологии. М.: ВНИРО. 1993. С. 79-81.

2453. Сапожников В.В., Налетова И.А. Исследование биогидрохимической структуры эфротического слоя и первичная продукция в Беринговом море // Океанол. 1995. Т. 35. № 2. С. 206-214.

2454. Сапрыкина М. И. Репродуктивные циклы эвфаузиид северной части Японского моря // Тез докл. 14-го Тихоок. научн. конгр. Ком. Ф. Секц. F2. М.: Наука. 1979. С. 137-138.

2455. Сарычев П.Д., Сарычева Л.П. Сообщества Семячикского лимана (Восточная Камчатка) // Биология шельфовых зон Мирового океана: Тез. докл. 2-й Всесоюз. конф. по морской биологии. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. 1982. Ч. 1. С. 63-64.

2456. Сарычев П.Д., Сарычева Л.П. Неритический планктон прилегающего к Семячикскому лиману участка Кроноцкого залива (Восточная Камчатка) // Биол. ресурсы шельфа, их рацион. использ. и охрана: Тез. докл. 2-й регион. конф. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. 1983. С. 65-66.

2457. Сафронов С.Г. О сезонных изменениях мезопланктона прикамчатских вод Охотского моря: отчет о НИР / ТИНРО. Камчат. отд-ние. Петропавловск-Камчатский. 1979. № 16571. 31 с.

2458. Сафронов С.Г. Распределение мезопланктона в прикамчатских водах Охотского моря // Рыбохозяйственные исследования умеренных вод Тихого океана. Владивосток: ТИНРО. 1980. С. 45-50.

2459. Сафронов С.Г. Сезонные изменения мезопланктона прикамчатских вод Охотского моря // Биологические ресурсы шельфа, их рациональное использование и охрана. Тез. докл. регион. конф. молодых ученых и специалистов Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. 1981. С. 137-138.

2460. Сафронов С.Г. О нейстоне прикамчатских вод Охотского моря // Биол. моря. 1981. № 4. С. 73-74.

2461. Сафронов С.Г. К вопросу межгодовой изменчивости мезопланктона Охотского моря // Экология и условия воспроизводства рыб и беспозво-

ночных дальневосточных морей и северо-западной части Тихого океана. Владивосток: ТИНРО. 1982. С. 120-124.

2462. Сафронов С.Г. Пространственное распределение мезопланктона в прикамчатских водах Охотского моря // Биология шельфовых зон Мирового океана. Тез. докл. 2-й Всесоюз. конф. по морской биологии. Владивосток: ДВНЦ АН СССР 1982. С. 110-111.

2463. Сафронов С.Г. О жизненном цикле *Calanus cristatus* Kr. в Охотском море // Биология шельфовых зон Мирового океана. Тез. докл. 2-й Всесоюз. конф. по морской биологии. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. 1982. С. 111-112.

2464. Сафронов С.Г. Продолжительность развития и соматический рост копеподитов *Calanus glacialis* Jaschnov // Биологические ресурсы шельфа, их рациональное использование и охрана. Тез. докл. 2-й регион. конф. молодых ученых и специалистов Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. 1983. С. 66-67.

2465. Сафронов С.Г. Исследования зимнего планктона восточной части Охотского моря // Итоги исследований по вопросам рационального использования и охраны биологических ресурсов Сахалина и Курильских островов. Тез. докл. 2-й науч.-практич. конф. Географ. общ-ва СССР. Южно-Сахалинск. 1984. С. 163-166.

2466. Сафронов С.Г. Экология копеподы *Calanus glacialis* Jaschnov в Охотском море // Биол. моря. 1984. № 4. С. 23-27.

2467. Сафронов С.Г. Энергетический баланс и рационы тихоокеанской наваги у юго-восточного побережья Сахалина // Биол. моря. 1985. № 2. С. 25-31.

2468. Сафронов С.Г. Мезопланктон прикамчатских вод Охотского моря и биологическая характеристика массовых видов рода *Calanus*. Автореферат дис. ... канд. биол. наук. Владивосток. 1985. 20 с.

2469. Сафронов С.Г. Особенности сезонных изменений биомассы планктона в восточной части Охотского моря // Исследования биологии и динамика численности промысловых рыб камчатского шельфа. Петропавловск-Камчатский: КоТИНРО. 1991. Вып. 1. Ч. 2. С. 188-199.

2470. Сафронов С.Г. О зональности в распределении планктона в прибрежных морских водах Карагинского залива Берингова моря / ТИНРО. Владивосток. 1991. 21 с. Деп. во ВНИЭРХ. № 1155-рх 91.

2471. Сафронов С.Г. К вопросу исследования Авачинской губы как нагульного водоема тихоокеанских лососей // Сб. науч. статей по экологии и охране окруж. среды Авачинской бухты. Петропавловск-Камчатский. 1998. С. 71-77.

2472. Сафронов С.Г., Золотов О.Г. Данные о зоопланктоне и питании молоди терпуга *Pleurogrammus monopterygius* (Pallas) в восточной части Охотского моря. // Рыбохозяйственные исследования умеренных вод Тихого океана. Владивосток: ТИНРО. 1980. С. 50-55.

2473. Сафронов С.Г., Панфилов А.М. О суточном вертикальном распределении планктона в шельфовых водах западной Камчатки // Биологические проблемы Севера. Тез. докл.: 10-го Всесоюз. симпоз. Магадан: ИВПС. 1983. Ч. 2. С. 436-437.

2474. Сафронов С.Г., Токранов А.М. Результаты исследований ихтиопланктона приповерхностного слоя восточной части Охотского моря // Природная среда и проблемы изучения освоения и охраны биологических ресурсов морей СССР и Мирового океана. Тез. докл. Л.: Изд-во АН СССР. 1984. С. 50-53.

2475. Сафронова Р.К. Вертикальное распределение макропланктона и его роль в питании и поведении нагульного минтая в шельфовой зоне восточного Сахалина // Экология, запасы и промысел минтая. Владивосток: ТИНРО. 1981. С. 79-85.

2476. Сафронова Р.К. Состояние кормовой базы планктоноядных рыб в весенне-летний период 1982 и 1983 годов на шельфе юго-западной части Охотского моря // Итоги исследований по вопросам рационального использования и охраны биологических ресурсов Сахалина и Курильских островов: Тез. докл. 2-й науч.-практич. конф. Южно-Сахалинск. 1984. С. 166-169.

2577. Сафронова Р.К., Тарасов Н.Н. Особенности распределения и условия размножения эвфаузииды *Thysanoessa raschii* на шельфе юго-востока Сахалина // Биол. моря. 1981. №4. С. 27-30.

2478. Свешников В. А. Личинки Архианнелид и полихет залива Посъета Японского моря // Биоценозы залива Посъет Японского моря: Исслед. фауны морей. М.: Наука. 1967. Т. 5(13). С. 78-125.

2479. Свешников В. А., Крючкова Г. А. Динамика численности пелагических личинок беспозвоночных в бухте Троицы Японского моря // Научн. сообщ. ИБМ ДВНЦ АН СССР. 1971. Вып. 2. С. 200-202.

2480. Свиридов В.В., Глебов И.И., Очеретянный М.А., Кулик В.В. Травмированность и зараженность тихоокеанских лососей в западной части Берингова моря и прилежащих тихоокеанских водах в летне-осенний период 2003 г. // Изв. ТИНРО. 2004. Т. 138. С. 84-96.

2481. Свирский В.Г., Иванов П.П. Выедание личинок сайры дальневосточной сардиной // Биол. моря. 1984. № 4. С. 67-69.

2482. Седова Н.А. Распределение амфипод (Crustacea: Amphipoda) в пелагиали Западной Камчатки в 1999 и 2001 г. // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей. Мат-лы 4-й научн. конф. Петропавловск-Камчатский. 2003. С. 204-208.

2483. Седова Н.А. Распределение личинок креветок в районе западно-камчатского шельфа в 1999 и 2001 гг. // Вопр. рыб-ва. 2004. Т. 5. № 2(18). С. 193-205.

2484. Седова Н.А. Весеннее распределение малочисленных батипелагических видов копепод подотряда Calanida в прикамчатских водах // Наука Северо-Востока России – начало века : матер. Всерос. науч. конф., посвящ.

памяти акад. К.В.Симакова и в честь его 70 -летия. Магадан: СВНЦ ДВО РАН, 2005. С. 353-356.

2485. Седова Н.А. Распределение эуфаузиид (Crustacea: Euphausiacea) в восточной части Охотского моря в 1999-2002 гг. // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей. Мат-лы 8-й научной конф. Петропавловск-Камчатский. 2005. С. 174-177.

2486. Седова Н.А. Особенности морфологии и весеннего распределения рачков *Pleuromamma scutullata* и *P. abdominalis* (Copepoda, Metridinidae) в прикамчатских водах // Зоол. журн. 2006. Т. 85. № 6. С. 682-690.

2487. Седова Н.А. Морфологическая изменчивость некоторых видов батипелагических копепод (Copepoda: Calanoidea) в прикамчатских водах // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей. Мат-лы Междунар. науч. конф. Петропавловск-Камчатский. 2007. С. 270-273.

2488. Седова Н.А. Морфология и весеннее распределение *Candacia columbiae* (Copepoda, Candaciidae) из прикамчатских вод // Зоол. журн. 2008. Т. 87. № 11. С. 1303-1312.

2489. Седова Н.А. Морфологическая изменчивость (Copepoda, Ateideidae) из восточной части Охотского моря // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей. Мат-лы 9-й науч. конф. Петропавловск-Камчатский. 2008. С. 234-237.

2490. Седова Н.А., Андронов П.Ю. Качественный состав и горизонтальное распределение личинок креветок в северо-западной части Берингова моря летом 2010 г. // Вестник СВНЦ ДВО РАН. 2013. № 1. С. 30-38.

2491. Седова Н.А., Григорьев С.С. Сравнение уловов зоопланктона, полученных большой сетью Джели, ихтиопланктонной сетью ИКС-80 // Тр. Камчатского филиала Тихоокеанского института географии ДВО РАН. Петропавловск-Камчатский. 2006. Вып. 6. С. 85-94.

2492. Седова Н.А., Григорьев С.С. Морфологическая изменчивость *Pleuromamma scutullata* (Copepoda, Metridinidae) из прикамчатских вод // Зоол. журн. 2010. Т. 89. № 6. С. 663-674.

2493. Седова Н.А., Григорьев С.С. Особенности морфологии личинок *Mesocrangon intermedia* и *Neocrangon communis* (Decapoda, Crangonidae) из северо-западной части Тихого океана // Зоол. журн. 2015. Т. 94. № 4. С. 414-428.

2494. Седова Н.А., Лосенкова К.В. Морфологическая изменчивость четырех видов эуфаузиид рода *Thyssanoessa* Brandt, 1951 из прикамчатских вод // Биол. моря. 2012. Т. 38. № 6. С. 462-470.

2495. Седова Л.Г., Дроздова Л.И., Пивненко Т.Н. Сравнительная характеристика химического состава медузы *Rhopilema asamushi* и ее ресурсы в Уссурийском заливе (Японское море) // Изв. ТИНРО. 2009. Т. 159. С. 337-345.

2496. Седова Л.Г., Шевченко Г.Г., Ермаков Ю.К., Белогрудов Е.А. Оценка ресурсов медузы *Rhopilema Asamushi* в заливе Петра Великого (Японское море) // Мат-лы 2-й Междунар. науч.-техн. конф. Актуальные

проблемы освоения биологических ресурсов Мирового океана. Ч. 1. Владивосток. 2012. С. 143-147.

2497. Селезнёва М.В. Некоторые данные по питанию япономорской сардины. Владивосток: ТИНРО. № 17331. Владивосток. 1980. 25 с.

2498. (Селиванова Е.Н.) Selivanova E.N. Seasonal changes in composition of zooplankton in Kievka Bay coastal waters (the Sea of Japan) // Abstract/PICES 11th Meet. Qindao (China). 2002. P. 197.

2499. Селиванова Е.Н. Особенности жизненного цикла неритической копеподы *Acartia tumida* из северо-западной части Японского моря // Проблемы репродукции раннего онтогенеза морских гидробионтов. Тез. докл. Междунар. научн. симпоз. Мурманск. 2004. С. 120-121.

2500. Селиванова Е.Н. Планктонная фауна бухты Киевка (северо-западная часть Японского моря) // Экологические проблемы использования прибрежных морских акваторий. Мат-лы Междунар. научно-практич. конф. Владивосток. 2006. С. 169-172.

2501. Селиванова Е.Н. Зоопланктон бухты Киевка Японского моря (состав, сезонная и межгодовая изменчивость). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Владивосток: ДВГУ. 2007. 20 с.

2502. Селиванова Е.Н. Веслоногие ракообразные бухты Киевка Японского моря // Океанологические исследования. Тез. докладов молодых ученых. Владивосток: ТОИ ДВО РАН. 2007. С. 123-125.

2503. Селиванова Е.Н. Структура прибрежных сообществ зоопланктона северо-западной части Японского моря в осенний период на примере мелководных бухт Витязь (залив Петра Великого) и Киевка (северное Приморье) // Морские прибрежные экосистемы. Водоросли, беспозвоночные и продукты их переработки. Тез. докл. 3-й Междунар. научно-практич. конф. Владивосток. 2008. С. 133-134.

2504. Селиванова Е.Н., Моисеенко А.С. Сезонная динамика популяции *Acartia tumida* Willey, 1920 (Copepoda: Calanoida) в прибрежных водах бухты Киевка Японского моря // Биол. моря. 2006. Т. 32. № 3. С. 174-180.

2505. Селиванова Е.Н., Тяпкина Н.В. Кормовая база молоди горбуши залива Анива // Вопр. рыб-ва. 2000. Т. 1. № 2-3. Ч. 2. С. 114-115.

2506. Селина М.С. Сравнение двух методов обработки проб фитопланктона // Биол. моря. 1990. № 4. С. 65-57.

2507. Селина М.С. Структура фитопланктонного сообщества в районе культивирования мидий // Тез. докл. 6-го Съезда Всесоюз. ГБО Мурманск: Полярная правда. 1991. Ч. 1. С. 79-80.

2508. Селина М.С. Фитопланктон в районе мидиевого хозяйства в заливе Восток Японского моря // Биол. моря. 1992. № 5-6. С. 15-24.

2509. Селина М.С. Распределение потенциально токсичных водорослей рода *Dinophysis* в заливе Восток Японского моря // Биол. моря. 1993. № 5-6. С. 23-29.

2510. Селина М. С. Raphidophyta из залива Петра Великого (Японское море) // Альгология. 1993. Т. 3. № 2. С. 60-66.

2511. Селина М. С. Аннотированный список планктонных водорослей залива Восток Японского моря / ИБМ ДВО РАН. Владивосток. 1993. 19 с. Деп. в ВИНТИ. № 1672-В93.
2512. Селина М. С. Фитопланктон залива Восток Японского моря. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Владивосток: ДВО АН. 1998. 25 с.
2513. (Селина М.С.) Selina M.S. Diversity of dinoflagellates in sandy sediments of Peter the Great Bay, Sea of Japan // Marine biodiversity and bioresources of the of the north-eastern Asia, Marine and Environmental Institute, Cheju National University, Institute Marine Biology, Far East Branch of Russian Academy Sciences, Jeju. Korea. 2008. P. 214-218.
2514. Селина М. С., Коновалова Г. В. Новые и редкие виды Dinophyta из Японского моря // Ботан. журн. 1994. Т. 79. № 6. С. 117-121.
2515. Селина М. С., Коновалова Г. В. Морфология *Alexandrium insuetum* (Dinophyta) из залива Петра Великого (Японского моря) // Ботан. журн. 1995. Т. 80. № 12. С. 86-90.
2516. Селина М.С., Коновалова Г.В. Морфология *Alexandrium pseudogonyaulax* (Dinophyta) из дальневосточных морей // Ботан. журн. 2001. Т. 86. № 10. С. 22-25.
2517. (Селина М.С., Коновалова Г.В., Бегун А.А., Морозова Т.В.) Selina M.S., Konovalova G.V., Begun A.A., Morozova T.V. *Diplosalopsis kisselery* sp. nov. (Dinophyceae) from the northwestern Sea of Japan // Botanica Marina. 2008. Vol. 51. P. 151-155.
2518. Селина М.С., Коновалова Г.В., Морозова Т.В., Орлова Т.Ю. Род *Alexandrium* НАЛИМ, 1960 (Dinophyta) у тихоокеанского побережья России: видовой состав, распределение, динамика // Биол. моря. 2006. Т. 32. № 6. С. 384-394.
2519. Селина М.С., Левченко Е.В. Видовой состав и морфология динофлагеллят (Dinophyta) эпифитона залива Петра Великого Японского моря // Биол. моря. 2011. Т. 37. № 1. С. 22-30.
2520. Селина М.С., Морозова Т.В. Первые находки динофлагеллят *Alexandrium margalefi* Valech, 1994 и *A. tamutum* Montreson, Beran et John, 2004 в дальневосточных морях России // Биол. моря. 2005. Т. 31. № 3. С. 213-217.
2521. Селина М.С., Морозова Т.В., Бегун А.А. Морфология *Oxypheosis axytoxoides* и *Scrippsiella spinifera* (Dinophyta) новых видов для морей России // Ботан. журн. 2009. Т. 94. № 4. С. 522-526.
2522. (Селина М.С., Морозова Т.В., Орлова Т.Ю.) Selina M.S., Morozova T.V., Orlova T.Yu. Species composition and seasonal changes in epiphytic dinoflagellates in Russian coastal waters of the Sea of Japan // North Pacific Marine Science Organization. PICES - 2009. Program and Abstracts. Jeju. Korea. 2009. P. 58. // Океанология. Биология океана. М.: Наука. 1977. Т. 1:
2523. (Селина М.С., Морозова Т.В., Стоник И.В., Орлова Т.Ю.) Selina M.S., Morozova T.V., Stonic I.V., Orlova T.Yu. Distribution of phytoplankton in the Coastal waters of Sakhalin Island (Sea of Okhotsk) in summer 2001 // PICES

Science Report N 26. Proceedings of the Third Workshop on the Okhotsk Sea and Adjacent Areas. Sidney. Canada. 2004. P. 193-194.

2524. Селина М.С., Стоник И.В., Кантаков Г.А., Орлова Т.Ю. Сезонная и межгодовая изменчивость видового состава фитопланктона залива Анива Охотского моря // Тр. СахНИРО. 2005. Т. 7. С. 179-196.

2525. Селина М.С., Орлова Т.Ю. Дополнение к флоре микроводорослей планктона Охотского моря // Ботан. журн. 2001. Т. 86. № 9. С. 28-32.

2526. Селина М.С., Орлова Т.Ю. Особенности морфологии *Fragilidium mexicanum* Valech, 1988 (Dinophyta) из дальневосточных морей России // Биол. моря. 2009. Т. 35. № 2. С. 119-123.

2527. (Селина М.С., Орлова Т.Ю.) First occurrence of the genus *Ostreopsis* (Dinophyceae) in the Sea of Japan // Botanica Marina. 2010. Vol. 53. N 3. P. 243-249.

2528. Селина М. С., Симакова Н. К., Яснецкая Л. В. *Gymnodinium nagasakiensis* Такаяма et Adachi (Dinophyta) в заливе Петра Великого (Японское море) // Альгология. 1992. Т. 2. № 1. С. 51-55.

2529. Селина М. С., Стоник И. В., Бондарцова Т. В. Видовой состав и сезонная динамика динофлагеллят в заливе Петра Великого Японского моря // Биол. моря. 1999. Т. 2. № 2. С. 162-163.

2530. (Селина М. С., Стоник И. В., Бондарцова Т. В.) Selina M. S. Special composition and seasonal dynamics of dinoflagellates in Peter the Great Bay, Sea of Japan // Russ. J. Mar. Biol. 1999. Vol. 25. N 2. P. 189-190.

2531. (Селина М.С., Хоппенрат М.) Selina M.S., Hoppenrath M. Morphology of *Sinophysis marina* sp. nov. and three *Sinophysis* species (Dinophyceae, Dinophysiales) from the Sea of Japan // Phycological Research. 2004. Vol. 52. P. 149-159.

2532. (Селина М.С., Хоппенрат М.) Selina M.S., Hoppenrath M. An emended description of *Amphidinopsis arenaria* Hoppenrath 2000, based on material from the of Japan // European Journal Protistology. 2008. Vol. 40. P. 71-79.

2533. Семенов Л.И. Питание тихоокеанской наваги в Охотском, Беринговом и Чукотском морях в зимне-весенний период // Изв. ТИНРО. 1970. Т. 71. С. 79-96.

2534. Семенов Л.И. Некоторые вопросы динамики численности и естественного воспроизводства ямской популяции наваги *Eleginus gracilis* (Tilesius) Охотского моря // Вопр. ихтиол. 1973. Т. 13. Вып. 6. № 83. С. 1046-1055.

2535. Семенихина О.Я., Колотухина Н.К. Морфология личинок *Mytilus coruscus* (Bivalvia, Mytilidae) // Зоол. журн. 2001. Т. 80. № 12. С. 1518-1520.

2536. Семенихина О. Я., Колотухина Н. К., Афейчук Л. С. Особенности оседания личинок гребешка *Mizuhopecten yessoensis* // Биол. моря. 1999. Т. 25. № 2. С. 163-164.

2537. (Семенихина О. Я., Колотухина Н. К., Афейчук Л. С.) Semenikhina O. Ya., Kolotukhina N. K., Afeichuk L. S. Settlement of larvae of the

scallop *Mizuhopecten yessoensis* in Vostok Bay, the Sea of Japan // Russ. J. Mar. Biol. 1999. Vol. 25. N 2. P. 191-192.

2538. Семенихина О.Я., Колотухина Н.К., Евсеев Г.А. Морфология личинок двустворчатых моллюсков семейства Veneridae (Bivalvia) Японского моря // Зоол. журн. 2006. Т. 85. № 9. С. 1067-1075.

2539. (Семенихина О. Я., Колотухина Н. К., Евсеев Г.А.) Semenikhina O. Ya., Kolotukhina N. K., Evseev G.A. Morphologia of larvae of the family Mitilidae (Bivalvia) from the north-western part of the Sea of Japan // J/ Mar. Biol. Assoc. U.K. 2008. Vol. 88. P. 331-339.

2540. Семенова Т. Н. О суточных вертикальных миграциях *Parathemisto japonica* в Японском море // Океанол. 1974. Т. 14. Вып. 2. С. 334-340.

2541. (Семенова Т. Н.) Semenova T. N. Diurnal vertical migration of *Parathemisto japonica* (Hyperiidia) in the Sea of Japan // Oceanology. Vol. 14. P. 272-276.

2542. Семина А.К. О сезонных изменениях планктона у берегов юго-восточной Камчатки. 1951. Камчат. Отд. ТИПРО. Рукопись.

2543. Семина Г.И. К вопросу о вертикальном распределении фитопланктона в Беринговом море // ДАН СССР. 1955. Т. 101. № 5. С. 947-949.

2544. Семина Г.И. О двух зональных группировках фитопланктона (на примере Берингова моря) // ДАН СССР. 1955. Т. 101. № 2. С. 363-366.

2545. Семина Г.И. Сезонные смены фитопланктона западной части Берингова моря // Ботанические материалы отдела споровых растений. М.: БИН АН СССР. 1956. Т. 11. С. 84-98.

2546. Семина Г.И. О фитопланктоне северо-западной части Тихого океана // ДАН СССР. 1956. Т. 109. № 3. С. 64-96.

2547. Семина Г.И. Состав и распределение фитопланктона в северо-западной части Тихого океана весной и осенью 1955 г. // ДАН СССР. 1956. Т. 110. № 3. С. 465-468.

2548. Семина Г.И. Связь фитогеографических зон в пелагиали северо-западной части Тихого океана с распределением водных масс в этом районе // Тр. ИО АН. 1958. Т. 27. С. 66-76.

2549. Семина Г.И. Распределение фитопланктона в Кроноцком заливе // Тр. ИОАН СССР. 1959. Т. 36. С. 73-91.

2550. Семина Г.И. Качественный состав фитопланктона в Беринговом море. Золотистые, перидиниевые и разножгутиковые водоросли // Ботанические материалы отдела споровых растений. М.; Л.: БИН АН СССР. 1960. Т. 13. С. 35-43.

2551. (Семина Г.И.) Semina G.I. The influence of vertical circulation on the phytoplankton in the Bering Sea // Intern. Rev. Ges. Hydrobiol. 1960. Vol. 45. № 1. P. 1-10.

2552. Семина Г.И. Фитопланктон зоны смешения вод Ойясио и Куро-сио // Тр. ИО АН СССР. 1961. Т. 51.

2553. Семина Г.И. Фитопланктон // Тихий океан. Биология. Тихого океана. М. 1967. Кн. 1. Планктон. С. 27-85.

2554. Семина Г.И. Фитопланктон Тихого океана. М.: Наука. 1974. 239 с.
2555. Семина Г.И. Фитопланктон Тихого океана Биологическая структура океана. Гл. 2. С. 58-62.
2556. Семина Г.И. Фитопланктон Тихого океана // Океанология. Биология океана. М.: Наука. 1977. Т. 1: Биологическая структура океана. Гл. 3. С. 117-124.
2557. Семина Г.И. Качественный состав фитопланктона западной части Берингова моря и прилегающей части Тихого океана. Ч. 2: Диатомовые водоросли // Экология морского фитопланктона. М.: Наука. 1981. С. 6-32.
2558. Семина Г.И., Беляева Т.В., Зернова В.В., Мовчан О.А., Санина Л.В., Суханова И.Н., Тархова И.А. Распределение индикаторных видов планктонных водорослей в Мировом океане // Океанол. 1977. Т. 17. Вып. 5. С. 867-877.
2559. Семина Г.И., Вентцель М.В. Межгодовые особенности количественного развития микрофитопланктона Берингова моря // Океанол. 1997. Т. 37. № 2. С. 245-249.
2560. Семина Г.И., Жузе А.П. Диатомовые водоросли в биоценозах и танатоценозах западной части Берингова моря // Тр. ИОАН СССР. 1959. Т. 30. С. 52-67.
2561. Семина Г.И., Зернова В.В. Планктонные диатомовые водоросли района о. Шикотан (Тихий океан) // Экология и культивирование беспозвоночных и водорослей. М. 1987. С. 76-92.
2562. Семина Г.И., Зернова В.В. Биомасса фитопланктона Тихого океана // Океанол. 1989. Т. 29. Вып. 4. С. 637-642.
2563. Семина Г.И., Микаэлян А.С. Фитопланктон разных размерных групп в северо-западной части Тихого океана в летнее время // Океанол. 1993. Т. 33. № 5. С. 703-710.
2564. Семина Г.И., Незлин Н.П. Экологические группировки фитопланктона Берингова моря // Океанол. 1985. Т. 25. Вып. 5. С. 819-824.
2565. Сеничкина Л.Г. Мелкие жгутиковые водоросли в летнем планктоне Берингова моря // 3-й съезд сов. океанол.: Тез. докл. Секция: Биол. океана. Ч. 3. Л.: Гидрометеиздат. 1987. С. 87-88.
2566. Сеничкина Л.Г., Вентцель М.В. Фитопланктон Берингова моря летом 1984 г. // Исследование экосистемы Берингова моря. Л.: Гидрометеиздат 1990. Вып. 2. С. 106-117.
2567. Сергеев А.Ф., Горячев В.А., Сойфер В.Н., Рубцов Н.П., Матвеев В.И., Котенко В.А., Горин И.С., Макаров В.Г.) Sergeev A.F., Goryachev V.A., Soyfer V.N., Rubtsov N.P., Matveev V.I., Kotenko V.A., Gorin I.S., Makarov V.G. The oceanography aspect of radiation situation in Chazma bay of Japan Sea // CREAMS-2000. Proc. Intern. Symp. on Oceanography of the East Asian Marginal Seas. Vladivostok, 2000. P. 39.
2568. Сергеева Н.П. Плодовитость восточно охотоморского минтая // Экология, запасы и промысел минтая. Владивосток. ТИНРО. 1981. С. 73-78.

2569. Сергиенко В.А. Сезонная динамика развития гонад трепанга и сроки появления личинок дальневосточного трепанга в лагуне Буссе / В.А. Сергиенко // Морские прибрежные экосистемы: водоросли, беспозвоночные и продукты их переработки: Тез. докл. М.: ВНИРО. 2002. С. 37.

2570. Сергиенко В.А., Куликова В.А. Размножение дальневосточного трепанга *Apostichorus japonicus* Selenka в лагуне Буссе (остров Сахалин) // Тр. СахНИРО. 2003. Т. 5. С. 208-215.

2571. Сергиенко В.А., Шпакова Т.А., Куликова В.А. Распределение и плотность пелагических личинок приморского гребешка (*Mizuchopecten yessoensis*) в летний период в заливе Анива (южный Сахалин) // Тр. СахНИРО. 2005. Т. 7. С. 71-82.

2572. Серобаба И.И. О размножении минтая (*Theragra chalcogramma* (Pallas)) в восточной части Берингова моря // Изв. ТИНРО. 1971. Т. 75. С. 47-55.

2573. Серобаба И.И. Нерест минтая (*Theragra chalcogramma* (Pallas)) в северо-восточной части Берингова моря // Вопр. ихтиол. 1968. Т. 8. Вып. 6. С. 992-1003.

2574. Серобаба И.И. Экология нереста минтая (*Theragra chalcogramma*, Pallas) в Беринговом море // Вопр. ихтиол. 1974. Т. 14. Вып. 4. С. 544-552.

2575. Серова Е.М., Щука Т.А., Вентцель М.В. Характеристика фитопланктона // Динамика экосистем Берингова и Чукотского морей. М.: Наука. 2000. С. 122-141.

2576. (Сигида Е.А., Муско С.С., Титова Л.И., Дворник А.А) Sigida E.A., Musko S.S., Titova L.I., Dvornik A.A Sakhalin's shelf pelagic marine bacteria *Pseudoalteromonas* sp. and *Pseudomonas* sp. as prospective destructors of ocean oil pollution // North Pacific Marine Science Organization. PICES - 2009. Program and Abstracts. Jeju. Korea. 2009. P. 142.

2577. Симакова Н.К., Коновалова Г.В. Новые и редкие виды из Diaporphyta Авачинского залива (Камчатка) // Ботан. журн. 1995. Т. 80. № 5. С. 94-97.

2578. Симакова Н. К., Орлова Т. Ю., Селина М. С. «Красный прилив», вызванный рафидиевой водорослью *Chatonella* sp., в Амурском заливе Японского моря // Биол. моря. 1990. № 5. С. 77-78.

2579. Сиренко Б.И. Список видов свободноживущих беспозвоночных дальневосточных морей России. Исследования фауны морей. Вып. 75 (83). Спб., 2013. 256 с.

2580. Сиренко Б. И., Кашенко С. Д. Биология хитона *Ischnochiton hakodadensis* // Биология морских беспозвоночных. Владивосток: ДВО АН СССР. 1990. С. 30-37.

2581. Скалкин В.А. Питание камбал в юго-восточной части Берингова моря // Сов. рыбохоз. исслед. в сев.-вост. части Тихого океана. Владивосток. 1963. Вып. 1. С. 223-238.

2582. Скалкин В.А. Питание морских окуней в Беринговом море // Тр. ВНИРО. Т. 49: Изв. ТИНРО. Т. 51. 1964. С. 151-166.

2583. Скалкин В.А. Скопление креветок в южной части залива Анива (Охотское море) // Рыб. хоз-во. 1970. № 5. С. 10-12.
2584. Слабинский А. М. Материалы по питанию планктона Японского моря / ТИНРО. № 15926. Владивосток. 1977. 21 с.
2585. Слабинский А. М. Сезонная изменчивость сетного планктона в Амурском заливе (Японское море) // Биол. ресурсы шельфа, их рациональное использование и охрана. Тез. докл. Регион. конф. молодых учёных и специалистов Дальнего Востока. Владивосток. 1981. С. 147-148.
2586. Слабинский А. М. О питании массовых видов сагитт в заливе Петра Великого (Японское море) // Изв. ТИНРО. 1982. Т. 106. С. 80-83.
2587. Слабинский А. М. Сезонные изменения мезопланктона Амурского залива (Японское море) в 1981 г. // Изв. ТИНРО. 1984. Т. 109. С. 120-125.
2588. Слабинский А.М. Весенне-летнее распределение планктона в местах размножения и нагула минтая в восточной части Берингова моря // Популяционная структура, динамика численности и экология минтая. Владивосток: ТИНРО. 1987. С. 158-165.
2589. Слабинский А. М. Кормовые условия и питание молоди кеты Амурского залива (Японское море) / ТИНРО. Владивосток. 1990. 12 с. Деп. во ВНИЭРХ. №1124 – рх 90.
2590. Слабинский А.М. Вертикальная структура планктонного сообщества Берингова моря в летний период 2003–2004 гг. // Изв. ТИНРО. 2007. Т. 151. С. 403-410.
2591. Слабинский А.М. Структурные характеристики зоопланктона Берингова моря в весенне-летний период // Изв. ТИНРО. 2009. Т. 159. С. 208-225.
2592. Слабинский А.М., Булатов О.А., Шебанова М.В. Характеристика питания и состояние кормовой базы личинок минтая восточной части Берингова моря // Тез. докл. Всесоюз. конф. «Питание морских рыб и использование кормовой базы как элемента промыслового прогнозирования». Мурманск. 1988. С. 69-70.
2593. Слизкин А.Г., Букин С.Д., Слизкин А.А. Четырехугольный волосатый краб (*Erimacrus isenbeckii*) северокурильско-камчатского района шельфа: биология, распределение численность // Изв. ТИНРО. 2001. Т. 128. Ч. 2. С. 554-570.
2594. Сметанин Д.А. Об оценке продукции органического вещества в некоторых районах Берингова и Охотского морей // Тр. ИО АН СССР. 1986. Т. 117. С. 192.
2595. Смирнов А.В. Опыт применения ихтиопланктонных съёмок в Охотском море для оценки численности (биомассы) нерестового минтая // Исследование и рациональное использование биоресурсов дальневосточных и северных морей СССР и перспективы создания технических средств для освоения неиспользуемых ресурсов открытого океана. Владивосток. 1985. С. 60-62.

2596. Смирнов А.В. Отчет о проведении ихтиопланктонных съемок на НПС «Ленск» в Охотском море и водах Южных Курильских островов в марте-июне 1987 г. / ТИПРО. № 20256. Владивосток. 1987. 125 с.

2597. Смирнов А.В. Распределение икры южнокурильского минтая // Популяционная структура, динамика численности и экология минтая. Владивосток: ТИПРО. 1987. С. 88-99.

2598. Смирнова Л.И. Фитопланктон Охотского моря и Прикурильского района // Тр. ИОАН СССР. 1959. Т. 30. С. 3-51.

2599. (Смирнова М.А.) Smirnova M.A. Microbial indication of ecological conditions along the Aniva Bay coast in winter 2002 // North Pacific Marine Science Organization. (PICES) 12th Annual Meeting. Program abstracts. Seoul. Korea. 2003. P. 21-22.

2600. Соболевский Е.И., Радченко В.И., Старцев А.В. Распределение и питание кеты *Oncorhynchus keta* в осенне-зимний период в западной части Берингова моря и тихоокеанских водах Камчатки // Вопр. ихтиол. 1994. Т. 34. Вып. 1. С. 35-40.

2601. Соболевский Е.И., Сенченко И.А. Пространственная структура и трофические связи массовых видов пелагических рыб в водах восточной Камчатки в осенне-зимний период // Вопр. ихтиол. 1996. Т. 36. № 1. С. 34-43.

2602. Соболевский Е.И., Соколовская Т.Г. Новые данные по биологии серебрянки *Leuroglossus schmidti* (Bathylagidae) в северо-западной части Тихого океана // Вопр. ихтиол. 1993. Т. 33. № 6. С. 780-784.

2603. (Соболевский Е.И., Соколовская Т.Г.) Sobolevsky E.I., Sokolovskaya T.G. Development and Distribution of the Young of Northern Smooth tongue (*Leuroglossus schmidti*) in the Northwest Pacific Ocean and Western Bering Sea // Ecology Bering Sea / Ed. Ole A. Mathisen, K.O. Coyle. 1996. P. 257-263.

2604. (Соболевский Е.И., Соколовская Т.Г., Баланов А.А., Сенченко И.А.) Sobolevsky E.I., Sokolovskaya T.G., Balanov A.A., Senchenko I.A. Distribution and Trophic relationships of Abundant Mesopelagic Fishes of the Bering Sea // Ecology Bering Sea / Ed. Ole A. Mathisen, K.O. Coyle. 1996. P. 159-168.

2605. Современное состояние экосистемы западной части Берингова моря / отв. Ред. П.Р. Макаревич. Мурман. Мор. Биол. ин-т КНЦ РАН. Ростов на Дону: Изд-во Южн. Научн. центра РАН. 2010. 388 с.

2606. Современные методы количественной оценки распределения морского планктона. М.: Наука. 1983. 279 с.

2607. Соколов В.И. Замечания по биологии северной, гребенчатой и японской креветок (Decapoda, Pandalidae) в дальневосточных морях // Зоол. журн. 2000. Т. 79. № 7. С. 787-799.

2608. Соколов В.И. Особенности биологии полосатой креветки *Pandalus dispar* (Crustacea, Decapoda, Pandalidae) в западной части Берингова моря // Зоол. журн. 2001. Т. 80. № 6. С. 656-664.

2609. Соколов В.И. Замечания по биологии северной креветки *Pandalus borealis* (Decapoda, Pandalidae) в западной части Берингова моря // Зоол. журн. 2002. Т. 81. № 2. С. 154-164.

2610. Соколова С.А., Старцева А.И., Моисейченко Г.В., Черкашин С.А. Исследование воды и донных отложений в западной части Берингова моря методом биотестирования // Комплексные исслед. экосистемы Берингова моря. Экология морей России. М.: изд-во ВНИРО. 1995. 412 с. С. 241-247.

2611. Соколова С.А., Сторожук Н.Г., Горюнова В.Б., Немировская И.А. Распределение загрязняющих веществ в западной части Берингова моря // Комплексные исслед. экосистемы Берингова моря. Экология морей России. М.: изд-во ВНИРО. 1995. 412 с. С. 247-256.

2612. Соколовская Т.Г. Некоторые закономерности распределения ихтиопланктона в зоне течения Куроисио // Изв. ТИНРО. 1972. Т. 81. С. 166.

2613. Соколовская Т.Г. К характеристике ихтиопланктонного сообщества района воспроизводства основных промысловых рыб Куроисио // Изв. ТИНРО. 1980. Т. 104. С. 92-97.

2614. Соколовская Т.Г. Ихтиопланктон системы течения Куроисио и прогнозирование тенденций изменения численности основных промысловых рыб // Изменчивость состава ихтиофауны, урожайности поколений и методы прогнозирования запасов рыб в северной части Тихого океана. Владивосток: ТИНРО. 1988. С. 70-76.

2615. Соколовская Т.Г., Беляев В.А. Рекомендации по сбору и обработке ихтиопланктона зоны течения Куроисио. Владивосток: ТИНРО. 1987. 70 с.

2616. Соколовская Т.Г., Епур И.В. Особенности раннего онтогенеза японского волосозуба *Arctoscopus japonicus* (Trichodontidae) в северо-западной части Японского моря // Изв. ТИНРО. 2001. Т. 128. С. 447-451.

2617. Соколовская Т.Г., Соколовский А.С. О вертикальном распределении основных групп ихтиопланктона в зоне течения Куроисио // Изв. ТИНРО. 1972. Т. 81. С. 244-246.

2618. Соколовская Т.Г., Соколовский А.С. Видовой состав ихтиопланктона зоны течения Куроисио. ТИНРО. Владивосток. 1987. 40 с. Деп. в ЦНИИТЭИРХ № 4. (186). № 819 рх.

2619. Соколовская Т.Г., Соколовский А.С. Особенности биологии и ранний онтогенез липариса Агассица *Liparis agassizii* (Liparidae) из вод залива Петра Великого Японского моря // Вопр. ихтиол. 2001. Т. 41. № 5. С. 646-650.

2620. Соколовская Т.Г., Соколовский А.С. Особенности раннего онтогенеза бородатой лисички *Pallacina barbata* Steindachner, 1876 (Pisces: Agonidae) из залива Петра Великого Японского моря // Биол. моря. 2007. Т. 33. № 6. С. 446-450.

2621. Соколовская Т.Г., Соколовский А.С., Епур И.В. Видовой состав и сезонная изменчивость ихтиопланктона прибрежной зоны залива Восток

(залив Петра Великого, Японское море) собранного на световых станциях // Биол. моря. 2010. Т. 36. № 2. С. 124-131.

2622. Соколовская Т.Г., Соколовский А.С., Епур И.В. Сезонная изменчивость ихтиопланктона залива Восток (залив Петра Великого, Японское море), собранного на световых станциях (2003-2009) // Тез. докл. 8-й Междунар. конф. по раннему онтогенезу рыб и промысловых беспозвоночных. Калининград: Изд. АтлантНИРО. 2010. С. 99-101.

2623. Соколовский А.С., Соколовская Т.Г. Некоторые особенности питания трески *Gadus macrocephalus* в районе Командорских островов // Вопр. ихтиол. 1995. Т. 35. Вып. 4. С. 543-545.

2624. Соколовский А. С., Соколовская Т. Г. Личинки и мальки *Cryptacanthoides bergi* (Cryptacanthodidae) из залива Петра Великого (Японское море) // Вопр. ихтиол. 1996. Т. 36. № 1. С. 125-129.

2625. Соколовский А.С., Соколовская Т.Г. Новые данные о распространении и воспроизводстве сельди *Konosirus punctatus* в северо-западной части Японского моря // Биол. моря. 1996. Т. 22. № 4. С. 227-230.

2626. Соколовский А. С., Соколовская Т. Г. К идентификации личинок керчаков (*Myoxocephalus*, Cottidae) залива Петра Великого (Японское море) // Вопр. ихтиол. 1997. Т. 37. № 1. С. 54-61.

2627. Соколовский А. С., Соколовская Т. Г. К идентификации личинок шлемоносных бычков (Gen. *Gymnocanthus*, Cottidae) залива Петра Великого (Японское море) // Изв. ТИНРО. 1997. Т. 122. С. 571-578.

2628. Соколовский А.С., Соколовская Т.Г. Ранний онтогенез психролюта удивительного (*Psychrolutes paradoxus*, Psychrolutidae) из вод залива Петра Великого Японского моря // Вопр. ихтиол. 2001. Т. 41. № 3. С. 425-428.

2629. Соколовский А.С., Соколовская Т.Г. Личинки и мальки рода *Liparis* (Pisces. Liparidae) из северо-западной части Японского моря // Биол. моря. 2003. Т. 29. № 5. С. 339-350.

2630. Соколовский А.С., Соколовская Т.Г. Ранний онтогенез сахалинской лисички *Braciopsis selgaliensis* Tilesius, 1809 (Agonidae, Pisces) из залива Петра Великого Японского моря // Биол. моря. 2008. Т. 34. № 3. С. 221-224.

2631. Соколовский А.С., Соколовская Т.Г. Атлас икры, личинок и мальков рыб Российских вод Японского моря. Владивосток: Дальнаука. 2008. 223 с.

2632. Соколовский А.С., Соколовская Т.Г. Распределение ихтиопланктона в восточной части залива Петра Великого Японского моря в июне-июле 2007 года // Биол. моря. 2009. Т. 35. № 3. С. 220-224.

2633. Соловьев А. Н., Крючкова Г. А. О личиночной стадии в онтогенезе морских ежей // Планктон и органический мир пелагиали в истории Земли. Тез. докл. 19-й сессии Всесоюз. палеонтол. Общества. Л.: 1973. С. 30-31.

2634. Соловьев А. Н., Крючкова Г. А. О личиночной стадии в онтогенезе морских ежей // Палеонт. журн. 1975. № 4. С. 63-71.

2635. Солохина Е.В. Сезонная динамика зоопланктона Авачинской губы // Биол. ресурсы шельфа, их рацион. использ. и охрана: Тез. докл. 3-й регион. конф. мол. уч. и спец. Дальнего Востока. Южно-Сахалинск. 1986. С. 63-64.

2636. Солохина Е.В. О наличии двух форм самок *Eurytemora pacifica* (Copepoda, Calanoida) в лагуне Гладковская (Командорские острова) // Зоол. журн. 1992. Т. 71. Вып. 8. С. 137-139.

2637. Солохина Е.В. Жизненный цикл *Eurytemora pacifica* (Copepoda, Calanoida) в лагуне Гладковская (Командорские острова): роль самок двух морфологических форм // Зоол. журн. 1996. Т. 75. Вып. 9. С. 1312-1318.

2638. Солохина Е.В. Видовой состав, динамика и распределение зоопланктона Авачинской губы (Восточная Камчатка) и лагуны Гладковская (Командорские острова). Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М. Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова. 2003. 20 с.

2639. Солохина Е.В. Концентрация зоопланктона, структура и динамика зоопланктонных сообществ // Тихоокеанские лососи в морских и океанических экосистемах. Владивосток: ТИНРО-центр. 2008. Т. 1. С. 25-58.

2640. Солохина Е.В., Артюхин Ю.Б., Валишин Р.М. О роли прибрежных скоплений океанических веслоногих ракообразных (Copepoda, Calanoida) в питании морских птиц Командорских островов // Изв. ТИНРО. 2010. Т. 162. С. 207-213.

2641. Солохина Е.В., Буяновский А.И., Шадрин Н.В. Крупные океанические копеподы в прибрежной зоне острова Медный (Командорские острова): новая трофическая цепь // Прибрежные гидробиологические исследования. М.: ИНИРО. 1999. С. 217-222.

2642. Сорокина Л.М. Зоопланктон юго-восточной части Охотского моря (апрель 1951 г.) / Камчат. отд-ние ТИНРО. Рукопись. 1951.

2643. Сорокин Ю. И. Вертикальная структура и продукция сообщества микропланктона в Японском море в летний период // Океанол. 1974. Т. 14. Вып. 2. С. 327-333.

2644. (Сорокин Ю. И.) Sorokin Y. I. The heterotrophic phase of plankton succession in the Japan Sea // Mar. Biol. 1977. N 41. P. 107-117.

2645. Сорокин Ю.И. Первичная продукция в Беринговом море // Комплексные исследования экосистемы Берингова моря. М.: ВНИРО. 1995. С. 264-276.

2646. Сорокин Ю.И. Планктонные инфузории в Беринговом море и северной части Тихого океана // Комплексные исследования экосистемы Берингова моря. М.: ВНИРО. 1995. С. 287-294.

2647. Сорокин Ю.И. Первичная продукция в Охотском море // Комплексные исследования экосистемы Охотского моря. М.: ВНИРО. 1997. С. 103-110.

2648. (Сорокин Ю.И.) Sorokin Yu.I. Data on primary production in the Bering Sea and adjacent Northern Pacific // J. Plankton Res. 1999. Vol. 21. № 2. P. 615-636.

2649. (Сорокин Ю.И.) Sorokin Yu.I. Dynamics of inorganic phosphorus in pelagic communities of the Sea of Okhotsk // J. Plankton Res. 2002. Vol. 24. N 12. P. 1253-1263.

2650. Сорокин Ю.И., Кобленц – Мишке О.И. Первичная продукция Японского моря и части Тихого океана, прилегающей к Японии, весной 1957 г. // ДАН СССР. 1958. Т. 122. № 6. С. 1018-1020.

2651. Сорокин Ю.И., Козлянинов М.В. Определение зависимости фотосинтеза фитопланктона от освещенности водной толщи в Японском море и Тихом океане // ДАН СССР. 1957. Т. 116. № 5. С. 863-866.

2652. (Сорокин Ю.И., Коновалова Г.В.) Sorokin Yu.I., Konovalova G.V. Production and decomposition of organic matter in a bay of the Japan Sea during the winter diatom bloom // Limnol. Oceanogr. 1973. Vol. 18. N 6. P. 962-967.

2653. Сорокин Ю.И., Коновалова Г.В. Исследование подледного «цветения» фитопланктона в Амурском заливе Японского моря // Биологические исслед. дальневосточных морей. Владивосток: ИБМ ДВНЦ АН СССР. 1978. Научн. сообщ. 3. С. 89-94.

2654. Сорокин Ю.И., Мамаева Т.И., Сорокин П.Ю. К характеристике бактериопланктона в Беринговом море и прилегающей северной части Тихого океана // Комплексные исследования экосистемы Берингова моря. М.: ВНИРО. 1995. С. 280-286.

2655. (Сорокин Ю.И., Сорокин П.Ю.) Sorokin Yu.I., Sorokin P.Yu. Microplankton and primary production in the sea of Okhotsk in summer 1994 // Journal Plankton Res. 2002. Vol. 24. N 5. P. 453-470.

2656. (Сорокин Ю.И., Сорокин П.Ю., Закоускина О.Ю.) Sorokin Yu.I., Sorokin P.Yu., Zakouskina O.Yu. Microplankton and Its Function in f zone of shallow hydrothermal activity: the Craternaya Bay, Kurile Islands // Journal Plankton Research. 2003. Vol. 25. N 5. P. 495-506.

2657. Сорокин Ю.И., Сорокин П.Ю., Мамаева Т.И. (Sorokin Yu.I., Sorokin P.Yu., Mamaeva T.I.) Density and distribution of bacterioplankton and planktonic ciliates in the Bering Sea and North Pacific // J. Plankton Res. 1996. Vol. 18. № 1. P. 1-16.

2658. Сорокин Ю.И., Сорокин П.Ю., Мамаева Т.И., Сорокина О.В. Бактериопланктон и планктонные инфузории в Охотском море // Комплексные исследования экосистемы Охотского моря. М.: ВНИРО. 1997. С. 210-216.

2659. Сорокин Ю.И., Сорокин П.Ю., Сорокина О.В., Мамаева Т.И. Первичная продукция и гетеротрофный микропланктон в Охотском море // Журн. общей биологии. 1995. Т. 56. № 5. С. 603-628.

2660. Сорокин Ю.И., Сорокина О.В., Мамаева Т.И., Сорокин П.Ю., Гришин Ю.И. Первичная продукция и бактериопланктон в Беринговом море и северной части Тихого океана // ДРАН. 1994. Т. 336. № 3. С. 542-545.

2661. Сорокин Ю. И., Федоров В. К. Продуктивность микропланктона в северной части Татарского пролива // Биол. моря. 1976. № 5. С. 48-56.

2661(1). Состояние и перспективы рыбохозяйственных исследований в бассейне северной части Охотского моря // Сб. науч. тр. 2001. Вып. 1. Магадан: МагаданНИРО. 365 с.

2662. Состояние рыбохозяйственных исследований в бассейне северной части Охотского моря // Сб. науч. тр. 2004. Вып. 2. Магадан: МагаданНИРО. 464 с.

2663. Состояние рыбохозяйственных исследований в бассейне северной части Охотского моря // Сб. науч. тр. 2009. Вып. 3. Магадан: МагаданНИРО. 438 с.

2664. Старовойтов А.Н. Кета (*Oncorhynchus keta* (Walbaum)) в дальневосточных морях – биологическая характеристика вида. 2. Питание и трофические связи кеты в эпипелагиали дальневосточных морей и сопредельных водах Тихого океана // Изв. ТИНРО. 2003. Т. 133. С. 3-34.

2665. Старовойтов А.Н., Найдено С.В., Хоружий А.А., Мазникова О.А., Глебов И.И. Состав и структура сообществ nekтона и макропланктона верхней эпипелагиали северо-западной части Тихого океана в мае - июле 2013 г. // Бюл. № 8. Изучения тихоокеан. лососей на Дальнем Востоке. 2013. С. 187-193.

2666. Стародубцев Е.Г. Сезонные изменения первичной продукции в юго-восточной части Берингова моря // Тр. ВНИРО. Т. 70: Изв. ТИНРО. Т. 72. 1970. С. 93-97.

2667. Стародубцев Е.Г. Первичная продукция в зоне субарктического фронта // Субарктический фронт северо-западной части Тихого океана. Владивосток. 1972. С. 116-131.

2668. Стародубцев Е.Г., Конушев С.И., Халемский Э.Н. Распределение пигментов фитопланктона в районе субарктического фронта // Особенности структуры и динамики вод Тихого океана. Владивосток. 1976. С. 61-66.

2669. Стародубцев Е.Г., Логинов А.А., Захарков С.П. Хлорофилл «а» в северо-западной части Тихого океана // Океанол. 1988. Т. 38. Вып. 1. С. 122-126.

2670. Степаньянц С.Д. Сифонофоры морей СССР и северной части Тихого океана: монография. Л.: Наука. 1967. Вып. 96. 216 с. (Определители по фауне СССР, издаваемые ЗИН АН СССР.)

2671. Степаньянц С.Д. Сифонофоры района южной части Курило-Камчатского желоба и прилежащих акваторий // Тр. ИО АН СССР. 1970. Т. 86. С. 222-235.

2671(1). Степаньянц С.Д. Гидромедузы лагуны Буссе: видовой состав и таксономические замечания // Биота и сообщества дальневосточных морей. Лагуны и заливы Камчатки и Сахалина. Владивосток: ДВО АН СССР. 1988. С. 114-117.

2672. Стовбун Г.Г. Питание тихоокеанской сардины иваси // Гидробиол. журнал. 1983. Т. 119. Вып. 2. С. 108-110.

2673. Стовбун Г.Г. Питание тихоокеанской популяции скумбрии в периоды нагула и зимовки // Биологические ресурсы Тихого океана. Труды Института рыбного хозяйства и океанографии. М.: 1992. Т. 136. С. 67-77.

2674. Стоник И.В. Потенциально токсичная динофитовая водоросль *Prorocentrum minimum* в Амурском заливе Японского моря // Биол. моря. 1994. Т. 20. № 6. С. 419-425.

2675. (Стоник И.В.) Stonik I.V. A potentially toxic dinoflagellates *Prorocentrum minimum* in Amursky Bay of the Sea of Japan // Russ. J. Mar. Biol. 1994. Vol. 20. N 6. P. 314-320.

2676. Стоник И.В. Phylum Dinophytes // А.В. Адрианов, О.Г. Кусакин. Таксономический каталог биоты залива Петра Великого Японского моря. Владивосток: Дальнаука. 1998. С. 37-51.

2677. Стоник И.В. Фитопланктон Амурского залива (Японское море) в условиях евтрофирования. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Владивосток. 1999. 26 с.

2678. (Стоник И.В.) Stonik I.V. Species of the Genus *Eutreptiella* (Eunglenophyceae) from Russian Waters of East/Japan Sea // Journal Ocean Science. 2007. Vol. 42. N 2. P. 81-88.

2679. (Стоник И.В.) Stonik I.V. Species Composition and Seasonal Dynamics of the Population Density and Biomass of Genus *Pyramimonas* (Prasinophyceae) from the Russian Waters of East/Japan Sea // Journal Ocean Science. 2009. Vol. 44. N 1. P. 21-26.

2680. (Стоник И.В.) Stonik I.V. The genus *Eutreptiella* (Euglenophyceae) from Russian waters of East/Japan Sea: species composition, distribution and density // Asia network for Global Change Research. Marine Biodiversity and bioresearches of the North-Eastern Asia. Marine and Environment Research Institute Cheju National University Jeju Korea. Abstract. P. 142-146.

2681. Стоник И.В. Плотность потенциально токсичных диатомовых водорослей в заливе Петра Великого Японского моря // Мат-лы 2-й Междунар. науч.-техн. конф. Актуальные проблемы освоения биологических ресурсов Мирового океана. Ч. 1. Владивосток. 2012. С. 289-292.

2682. Стоник И.В. Сезонная динамика потенциально токсичных диатомовых водорослей в Российских водах Японского и Охотского морей // Мат-лы 2-й Междунар. науч.-техн. конф. Актуальные проблемы освоения биологических ресурсов Мирового океана. Ч. 1. Владивосток. 2012. С. 293-295.

2683. (Стоник И.В., Айздайчер Н.А.) Stonik I.V., Aizdaicher N.A. Studies on morphology of species from the genus *Pyramimonas* Schmarda (Prasinophyceae) new for the Far Eastern seas of Russia // Int. J. Algae. 2005. Vol. 7. P. 247-255.

2684. Стоник И.В., Айздайчер Н.А. К изучению морфологии новых для дальневосточных морей России видов рода *Pyramimonas* Schmarda (Prasinophyceae) // Альгология. 2006. Т. 16. № 1. С. 8-15.

2685. Стоник И. В., Орлова Т. Ю. Качественные изменения фитопланктона Амурского залива Японского моря в условиях эвтрофирования // Мат-лы 7-го Съезда ВГБО РАН. Казань: Полиграф. 1996. Т. 1. С. 155-156.
2686. Стоник И. В., Орлова Т. Ю. Летне–осенний фитопланктон в Амурском заливе Японского моря // Биол. моря. 1998. Т. 24. № 4. С. 205-211.
2687. (Стоник И. В., Орлова Т. Ю.) Stonik I. V., Orlova T. Yu. Summer – autumn phytoplankton in Amursky Bay, Sea of Japan // Russ. J. Mar. Biol. 1998. Vol. 24. N 4. P. 207-213.
2688. Стоник И. В., Орлова Т. Ю. Новые данные о морфологии и распространении *Cerataulina dentate* (Bacillariophyta) // Бот. журн. 1998. Т. 83. № 4. С. 65-68.
2689. (Стоник И.В., Орлова Т.Ю.) Stonik I.V., Orlova T.Yu. Spatial distribution patterns of phytoplankton of eutrophic coastal waters in Amursky Bay (the Sea of Japan) // North Pacific Marine science organization (PICES): Eighth Annual Meeting. Program and Abstracts. Vladivostok. Russia. 1999. P. 35.
2690. (Стоник И.В., Орлова Т.Ю.) Stonik I.V., Orlova T.Yu. Phytoplankton of the coastal waters off Vladivostok (the North-western part of the East Sea) under Eutrophic Conditions // Ocean and Polar Research. 2002. Vol. 24. N 4. P. 359-365.
2691. Стоник И.В., Орлова Т.Ю. Видовой состав и количественное распределение диатомовых водорослей рода *Pseudo-nitzschia* H. Peragallo, 1900 в российских водах Японского и Охотского морей // Биол. моря. 2013. Т. 39. № 4. С. 246-253.
2692. Стоник И.В., Орлова Т.Ю., Айздайчер Н.А. Диатомовые водоросли рода *Atthea west*, 1860 из Японского моря // Биол. моря. 2006. Т. 32. № 2. С. 142-145.
2693. (Стоник И.В., Орлова Т.Ю., Бегун А.А.) Stonik I.V., Orlova T.Yu., Begun A.A. Potentially toxic Diatoms *Pseudo-nitzschia fraudulenta* and *P. calliantha* from Russian Waters of East/Japan Sea and Sea of Okhotsk // Journal Ocean Science. 2008. Vol. 43. N 1. P. 25-30.
2694. (Стоник И.В., Орлова Т.Ю., Крауфорд Р.М.) Stonik I.V., Orlova T.Yu., Crawford R.M. *Atthea ussurensis* sp. nov. (Bacillariophyta) – a new marine diatom from the coastal waters of the Sea of Japan and reappraisal of the genus // Phycologia. 2006. Vol. 45. N 2. P. 141-147.
2695. Стоник И.В., Орлова Т.Ю., Пропп Л.Н., Демченко Н.А., Скрипцова А.В. Осеннее цветение диатомовых водорослей рода *Pseudo-nitzschia* H. Peragallo, 1900 в Амурском заливе Японского моря // Биол. моря. 2012. Т. 38. № 3. С. 197-202.
2696. Стоник И.В., Орлова Т.Ю., Чикаловец И.В. Диатомовые водоросли рода *Pseudo-nitzschia* из Японского и Охотского морей: видовой состав, распределение и токсичность // Морские прибрежные экосистемы. Водоросли, беспозвоночные и продукты переработки. Тез. докл. 3-ей Междунар. научно-практич. конф. Владивосток: ТИНРО-центр. 2008. С. 145-146.

2697. Стоник И.В., Орлова Т.Ю., Чикаловец И.В. Диатомовые водоросли продуценты домоевой кислоты из залива Петра Великого Японского моря: состав, динамика плотности и токсичность // Тез. докл. 10-го Съезда ГБО РАН. Владивосток: Дальнаука. 2009. С. 383.

2698. (Стоник И.В., Орлова Т.Ю., Шевченко О.Г.) Stonik I.V., Orlova T.Yu., Shevchenko O.G. Long – term changes in phytoplankton of eutrophic coastal waters of Peter the Great Bay, the Sea of Japan, Russia // Proceedings of Symp. Eath – Water - Humans. Kanazawa. Japan. Kanazawa Univ. 1999. P. 154-159.

2699. Стоник И.В., Орлова Т.Ю., Шевченко О.Г. Морфология и экология видов рода *Pseudo-nitzschia pungens* из залива Петра Великого Японского моря // Биол. моря. 2001. Т. 27. № 6. С. 416-420.

2700. (Стоник И.В., Орлова Т.Ю., Шевченко О.Г.) Stonik I.V., Orlova T.Yu., Shevchenko O.G. Summer phytoplankton in the area of the Razdolnaya River mouth and the adjacent waters of Amursky Bay (Sea of Japan) // Ecological studies and the state of the Ecosystem of Amursky Bay and the Estuarine zone of the Razdolnaya River (Sea of Japan). Vladivostok: Dalnauka. 2009. Vol. 2. P. 247-262.

2701. Стоник И.В., Селина М.С. Фитопланктон как показатель трофности вод залива Петра Великого Японского моря // Биол. моря. 1995. Т. 21. № 6. С. 403-406.

2702. (Стоник И.В., Селина М.С.) Stonik I.V., Selina M.S. Phytoplankton as an indicator of eutrophic water levels in Peter the Great Bay, Sea of Japan // Russ. J. Mar. Biol. 1995. Vol. 21. N 6. P. 356-359.

2703. Стоник И.В., Селина М.С. Видовой состав и сезонная динамика плотности и биомассы эвгленовых водорослей в Заливе Петра Великого Японского моря // Биол. моря. 2001. Т. 27. № 3. С. 207-209.

2704. Стрелков А.А. О новых видах пелагических инфузорий Tintinnoinea дальневосточных вод // Тр. ЗИН АН СССР. 1953. Т. 13. С. 57-69.

2705. Стрелков А.А. Подотряд Тинтинноинеи – Tintinnoinea // Атлас беспозвоночных дальневосточных морей СССР. М.: Л. 1955. С. 39-44.

2706. Стрелков А.А., Виркетис М.А. Новая планктонная инфузория (подотряд Tintinnoinea) из залива Петра Великого // ДАН СССР. 1950. Т. 74. № 2. С. 389-391.

2707. Стрельникова В.М. Затраты на генеративный рост у самок креветки *Pandalus borealis* в Прибыловском районе Берингова моря // Проблемы рационального использования запасов креветок: Тез. докл. науч. конф. Мурманск. 1980. С. 51-53.

2708. Стукалин М.И. Свечение Охотского моря // Вестник ДВФ АН СССР. 1934. № 9. С. 137-139.

2709. Ступакова Т.П., Редькина Т.В. Баротолерантные бактерии Курило-Камчатского желоба Тихого океана // Тез. докл. 14-го Тихоок. научн. конгресса. Ком. Ф. Морские науки. Секция ФП. Морская биология. Подсекция ФПб. Биология открытого океана. М. 1979. С. 94-95.

2710. Суханова И.Н. Хоанофлагелляты на юго-восточном шельфе Берингова моря // Океанол. 2001. Т. 41. № 2. С. 240-244.

2711. Суханова И.Н., Семина Г.И., Вентцель М.В. (Sukhanova I.N., Semina G.I., Venttsel M.V.) Spatial Distribution and Temporal Variability of Phytoplankton in the Bering Sea // Dynamics of the Bering Sea. Fairbanks: Alaska Sea Grant College Program. 1999. P. 453-483.

2712. Суханова И.Н., Уитледж Т.Е., Флинт М.В., Стоквелл Д.А. Влияние биогенных добавок на динамику беринговоморского шельфа в условиях эксперимента // Океанол. 2008. Т. 48. № 6. С. 861-872.

2713. Суханова И.Н., Флинт М.В. Аномальное цветение кокколитофорида на восточном шельфе Берингова моря // Океанол. 1998. Т. 38. № 4. С. 557-560.

2714. Суханова И.Н., Флинт М.В. *Phaeocystis pouchetii* на восточном шельфе Берингова моря // Океанол. 2001. Т. 41. № 1. С. 80-90.

2715. Суханова И.Н., Флинт М.В., Уитледж Т.Е., Стоквелл Д.А., Ро Т.К. Массовое развитие планктонной диатомеи *Proboscia alata* на шельфе Берингова моря в летний период // Океанол. 2006. Т. 46. № 2. С. 220-237.

2716. Суханова И.Н., Флинт М.В., Уитледж Т.Е., Лессард Е.Д. Кокколитофоры в фитопланктоне восточной части Берингова моря после их аномального цветения в 1997 г. // Океанол. 2004. Т. 44. № 5. С. 709-722.

2717. Сынькова А.И. О питании тихоокеанских лососей в камчатских водах // Изв. ТИНРО. 1951. Т. 34. С. 105-121.

2718. Табунков В.Д. Особенности экологии, роста и и продукционного процесса креветки *P. datirostris* (Decapoda, Pandalidae) у берегов юго-западного Сахалина // Зоол. Журн. 1973. Т. 52. Вып. 10. С. 1480-1489.

2719. Табунков В.Д. Закономерности распределения, экология и структура популяции некоторых видов креветок на шельфе Охотского моря и Татарского пролива // Тез. докл. 1-го съезда советских океанологов. Биология и химия океана, проблемы загрязнения океана, экономика океана. Вып. 2. М.: Наука. 1977. С. 129.

2720. Табунков В.Д. Экология, репродуктивный цикл и условия воспроизводства трех видов креветок рода *Pandalus* в Татарском проливе // Изв. ТИНРО. 1982. Т. 106. С. 42-53.

2721. Тагац В. А. Некоторые данные по зоопланктону бухты Патрокл (залива Петра Великого) за лето 1932 г. // Исслед. морей СССР. 1933. Вып. 19. С. 59-72.

2722. Таразанов В.И. Распределение и Численность личинок охотской сельди *Clupea pallasii* в прибрежной зоне северо-западной части Охотского моря // Морские прибрежные экосистемы. Водоросли, беспозвоночные и продукты переработки. Тез. докл. 3-й Междунар. научно-практич. конф. Владивосток: ТИНРО-центр. 2008. С. 151.

2723. Тарасов В.Г., Кияшко С.И., Адрианов А.В. Проблемы оценки влияния антропогенного загрязнения на функционирование прибрежных морских экосистем // Динамика морских экосистем и современные проблемы

сохранения биологического потенциала морей России. В рамках подпрограммы «Исследование природы Мирового океана». Федеральной целевой программы «Мировой океан», II этап (2003-2007 гг.). Владивосток: Дальнаука. 2007. С. 239-276.

2724. Тарасюк С.Н. Особенности распределения икры палтусовидной камбалы (*Hippoglossoides elassodon dubius*) в Татарском проливе // Итоги исслед. по вопр. рац. исполъз. и охраны биол. рес. Сахал. и Курил. о-вов. Тез. докл. 2-й науч.-практич. конф. 1984. С. 100-102.

2725. Тарасюк С.Н. Распределение и температурные условия развития икры япономорской палтусовидной камбалы в Татарском проливе // Биология шельфовых и проходных рыб. 1990. С. 33-38.

2726. Тарвердиева М.И. Питание крабов в Беринговом море // Тез. докл. Всесоюз. симпоз. по гидробиологии и биогеографии шельфов холодных и умеренных вод Мирового океана. Л.: Наука. 1974. С. 67.

2727. Тарвердиева М.И. Питание камчатского краба *Paralithodes camtschatica*, крабов-стригунов *Chionoecetes bairdi* и *S. opilio* в юго-восточной части Берингова моря // Биол. моря. 1976. № 1. С. 41-48.

2728. Тарвердиева М.И. Суточный ритм питания камчатского краба // Биол. моря. 1978. № 3. С. 91-95.

2729. Тарвердиева М.И. О питании и пищевых взаимоотношениях массовых видов крабов Берингова моря // Тез. докл. 14-го Тихоок. науч. конгресса. Ком. Ф: Мор. науки. Секция ФИИ: Биол. продуктивность Тихого океана. М.: Наука. 1979. С. 238-240.

2730. Тарвердиева М.И. Питание синего краба *Paralithodes platypus* в Беринговом море // Биол. моря. 1979. № 1. С. 53-57.

2731. Тарвердиева М.И. О питании крабов-стригунов *Chionoecetes opilio*, *Ch. bairdi* в Беринговом море // Зоол. журн. 1981. Т. 60. Вып. 7. С. 991-997.

2732. Темерева Е.Н., Куликова В.А. Личинки форонид (Phoronida) из залива Терпения (юго-восточный Сахалин) // Биол. моря. 2007. Т. 33. № 1. С. 65-69.

2733. Темерева Е.Н., Малахов В.В. Определитель личинок форонид (Японского моря) // Зоол. журн. 2004. Т. 83. № 9. С. 1115-1126.

2734. Темерева Е.Н., Малахов В.В. Личинки форониды (*Phoronopsis harmeri* Pixell, 1912) (Phoronida, Porphophorata) имеют тримерную организацию целома // ДАН. 2006. Т. 410. № 3. С. 425-429.

2735. (Темерева Е.Н., Малахов В.В.) Temereva E.N., Malakhov V.V. Embryogenesis and larval development of *Phoronopsis harmeri* Pixell, 1912 (Phoronida): dual origin of the coelomic mesoderm laboratory // Invertebrate reproduction and Development 2007. Vol. 50. N 2. P. 57-66. Balaban. Philadelphia / Rehovort.

2735(1). Темных О.С. Функциональная структура ареала минтая в Охотском море // Биол. моря 1989. №6, С. 22-30.

2736. Темных О.С., Глебов И.И., Найдено С.В., Старовойтов А.Н., Ефимкин А.Я., Свиридов В.В., Рассадников О.А., Кузнецова Н.А. Современ-

ный статус тихоокеанских лососей в пелагических сообществах дальневосточных морей // Тез. докл. Междунар. конф. «Рациональное природопользование и управление морскими биоресурсами: экосистемный подход». Владивосток: ТИНРО-центр. 2003. С. 38-40.

2737. Темных О.С., Глебов И.И., Найденко С.В., Старовойтов А.Н., Ефимкин А.Я., Свиридов В.В., Рассадников О.А., Кузнецова Н.А. Современный статус тихоокеанских лососей в пелагических сообществах дальневосточных морей // Изв. ТИНРО. 2004. Т. 137. С. 28-44.

2738. (Темных О.С., Глебов И.И., Найденко С.В., Старовойтов А.Н., Ефимкин А.Я., Свиридов В.В., Рассадников О.А., Кузнецова Н.А.) Temnych O.S., Glebov I.I., Naydenko S.V., Starovoytov A.N., Efinkin A.Ya., Sviridov V.V., Rassadnicov O.A., Kuznetsova N.A. Current state of the Pacific Salmon in the pelagic communities of the Eastern Seas // Abstract Intern. Symp. "Quantitative ecosystem indicators for fisheries management" Paris France. 2004. P. 31-32.

2739. (Темных О.С., Глебов И.И., Найденко С.В., Старовойтов А.Н., Ефимкин А.Я., Свиридов В.В., Рассадников О.А., Кузнецова Н.А.) Temnych O.S., Glebov I.I., Naydenko S.V., Starovoytov A.N., Efinkin A.Ya., Sviridov V.V., Rassadnicov O.A., Kuznetsova N.A. Contemporary status of the Pacific Salmon in the pelagic communities of the Eastern Seas // 4th World Fisheries Congress. Vancouver. Canada. 2004.

2740. Темных О.С., Куренкова Е.В. Молодь тихоокеанских лососей в нектонных сообществах дальневосточных морей // Бюллетень №1. Реализации «Концепции дальневосточной бассейновой программы изучения тихоокеанских лососей». Владивосток: ФГУП «ТИНРО-центр». 2006. С. 221-227.

2741. Темных О.С., Старовойтов А.Н., Глебов И.И., Мерзляков А.Ю., Свиридов В.В. Тихоокеанские лососи в пелагических сообществах южной части Охотского моря // Изв. ТИНРО. 2003. Т. 132. С. 112-153.

2742. Терехова В.Е., Соснин В.А., Бузолева Л.С., Шакиров Р.Б. Распространение бактерий *Lesteria monocytogenes* в западной части Охотского моря // Океанол. 2010. Т. 50. № 2. С. 230-235.

2743. Терзиев Ф.С., Затучная Б.М., Алексеев А.П. Планктон // Гидрометеорология и гидрохимия морей. Т. 10: Берингово море. Вып. 2. СПб.: Гидрометеоиздат. 2001. С. 125-130

2744. Терновенко В.А., Лукьянова О.Н. Популяционные и биохимические различия у мизид из двух районов Амурского залива // Биол. ресурсы шельфа, их рациональное использование и охрана: Тез. докл. 4-й регион. конф. молодых учёных и специалистов Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. 1989. С. 83-84.

2745. Титар В.М. Глубоководная фауна паразитических веслоногих ракообразных с рыб северо-западной части Тихого океана // Тез. докл. 14-го Тихоок. научного конгресса. Ком. Ф. Секц. F2. М.: Наука. 1979. С. 156-157.

2746. Титар В.М. Особенности зоогеографии копепод-паразитов амфибореальных рыб // Пробл. морской биогеографии. 1980. С. 115-116.

2747. Титар В.М. Паразитические веслоногие рыб залива Петра Великого (Японское море) // Эколого-морфологические особенности животных и среды их обитания. 1981. С. 150-153.

2748. Титар В.М. Паразитические веслоногие ракообразные с рыб дальневосточных морей СССР. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. М.: МГУ. 1984. 24 с.

2749. Титар В.М. Фаунистические комплексы веслоногих-паразитов рыб северо-западной части Тихого океана // Паразиты и другие симбионты водных беспозвоночных и рыб. Киев. 1987. С. 95-103.

2750. Титар В.М., Казаченко В.Н. Нахождение *Diocis gobinus* (Muller, 1776) (Crustacea: Copepoda) в Тихом океане и Чукотском море // Тез. докл. 2-го Всесоюз. Симп. по паразитам и болезням морских животных. Калининград. 1976. С. 64-65.

2751. Тихомирова Е.А. Сезонная изменчивость первичной продукции в Амурском заливе по средним многолетним данным // Океанологические исследования. Тез. докл. молодых ученых. Владивосток: ТОИ им. В.И. Ильичева ДВО РАН. 2007. С. 129-131.

2752. Тихомирова Е.А. Сезонная изменчивость первичной продукции в теплый период года в Амурском заливе Японского моря // Чтения памяти академика К.Р. Симакова. Тез докл. Всерос. научн. конф. Магадан. 2007. С. 188-189.

2753. (Тихомирова Е.А.) Tikhomirova E.A. Spatial and temporal variability of primary production in Amursky and Ussuriysky Bays Japan/East Sea) from modeling results // North Pacific Marine Science Organization. PICES - 2009. Program and Abstracts. Jeju, Korea. 2009. P. 150.

2754. Тихомирова Е.А. Оценка первичной продукции в Уссурийском заливе (Японское море) // Чтения памяти академика К.В. Симакова. Тез докл. Всерос. научн. конф. Магадан. РАН ДВО Северо-научный центр. 2009. С. 261.

2755. (Тихомирова Е.А., Дулепов В.И.) Tikhomirova E.A., Dulepov V.I. Model for estimation of primary production // PICES. 17th Annual Meeting Abstract. Dalian. 2008. P. 93.

2756. Токранов А.М. Питание рогатковых рода *Gymnocanthus Swainson* (Cottidae) прикамчатских вод // Вопр. ихтиол. 1985. Т. 25. Вып. 3. С. 433-437.

2757. Токранов А.М. Размножение получешуйных бычков рода *Hemilepidotus Cuvier* (Gotidae) у восточного побережья Камчатки // Вопр. ихтиол. 1985. Т. 25. Вып. 6. С. 957-962.

2758. Токранов А.М. Питание восточнокамчатской трески // Тресковые дальневосточных морей. Владивосток: ТИНРО. 1986. С. 102-111.

2759. Токранов А.М. Питание многоиглого керчака (*Myoxocephalus polyacanthocephalus* Pallas) и керчака-яока (*M. jaok* Cuvier) (Cottidae) в прибрежных водах Камчатки // Вопр. ихтиол. 1986. Т. 26. Вып. 6. С. 980-989.

2760. Токранов А.М. О размножении двенадцатигранной лисички *Ocella dodecaedron* (Til.) (Agonidae) в прибрежных водах Камчатки // Бюл. МОИП. Отд. биол. 1989. Т. 94. Вып. 5. С. 43-48.
2761. Токранов А.М. Публикации КамчатНИРО 1932-2001 гг.: библиогр. указатель. Петропавловск-Камчатский: КамчатНИРО. 2002. 460 с.
2762. Токранов А.М. Распределение и некоторые черты биологии тихоокеанской песчанки *Ammodytes hexapterus* (Ammodytidae) в прикамчатских водах Охотского моря // Вопр. ихтиол. 2007. Т. 47. № 5. С. 320-327.
2763. Токранов А.М. Видовой состав ихтиофауны западной части Берингова моря // Современное состояние экосистемы западной части Берингова моря. Ростов-на-Дону: юж. Научн. Центр. 2010. С. 119-148.
2764. Токранов А.М., Винников А.В. Особенности питания тихоокеанской трески и ее место в трофической системе прибрежных вод Камчатки // Вопр. ихтиол. 1991. Т. 31. Вып. 2. С. 253-265.
2765. Токранов А.М., Толстяк А.Ф. Пищевая ниша дальневосточной наваги *Eleginus gracilis* (Tilesius) в прибрежных водах Камчатки // Изв. ТИНРО. 1990. Т. 111. С. 114-122.
2766. Трипольская В.Н., Андриевская Л.Д. Питание трески Авачинского залива // Изв. ТИНРО. 1967. Т. 57. С. 122-134.
2767. Трофимов И.К. Распределение личинок промысловых рыб в заливах Анапка и Корфа (западная часть Берингова моря) // Тез. докл. 5-й Всесоюз. конф. по раннему онтогенезу рыб. М. 1991. С. 26-27.
2768. Трофимов И.К. О питании тихоокеанской сельди (*Clupea pallasii*) камчатских озер Нерпичье и Вилюй в морской и пресноводный периоды жизни // Вопр. ихтиол. 1999. Т. 39. № 3. С. 375-383.
2769. Трофимов И.К., Коваль М.В., Тепнин О.Б., Золотов А.О., Кондрашенков Е.А. О распределении сеголетков сельди *Clupea pallasii* в Камчатском заливе // Исслед. вод биол. ресурсов Камчатки и северо-западной части Тихого океана. 2009. № 14. С. 47-52.
2770. Туманцева Н.И. Сообщества инфузорий в Курило-Камчатском районе Тихого океана: состав, биомасса, трофическая структура // Океанол. 1992. Т. 32. Вып. 4. С. 702-707.
2771. Туманцева Н.И. Количественное распределение планктонных инфузорий в районах разной продуктивности Тихого океана // Тр. ИО АН им. Ширшова. 1994. Т. 131. С. 32-41.
2772. Тупоногов В.Н. Сезонные миграции макруруса *Coryphaenoides pectoralis* в Охотском море и сопредельных водах // Биол. моря. 1997. Т. 23. № 6. С. 362-369.
2773. Тутубалин Б.Г., Чучукало В.И. Питание кеты и горбуши в северо-западной части Тихого океана в весенне-летний период // Тез. докл. Междунар. симп. по тихоокеанским лососям. Южно-Сахалинск. 1990. С. 66-67.
2774. Тутубалин Б.Г., Чучукало В.И. Питание тихоокеанских лососей рода *Oncorhynchus* в северной части Тихого океана в зимне-весенний период // Биологические ресурсы Тихого океана. М.: ВНИРО. 1992. С. 77-85.

2775. Тюрнин В.Б. Первые результаты использования спутникового сканера цветности для оценки интенсивности продукционных процессов в Охотском море // Состояние и перспективы рыбохозяйственных исследований в бассейне северной части Охотского моря. Магадан: МагаданНИРО. 2001. Вып. 1. С. 37-44.

2776. Тюрнин В.Б. Экспертная оценка запаса мезопланктона в северной части Охотского моря по спутниковым данным // Тез. докл. Всерос. научн. конф. «Чтения памяти академика К.В. Симакова». Магадан. 2007. С. 172-173.

2776(1). Тютюнов Ю.В., Домбровицкий Ю.А., Афанасьев Н.Н. Моделирование сезонной динамики и пространственной неоднородностью эвфаузиид Охотского моря // Тез. докл. 3-го съезда советских океанологов. Биология и океана. Ч. 3. Л.: Гидрометеиздат. С. 1987. С. 126-127.

2777. Тяпкина Н.В. Питание минтая в северо-восточной части Охотского моря в нагульный период 1980 г. // Биология рыб и беспозвоночных северной части Тихого океана. Владивосток: ДВГУ. 1991. С. 121-128.

2778. Усачев П.И. Общая характеристика фитопланктона морей СССР // Успехи современной биологии. 1947. Т. 23. Вып. 2. С. 265-288.

2779. Усачев П. И. Общие черты распределения планктона в дальневосточных морях // Тр. океанограф. Комиссии. АН СССР. 1956. Т. 3. С. 75-78.

2780. (Устинова Е.И., Сорокин Ю.Д., Хен Г.В.) Ustinova E.I., Sorokin Yu.D., Khen G.V. Ice cover variability and long-term forecasting in the Fore eastern Seas // "Proceedings of the 20th International Symposium on Okhotsk Sea & Sea Ice (MOMBETSU-04. SYMPOSIUM Mombetsu. Hokkaido. Japan. 2005. P. 75-80.

2781. Ушаков П.В. Краткий отчет о гидробиологических работах, произведенных летом 1930 г. в Японском и Охотском морях на шхуне «Красный Якут» // Изв. Гос. Гидрол. Института. 1930. № 29.

2781(1). Ушаков П.В. Некоторые особенности фауны и гидрологического режима Охотского моря // Природа. Л. 1934. № 11. С. 67-72.

2782. Ушаков П.В. Работы Камчатской морской станции Государственного Гидрологического института // Тр. ГОИН. Л. 1947. Вып. 1, № 13. С. 169-174.

2783. Ушаков П.В. Основные черты и особенности фауны дальневосточных морей // Тр. 2-го Географического съезда. 1949. Т. 3.

2783(1). Ушаков П.В. Система вертикальных зон Охотского моря // ДАН СССР. 1949. Т. 18. № 4.

2784. Ушаков П.В. Батипелагические и глубоководные формы многощетинковых червей (Polychaeta) из прикамчатских вод Тихого океана // Иссл. Дальневосточных морей СССР. 1952. Вып. 3. С. 103-112.

2784(1). Ушаков П.В. Фауна Охотского моря и условия ее существования. Л.: Изд-во АН СССР. 1953. 459 с. 3-5, 7р, Ушаков П.В. О значении пролива Лаперуза в формировании фауны юго-западной части Охотского моря // ДАН СССР. 1955. Т. 105. № 6. С. 1371-1374.

2785. Ушаков П.В. Фаунистические исследования зоологического института АН СССР на дальневосточных морях // Тр. Океанограф. комиссии АН СССР. М.: 1958. Т. 3. С. 102-103.

2786. (Фадеева Н.П., Селина М.С., Смирнова Е.В., Стоник И.Л.) Fadeeva N.P., Celina M.S., Smirnova E.V., Stonik I.L. Communities of sandy beaches: What factors influence their diversity and zonation patterns in shallow subtidal environments of the northwestern part of the Sea of Japan? // North Pacific Marine Science Organization. PICES - 2009. Program and Abstracts. Jeju. Korea. 2009. P. 148.

2787. Фадеев Н.С. Сроки размножения и нерестовых подходов минтая // Экология запасов и промысел минтая. Владивосток: ТИНРО. 1981. С. 3-18.

2788. Фадеев Н.С. Распределение икры минтая в северной части Охотского моря // Рыб. хоз-во. 1984. № 12. С. 22-25.

2789. Фадеев Н.С. Распределение икры и личинок минтая в северной части Охотского моря // Биол. моря. 1986. № 6. С. 15-22.

2790. Фадеев Н.С. Методика оценки минтая по численности икры и размерно-возрастному составу // Биол. моря. 1999. Т. 25. № 3. С. 246-249.

2791. Фадеев Н.С. Промысел, популяционный состав и биология минтая в Сахалино-Курильско-Хоккайдских водах // Изв. ТИНРО. 2006. Т. 147. С. 3-35.

2792. Фадеев Н.С. Минтай Японского моря. Сроки и районы нереста, популяционный состав // Изв. ТИНРО. 2009. Т. 159. С. 70-100.

2793. Фадеев Н.С., Грицай Е.В. Промысел и размерно-весовой состав минтая в северной части Берингова моря в 1995–1998 гг. // Изв. ТИНРО. 1999. Т. 126. С. 237-245.

2794. Фадеев Н.С., Самко Е.В. Распределение икры минтая в водах южных Курильских островов // Изв. ТИНРО. 2006. Т. 147. С. 71-81.

2795. Фадеев Н.С., Смирнов А. В. Оценка численности икры и производителей минтая в северной части Охотского моря // Биол. моря. 1987. № 4. С. 19-25.

2796. Фадеев Н.С., Овсянников Е.Е. Распределение минтая в северной части Охотского моря в зимне-весенний период и динамика нереста // Изв. ТИНРО. 2001. Т. 123. Ч. 1. С. 103-124.

2797. Федорец Ю.В. Видовой состав ихтиопланктона растительного пояса побережья Амурского залива // Вопр. рыб-ва. 2011. Т. 12(45). С. 91-100.

2797(1). Федорец Ю.В. Ихтиопланктон эстуарии реки Артемовка (Приморский край) 2004-2010 г. // Вопр. рыб-ва. 2011. Т. 12. № 4(48). С. 668-677.

2798. Федорец Ю.В. Ихтиопланктон эстуария реки Суходол (Уссурийский залив, Японское море) // Вопр. рабол-ва. 2013. Т. 14. № 1(53). С. 7-15.

2799. Федорец Ю.А. Ритмика питания командорского кальмара (*Beryteuthis magister*) в западной части Берингова моря // Тез. докл. 4-й Все-союз. конф. по промысл. беспозвоночным. Севастополь. 1986. С. 158-159.

2800. Федорец Ю.А., Диденко В.Д., Раилко П.П., Кравченко Н.Е. Биология кальмара *Berryteuthis magister* на нерестилищах у Командорских островов // Изв. ТИНРО. 1997. Т. 122. С. 393-429.

2801. Федорец Ю.А., Козлова О.А. Размножение, плодовитость и численность кальмара *Berryteuthis magister* (Gonatidae) в Беринговом море // Ресурсы и перспективы использования кальмаров Мирового океана: Сб. науч. тр. М.: ВНИРО. 1986. С. 66-80.

2802. Федорец Ю.А., Кун М.С. Состав пищи и питание командорского кальмара *Berryteuthis magister* у Курильских островов в 1987 г. // Тез. докл. Всесоюз. совещ. «Сырьевые ресурсы и биологические основы рационального использования промысловых беспозвоночных». Владивосток: ТИНРО. 1988. С. 70-72.

2803. Федосеев В.Я., Григорьева Н.И. Культивирование камчатского краба *Paralithodes camtschatica* в заливе Посъета (залив Петра Великого, Японское море) // Изв. ТИНРО. 2001. Т. 138. Ч. II. С. 495-500.

2804. Федосеев В.Я., Григорьева Н.И. Технологическая схема сбора личинок и подращивания мальков крабов в естественных условиях // Рыб. хоз-во. 2006. № 4. С. 54-55.

2805. Федосеев В.Я., Григорьева Н.И. Оседание личинок и рост мальков пятиугольного волосатого краба *Telmessus chierogonus* // Чтения памяти академика К.В. Симакова. Тез докл. Всерос. научн. конф. (Магадан, 25-27 ноября 2009 г.) Магадан. РАН ДВО Северо-научный центр. 2009. С. 171-172.

2806. Федосова Р.А., Кузнецова Н.А. Питание тихоокеанской популяции скумбрии и распределение планктона в северо-западной части Тихого океана // Тез. докл. 2-го Всесоюз. съезда океанол. Севастополь, 1992. Вып. 2. Ч. 2. С. 77-78.

2807. Федотов П.А. Фауна и распределение гаммароидных амфипод в прибрежье центральной части Кроноцкого залива (Восточная Камчатка) // Биол. моря. 1985. № 1.

2808. Федотова Н.А. Состав и распределение зоопланктона у берегов юго-западной Камчатки и о. Парамушир в июне 1962-1963 гг. Отчет о НИР / ТИНРО. Сах. отд-ние. Инв. № 8876. Владивосток. 1963. 43 с.

2808(1). Федотова Н.А. Межгодовые изменения зоопланктона у юго-западного Сахалина // Тез. Докл. 1-й Всесоюз. Конф. По морской биологии. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. 1977. С. 145.

2809. Федотова Н. А. Сезонные изменения состава и развития зоопланктона у юго-западного побережья Сахалина // Изв. ТИНРО. 1975. Т. 96. С. 57-79.

2810. Федотова Н. А. О макропланктоне Татарского пролива // Изв. ТИНРО. 1975. Т. 95. С. 26-35.

2811. Федотова Н. А. Биологические сезоны в развитии зоопланктона Татарского пролива у юго – западного Сахалина // Гидробиол. журн. 1982. Т. 18. Вып. 5. С. 58-65.

2812. Федотова Н.А. Сезонная динамика продуктивности вод юго-западной части Охотского моря // Биология шельфовых зон Мирового океана.: Тез. докл. 2-й Всесоюз. конф. по морской биологии. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. 1982. Ч. 1. С. 173-174.

2813. Федотова Н. А. О циклических изменениях биомассы зоопланктона у юго-западного Сахалина // Изв. ТИНРО. 1984. Т. 109. С. 83-85.

2814. Федотова Н.А., Колганова Т.Н. Характеристика планктона шельфовых вод Татарского пролива и юго-восточного Сахалина весной 1985-1986 гг. // Итоги исследования по вопросам использования и охраны водных, земельных и биологических ресурсов Сахалина и Курильских островов: Тез. докл. 3-й науч.-практич. конф. Южно-Сахалинск. 1987. С. 126-127.

2815. Филатов В.Н. Определение перспективных для промысла сайры участков по данным полигонных съемок в Южно-Курильском районе // Изв. ТИНРО. 1984. Т. 109. С. 35-40.

2816. Филатов В.Н. Условия формирования нагульных скоплений тихоокеанской сайры *Cololabis saira* в районе Курильских островов. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Владивосток. 1989. 22 с.

2817. Флинт М.В., Копылов А.И., Суханова И.Н. Сравнительная роль бактерий и фитопланктона в цикле органического углерода в пелагической системе восточной части Берингова моря (район островов Прибылова) // Океанол. 2003. Т. 43. № 1. С. 54-68.

2818. Флинт М.В., Суханова И.Н. Влияние прибрежных фронтов островов Прибылова (Берингово море) на распределение и динамику фитопланктона // Океанол. Спец. Вып. 2002.

2819. (Флинт М.В., Суханова И.Н., Копылов А.И., Поярков С.Г., Уитледж Т.Е., Напп Ж.М.) Flint M.V., Sukhanova I.N., Kopylov A.I., Poyarkov S.G., Whitledge T.E., Napp J.M. Plankton mesoscale distribution and dynamics related to frontal regions in the Pribilof ecosystem, Bering Sea // Deep-Sea Res. 2002. Vol. 49. pt 2. P. 6069-6093.

2820. Фоновая характеристика отдельных компонентов водной биоты (фито-, ихтиопланктон и бентос) залива Анива в мае 2005 г. Отчет о НИР / СахНИРО: № 10402. Южно-Сахалинск. 2007. 133 с.

2821. Френкель С.Э. Зоопланктон пелагиали эстуарных водоемов реки Камчатки в 2009-2011 годах // Исслед. вод биол. ресурсов Камчатки и северо-западной части Тихого океана. 2013. № 31. С. 74.

2822. Френкель С.Э., Смирнов Б.П., Пресняков А.П. Характеристика зоопланктона побережья острова Итуруп в период откачки молоди лососевых в открытое море // Изв. ТИНРО. 2013. Т. 172. С. 189-195.

2823. Фридлянд И.Г. Размножение сельди у западного побережья Сахалина // Рыб. хоз-во. 1949. № 11. С. 35-39.

2824. Фридлянд И. Г. Личинки и мальки сельди в водах юго-западного побережья о. Сахалина // Изв. ТИНРО. 1950. Т. 32. С. 157-158.

2825. Фридлянд И.Г. Размножение сахалинской сельди // Изв. ТИНРО. 1951. Т. 35. С. 103-145.

2826. Фридлянд И.Г. Размножение сельди у юго-западного берега Сахалина // Изв. ТИНРО. 1951. Т. 35. С. 105-145.

2827. Фроленко Л.А. Питание и кормовая база молоди кеты и горбуши в реках и прибрежных участках юго-восточной части Татарского пролива // Изв. ТИНРО. 1965. Т. 59. С. 160-172.

2828. Фроленко Л.А. Питание покатной кеты и горбуши в основных нерестовых реках северного побережья Охотского моря // Изв. ТИНРО. 1970. Т. 71. С. 179-190.

2829. Хансон Р.Б., Робертсон Ч. Поглощение тимидина, частота деления клеток и скорость прироста биомассы бактерий в бассейне Чирикова // Исследование экосистем Берингова и Чукотского морей. СПб.: Гидрометеодат. 1992. Вып. 3. С. 118-142.

2830. Хардин А.С., Морозова Т.В. Применение метода маркерных жирных кислот для изучения сезонной динамики видового состава фитопланктона залива Восток Японского моря // Изв. ТИНРО. 2003. Т. 135. С. 266-271.

2831. Хардин А.С., Морозова Т.В. Сезонное изменение состава жирных кислот сетного планктона залива Восток Японского моря // Комплексн. исслед. и переработка морских и пресноводных гидробионтов: Тез. докл. Всерос. конф. молодых ученых. Владивосток. 2003. С. 178-180.

2832. Харитонов В.Г. Диатомовые водоросли водоемов побережья Тауйской губы // Биологическое разнообразие Тауйской губы Охотского моря. Владивосток: Дальнаука. 2005. С. 15-51.

2833. Харитонова О.А. О проведении и распределении охотской нагульной сельди в 1961 и 1962 гг. // Изв. ТИНРО. 1967. Т. 61. С. 205-210.

2834. Харитонова О.А. О влиянии условий нагула и физиологического состояния охотской сельди на сроки скосячивания // Изв. ТИНРО. 1967. Т. 61. С. 211-215.

2835. Харламенко В.И. Влияние факторов внешней среды на процесс окисления фенола морскими микроорганизмами в заливе Восток Японского моря // Биология шельфа: Тез. докл. Всесоюз. конф. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. 1975. С. 179-180.

2836. Харламенко В.И. Численность и продукция бактериопланктона в бухте Кратерной // Биол. моря. 1989. № 3. с. 49-51.

2837. Харламенко В. И., Лысенко В. Н. Продукционные процессы и роль микрогетеротрофов в сообществе зостеры // Экосистемные исследования: прибрежные сообщества залива Петра Великого. Владивосток: ДВО АН СССР. 1994. С. 6-16.

2838. Харламенко В. И., Лысенко В. Н. Первичная продукция и микробная деструкция органического вещества эпифитными организмами в экосистеме зостеры // Экосистемные исследования: прибрежные сообщества залива Петра Великого. Владивосток: ДВО АН СССР. 1994. С. 17-30.

2839. Харламенко В.И., Медведев В.В. Суточная динамика плотности популяции инфузории *Mesodinium rubrum* в бухте Кратерной // Мелководные

газогидротермы и экосистема бухты Кратерной (вулкан Ушишир, Курильские острова). Кн. 1. Функциональные характеристики. Ч. 1. Владивосток: ДВО АН СССР. 1991. С. 124-129.

2840. Харламенко В. И., Орлова Т. Ю. Сезонная динамика бактерио- и фитопланктона в сообществе zostеры морской // В. кн.: Биология морского планктона. Владивосток: ДВО АН СССР. 1990. С. 25-29.

2841. Хен Г.В. Роль водных масс в формировании изолированных скоплений икры минтая в юго-восточной части Берингова моря // Изв. ТИНРО. 1994. Т. 115. С. 174-176.

2842. Хен Г.В., Басюк Е.О., Матвеев В.И. Параметры верхнего квази-однородного слоя и слоя скачка температуры и хлорофилла – а в западной глубоководной части Берингова моря летом и осенью 2002-2003 г. // Изв. ТИНРО. Т. 182. С. 115-131.

2843. Хованский И.Е., Юрьев Д.Н. Современное состояние запасов гребенчатого чилима в северо-западной части Татарского пролива // Методические и прикладные аспекты рыбохоз. исслед. на Дальнем востоке. Хабаровск: Хабар. кн. изд-во. 2003. С. 147-162.

2844. Холмс Дж., Макрой Ч.П. Фитопланктонное сообщество // Исследование экосистем Берингова и Чукотского морей. СПб.: Гидрометеиздат. 1992. Вып. 3. С. 221-238.

2845. Хоменко А.В. Морфология, экология и особенности жизненного цикла гидроидного полипа *Obelia longissima* (Pallas, 1766) (Hydrozoa, Thesaurhoa) в Авачинской губе // Гидробиологические исследования в Авачинской губе. Владивосток: ДВО АН СССР. 1989. 136 с.

2846. Храпкина Н.В. Нерестовые скопления промысловых рыб в Кроноцком заливе // Тр. ИОАН. 1959. Т. 36. С. 123-142.

2847. Храпкина Н.В. Исследования размножения анчоуса и сардины в Приморье // Тр. ИОАН СССР. 1961. Т. 43. С. 309-319.

2848. Храпкина Н.В. Скопления, промысел рыб и ихтиопланктона в Корфо-Карагинском районе // Тр. ИОАН СССР. 1961. Т. 43. С. 285-294.

2849. Храпкина Н.В. Скопление промысловых рыб и ихтиопланктона в Камчатском заливе // Тр. ИОАН СССР. 1961. Т. 43. С. 295-308.

2850. (Христофорова Н.К., Айздайчер Н.А.) Khristoforova N.K., Aizdaicher N.K. Effect of copper and detergent on microalgae // 2nd Intern. Conf. Ecotoxicology and Marine Pollution. Hong-Kong. 1995.

2851. Худя В.Н. О количественном распределении личинок песчанки (*Ammodytes hexapterus* Pallas, 1811) в заливе Анива и проливе Лаперуза // Тез. докл. 2-й науч. конф. Сахалин. отд-ния Географ. общ-ва СССР. Южно-Сахалинск. 1984. С. 106-107.

2852. Худя В.Н. Особенности распределения тихоокеанской песчанки (*Ammodytes hexapterus* Pallas) на охотоморском шельфе Сахалина // Итоги исследования по вопросам рационального использования и охраны биологических ресурсов дальневосточных и северных морей: Тез. докл. Всесоюз. совещ. Владивосток. 1985. С. 71-72.

2853. Худя В.Н. О нересте и начальных этапах онтогенеза песчанки *Ammodytes hexapterus* Pallas на шельфе Сахалина и Курил // Тез. докл. 4-й Всесоюз. конф. «Ранний онтогенез рыб». Мурманск. 1988. Ч. 2. С. 13-15.
2854. Худя В.Н., Федотова Н.А., Мухаметов И.Н. Питание песчанки *Ammodytes hexapterus* в прибрежных водах Сахалина // Рыбохозяйственные исследования в Сахалино-Курильском районе и сопредельных акваториях. Южно-Сахалинск: СахНИРО. 1996. Т. 1. С. 45-50.
2855. Цветкова Н.А. Новый род гаммарид (Amphipoda, Gammaridae) из прибрежных участков Японского моря // Зоол. журн. 1965. Т. 44. Вып. 11. С. 16-31.
2856. (Цветкова Н.А.) Tzvetrova N. L. On the fauna and ecology of amphipods (Amphipoda, Hammaridea) of the Posjet Bay (the Sea of Japan) // Acad. Sci. USSR. Zool. Inst. Expl. Fauna Seas. 1968. N 5. P. 160-195. (In Russian).
2857. Цейтлин В.Б., Китаин В.Я., Рудяков Ю.А. Сезонные изменения биомассы мезопланктона в поверхностном слое Берингова моря и северо-западной части Тихого океана // Океанол. 1994. Т. 34. № 2. С. 248-251.
2858. Цейтлин В.Б., Китаин В.Я., Рудяков Ю.А. Распределение планктонных организмов по размерам и по глубине в северных районах Тихого океана // Океанол. 1995. Т. 35. № 2. С. 237-240.
2859. Цейтлин В.Б., Рудяков Ю.А., Китаин В.Я. Распределение биомассы зоопланктона в поверхностном слое Тихого океана // Океанол. 1997. Т. 37. № 1. С. 81-89.
2860. Цой И.Б., Шастина В.В. Кайнозойский кремнистый микропланктон из отложений Охотского моря и Курило-Камчатского желоба: монография. Владивосток: Дальнаука. 2005. 181 с.
2861. Цой И.Б., Шастина В.В., Бирюлина М.Г. Сезонные потоки микропланктона в районе Гайота Мейджи (северо-западная часть Тихого океана) // Биол. моря. 1998. Т. 24. № 5. С. 298-302.
2862. Цыбань А.В. Основные научные итоги экологических исследований пелагиали Берингова моря и северной части Тихого океана // Экологические последствия загрязнения океана. Л.: Гидрометеиздат. 1985. С. 25-37.
2863. Цыбань А.В. Динамика экосистем Берингова и Чукотского морей. IV Российско-американская экспедиция // Океанол. 1994. Т. 34. № 4. С. 629-632.
2864. Цыбань А.В. Основные итоги экологических исследований пелагиали Берингова моря и северной части Тихого океана // Экологические последствия загрязнения океана. Л.: Гидрометеиздат. 1995. С. 25-26.
2865. Цыбань А.В., Иваница В.А., Худченко Г.И., Панов Г.В., Барина С.П. Таксономический состав гетеротрофных бактерий // Исследование экосистем Берингова и Чукотского морей. СПб.: Гидрометеиздат. 1992. Вып. 3. С. 166-171.
2866. Цыбань А.В., Иваница В.А., Худченко Г.И., Панов Г.В. Биологические характеристики морских микроорганизмов // Исследование экоси-

стем Берингова и Чукотского морей. СПб.: Гидрометеиздат. 1992. Вып. 3. С. 193-211.

2867. Цыбань А.В., Иваница В.А., Худченко Г.И., Панов Г.В. Характеристика доминирующей микрофлоры открытой части Берингова моря (по результатам экспедиции 1988 г.) // Исследование экосистем Берингова и Чукотского морей. СПб.: Гидрометеиздат. 1992. Вып. 3. С. 642-650.

2868. Цыбань А.В., Корсак Н.В. Первичная и бактериальная продукция в Беринговом море // Биол. моря. 1987. № 6. С. 15-21.

2869. Цыбань А.В., Корсак Н.В., Володкович Ю.Л., Мак-Лафлин Д. Экологические исследования в Беринговом море // Тр. Первого Междунар. симпоз. «Комплексный глобальный мониторинг Мирового океана». Л.: Гидрометеиздат. 1985. Т. 1. С. 140-163.

2870. Цыбань А.В., Корсак Н.В., Кудрявцев В.М., Панов Г.В., Яджи-па О.Я. Бактериальная продукция и деструкция органического вещества // Всесторонний анализ экосистемы Берингова моря. Л.: Гидрометеиздат. 1987. С. 89-97.

2871. Цыбань А.В., Кудрявцев В.М., Мамаев В.О., Суханова Н.В. Общая численность, биомасса и активность бактериопланктона // Исследование экосистем Берингова и Чукотского морей. СПб.: Гидрометеиздат. 1992. Вып. 3. С. 93-108.

2872. Цыбань А.В., Кудрявцев В.М., Панов Г.В. Общая численность и биомасса бактериального населения // Всесторонний анализ экосистемы Берингова моря. Л.: Гидрометеиздат. 1987. С. 81-89.

2873. Цыбань А.В., Кудрявцев В.М., Панов Г.В., Мирская Е.Е. Микрофлора и микробиологические процессы в Беринговом море и северо-западной части Тихого океана // Тез. докл. 3-го съезда Океанологов. Биология океана. Ч. 3. Л.: Гидрометеиздат. 1987. С. 157-158.

2874. Цыбань А.В., Кудрявцев В.М., Умбрумянц И.О., Родыгин Н.А. Количественные аспекты развития микробных популяций и их распределение // Динамика экосистем Берингова и Чукотского морей. М.: Наука. 2000. С. 74-92.

2875. Цыбань А.В., Куликов А.С., Кудрявцев В.М., Корсак М.Н., Вентцель М.В. Комплексная оценка состояния планктонного сообщества Берингова моря в июне 1981 г. // Исследование экосистемы Берингова моря. Л.: Гидрометеиздат. 1990. Вып. 2. С. 154-166.

2876. Цыбань А.В., Куликов А.С., Корсак М.Н., Кудрявцев В.М., Вентцель М.В. Комплексная экологическая оценка состояния планктонного сообщества эпипелагиали Берингова моря в весенне-летний период // Исследование экосистем Берингова и Чукотского морей. СПб.: Гидрометеиздат. 1992. Вып. 3. С. 378-395.

2877. Цыбань А.В., Мошаров С.А., Володкович Ю.Л., Мошарова И.В., Умбрумянц И.О. Адаптационная емкость экосистемы северно-западной части Берингова моря // Дальневосточные моря России. Кн. 2: Исследования морских экосистем и биоресурсов. М.: Наука. 2007. С. 481-501.

2878. Цыбань А.В., Панов Г.В., Барина С.П. Гетеротрофная сапрофитная микрофлора. Распределение и эколого-физиологические свойства // Исследование экосистем Берингова и Чукотского морей. СПб.: Гидрометеоздат. 1992. Вып. 3. С. 143-166.

2879. Цыбань А.В., Панов Г.В., Барина С.П., Мошарова И.В., Кнаб И.Б. Экологические свойства и динамика гетеротрофных микроорганизмов // Динамика экосистем Берингова и Чукотского морей. М.: Наука. 2000. С. 92-106.

2880. Цыбань А.В., Панов Г.В., Черняк С.М. Трансформация полихлорированных бифенилов морским бактериопланктоном // Исследование экосистем Берингова и Чукотского морей. СПб.: Гидрометеоздат. 1992. Вып. 3. С. 178-193.

2881. Чавтур В.Г. Фауна пелагических остракод дальневосточных морей // Прибрежные сообщества дальневосточных морей. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. 1976. № 6. С. 99-109.

2882. Чавтур В.Г. Фауна планктонных остракод семейства Halocypridae умеренных вод северо-западной части Тихого океана. Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Владивосток: ИБМ ДВНЦ АН СССР. 1977. 20 с.

2883. (Чавтур В.Г.) Chavtur V.G. Fauna of pelagic ostracods of the Halocypridae family in the northwestern part of the Pacific Ocean // Sov. T. Marine Biology. 1977. Vol. 3. N 1. P. 18-26.

2884. Чавтур В.Г. Видовой состав и вертикальное распределение пелагических остракод в районе Курило-Камчатского желоба // Тр. ИО АН СССР. 1977. Т. 108. С. 136-164.

2885. Чавтур В.Г. Морские биологические исследования прикамчатских вод 1755-1983 гг. Библиограф. указ. Владивосток: ИБМ ДВНЦ АН СССР. 1985. 232 с.

2886. Чавтур В.Г. Дополнение к фауне остракод (Myodocorina, Philomedidae) Охотского моря // Зоол. журн. 1987. Вып. 3. С. 456-460.

2887. Чавтур В.Г. Историко-библиографический обзор и анализ изучения современных остракод миодокопид Мирового океана. Ч. I. Владивосток: ДВО АН СССР. 1991. 268 с.

2888. Чавтур В.Г. Историко-библиографический обзор и анализ изучения современных остракод-миодокоп Мирового океана. Владивосток: ДВО АН СССР. 1991. Ч. 2. Разд. А. 160 с.

2889. Чавтур В.Г. Историко-библиографический обзор и анализ изучения современных остракод-миодокоп Мирового океана. Владивосток: ДВО АН СССР. 1991. Ч. 2. Разд. Б. 164 с.

2890. Чавтур В.Г. Историко-библиографический обзор и анализ изучения современных остракод-миодокоп Мирового океана. Владивосток: ДВО АН СССР. 1991. Ч. 2. Разд. В. 134 с.

2891. Чавтур В. Г. Состав, структура и распределение донной и пелагической фауны остракод надотряда Myodocora умеренных и холодных вод

Северного полушария / ИБМ ДВО РАН. Владивосток. 1992. 155 с. – Рус. – Деп. в ВИНТИ. № 3016-В92.

2892. Чавтур В. Г. Остракоды надотряда *Myodocora* умеренных и холодных вод Северного полушария. Автореф. ... дис. д-ра биол. наук (в форме научн. докл). Владивосток. 1993. 40 с.

2893. Чавтур В. Г. Морские биологические исследования Российской Академии наук на Дальнем Востоке (1733-1941 гг.) // Биол. моря. 1999. Т. 25, № 6. С. 418-426.

2894. Чавтур В.Г., Башманов А.Г. Состав и распределение пелагических остракод (*Ostracoda: Myodocora*) в Японском море // Биол. моря. 2015. Т. 41. № 4. С. 239-247.

2895. Чавтур В. Г., Ермакова О. О., Баранова Е. А. Предварительные данные о составе и распределении мезопланктона в Амурском заливе (Японское море) / ИБМ ДВО РАН. Владивосток. 1992. 31 с. Деп. в ВИНТИ № 2605 – В92.

2896. Чавтур В.Г., Касьян В.В. Распределение и динамика *Pseudocalanus newmani* Frost (Copepoda: Calanoida) в Амурском заливе Японского моря // Изв. ТИНРО. 2002. Т. 130. Ч. II. С. 483-502.

2897. Чавтур В.Г., Ржанникова М.Н. Систематическое положение и распределение пелагических остракод рода *Alacia* (*Ostracoda: Halocypridinae*) в северной части Тихого океана // Изв. ТИНРО. 2004. Т. 136. С. 236-248.

2898. Чавтур В.Г., Стовбун Г.Г. Пелагические остракоды рода *Disconchoecia* (*Ostracoda - Halocyprididae*) северной части Тихого океана // Изв. ТИНРО. 2004. Т. 135. С. 215-235.

2899. Чавтур В.Г., Стовбун Г.Г. Морские биологические исследования Российской академии наук в водах Дальнего Востока (с начала XX века) // Вестник ДВО РАН 2007. 2007. № 6. С. 3-20.

2900. Чавтур В.Г., Шебанова М.А., Школдина Л.С., Ермакова О.О., Даутов С.Ш., Колотухина Н.К., Николаева Е.А., Баранова Е.А., Молчанова В.А. Состав, структура, распределение и динамика зоопланктона в прибрежных водах южного Приморья (Японское море). Деп. в ВИНТИ. 1993.

2901. (Чавтур В. Г., Школдина Л. С., Стовбун Г. Г.) Chavtur V. G., Shkoldina L. S., Stovbun G. G. Zooplankton as indicator of water pollution // Intern. Conf. of the Sustainability of Coastal Ecosystems in the Russian Far East: Vladivostok: Dalnauka. 1996. P. 14-15.

2902. Чавтур В.Г., Шорников Е.И. Планктонные *Ostracoda* Берингова моря // Зоол. журн. 1974. Т. 53. Вып. 2. С. 285-288.

2903. Чага И. Л. Коловратки в Дальневосточном государственном заповеднике // Животный мир Дальневосточного заповедника. Сб. науч. трудов. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. 1984. С. 51-57.

2904. Чага И. Л. О возможности культивирования *Artemia solina* L. В южном Приморье // Изв. ТИНРО. 1976. Т. 100. С. 125-129.

2905. Чаплыгина С.Ф. Гидроиды в обрастании северо-западной части Японского моря // Экология обрастания в северо-западной части Тихого океана. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. 1980. С. 56-71.

2906. Чаплыгина С.Ф. О вселении двух видов гидроидов *Laomedea flexuosa* и *L. calceolifera* (Cnidaria, Hydrozoa, Campanulariidae) в заливе Петра Великого Японского моря // Зоол. журн. 1992. Т. 71. Вып. 9. С. 5-10.

2907. Чаплыгина С.Ф., Даутова Т.Н. Обнаружение гидромедузы *Hydractinia minima* (Trinci, 1903) (Cnidaria Hydrozoa: Hydractiniidae) в заливе Петра Великого Японского моря // Биол. моря. 2005. Т. 31. № 3. С. 166-170.

2908. Частиков В.Н., Левашов Д.Е. Пространственно-временное распределение сестона в заливе Анива в различные сезоны 2002года, выявленное при помощи оптического счетчика ТРАП-7А // Тр. СахНИРО. 2005. Т. 7. С. 295-304.

2909. Чебанов С.М. Некоторые данные по биологии камчатского краба *Paralithodes camtschatica* (Tilesius) в Бристольском заливе // Тр. ВНИРО. 1965. Т. 58. С. 91-94.

2910. Чебанов С.М. Распределение гиперидов в приповерхностном слое южной части Берингова моря и прилежащих районах Тихого океана // Тр. ВНИРО. Т. 58: Изв. ТИНРО. Т. 53. 1965. С. 85-90.

2911. Чегодаева Е.А., Воскобойникова О.С. Развитие пигментации и скелета в онтогенезе бельдюги Федорова *ZOARCES FEDOROVII* (Zoarcidae, Perciformes) из Охотского моря // Вопр. ихтиол. 2010. Т. 50. № 3. С. 335-348.

2912. Чербаджи, И. И., Попова Л.И. Влияние промысла на структуру популяции травяной креветки и пути ее воспроизводства в заливе Измены (о. Кунашир) // Роль климата и промысла в изменении структуры зообентоса шельфа (камчатский краб, исландский гребешок, северная креветка и др.): Тез. докл. Междунар. семинара. Мурманск, 2003. С. 100-102.

2913. Черешнев И.А., Волобуев В.В., Хованский И.Е., Шестаков А.В. Прибрежные рыбы северной части Охотского моря: монография. Владивосток: Дальнаука. 2001. 197 с.

2914. Черешнев И.А., Волобуев В.В., Шестаков А.В., Фролов С.В. Лососевидные рыбы Северо-Востока России. Владивосток. Дальнаука. 2002. 496 с.

2915. Черкашин С.А. Экспериментальная оценка экологической ситуации с помощью изучения выживаемости ихтиопланктона и зоопланктона // Вопр. рыб-ва. 2000. Т. 1. № 1-2. Ч. 2. С. 168-169.

2916. Черкашин С.А., Вейдеман Е.Л. Экологический анализ состояния прибрежных экосистем залива Петра Великого (Японское море) // Вопр. рыб-ва. 2005. Т. 6. № 4(24). С. 637-652.

2917. Черкашин С.А., Пряжевская Т.С., Ковековдова Л.Т., Симонь М.В. Влияние меди на выживаемость предличинок японского анчоуса *Engraulis japonicus* // Биол. моря. 2008. Т. 34. № 5. С. 377-380.

2918. Черкашин С.А., Пряжевская Т.С., Черняев А.П., Лукьянова О.Н. Влияние бенз(а)пирена на выживаемость предличинок японского анчоуса *Engraulis japonicus* // Изв. ТИНРО. 2008. Т. 154. С. 270-275.

2919. Черкашин С.А., Щеглов В.В. Биотестирование и биоиндикация состояния компонентов экосистем северо-западной части Тихого океана // Мат-лы 3-й Врос. конф. по водной токсикологии, посвященной памяти Б.А. Флерова. Антропогенное влияние на водные организмы и экосистемы. Ч. 3. Борок: Ярославский печатный двор. 2008. С. 143-147.

2920. Черных З.В. Питание сельди Кроноцкого залива и распределение ее кормовых объектов в летний период 1938–39 гг.: Отчет о НИР / ТИНРО. Петропавловск-Камчатский. 1940. 32 с.

2921. Черных З.В. Некоторые данные по биологии Calanoida Кроноцкого и Авачинского заливов и их роль в питании сельди: Отчет Камчат. станции ТИНРО. Инв. № 2624. Петропавловск Камчатский. 1941. 29 с.

2922. Чернышов А.В., Астахова А.А., Даутов С.Ш., Юшин В.В. Строение апикального органа и прилегающего эпителия у *Pilidium prorecurvatum* – пелагической личинки неизвестной гетеронемертины (Nemertea) // Биол. моря. 2013. Т. 39. № 2. С. 106-114.

2923. Чернышев А.В., Магарламов Т.Ю. Первые данные о нервной системе личинок вооруженных немертин (Nemertea, Hoplonemertea) // ДАН. 2010. Т. 40. № 4. С. 571-573.

2924. Чернышева Э.Р. К исследованиям зоопланктона юго-западной части Охотского моря (прибрежные воды Сахалина) // Биологические ресурсы морей Дальнего Востока. Владивосток: ТИНРО. 1975. С. 18-19.

2925. Чернышева Э.Р. К биогеографической характеристике зоопланктонных копепод прибрежных зоны северо-восточного Сахалина // Распределение и рациональное использование вод зооресурсов Сахалина и Курильских островов. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. 1980. С. 32-37.

2926. Чернявский В.И. О причинах высокой биологической продуктивности северной части Охотского моря // Изв. ТИНРО. 1970. Т. 71. С. 13-22.

2927. Чернявский В.И. Об океанологических основах формирования зон высокой биологической продуктивности в Охотском море // Биологические ресурсы морей Дальнего Востока. Тез. докл. Всесоюз. совещ. Владивосток: ТИНРО. 1975. С. 4-6.

2928. Чернявский В.И., Бобров В.А., Афанасьев Н.Н. Основные продуктивные зоны Охотского моря // Изв. ТИНРО. 1981. Т. 105. С. 20-25.

2929. Чернявский В.И., Харитонова О.А. Некоторые данные о поведении охотской нагульной сельди в зависимости от условий среды // Рыб. хозво. 1968. № 3. С. 10-13.

2930. Четвергов А.В., Винников А.В., Коростелев С.Г. Распределение сцифоидных медуз в летний период 2001 г. у Западной Камчатки и перспективы их промысла // Рыбохозяйственные исследования Мирового океана. Владивосток: Дальрыбвтуз. 2002. Т. 1. С. 128-130.

2931. Чеховская М.П., Басов И.А., Горбаренко С.А. Поздне четвертичные планктонные фораминиферы северо-восточного окончания Курильской гряды (Охотское море, Ст. В-34-98) // Стратиграфия. Геологическая корреляция. 2001. Т. 9. № 4. С. 99-112.

2932. (Чеховская М.П., Хусид Т.А., Горбаренко С.А., Саутон Дж. Р.) Chekhovskaya N.P., Khusid T.A., Gorbarenko S.A., Southon J.R. The last deglaciation planktonic foraminifera paleoproductivity variation in the Okhotsk Sea // Terra Nostra. Intern. Congr. 1995. P. 46.

2932(1). Чиндонова Ю.Г. Chaetognatha Курило-Камчатской впадины // Тр. ИОАН СССР. 1955. Т. 12. С. 208-310.

2933. Чиндонова Ю.Г. Питание некоторых групп глубоководного макропланктона в северо-западной части Тихого океана // Тр. ИО АН СССР. 1959. Т. 30. С. 166-189.

2934. Численко Л.Л. Новые массовые формы гарпактицид (Copepoda, Harpacticoida) из залива Посьета Японского моря // Исслед. фауны морей. 1971. Т. 8. № 16. С. 151-181.

2935. Численко Л.Л. Три новых вида морских гарпактицид (Copepoda, Harpacticoida) с побережья Курильских островов // Исследования фауны морей. 1980. Т. 25(33). С. 77-88.

2936. Чупышева Н.Г. Выживаемость икры и предличинок как показатель естественного воспроизводства сельди залива Петра Великого // Тез. докл. Всесоюз. конф. «Экосистемы морей России в условиях антропогенного пресса (включая промысел)». Астрахань. 1994. С. 547-549.

2937. Чупышева Н.Г., Скокленёва Н.М. Влияние антропогенного загрязнения на степень элиминации икры и предличинок сельди залива Петра Великого // Тез. докл. Всесоюз. конф. «Экосистемы морей России в условиях антропогенного пресса (включая промысел)». Астрахань. 1994. С. 546-547.

2938. Чучукало В.И. О макропланктоне материкового склона Берингова моря // Исслед. по биол. рыб и промысл. океанограф. 1973. Вып. 4.

2939. Чучукало В.И. О макропланктоне шельфа и материкового склона Берингова моря // Тез. докл. Всерос. совещ. «Биологические ресурсы морей Дальнего Востока». Владивосток: ТИНРО. 1975.

2940. Чучукало В.И. Возрастная структура массовых видов веслоногих рачков эпипелагиали северо-западной части Тихого океана // Владивосток: ТИНРО. 1989. Деп. в ВИНТИ № 1001. РХ89.

2941. (Чучукало В.И.) Chuchukalo V.I. Feeding habits of Pacific Salmon in Okhotsk Sea in summer 1995 // PICES. Workshop on the Okhotsk Sea and adjacent area. Abstracts. Vladivostok. Russia. 1995. P. 77.

2942. Чучукало В.И. Оценка годового рациона и объема потребления пищи nektonом в пелагиали дальневосточных морей // Бюллетень №1. Реализации «Концепции дальневосточной бассейновой программы изучения тихоокеанских лососей». Владивосток. ФГУП «ТИНРО-центр». 2006. С. 131-137.

2943. Чучукало В.И. Питание и пищевые отношения nekтона и nekто-бентоса в дальневосточных морях: Автореф. дис. ... д-ра биол. наук. Владивосток: ТИНРО-центр 2006. 48 с.

2944. Чучукало В.И. Питание и пищевые отношения nekтона и nekто-бентоса в дальневосточных морях. Владивосток: ТИНРО-центр. 2006. 484 с.

2945. Чучукало В.И. Питание и пищевые отношения nekтона и nekто-бентоса в дальневосточных морях. Владивосток: ТИНРО-центр. 2006. 484 с.

2946. Удален.

2947. Чучукало В.И., Бабич А.Г. Вертикальное распределение макропланктона в некоторых участках северо-западной части Тихого океана в весенне-летний период // Изв. ТИНРО. 1982. Т. 106. С. 84-89.

2948. Чучукало В.И., Волков А.Ф., Горбатенко К.М., Долганова Н.Т. Кормовая база промысловых рыб Охотского моря // Тез. докл. Всесоюз. совещ. «Исследования и рациональное использование биоресурсов дальневосточных и северных морей СССР и перспективы создания технических средств для освоения неиспользуемых биоресурсов открытого океана. Владивосток. 1985.

2949. Чучукало В.И., Волков А.Ф., Ефимкин А.Я., Благодеров А.И. Распределение и питание чавычи (*Oncorhynchus tshawytscha*) северо-западной части Тихого океана // Изв ТИНРО. 1994. Т. 116. С. 137-141.

2950. Чучукало В.И., Волков А.Ф., Ефимкин А.Я., Кузнецова Н.А. Питание и суточные рационы нерки (*Oncorhynchus nerka*) в летний период // Изв. ТИНРО. 1994. Т. 116. С. 122-127.

2951. Чучукало В.И., Дулепова Е.П. Методы оценки пищевой обеспеченности промысловых объектов и ее роль в рыбохозяйственных исследованиях дальневосточных морей // Изв. ТИНРО. 2002. Т. 130. С. 465-473.

2952. Чучукало В.И., Ефимкин А.Я., Кузнецова Н.А. Распределение мезопланктона и питание рыб верхнего слоя эпипелагиали в Курило-Сахалинском районе летом 1991 г. Владивосток: ТИНРО. 1992. 22 с. Деп. во ВНИЭРХ. 12.05.02. № 1203 – рх 92.

2953. Чучукало В.И., Ефимкин А.Я., Кузнецова Н.А. Распределение мезопланктона и питание рыб верхнего слоя эпипелагиали у западной Камчатки летом 1991 г. Владивосток: ТИНРО. 1992. 18 с. Деп. во ВНИЭРХ. 12.05.02. № 1204 – рх 92.

2954. Чучукало В.И., Ефимкин А.Я., Кузнецова Н.А. Распределение мезопланктона и питание рыб верхнего слоя эпипелагиали в Беринговом море и водах Восточной Камчатки летом 1991 года / ТИНРО. Владивосток. 1992. 21 с. Деп. во ВНИЭРХ. № 1205, РХ-92.

2955. Удален.

2956. Чучукало В.И., Ефимкин А.Я., Лапко В.В. Питание некоторых планктоноядных рыб в Охотском море в летний период // Биол. моря. 1995. Т. 21. № 2. С. 132-136.

2957. Чучукало В.И., Каредин Е.П. Летний макропланктон Берингова моря / ТИНРО. Владивосток. 1986. 4 с. Деп. в ЦНИИТЭИРХ. № 780-РХ.

2958. Чучукало В.И., Кобликов В.Н. Актуальные направления и место основных гидробиологических работ в современных рыбохозяйственных исследованиях ТИНРО // Долгопериодная изменчивость условий природной среды и некоторые вопросы рыбопромыслового прогнозирования. М.: ВНИРО. 1989. С. 238-250.

2959. Чучукало В.И., Кодолов Л.С., Тупоногов В.Н. Характеристика питания некоторых массовых глубоководных и мезопелагических видов рыб в северо-западной части Тихого океана. Владивосток: ТИНРО. 1990. 20 с. Деп. во ВНИЭРХ. № 113.

2960. Чучукало В.И., Кодолов Л.С., Тупоногов В.Н. Питание некоторых промысловых видов рыб материкового склона дальневосточных морей // Изв. ТИНРО. 1998. Т. 124. Ч. 2. С. 570-583.

2961. Чучукало В.И., Корнейчук И.А., Шебанова Н.А., Долганова А.С. Питание и некоторые черты биологии гребенчатой креветки *Pandalus hypsinotus* у побережья Приморья // Изв. ТИНРО. 2012. Т. 167. С. 91-99.

2962. Чучукало В.И., Кузнецова Н.А. Пищевые отношения рыб в эпипелагиали западной части Берингова моря в осенние периоды 2003 и 2004 гг. // Изв. ТИНРО. 2006. Т. 144. С. 180-197.

2963. Чучукало В.И., Кузнецова Н.А., Напазаков В.В. Сезонное распределение эвфаузиид в Беринговом и Охотском морях и прилежащих водах Тихого океана // Изв. ТИНРО. 1996. Т. 119. С. 256-281.

2964. Чучукало Ю.К., Кун М.С., Лапшина В.И., Федосова Р.А. Структура планктона северной части Тихого океана // Биология морского планктона. Владивосток: ИБМ ДВО АН СССР. 1990. С. 5-12.

2965. Чучукало В.И., Надточий В.А., Шебанова М.А. Распределение и питание углохвостого чилима в Олюторском заливе в сентябре 2001 г. // Вопр. рыб-ва. 2003. Т. 4. № 1(13). С. 64-71.

2966. Чучукало В.И., Напазаков В.В. Распределение и некоторые черты биологии крылоногих моллюсков в Охотском и Беринговом морях и сопредельных водах Тихого океана // Изв. ТИНРО. 1998. Т. 124. Ч. 2. С. 584-601.

2967. Чучукало В.И., Напазаков В.В. Распределение и некоторые черты биологии *Oikopleura labradoriensis* в Охотском и Беринговом морях и сопредельных водах Тихого океана // Изв. ТИНРО. 1999. Т. 126. Ч. 2. С. 552-563.

2968. Чучукало В.И., Напазаков В.В. Оценка трофического статуса тихоокеанских лососей в морской период жизни // Изв. ТИНРО. 2012. Т. 167. С. 77-90.

2969. Чучукало В.И., Напазаков В.В., Борисов Б.М. Распределение и некоторые черты биологии массовых видов щетинкочелюстных в Охотском и Беринговом морях и сопредельных водах Тихого океана // Изв. ТИНРО. 1997. Т. 122. С. 238-254.

2970. Чучукало В.И., Напазаков В.В., Борисов Б.М., Самко Е.В. Сезонное распределение и некоторые черты биологии массовых видов гиперид пелагиали Охотского моря и прилежащих вод Тихого океана // Изв. ТИНРО. 1999. Т. 126. С. 529-551.

2971. Чучукало В.И., Напазаков В.В., Борисов Б.М., Самко Е.В. Сезонное распределение гипериид *Themisto pacifica* и циркуляция вод Курильского района // Тез. докл. 11-й Всерос. конф. по промысловой океанологии. СПб. 1999. С. 100-101.

2972. Чучукало В.И., Радченко В.И., Надточий В.А., Кобликов В.Н., Слабинский А.М., Терентьев Д.А. Питание и некоторые черты экологии тресковых рыб западнокамчатского шельфа летом 1998г. // Вопр. ихтиол. 1999. Т. 39. № 3. С. 362-374.

2973. Чучукало В.И., Слабинский А.М. Особенности распределения и валовой биомассы мезопланктона залива Петра Великого и прилежащих вод в отдельные биологические сезоны (по материалам ТИНРО 1947 – 1985гг.) / ТИНРО. Владивосток. 1987. 11 с. Деп. В ЦНИИТЭИРХ. №910 – рх 87.

2974. Чучукало В.И., Тутубалин Б.Г. Питание кеты и горбуши в северо-западной части Тихого океана в зимне-весенний период // Тез. докл. Междунар. симп. по тихоокеанским лососям. Южно-Сахалинск. 1990. С. 68-69.

2975. Чучукало В.И., Федосова Р.А., Кузнецова Н.А., Кун М.С. Возрастная структура массовых видов веслоногих рачков эпипелагиали северо-западной части Тихого океана / ТИНРО. Владивосток. 1989. Деп. Во ВНИ-ЭРХ. № 6 (212). № 1001-рх 89.

2976. Чучукало В.И., Шебанова М.А. Характеристика питания некоторых видов креветок в Охотском море весной 2002 г. // Изв. ТИНРО. 2003. Т. 135. С. 190-196.

2977. Чучукало В.И., Шебанова М.А. Питание некоторых массовых видов креветок в Охотском море // Изв. ТИНРО. 2008. Т. 153. С. 312-316.

2978. Чучукало В.И., Шебанова М.А., Дулепова Е.П. Трофический статус и степень изученности жизненного цикла наиболее массовых гидроидных и сцифоидных медуз дальневосточных морей. // Изв. ТИНРО. 2009. Т. 156. С. 65-81.

2979. Чучукало В.И., Шебанова М.А., Дулепова Е.П., Горбатенко К.М. Жизненные циклы, соматическая продукция эвфаузиид в Охотском море // Изв. ТИНРО. 2013. Т. 173. С. 164-183.

2980. Шагинян Э.Р. Динамика численности и возрастной структуры популяции *Oithona similis* (Claus) и *Pseudocalanus elongatus* (Voeck) в Олюторском заливе // Изв. ТИНРО. 1982. Т. 106. С. 123-126.

2981. Шагинян Э.Р. Суточные вертикальные миграции некоторых видов зоопланктона в Олюторском заливе Берингова моря // Изв. ТИНРО. 1985. Т. 110. С. 105-110.

2982. Шагинян Э.Р. Индивидуальная плодовитость копеподы *Oithona similis* в зависимости от длины тела и температуры воды // Биол. моря. 1990. № 2. С. 69-70.

2983. Шапиро А. П., Силина А. Б., Авилов В. Б. Модель динамики суточной продуктивности фитопланктона в весенне–осенний период в Амурском заливе Японского моря // Мат-лы 1-го Всесоюз. симпоз. «Океанографи-

ческие аспекты охраны вод от химических загрязнений». М.: АН СССР. 1975. С. 195-196.

2984. Шатилина Т.А., Бохан Л.Н. Влияние гидрометеорологических факторов на распределение планктона // Океанологические основы биологической продуктивности северо-западной части Тихого океана. Владивосток: ТИНРО. 1993. С. 116-125.

2985. Швецова Г.М. Значение макропланктона в питании минтая у острова Сахалин и юго-западной Камчатки // Всесоюз. совещ. по макропланктону. М.: 1973. С. 56.

2986. Швецова Г.М. Питание минтая у юго-западного побережья Камчатки // Изв. ТИНРО. 1974. Т. 93. С. 102-107.

2987. Швецова Г.М. К вопросу о суточном ритме питания минтая в районе юго-западной Камчатки // Изв. ТИНРО. 1975. Т. 95. С. 114-116.

2988. Швецова Г.М. К биологии эвфаузиид юго-западной части Охотского моря // Гидробиол. журн. 1977. Т. 13. № 3. С. 25-28.

2989. Швецова Г.М., Будаева В.Д. Распределение и видовой состав макропланктона в юго-западной части Охотского моря летом 1973 года // Изв. ТИНРО. 1975. Т. 95. С. 17-25.

2990. Шебанова М.А. Распределение веслоногих ракообразных *Metridia okhotensis* и *M. pacifica* (Copepoda, Calanoida) в Охотском море летом 1988-1989 гг. ИБМ. Владивосток. 1992. 42 с. Деп. в ВИНТИ. 17.02.92. № 526-B92.

2991. Шебанова М.А. Распределение копеподы *Metridia pacifica* зимой в эпипелагиали Охотского моря // Биол. моря. 1994. Т. 20. № 6. С. 426-429.

2992. (Шебанова М.А.) Shebanova M.A. Vertical distribution of the copepods *Metridia okhotensis* and *M. pacifica* in the south of the Okhotsk Sea in summer 1989, 1994 // North Pacific Marine Science Organization (PICES) Fourth Annual Meeting abstracts. Qingdao. China. 1995. P. 60.

2993. Шебанова М.А. Вертикальное распределение метридий (Copepoda: Calanoida) в южной части Охотского моря в летний и осенний периоды // Изв. ТИНРО. 1996. Т. 119. С. 282-288.

2994. Шебанова М.А. Закономерности сезонного распределения *Neocalanus plumchrus*, *Neocalanus cristatus*, *Eucalanus bungii* (Copepoda; Calanoida) в эпипелагиали Охотского моря // Изв. ТИНРО. 1997. Т. 122. С. 342-360.

2995. Шебанова М.А. Распределение и возрастной состав *Metridia okhotensis* и *Metridia pacifica* (Copepoda; Calanoida) в эпипелагиали Охотского моря // Изв. ТИНРО. 1997. Т. 122. С. 361-373.

2996. Шебанова М.А. Распределение биомассы и жизненный цикл *Oithona similis* в Охотском море // Изв. ТИНРО. 1998. Т. 124. С. Ч. 2. 563-569.

2997. Шебанова М.А. Закономерности сезонного распределения *Calanus glacialis* (Copepoda: Calanoida) в эпипелагиали Охотского моря // Изв. ТИНРО. 1998. Т. 124. Ч. 2. С. 554-562.

2998. (Шебанова М.А.) Shebanova M.A. Distribution *Neocalanus flemingeri* in summer 1988 // North Pacific Marine Science Organization (PICES) 11th Annual Meeting. Program abstracts. Qingdao. 2002. P. 198.

2999. (Шебанова М.А.) Shebanova M.A. Distribution and age structure of *Metridia pacifica* Brodsky in the Okhotsk Sea during year // North Pacific Marine Science Organization (PICES). 12th Annual Meeting. Program abstracts. Seoul. Korea. 2003. P. 82.

3000. Шебанова М.А. Распределение и возрастной состав *Neocalanus plumchrus* и *N. flemingeri* в весенне-летний период в Охотском море // Изв. ТИНРО. 2003. Т. 135. С. 178-189.

3001. (Шебанова М.А.) Shebanova M.A. Distribution and age structure of *Metridia okhotensis* Brodsky in the Okhotsk Sea during year // North Pacific Marine Science Organization (PICES). Proceedings of the Third Workshop on the Okhotsk Sea and Adjacent Areas. Sidney. 2004. P. 195.

3002. (Шебанова М.А.) Shebanova M.A. Feeding of juvenile *Cololabis saira* in waters of Peter the Great Bay (Sea of Japan) // North. Pacific Marine Science Organization (PICES) Fourteen Annual Meeting Vladivostok. 2005. P. 125.

3003. Шебанова М.А. Биология некоторых массовых видов копепод (COPEPODA: CALANOIDA) в эпипелагиали Охотского моря. Автореферат дис ... канд. биол. наук. Владивосток. 2006. 22 с.

3004. Шебанова М.А. Продукция некоторых массовых видов копепод в Охотском море в летне-осенний период // Изв. ТИНРО. 2007. Т. 148. С. 221-237.

3005. Шебанова М.А., Дулепова Е.П., Чучукало В.И. Некоторые черты биологии и продукционные характеристики *Eucalanus bungii* в Охотском и Беринговом морях // Изв. ТИНРО. 2010. Т. 162. С. 281-293.

3006. Шебанова М.А., Чучукало В.И. Биология и продукция *Calanus glacialis* в Охотском море и Российской экономической зоне Берингова моря // Тез. докл. 10-го Съезда ГБО РАН. Владивосток: Дальнаука. 2009. С. 442.

3007. Шебанова М.А., Чучукало В.И. Биология *Calanus glacialis* в дальневосточных морях // Изв. ТИНРО. 2009. Т. 156. С. 203-217.

3008. Шебанова М.А., Чучукало В.И., Горбатенко К.М. Жизненные циклы, соматическая продукция в Охотском и Беринговом морях // Изв. ТИНРО. 2014. Т. 176. С. 155-176.

3009. Шебанова М.А., Чучукало В.И. Дулепова Е.П. Некоторые черты биологии и продукционные характеристики *Oithona similis* (Copepoda) в Охотском море и западной части Берингова моря // Изв. ТИНРО. 2012. Т. 166. С. 231-241.

3010. Шебанова М.А., Чучукало В.И., Дулепова Е.П. Некоторые черты биологии и продукционные характеристики *Pseudocalanus newmani* (Copepoda) в Охотском и Беринговом морях // Изв. ТИНРО. 2012. Т. 170. С. С. 172-183.

3011. Шевченко Г.В., Никонов Ю.Ю., Брагина И.Ю., Частиков В.Н., Кусайло О.В., Ткачук В.К., Козляковский А.М. Сезонная изменчивость океа-

нографических условий и зоопланктона в районе Южных Курильских островов. СахНИРО. Отчет и НИР / Южно-Сахалинск. 2005. 142 с. Арх. № 10072.

3012. Шевченко О.Г. Летний фитопланктон Амурского лимана и сопредельных вод // Тез. докл. 10-го Съезда ГБО ДВО РАН. Владивосток. Дальнаука. 2009. С. 443.

3013. (Шевченко О.Г., Орлова Т.Ю.) Shevchenko O.G., Orlova T.Yu. Diatoms of Genus *Chaetoceros* in the Eastern Seas of Russia // The 18th International Diatom Symposium. Miedzyzdroje . Poland. 2004. P. 226.

3014. (Шевченко О.Г., Орлова Т.Ю.) Shevchenko O.G., Orlova T.Yu., Hernandez-Becerril D.M. The genus *Chaetoceros* (Bacillariophyta) from Peter the Great Bay, Sea of Japan // Botanica Marine. 2006. Vol. 49. P. 236-258.

3015. Шевченко О.Г., Орлова Т.Ю. Морфология и экология видов *Chaetoceros* (Bacillariophyta), доминирующих в зимне-весенний период в Японском море // Бот. журн. 2007. Т. 92. № 2. С. 248-254.

3016. Шевченко О.Г., Орлова Т.Ю. Мониторинг вредоносных микроводорослей в Амурском заливе Японского моря // Морские прибрежные экосистемы. Водоросли, беспозвоночные и продукты их переработки. Тез. докл. 3-й Междунар. научно-практич. конф. Владивосток. 2008. С. 169-170.

3017. Шевченко О.Г., Орлова Т.Ю. Морфология и экология диатомовой водоросли *Chaetoceros contortus*, вызывающих «цветение» в заливе Петра Великого Японского моря // Биол. моря. 2010. Т. 36. № 4. С. 251-258. .

3018. Шевченко О.Г., Орлова Т.А., Айздайчер Н.А. Развитие в культуре диатомовой водоросли *Chaetoceros socialis* F. radians (SCHÜTT) Proschkina-Lavrenko 1963 // Биол. моря. 2008. Т. 34. № 4. С. 268-273.

3019. Шевченко О.Г., Орлова Т.Ю., Масленников С.И. Сезонная динамика диатомовых водорослей *Chaetoceros* Ehrenberg в Амурском заливе Японского моря // Биол. моря. 2004. Т. 30. № 1. С. 30-38.

3020. Шевченко О.Г., Орлова О.Ю., Стоник И.В. Новые для дальневосточных морей России виды *Thalassiosira* (Bacillariophyta) // Бот. журн. 2003. Т. 88. № 5. С. 152-155.

3021. Шевченко О.Г., Орлова О.Ю., Стоник И.В. Диатомовые водоросли порядка Chaetocerotales. Биота Российских вод Японского моря. Владивосток. Дальнаука. 2014. Т. 11. 246 с.

3022. Шевченко О.Г., Пономарева А.А., Масленников С.И. Мониторинг фитопланктона на акватории марикультурного хозяйства в бухте рифовая (залив Петра Великого, Японское море) // Вопр. рыб-ва. 2014. Т. 15. № 3. С. 285-294.

3023. Шевченко О.Г., Пономарева А.А. Морфология и экология диатомовой водоросли *Skeletonema marinoi* Sarno et Zingone, 2005 из Японского моря // Биол. моря. 2015. Т. 41. № 6. С. 453-456.

3023(1). Шевченко О.Г., Селина М.С., Орлова Т.Ю., Морозова Т.В., Стоник И.В., Звалинский В.И., Тищенко П.Я. Фитопланктон Амурского лимана (Охотское море) в летние периоды 2005-2007 годов // Биол. моря. 2013. Т. 39. № 2. С. 85-105.

3023(2). (Шевченко Г., Тшай З., Гаврина Л) Shevchenko G., Tshay Z., Gavrina L. Seasonal and spatial variability of chlorophyll-a distribution in the La Perouse Strait from satellite Sea WiFS and ship surveying data // GLOBEC Symposium: «Climate Variability and Sub-Arctic Marine Ecosystems». Victoria. B.C. Canada. 2005. P. 93.

3024. Шевырнов А.П., Рачко Х-Р.Я., Шур Л.А. Исследования пространственной структуры концентраций хлорофилла в Беринговом море // Всесторонний анализ экосистемы Берингова моря. Л.: Гидрометеиздат. 1987. С. 68-70.

3025. Шедько М.Б., Виноградов С.А., Шедько С.В. Фауна паразитических копепод семейства Lernaepodidae (Crustacea: Copepoda) рыб острова Сахалин // Мат-лы Междунар. Сахалинского проекта. Владивосток. Ч. 2. 2005. С. 52-63.

3025(1). Шедько М.Б., Шедько С.В. Паразитические копеподы р. *Salmincola* (Copepoda, Lernaepodidae) дальневосточных гольцов *Salvelinus* (Salmonidae) с описанием нового вида *S. Markevitschi* // Зоол. Жур. 2002. Т. 81. № 1. С. 141-153.

3026. Шелл Д.М., Хабенсток Н., Винете К.А. Соотношение изотопов углерода в зоопланктоне как показатель возраста и среды обитания гренландских китов (*Balaena mysticetus*) // Исследование экосистем Берингова и Чукотского морей. СПб.: Гидрометеиздат. 1992. Вып. 3. С. 360-367.

3027. Шепель Н.А. Предпосылки к воспроизводству дальневосточного трепанга в заливе Владимира (Японское море) // Вопр. рыб-ва. 2009. Т. 10. № 1(37). С. 92-101.

3028. Шершенков С.Ю., Зуенко Ю.И. О миграциях япономорской сардины в связи с особенностями сукцессии планктона в различных гидрологических условиях // Современные проблемы промысловой океанологии: Тез докл. 8-й Всесоюз. конф. по промысловой океанологии. Л.: 1990. С. 152-153.

3029. Шершенкова С.А., Жарникова В.Д., Ракитина М.В. Влияние гидрологических факторов на распределение планктона в весенне-летний период в Тауйской губе // Вопр. рыб-ва. 2009. Т. 10. № 2(38). С. 264-283.

3030. Шершнева В.И. Калорийность гипериид и эвфаузиид в прикамчатских водах Охотского моря // Изв. ТИНРО. 1982. Т. 106. С. 127-132.

3031. Шершнева В.И. К вопросу о калорийности планктона Охотского моря // Исследование биологии и динамика численности промысловых рыб Камчатского Шельфа. Петропавловск-Камчатский: КоТИНРО. 1991. Вып. 1. Ч. 2. С. 177-187.

3032. Шершнева В.И. О калорийности гипериид и эвфаузиид из прикамчатских вод Охотского моря // Исследование биологии и динамика численности промысловых рыб Камчатского Шельфа. Петропавловск-Камчатский: КоТИНРО. 1993. Вып. 2. С. 159-165.

3033. Шершнева В.И., Коваль М.В. Калорийность массовых видов зоопланктона и ихтиопланктона прикамчатских вод // Изв. ТИНРО. 2004. Т. 139. С. 349-369.

3034. Шестаков А.В., Назаркин М.В. Некоторые данные по биологии терпугов *Hexagrammos stelleri* и *H. octogrammos* (Hexagrammidae) Тауйской губы (северная часть Охотского моря) // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей. Мат-лы 6-й научн. конф. Петропавловск-Камчатский. 2005. С. 272-275.

3035. Шилин Ю.А. Некоторые черты биологии мойвы *Mallotus villosus socialis* (Pallas) в северной части Охотского моря. // Изв. ТИНРО. 1970. Т. 71. С. 231-238.

3036. Школдина Л. С. Состав зоопланктона как показатель присутствия вод разного происхождения на акватории Дальневосточного морского заповедника // Тез. докл. 3-й Дальневост. конф. по заповедному делу. Владивосток: Дальнаука. 1997. С. 131-132.

3037. Школдина Л.С. К систематике крылоногого моллюска *Limacina helicina* из Охотского моря // Биол. моря. 1999. Т. 25. № 4. С. 299-305.

3038. Школдина Л.С. Вертикальное распределение крылоногого моллюска *Limacina helicina* в Охотском море летом // Биол. моря. 1999. Т. 25. № 5. С. 344-354.

3039. Школдина Л. С. Состав и распределения зоопланктона южного участка морского заповедника. // Южное Приморье. Владивосток: Дальнаука. 2000.

3040. Школдина Л.С. О зоопланктоне заказника «Залив Восток» // Мат-лы 5-й Дальневост. конф. по заповедному делу. Владивосток: Дальнаука. 2001. С. 317-318.

3041. Школдина Л.С. Характеристика зоопланктона бухт западного побережья Восток (Залив Петра Великого, Японское море) в начале летнего периода // Экологические, гуманитарные и спортивные аспекты подводной деятельности. Томск: Изд-во Томского Гос. Университета. 2002. С. 123-134.

3042. Школдина Л.С. Состав зоопланктона и распределение планктонных комплексов // Дальневосточный морской биосферный заповедник. Владивосток. Дальнаука. 2004. Т. 1. С. 395-417.

3043. Школдина Л.С., Даутов С.Ш. Меропланктон южного района // Дальневосточный морской биосферный заповедник. Владивосток. Дальнаука. 2004. Т. 1. С. 436-456.

3044. (Школдина Л.С., Ермакова-Калата О.О. Задворная Н.С.) Shkoldina L.S., Ermakova-Kalata O.O., Zadvornaja N.S. Distribution of Copepods of genus *Centropages* in estuaries of the large rivers (Peter the Grate Bay, Sea of Japan) // North Pacific Marine Science Organization. PICES 12. Annual Meeting. Program abstracts. Seoul. Korea. 2003. P. 36.

3045. Школдина Л.С., Куличкова Л.Д., Никитин А.А. Тепловодные аллохтоны в заливе Восток (залив Петра Великого, Японское море) зимой как индикаторы субтропических вод // Экологические, гуманитарные и спортивные аспекты подводной деятельности. Томск: Изд-во Томского Гос. Университета. 2004. С. 247-253.

3046. Школдина Л.С., Орлова Т.Ю., Селина М.С., Стоник И.В. Планктон южного района // Дальневосточный морской биосферный заповедник. Владивосток. Дальнаука. 2004. Т. 1. С. 418-435.

3047. Школдина Л. С., Погодин А. Г. Состав планктона и биоиндикация вод юго – западной части залива Петра Великого Японского моря // Биол. моря. 1999. Т. 25. № 2. С. 178-180.

3048. (Школдина Л. С., Погодин А. Г.) Shkoldina L. S., Pogodin A. G. Composition of plankton and bioindication of waters in the southwestern Peter the Great Bay, Sea of Japan // Russ. J. Mar. Biol. 1999. Vol. 25. N 2. P. 213-214.

3049. Школдина Л. С., Погодин А. Г. Пелагические моллюски в северной части Японского моря летом. // Бюллетень дальневосточного малакологического общества. Владивосток: Дальнаука. 2000. Вып. 4. С. 112-113.

3050. Школдина Л.С., Погодин А.Г. К инвентаризации зоопланктона Дальневосточного государственного морского заповедника // Мат-лы 5-й Дальневост. конф. по заповедному делу. Владивосток. Дальнаука. 2001. С. 319-320.

3051. Школдина Л.С., Погодин А.Г. Зоопланктонные индикаторы водных масс Японского моря // Дальневосточный морской биосферный заповедник. Владивосток. Дальнаука. 2004. Т. 1. С. 660-669.

3052. (Школдина Л.С., Погодин А.Г.) Shkoldina L.S., Pogodin A.G. Structure and distribution of zooplankton of Sakhalin Bay and Academy Bay (Sea of Okhotsk) // GLOBEC Symposium: «Climate Variability and Sub-Arctic Marine Ecosystems». Abstract. Victoria. BC., Canada. 2005.

3053. Школдина Л.С., Погодин А.Г., Лапшина В.И. Состав зоопланктона // Дальневосточный морской биосферный заповедник. Владивосток. Дальнаука. 2004. Т. 1. С. 637-648.

3054. (Школдина Л.С., Шевченко О.Г.) Shkoldina L.S., Shevchenko O.G. The summer plankton of Sivuchya and Kalevala Bights (Peter the Great Bay, Sea of Japan) // Oceanography of Japan Sea. Proc. CREAMS'2000. Internal. Symp. Vladivostok: Dalnauka. 2001. P. 245-254.

3055. Шкуратов Д. Ю., Кашенко С. Д., Дроздов А. Л. Влияние низкоинтенсивного лазерного излучения и сверх высокочастотных электромагнитных полей на разные стадии развития морского ежа // Биофизика. 1998. Т. 43. Вып. 6. С. 1097-1100.

3056. Шкуратов Д. Ю., Кашенко С. Д., Щепин Ю. В. Влияние электромагнитного излучения на раннее развитие морского ежа *Strongylocentrotus intermedius* // Биол. моря. 1998. Т. 24. № 4. С. 236-239.

3057. Шмигирилов А.П., Новомодный Г.В. Результаты мечения гребенчатой креветки *Pandalus hypsinotus* Brant и проблемы оценки и ее запаса в Татарском проливе // Исследование биологии промысловых ракообразных и водорослей морей России. Сб. науч. трудов. М.: Изд-во ВНИРО. 2001. С. 227-235.

3058. Шмидт В.Ф. К вопросу о нерестилищах трески в советских водах Берингова моря и морфологии личинок тихоокеанской трески // Вестн. ДВФАН СССР. 1933. №1-3. С. 79-85.

3059. (Штрайхерт Е.А., Захарков С.П., Гордейчук Т.Н.) Shtraikhert E.A., Zakharkov S.P., Gordeychuk T.N. Some features of the distribution chlorophyll a in the north-western part of the Sea of Japan based on real-time data // North Pacific Marine Science Organization. PICES - 2009. Program and Abstracts. Jeju. Korea. 2009. P. 84.

3060. Штрайхерт Е.А., Захарков С.П., Гордейчук Т.Н., Шамбарова Ю.В. О механизме зимне-весеннего «Цветения» фитопланктона в заливе Петра Великого и прилегающей к нему части по спутниковым данным // Вестник ДВО РАН. 2012. № 6. С.

3061. Шубин А.О., Ванин Н.С., Койнов А.А. Личинки *Pterothrissus gissu* (FLBULIDAE) в умеренных водах северо-западной части Тихого океана // Вопр. ихтиол. 2014. Т. 54. Т.2. С. 147-156.

3062. Шубин А.О., Федотова Н.А., Сенченко И.А. Распределение, кормовая база и питание молоди горбуши в прибрежье юго-востока Сахалина // Тр. СахНИРО. 1996. Т. 1. С. 21-33.

3063. Шувалов В. С. Веслоногие рачки-циклопоиды семейства Oithonidae Мирового океана. Л.: Наука. Ленингр. отд-ние. 1980. 197 с.

3064. Шулькин В.М., Орлова Т.Ю., Шевченко О.Г., Стоник И.В. Влияние речного стока и продукции фитопланктона на сезонную изменчивость химического состава прибрежных вод Амурского залива Японского моря // Биол. моря. 2013. Т. 39. № 3. С. 202-212.

3065. (Шумилин Е.Н., Тарасов В.Г.) Shumilin E.N., Tarasov V.G. Appearance of plankton anomalies in far-east seas and adjacent water of the Pacific Ocean // PICES: Workshop on the Okhotsk. Abstrs. Vladivostok. 1995. P. 54.

3066. Шунтов В.П. Биологические ресурсы Охотского моря: монография. М.: Агропромиздат. 1985. 224 с.

3067. Шунтов В.П. Биологические ресурсы дальневосточных морей и перспективы их промыслового использования // Тез. докл. Всесоюз. конф. «Экономика освоения океана». Владивосток: ДВНЦ АН СССР. 1985. С. 8-9.

3068. Шунтов В.П. О рыбопродуктивности дальневосточных морей // Вопр. ихтиол. 1987. Т. 27. Вып. 5. С. 747-754.

3069. Шунтов В.П. Распределение молоди тихоокеанских лососей рода *Oncorhynchus* в Беринговом море и сопредельных водах Тихого океана // Вопр. ихтиол. 1989. Т. 29. Вып. 6. С. 883-891.

3070. Шунтов В.П. Новые данные о перестройках в пелагических экосистемах дальневосточных морей // Вестн. ДВО РАН. 1994. № 2. С. 59-66.

3071. Шунтов В.П. Экосистемные исследования биологических ресурсов дальневосточных морей // Вестн. ДВО РАН. 1995. № 3. С. 3-12.

3072. Шунтов В.П. Экосистемные исследования ТИНРО биологических ресурсов дальневосточных морей // ТИНРО-70. Владивосток: ТИНРО-центр. 1995. С. 20-31. Ох-1-3р,

3073. Шунтов В.П. Межгодовая динамика в составе и структуре пелагических сообществ Охотского моря // Вестн. ДВО РАН. 1996. № 6. С. 80-89.
3074. Шунтов В.П. Итоги экосистемных исследований биологических ресурсов дальневосточных морей // Биол. моря. 1999. Т. 25. №6. С. 442-450.
3075. Шунтов В.П. Результаты изучения макроэкосистем дальневосточных морей России: задачи, итоги, сомнения // Вестник ДВО РАН. 2000. № 1. С. 19-29.
3076. Шунтов В.П. Биология дальневосточных морей России. Владивосток. ТИНРО. 2001. Т. 1. 580 с.
3077. Шунтов В.П. Управление морскими биологическими ресурсами – это пока всё ещё мечта, а не реальность // Изв. ТИНРО. 2004. Т. 137. С. 232-240.
3078. Шунтов В.П. Некоторые результаты экосистемного изучения биологических ресурсов дальневосточных морей в связи с задачами дальнейших исследований // Бюл. № 5 реализации «Концепции дальневосточной бассейновой программы изучения тихоокеанских лососей». Владивосток: ТИНРО-центр. 2010. С. 186-195.
3079. Шунтов В.П., Борец Л.А., Дулепова Е.П. Результаты экосистемных исследований биоресурсов дальневосточных морей // Тез. докл. Всесоюз. конф. по рациональному использованию биологических ресурсов окраинных и внутренних морей СССР. М., 1989. С. 122-125.
3080. Шунтов В.П., Борец Л.А., Дулепова Е.П. Экосистемы дальневосточных морей, состояние и проблемы изучения // Пленарные докл. 8-й Всесоюз. конф. по промысл. океанологии. М.: ВНИРО. 1990. С. 66-78.
3081. Шунтов В.П., Борец Л. А., Дулепова Е.П. Некоторые результаты экосистемных исследований биологических ресурсов дальневосточных морей // Изв. ТИНРО. 1990. Т. 111. С. 3-26.
3082. Шунтов В.П., Бочаров Л.Н., Дулепова Е.П., Волков А.Ф., Темных О.С., Волвенко И.В., Мельников И.В., Надточий В.А. Результаты мониторинга и экосистемного изучения биологических ресурсов дальневосточных морей России (1998–2002 гг.) // Изв. ТИНРО. 2003. Т. 132. С. 3-26.
3083. Шунтов В.П., Волвенко И.В., Волков А.Ф., Горбатенко К.М., Шершенков С.Ю., Старовойтов А.Н. Новые данные о состоянии пелагических экосистем Охотского и Японского морей // Изв. ТИНРО. 1998. Т. 124. С. 139-177.
3084. Шунтов В.П., Волвенко И.В., Темных О.С., Волков А.Ф., Заволокин А.В., Найденко С.В., Долганова Н.Т. К обоснованию экологической емкости дальневосточных морей и субарктической Пацифики для пастбищного выращивания тихоокеанских лососей. Сообщение 1. Нагульные акватории тихоокеанских лососей // Изв. ТИНРО. 2010. Т. 160. С. 149-184.
3085. Шунтов В.П., Волков А.Ф., Абакумов А.И, Швыдкий Г.В., Темных О.С., Вдовин А.Н., Старцев А.В., Шебанова М.А. Состав и современное состояние сообществ рыб эпипелагиали Охотского моря // Вопр. ихтиол. 1990. Т. 30. Вып. 4. С. 587-597.

3086. Шунтов В.П., Волков А.Ф., Долганова Н.Т., Заволокин А.В., Темных О.С., Найдено С.В., Волвенко И.В. К обоснованию экологической емкости дальневосточных морей и субарктической пацифики для пастбищного выращивания тихоокеанских лососей. Сообщение 2. Состав, запасы и динамика зоопланктона и мелкого нектона – кормовой базы тихоокеанских лососей // Изв. ТИНРО. 2010. Т. 160. С. 185-208.

3087. Шунтов В.П., Волков А.Ф., Ефимкин А.Я. Состав и современное состояние сообществ рыб пелагиали тихоокеанских вод Камчатки и Курильских островов // Биол. моря. 1986. № 4. С. 54-62.

3088. Шунтов В.П., Волков А.Ф., Ефимкин А.Я. Состав и современное состояние сообществ рыб эпипелагиали западной части Берингова моря // Биол. моря. 1988. № 2. С. 56-65.

3089. Шунтов В.П., Волков А.Ф., Матвеев В.И., Чеблукова Л.В., Гудзь А.В. Особенности формирования продуктивных зон в Охотском море в осенний период // Биол. моря. 1986. № 4. С. 57-65.

3090. Шунтов В. П., Волков А. Ф., Темных О. С., Дулепова Е. П. Минтай в экосистемах дальневосточных морей. Владивосток: ТИНРО. 1993. 426 с.

3091. Шунтов В.П., Горбатенко К.М., Надточий В.В., Кузнецова Н.А., Самко Е.В., Зяблицкая Т.А. Современное состояние планктонных и нектонных сообществ эпипелагиали Сахалино-Курильского региона // Биол. моря. 1998. Т. 24. № 3. С. 161-168.

3092. Шунтов В.П., Дулепова Е.П. Экосистемы Берингова и Охотского морей // Рыб. хоз-во. 1991. № 6. С. 25-27.

3093. Шунтов В.П., Дулепова Е.П. Биологический баланс, современное состояние, био и рыбопродуктивности Охотского моря и элементы ее функционирования // Гидрометеорология и гидрохимия морей. СПб.: Гидрометеиздат. 1993. Т. 9. Вып. 2. С. 81-93.

3094. (Шунтов В.П., Дулепова Е.П.) Shuntov V.P., Dulepova E.P. New data about communities of plankton and nekton of the Far-Eastern Seas in connection with climate ocnological reorganization // PICES 3rd Annual Meeting. Abstract. Nemuro. Japan. 1994. P. 52-53.

3095. Шунтов В.П., Дулепова Е.П. Современное состояние, био- и рыбопродуктивность экосистемы Берингова моря // Комплексное исследование экосистемы Берингова моря. М.: ВНИРО, 1995. С. 358-387.

3096. Шунтов В.П., Дулепова Е.П. Современный статус и межгодовая динамика донных и пелагических сообществ экосистемы Охотского моря // Изв. ТИНРО. 1996. Т. 119. С. 3-32.

3097. (Шунтов В.П., Дулепова Е.П.) Shuntov V.P., Dulepova E.P. Wall-eye Pollock, *Theragra chalcogramma*, in the Western Pacific Ocean and Bering Sea Ecosystems // NOAA Tech. Rep. NMFS 126. Seattle; Washington, 1996. P. 190.

3098. Шунтов В.П., Дулепова Е.П., Волвенко И.В., Темных О.С., Иванов О.А., Глебов И.И. Современный статус, структура и рыбопродуктивность

пелагических и донных макроэлементов дальневосточных морей // Дальневосточные моря России. Кн. 2: Исследования морских экосистем и биоресурсов. М.: Наука. 2007. С. 502-518.

3099. Шунтов В.П., Дулепова Е.П., Горбатенко К.М., Слабинский А.М., Ефимкин А.Я. Питание минтая *Theragra chalcogramma* в анадырско-наваринском районе Берингова моря // Вопр. ихтиол. 2000. Т. 40. № 3. С. 362-369.

3100. (Шунтов В.П., Дулепова Е.П., Радченко В.И., Лапко В.В.) Shuntov V.P., Dulepova E.P., Radchenko V.I., Lapko V.V. New data about communities of plankton and nekton of the Far-Eastern Seas in connection with climateocenological reorganization // Fish. Oceanography. 1996. Vol. 5. N 1. P. 38-44.

3101. (Шунтов В.П., Дулепова Е.П., Радченко В.И., Темных О.С.) Shuntov V.P., Dulepova E.P., Radchenko V.I., Temnych O.S. On the beginning of the reformation in communities of plankton and nekton of the Far-Eastern Seas // (PICES) 2nd Annual Meeting. Abstract. Seattle. Washington. USA; Sydney, B.C. Canada. 1993. P. 35.

3102. Шунтов В.П., Дулепова Е.П., Темных О.С. Современный статус и тенденции многолетней динамики биологических ресурсов дальневосточных морей // Тез. докл. 1-го конгресса ихтиологов. М.: ВНИРО. 1997. С. 97-98.

3103. Шунтов В.П., Дулепова Е.П., Темных О.С., Волков А.Ф., Найдено С.В., Чучукало В.И., Волвенко И.В. Состояние биологических ресурсов в связи с динамикой макроэкосистем в дальневосточной экономической зоне // Сб. Динамика морских экосистем и современные проблемы сохранения биологического потенциала морей России. В рамках подпрограммы «Исследование природы Мирового океана». Федеральной целевой программы «Мировой океан», II этап (2003-2007 гг.). Владивосток. Дальнаука. 2007. С. 75-177.

3104. (Шунтов В. П., Дулепова Е. П., Радченко В. И., Лапко В. В.) Shuntov V. P., Dulepova E. P., Radchenko V. I., Lapko V. V. New data about communities of plankton and nekton of Far-Eastern Seas in connection with climate-oceanological reorganization // Fish. Oceanography. 1996. Vol. 5. № 1. P. 38-44.

3105. (Шунтов В.П., Дулепова Е.П., Радченко В.И., Темных О.С.) Shuntov V.P., Dulepova E.P., Radchenko V.I., Temnykh O.S. On the beginning of large reformations in communities of plankton and nekton of the Far-Eastern Seas // PICES. 2nd Ann. Meet.: Abstr. Seattle. 1993. P. 35.

3106. Шунтов В.П., Лапко В.В., Баланов А.А., Старцев А.В. Межгодовые изменения в анадромных миграциях лососей в западной части Берингова моря и сопредельных водах Тихого океана // Биол. моря. 1995. Т. 21. № 1. С. 37-44.

3107. Шунтов В.П., Лапко В.В., Баланов А.А., Старцев А.В. Межгодовые изменения в анадромных миграциях лососей в водах Сахалино-Курильского района // Биол. моря. 1995. Т. 21. № 2. С. 116-124.

3108. Шунтов В.П., Найдено С.В., Заволокин А.В., Волков А.Ф., Долганова Н.Т., Темных О.С., Волвенко И.В. К обоснованию экологической

емкости дальневосточных морей и субарктической Пацифики для пастбищного выращивания тихоокеанских лососей. Сообщение 3. Суточная ритмика питания, состав рационов и избирательность питания тихоокеанских лососей // Изв. ТИНРО. 2010. Т. 161. С. 3-24.

3109. Шунтов В.П., Радченко В.И., Чучукало В.И., Ефимкин А.Я., Кузнецова Н. А., Лапко В.В., Полтев Ю.Н., Сенченко И.А. Состав планктонных и нектонных сообществ верхней эпипелагиали Сахалино-Курильского региона в период анадромных миграций лососей // Биол. моря. 1993. № 4. С. 32-43.

3110. Шунтов В.П., Радченко В.И., Чучукало В.И., Ефимкин А.Я., Кузнецова Н.А., Лапко В.В., Полтев Ю.Н., Сенченко И.А. Состав планктонных и нектонных сообществ верхней эпипелагиали западной части Берингова моря и тихоокеанских вод Камчатки в период анадромных миграций лососей // Биол. моря. 1993. № 4. С. 19-31.

3111. Шунтов В.П., Свиридов В.В. Экосистемы Берингова моря на рубеже 20 и 21-го веков // Изв. ТИНРО. 2005. Т. 142. С. 3-29.

3112. Шунтов В.П., Темных О.С. Основные результаты изучения морского периода жизни тихоокеанских лососей в ТИНРО-центре // Изв. ТИНРО. 2005. Т. 141. С. 30-55.

3113. Шунтов В.П., Темных О.С. Новые представления об экологии тихоокеанских лососей в морской период жизни // Чтения памяти В. Я. Леванидова. Владивосток: Дальнаука. 2005. Вып. 3. С. 594-609.

3114. Шунтов В.П., Темных О.С. Тотальная оценка кормовой базы (макропланктон и мелкий нектон) тихоокеанских лососей в дальневосточных морях и сопредельных океанских водах // Бюллетень № 2. Реализация «Концепции дальневосточной бассейновой программы изучения тихоокеанских лососей». Владивосток. ТИНРО-центр. 2007. С. 260-266.

3115. Шунтов В.П., Темных О.С. Многолетняя динамика биоты макроэкосистем Берингова моря и факторы ее обуславливающие. Сообщение 1. Ретроспективный анализ и обзор представлений о закономерностях в динамике популяций и сообществ Берингова моря // Изв. ТИНРО. 2008. Т. 155. С. 3-32.

3116. Шунтов В.П., Темных О.С. Многолетняя динамика биоты макроэкосистем Берингова моря и факторы ее обуславливающие. Сообщение 1. Современный статус пелагических и донных сообществ Берингова моря // Изв. ТИНРО. 2008. Т. 155. С. 33-65.

3117. Шунтов В.П., Темных О.С. Тихоокеанские лососи в морских и океанических экосистемах. Владивосток. ТИНРО-центр. . 2008. Т. 1. 481 с.

3118. Шунтов В.П., Темных О.С. Современные перестройки в морских экосистемах в связи с климатическими изменениями: приоритетность глобальных или региональных факторов? // Бюл. № 6. изучения тихоокеанских лососей на Дальнем Востоке. 2011. С. 49-64.

3119. Шунтов В.П., Темных О.С. Иллюзии и реалии экосистемного подхода к изучению и управлению морскими и океаническими биологическими ресурсами // Изв. ТИНРО. 2013. Т. 173. С. 3-29.

3120. Шунтов В.П., Темных О.С., Найденко С.В., Заволокин А.В., Долганова Н.Т., Волков А.Ф., Волвенко И.В. К обоснованию экологической емкости дальневосточных морей и субарктической пацифики для пастбищного выращивания тихоокеанских лососей. Сообщение 4. Влияние фактора плотности на обеспеченность тихоокеанских лососей пищей и их роль в потреблении кормовой базы nekтона // Изв. ТИНРО. 2010. Т. 161. С. 25-52.

3121. Шунтов В.П., Федотова Н.А., Сенченко И.А. Распределение, кормовая база и питание горбуши в прибрежье юго-востока Сахалина // Рыбохозяйственные исследования в Сахалино-Курильском районе и сопредельных акваториях. Южно-Сахалинск: СахНИРО. 1996. Т. 1. С. 21-33.

3122. Шушкина Э.А., Виноградов М.Е., Лебедева Л.П., Анохина Л.Л. Продукционные характеристики эпипелагических сообществ Мирового океана // Океанол. 1997. Т. 37. № 3. С. 381-389.

3123. Шушкина Э.А., Виноградов М.Е., Шеберстов С.В., Незлин Н.П., Гагарин В.И. Характеристика эпипелагических экосистем Тихого океана на основе спутниковых и экспедиционных данных. Запасы планктона в эпипелагиали // Океанол. 1995. Т. 35. № 5. С. 705-712.

3124. Шушкина Э.А., Кисляков Ю.Я., Пастернак А.Ф. Совмещение радиоуглеродного метода с математическим моделированием для оценки продуктивности морского зоопланктона // Океанол. 1974. Т. 14. Вып. 2. С. 227-235.

3125. Шушкина Э.А., Чиндонова Ю.Г., Виноградов М.Е., Сагалевич А.М. Исследования океанического зоопланктона в Курило-Камчатском районе с использованием глубоководных обитаемых аппаратов «Мир» // Океанол. 1991. Т. 31. Вып. 4. С. 609-615.

3126. Щедрина З.Г. Новые данные по фауне фораминифер Охотского моря и ее распространение // Тр. ЗИН АН СССР. 1953. Т. 113. С. 12-32.

3127. Щедрина З.Г. Фауна фораминифер (Foraminifera) Южного Сахалина и Южных Курильских островов // Исслед. Дальневост. морей СССР. 1958. Т. 5. С. 5-41.

3128. Щербакова Н.В. Численность и распределение личинок некоторых промысловых крабов в Амурском заливе и бухте Киевка // Тез. докл. 5-й регион. конф. по актуальным проблемам экологии, морской биологии и биотехнологии студентов, аспирантов и молодых ученых Дальнего Востока. Владивосток: ДВГУ. 2002. С. 131-132.

3129. Щербакова Н.В. Численность и время нахождения в планктоне личинок камчатского, а также других видов крабов у берегов Приморья // Тез. докл. 6-й регион. конф. по актуальным проблемам экологии, морской биологии и биотехнологии студентов, аспирантов и молодых ученых Дальнего Востока. Тез. докл. Владивосток: ДВГУ. 2003. С. 113-114.

3130. Щербакова Н.В. Методические рекомендации по сбору и идентификации личинок камчатского краба в заливе Петра Великого. Изд-во: ТИНРО-Центр. Владивосток. 2005. 15 с.

3131. Щербакова Н.В. Численность и распределение личинок камчатского краба в заливе Петра Великого (Японское море) // Тез. докл. 7-й Всерос. конф. по промысловым беспозвоночным. Мурманск. 2006. С. 142-143.

3132. Щербакова Н.В. Численность и распределение личинок японского мохнаторукого краба в планктоне Амурского залива (Японское море) // Тез. докл. 2-й Междунар. конф. молодых ученых и специалистов «Комплексные исследования биологических ресурсов южных морей и рек.» Астрахань: ФГУП «КАСПНИРХ». 2007. Т. 127. С. 112-113.

3133. Щербакова Н.В. Плотность и распределение личинок японского мохнаторукого краба в планктоне Амурского залива (Японское море) // Современное состояние водных биоресурсов: мат. научн. конф. посвящ. 70-летию С.М. Коновалова. Ч. 2. Владивосток. 2008. С. 321-323.

3134. Щербакова Н.В. Распределение личинок некоторых промысловых видов крабов в планктоне залива Петра Великого (Японское море) // Тез. докл. 10-го Съезда ГБО РАН. Владивосток: Дальнаука. 2009. С. 456.

3135. Щербакова Н.В. Пелагические личинки промысловых видов крабов: морфология, сроки встречаемости, распределение в заливе Петра Великого Японского моря. Автореф. Дис. ... канд. биол. наук. Владивосток: ИБМ. 2010. 24 с.

3136. Щербакова Н.В., Дробязин Е.Н., Корн О.М. Особенности биологии размножения и личиночного развития камчатского краба *Paralithodes camtschaticus* в заливе Петра Великого Японского моря // Биол. моря. 2008. Т. 34. № 6. С. 419-428.

3137. Щербакова Н.В., Корн О.М. Сроки встречаемости и распределение личинок японского мохнаторукого краба *Eriocheir japonica* в Амурском и Уссурийском заливах Японского моря // Изв. ТИНРО. 2009. Т. 158. С. 160-172.

3138. Щербакова Н.В., Корн О.М. Период встречаемости, плотность и распределение личинок 3-х видов промысловых крабов в заливе Петра Великого Японского моря // Биол. моря. 2011. Т. 37. №6. С. 461-471.

3139. Удален.

3140. Экологическое состояние и биота юго-западной части залива Петра Великого и устья реки Туманной. Сб. статей ИБМ ДВО РАН / Ващенко М.А. Владивосток: Дальнаука. 2001. Т. 2. 179 с.

3141. Экспертное заключение о воздействии сейсморабот на зоопланктон шельфовой зоны северо-восточного Сахалина: Отчет по договору № ХД 23/98/ СахНИРО. № 7962. Южно-Сахалинск. 1998. 35 с.

3142. Эшверия В.Т., Макрой Ч.П. Количественное распределение личиночного ихтиопланктона // Исследование экосистем Берингова и Чукотского морей. СПб.: Гидрометеиздат. 1992. Вып. 3. С. 360-367.

3143. Юрьев Д.Н. Миграции северной креветки Татарского пролива, связанные с размножением // Исследование Мирового океана. Мат-лы Междунар. науч. конф. Владивосток: Дальрыбвтуз 2009. С. 78-83.

3144. Юрьев Д.Н., Харитонов А.В. К размножению гребенчатой креветки в западной части Татарского пролива // Тез. докл. 10-го Съезда ГБО РАН. Владивосток: Дальнаука. 2009. С. 458-459.

3145. Юсупов Р.Р. Предварительные данные наблюдений за эмбриональным развитием полярной камбалы *Liopsetta glacialis* (Pleuronectidae) Тауйской губы (северная часть Охотского моря) // Состояние рыбохозяйственных исследований в бассейне северной части Охотского моря. Магадан: МагаданНИРО. 2009. Вып. 3. С. 385-395.

3146. Юсупов Р.Р. Эмбрионально-личиночное развитие полярной камбалы *Liopsetta glacialis* (Pleuronectidae) Тауйской губы (северная часть Охотского моря) // Изв. ТИНРО. 2010. Т. 162. С. 179-193.

3147. Юсупов Р.Р. Эмбрионально-личиночное развитие звездчатой камбалы *Platichthys stellatus* (Pleuronectidae) Тауйской губы северной части Охотского моря // Тез. докл. 8-й Междунар. конф. по раннему онтогенезу рыб и промысл. беспозвоночн. Калининград. 2010. С. 122-124.

3148. Юсупов Р.Р. Размножение и развитие звездчатой камбалы *Platichthys stellatus* (Pleuronectidae) Тауйской губы (северная часть Охотского моря) // Изв. ТИНРО. 2011. Т. 166. С. 38-58.

3149. Юсупов Р.Р. Эмбрионально-личиночное развитие желтоперой камбалы *Limanda aspera* (Pleuronectidae) северной части Охотского моря // Изв. ТИНРО. 2013. Т. 175. С. 145-158.

3150. Юсупов Р.Р. Эмбриональное и личиночное развитие тихоокеанской трески *Gadus macrocephalus* Тауйской губы (северной части Охотского моря) // Изв. ТИНРО. 2015. Т. 182. С. 23-37.

3151. Юсупов Р.Р., Басов И.Д. Морфо-биологическая характеристика полярной камбалы *Liopsetta glacialis* (Pleuronectidae, Pleuronectiformes) Тауйской губы (северная часть Охотского моря) // Вестн. СВНЦ ДВО РАН. 2005. № 2. С. 48-55.

3152. Явнов С.В., Гладких Г.Н. Изменение фитопланктонного сообщества в районах постановки искусственных рифов в прибрежных водах Приморья (Японское море) // Изв. ТИНРО. 2001. Т. 128. Ч. 3. С. 902-906.

3153. (Яковлев С.Н.) Yakovlev S.N. Density of sea urchin larvae as an indicator of ecological situation in the Peter the Great Bay // Bridges of the Science Between North America and the Russian far East: 45th Arctic Sci. Conf. Abstract. В. 1. Vladivostok: Dalnauka. 1994. P. 29.

3154. Яковлев С.Н. Планктотрофные личинки *Ophiura sarsi* – индикатор экологического состояния морской среды // Биол. моря. 1995. Т. 21. № 6. С. 420.

3155. (Яковлев С.Н.) Yakovlev S.N. Planktotrophic larvae of *Ophiura sarsi* as an indicator of the ecological state of the marine environment // Russ. J. Mar. Biol. 1995. Vol. 21, No. 6. P. 374.

3156. (Яковлев С.Н.) Yakovlev S.N. Typhoon as a boon for reproduction of benthic invertebrates with a planktotrophic larvae // 18th Pacific Science Congress: Collection of Abstr. Beijing, Chine. 1995. P. 164.

3157. Яковлев С.Н. Влияние красных приливов, вызванных ночесветкой на размножение донных беспозвоночных в водах Дальневосточного заповедника // Тез. докл. 3-й Дальневост. конф. по заповедному делу. Владивосток: Дальнаука. 1997. С. 132-133.

3158. Яковлев С. Н. Динамика численности личинок и размножение офиуры *Amphipholis kochii* в заливе Петра Великого Японского моря // Биол. моря. 1999. Т. 25. № 2. С. 183-184.

3159. (Яковлев С. Н.) Yakovlev S. N. Larval abundance dynamics and reproduction of the brittle – star *Amphipholis kochii* in Peter the Great Bay, Sea of Japan // Russ. J. Mar. Biol. 1999. Vol. 25. N 2. P. 219-220.

3160. (Яковлев С. Н.) Yakovlev S. N. Gametogenesis, reproduction and density of larvae of heart urchin *Echinocardium cordatum* (Pennant) in the Sea of Japan // 19th Pacific Science Congress. Abstracts. Sydney. Australia. 1999. P. 11.

3161. (Яковлев С.Н., Пономарёв В., Григорьева Н.И.) Yakovlev S.N., Ponomarev V., Grigoryeva N.I. The red tide frequency of occurrence increase in Peter the Great Bay associated with climate change in the Sea of Japan // 19th Pacific Science Congress: Abstracts. Sydney. Australia. 1999. P. 85.

3162. (Яковлев Ю.М., Афейчук Л.С.) Yakovlev Y.M., Afeichuk L.S. The reproductive cycle of the scallop *Chthamalus farreri* in the Sea of Japan // Fisheries, Biology and Aquaculture of Pectinids. 8th Intern. Pectinid Workshop. Cher. (France) / Eds. Lubet P. Barret J., Dao J-C. Actes de colloques – IFREMER 1995. N 17. P. 193-198.

3163. Яковлев Ю.М., Васьковский В.Е. Ядовитая медуза крестовик // Биол. моря. 1993. Т. 19. № 5-6. С. 3-16.

3164. (Яковлев Ю.М., Васьковский В.Е.) Yakovlev Y.M., Vaskovsky V.E. The toxic krestovik medusa *Gonionemus vertens vertens* // Russ. J. Mar. Biol. 1993. Vol. 19. N 5-6. P. 287-294.

3165. (Яковлев Ю.М., Васьковский В.Е.) Yakovlev Y.M., Vaskovsky V.E. *Gonionemus vertens* Agassiz, 1862 on the south-(far)eastern russian coast // The Marine Stinger Book. Australia: The New South Wales Univ. Press. 1993. P. 102-108.

3166. Яковлев Ю.М., Осипов Е.В., Бородин П.А. Состояние и возможности промысла рапидемы в заливе Петра Великого // Мат-лы научно-практич. конф. «Приморье – край рыбацкий». Владивосток. Дальрыбвтуз. 2002. С. 65-69.

3167. Янковская А.И. Зоопланктон и питание иваси в северо-западной части Японского моря // Вестн. ДВФАН СССР. 1937. № 27. С. 63-84.

3168. Яржомбек А.А. Оценка биомассы гребенчатого чилима в заливе Анива // Вопр. рыб-ва. 2000. Т. 1. № 2-3. Ч. 2. С. 183.

3169. Ярославцева Л.М., Найдено Т.Х., Сергеева Э.П., Ярославцев П.В. Отношение к опреснению съедобной мидии из Японского моря на разных стадиях развития // Биол. моря. 1986. № 4. С. 40-47.

3170. (Ярославцева Л. М., Найдено Т. Х., Сергеева Э. П., Ярославцев П. В.) Yaroslavtseva L. M., Naidenko T. Kh., Sergeeva E. P., Yaroslavtsev P.V. Relationship to freshening of the edible mussel from the Sea of Japan at various stages of development // Sov. J. Mar. Biol. 1986. Vol. 12. N 4. P. 225-231.

3171. Ярославцева Л.М., Найдено Т.Х., Сергеева Э.П., Ярославцев П.В. Влияние пониженной солёности на приморского гребешка в онтогенезе // Биол. моря. 1988. Т. 14. № 5. С. 55-60.

3172. Ярославцева Л.М., Найдено Т.Х., Сергеева Э.П., Ярославцев П.В.) Yaroslavtseva L.M., Naidenko T.K., Sergeeva E.P., Yaroslavtsev P.V. Effect of decreased salinity on the scallop *Mizuhopecten yessoensis* in ontogenesis // Sov. J. Mar. Biol. 1988. Vol. 14. N 5. P. 293-297.

3173. Ярославцева Л.М., Сергеева Э.П. Адаптивное изменение устойчивости к опреснению планктонных личинок морских моллюсков // Моллюски: результаты и перспективы их исследований: Автореф. докл. 8-го Всесоюз. совещ. по изучению моллюсков. Л.: Наука. 1987. С. 255.

3174. Ярославцева Л.М., Сергеева Э.П. Адаптация дальневосточного трепанга к опреснению // Биол. моря. 1987. Т. 13. № 6. С. 30-34.

3175. Ярославцева Л.М., Сергеева Э.П. Адаптивная пластичность планктотрофных морских беспозвоночных // Тез. докл. Всесоюз. конф. по морской биологии. Киев. 1988. Ч. 1. С. 100.

3176. (Ярославцева Л.М., Сергеева Э.П.) Yaroslavtseva L.M., Sergeeva E.P. Adaptive responses of larval marine invertebrates to changes in environmental salinity // The Rational Use of the Natural Resources of the Ocean: The 2nd Pacific Symp. on Mar. Biol. Sci.: Abstr. Vladivostok. 1988. P. 18.

3177. Ярославцева Л.М., Сергеева Э.П. Влияние опреснения на разные стадии развития ежей рода *Strongylocentrotus* / Биол. моря. 1991. Т. 17. № 6. С. 47-52.

3178. (Ярославцева Л.М., Сергеева Э.П.) Yaroslavtseva L.M., Sergeeva E.P. Effect of decreased salinity of different stages of development of sea urchins of the genus *Strongylocentrotus* // Russ. J. Mar. Biol. 1991. Vol. 17. N 6. P. 346-350.

3179. Ярославцева Л.М., Сергеева Э.П. Адаптивные возможности личинок морского ежа *Strongylocentrotus nudus* при продолжительном и кратковременном опреснении // Биол. моря. 1992. Т. 18. № 1-2. С. 59-68.

3180. (Ярославцева Л.М., Сергеева Э.П.) Yaroslavtseva L.M., Sergeeva E.P. Adaptability of larvae of the sea urchin *Strongylocentrotus nudus* to long- and short-term freshening // Russ. J. Mar. Biol. 1992. Vol. 18. N 1-2. P. 36-42.

3181. Ярославцева Л. М., Сергеева Э. П. Определение оптимальных температур для дробления яиц морского ежа *Strongylocentrotus intermedius* тремя методами // Биол. моря. 1994. Т. 20. № 4. С. 311-316.

3182. Ярославцева Л.М., Сергеева Э.П. Адаптивные возможности личинок морского ежа *Strongylocentrotus intermedius* к изменениям температуры // Биол. моря. 1994. Т. 20. № 5. С. 381-384.

3183. (Ярославцева Л.М., Сергеева Э.П.) Yaroslavtseva L.M., Sergeeva E.P. Capacities for adaptation to temperature variations in larvae of the sea urchin *Strongylocentrotus intermedius* // Russ. J. Mar Biol. 1994. Vol. 20. N 5. P. 286-288.

3184. Ярославцева Л.М., Сергеева Э.П. Использование солёностных адаптаций личинок брюхоногого моллюска *Lottia versicolor* для тестирования загрязнений окружающей среды // Биол. моря. 1996. Т. 22. № 5. С. 306-310.

3185. (Ярославцева Л. М., Сергеева Э. П.) Yaroslavtseva L. M., Sergeeva E. P. Employment of salinity reactions of the limpet *Lottia versicolor* larvae as a test for marine pollution // Russ. J. Mar. Biol. 1996. Vol. 22. N 5. P. 282-286.

3186. Ярославцева Л. М., Сергеева Э. П. Солёностные адаптации личинок морского ежа *Strongylocentrotus intermedius* при загрязнении окружающей среды фенолом // Биол. моря. 1997. Т. 23. № 3. С. 186-189.

3187. (Ярославцева Л. М., Сергеева Э. П.) Yaroslavtseva L. M., Sergeeva E. P. Salinity adaptations of the sea urchin *Strongylocentrotus intermedius* larvae under environmental pollution by phenol // Russ. J. Mar. Biol. 1997. Vol. 23. N 3. P. 164-167.

3188. Ярославцева А.М., Сергеева Э.П. Чувствительность эмбрионов и личинок морского ежа *Strongylocentrotus intermedius* к воздействию ионов меди // Биол. моря. 2002. Т. 28. № 6. С. 431-435.

3189. Ярославцева Л.М., Сергеева Э.П. Реакция личинок *Mytilus trossulus* (Bivalvia, Mytilidae) на опреснение и повышение температуры поверхности водяного столба // Биол. моря. 2003. Т. 29. № 3. С. 184-188.

3190. Ярославцева А.М., Сергеева Э.П. Влияние ионов меди на ранние стадии развития тихоокеанской мидии *Mytilus trossulus* (Bivalvia) // Биол. моря. 2005. Т. 31. № 4. С. 267-273.

3191. Ярославцева А.М., Сергеева Э.П. Влияние ионов меди на поведение личинок ежа *Strongylocentrotus intermedius* при различной температуре морской воды // Биол. моря. 2005. Т. 34. № 4. С. 274-278.

3192. Ярославцева А.М., Сергеева Э.П. Адаптивные возможности личинок двустворчатого моллюска *Mytilus trossulus* к кратковременным и продолжительным изменениям температуры и солености // Биол. моря. 2006. Т. 32. № 2. С. 102-107.

3193. Ярославцева Л.М., Сергеева Э.П. Адаптивные способности личинок морских беспозвоночных при изменении естественных факторов среды как чувствительный тест на загрязнение морской воды // Биол. моря. 2008. Т. 34. № 1. С. 42-46.

3194. Ярославцева Л.М., Сергеева Э.П. Влияние ионов меди на поведение личинок ежа *Strongylocentrotus intermedium* при различной температуре морской воды // Биол. моря. 2008. Т. 34. № 4. С. 274-278.

3195. Ярославцева Л.М., Сергеева Э.П. Раннее развитие промыслового двустворчатого моллюска мидия Грея: способности к адаптации при изменении солености // Рыб. хоз-во. 2009. № 3. С. 65-66.

3196. Ярославцева Л.М., Сергеева Э.П., Кашенко С.Д. Изменение чувствительности к опреснению в онтогенезе гигантской устрицы // Биол. моря. 1990. Т. 16. № 6. С. 36-42.

3197. (Ярославцева Л. М., Сергеева Э. П., Кашенко С. Д.) Yaroslavtseva L. M., Sergeeva E. P., Kashenko S. D. Changes in tolerance to decreased salinity of Pacific oyster in ontogenesis // Sov. J. Mar. Biol. 1990. Vol. 16. N 6. P. 341-346.

3198. Ярославцева Л.М., Сергеева Э.П., Кашенко С.Д. Вертикальное распределение личинок морского ежа *Strongylocentrotus intermedium* при поверхностном опреснении // Биол. моря. 2002. Т. 28. № 3. С. 208-213.

3199. Ярославцева Л.М., Сергеева Э.П., Чанг Г.М. Влияние краткосрочного понижения солёности на адаптивные возможности личинок приморского гребешка // Биол. моря. 1991. Т. 17. № 5. С. 63-67.

3200. (Ярославцева Л.М., Сергеева Э.П., Чанг Г.М.) Yaroslavtseva L.M., Sergeeva E.P., Chang G.M. Effect of salinity on adaptability of larval of yezo scallop // Russ. J. Mar. Biol. 1991. Vol. 17. N 5. P. 291-294.

3201. Ярославцева Л.М., Ярославцев П.В. Методы оценки степени эвригалинности моллюсков // Тез. докл. 4-го Всесоюз. совещ. по науч.-техн. проблемам марикультуры. Владивосток: ТИНРО. 1983. С. 207-209.

3202. Яшнов В.А. Кишечнополостные из прикамчатских вод Тихого океана // Исслед. дальневост. морей СССР. 1952. Вып. 3. С. 95-98.

3203. Яшнов В.А. Морфология, распространение и систематика *Calanus finmarchicus* // Зоол. журн. 1955. Т. 34. № 6. С. 1210-1223.

3204. Яшнов В.А. Морфология, распространение и систематика *Calanus glacialis* и *Calanus pacificus* как индикаторов определённых водных масс морей Тихого океана // Зоол. журн. 1955. Т. 34. № 7. С. 1005-1021.

3205. Яшнов В.А. Тихоокеанские виды *Calanus finmarchicus* s.l. // Изв. ТИНРО. 1957. Т. 44. С. 253-255.

3206. Яшнов В.А. Происхождение видов *Calanus finmarchicus* s. l. // Зоол. журн. 1958. Т. 37. № 6. С. 838-845.

3207. Яшнов В.А. Водные массы и планктон. 1. Виды *Calanus finmarchicus* как индикаторы определённых водных масс // Зоол. журн. 1961. Т. 40. № 9. С. 1314-1334.

3208. Яшнов В.А. Водные массы и планктон. 2. Виды *Calanus glacialis* и *Calanus pacificus* как индикаторы определённых водных масс // Зоол. журн. 1963. Т. 42. № 7. С. 1005-1021.

3209. Яшнов В.А. Виды *Calanus* как индикаторы водных масс и течений // Тез. докл. 2-й Междунар. океаногр. конгр. М.: Наука. 1966. С. 448-449.

3210. Яшнов В.А. О систематическом статусе тихоокеанских *Calanus glacialis*, *Calanus sinicus* и *Calanus orientalis* sp. n. // Зоол. журн. 1975. Т. 54. № 1. С. 32-38.

3211. Abe T. H. Report of the biological survey of Mutsu Bay. 3. Notes on the protozoan fauna of Mutsu Bay. I. Genus *Peridinales* // Sci. Rep. Tohoku Univ. Biol. 1927. Vol. 2. P. 383-438.
3212. Abe T. H. Report of the biological survey of Mutsu Bay. 29. Notes on the protozoan fauna of Mutsu Bay. II. Genus *Peridinium*: subgenus *Arhaeridinium* // Sci. Rep. Tohoku Imp. Univ. 1936. Ser. 4. Vol. 10. N 4. P. 639-686.
3213. Abe T. H. Report of the biological survey of Mutsu Bay. 30. Notes on the protozoan fauna of Mutsu Bay. III. Genus *Peridinium*: subgenus *Protoperidinium* // Sci. Rep. Tohoku Imp. Univ. 1936. Ser. 4. Vol. 11. N 1. P. 19-48.
3214. Abe N., Honma Y., Kitami T. Species composition and seasonal fluctuation of the plankton communities in Tassha Bay of Sado Island // Rep. Sado Mar. Biol. Stat., Niigata Univ. 1984. N 14. P. 1-21.
3215. Adams A.E. The foods habits, age and growth of three midwater fishes (*Stenobrachius leucopsarus*, *S. nannochir* and *Leuroglossus schmidti*) from the southeastern Bering Sea: M.S. Thesis. Univ. of Alaska. Fairbanks, 1979. 302 p.
3216. Agatsuma Y. Ecological studies on the population dynamics on the sea urchin *Strongylocentrotus nudus* // Sci. Rep. Hok. Fish. Exp. Stn. 1997. N 51. P. 1-66.
3217. Agatsuma Y., Hayashi T., Uchida M. Seasonal larval occurrence and spawning season of two sea urchins, *Strongylocentrotus intermedius* and *S. nudus*, in southern Hokkaido // Sci. Rep. Hok. Fish. Exp. Stn. 1989. N 33. P. 9-20.
3218. Agatsuma Y., Matsuyama K., Nakata A. Seasonal changes in feeding activity of the sea urchin *Strongylocentrotus nudus* in Oshoro Bay, South Western Hokkaido // Nippon Suisan Gakkaishi 1966. Vol. 62. N 4. P. 592-597.
3219. Aikawa H. On the summer plankton in the waters of the Western Aleutian Island in 1928 (In Japanese) // Bull. Jap. Soc. Sci. Fish. 1932. Vol. 1. № 2. P. 70-72.
3220. Aikawa H. On the planktonology of the Okhotsk Sea in autumn // Bull. Japan Soc. Sci. Fish. 1933. Vol. 2. N 4. P. 175-182.
3221. Aikawa H. The Planktonological properties of the principal sea areas surrounding Japan // Bull. Jap. Soc. of Sci. Fish. 1936. Vol. 5. N 1. P. 33-41.
3222. Aikawa H. On the diatom communities in the waters surrounding Japan // Rec. Oceanogr. Works Japan. 1936. Vol. 8. N 1. P. 1-159.
3223. Aikawa H. Further notes on Brachyuran larvae // Rec. Oceanogr. Works Jap. 1937. Vol. 9. N 1. P. 87-162.
3224. Aikawa H. On the plankton associations in the Bering Sea and Okhotsk Sea // Kaiyo – Gyogyo. 1940. Vol. 5. N 1. P. 20-31.
3225. Alexander V. Phytoplankton studies in the Bering Sea. OCSEAP Ann. Rep. Contract 03-5-022-56. 1977.
3226. Alexander V., Cooney R.T. A quantitative study of the phytoplankton from the eastern Bering Sea // Environmental assessment of the Alaska continental shelf, NOAA/OCSEAP, Ann. Rep. 1979.

3227. Alexander V., Chapman T. The Role of Epontic Algal Communities in Bering Sea Ice // The Eastern Bering Sea shelf: oceanography and resources / Eds D.W. Hood, J.A. Calder. Seattle: Univ. Washington Press. 1981. Vol. 2.

3228. Alexander V., Niebauer H.J. Recent studies of phytoplankton blooms at the edge in the southeast Bering Sea // Rapp. et proc.-verb. Reun. Cons. Intern. Explor. Mer. 1989. Vol. 188. P. 98-107.

3229. Allen W.E. Surface catches of marine diatoms and dinoflagellates made by USS "Pioneer" in Alaskan waters in 1923 // Bull. Scripps Inst. Oceanogr. Univ. Calif. Techn. Ser. 1927. Vol. 1. P. 39-48.

3230. Allen W.E. Surface catches of marine diatoms and dinoflagellates made by USS "Pioneer" in Alaskan waters in 1924 // Bull. Scripps Inst. Oceanogr. Univ. Calif. Techn. Ser. 1929. Vol. 2. P. 139-153.

3231. Allen W.E. Quantitative studies surface catches of marine diatoms and dinoflagellates taken in Alaskan waters by international fisheries commission in the fall and winter of 1927-1928 and 1929 // Bull. Scripps Inst. Oceanogr. Univ. Calif. Techn. Ser. 1930. Vol. 2. P. 389-399.

3232. An illustrated guide to marine plankton in Japan. Tokyo. Japan. 1997. 1450 p.

3233. Anraku M. Seasonal distribution of pelagic copepods at Oshoro Bay, west coast of Hokkaido // Bull. Fac. Fish. Hokkaido Univ. 1953. Vol. 3. N 3. P. 172-192.

3234. Anraku M. Distribution of plankton (Copepoda) off Kitami, Hokkaido, in Okhotsk Sea in summer, 1949 and 1950 // Bull. Fac. Fish. Hok. Univ. 1954. Vol. 4. N 4. P. 249-255.

3235. Anraku M. *Gymnoplea* copepoda in Aleutian waters in 1953 // Bull. Fac. Fish. Hokk. Univ. 1954. Vol. 5. № 2. P. 123-137.

3236. Anraku M. Distribution of euphausiids in the Japan Sea and the Suruga Bay // Master's Thesis. Univer. Tokyo. 1971. (in Japanese).

3237. Anraku M. Microdistribution of marine copepods // Bull. Plankton Society Japan. 1975. Vol. 22. N 1-2. P. 17-26.

3238. Anraku M. Microdistribution of marine copepods in a Small Inlet // Marine Biology. 1975. Vol. 30. P. 79- 87.

3239. Armstrong D.A., Armstrong J.L., Palacios R., Williams G., Jensen G.C., Pearson W. Early life history of juvenile blue king crab, *Paralithodes platypus*, around the Pribilof Islands // Proc. of the Intern. Kings Crab Sympos. Fairbanks: Univ. Alaska Sea Grant Program, 1985. P. 211-229.

3240. Armstrong D.A., Incze L.S., Wencker D., Armstrong. J.L. Distribution and abundance of decapod crustacean larvae in the southeastern Bering Sea with emphasis on commercial species: Final Rep. to Outer Continental Shelf Environmental Assessment Program (OCSEAP). Office of Marine Pollution Assessment Contract Na-81-RAC-00059. 1983. 388 p.

3241. Asahi H., Takahashi K. Nine-years time series of planktonic foraminifer fluxes and environmental change in the Bering Sea and central Subarctic Pacific Ocean, 1990-1999 // Prog. Oceanogr. 2007. N 72. P. 343-363.

3242. Asami H., Ban S. Seasonal abundance of resting spores and vegetative cells of *Chaetoceros* diatoms in Funka Bay southern Hokkaido Japan // Plankton Biol. and Ecol. 2000. Vol. 47. N 1. C. 65-68.

3243. Asami H., Shinada H., Ishida R., Takayanagi S. Interannual variabilities of a few dominant copepods abundances during spring in Ishikari Bay, Western Hokkaido, Japan // Sci Rep. Hokkaido Fith. Exp. Stn. 2010. N 77. P. 1-11.

3244. Asami H., Shimada H., Sawada M., Sato H., Miyakoshi Y., Ando D., Fujiwara M., Nagata M. Influence of physical parameters on zooplankton variability during early ocean life of juvenile chum salmon in the coastal waters of eastern Hokkaido, Okhotsk Sea // NPAFC. 2007. Bull. N 4. P. 211-221.

3245. Ashjian C., Davis C.S., Gallager S.M., Alatalo P. Characterization of the zooplankton community, size composition, and distribution in relation to hydrographi in the Japan/East Sea // Deep Sea Res. II. 2005. Vol. 52. P. 1363-1392.

3246. Awamori S. Zooplankton distribution in Toyama Bay. The study on potential productivity of marine organisms and oceanographic environment // Bull. Japan Sea Natl. Fish. Res. Inst. 1984. N 34. P. 205-216.

3247. Bachelier N.M., Ciannelli L, Bailey K.M., Duffy-Anderson J.T. Spatial and temporal patterns of walleye pollock spawning in the eastern Bering Sea inferred from egg and larval distributions. // Fisheries Oceanography. 2010. Vol. 19. N 2. P. 107-120.

3248. Bada K., Hayashi K., Toriyama M. Decapod crustaceans from continental shelf and slope around Japan: Japan Fish. Res. Conservation Association. Tokyo. 1986. 336 p.

3249. Baier C.T., Napp J.M. Springtime distribution and gonadal maturity of *Calanus marshallae* over the southeastern Bering Sea // Trans Am. Geophys. Soc. 1998. Vol. 79.

3250. Bailey K., Dunn J. Spring and summer foods of walleye Pollock, *Theragra chalcogramma* in the eastern Bering Sea // Fish. Bull. 1979. Vol. 77. № 1. P. 304-308.

3251. Ban S., Lee H., Shinada A., Toda T. In situ egg production and hatching success of the marine copepod *Pseudocalanus newmani* in Funka Bay and adjacent waters off southwestern Hokkaido, Japan: associated to diatom bloom // Journal Plankton Res. 2000. Vol. 22. N 5. P. 907-922.

3252. Ban S., Miyagawa Y., Okuda Y., Shiga N. Succession of the calanoid copepod community in Funka Bay during spring phytoplankton bloom // Mem. Fac. Hokkaido Univ. 1998. N 45. P. 42-47.

3253. Banner A. A taxonomic study of the Mysidacea and Euphausiacea (Crustacea) of the northeastern Pacific. Part 1: Mysidacea from family Iphogastridae through tribe Erytropini // Trans. Roy Canad. Inst. 1947. Vol. 26. P. 345-399.

3254. Banner A. A taxonomic study of the Mysidacea and Euphausiacea (Crustacea) of the northeastern Pacific. Part 2: Mysidacea from tribe Mysini through subfamily Mysidellinae // Trans. Roy Canad. Inst. 1948. Vol. 27. P. 65-111.

3255. Banner A. A taxonomic study of the Mysidacea and Euphausiacea (Crustacea) of the northeastern Pacific. Part 3: Euphausiacea // Trans. Roy. Canad. Inst. 1949. Vol. 28. P. 2-63.
3256. Banner A. New records of Mysidacea and Euphausiacea from the northeastern Pacific and adjacent areas // Pacific Sci. Honolulu. 1954. Vol. 8. № 2.
3257. Bao W.-Y., Satuito C.G., Yang J.L., Kitamura H. Larval settlement and metamorphosis of the mussel *Mytilus galloprovincialis* in response to biofilms // Marine Biology. 2007. Vol. 150. N 4. P. 565-574.
3258. Banse K., English D.C. Comparing phytoplankton seasonality in the Eastern and Western Subarctic Pacific and the Western Bering Sea // Progr. in Oceanogr. 1999. Vol. 43. № 2-4. P. 235-288.
3259. Barnard W.R., Andreae M.O., Iverson R.L. Dimethyl-sulfid and *Phaeocystis pouchetii* in the southeastern Bering Sea // Contin. Shelf Res. 1984. Vol. 3. № 1-2. P. 103-113.
3260. Batten S.D., Hyrenbach K.D., Sydeman W.J., Morgan K.H., Henry M.F., Yen P.P.Y., Welch D.W. Characterizing mezzo-marine ecosystems of the North Pacific // Deep-Sea Research II. 2006. Vol. 53. P. 270-290.
3261. Bauch D., Erlenkeuser K., Winkler G., Pavlova G., Thiede J. Carbon isotopes and habitat of polar planktonic foraminifera in the Okhotsk Sea: the “carbonate ion effect” under natural conditions // Mar. Micropaleontol. 2002. Vol. 45. N 2. P. 83-99.
3262. Baumann M.S., Moran S.B., Lomas K.W., Kelly R.P., Bell D.W. Seasonal decoupling of particulate organic carbon export and net primary production in relation to sea-ice at the shelf break of the eastern Bering Sea: implication for off – shelf carbon export // J. Geophys. Res.-Oceans. 2013. Vol. 118. P. 5504-5522.
3263. Beamish R.J., Leask K.D., Ivanov O.A., Balanov A.A., Orlov A.M., Sineclair B. The ecology, distribution, and abundance of midwater fishes of the subarctic Pacific gyres // Progr. Oceanogr. 1999. Vol. 43. P. 399-442.
3264. Bieri R. A pale blue chaetognath from Tanabe Bay // Publ. Seto Mar. Biol. Lab. 1966. Vol. 14. N 1. P. 21-22.
3265. Boden B.P., Johnson M.A., Brinton E. The Euphausiacea of the North Pacific // Bull. Scripps Inst. Oceanogr. Univ. Calif. 1955. Vol. 6, № 18. P. 287-398.
3266. Bollens S.M., Landsteiner M.C., Frost B.W., Bailey K., Davis C.S. Modeling the upper ocean production dynamics of plankton and larval pollock in the Bering Sea // The Oceanography Society Second Scientific Meeting. Seattle. 1993. P. 140.
3267. Bowman T.E. The pelagic amphipod genus *Parathemisto* (Hyperiidia: Hyperiidia) in the North Pacific and Adjacent Arctic Ocean // Proc. U.S. Nat. Mus. 1960. Vol. 112. № 3439. P. 343-392.
3268. Bowman T.E. Bioluminescence in two species of pelagic amphipods // Fish. Res. Bd Canada. 1967. Vol. 24. № 3. P. 687-688.

3269. Bowman T.E. Revision of the pelagic amphipod genus *Primno* (Hyperiidea: Phrosinidae). Washington. 1978. 23 p. (Smithsonian Contr. Zool., № 275.)
3270. Bowman T.E., McCain J.C. Variation and Distribution of the Pelagic Amphipod *Cyphocaris challengerii* in the Northeast Pacific (Gammaridea, Lysi-anassidae) // Proc. U.S. Nat. Mus. 1967. Vol. 122. № 3588. 1-14 p
3271. Brinton E. The distribution of Pacific euphausiid // Bull. Scripps Inst. Oceanogr. Univ. Calif. 1962. Vol. 8. № 2. P. 51-210.
3272. Brodeur R.D. In situ observations of the associations of juvenile fishes and scyphomedusae in the Bering Sea // Mar. Ecol. Progr. Series. 1998. Vol. 163. P. 11-20.
3273. Brodeur, R.D., Decker M.B., Ciannelli L., Purcell J.E., Bond N.A., Stabeno P.J., Acuna E., Hunt G.L. Rise and fall of jellyfish in the eastern Bering Sea in relation to climate regime shifts // Prog. Oceanogr. 2008. Vol. 77. N 23. P. 103-111.
3274. Brodeur R.D., Mills C.E., Overland Y.E, Walters G.E., Schumacher J.D. Evidence for a substantial increase in gelatinous zooplankton in the Bering Sea , with possible links to climate change // Fish. Oceanogr. 1999. Vol. 4. P. 296-306.
3275. Brodeur R.D., Sugisaki H. Hunt G.L. Increases in jellyfish biomass in the Bering Sea: implications for the ecosystem // Mar. Ecol. Prog. Ser. 2002. Vol. 233. P. 89-103.
3276. Brodeur R.D., Wilson M.T., Ciannelli L. Spatial and temporal variability in feeding and condition of age-0 walleye pollock (*Theragra chalcogramma*) in frontal regions of the Bering Sea // Submitted to ICES. Mar. Sci. 2000. P. 256-264.
3277. Brodeur R.D., Wilson M.T., Ciannelli L., Doyle M., Napp J.M. Interannual and regional variability in distribution and ecology of juvenile pollock and their prey in frontal structures of the Bering Sea // Deep-Sea Res. II. 2002. Vol. 49. P. 6051-6067.
3278. Brodeur R.D., Wilson M.T., Napp J.M., Stabeno P.J., Salo S. Distribution of juvenile pollock relative to frontal structure near the Pribilof Islands, Bering Sea // Proc. Int. Symp. on the Role of Forage Fishes in Marine Ecosystems, Alaska Sea Grant AK-97-01. 1997. P. 573-589.
3279. Brown Z.W., Arrigo K.R. Sea ice impacts on spring bloom dynamics and primary production in the Eastern Bering Sea // J. Geophys. Res. 2013. Vol. 118. P. 43-62.
3280. Bujak J.P. Cenozoic dinoflagellate cysts and acritarchs from the Bering Sea and northern North Pacific // Micropaleontology. 1984. Vol. 30. P. 180-212.
3281. Bujak J.P., Matsuoka K. Taxonomic reallocation of cenozoic dinoflagellate cysts from Japan and the Bering Sea // Palynology. 1986. Vol. 10. P. 235-241.

3282. Busby M.S. Guide to the Identification of Larval and Early Juvenile Poachers (Scorpaeniformes: Agonidae) from the Northeast Pacific Ocean and Bering Sea. National oceanic and atmospheric administration (NOAA) Technical Report National Marine Fisheries Service (NMFS) United States Department Commission. 1998. Vol. 137: P. 1-88.
3283. Busby M.S., Duffy-Anderson J.T., Mier K.L., DeForest L.G. Spatial and temporal patterns in summer ichthyoplankton assemblages on the eastern Bering Sea shelf 1996-2007 // Fish. Oceanogr. 2014. Vol. 23. P. 270-287.
3284. Busby M.S., Matarese A.C., Blood D.M., Konieczna M. Advancements in Ichthyoplankton Taxonomy in the Northeastern Pacific Ocean and Bering Sea: Research Conducted by the Alaska Fisheries Science Center 1965-1999 // Bul. of the Sea Fish. Institute. 2000. Vol. 3. N 151. P. 11.
3285. Campbell M. H. The life history and post – embryonic development of the copepods *Calanus tonsus* Brady and *Euchaeta japonica* Marukawa // Jour. Biol. Bd. Canada. 1934. N 1. P. 1-65.
3286. Chiba T. Studies on the pelagic copepoda from the Japan Sea. 3. On the genus of *Temora* Baird, 1850 // Bull. Japan Soc. Sci. Fish. 1953. Vol. 18. N 12. P. 695-712.
3287. Chiba S., Aita N., Tadokoro K., Saino T., Sugisaki H., Nakata K. From climate regime shifts to lower-trophic level phenology synthesis of recent progress in retrospective studies of the western North Pacific // Progr. Oceanogr. 2008. Vol. 77. N 2-3. P. 112-126.
3288. Chiba S., Hirota Y., Hasegawa S., Saino T. North-South contrasts in decadal scale variations in lower trophic-level ecosystems in the Japan Sea // Fish. Oceanogr. 2005. Vol. 14. N 6. P. 401-412.
3289. Chiba S., Ono T., Tadokoro K., Midorikawa T., Saino T. Increased stratification and decreased lower trophic level productivity in the Oyashio region of the North Pacific: a 30-year retrospective study // Jour. Oceanogr. 2004. Vol. 60. P. 149-162.
3290. Chiba S., Saino T. Interdecadal change in the upper water column environment and spring diatom community structure in the Japan Sea: an early summer hypothesis // Marine Ecology Progress Series. 2002. Vol. 231. P. 23-35.
3291. Chiba S., Saino T. Variation in mesoplankton community structure in the Japan / East Sea (1991-1999) with possible influence of the ENSO scale climatic variability // Progress in Oceanography. 2003. Vol. 57. N 3-4. P. 317-339.
3292. Chiba S., Tadokoro K., Sugisaki H., Saino T. Effects of decadal climate change on zooplankton over the last 50 years in the western subarctic North Pacific // Global Change Biology. 2006. Vol. 12. P. 907-920.
3293. Chiji M., Lopez S. M. Regional foraminiferal assemblages in Tanabe Bay Kii peninsula, Central Japan // Publ. Seto Mar. Biol. Lab. 1968. Vol. 16. N 2. P. 85-125.
3294. Cho B.C., Na S. C., Choi D.H. Active ingestion of fluorescently labeled bacteria by mesopelagic heterotrophic nanoflagellates in the East Sea, Korea // Mar. Ecol. Prog. Ser. 2000. Vol. 206. P. 23-32.

3295. Choe S. Phytoplankton in the adjacent seas of Korea // Proc. Pacific Science Congress 1972. Vol. 12. N 1. P. 151.
3296. Choi D.H, Yang S.R, Hong G.H, Chung C.S, Kim S.H, Park J.S, Cho B.C. Different interrelationships among phytoplankton, bacterial and environmental variables in dumping and reference areas in the East Sea // Aquatic Microbial Ecology. 2005. Vol. 41. P. 171-180.
3297. Choi K.H., Park C. Seasonal fluctuation of zooplankton community in Asan Bay, Korea // Bull. Korean Fish. Soc. 1993. Vol. 26. P. 423-437.
3298. Chun-Ok J., Kyung-Ryul K. The spring bloom along the Primorye coast of the East /Japan Sea // GLOBEC Symposium: «Climate Variability and Sub-Arctic Marine Ecosystems», Victoria, B.C., Canada. 2005. P. 90-91.
3299. Ciannelli L. Effects of spatial variability, associated with a frontal structure, on predictions of age-0 pollock (*Theragra chalcogramma*) growth, around the Pribilof Islands Bering Sea // Estuarine Coastal and Shelf Sciences. 2002. Vol. 55. P. 151-165.
3300. Ciannelli L., Brodeur R.D., Napp J.M. Foraging impact on zooplankton of age-0 walleye pollock (*Theragra chalcogramma*) around a front in the southeast Bering Sea // Mar. Biol. 2004. Vol. 144. P. 515-526.
3301. Ciannelli L., Brodeur R.D., Swartzman G.L., Salo S. Physical and biological factors influencing the spatial distribution of age-0 walleye pollock (*Theragra chalcogramma*) around the Pribilof Island, Bering Sea // Deep-Sea Res. 2002. Vol. 49. P. 6109-6126.
3302. Ciannelli L., Paul A.J., Brodeur R.D. Regional, interannual, and size-related variation of age-0 walleye pollock (*Theragra chalcogramma*) whole body energy content around the Pribilof Island, Bering Sea // J. Fish. Biol. 2002. Vol. 60. P. 1267-1279.
3303. Ciciel K.D, Farley E.V., Eisner L.B. Jellyfish and juvenile salmon associations with oceanographic characteristics during warm and cool years in the eastern Bering Sea // N. Pac. Anadr. Fish Comm. Bull. 2009. Vol. 5. P. 209-224.
3304. Clarke M.E. Some aspects of the feeding biology of larval walleye pollock, *Theragra chalcogramma* (Pallas), in the southeastern Bering Sea: Master's Thesis Univ. of Alaska. Fairbanks. 1978. 44 p.
3305. Clarke M.E. Feeding behavior of larval walleye pollock, *Theragra chalcogramma* (Pallas) food availability to larval pollock in the southeastern Bering Sea: Ph. D. thesis, Univ. of California. San Diego. 1984. 208 p.
3306. Cooney R.T. The seasonal occurrence of *Neocalanus cristatus*, *Neocalanus plumchrus* and *Eucalanus bungii* over the shelf of the northern gulf Alaska // Contin. Shelf Res. 1986. Vol. 5. № 5. P. 541-553.
3307. Cooney R.T. Secondary productivity // Bering Sea Oceanography: Inst. Mar. Sci. Univ. Alaska. Rep / Ed. D.W. Hood. 1974. № 75(2). P. 117-121.
3308. Cooney R.T. Zooplankton and micronekton studies of the Bering-Chukchi/Beaufort Seas // Environmental assessment of the Alaskan continental shelf: NOAA/OCSEAP Ann. Rep. 1976. № 7. P. 95-162.

3309. Cooney R.T. Zooplankton and micronekton studies of the Bering-Chukchi/Beaufort Seas // Environmental assessment of the Alaskan continental shelf: NOAA/OCSEAP Ann. Rep. 1977. № 10. P. 275-363.

3310. Cooney R.T. Environmental assessment of the southeastern Bering Sea: zooplankton and micronekton // Environmental assessment of the Alaskan continental shelf: NOAA/OCSEAP Final Rep. 1978. № 11. P. 238-337.

3311. Cooney R.T. Seasonal distributions and abundance of zooplankton and micronekton in the southeast Bering Sea // PROBES Prog. Rep. Inst. Mar. Sci. Univ. of Alaska. Fairbanks: Unpub. MS, 1979.

3312. Cooney R.T. Bering Sea zooplankton and micronekton communities with emphasis on annual production // The Eastern Bering Sea shelf: oceanography and resources / Eds D.W. Hood, J.A. Calder. Seattle: Univ. Washington Press, 1981. Vol. 2. P. 947-974.

3313. Cooney R.T., Coyle K.O. Trophic implications of Cross-Shelf Copepod distribution in the Southeastern Bering Sea // Mar. Biol. 1982. Vol. 70. № 2. P. 187-196.

3314. Cooney R.T, Geist G. Studies of zooplankton and micronekton in the southeast Bering Sea // Environmental assessment of the southeast Bering Sea: Final Rep. Univ. of Alaska. Fairbanks.

3315. Coyle K.O., Cooney R.T. Estimating carbon flux to pelagic grazers in the ice-edge zone of the eastern Bering Sea // Mar. Biol. 1988. Vol. 98. № 2. P. 299-306.

3316. Coyle K.O., Chavtur V.G., Pinchuk A.I. Zooplankton of Bering Sea: A Review of Russian Language Literature // Ecology of the Bering Sea: A Review of Russian Literature. Univ. of Alaska Sea Grant College Progr. Rep. 1996. № 96-01. P. 97-134.

3317. Coyle K.O., Pinchuk A.I. Climate-related differences in zooplankton density and growth inner shelf of the southeastern Bering Sea // Progress in Oceanography. 2002. Vol. 55. № 1-2. P. 177-194.

3318. Coyle K.O., Pinchuk A.I. The abundance and distribution of euphausiids and zero-age Pollock on the inner shelf of the southeast Bering Sea relative to the inner front 1997–1999 // Deep-Sea Res. 2002. Vol. 49. Pt 2. P. 6009-6030.

3319. Coyle K.O., Pinchuk A.I., Eisner L.B., Napp J.M. Zooplankton species composition abundance and biomass on the southeastern Bering Sea shelf during summer: the potential role of water column stability is structuring the zooplankton community // Deep-Sea Research II. 2008. N 55. P. 1775-1791.

3320. Dagg M.J. Zooplankton feeding and egg production in the southeast Bering Sea // PROBES Prog. Rep. Brook-haven Nat. Lab. Associated Univ. N.Y.: Unpub. MS, 1979.

3321. Dagg M.J. *Neocalanus plumchrus* (Marukawa): Life in the Nutritionally Dilute Subarctic Pacific Ocean and the Phytoplankton-Rich Bering Sea // Proc. 4th Intern. Conf. on Copepoda: Bull. Plankton Soc. Jap. Spec. Vol. 1991. P. 217-225.

3222. Dagg M.J. Sinking particles as a possible source of nutrition for the large calanoid copepod *Neocalanus cristatus* in the subarctic Pacific Ocean // Deep-Sea I. 1993. Vol. 40. P. 1431-1445.

3223. Dagg M.J. Grazing by the copepod community does not control phytoplankton production in the subarctic Pacific Ocean // Progr. Oceanog. 1993. Vol. 32. P. 163-183.

3224. Dagg M.J., Clarke M.E., Nishiyama T., Smith S.L. Production and standing stock of copepodid nauplii, food items for larvae of the walleye pollock *Theragra chalcogramma* in the southeastern Bering Sea // Mar. Ecol. Prog. Ser. 1984. Vol. 19. № 1-2. P. 7-16.

3225. Dagg M.J., Strom S., Liu H. High feeding rates on large particles by *Neocalanus flemingeri* and *N. plumchrus*, and consequence for phytoplankton community structure in the subarctic Pacific Ocean // Deep-Sea Res. I. 2009. Vol. 56. 716-726.

3226. Dagg M.J., Vidal T.E., Whitley T.E., Iverson R.L., Goering J.J. The feeding, respiration and excretion of zooplankton in the Bering Sea during a spring bloom // Deep-Sea. 1982. Vol. 29. № 1. P. 45-63.

3227. Davis C.C. The pelagic Copepoda of the Northeastern Pacific Ocean // Publ. in Biol. Univ. Washington. 1949. № 14. P. 1-118.

3228. Davis N.D. Feeding ecology of Pacific salmon (*Oncorhynchus* spp.) in the central North Pacific Ocean and central Bering Sea, 1991-2000 // Ph. D/Dissertation. Hokkaido Univ. Japan. 2003. 190 p.

3229. Davis N.D., Aydin K.Y., Ishida Y. Diel feeding habits and prey consumption of sockeye, chum, and pink salmon in the Bering Sea in 1997 // NPAFC Doc. 363. 1998. 24 p.

3230. Davis N.D., Aydin K.Y., Ishida Y. Diel catches and food habits of sockeye, pink and chum salmon in the central Bering Sea in summer // NPAFC. 2000. Bul. N 2. P. 99-109.

3231. Decker M.B., Cieciel K., Zavolokin A., Lauth R., Brodeur R.D., Coyle K.O. Population fluctuations of jellyfish in the Bering Sea and their ecological role in this productive shelf ecosystem // In: K.A. Pitt and C.H. Lucas (eds.), Jellyfish Blooms. Springer Press. 2014. P. 153-183.

3232. Decker M.B., Ciannelli L., Lauth R.R., Brodeur R.D., Bond N.A., Ladd C., Napp J.M., Yamaguchi A., Ressler P.H., Cieciel K., Hunt G.L. Insights into the eastern Bering Sea through a jellyfish lens: Recent trends and tests of predictive models // To be submitted to Deep-Sea Res. II. 6 p.

3233. De Robertis A., Cokelet E.D. Distribution of fish and macrozooplankton in ice-covered and open-water areas of the eastern Bering Sea // Deep-Sea Res. II 2012. Vol. 65-70. P. 217-229.

3234. Do T. T. Studies on parasitic Copepoda on fisheries of Kojima Bay, Okayama Prefecture, Japan: Master's Thesis, Hiroshima University. 1982. 124 p.

3235. Dodimead A.J., Hollister H.J. Physical, chemical and plankton data record North Pacific and Bering Sea July to August 1958 // Fish. Res. Bd Canada: Manuscript report series (Ocean. and Limnol.). 1958. № 28.

3336. Dohi K. Seasonal change of tintinid community in Funka Bay // Bull. Plankton Soc. Soc. Japan 1982. Vol. 29. N 2. P. 77-87.
3337. Dojiri M., Ho I. Copepods of the Taeniacanthidae (Poecilostomatoidea) parasitic on fishes of Japan // Rep. Sado Mar. Biol. Stat., Niigata Univ. 1986. N 17. P. 33-42.
3338. Dojiri M., Ho I. Two species of *Acanthochondria* (Poecilostomatoidea) parasitic on Fishes of Japan // Rep. Sado Mar. Biol. Stat., Niigata Univ. 1988. N 18. P. 47-56.
3339. Duffy-Anderson J.T., Busby M.S., Mier K.L., Deliyanides C.V., Stabeno P.J. Spatial and temporal patterns in summer ichthyoplankton assemblages on the eastern Bering Sea shelf 1996-2000 // Fish. Oceanogr. 2006. Vol. 15. P. 80-94.
3340. Dunn J.R., Naplin N.A. Planktonic fish and larvae, collected from the southeastern Bering Sea May-June 1971 // Northwest and Alaska Fish. Center. Proc. Rep. Seattle: WA. 1973. № 5.
3341. Durbin E.G., Casas M.C. Early reproduction *Calanus glacialis* in the Northern Bering Sea the role of ice algae as revealed by molecular analysis // J. Plankton Research. 2014. Vol. 36. N 2. P. 523-541.
3342. Dwyer D.A., Bailey K., Livingston P., Yang M. Some preliminary observations on the feeding habits of walleye pollock (*Theragra chalcogramma*) in the eastern Bering Sea, based on field and laboratory studies // Bull. INPEC. 1986. № 45. P. 228-246.
3343. Dwyer D.A., Bailey K., Livingston P. Feeding habits and daily ration of walleye pollock (*Theragra chalcogramma*) in the eastern Bering Sea, with special reference to cannibalism // Can. J. Fish. Aquat. Sci. 1987. № 44. P. 1972-1984.
3344. Endo Y., Komaki Y. Larval stages of euphausiids with descriptions of those of *Thysanoessa longipes* Brandt // Bull. Japan Sea Reg. Fish. Res. Lab. 1979. Vol. 30. P. 97-110.
3345. English T.S. Acoustic assessments of zooplankton juvenile Pollock in the southeastern Bering Sea // PROBES Prog. Rep. Dep. Oceanogr. Univ. of Washington. Seattle: Unpub. MS, 1979.
3346. Enomoto Y. On the Occurrence and the Food of Noctiluca Scintillans (Macartney) in the Waters Adjacent to the West Coast of Kyushu with Special Reference to the Possibility of the Damage Caused to the Fish Eggs by That Plankton // Bull. Japan Society Scientific Fisheries. 1956. Vol. 22. N 2. P. 820-89.
3347. Eslinger D.L., Iverson R.L. The effects of convective and wind-driven mixing on spring phytoplankton dynamics in the southeastern Bering Sea middle shelf domain // Contin. Shelf Res. 2001. Vol. 21. P. 677-659.
3348. Faculty of Fisheries, Hokkaido University. 55 cruise of the "Oshoro Maru" to the Bering Sea and northern North Pacific (Norpac project) IV // Data Res. Oceanogr. Obs. Exp. Fish. 1957. № 1. P. 67-132.
3349. Faculty of Fisheries, Hokkaido University. The "Oshoro Maru" cruise 39-B to the northern North Pacific August and September 1957 (IGY program) // Data Res. Oceanogr. Obs. Exp. Fish. 1959. № 3. P. 1-39.

3350. Faculty of Fisheries, Hokkaido University. The "Oshoro Maru" cruise 44 to the Bering Sea in June-July 1959 // Data Res. Oceanogr. Obs. Exp. Fish. 1960. № 4. P. 1-112.

3351. Faculty of Fisheries, Hokkaido University. The "Oshoro Maru" cruise 18 to the Bering Sea and North Pacific in June-August 1960 // Data Res. Oceanogr. Obs. Exp. Fish. 1961. № 5. P. 51-261.

3352. Faculty of Fisheries, Hokkaido University. The "Oshoro Maru" cruise 48 to the Bering Sea and northwestern North Pacific in June-July 1961 // Data Res. Oceanogr. Obs. Exp. Fish. 1962. № 6. P. 21-149.

3353. Faculty of Fisheries, Hokkaido University. The "Oshoro Maru" cruise 50 to the Bering Sea and northwestern North Pacific in May-July 1962 // Data Res. Oceanogr. Obs. Exp. Fish. 1963. № 7. P. 41-149.

3354. Faculty of Fisheries, Hokkaido University. The "Oshoro Maru" cruise 28 to the North Pacific, Bering Sea and the Gulf of Alaska // Data Res. Oceanogr. Obs. Exp. Fish. 1969. № 13. P. 1-135.

3355. Faculty of Fisheries, Hokkaido University. The "Oshoro Maru" cruise 32 to the northern North Pacific, Bering Sea and Bristol Bay in June-August 1969. 12. Data on fish larvae collected with a larva net // Data Res. Oceanogr. Obs. Exp. Fish. 1970. № 14. P. 68-73.

3356. Faculty of Fisheries, Hokkaido University. The "Oshoro Maru" cruise 37 to the northern North Pacific, Bering Sea and Gulf of Alaska in June-August 1970 // Data Res. Oceanogr. Obs. Exp. Fish. 1972. № 15. P. 1-95.

3357. Faculty of Fisheries, Hokkaido University. The "Oshoro Maru" cruise 41 to the northern North Pacific, Bering Sea and Bristol Bay in June-August 1971 // Data Res. Oceanogr. Obs. Exp. Fish. 1973. № 16. P. 1-93.

3358. Faculty of Fisheries, Hokkaido University. The "Oshoro Maru" cruise 45 to the northern North Pacific, Bering Sea, Bristol Bay and Chukchi Sea in June - August 1972 // Data Res. Oceanogr. Obs. Exp. Fish. 1974. № 17. P. 1-29.

3359. Faculty of Fisheries, Hokkaido University. The "Oshoro Maru" cruise 49 to the Bering Sea and Bristol Bay in June-August 1973 // Data Res. Oceanogr. Obs. Exp. Fish. 1975. № 18. P. 1-105.

3360. Faculty of Fisheries, Hokkaido University. The "Oshoro Maru" cruise 53 to the northern North Pacific, Bering Sea and Bristol Bay in June-August 1974 // Data Res. Oceanogr. Obs. Exp. Fish. 1976. № 19. P. 1-91.

3361. Faculty of Fisheries, Hokkaido University. The "Oshoro Maru" cruise 57 to the Bering Sea and northern North Pacific Ocean in June-July 1975 // Data Res. Oceanogr. Obs. Exp. Fish. 1976. № 19. P. 92-151.

3362. Faculty of Fisheries, Hokkaido University. The "Oshoro Maru" cruise 61 to the northern North Pacific, Bering Sea and Bristol Bay in June-August 1976 // Data Res. Oceanogr. Obs. Exp. Fish. 1977. № 20. P. 1-87.

3363. Faculty of Fisheries, Hokkaido University. The "Oshoro Maru" cruise 65 to the northern North Pacific, Bering Sea and Bristol Bay in June-August 1977 // Data Res. Oceanogr. Obs. Exp. Fish. 1978. № 21. P. 1-79.

3364. Faculty of Fisheries, Hokkaido University. The "Oshoro Maru" cruise 70 to the Bering Sea and northern North Pacific Ocean in June-August 1978 // Data Res. Oceanogr. Obs. Exp. Fish. 1979. № 22. P. 1-71.

3365. Faculty of Fisheries, Hokkaido University. The "Oshoro Maru" cruise 95 to the Bering Sea and the North Pacific Ocean in June-August 1983 // Data Res. Oceanogr. Obs. Exp. Fish. 1984. № 27. P. 33-144.

3366. Faculty of Fisheries, Hokkaido University. The "Oshoro Maru" cruise 13 to the Bering Sea and the North Pacific Ocean in June-August 1986 // Data Res. Oceanogr. Obs. Exp. Fish. 1987. № 30. P. 53-222.

3367. Faculty of Fisheries, Hokkaido University. The "Oshoro Maru" cruise 18 to the North Pacific Ocean, the Bering Sea and the Gulf of Alaska in June-August 1987 // Data Res. Oceanogr. Obs. Exp. Fish. 1988. № 31. P. 43-217.

3368. Farley E.V., Kuznetsova N.A., Murphy J.M., Haldorson L., Adkinson M. Spatial variations in feeding and condition of juvenile Bristol Bay sockeye salmon in relation to ocean conditions along the eastern Bering Sea shelf // NPAFC, 30 october - 1 november 2005.

3369. Farley E.V., Murphy J.M., Middleton A., Eisner L., Moss J., Pohl J.E., Ivanov O.A., Kuznetsova N.A. Trade Eastern Bering Sea (BASIS) Coastal Research (August-October 2003) on Juvenile Salmon: NPAFC. Juneau: AK., 2004. Doc. 676. 29 p.

3370. Fleminger A., Kramer S. H. Recent introduction of an Asian estuarine copepod *Pseudodiaptomus marinus* (Copepoda: Calanoida), into Southern California embayments // Marine Biology. 1988. Vol. 98. N 4. P. 535-541.

3371. Flint M.V., Sukhanova I.N., Kopylov A.I., Poyarkov S.G., Whitledge T.E., Napp J.M. Plankton mesoscale distribution and dynamics related to frontal regions in the Pribilof ecosystem, Bering Sea // Deep-sea Res. 2002. Vol. 49, pt 2. P. 6069-6093.

3372. Frost B.W., Landry M.R., Hassett R.P. Feeding behavior of large calanoid copepods *Neocalanus cristatus* and *N. plumchrus* from the subarctic Pacific ocean // Deep-Sea Res. 1983. 30A. P. 1-13.

3373. Fujihara M., Suenaga Y., Nakata H., Nagasawa T. Numerical simulation of the effect of daily wind variation on the retention of brown sole eggs and larvae in the nursery // Fish. Eng. Japan; Suisan Kogaku Japan. 1998. Vol. 35. N 2. P. 93-99.

3374. Fujiki T., Matsumoto K., Honda M., Kawakami H., Watanabe S. Phytoplankton composition in the subarctic North Pacific during autumn 2005 // J. Plankton Res. 2009. Vol. 31. N 2. P. 179-191.

3375. Fujita T. Diatom community in the Kashiwazaki Coast, Niigata Prefecture facing the Japan Sea // Mem. Issne Retirement Mr. Y. Hiramatsu. 1967. P. 88-95 (in Japanese).

3376. Fukataki H. On the year round occurrence and ecology of eggs and larvae on the principal fishes in the Japan Sea – II. Occurrence and distribution of eggs and larvae of the Sayry in the Tsushima Current Region // Bull. Japan Sea Res. Fish. Res. Lab. 1959. N 7. P. 17-42.

3377. Fukataki H. Stomach contents of the pink salmon, *Oncorynchus gorbuscha* (Walbaum), in the Japan Sea during the spring season of 1965 // Bull. Japan Sea Reg. Fish. Res. Lab. 1967. Vol. 17. P. 49-66.
3378. Fukataki H. Occurrence and distribution of planktonic larvae of edible crabs belonging to the genus *Chionoecetes* (Majidae, Brachyura) in the Japan Sea // Bull. Japan Sea Reg. Fish. Res. Lab. 1969. Vol. 21. P. 35-54.
3379. Fukataki H. Stomach contents of the masu salmon, *Oncorynchus masou* (Brevoort) in the Offshore Regions of the Japan Sea // Bull. Japan Sea Reg. Fish. Res. Lab. 1969. Vol. 21. P. 17-34.
3380. Fukuchi M. Regional distribution of Euphausiacea and Amphipoda collected with a high speed sampler at the surface in the Bering Sea and northern North Pacific in summer of 1969 // Manuscript Fac. Fish. Hokk. Univ. 1970.
3381. Fukuchi M. Regional distribution of Amphipoda and Euphausiacea in the northern North Pacific and the Bering Sea in summer of 1969 // Res. Inst. N. Pacific Fish. Hokk. Univ. 1977. Spec. Vol. P. 439-458.
3382. Fukuda K., Saitoh S-I., Noriki S-I., Nakatsuka T., Wakatsuchi M. Variability of chlorophyll *a* and sea Ice concentration in the Okhotsk Sea as observed from satellite during 1996-1999 // North Pacific Marine Science Organization. (PICES). 9th Annual Meeting. Program abstracts. Hokkaido. Japan. 2000. P. 54.
3383. Fukuhara F.M. Biology and fishery of southeastern Bering Sea red king crab (*Paralithodes camtschatica*, Tilesius): NOAA NWAFC Proc. Rep. Seattle. 1985. № 85-11. 170 p.
3384. Fukui Y., Wada K. Intertidal Anomura and Brachyura and their distributions on the south coast of Tanabe bay // Nankiseibutu. 1983. N 25. P. 159-167. (in Japanese).
3385. Furuhashi K. Notes on some animal planktons collected from the Sea of Japan off San'in District // Publ. Seto Mar. Biol. Lab. 1952. Vol. 2. N 2. P. 257-260.
3386. Furuhashi K. On the vertical distribution of animal plankton in the Sea of Japan off San'in District in summer of 1952 // Publ. Seto Mar. Biol. Lab. 1953. Vol. 3. N 1. P. 61-74.
3387. Furuhashi K. On the possible segregation found in the copepod fauna in the deep waters off the south – eastern coast of Japan // Ibid. 1961. Vol. 9. N 1. P. 1-15.
3388. Furuhashi K. Studies on the boreal water species of copepods found in the Japan Sea. Part 1. The path of *Pseudocalanus minutus* Krøyer (Copepoda) found in the heart of the Maizuru Bay from the boreal waters in the Japan Sea // Umi to Sora. 1975. N 51. P. 35-39.
3389. Furuhashi K. Studies on the boreal water species of Copepods found in the Japan Sea // Bull. Maizuru Marine Observatory. 1978. N 14. 3-2-5.
3390. Furuhashi K. The plankton of Maizuru Bay // Kaiyo Kagaku (Marine Science Monthly). 1980. N12. P. 717-729.

3391. Furuma T., Shimisu K. Preliminary notes on the distribution of *Aidanosagitta delicata* (Torioka) in Tanabe Bay // Publ. Seto Mar. Biol. Lab. 1966. Vol. 14. N 3. P. 171-175.

3392. Furuta S. Seasonal changes in abundance length distribution, feeding condition and predation vulnerability of juvenile Japanese flounder, *Paralichthys olivaceus*, and prey mysid density in the Tottori Coastal Area // Nippon Suisan Gakkashi 1999. Vol. 65. N 2. P. 167-174.

3393. Furuya K., Marumo R. Size Distribution of Phytoplankton in the western Pacific Ocean and Adjacent Waters in Summer // Bull. Plank. Soc. Jap. 1983. Vol. 30. № 1. P. 21-32.

3394. Furuya K., Marumo R. The structure of the plankton community in the subsurface chlorophyll maxima in the Western Pacific Ocean // J. Plankton Res. 1983. Vol. 5. N 3. P. 393-406.

3395. Furuya K., Tsuzuki H., Iseki K., Kawamura A. Growth response of natural phytoplankton assemblages in artificially induced upwelling in Toyama Bay, Japan // Bull. Plankton Society Japan. 1993. Vol. 40. N 2. P. 109-125.

3396. Gifford D.J. Protozoa in the diets of *Neocalanus* spp. in the oceanic subarctic Pacific ocean // Progr. Oceanogr. 1993. Vol. 32. P. 223-237.

3397. Goering J.J., Iverson R.L. Phytoplankton distribution on the southeastern Bering Sea Shelf // The Eastern Bering Sea shelf: oceanography and resources / Eds D.W. Hood, J.A. Galder. Seattle: Univ. Washington Press. 1981. Vol. 2. P. 933-946.

3398. Gomes F., Furuya K., Takeda S. Distribution of the cyanobacterium *Richelia intracellularis* as an epiphyte of the diatom *Chaetoceros compressus* in the western Pacific Ocean // J. Plankton Res. 2005. Vol. 27. N 4. P. 323-330.

3399. Goto T. Abundance and distribution on the eggs of the sardine, *Sardinops melanostictus*, in the Japan Sea during spring, 1979-1994 // Bull. Japan Sea Natl. Fish. Res. Inst. 1998. N 48. P. 51-60.

3400. Goto T., Mitsuyuki H. Horizontal distribution of clupeoid eggs in relation to the distribution of water masses in the vicinity of Noto Peninsula in the Japan Sea, May 1989 – 1993 // Bull. Japan Sea Natl. Fish. Res. Inst. 1999. N 49. P. 81-96.

3401. Grygier M. J. Early planktotrophic nauplii of *Baccalaureus* and *Zibrowia* (Crustacea: Ascothoracida) from Okinawa, Japan // Galaxea. 1990. N 8. P. 321-337.

3402. Grygier M. J. Description and complete larval development of a new species of *Baccalaureus* (Crustacea: Ascothoracida) parasitic in a zoanthid from Tanabe Bay, Honshu, Japan // Zool. Sci. 1990. N 7. P. 485-515.

3403. Grygier M. J. Laboratory rearing of ascothoracidan Nauplii (Crustacea: Maxillopoda) from plankton at Okinawa, Japan // Publ. Seto Mar. Biol. Lab. 1990. Vol. 35. N 4/5. P. 235-251.

3404. Hada Y. Report of the biological survey of Mutsu Bay. 24. The Pelagic Ciliata suborder Tintinnoinea // Sci Rep. Tohoku Imp. Univ. 1932. 4th Ser. Biol. 7. P. 553-573.

3405. Hada Y. The Tintinnoinea from the sea of Okhotsk and its neighborhood // Journal Fac. Sci. Hokkaido Imp. Univ. Ser. 4. Zoology. 1932. Vol. 2. N 1. P. 37-59.

3406. Haldorson L., Paul A.J., Sterritt D., Watts J. Annual and seasonal variation in growth of larval walleye pollock and flathead sole a southeast Alaskan Bay // Rapp. et proc.-verb. Reun. Cons. Intern. Explor. Mer. 1989. Vol. 191. P. 220-225.

3407. Hamanaka T., Ogi H. Cadmium and Zinc concentrations in the Hyperiid amphipod *Parathemisto libellula* from the Bering Sea // Bull. Fac. Fish. Hokk. Univ. 1984. Vol. 35. № 3. P. 171-178.

3408. Hamaoka S. Vertical distribution of copepods between surface through abyssal zone in the Bering Sea and northern North Pacific (“Oshoro Maru” cruise 1969, Palumbo-Chin-Petersen type double closing net) // Manuscript Fac. Fish. Hokk. Univ. 1970.

3409. Hamaoka S. Seasonal distribution of zooplankton at adjacent waters of Okhotsk Tower in coastal waters of the Sea of Okhotsk in 2003 // Proc. 20th Intern. Symp. On Okhotsk Sea & Sea Ice. 2005. P. 3-6.

3410. Hamasaki K., Ikeda M., Ishikawa M., Shirasawa K., Taguchi S. Seasonal variability of size-fractionated chlorophyll α in Mombetsu Harbor, Hokkaido, Northern Japan // Pl. Biol. and Ecol. 1998. Vol. 45. N 2. P. 151-158.

3411. Hamasaki K., Takahashi T., Uye Shin-ichi. Accumulation of paralytic shellfish poisoning toxins in planktonic copepods during a bloom of the toxic dinoflagellate *Alexandrium tamarense* in Hiroshima Bay, Western Japan // Marine Biol. 2003. Vol. 143. N 5. P. 981-988.

3412. Hamner W.M. Gelatinous zooplankton of the Bering Sea // PROBES: Processes and Resources of the Bering Sea Shelf. 1983. Vol. 2. P. 211-230.

3413. Hamner W.M., Schneider D. Regularly spaced rows of medusae in the Bering Sea: role of Langmuir circulation. Limnol. Oceanogr. 1986. Vol. 31. P. 171-177.

3414. Han M.-S., Kim Y.-O., Jeon J.-K. Changes in phytoplankton community structure in the two different hydrological conditions of semi-enclosed Chinhae Bay, Korea // Bull. Plank. Soc. Jap. 1994. Vol. 41. N 1. P. 43-55.

3415. Hanai T. Studies on the Ostracoda from Japan // J. Fac. Sci. Univ. Tokyo. 1959. N 11. P. 419-439.

3416. Hansell D.A., Goering J.J. Walsh J.J., McRoy C.P., Coachman L.K., Whitledge T.E. Summer phytoplankton production and transport along the shelf break in the Bering Sea // Contin. Shelf Res. 1989. Vol. 2, № 12. P. 1085-1104.

3417. Harrison P.J., Boyd P.W., Varela D.E., Takeda S., Shiimoto A., Odate T. Comparison of factors controlling phytoplankton productivity in the NE and NW subarctic Pacific gyres // Progr. Oceanogr. 1999. Vol. 43. P. 205-234.

3418. Harrison P.J., Whitney F.A., Tsuda A., Saito H., Tadokoro K. Nutrient and plankton dynamics in the NE and NW gyres of the subarctic Pacific Ocean // Journ. Oceanogr. 2004. Vol. 60. P. 93-117.

3419. Harvey H.R., Pleuthner R., Lessard E., Bernhardt M., Shaw C.T. Composition of euphausiids in the Bering Sea: physical and biochemical properties of *Thysanoessa inermis*, *Thysanoessa raschi*, and *Thysanoessa longipes* over seasons and years // Deep-Sea Res. II. 2012. 65-70. P. 173-183.

3420. Haryu T. Larvae Distribution of Walleye Pollock, *Theragra chalcogramma* (Pallas), in the southeastern Bering Sea, with Special Reference to Morphological Changes // Bull. Fac. Fish. Hokk. Univ. 1980. Vol. 31. № 2. P. 121-136.

3421. Haryu T., Endo Y., Nishiyama T. Ichthyoplankton collected in the Bering and Chukchi Seas July 23–30, 1979 // Inst. Mar. Sci. Univ. Alaska. Fairbanks. (Prepared for the Preliminary Reports of the R/V Haruho Maru Cruise KH-78-3.)

3422. Haryu T., Nishiyama T. Larvae from Zaprourid fish *Zaprora silenus* from the Bering Sea and the northern North Pacific // Japan J. of Ichth. 1981. Vol. 28. № 3. P. 313-318.

3423. Hasegawa A., Takatsu T., Imura K., Nanjo N., Takahashi T. Feeding habits of Japanese flounder *Paralichthys olivaceus* larvae in Mutsu Bay, northern Japan // Nippon Suisan Gakkaishi. 2003. Vol. 69. N 6. P. 940-947.

3424. Hashimoto S., Shiimoto A. Light utilization efficiency of size-fractionated phytoplankton in the subarctic Pacific, spring and summer 1999: high efficiency of large-sized diatom // Journ. Plankton Res. 2002. Vol. 24. P. 83-97.

3425. Hatoda S., Minoda T. Plankton of the Bering Sea // Oceanography of the Bering Sea With Emph. on Renewable Res. Fairbanks. 1974. P. 207-241.

3426. Hattori H. Bimodal vertical distribution and diel migration of the copepods *Metridia pacifica*, *Metridia okhotensis* and *Pleuromamma scutullata* in the western North Pacific Ocean // Mar. Biol. 1989. Vol. 103. P. 39-50.

3427. Hattori H. Vertical distribution of zooplankton in the warm core of Sanriku (86B) and adjacent Oyashio water with special reference to copepods record // Bull. Hokkaido Natl. Fish. Res. Inst. 1991. N 55. P. 59-67.

3428. Hattori H., Motoda S. Regional Difference in Zooplankton Communities in the Western North Pacific Ocean (CSK Data) // Bull. Plankton Soc. Jap. 1983. Vol. 30. N 1. P. 53-63.

3429. Hattori H., Tanimura A., Fukuchi M., Matsuda O. Distribution of Copepods in the Northern Bering Sea and the Chukchi Sea in October 1988 // Proc. Nipr. Symp. Polar. Biol. 1991. № 4. P. 175-177.

3430. Hayakawa M., Suzuki K., Saito H., Takahashi K., Ito S. Differences in cell viabilities of phytoplankton between spring and late summer in the north-west Pacific Ocean // Jour. Exp. Mar. Biol. and Ecol. 2008. Vol. 360. P. 63-70.

3431. Hayashi K. Lipids of Marine Animals from Various Habitat Depths—VI. On the characteristics of the fatty acid composition of neutral lipids from decapods // Bull. Fac. Fish. Hokkaido Univer. 1976. Vol. 27. N1. P. 21-29.

3432. Hayashi K.–I., Miyake S. Three caridean shrimps associated with a medusa from Tanabe Bay, Japan // Publ. Seto Mar. Biol. Lab. 1968. Vol. 16. N 1. P. 11-19.

3433. Hayashi S. Seasonal abundance and vertical distribution of fish eggs larvae in Toyama Bay the Japan Sea // Bull. Toyama Pref. Fish. Exp. Stn. 1990. N 2. P. 1-17.
3434. Hayashi S., Hirakawa K. Diet composition of the firefly squid, *Watasenia scintillans*, from Toyama Bay, Southern Japan Sea // Bull. Japan Sea Natl. Fish. Res. Inst. 1997. N 47. P. 57-66.
3435. Haynes E.V. Distribution and relative abundances of larvae of king crab, *Paralithodes camtschatica*, in the southeastern Bering Sea, 1969–70 // Fish. Bull. 1974. Vol. 72. P. 804-812.
3436. Hebard J. Currents in southeastern Bering Sea and possible effects upon king crab larvae // U.S. Fish. Wildl. Serv. Spec. Sci. Rep. Fish. 1959. № 283.
3437. Hida T.S. Chaetognaths and Pteropods as biological indicators in the North Pacific // Spec. Sci. Rep. Fish. Washington. 1957. № 215.
3438. Highsmith R.S., Coyle K.O. High productivity of northern Bering Sea. Amphipods // Nature. 1990. № 344. P. 8662-8664.
3439. Hillgruber N., Haldorson L.J., Paul A.J. Feeding selectivity of larval walleye pollock *Theragra chalcogramma* in the oceanic domain of the Bering Sea // Mar. Ecology. 1995. Vol. 120. № 1–3. P. 1-10,
3440. Hinckley S. The reproductive biology of walleye pollock *Theragra chalcogramma* in Bering Sea with reference to spawning stock structure // U.S. Natl. Mar. Fish. Serv. Fish. Bull. 1987. Vol. 85. P. 481-488.
3441. Hirakawa K. Biology of a pelagic harpacticoid copepod, *Microsetella norvegica* Boeck in Oshoro Bay, Hokkaido I. Life History // Bull. Plankton Soc. Japan. 1974. N 21. N1. P. 41-54.
3442. Hirakawa K. Seasonal change of population structure of a boreal oceanic copepod, *Eucalanus bungii bungii* Johnsonin Funka Bay, Hokkaido, Japan // Bull. Fish. Hokkaido Univ. 1976. Vol. 27. N 2. P. 71-77 (in Japanese).
3443. Hirakawa K. Seasonal change of population structure of a calanoid copepod, *Calanus pacificus* in Funka Bay, Hokkaido // Bull. Plankton Soc. Japan. 1979. Vol. 26. N 2. P. 49-58.
3444. Hirakawa K. A new species of *Pseudodiaptomus* (Copepoda: Calanoida) from the Coast of Niigata, the Japan Sea // Bull. Plankton Society Japan. 1983. Vol. 30. N 1. P. 65-69.
3445. Hirakawa K. Seasonal distribution of the planktonic copepods, and life histories of *Calanus pacificus*, *Calanus plumchrus* and *Eucalanus bungii bungii* in the waters of Funka Bay, Southern Hokkaido, Japan // Marine Biological Research Institute Japan. 1984. Vol. 20. P. 44-48.
3446. Hirakawa K. Vertical distribution on reproduction of plankton copepods in Toyama Bay, Southern Japan Sea, with special reference to *Metridia pacifica* // Bull. Plankton Soc. Jap. 1991. Spec. Vol. P. 373-382.
3447. Hirakawa K. Seasonal abundance and life history of *Metridia pacifica* (Copepoda: Calanoida) in Toyama Bay, southern Japan Sea // Bull. Plank. Soc. Jap. 1993. Vol. 40. N 1. P. 41-54.

3448. Hirakawa K. Effects of temperature of egg production of a warm – water Copepod *Oncaea venusta* Philippi (Poecilostomatoida) // Bull. Japan Sea Natl. Fish. Res. Inst. 1995. N 45. P. 39-45.

3449. Hirakawa K., Ikeda T., Kajihara N. Vertical distribution of zooplankton in Toyama Bay, Southern Japan Sea, with special reference to Copepoda // Bull. Plank. Soc. Jap. 1990. Vol. 37. N 2. P. 111-126.

3450. Hirakawa K., Imamura A., Ikeda T. Seasonal variability in abundance and composition of zooplankton in Toyama Bay, Southern Japan Sea // Bull. Japan Sea Natl. Fish. Res. Inst. 1992. N 42. P. 1-15.

3451. Hirakawa K., Imamura A. Seasonal abundance and life history of *Metridia pacifica* (Copepoda: Calanoida) in Toyama Bay, Southern Japan Sea // Bull. Plankton Soc. Jap. 1993. Vol. 40. N 1. P. 41-54.

3452. Hirakawa K., Goto T. Diet of larvae sardine, *Sardinops melanostictus* in Toyama Bay, Southern Japan Sea // Bull. Jap. Sea Natl. Fish. Res. Inst. 1996. N 46. P. 65-75.

3453. Hirakawa K., Goto T., Hirai M. Diet composition and prey size of larvae anchovy, *Engraulis japonicus*, in Toyama Bay, Southern Japan Sea // Bull. Jap. Sea Natl. Fish. Res. Inst. 1997. N 47. P. 67-78.

3454. Hirakawa K., Goto T., Hirai M. Distribution of oithonid copepods as food for larvae of Japanese sardine and anchovy in Toyama Bay, southern Japan Sea // Bull. Plankton Soc. Japan. 2004. N 51. P. 1-12. (In Japanese with English abstract).

3455. Hirakawa K., Kawamura T. Seasonal change of zooplankton community in Funka Bay, Hokkaido, with special reference to the population structure of copepods. Preliminary reports of the studies on Funka Bay, special project research “Preservation of marine environment”. 1977. The research groups in Fac. Fish. Hokkaido Univ. (In Japanese).

3456. Hirakawa K., Kawano M., Nishihama S. Ueno S. Seasonal variability in abundance and composition of zooplankton in the vicinity of the Tsushima Straits, Southwestern Japan Sea // Bull. Jap. Sea Natl. Fish. Res. Inst. 1995. N 45. P. 25-38.

3457. Hirakawa K., Morita A., Nagata H., Hirai M. Seasonal variability of the zooplankton assemblage and its relationship with oceanographic structures at Yamato Tai, central Japan Sea // Bull. Japan Sea Natl. Fish. Res. Inst. 1999. N 49. P. 37-56.

3458. Hirakawa K., Ogawa Y. Characteristics of the Copepod Assemblage in the Southwestern Japan Sea and its Implication for Anchovy Population Dynamics // Bull. Japan Sea Natl. Fish. Res. Inst. 1996. N 46. P. 45-64.

3459. Hiroki M. Relation between diet vertical migration and locomotor activity of a marine Hyperiid amphipod, *Themisto japonica* (Bovallius) // Journ. of Crustac. Biol. 1988. Vol. 8. N 1. P. 48-52.

3460. Hiromi G. Species Copepoda family Paracalanidae in the marine waters Japan // Bull. Plankton Soc. Jap. 1981. Vol. 28. N 2. P. 153-164.

3461. Hirose T., Kawaguchi K. Spawning ecology of Japanese smelt, *Hypomesus pretiosus japonicus* (Osmeridae), in Otsuchi Bay, northeastern Japan Environ Biol. Fish. 1998. Vol. 52. N 1-3. P. 213-223.
3462. Hirota R. Species composition and seasonal changes of copepod fauna in the vicinity of Mukaishima // J. Oceanogr. Soc. Japan. 1962. Vol. 18. P. 35-40.
3463. Hirota Y. Hasegawa S. Biomass of Zooplankton in the Japan Sea until 1990. Japanese Society of Fisheries Oceanography. Niigata. 1997. 105 pp. (in Japanese).
3464. Hirota Y., Hasegawa S. The zooplankton biomass in the Sea of Japan // Fish. Oceanogr. 1999. Vol. 8. N 4. P. 274-283.
3465. Hirota Y., Uehara S., Honda H. Ontogenetic changes of feeding selectivity in juvenile jack mackerel *Trachurus japonicus* collected off south-east Kyushu, Japan // Fisheries Science 2004. Vol. 70. P. 100-107.
3466. Hiyama Y. Spatial and temporal variability in fork length of young yellowtail in the Japan Sea // Bul. Japan Sea Natl. Fish. Res. Inst. 1998. Vol. 48. P. 27-35.
3467. Ho J.-S. Copepod parasites of Japanese surfperches: their inference on the phylogeny and biogeography of Embiotocidae in the Far East // Ann. Rep. Sado Mar. Biol. St. Niigata Univ. 1983. N 13. P. 31-62.
3468. Ho J.-S., Do T.T. Copepods of the family Lernanthropidae parasitic on Japanese marine fishes, with a phylogenetic analysis of the Lernanthropid genera // Rept. Sado Mar. Biol. Stat., Niigata Univ. 1985. N 15. P. 31-76.
3469. Ho J.-S., Honma Y. *Larnaeolophus aceratus*, a new species of copepod Parasitic on rainbow fish from the Sea of Japan, with notes on food and feeding // J. Crust. Biol. 1983. Vol. 3. N 2. P. 321-328.
3470. Ho J.-S., Kim I.-H. Lophoura (Copepoda: Sphyrriidae) parasitic on the rattails (Pisces: Macouridae) in the Pacific, with note on *Sphyrion lumpi* from the Sea of Japan // Publ. Seto Mar. Biol. Lab. 1989. Vol. 34. N 1/3. P. 37-54.
3471. Ho J.-S., Kim I.-H. Chondracanthid copepods (Poecilostomatoida) parasitic on fishes of the Sea of Japan // Rep. Sado Mar. Biol. Stat. Niigata Univ. 1995. N 25. P. 31-44.
3472. Ho J.-S., Kim I.-H. Acanthochondria (Copepoda: Chondracanthidae) parasitic on fishes on Sado Island in the Sea of Japan, with a preliminary review of the genus // Rep. Sado Mar. Biol. Stat. Niigata Univ. 1995. N 25. P. 45-68.
3473. Ho J.-S., Kim I.-H. Copepods parasitic on fishes of Western North Pacific // Publ. Seto Mar. Biol. Lab. 1996. Vol. 37. № 3/6. P. 275-303.
3474. Ho J.-S., Nagasawa K. Implication of the occurrence of chaimus larvae (Copepoda: Caligidae) on the larvae of *Maurolicus muelleri* (Pisces, Sternopygidae) in the Sea of Japan // Bull. Natl. Res. Inst. of Far Seas Fish. 2001. N 38. P. 7-11.
3475. Hong S. Y. The euphausiid crustaceans of Korean Waters in the Kuroshio // Univ. Hawaii Press / J. C. Mars. 1969. Vol. 661. P. 291-300.

3476. Hong. S. Y. The euphausiid crustaceans of Korean Waters in the Kuroshio // The Kuroshio a symposium on the Japan Current / Ed. Mar. J.C. East – West Center Press Honolulu. 1970. P. 291-299.

3477. Hongbin L., Suzuki K., Nishioka J., Rumi S., Nakatsuka T. Phytoplankton growth and microzooplankton grazing in the Sea of Okhotsk during late summer of 2006 // Deep-Sea Res. Part 1. 2009. Vol. 56. N 4. C. 561-570.

3478. Honma T., Yamaguchi A. Vertical changes in abundance biomass and community structure of copepods down to 3.000 m in the southern Bering Sea // Deep-Sea Res I. 2010. Vol. 57. N 8. P. 965-977.

3479. Honma T., Yamaguchi A., Bower J.R., Imai I. Vertical changes in abundance, biomass and community structure of copepods in the northern North Pacific and Bering Sea at 0-3.000 m depth, and their role on the vertical flux of surface-produced organic material // Bull. Fish. Sci. Hokkaido Univ. 2011. Vol. 61. N 2/3. P. 29-47.

3480. Honma Y., Ho J. Histological studies on two species of the Pennellidae (Copepoda) parasitic on Japanese Marine fishes // Rep. Sado Mar. Biol. Stat.: Niigata Univ. 1988. N 18. P. 33-46.

3481. Honma Y., Kitami T. Fauna and flora in the waters adjacent to the Sado Marine Biological Station, Niigata University // Rep. Sado Mar. Biol. Stat.: Niigata Univ. 1978. N 8. P. 7-81.

3482. Honma Y., Kitami T. Fauna and flora in the waters adjacent to the Sado Marine Biological Station, Niigata University: supplement 2 // Rep. Sado Mar. Biol. Stat.: Niigata Univ. 1995. N 25. P. 13-30.

3483. Hoppenrath M., Horiguchi T., Miyoshi Y., Selina M.S., Taylor F.J.R., Leander B.S. Taxonomy, phylogeny, biogeography, and ecology of *Sabulodinium undulatum* (Dinophyceae), including an amended description of the species // Phycological Research. 2007. N 55. P. 159-175.

3484. Hoppenrath N., Selina M.S. *Pseudothecadinium campbellii* gen. nov. et sp. nov. (Dinophyceae), a phototrophic, thecate, marine planktonic species found in the Sea of Okhotsk, Russia // Journal Phycologia. 2006. Vol. 45. N 3. P. 260-269.

3485. Hood D.W. The Bering Sea // Ecosyst. World. “Estuaries and Enclosed Seas”. 1983. Vol. 26. P. 337-373.

3486. Hood D.W., Calder J.A. (eds.) The Eastern Bering Sea shelf: oceanography and resources. Seattle: Univ. Washington Press. 1981. Vol. 2. 1339 p.

3487. Horimoto N., Yamaguchi Y., Ishimaru T. The distribution of picophytoplankton across Kuroshio current off the western Pacific coast of Japan // Umi=Mer. 2001. Vol. 39. N 4. P. 181-195.

3488. Howell-Kübler A.N., Lessard E.J., Napp J.M. Springtime microprotozoan abundance and biomass in the southeastern Bering Sea and Shelikof Strait, Alaska // J. Plankton Res. 1996. Vol. 18. № 5. P. 731-745.

3489. Hue J. S. Distribution of zooplankton in the adjacent sea of east Korea in August 1965 // Bull. Fish. Res. Dev. Agency. (Korea). 1967. N 1. P. 1-19.

3490. Hughes S.E., Bourne N. Stock assessment and life history of a newly discovered Alaska surf (*Spisula polynyma*) resource in the southeastern Bering Sea // Can. J. Fish. Aquat. Sci. 1981. Vol. 38. № 10. P. 1173-1181.

3491. Hunag C., Uye S., Onbé T. Ontogenetic diel vertical migration of the planktonic copepod *Calanus sinicus* in the Inland Sea of Japan. 3. Early summer and overall seasonal pattern // Marine Biology. 1993. Vol. 117. N 2. P. 289-299.

3492. Hunag C., Uye S. Onbe T. Geographical distribution, seasonal life cycle, biomass and production of a planktonic copepod *Calanus sinicus* in the Inland Sea of Japan and its neighboring Pacific Ocean // J. Plankton Res. 1993. N 15. P. 1229-1246.

3493. Hunt G.L., Harrison N.M., Piatt J.F. Foraging ecology as related to the distribution of planktivorous auklets in the Bering Sea // The status, ecology and conservation of marine birds: North Pacific. Canadian Wildlife Service Special Publication / Eds K. Vermeer, K.T. Briggs, K.H. Morgan, D. Siegel-Causey. Ottawa. 1993. P. 18-26.

3494. Hunt G.L., Stabeno P., Walters G., Sinclair E., Brodeur R.D., Napp J.M., Bond N.A. Climate change and control of the southeastern Bering Sea pelagic ecosystem // Deep-Sea Res. II. 2002. Vol. 49. P. 5821-5819.

3495. Huys R., Ohtsuka S., Boxshall G. A. A new tantulacaridan (Crustacea: Maxillopoda) parasitic on calanoid, harpacticoid and cyclopoid copepods // Publ. Seto Marine Biol. Lab. 1994. Vol. 36. N 4. P. 197-209.

3496. Hynes F.W. Shrimp. Fishery of south-east Alaska // Rep. U.S. Com. Fish. Year 1921. Appendix 1. 1929.

3497. Ichihara A., Kato K., Kamegai S., Nonobe H., Machida M. On the parasites of fishes and shell - fish collected in the Bay of Sagami (2). Parasites of *Trachurus japonicus* (tem. Et Schl.) (1) // Monthly Rep. Meguro Parasitol. Mus. 1964. N 65. P. 2-5.

3498. Ichikawa W. Diatom remains from the surface layer in the bottom of the Japan Sea (1) – Core samples collected by “seifu – maru” // Bull. Jap. Sea. Research. Ins. Kanazawa Univ. 1971. N 3. P. 1-35.

3499. Ichikawa W. Diatom remains from the surface layer in the bottom of the Japan Sea (2) – Core Samples Collected by “seifu – maru” // Bull. Jap. Sea. Research. Ins. Kanazawa Univ. 1972. N 4. P. 1-42.

3500. Ichikawa W. On both remains diatoms and silicoflagellates collected from the surface layer of the bottom of the Japan Sea, with special reference to their mixed conditions and their geographical distributions // Bull. Japan Sea Research Institute Kanazawa University. 1974. N 6. P. 43-60.

3501. Ichinomiya M., Gomi Y., Nakamachi M., Ota T., Kobari T. Temporal patterns in silica deposition among siliceous plankton during the spring bloom in the Oyashio region // Deep-Sea Res. II. 2010. Vol. 57. N 17. P. 1665-1670.

3502. Igarashi T. Studies on *Pandalus hypesinotus* Brandt in Funka Bay, Hokkaido // Bull. Fac. Fish. Hokkaido Univ. 1951. Vol. 2. N 1. P. 1-9.

3503. Iguchi N. Spring diet migration of a euphausiid *Euphausia pacifica* in Toyama Bay, Southern Japan Sea // Bull. Japan Sea Natl. Fish. Res. Inst. 1995. N 45. P. 59-68.

3504. Iguchi N. Annual variation of zooplankton biomass and its life history aspects in the southern Japan Sea // CREAMS/PICES/ONR Symposium on recent progress studies of physical processes and their impact to the Japan East Sea ecosystem. Seoul. Korea. 2002. P. 13.

3505. Iguchi N. Spatial temporal variations in zooplankton biomass and ecological characteristics of major species in the southern part of the Japan Sea: a review // Progress in Oceanography. 2004. Vol. 61. N 2-4. P. 213-225.

3506. Iguchi N., Ikeda T. Experimental study on brood size, egg hatchability and early development of a euphausiid *Euphausia pacifica* from Toyama Bay, Southern Japan Sea // Bull. Japan Sea Natl. Fish. Res. Inst. 1994. N 44. P. 39-57.

3507. Iguchi N., Ikeda T. Growth, metabolism and growth efficiency of a euphausiid crustacean *Euphausia pacifica* in the southern Japan Sea, as influenced by temperature // J. Plankton Res. 1995. Vol. 17. N 9. P. 1757-1769.

3508. Iguchi N., Ikeda T. Elemental composition (C, H, N) of the euphausiid *Euphausia pacifica* in Toyama Bay, southern Japan Sea // Plankton Biol.Ecol. 1998. Vol. 45. N 1. 79-84.

3509. Iguchi N., Ikeda T. Production, metabolism and P : B ratio of *Euphausia pacifica* (Crustacea; Euphausiacea) in Toyama Bay, Southern Japan Sea // Plankton Biol. Ecol. 1999. Vol. 46. P. 68-74.

3510. Iguchi N., Ikeda T. Vertical distribution, population structure and life history *Thysanoessa longipes* (Crustacea: Euphausiacea) around Jamato Rise, central Japan Sea // Journal Plankton Research. 2004. Vol. 26. N 9. P. 1015-1023.

3511. Iguchi N., Ikeda T. Effect of temperature on metabolism growth and growth efficiency of *Thysanoessa longipes* (Crustacea: Euphausiacea) in the Japan Sea // Journal Plankton Research. 2005. Vol. 27. N 1. P. 1-10.

3512. Iguchi N., Ikeda T., Imamura A. Growth and life cycle of a euphausiid crustacean (*Euphausia pacifica* HANSEN) in Toyama Bay, Southern Japan Sea // Bull. Japan Sea Natl. Fish. Res. Inst. 1993. N 43. P. 69-81.

3513. Iguchi N., Kazumasa H., Nishida H. Benthopelagic population of the *Euphausia pacifica* in the southern Japan Sea as food for pelagic fish (Common mackerel) // North Pacific Marine Science Organization. PICES 9. Annual Meeting. Program abstracts. Hakkodate. Hokkaido. Japan. 2000.

3514. Iguchi N., Kidokoro H. Horizontal distribution of *Thetys vagina* Tilesius (Tunicata, Thaliacea) in the Japan Sea during spring 2004 // Journal Plankton Research. 2006. Vol. 28. N 6. P. 537-541.

3515. Iguchi N., Tsujimoto R. Seasonal change in the copepod assemblage as food for larval anchovy in Toyama Bay, southern Japan Sea // Bull. Japan Sea Natl. Fish. Res. Inst. 1997. N 47. P. 79-94.

3516. Iguchi N., Wada Y., Hirakawa K. Seasonal change in the copepod assemblage as food for larval anchovy in Wakasa Bay, Southern Japan Sea // Bull. Jap. Sea Natl. Fish. Res. Inst. 1999. N 49. P. 60-80.

3517. Iida T., Saitoh S.I., Miyamura T., Toratani M., Fukushima H., Shiga N. Temporal and spatial variability of coccolitophore blooms in the eastern Bering Sea, 1998–2001 // Progr. in Oceanogr. 2002. Vol. 55. № 1–2. P. 165-175.

3518. Iizuka A. On the distribution of *Ceratium* (Dinoflagellata) in the adjacent waters of Hokkaido. II. Seasonal and yearly fluctuation of *Ceratium* in Oshoro Bay and their oceanographic consideration // Sci. Rap. Hokk. Fish. Sci. Inst. 1950. N 7. P. 106-116.

3519. Iizuka A. Composition of phytoplankton off north – east coast of Hokkaido in summer 1949 // Sci. Rap. Hokkaido Fish. Sci. Inst. 1950. N 4. P. 31-37. (In Japanese).

3520. Iizuka A., Kurohagi T., Ikuta K., Imai S. Composition of the food of Alaska Pollock (*Theragra chalcogramma*) in Hokkaido with special reference to its local difference // Bull. Hokkaido Fish. Res. Lab. 1954. N 11. P. 7-20.

3521. Iizuka A., Mikami S., Tamura M., Jagi E. Studies on the early life history of herring, *Clupea pallasii*. 2. On the growth and survival of larvae in Akkeshi Bay, Hokkaido // Bull. Hokkaido Reg. Fish. Res. Lab. 1962. N 25. P. 1-10.

3522. Iizuka A., Tamura M. The type of the spring plankton in Ishikari Bay // Jour. Hokkaido Fish. Exp. Sta. 1953. Vol. 10. N 6. P. 39-50. (In Japanese).

3523. Iizuka A., Tamura M. Planktonological environment in the Bering Sea, northern North Pacific and Okhotsk Sea in the summer of 1957 // Bull. Hokkaido Reg. Fish. Res. Lab. 1958. N 19. P. 25-34.

3524. Iizuka S. The results of a survey of maximum densities in cell number of phytoplankton in coastal waters of Japan // Plank. Soc. Jap. 1985. Vol. 32. N 2. P. 67-72.

3525. Ikeda T. Relationship between respiration rate and body size in marine plankton animals as a function of the temperature of habitat // Bull. Fac. Fish. Hokkaido Univ. 1970. Vol. 2. N 2. P. 91-112.

3526. Ikeda T. Chemical composition and nutrition of zooplankton in the Bering Sea // Biological oceanography of the northern North Pacific Ocean / Ed. A.Y. Takenouti. Tokyo: Idemitsu Shoten. 1972. P. 433-442.

3527. Ikeda T. Nutritional ecology of marine zooplankton // Memoirs of the faculty of Fisheries Hokkaido University 1974. Vol. 22. N 1. P. 1-97.

3528. Ikeda T. A growth model for a hyperiid amphipod *Themisto japonica* (Bovallius) in the Japan Sea, based on its intermoult period and moult increment // J. Oceanogr. Soc. Japan. 1990. N 46. P. 261-272.

3529. Ikeda T. Ecological and biological features of a mesopelagic ostracod, *Conchoecia pseudodiscophora*, in the Japan Sea // Mar. Biol. 1990. Vol. 107. N 3. P. 453-461.

3530. Ikeda T. Assimilated carbon budget for the hyperiid amphipod *Themisto japonica* (Bovallius) from the Japan Sea as influenced by temperature // J. Oceanogr. Soc. Japan. 1991. N 47. P. 7-16.

3531. Ikeda T. Ecological and physiological features of the mesopelagic mysid, *Meterythropus microphthalmus*, in the Japan Sea // Jour. Oceanogr. Soc. Japan. 1991. N 47. P. 94-103.

3532. Ikeda T. Growth and metabolism of the hyperiid amphipod *Themisto japonica* (Bovallius) reared in the fluctuating and constant temperatures in the laboratory // J. Plankton Res. 1992. Vol. 14. P. 925-935.

3533. Ikeda T. Growth and life history of the mesopelagic mysid *Meterythropros microphthalma* in the southern Japan Sea // J. Plankton Res. 1992. Vol. 14. P. 1767-1779.

3534. Ikeda T. Laboratory observations on spawning fecundity and early development of a mesopelagic ostracods, *Conchoecia pseudodiscophora*, from the Japan Sea // Mar. Biol. 1992. Vol. 112. N 2. P. 313-318.

3535. Ikeda T. Growth and Life cycle of the mesopelagic fish *Maurolicus muelleri* (Sternoptychidae) in Toyama Bay, Southern Japan Sea // Bull. Plankton Society Japan. 1994. Vol. 40. N 2. P. 127-138.

3536. Ikeda T. Distribution, growth and life cycle of the mesopelagic amphipod *Primno abyssalis* (Hyperiidea: Phrosinide) in the southern Japan Sea // Marine Biology. 1995. Vol. 123. N 4. P. 789-798.

3537. Ikeda T., Hirakawa K. Early developed and estimated life cycle of the mesopelagic copepod *Pareuchaeta elongate* in the Southern Japan Sea // Mar. Biol. 1996. Vol. 126. N 2. P. 261-270.

3538. Ikeda T., Hirakawa K. Metabolism and body composition of zooplankton in the cold mesopelagic zone of the southern Japan Sea // Plankton Biol. Ecol. 1998. Vol.45. N 1. p. 31-44.

3539. Ikeda T., Hirakawa K. Production, metabolism and production/biomass (P/B) ratio of *Metridia pacifica* (Crustacea: Copepoda) in Toyama Bay, Southern Japan Sea //North Pacific Marine Science Organization (PICES): Eighth Annual Meeting. Program and Abstracts. Vladivostok. Russia. 1999. P. 84.

3540. Ikeda T., Hirakawa K., Imamura A. Abundance, population structure and life I cycle of a Hyperiid Amphipod *Themisto japonica* (Bovallius) in Toyama Bay, Southern Japan Sea // Bull. Jap. Sea Natl. Fish. Res. Inst. 1992. Vol. 39. N 1. P. 1-16.

3541. Ikeda T., Hirakawa K., Imamura A. Diet composition and prey size of the mesopelagic fish *Maurolicus muelleri* (Sternoptychidae) in the Japan Sea // Bull. Jap. Sea Natl. Fish. Res. Inst. 1994. Vol. 41. N 2. P. 105-116.

3542. Ikeda T., Hirakawa K., Kajihara N. Some characteristics of a cold water copepod *Calanus cristatus* from regions of the Japan Sea covered by the Tsushima warm // Bull. Jap. Sea Natl. Fish. Res. Inst. 1990. Vol. 40. P. 51-65.

3543. Ikeda T., Hirakawa K., Shiga N. Production metabolism and production/biomass (P/B) ratio of *Metridia pacifica* (Crustacea; Copepoda) in Toyama Bay, southern Japan Sea // Plankton Biology and Ecology. 2002. Vol. 49. N 2. P. 58-65.

3544. Ikeda T., Imamura A. Population structure and life cycle of the mesopelagic ostracods *Conchoecia pseudodiscophora* in Toyama Bay, southern Japan Sea // Marine Biology. 1992. Vol. 113. N 4. P. 596-601.

3545. Ikeda T., Imamura A. Abundance, vertical distribution and life cycle of a hydromedusa *Aglanta digitale* in Toyama Bay, southern Japan Sea // Bull. Plankton Soc. Japan. 1996. Vol. 43. N 1. P. 31-43.
3546. Ikeda T., Motoda S. Estimated zooplankton production and their ammonia excretion in the Kuroshio and adjacent seas // Fish. Bull. U. S. 1978. Vol. 76. P. 357-367.
3547. Ikeda T., Motoda S. Zooplankton production in the Bering Sea calculated from 1956–1970. Oshoro Maru data // Mar. Sci. Communications. 1978. Vol. 4. № 4. P. 329-346.
3548. Ikeda T., Sano F., Yamaguchi A. Metabolism and body composition of a copepod *Neocalanus cristatus* (Crustacea) from bathypelagic zone of the Oyashio region, Western Subarctic Pacific // Mar. Biol. 2004. Vol. 145. P. 1181-1190.
3549. Ikeda T., Shiga N. Production, metabolism and production/biomass (P/B) ratio of *Themisto japonica* (Crustacea: Amphipoda) in Toyama Bay, southern Japan Sea // Journal Plankton Research 1999. Vol. 21. N 2. P. 299-308.
3550. Ikeda T., Shiga N., Yamaguchi A. Structure, biomass distribution and trophodynamics of the pelagic ecosystem in the Oyashio region, western subarctic Pacific // Jour. Oceanogr. 2008. Vol. 64. P. 339-354.
- 3550(1). Ikewaki Y. Tanaka M. Feeding habits of Japanese flounder (*Paralichthys olivaceus*) larvae in the western part of the Wakasa Bay, the Japan Sea // NipponSuisanGakkaishi. 1993. Vol. 59. N 6. P. 951-956.
3551. Imai K., Nojiri Y., Tsurushima N., Saino T. Time series of seasonal variation of primary productivity at station KNOT (44°N, 155°E) in the sub-arctic western North Pacific // Deep-Sea Res. II. 2002. Vol. 49. P. 5395-5408.
3552. Imura K., Takatsu T., Nanjo N., Kimura O., Takahashi T. Spatial distribution of brown sole *Pseudopleuronectes herzensteini* eggs and larvae in Mutsu Bay, Japan // Nippon Suisan Gakkaishi 2004. Vol. 70. N 1. P. 39-47.
3553. Inaba D. On some teleostean eggs and larvae founding Mutsu Bay // Records Oceanographic Works in Japan 1931. Vol. 3. N 2. P. 53-62.
3554. Incze L.S., Armstrong D.A., Smith S.L. Abundance of Larval Tanner Crabs (*Chionoecetes* spp.) in Relation to Adult Females and regional Oceanography of the Southeastern Bering Sea // Can. J. Fish. Aquat. Sci. 1987. Vol. 44. № 6. P. 1143-1156.
3555. Incze L.S., Otto R.S., McDowell M.K. Recruitment variability of juvenile red king crab, *Paralithodes camtschatica*, in the southeastern Bering Sea // Can. Spec. Publ. Fish. Aquat. 1986. Vol. 92. P. 370-378.
3556. Inoue N., Sekiguchi H., Nagasawa T. Distribution and identification of *Phyllosoma* larvae in Tsushima Current region // Bull. Jap. Soc. Fish. Oceanogr. 2000. Vol. 64. N 3. P. 129-137.
3557. Irie H. 25 species of pelagic amphipods in the adjacent seas of Japan // Compil. Fish. Sci. 1957. N 5.
3558. Irie H. Pelagic amphipods in Omura Bay // Compil. Fish. Sci. 1958. N 6. P. 106-108.

3559. Irie H. Studies on pelagic amphipods in the adjacent seas of Japan // Bull. Fac. Fish. Nagasaki Univ. 1959. N 8. P. 20-42.

3560. Irie T., Kobayashi T., Inomata A. Studies on Herring in the Northern Okhotsk Sea. I. Feeding Habits // Bull. Hokkaido Reg. Fish. Res. Lab. 1979. N 44. P. 25-37.

3561. Isada T., Kuwata A., Saito H., Ono T., Ishii M., Yoshikawa-Inoue H., Suzuki K. Photosynthetic features and primary productivity of phytoplankton in the Oyashio and Kuroshio-Oyashio transition regions of the northwest Pacific // Journ. Plankton Res. 2009. Vol. 31. P. 1009-1025.

3562. Isada T., Hattori-Saito A., Saito H., Ikeda T., Suzuki K. Primary productivity and its bio-optical modeling in the Oyashio region, NW Pacific during the spring bloom 2007 // Deep-Sea Res. 2010. II. Vol. 57. N 17. P. 1653-1664.

3563. Ishida T. *Attheyella yesoensis*, a new harpacticoid copepod (Crustacea) from Hokkaido, northern Japan // Proceedings of the Japan Society of Systematic Zoology. 1993. Vol. 49. P. 13-19.

3564. Ishimaru S. A catalogue of gammaridean and in golfiellidean Amphipoda recorded from the vicinity of Japan // Rep. Sado Marine Biol. Station Niigata University. 1994. N 24. P. 29-86.

3565. Ishimaru S. Taxonomic studies of the family Pleustidae (Crustacea, Amphipoda, Gammaridea) from coastal waters of northern Japan. II. The genus *Pleusymtes* // Journ. Fac. Sci. Hokkaido Univ. (Ser. 6: Zool.) 1985. Vol. 24. N 1. P. 43-69.

3566. Ishimaru S. Taxonomic review of the family Biancolinidae (Amphipoda: Gammaridae), with description of a new species from Japan // Journal of Crustacean Biology. 1996. Vol. 16. N 2. P. 395-405.

3567. Isobe H. Note on the stomach contents of salmonid fishes in the eastern Bering Sea // Manuscript Fac. Fish. Hokk. Univ. 1966.

3568. Isouchi T. Relationship between distribution of surface plankton communities and coastal water of Southern Honshu and Shikoku islands and in the Seto Inland (Japan) in summer 1980 // J. Tokyo Univ. Fish. 1982. Vol. 68. N 1-2. P. 49-73.

3569. Isouchi T., Imazeki A. Distribution of surface plankton communities around Islands (Japan) in summer 1979 // Journal Tokyo Univ. Fish. 1980. Vol. 67. N 1. P. 1-28.

3570. Isouchi T., Imazeki A., Jamazi I. Distribution of plankton communities around Izu – Oshima Islands (Japan) in early summer, 1978 // J. Tokyo Univ. Fish. 1980. Vol. 66. N 2. P. 87-107.

3571. Isouchi T., Kuzita Y., Jamazi I. Summer distribution of plankton communities in the surface waters to Sacian Islands (Japan) // J. Tokyo Univ. Fish. 1979. Vol. 65. N 2. P. 99-126.

3572. Isouchi T., Mahmood N., Imazeki A., Jamazi I. Distribution of plankton communities in the coastal and off shore waters of Southern Honshu Island (Japan) // J. Tokyo Univ. Fish. 1979. Vol. 66. N 1. P. 47-76.

3573. Isouchi T., Mine Y. Jamazi I. Summer distribution of plankton communities in the surface waters surrounding Honshu Island (Japan) // J. Tokyo Univ. Fish. 1979. Vol. 65. N 1. P. 53-75.

3574. It N. Studies on Japanese Mysidacea, II: Descriptions of three new species belonging to two genera, *Parastilomysis* and *Paracanthomysis*, Japan // Journal Zool. 1936. N 7. P. 1-15.

3575. It N. Studies on Japanese Mysidacea, III: Descriptions of four new species belonging to tribes *Leptomysini* and *Erythropini*, Japan // Journal Zool. 1937. N 7. P. 191-209.

3576. It N. Fauna japonica, Mysidae (Crustacea). 1964. (Biogeograph. Soc. Japan, Tokyo) (no Murano, 1969, Crustaceana).

3577. It N. Report on a small collection of Mysidacea from coastal waters of Asamushi // Bull. Mar. Biol. Stat. Tohoku Univ. 1964. N 12. P. 1-17.

3578. Ito H. On the distribution and life history of a deep sea shrimp *Pandalus borealis* in the Japan Sea // Bull. Jap. Sea Nat. Fish. Res. Inst. 1976. N 27. P. 75-90.

3579. Ito J. Regional distributional of copepods collected with a fish larva net at the surface in the Bering Sea and northern North Pacific in 1955 // Manuscript Fac. Fish. Hokk. Univ. 1957.

3580. Ito K. Ecological studies on the edible crab, *Chionoecetes opilio* O. Fabricius in the Japan Sea. IV. Distribution and ecology of the larvae at the early bottom life stage in the coastal waters of Niigata prefecture // Bull. Japan Sea Reg. Fish. Res. Lab. 1984. N 34. P. 19-41. (In Japanese with English abstract).

3581. Ito K., Fujita T., Hayashi S., Yasukawa M. On the eggs distribution of Alaska Pollock (*Theragra chalcogramma*) observed in Funka (Uchiura) Bay, 1954 –II. // Sci. rep. Hokkaido Fish. Hatchery. 1955. N 10. P. 133-144. (In Japanese).

3582. Ito K., Ikehara K. Observations on the Occurrence and Distribution of the Planktonic Larvae of the Queen Crabs, *Chionoecetes* spp., in the Neighbouring waters of Sado Island // Bull. Japan Sea Reg. Fish. Res. Lab. 1971. N 23. P. 83-100. (In Japanese with English abstract).

3583. Ito K., Kurahashi S. On the eggs distribution of alaska pollock (*Theragra chalcogramma*) observed in Funka (Uchiura) Bay, 1955 – III. // Ibid. 1955. N 10. P. 145-159.

3584. Ito T. Descriptions and records of marine harpacticoid copepods from Hokkaido II // J. Fac. Sci. Hokkaido Univ. Ser. 6. Zool. 1969. Vol. 17. P. 58-77.

3585. Ito T. Biological studies on the family Harpacticidae Sars from Japan, with reference to the phylogeny within the subfamily Harpacticellinae Lang (Copepoda: Harpacticoida) : Thesis Hokkaido Univ. 1975. 330 p.

3586. Ito T. Contribution to the knowledge of *Cypris* (Crustacea: Maxillopoda) with reference to a new genus and three new species from Japan // Spec. Publ. Mukaishima Mar. Biol. Stat. 1985. P. 113-122.

3587. Ito T. A new species of *Hansenocaris* (Crustacea: Facetotecta) from Tanabe Bay, Japan // Publ. Seto Mar. Biol. Lab. 1983. Vol. 34. N 1-3. P. 55-72.
3588. Itoh H., Iizuka A. Studies on the zooplankton in Omura Bay – I. Seasonal occurrence of Copepods // Bull. Fac. Fish. Nagasaki Univ. 1979. N 47. P. 4-14.
3589. Itoh H, Iizuka S. Studies on the zooplankton in Omura Bay II. Seasonal occurrences of Rotatoria, Cladocera, Sagittoidea, Appendicularia and benthos larvae // Bull. Fac. Fish. Nagasaki Univ. 1980. N 49. P. 1-10. (In Japan with English abstract).
3590. Iverson R., Whitley T., Goering J. Chlorophyll and nitrate fine structure in the southeastern Bering Sea shelf break front // Nature. 1979. № 281. P. 664-666.
3591. Iwasaki N., Nemoto T. Biomass of pelagic shrimps in the Pacific Ocean // Bull. Plank. Soc. Jap. 1987. Vol. 34. № 1. P. 84-86.
3592. Izawa K. On three new species of *Colobomatus* (Cyclopoida: Philichthyidae) parasitic on Japanese fishes // Publ. Seto Mar. Biol. Lab. 1974. Vol. 21. N 5/6. P. 335-343.
3593. Izawa K. *Archidactylina myxinicola*, new genus, new species (Siphonostomatoida), in a new family of copepoda parasitic on hagfishes (Agnatha: Myxiniformes) from Japan // Journal Crustacean Biology. 1996. Vol. 16. N 2. P. 406-417.
3594. Izumi K., Tadahisa S., Tanaka M., Kawamura K. Geographic variations in dorsal and anal ray counts of juvenile Japanese flounder, *Paralichthys olivaceus*, in Japan Sea // Environ. Biol. Fish. 2000. Vol. 57. N 3. P. 305-313.
3595. Jamada T. Taxonomical view of *Calanus pacificus* var. japonicus Brodsky and its distributional ecology in the Western Sea of Kyushu // Bull. Fac. Fish. Nagasaki. Univ. 1971. N 32. P. 51-67.
3596. Jamait J. Illustration of the marine plankton of Japan. Osaka. Japan. 1966. 369 p.
3597. Jensen G.C., Armstrong D.A. Biennial reproductive cycle of bluering crab, *Paralithodes platypus*, at the Pribilof Islands, Alaska and comparison to congener, *Paralithodes camtschatica* // Can. J. Fish. Aquat. Sci. 1989. Vol. 46. № 6. P. 932-940.
3598. Jensen G.C., Armstrong D.A., Williams G. Reproductive biology of blue king crab, *Paralithodes platypus*, in the Pribilof Islands // Proc. Intern. King Crab Sympos. Anchorage: Ak. 1985. P. 109-121.
3599. Johnson M. *Phachyptilus pacificus* and *Centrougaptilus pocellus* two new Copepods from the North Pacific // Bull. Scripps Inst. Oceanogr. Univ. California. Techn. Ser. 1936. Vol. 4. № 2. P. 65-70.
3600. Johnson M. Concerning the Copepod *Eucalanus elongatus* Dana and its varieties in the northern Pacific // Bull. Scripps Inst. Oceanogr. Univ. California. Techn. Ser. 1936. Vol. 4. № 6. P. 165-180.

3601. Johnson M. The production and distribution of zooplankton in the surface waters of Bering Sea and Bering Strait // Rep. Oceanogr. Cruise U.S. Coast Guard Cutter "Chelan" 1934–1937. Pt II (B). 1937.

3602. Johnson M. The study of species formation in certain *Eucalanus* copepods in North Pacific // Proc. 6th Pacific Sci. Congr. 1939. Vol. 3.

3603. Johnson M. Studies on plankton of the Bering and Chukchi Seas and adjacent areas // Proc. 7th Pacific Sci. Congr. 1953. Vol. 4. P. 480-500.

3604. Johnson K.R., Nelson C.H. Side-scan sonar assessment of gray feeding in the Bering Sea // Science. 1984. Vol. 225. P. 1150-1152.

3605. Jung Y., Kang H-K., Kang Y.J. In situ egg production rate of the planktonic copepod *Acartia steueri* in Ilkwang Bay, southeastern coast of Korea // J. Plankton Res. 2004. Vol. 26. N 12. P. 1547-1553.

3606. Kabata Z., Gusev A. V. Parasitic Copepoda of fishes from the collection of the Zoological Institute in Leningrad // J. Linn. Soc. (Zool.). 1966. Vol. 46, N 309. P. 155-207.

3607. Kaeriyama H., Ikeda T. Body allometry and developmental characteristics of the three dominant pelagic ostracods (*Discoconchoecia pseudodisciphora*, *Ortoconchoecia haddoni* and *Metaconchoecia skogsbergi*) in the Oyashio region, Western North Pacific // Plankton Biol. and Ecol. 2002. Vol. 49. N 2. C. 97-100.

3608. Kaeriyama H., Ikeda T. Vertical distribution and population structure of the three dominant planktonic ostracods (*Discoconchoecia pseudodisciphora*, *Ortoconchoecia haddoni* and *Metaconchoecia skogsbergi*) in the Oyashio region, Western North Pacific // Plankton Biol. and Ecol. 2002. Vol. 49. N 2. C. 66-74.

3609. Kanamaru S., Kitano Y., Joshida H. On the distribution of eggs and larvae of Alaska Pollock in waters around Kamchatka Peninsula // Bull. Hokkaido Reg. Fish. Res. Lab. 1979. N 44. P. 1-23.

3610. Kang, H.K., Lee C.R., Yoo S.J. Vertical distribution of suspended fecal pellets and potential fecal pellet production of the copepod community in the Ulleung Basin in the East/Japan Sea // GLOBEC-International Newsletter. 2008. Vol. 14. N 1. P. 26-27.

3611. Kang J.-H., Kim W.-S., Chang K.-I., Noh J.-H. Distribution of plankton related to the mesoscale physical structure within the surface mixed layer in the south western East Sea, Korea // J. Plankton Res. 2004. N 12. P. 1515-1528.

3612. Kang Y.S. A study on the Regional Difference of zooplankton Communities in the Southern Waters of Korea // Bull. Fish. Res. Dev. Agency. 1986. Vol. 37. P. 35-44.

3613. Kang Y.-S. Long – term change in zooplankton biomass in the Korean waters // Abstr. PISES 6th Annual Meeting. Pusan. Korea. 1997. P. 39-40.

3614. Kang Y.S., Choi J.K. Ecological characteristics of phytoplankton communities in the coastal waters of Gori, Wulseong, Uljin and Youngkwang. I. Species composition and distribution (1992-1996) // Algae. 2001. Vol. 16. P. 85-111.

3615. Kang Y.S. Choi J.K. Ecological characteristics of phytoplankton communities in the coastal waters of Gori, Wulseong, Uljin and Youngkwang. II. Distributions of standing crop and environmental variables (1992-1996) // J. Oceanogr. Soc. Korea. 2002. Vol. 7. P. 108-128. (in Korean)
3616. Kang Y.S., Choi J.K., Eum H.M. Ecological characteristics of phytoplankton communities in the coastal waters of Gori, Wulseong, Uljin and Youngkwang. III. Distribution of dominant species and environmental variables // Algae. 2003. Vol. 16. P. 5-111. (in Korean)
3617. Kang Y.S., Choi H.C., Lim J.H., Jeon J.S., Seo J.H. Dynamics of the Phytoplankton community in the Coastal Waters of Chuksan Harbor, East Sea // Algae. 2005. Vol. 20. P. 345-352. (in Korean)
3618. Kang Y-S., Choi H-C., Noh J.H., Choi J-K., Jeon J.S. Seasonal Variation of Phytoplankton Community Structure in Northeastern Coastal Waters off the Korean Peninsula // Algae. 2006. Vol. 21 N 1. P. 83-90.
3619. Kang Y.-S., Hong S.-Y. Occurrence of oceanic warm – water calanoid copepods and their relationship to hydrographic conditions in Korean water // Bull. Plankton Soc. Japan. 1995. Vol. 42. N 1. P. 29-41.
3620. Kang Y.-S., Huh S.-H., Lee S.-S. Taxonomy and distribution of Corycaeidae (Copepoda: Cyclopoida) in the Korean waters in wummer // Contributions of the Institute of Mar. Sci. Natl. Fish. Univ. of Pusan. 1990. Vol. 22. P. 217-229.
3621. Kang Y. - S., Huh S. - H., Lee S. – S. Taxonomy and distribution of Corycaeidae (Copepoda: Cyclopoida) in the Korean waters in summer // Journal Oceanol. Soc. Korea. 1990. N 25. P. 49-61.
3622. Kang Y.S., Kim J.Y., Kim H.G., Park J.H. Long-term changes in zooplankton and its relation ship with squid *Todarodes pacificus*, catch in Japan/East Sea // Fish. Oceanogr. 2002. Vol. 11. N 6. C. 337-346.
3623. Kang Y. S., Lee S. S. Seasonal fluctuation of zooplankton biomass in the adjacent areas of Korea // Bull. Fish. Res. Dev. Agency, 1991. Vol. 45. N 2. P. 133. (in Korean).
3624. Kang Y.S., Sun Y.S., Sung G.T. Long-term changes in zooplankton in the east Sea of Korea (East/Japan Sea) // CREAMS/PICES/ONR Symposium on recent progress studies of physical processes and their impact to the Japan East Sea ecosystem. Seoul. Korea. 2002. P. 12.
3625. Kanno R. The distribution of plankton during summer in the south Okhotsk Sea and on the coast of Kamchatka // Journal Fish. Hakodate Coll. Fish. 1935. N 38. P. 22-32.
3626. Kanno Y., Hamai I. Food of salmonid fish in the Bering Sea in summer of 1966 // Bull. Fac. Fish. Hokk. Univ. 1972. Vol. 22. № 2. P. 107-128.
3627. Kano Y. Baba N., Ebara S. Chlorophyll and primary production in the Japan Sea // Oceanogr. Mag. 1984. Vol. 34. N 1–2. P. 31-39.
3628. Karohji K. Associations of plankton diatoms around Japan, as investigated by under – way samplings aboard the “Oshoro Maru” in October and December 1952 // Bull. Fac. Fish. Hokkaido Univ. 1957. Vol. 7. N 4. P. 271-283.

3629. Karohji K. Report from the "Oshoro Maru" on oceanographic and biological investigations in the Bering Sea and northern North Pacific in the summer of 1955. 4. Diatom standing crops and the major constituents of the populations as observed by net sampling // Bull. Fac. Fish. Hokk. Univ. 1958. Vol. 8. № 4. P. 243-253.

3630. Karohji K. Report from the "Oshoro Maru" on oceanographic and biological investigations in the Bering Sea and northern North Pacific in the summer of 1955. 6. Diatom associations as observed by underway samplings // Bull. Fac. Fish. Hokk. Univ. 1959. Vol. 9. № 4. P. 259-267.

3631. Karohji K. Regional distribution of phytoplankton in the Bering Sea and Western and Northern subarctic regions of the North Pacific Ocean in summer // Biological oceanography of the northern North Pacific Ocean / Ed. A.Y. Takenouti. Tokyo: Idemitsu Shoten. 1972. P. 99-115.

3632. Kasahara S., Onbe T., Kamigaki M. Calanoid copepod eggs in sea bottom muds. III. Effects of temperature, salinity and other factors on the hatching of resting eggs of *Tortanus forcipatus* // Mar. Biol. 1975. Vol. 31. N 1. P. 31-75.

3633. Kasahara S., Uye S., Onbe T. Calanoid copepod eggs in sea bottom muds // Mar. Biol. 1974. Vol. 26. N 2. P. 167-171.

3634. Kasahara S., Uye S., Onbe T. Calanoid copepods eggs in sea bottom muds. II. Seasonal cycles of abundance in the populations of several species of copepods and eggs in the Inland Sea of Japan // Mar. Biol. 1975. Vol. 31. N 1. P. 25-29.

3635. Kasai H. Seasonal change of nutrients and primary production in the Oyashio region // Bull. Plankton Soc. Jap. 2000. Vol. 47. P. 116-118.

3636. Kasai H., Saito H., Kashiwai M., Taneda T., Kusaka A., Kawasaki Y., Kono T., Taguchi S., Tsuda A. Seasonal and interannual variations in nutrients and plankton in the Oyashio region: a summary of a 10-years observation along the A-line // Bull. Hokkaido Natl. Fish. Res. Inst. 2001. N 64. P. 55-134.

3637. Kasai H., Saito H., Tsuda A. Consideration for estimation of standing stock of chlorophyll α and primary production from remote-sensed ocean color in the Oyashio region, the western subarctic Pacific during the spring bloom in 1997 // J. Oceanogr. 1998. Vol. 54. P. 527-537.

3638. Kasai H., Saito H., Yoshimori A., Taguchi S. Variability in timing and magnitude of spring bloom in the Oyashio region, the western subarctic Pacific off Hokkaido, Japan // Fish. Oceanogr. 1997. Vol. 6. P. 118-129.

3639. Kawamura A. Distribution of copepods in the Bering Sea and the northern North Pacific in summer of 1961 ("Oshoro Maru" cruise, standart net haul) // Manuscript Fac. Fish. Hokk. Univ. 1962.

3640. Kawamura A. Long term variation of phytoplankton in Oshoro Bay during the period from 1949 to 1963. Master Thesis, Hokkaido Univ. Hakodate 1966. 41 p.

3641. Kawamura A. Local Aggregations of Surface Zooplankton in the Pelagic Regions of the Northern North Pacific, Bering Sea and Gulf of Alaska // Bull. Fac. Bioresources. Mie. Univ. 1990. № 3. P. 41-56.

3642. Kawamura A. Oyashio and boreal mixing zone as feeding ground for the seasonal predatory migrants // Bull. Hokkaido Natl. Fish. Res. Inst. 1991. N 55. P. 35-46.

3643. Kawamura K. On the development of the planktonic larvae of Japanese Sea urchins *Strongylocentrotus intermedius* and *Strongylocentrotus nudus* // Sci. Rep. Hokkaido Fish. Exp. Sta. 1970. N 12. P. 25-32.

3644. Kawamura K., Taki Y. Ecological studies on the sea urchin *Strongylocentrotus intermedius* on the coast of Funadomari in the north region of Rathbun Island // Sci. Rep. Hokkaido Fish Exp. Sta. 1965. Vol. 4. P. 22-40.

3645. Kawamura M., Kubota S. Two Species of *Koellikerina* Medusae (Cnidaria, Hydrozoa, Anthomedusae) from Japan // Publ. Seto Mar. Biol. Lab. 2005. Vol. 40. N 3/4. P. 121-130.

3646. Kawamura T. Preliminary survey of primary production in the northern North Pacific and Bering Sea, June-August 1960 // Inform. Bull. Plank. Jap. 1963. № 10. P. 28-35.

3647. Kawarada Y. On the plankton association in Japan Sea // Journal Oceanogr. Soc. Japan. 1953. Vol. 9. N 2. P. 1-8. (In Japanese).

3648. Kawarada Y. A contribution of microplankton observations to the hydrography of the northern North Pacific and adjacent seas. 2. Plankton diatoms in the Bering Sea in the summer of 1955 // J. Oceanogr. Soc. Jap. 1957. Vol. 13. P. 151-155.

3649. Kawarada Y., Kitou M., Furuhashi K., Sano A. Distribution of plankton in the waters neighbouring Japan in 1966 (CSK) // Oceanogr. Mag. 1968. Vol. 20. P. 187-212.

3650. Kawarada Y., Ohwada M. A contribution of microplankton observations to the hydrography of the Northern North Pacific and adjacent seas. 1. Observations in the western North Pacific and Aleutian waters during the period from April to July 1954 // Oceanogr. Mag. 1957. Vol. 14. P. 149-158.

3651. Kazushi M., Tetsumura K., Honda S., Oshima T., Kawabe R., Sasaki K. Diel changes in vertical distribution patterns of zooplankton and walleye pollock (*Theragra chalcogramma*) off the pacific coast of eastern Hokkaido, Japan, estimated by the volume back scattering strength (Sv) difference method // Fish. Oceanogr. 2004. Vol. 13. C. 99-110.

3652. Khen G.V. Oceanological conditions Bering Sea biological productivity // Proc. of the Intern. Symp. On the Biology and Management of Walley Pollock. Fairbank. 1989. P. 79-89.

3653. Kido K., Ohtami K. Preservation of particulate organic matter in the cold basin water in Funka Bay after the winter phytoplankton bloom // Bull. Fac. Fish. Hokkaido Univ. 1981. Vol. 32. N 4. P. 357-375.

3654. Kim D.-Y. Taxonomical study on calanoid copepod (Crustacea: Copepoda) in Korean waters // D. Sc. Thesis Hokkaido Univ. Seoul. 1985. P. 1-187.

3655. Kim I.-H. *Lepeophtheirus tuberculatus*, a new copepod (Siphonostomatoida, Caligidae) parasitic on the greenlings (Pisces) from the Sea of Japan // Korean J. Syst. Zool. 1993. Vol. 9. N 1. P. 61-67.

3656. Kim I.-H. Three copepod parasites (Crustacea) of the surperch *Ditrema temmincki* Bleeker (Pisces) from Korea // Korean J. Syst. Zool. 1995. Vol. 11. N 3. P. 301-314.
3657. Kim I.-H. Illustrated encyclopedia of fauna & flora of Korea. Cirripedia, symbiotic Copepoda, Pycnogonida. 1998. Vol. 38. 1038 p.
3658. Kim H.S., Ko A-R., Ju S-J. A comparative study of the lipid dynamics of the euphausiid, *Euphausia pacifica*, from Korean seas (East/Japan Sea, South Sea, and Yellow Sea) // North Pacific Marine Science Organization. (PICES). Program and Abstracts. Jeju, Republic of Korea. 2009. P. 153.
3659. Kim H. S., Matsuoka K. Process of eutrophication by dinoflagellate cyst assemblages in Omura Bay, Kyushu, west Japan // Bull. Plankton Soc. Japan. 1998. Vol. 45. N 2. P. 133-147.
3660. Kim H.S., Yamaguchi A., Ikeda T. Abundance, biomass and life cycle patterns of euphausiids (*Euphausia pacifica*, *Thysanoessa inspinata* and *T. longipes*) in the Oyashio region. Western subarctic Pacific // Plankton and Benthos Res. 2009. Vol. 4. P. 43-52.
3661. Kim H.S., Yamaguchi A., Ikeda T. Population dynamics of the *Euphausia pacifica* and *Thysanoessa inspinata* in the Oyashio region during the 2007 spring phytoplankton bloom // Deep-Sea Res. II. 2010. Vol. 57. N 17. P. 1727-1732.
3662. Kim H.S., Yamaguchi A., Ikeda T. Metabolism and elemental composition of the euphausiids *Euphausia pacifica* and *Thysanoessa inspinata* during the phytoplankton bloom seasonal in the Oyashio region, western subarctic Pacific Ocean // Deep-sea Res. II. Vol. 57. N 17. P. 1733-1741.
3663. Kim H.S., Yoo S., Oh I-S. Relation between phytoplankton blooming and wind stress in the central Japan Sea // North Pacific Marine Science Organization. (PICES) 13th Annual Meeting. Program abstracts. Honolulu, Hawaii, U.S.A. 2004. P. 222.
3664. Kim M., Yoo S., Oh I.S. Relation ship between phytoplankton bloom and wind stress in the sub-polar frontal area of the Japan/East Sea // J. of Marine Systems. 2007. Vol. 67. P. 2005-2016.
3665. Kim S-W., Onbe T. Distribution and zoogeography of the marine cladoceran *Pacifica ovirostris* in the northwestern Pacific // Bull. Plankton Soc. Jap. 1995. Vol. 42. N 1. P. 19-28.
3666. Kim S. W., Saitoh S. Ishizaka J., Isoda Y., Kishino M. Temporal and spatial variability of phytoplankton pigment concentrations in the Japan Sea derived from CZCS images // J. Oceanogr. 2000. Vol. 56. N 5. P. 527-538.
3667. Kim Y. U., Ho H. K. Early life history and spawning behavior of the gobiid fish, *Iridentiger trigonocephalus* (Gill) reared in the laboratory // Contributions of the Institute of Marine Sciences National Fisheries University of Pusan. 1990. Vol. 22. P. 255-264.
3668. Kimoto K., Nakashima G., Morioka Y. Direct observations of Copepod swarm in a small inlet of Kyushu Japan // Bull. Sci. Reg. Fish. Res. Lab. 1988. N 39. P. 41-58.

3669. Kimura B., Kamizono M., Etoh T., Koizumi Y., Murakami M., Honjo T. Population development of the red tide dinoflagellate *Gymnodinium mikimotoi* in inshore waters of Japan // Plankton Biol. Ecol. 1999. Vol. 46. N 1. P. 37-47.
3670. Kimura K., Odate T. Examination of zooplankton as an indicator of sea water masses in the Tohoku region // Bull. Tohoku Reg. Fish. Res. Lab. 1957. N 10. P. 1-16. (In Japanese with English abstract).
3671. Kindle E.M. Diatomaceous dust on the Bering Sea ice floes // Amer. J. Sci. Ser. 4. 1909. Vol. 28. P. 175-179.
3672. Kirakawa K. Seasonal change of population structure of boreal arctic copepod *Eucalanus bungii bungii* in the Funka Bay, Hokkaido Japan // Bull. Fac. Fish. Hokkaido Univ. 1976. Vol.27. N 2. P. 71-77.
3673. Kishi M.J., Fujita K., Kashiwai M. Simulation on the dispersal of Planktonic larvae of Hanasaki crab in the Okhotsk Sea // Transactions of Sakhalin Research Institute of Fisheries and Oceanography. Yuzhno-Sakhalinsk: SakhNIRO. 2010. Vol. 11. P. 139-146.
3674. Kishi M.J., Motono H., Kashiwai M., Tsuda A. An ecological-physical coupled model with ontogenetic vertical migration of zooplankton in the northwestern Pacific // Jour. Oceanogr. 2001. Vol. 57. P. 499-507.
3675. Kishinouye K. A new species of stalked medusae, *Halicystus stejneri*. Contributions to the natural history of the Commander Islands // Proc. U.S. Nat. Mus. 1900. Vol. 22. P. 25-129.
3676. Kittaka Y., Kudo R., Onoda S., Nagase K., Torisawa M. Biological and ecological characteristics of *Paralithodes brevipes* in coastal waters of Nemuro // Water life biology, resources status and condition of inhabitation in Sakhalin-Kuril region and adjoining water areas // Tr. SakhNIRO. 2011. Vol. 12. P. 210-224.
3677. Kitani K., Komaki Y. Vertical distribution of the zooplankton in the Bering Sea Basin area in winter // Bull. Plank. Soc. Jap. 1984. Vol. 31. № 1. P. 77-79.
3678. Kitou M. The distribution of the four boreal species of Copepoda in the Western North Pacific // Oceanogr. Mag. 1965. Vol. 17. N 1-2. P. 95-107.
3679. Kobari T., Ikeda T. Vertical distribution, population structure and life cycle of *Neocalanus cristatus* (Crustacea: Copepoda) in the Oyashio region, with notes on its regional variations // Mar. Biol. 1999. Vol. 134. N 4. P. 683-696.
3680. Kobari T., Ikeda T. Life cycle of *Neocalanus* sp. in the Oyashio region // Bull. Plankton Soc. Jap. 2000. Vol. 47. N 2. P. 129-135.
3681. Kobari T., Ikeda T. Life Cycle of *Neocalanus flemengeri* (Crustacea: Copepoda) in the Oyasio region, western subarctic Pacific, with notes on its regional variations // Marine Ecology Progress Series. 2001. Vol. 209. P. 243-255.
3682. Kobari T., Ikeda T. Ontogenetic vertical migration and life cycle of *Neocalanus plumchrus* (Crustacea: Copepoda) in the Oyashio region, with notes on its regional variations in body size // Journal Plankton Research. 2001. Vol. 23. N 1. P. 287-302.

3683. Kobari T., Ikeda T. Ontogenetic vertical migration and life cycle of *Neocalanus plumchrus* (Crustacea: Copepoda) in the Oyashio region, with notes on its regional variations in body sizes // J. Plankton Res. 2001. Vol. 23. N 3. P. 287-302.
3684. Kobari T., Ikeda T. Life cycle of *Neocalanus flemingeri* (Crustacea: Copepoda) in the Oyashio region, with notes on its regional variations // Mar. Ecol. Progr. Ser. 2001. Vol. 209. P. 243-255.
3685. Kobari T., Inoue Y., Nakamura Y., Okamura H., Ota T., Nishibe Y., Ichinomiya M. Feeding impacts of ontogenetically migrating copepods on the spring phytoplankton bloom in the Oyashio region // Deep-Sea Res II. 2010. Vol. 57. N 17. P. 1703-1714.
3686. Kobari T., Mitsui K., Ota T., Ichinomiya M., Gomi Y. Response of heterotrophic bacteria to the spring phytoplankton bloom in the Oyashio region // Deep-Sea Res. II. 2010. Vol. 57. N 17. P. 1671-1678.
3687. Kobari T., Moku M., Takahashi K. Seasonal appearance of expatriated boreal copepods in the Oyashio-Kuroshio mixed region // J. Mar. Sci. 2008. Vol. 65. N 3. P. 469-476.
3688. Kobari T., Mori H., Tokushige H. Nucleic acid and protein contents of ontogenetically migrating copepods in the subarctic Pacific Ocean as influenced by development stage and depth // North Pacific Marine Science Organization. PICES - 2009. Program and Abstracts. Jeju. Korea. 2009. P. 131.
3689. Kobari T., Nagaki T., Takahashi K. Seasonal changes abundance and development of *Calanus pacificus* (Crustacea: Copepoda) in Oyashio-Kuroshio Mixed Region // Mar. Biol. 2004. Vol. 144. N 4. C. 713-721.
3690. Kobari T., Shinada F., Tsuda A. Functional roles of interzonal migrating mezoplankton in the western subarctic Pacific // Progr. Oceanogr. 2003. Vol. 57. P. 279-298.
3691. Kobari T., Steinberg D.K., Ueda A., Tsuda A., Silver M.W., Kitamura M. Impacts of ontogenetically migrating copepods on downward carbon export flux in the western subarctic Pacific Ocean // Deep-Sea Res. II. 2008. Vol. 55. P. 1648-1660.
3692. Kobari T., Tadokoro K., Sugisaki H., Itoh H. Response of *Eucalanus bungii* to oceanographic conditions in the Western subarctic Pacific Ocean: Retrospective analysis of the Odate Collections. // Deep-Sea Res. II. 2007. Vol. 54. P. 2748-2759.
3693. Kobari T., Ueda A., Nishibe Y. Development and growth of ontogenetically migrating copepods during the spring phytoplankton bloom in the Oyashio region // Deep-Sea res. II. 2010. Vol. 57. N 17. P. 1715-1726.
3694. Kobayashi K. IV Cruise of the "Oshoro Maru" to the Bering Sea and Northern North Pacific // Data Rec. Oceanogr. Observ. and Exploratory Fish. 1957. N 1. P. 67-132.
3695. Kobayashi K. Larvae and young fishes collected around the current rip in Jshikari Bay // Bull. Fac. Fish. Hokkaido Univ. 1960. Vol. 11. N 3. P. 106-118.

3696. Kobayashi K. Larvae and young of the Quill-Fish, *Ptilichthys goodei* Bean, from the Okhotsk Sea // Bull. Fac. Fish. Hokk. Univ. 1961. Vol. 12. N 1. P. 5-8.
3697. Kobayashi K. The "Hokysei Maru" cruise 10 (1-3) to the North western North Pacific in June-August 1961 // Data Res. Oceanogr. Observ. and Exploratory Fish. 1962. N 6. P. 152-279.
3698. Kobayashi K. The "Oshoro Maru" cruise 48 to the Bering Sea and North-western North Pacific in June-July 1961 // Data Res. Oceanogr. Observ. and Exploratory Fish. 1962. N 6. P. 22-149.
3699. Kobayashi K. Larvae and young of the whiting *Theragra chalcogramma* (Pallas) from the North Pacific // Bul. Fac. Fish. Hokk. Univ. 1963. Vol. 14. N 2. P. 55-64.
3700. Kobayashi K. The "Oshoro Maru" cruise 4 to the Bering Sea and North Pacific // Data Res. Oceanogr. Observ. and Exploratory Fish. 1964. N 8.
3701. Kobayashi K., Mikawa M., Ito J. Descriptions of the young and one immature adult specimens of coster dory . *Allocyttus verrucosus* (Gilchrist) from the northern part of the Pacific // Bul. Fac. Fish. Hokk. Univ. 1968. Vol. 19. N 1. P. 1-6.
3702. Kobayashi S., Matsuoka K., Iizuka S. Distribution of Dinoflagellate Cysts in Surface Sediments of Japanese Coastal Waters I. Omura Bay, Kyushu // Bull. Plankton Soc. Jap. 1986. Vol. 33. N 2. P. 81-93.
3703. Kocur G. Phytoplankton distribution in the southeastern Bering Sea shelf waters during spring: MSC Thesis Florida State University. Tallahassee: FL, 1987. 47 p.
3704. Kodama K., Kubota T. List of Calanoida and Cyclopoida (Copepoda) from Suruga Bay, Central Japan // Bull. Inst. Oceanic. Res. and Develop. Tokai Univ. 1984. N 6. P. 29-40.
3705. Kofoid C. A. Report of the biological survey of Mutsu Bay. 18. Protozoan fauna of Mutsu Bay. Subclass Dinoflagellata: tribe Gymnodinoidae // Sci. Rep. Tohoku Univ. 1931. Vol. 6. P. 1-43.
3706. Kogure Y., Sato Y., Okumura T., Nagasawa T. Distribution of Nutrients and Phytoplankton Pigments at Igavashi Beach, Niigata in June 1992 // Bull. Japan Sea Natl. Fish. Res. Inst. 1995. N 45. P. 69-77.
3707. Kokubo S. Plankton Mutsu Bay //Ren. Surv. Fish. Res. Aomori Pref. 1950. N 1. P. 98-122. (In Japanese).
3708. Kokubo S. Plankton Mutsu Bay. The ecology of certain copepods in Japan Sea and Mutsu Bay // Bull. Japan Soc. Sci. Fish. 1950. Vol. 16. N 5. P. 215-220. (In Japanese).
3709. Kokubo S. Results of the observations on the plankton and oceanography of Mutsu Bay during 1950, reference being made also to the period 1946 – 1950 // Bull. Mar. Biol. Sta. Asamushi. 1952. Vol. 5. N 1-4. P. 1-54.
3710. Kokubo S., Tamura T. On the seasonal and vertical distribution of the plankton of Aomori Bay //Sci. Rep. Tohoku Imp. Univ. Fourth Series. Biology. 1934. Vol. 8. N 4. P. 297-333.

3711. Kokubo S. Tamura T. Observations on the plankton and Hydro...conditions of Aomori Bay during the period ...// Reprinted from Records of Oceanographic works in Japan. 1938. Vol. 10. N 1.

3712. Komai T. Redescription of a little known pandalid shrimp, *Pandalopsis lamelligera* (Brandt) (Crustacea: Decapoda: Caridea) based upon topotypic material from Shantar Islands, Northern Okhotsk Sea // Journal of National History Museum and Institute. 1997. Vol. 4. N 2. P. 139-145.

3713. Komaki R. On euphausiids collected on the second cruise of the Japanese Expedition of Deep Sea (IEDS – 2) // J. Oceanogr. Soc. Jap. 1960. Vol. 16. N 4. P. 29-41.

3714. Komaki Y. On the early metamorphosis of *Nematoscelis difficilis* Hansen (Euphausiacea, Crustacea) // Infor. Bull. Plank. Jap. Commem. Number of Dr. Y. Matsue. 1967.

3715. Komaki Y. Euphausiids especially *Euphausia pacifica* H. J. Hansen in the Japanese waters // Jamarc, 1974. N 5. P. 2-9.

3716. Komaki Y. Polar front in the Japan Sea and the distribution of euphausiid larvae // Abstract of paper presented at the 1976 annual meeting, Oceanogr. Soc. Japan. 1976. P. 231-232. (In Japanese).

3717. Komaki Y., Matsue Y. Ecological studies on the Euphausiacea distributed in the Japan Sea // Rep. Surv. War. Tsushima Curr. Reg. Expl. Mar. Resour. 1958. N 2. P. 146-162. (in Japanese).

3718. Komuro C., Narita H., Imai K., Nojiri Y., Jordan R.W. Microplankton assemblages at Station KNOT in the subarctic Western Pacific, 1999-2000 // Deep-Sea Res. I. 2005. Vol. 52. P. 2206-2217.

3719. Kon T. Fisheries Biology of the tanner crab, *Chionoecetes opilio* – I. On the Prezoéal larva // Bull. Jap. Soc. Sci. Fish. 1967. Vol. 33. N 8. P. 726-730.

3720. Kon T., Adachi T., Suzuki Y. Distribution of snow crab, *Chionoecetes* spp., larvae of Wakasa Bay in the Sea of Japan // Fish. Sci. 2003. Vol. 69. N 6. P. 1109-1115.

3721. Kono T. The intermedial layer of the Oyashio as an environment for copepods // Bull. Plankton Soc. Jap. 2000. Vol. 47. N 1. P. 102-110.

3722. Kono T., Sato M. A mixing analysis of surface water in the Oyashio region: Its implications and application to variations of spring bloom // Deep-Sea Res. II. 2010. Vol. 57. N 17. P. 1595-1607.

3723. Konomata I., Kotori M. Long - term changes in net - collected phytoplankton assemblage during spring blooms in Oshoro Bay, Hokkaido, Japan // Bull. Plankton Soc. Japan. 2000. Vol. 47. N 2. P. 93-100.

3724. Kooka K., Takatsu T., Kamei Y., Nakatani T., Takahashi T. Food habits of walleye pollock inhabiting the mesopelagic zone in the northern Japan Sea in spring and autumn // Nippon Suisan Gakkaishi. 1997. Vol. 63. N 4. P. 537-541.

3725. Koseki K. Relationship between the distribution of copepods and water masses in the north-western North Pacific and the Bering Sea in summer of 1961 (“Oshoro Maru” cruise, fish larva net) // Manuscript Fac. Fish. Hokk. Univ. 1962.

3726. Kotori M. Vertical distribution of chaetognaths in the northern North Pacific and Bering Sea // Bull. Plank. Soc. Jap. 1969. Vol. 16. № 1. P. 52-57.

3727. Kotori M. Vertical distribution of chaetognaths in the northern North Pacific Ocean and Bering Sea // Biological oceanography of the northern North Pacific Ocean / Ed A.Y. Takenouti. Tokyo: Idemitsu Shoten. 1972. P. 291-308.

3728. Kotori M. The biology of chaetognaths in the Bering Sea and the northern Subarctic regions of the North Pacific Ocean in summer, with emphasis on *Sagitta elegans* // Mem. Fac. Fish. Hokk. Univ. 1976. Vol. 23. № 2. P. 95-183.

3729. Kotori M. Plankton investigations in Ishikari Bay, Hokkaido. Zooplankton Biomass during the Summer and Autumn of 1975 // Sci. Rep. Hokkaido. Fish. Exp. Sta. 1977. N 19. P. 1-11.

3730. Kotori M. Plankton in Ishikari Bay // Monthly Kaiyo 1980. Vol. 12. P. 749-760. (in Japanese).

3731. Kotori M. Plankton investigations in Ishikari Bay, Hokkaido V. "Biomass curves" of zooplankton during the warm season (June – November) from 1975 to 1979 // Sci. Rep. Hokkaido. Fish. Exp. Sta. 1981. N 23. P. 1-9.

3732. Kotori M. Plankton investigations in Ishikari Bay, Hokkaido VI. Zooplankton Biomass in 1980 and 1981 // Sci. Rep. Hokkaido. Fish. Exp. Sta. 1983. N 25. P. 1-7.

3733. Kotori M. Plankton investigations in Ishikari Bay, Hokkaido VII. Vertical distribution zooplankton biomass // Sci. Rep. Hokkaido. Fish. Exp. Sta. 1983. N 25. P. 7-15.

3734. Kotori M., Hamaoka S. Plankton investigations in Ishikari Bay, Hokkaido III. Faunal and taxonomical notes on Copepoda // Sci. Rep. Hokkaido. Fish. Exp. Sta. 1979. N 21. P. 1-16.

3735. Kotori M., Hara A. On the Chaetognatha in the Bering Sea with special reference to a new record of *Sagitta scrippsae* // Bull. Plank. Soc. Jap. 1972. Vol. 19. № 1. P. 5-12.

3736. Kotori M., Hirano K. Recently observed delay in the occurrence of spring zooplankton biomass maximum in Ishikari Bay, Western Hokkaido // North Pacific Marine Science Organization. PICES 9. Annual Meeting. Program abstracts. Hakkodate. Hokkaido. Japan. 2000. P. 84.

3737. Kotori M., Kobayashi T. Plankton investigations in Ishikari Bay, Hokkaido IV. A brief descriptions of five species of Chaetognatha, with a note on their vertical distribution // Sci. Rep. Hokkaido. Fish. Exp. Sta. 1979. N 44. P. 39-55.

3738. Kotori M., Nishiyama T., Tanimura A., Watanabe K. Abundance and vertical distribution of the Chaetognath *Parasagitta elegans* (Verrill) under the sea ice in Saroma Ko, a lagoon on Hokkaido, Japan // Proc. National Institute of Polar Research symposia on Polar Biology. Tokyo, Japan. 1986. N 1. P. 138-144.

3739. Kotori M., Tamura M., Hanamura Y. An incidence of surface swarming of *Euphausia pacifica* of the coast of western Hokkaido Japan // Bull. Plankton Soc. Japan. 1995. Vol. 42. N 1. P. 80-84.

3740. Kotori M., Tsaji H., Chapter I. The Sea of Okhotsk, IV Biology. 1. Plankton. // Coastal Oceanography Research Committee, Coastal Oceanography of Japanese Islands. Tokyo. Tokai Univ. Press. 1987. P. 34-37.
3741. Kotori M., Watanabe T. Plankton Investigations in Ishikari Bay, Hokkaido II. Phytoplankton - herbivores relationship in the “neritic province” during the summer of 1975 // Sci. Rep. Hokkaido Fish. Exp. Sta. 1978. N 20. P. 1-12.
3742. Koyama A. Zooplankton abundance in the central Bering Sea in the summer of 1966 (“Oshoro Maru” cruise, standart net haul) // Manuscript Fac. Fish. Hokk. Univ. 1963.
3743. Kubo N., Ebara S. Long term change of diatom distribution and oceanographic conditions in the sea south of Hokkaido and the Japan // J. Meteorolog. Res. (Kenkyu – Jiho). 1992. Vol. 44. N 3. P. 107-117. (In Japanese).
3744. Kubota S. Taxonomic Study on *Hydrocoryne miurensis* (Hydrozoa: Hydrocorynidae) in Japan // Publ. Seto Mar. Biol. Lab. 1988. Vol. 33. N 1/3. P. 1-18.
3745. Kubota S. A new Host of *Eugumnanthea japonica* (Leptomedusae, Firenidiae in Japan // Seto Mar. Biol. Lab. 1993. Vol. 36. N 1/2. P. 93-94.
3746. Kubota S. First record of small scyphomedusa, *Atorella vanhoeffeni* (Cnidaria, Scyphozoa, Coronatae) in Japan // Bulletin Biogeographical Soc. Japan. 2008. Vol. 63. P. 125-127.
3747. Kubota S. First occurrence of *Turritopsis* (Hydrozoa, Anthomedusae) polyp in Wakayama Prefecture, Japan // Bull. Biogeographical Society of Japan. 2011. Vol. 66. Dec. 20. P. 233-234.
3748. Kubota S., Horita T. Life cycle of *Bougainvillia bitentaculata* (Hydrozoa: Anthomedusae) in Japan // Seto Mar. Biol. Lab. 1995. Vol. 36. N 5/6.
3749. Kubota S., Kitada H., Sugano K., Saito S. King-sized *Turritopsis* medusa with small number of tentacles (Hydrozoa, Anthomedusae) from Fukushima Prefecture, Northern Japan // Bull. Biogeographical Society of Japan. 2011. Vol. 66. Dec. 20. P. 249-252.
3750. Kubota S., Kitada H., Yamada T., Okuizumi K. Rediscovery of *Pandeopsis ikarii* (Cnidaria, Hydrozoa) from the type locality after 83 years and new locality records from northern Japan, with reference to a new GFP distribution pattern // Bull. Biogeographical Society of Japan. 2011. Vol. 66. Dec. 20. P. 57-60.
3751. Kudo I. Some macrurous decapod Crustacea found in Japanese waters, with descriptions of four new species // Jour. Tokyo Univ. Fish. 1951. Vol. 38. N 2. P. 259-289.
3752. Kudo I., Matsunaga K. Environmental factors affecting the occurrence and production of the spring phytoplankton bloom in Funka Bay, Japan // J. Oceanogr. 1999. N 55. N 5. P. 505-513.
3753. Kudo I., Yoshimura T., Yanada M., Matsunaga K. Exhaustion of nitrate terminates a phytoplankton bloom in Funka Bay, Japan: change in SiO₄: NO₃ consumption rate during the bloom // Mar. Ecol. 2000. Vol. 193. P. 45-51.
3754. Kudo R. On the distribution of Hanasaki Crab larvae in the water around Nemuro Peninsula // Proceedings of SakhNIRO/Nemuro Joint Workshop

for Report and Discussion on Progress in FY2006 and Future Plan of Joint Study on Hanasaki Crab. 2007. P. 35-36.

3755. Kuma K., Katsumoto A., Shiga N., Sawabe T., Matsunaga K. Variation of size-fractionated Fe concentration and Fe (III) hydroxic solubilities during a spring phytoplankton bloom in Funka Bay (Japan) // Mar. Chem. 2000. N 71. P. 111-123.

3756. Kurata H. Studies on the larva and post-larva of *Paralitodes camtschatica*. I. Rearing of the larvae, with special reference to the food of the zoea // Bull. Hokkaido Reg. Fish. Res. Lab. 1958. N 20. P. 76-83.

3757. Kurata H. Studies on the larva and post-larva of *Paralitodes camtschatica*. II. Feeding Habits of the zoea // Bull. Hokkaido Reg. Fish. Res. Lab. 1960. N 21. P. 1-8.

3758. Kurata H. Studies on the larva and post-larva of *Paralitodes camtschatica*. III. // Bull. Hokkaido Reg. Fish. Res. Lab. 1960. N 21. P. 9-14.

3759. Kurata H. Studies on the larvae and post larvae of *Paralithodes camtschatica*. IV. Growth of the post larvae // Hokkaido Fisheries Experimental Station Monthly Report. 1961. Vol. 18. P. 1-9.

3760. Kurata H. Crustacea of Hokkaido: The larval stages of *Paralithodes brevipes* (Decapoda, Anomura) // Bull. Hokkaido Reg. Fish. Res. Lab.. 1963. Vol.14. P. 25-34.

3761. Kurata H. Larvae of Decapoda Crustacea of Hokkaido. 1. Atelecyclidae (Atelecyclinae) // Bull. Hokkaido Reg. Fish. Res. Lab. 1963. N 27. P. 13-24.

3762. Kurata H. Larvae of Decapoda Crustacea of Hokkaido. 2. Majidae (Pisinae) // Bull. Hokkaido Reg. Fish. Res. Lab. 1963. N 27. P. 25-31.

3763. Kurata H. Larvae of Decapoda Crustacea of Hokkaido. 8. Dorippidae (Brachyura) // Bull. Hokkaido Reg. Fish. Res. Lab. 1964. N 29. P. 71-74.

3764. Kurata H. Larvae of Decapoda Crustacea of Hokkaido. 9. Axiidae, Callianassidae and Upogebiidae (Anomura) // Bull. Hokkaido Reg. Fish. Res. Lab. 1965. N 30. P. 1-10.

3765. Kurata H. Larvae of Decapoda Crustacea of Hokkaido. 10. Albuneidae (Anomura) // Bull. Hokkaido Reg. Fish. Res. Lab. 1965. N 30. P. 11-14.

3766. Kurata H. Larvae of Decapoda Crustacea of Hokkaido. 11. Pasiphaeidae (Natantia) // Bull. Hokkaido Reg. Fish. Res. Lab. 1965. N 30. P. 15-24.

3767. Kurata Y. Larvae of Decapod Crustacea of Hokkaido. 6. Lithodidae (Anomura) // Bull. Hokkaido Reg. Fish. Res. Lab. 1964. N 29. P. 49-65.

3768. Kurihara K. Planktonic Foraminifera of piston cores from the Kurile Basin, The Sea of Okhotsk // St. Paul's Rev. Science. 1982. N 3. P. 65-77.

3769. Kurioka S. Note on zooplankton in the Bering Sea in and the northern North Pacific in the summer of 1962 ("Oshoro Maru" cruise, fish larva net) // Manuscript Fac. Fish. Hokk. Univ. 1963.

3770. Kuroyanagi, A.. Kawahata H.. Vertical distribution of living planktonic foraminifera in the Japan Sea and northwestern north Pacific Ocean // Marine Micropaleontology 2004. Vol. 53: P. 173-196.

3771. Kusajima M. Zooplankton collected with a fish larva net at the surface in the Bering Sea and the northern North Pacific in the summer of 1957. 2. Chaetognatha // Manuscript Fac. Fish. Hokk. Univ. 1959.

3772. Kusumoto Y., Undo Y., Matsuhura R., Nakai T. Lipid Content and Fatty Acid Composition of *Euphausia pacifica* (Total Body Lengths Less than 13 mm) Collected in the water near Funka Bay // Bull. Fish. Sci. Hokkaido Univ. 2003. Vol. 54. N 3. P. 73-77.

3773. Kuwahara A., Suzuki S. Vertical distribution and feeding of two larval flatfish *Pseudorhombus pentophthalmus* and *Pleuronichthys cornutus* // Bull. Japan Soc. Sci. Fish. 1983. Vol. 49. P. 875-881.

3774. Kuwahara A., Suzuki S. Diurnal changes in vertical distributions of anchovy eggs and larvae in the western Wakasa Bay // Bull. Japan Soc. Sci. Fish. 1984. Vol. 50. N 8. P. 1285-1292.

3775. Kuwahara H., Mizushima T. Study on the distribution of hair crab, *Erimacrus isenbeckii*, larvae in the Sea of Okhotsk // Sci. rep. Hokkaido Fish. Exp. Stn. 1999. Vol. 55. P. 1-27.

3776. Kyushin K. Embryonic development and larvae of *Gymnocanthus herzensteini* Jordan and Starks // Jap. Jour. Ichthyol. 1970. Vol. 17. N 2. P. 74-79.

3777. Kyushin K. Embryonic development and larvae long shanny, *Stichaeus grigorjewi* Herzenstein // Bull. Fac. Fish. Hokkaido Univ. 1990. Vol. 41. N 1. P. 13-17.

3778. Lang G.M., Brodeur R.D., Napp J.M., Schabetsberger R. Variation in groundfish predation on juvenile walleye pollock relative to hydrographic structure near the Pribilof Islands, Alaska // ICES J. Mar. Sci. 2000. Vol. 57. P. 265-271.

3779. Lee D.-K., Kang Y.-H. Decadal variability of the upper layer temperature and zooplankton biomass in the western Japan/East Sea // International Symposium on Circulation Research of the East Asian Marg. Seas (CREAMS): Program and Abstracts. Fukuoka. Japan. 1999. P. 214-221.

3780. Lee C.R. Vertical distribution and community properties of metazooplankton in the East Sea. PhD Thesis. Chungnam National University. 2004. 148 p.

3781. Lee C.R., Park C. Coastal upwelling of the East Sea and zooplankton distribution. // Proceedings of the spring Meeting of the Korean Society of Oceanography. Kwangju. Korea. 2002.

3782. Lee C.W., Kudo T., Yanada M., Maita Y. Bacterial abundance and production and their relation to primary production in Funka Bay // Plankton Biol. and Ecol. 2001. Vol. 48. N 1. C. 1-9.

3783. Lee H., Ban S., Ikeda T., Matsuishi T. Effect of temperature on development, growth and reproduction in the marine copepod at satiating food condition // Journal Plankton Research. 2003. Vol. 25. N 3. P. 261-271.

3784. Lee J., Han M., Yang H. The ecosystem of the southern coastal waters of the East Sea, Korea. I. Phytoplankton community structure and primary productivity in September, 1994 // J. Korean Fish. Soc. 1998. Vol. 1. P. 45-55. (in Korean).

3785. Lee W.H., Shim J.H. Distribution of phytoplankton standing crop and the associated T-S properties in the south western East Sea (Sea of Japan) // J. Oceanogr. Soc. Korea. 1990. Vol. 25. P. 1-7.

3786. Li N. Studies on Japanese Mysidacea II. Description of three new species belonging to two new genera, *Parastilio* – mysis and *Paracanthomysis* // Jap. Jour. Zool. 1936. Vol. 7. N 1. P. 1- 11.

3787. Li N. Fauna Japonica Mysidae // Biogeogr. Soc. Jap. 1964. 610 p.

3788. Liang D., Uye S. Population dynamics and production of the planktonic copepods in a eutrophic inlet of the Inland Sea of Japan. 4. *Pseudodiaptomus marinus*, the egg – carrying calanoid // Mar. Biol. 1997. Vol. 128. N 3. P. 415-421.

3789. Liang D., Uye S. Population dynamics and production of the planktonic copepods in a eutrophic inlet of the Inland Sea of Japan. 2. *Acartia omorii* // Mar. Biol. 1996. Vol. 125. N 1. P. 109-117.

3790. Liang D., Uye S. Seasonal reproductive biology of the egg-carrying calanoid copepod *Pseudodiaptomus marinus* in a eutrophic inlet of the Inland Sea of Japan // Mar. Biol. 1997. Vol. 128. N 3. P. 409-414.

3791. Lilljeborg W. Contribution to the Natural history of the Commander Islands. 9. On the Entomostraca Collected by Mr. Leonhard Steienger on Bering Islands. 1882–1883 // Proc. U.S. Nat. Mus. 1887. Vol. 10. (цит. по: Виноградов, 1954.)

3792. Lincoln J.A., Turner J.T., Bates S.S., Leger C. Feeding, egg production, and hatching success of the copepod *Acartia tonsa* and *Temora longicornis* on diets of the toxic diatom *Pseudo-nitzschia multiseriata* and non-toxic diatom *Pseudo-nitzschia pungens* // Hydrobiologia. 2004. Vol. 453/454. P. 107-120.

3793. Lipps J.H., Warme J.E. Planctonic foraminiferal biofacies in the Okhotsk Sea // Contrib. Cushman Found. Foramin. Res. Contr. 1996. Vol. 17. Pt 4. P. 125-134.

3794. List of animals in Korea (excluding insects) // Korean Society of systematic Zoology. 1997. 489 p.

3795. Liu H., Suzuki K., Minami C., Saino T. Phytoplankton growth and microzooplankton grazing in the subarctic North Pacific Ocean and Bering Sea during summer 1999 // Deep-Sea Res. 2001. Part I. Vol. 49 N 3. P. 63-375.

3796. Liu H., Suzuki K., Minami C., Saino T., Watanabe M. Picoplankton community structure in the subarctic Pacific Ocean and Bering Sea during summer 1999 // Mar. Ecol. Prog. Ser. 2002. Vol. 237. P. 1-14.

3797. Liu H., Imai K., Suzuki K., Nojiri Y., Tsurushima N., Saino T. Seasonal variability of picophytoplankton and bacteria in the western subarctic Pacific Ocean at station KNOT // Deep-Sea Res. II. 2002. Vol. 49. P. 5409-5420.

3798. Liu H., Suzuki K., Saino T. Phytoplankton growth and microzooplankton grazing in the subarctic Pacific Ocean and Bering Sea during summer 1999 // Deep-Sea Res. I. 2002. Vol. 49. P. 363-375.

3799. Liu H., Suzuki K., Saito H. Community Structure and Dynamics of Phytoplankton in the Western Subarctic Pacific Ocean: A Synthesis // J. Okeanogr. 2004. Vol. 60. P. 119-137.

3800. Loher T., Armstrong D., Stevens B. Growth of juvenile red king crab (*Paralithodes camtschaticus*) in Bristol Bay (Alaska) elucidated from field sampling and analysis of trawl-survey data // Fish. Bull. 2001. Vol. 99. P. 572-587.

3801. Lomas M.W., Moran S.B., Casey J.R., Bell D.W., Tiahlo M., Whitefield J., Kelly R.P., Mathis J.T., Cokelet E.D. Spatial and seasonal variability of primary production on the Eastern Bering Sea // Deep-Sea Res. 2012. P. 65-70, 126-140.

3802. Louglin T.R., Sukhanova I.N., Sinclair E.H., Ferrero R.C. Summary of Biology and Ecosystem Dynamic in the Bering Sea // Dynamics of the Bering Sea. Fairbanks: Alaska Sea Grant College Program. 1999. P. 387-407.

3803. Lovvorn J.R., Cooper L.W., Brooks M.L., De Ruyck C.C., Grebmeier J.M., Bump J.K. Organic matter pathways to zooplankton and benthos under pack ice winter and open water in late summer in the north-central Bering Sea // Mar. Ecol. Prog. Ser. 2005. Vol. 291. P. 135-150.

3804. Machida R., Kuwahara H., Kuwabara R. Plankton distribution and oceanographic structure of the frontal area of the Sea of Okhotsk in the Northeastern Hokkaido // Proc. Eleventh International Symposium on the Okhotsk Sea & Sea Ice. Abstracts Mombetsu. Hokkaido. Japan. 1996. P. 264-269.

3805. Maeda R. Plankton copepods in the Tsugaru Straits, Northern Japan, as Investigated by underway samplings // Bull. Fac. Fish. Hokkaido Univ. 1956. Vol. 7. N 3. P. 225-232.

3806. Maeda T., Takahashi T., Ueno M. Ecological studies on the Alaska Pollock in the adjacent waters of the Funka Bay, Hokkaido - IV. Seasonal variations of zooplankton distribution in food for the Alaska Pollock // Bull. Japan Soc. Sci. Fish. 1980. Vol. 46. N 6. P. 671-674 (In Japanese with English abstract).

3807. Margulis R.J. Additions to the Amphipoda Gammaridea of the Sea of Okhotsk // Crustaceana. 1963. Vol. 5. N 3. P. 161-175.

3808. Margulis R. Y., Karlsen A. G. A hydroid polyp *Hydrocoryne*, a new for the fauna of the Sea of Japan // Zool. Zh. 1980. Vol. 59. N 8. P. 248-250. (In Russian with English summary).

3809. Markewitsch A. Descrizione di due specie nuove di *Ergasilus provenienti* dalla Russia (U.R.S.S.) (Copepodi parassiti) // Mem. Soc. Entomol. Ital. 1933. Vol. 33. P. 129-141.

3810. Marukawa H. Plankton list and some new species of copepods from the northern waters of Japan // Bull. Inst. Oceanogr. Monaco. 1921. Vol. 384. P. 1-15.

3811. Marukawa H. Ueber 4 Arten der Peridinalen (Taf. I) // Ann. Oceanogr. Res. Tokyo. 1928. Vol. 2. N 1. P. 1-3.

3812. Marukawa H. Ueber 5 Arten der Schizopoden (Taf. I-III) // Ann. Oceanogr. Res. Tokyo. 1928. Vol. 2. N 1. P. 4-8.

3813. Marukawa H. On the plankton of the Japan Sea (Taf. I-IV) // Ann. Oceanogr. Res. Tokyo. 1928. Vol. 2. N 1. P. 9-15.

3814. Marukawa H. Biological and fishery research on Japanese King crab *Paralithodes camtschatica* (Tilesius) // Journal Imp. Fish. Exp. Stat. Tokyo. 1933. Vol. 37. N 4. P. 1-152.

3815. Marumo R. Diatom plankton in the south of Cape Shionomisaki in 1953 // Oceanogr. Mag. 1954. Vol. 26. N 3.

3816. Marumo R. Distribution of plankton diatoms in the Sea area east of Honshu in the summer of 1954 // Rec. Oceanogr. Works. Japan. 1955. Vol. 27. N 2.

3817. Marumo R. Diatom communities in Bering Sea and its neighbouring waters in the summer of 1954 // Oceanogr. Mag. 1956. Vol. 8. № 1. P. 69-73.

3818. Marumo R. Diatom populations in the western North Pacific ocean in the summer of 1955 // Oceanogr. Mag. 1956. Vol. 8. N 1. P. 75-78.

3819. Marumo R. On the distribution of plankton settling volumes in the neighbouring Seas of Japan I. // Bull. Japan Soc. Sci. Fish. 1957. Vol. 23. N 4. P. 187-190.

3820. Marumo R. On the distribution of plankton settling volumes in the neighbouring Seas of Japan II. // Bull. Japan Soc. Sci. Fish. 1957. Vol. 23. N 4. P. 191-194.

3821. Marumo R. Study on the distribution and ecology of marine plankton // J. Oceanogr. Soc. Jap. 1960. N 2. P. 126-133.

3822. Marumo R. General features of diatom communities in the North Pacific Ocean in summer // Inform. Bul. Planktonol. Jap. Commemoration Num. of Dr. Y. Matsue. 1967. P. 115-121.

3823. Marumo R., Kitou M., Asaoka O. Plankton in the North-western Pacific Ocean in the summer of 1958 // Oceanogr. Mag. 1960. Vol. 12. N 1. P. 17-44.

3824. Masaru T., Kohno S., Sakamoto K., Hakata I. Growth in the early life stage of the spiny king crab, *Paralithodes brevipes* (Decapoda, Anomura) in the Pacific Ocean off the coast of the eastern Hokkaido // Sci. Rep. Hokkaido Fish Exp. Stn. 1999. Vol. 55. P. 161-167.

3825. Matsuda S. Taniguchi A. Diel change in vertical distribution and feeding conditions of the chaetognath *Parasagitta elegans* (Verill) in Subarctic Pacific Summer // Journal Oceanogr. 2001. Vol. 57. P. 353-360.

3826. Matsudaira Y. Data on cooperative studies on the primary productivity in the coastal waters of Japan Islands 1968 – 1963 // Inform. Bull. Plankton Japan. 1984. N 11. P. 24-72.

3827. Matsumura K., Kamiya K., Yamashita K., Hayashi F., Watanabe I., Murao Y., Miyasaka H., Kamimura N., Nogami M. Genetic polymorphism of the adult medusae invading an electronic power station and wild polyps of *Aurelia aurita* in Wakasa Bay, Japan // J. Mar. Biol. Assoc. Uk. 2005. Vol. 85. P. 563-568.

3828. Matsumura T. Observations on plankton biomass and copepods in the Bering Sea and the northern North Pacific in the summer of 1965 // Manuscript Fac. Fish. Hokk. Univ. 1966.

3829. Matsuoka K. Recent the cate and fossilized dinoflagellates off Hachinohe Coast, Northeastern Japan // Publ. Seto Mar. Biol. Lab. 1976. Vol. 23. N 3/5. P. 351-369.

3830. Matsuoka K., Bujak J.P. Cenozoic dinoflagellate cysts from the Navarin Basin, Norton Sound and St George Basin Bering Sea // Bull. Fac, Lib. Arts Nagasaki Univ. Nat. Sci. 1988. Vol. 29. P. 1-147.

3831. Matsuoka K., Iizuka S., Takayama H., Honjo T., Fukuyo Y., Ishimaru T. "Geographic distribution of *Gymnodinium nagasakiense* Takayama et Adachi around west Japan", Okaichi T., Anderson D.M., Nemoto T. (Eds.) // Red Tides: Biology, Environmental Science, and Toxicology // Red. Tides. Proc. 1st Int. Symp. New York et al.: Elsevier. 1989. P. 101-104.

3832. McCowan J.A., Brown D.M. A new opening closing paired zooplankton net. Univ. Calif. Scripps Inst. Oceanogr. SIO. Ref. 1966. 56 p.

3833. McLaughlin P.A., Hebard J.F. Stomach contents of the Bering Sea King crab // Spec. Sci. Rep. Fish. 1959. P. 15.

3834. McRoy C.P. Global maximum of primary production in the North Bering Sea: E.O.S. Comm. 1987. № 68. 172 p.

3835. McRoy C.P., Goering J.J. Primary production budget for the Bering Sea // Oceanography of the Bering Sea / Eds D.W. Hood, A.Y. Takenouti. Fairbanks: Inst. Mar. Sci., Univ. Alaska, 1974. P. 97-107.

3836. McRoy C.P., Goering J.J. The influence of ice on the primary productivity of the Bering Sea // Oceanography of the Bering Sea with Emphasis on Renewable Resources / Eds D.W. Hood, E.J. Kellye. Fairbanks: Inst. Mar. Sci., Univ. Alaska. 1974. P. 403-421.

3837. McRoy C.P., Goering J.J. Annual budget of primary of production in the Bering Sea // Mar. Sci Comm. 1976. Vol. 2. № 5. P. 255-267.

3838. McRoy C.P., Goering J.J., Shiels W.E. Studies of primary production in the eastern Bering Sea // Biological oceanography of the northern North Pacific Ocean. Tokyo: Idemitsu Shoten. 1972. P. 199-217.

3839. McRoy C.P., Hansell D.A., Springer A., Walsh J.J., Whitley T.E. Global maximum of primary production in the North Bering Sea // E.O.S. Comm. 1987. Vol. 68. P. 172.

3840. Mereschkowsky C. New Hydroids from Okhotsk, Kamchatka and other parts of the North Pacific Ocean // Ann. Mag. Nat. Hist. Ser. 5. 1878. N 2. P. 870.

3841. Miazaki A., Higashi E., Ezura Y. Changes in bacterian flora in Tanabe Bay, Wakayama Prefecture // Bull. Fac. Fish. Hokkaido Univ. 1995. Vol. 46. N 2. P. 19-30.

3842. Miazaki A., Higashi E., Ezura Y. Changes in groups of genus *Vibrio* in Tanabe Bay, Wakayama Prefecture // Bull. Fac. Fish. Hokkaido Univ. 1995. Vol. 46. N 2. P. 31-38.

3843. Mihara Y. Distribution of eggs and larvae of Japanese Anchovy, *Engraulis japonica* off southeastern Hokkaido // Sci. Rep. Hokkaido Fish. Exp. St. 1994. N 44. P. 1-8.

3844. Mikami S., Tamura M., Yagi E., Iizuka A. Studies on the early life history of herring, *Clupea pallasii*. 1. Habitat and feeding habits of the larvae in Akkeshi Bay, Hokkaido // Bull. Hokkaido Reg. Fish. Res. Lab. 1961. N 23. P. 1-16.

3845. Miki T., Yoshida H., Amaoka K. Rare stichaeid fish *Pseudalectrias tarasovi* (Popov), from Japan and its larvae and juveniles // Bull. Fac. Fish. Hokkaido Univ. 1987. Vol. 38. N 1. P. 1-13.

3846. Miller C. B., Terazaki M. The life histories of *Neocalanus flemingery* and *Neocalanus plumchrus* in the Sea of Japan // Bull. Plankton Soc. Jap. 1989. Vol. 36. N 1. P. 27-41.

3847. Minami T., Nakamura I. Seasonal occurrence of pelagic stages of flatfishes (Pleuronectiformes) in the coastal waters of western Wakasa Bay the Japan Sea // Mem. College Agr. Kyoto Univ. 1978. N 112. P. 29-47.

3848. Minami T., Tanaka M. Juvenile Japanese Sandfish, *Arctoscopus japonicus* caught by the “AKahige” fishery in the Shinano River Estuary, Niigata Prefecture, the Japan Sea // Bull. Japan Sea. Reg. Fish. Res. Lab. 1985. N 35. P. 1-10.

3849. Minami T., Tamaki T., Kobayashi T. Some aspects of the biology of young frog flounder, *Pleuronichthys cornutus* in coastal waters of San in District the Japan Sea // Bull. Japan Sea Reg. Fish. Res. Lab. 1985. N 35. P. 11-22.

3850. Minoda T. Report from the “Oshoro Maru” on oceanographic and biological investigations in the Bering Sea and northern North Pacific in the summer of 1955. 5. Observations on copepod community // Bull. Fac. Fish. Hokk. Univ. 1958. Vol. 8. № 4. P. 253-263.

3851. Minoda T. Pelagic copepoda in the Bering Sea and the northwestern North Pacific with special reference to their vertical distribution // Mem. Fac. Fish. Hokk. Univ. 1971. Vol. 18. № 1-2. P. 1-74.

3852. Minoda T., Osawa K. Plankton in the sonic scattering layer in the Okhotsk Sea, summer, 1963 // Bull. Fac. Fish. Hokk. Univ. 1967. Vol. 18. N 1. P. 9-19.

3853. Mito K. Food Relationships in the Demersal Fish Community in the Bering Sea. II. Length compositions of fish species // Bull. Fac. Fish. Hokk. Univ. 1979. Vol. 30. № 2. P. 147-162.

3854. Mito S. Studies on the pelagic fish eggs and hatched larvae found in the adjacent waters of Japan // Rec. Oceanogr. Works in Japan (Spec. Numb. 5), 1961. P. 155-160.

3855. Mitsukuri K. Notes on the habits and life history of *Stichopus japonicus* Selenka // Ann. Zool. Jap. 1903. Vol. 5. P. 1-21.

3856. Miyake H., Nakayama N. Age and growth of pacific cod (*Gadus macrocephalus*) in the Mussachi Bank, northern Japan Sea // Sci. Rep. Hokkaido Fish. Exp. Sta. 1991. N 37. P. 17-25.

3857. Miyazono A. Effects of water temperature and irradiance conditions on the growth of the toxic dinoflagellate *Alexandrium tamarense* isolated from Funka Bay // Sci. Rep. Hokkaido Fish. Exp. St. 2002. N 61. P. 1-8.

3858. Miyazono A. Vertical distribution germination activity and seasonal density variations of cysts of the toxic dinoflagellate, *Alexandrium tamarense* in Funka Bay // Sci. Rep. Hokkaido Fish. Exp. St. 2002. N 61. P. 9-18.

3859. Miyazono A., Minoda T. Regional distribution of dinoflagellate population off the coast of Hokkaido in the Japan and Okhotsk seas from spring to autumn, 1983 // J. Oceanogr. Soc. Japan. 1990. Vol. 46. N 3. P. 96-106.

3860. Miyazono A., Odate T., Maita Y. Seasonal fluctuations of cell density of cyanobacteria and other picophytoplankton in Iwanai Bay, Hokkaido, Japan // J. Oceanogr. 1992. N 48. P. 275-266.

3861. Mizeina M. *Berkeleya sparsa* sp. nov., a tube – dwelling diatom from Hokkaido, Japan // Jap. J. Phycol. 1981. N 29. P. 95-99.

3862. Mizuno M. Change in striation density and systematics of *Coreoneis scutellum* var. *oruata* (Bacillariophyceae) // Bot. Mag. Tok. 1982. N 95. P. 349-357.

3863. Mizushima T. Occurrence and distribution of male in 0-age group of shrimp, *Pandalus kessleri* in Notsuke Bay, Hokkaido // Month J. Fish. Exp. Stn. Hokkaido. 1981. N 3. P. 121-131.

3864. Mizushima T. Distribution of *Pandalus kessleri* Czerniavski in spawning season in Notsuke Bay // Month J. Fish. Exp. Stn. Hokkaido. 1984. N 41. P. 69-81.

3865. Mizushima T., Omi H. Groups and sexual phases of the shrimp *Pandalus kessleri* Notsuke Bay, Hokkaido with special reference to the two types of growth // Sci. Rep. Hokkaido Fish. Exp. Stn. 1982. N 24. P. 15-27.

3866. Mochizuki M., Shiga N., Saito M., Imai K., Nojiri Y. Seasonal changes in nutrients, chlorophyll α and the phytoplankton assemblage of the western subarctic gyre in the Pacific Ocean // Deep-Sea Res. II. 2002. Vol. 49. P. 5421-5439.

3867. Moon C.H., Yang S.R, Yang H.S, Cho H.J, Lee S.Y., Kim S.Y. Regeneration processes of nutrients in the polar front area of the East Sea. IV. Chlorophyll a distribution, new production and the vertical diffusion of nitrate // J. Korean Fish. Soc. 1998. Vol. 31. P. 259-266. (in Korean).

3868. Mori T. An annotated list of the pelagic Copepoda from the S. W. part of the Japan Sea, with description of two new species // Dubutsugaku zasshi. 1929. Vol. 41. N 486. P. 161-177.

3869. Mori T. An annotated list of the pelagic Copepoda from the S. W. part of the Japan Sea, with description of two new species // Dubutsugaku zasshi. 1929. Vol. 41. N 487. P. 199-210.

3870. Mori T. A new species of *Centropages* – *C. yamadai* // Dubutsugaku zasshi 1934. Vol. 46. N 545. P. 81-82. 3871. Mori T. The pelagic Copepoda from the neighbouring waters of Japan. Yokendo. Tokyo. 1937. 150 p.

3872. Morioka Y. The vertical distribution of calanoid copepods off the southeast coast of Hokkaido // In Biological Oceanography of the Northern North Pacific Ocean (Ed A. T. Takenouchi et al.). 1972. P. 309-321.

3873. Morioka Y. Notes Copepods collected from the Bering Sea and the northern North Pacific in the summer 1962 (“Oshoro Maru” cruise, standart net haul) // Manuscript Fac. Fish. Hokk. Univ. 1963.

3874. Morioka Y. Vertical distribution of Calanoida Copepods in the northern and southwestern North Pacific // Diss. Hokk. Univ. 1970.
3875. Morioka Y. The occurrence of cold – water calanoid copepods in the coastal water of the San in District, Japan Sea // Bull. Japan Sea Reg. Fish. Res. Lab. 1973. N 24. P. 77-84. (In English).
3876. Morioka Y. A. Preliminary report on the distribution and life history of a copepod, *Pareuchaeta elongata*, in the vicinity of Sado Island, the Japan Sea // Bull. Japan Sea Reg. Fish. Res. Lab. 1975. N 26. P. 41-56.
3877. Morioka Y. Plankton ecology in the Japan Sea // Nat. Sci. and Mus. 1975. Vol. 42. N 2. P. 75-79.
3878. Morioka Y. Plankton standing crops in the Japan Sea // Кайё Кагакү. Mar. Sci. Mon. 1976. Vol. 8. N 9. P. 55-60.
3879. Morioka Y. Vertical invasion of boreal calanoid copepods into the shallow warm stratum // Bull. Japan Sea. Reg. Fish. Res. Lab. 1976. N 27. P. 91-101.
3880. Morioka Y. Zooplankton of the Japan Sea // Kaiyo – Kagaku. 1980. N 12. 646-653. (In Japanese with English summary) (по Abe и др. 1984).
3881. Morioka Y. Dense population of a pteropod *Creseis acicula*, in the neritic waters of the middle Japan Sea // Bull. Japan Sea Reg. Fish. Res. Lab. 1980. N 31. P. 169-171.
3882. Morioka Y. Zooplankton production in the Toyama Bay in March – May, 1978 // Bull. Japan Sea Reg. Fish. Res. Lab. 1981. N 32. P. 57-64.
3883. Morioka Y. Short – term fluctuation of zooplankton in the near shore waters of Niigata City, 1980 – 1982 // Bull. Japan Sea Reg. Fish. Res. Lab. 1982. N 33. P. 155-158. (in Japanese with English summary) (по Abe и др. 1984).
3884. Morioka Y. Distribution of zooplankton in the Japan Sea // Bull. Jap. Soc. Fish. Oceanogr. 1985. N 47/48. P. 63-66. (in Japanese).
3885. Morioka Y. Plankton in the Tsushima Straits // In Coastal Oceanogr. Japan Islands: ed. by Coastal Oceanogr. Res. Com., Oceanogr. Soc. Jap. Tokai. Univ. Press. Tokyo. 1985. P. 939-941. (in Japanese).
3886. Morioka Y., Komaki Y. Seasonal and vertical distribution of Zooplankton biomass in the Japan Sea // Bull. Japan Sea Reg. Fish. Res. Lab. 1978. N 29. P. 255-267. (In Japanese with English summary).
3887. Morioka Y., Nagahara M., Komaki Y. Calanoid copepods as indicators of the cold waters mass in the Japan Sea // Bull. Japan Sea Reg. Fish. Res. Lab. 1977. N 28. P. 51-58.
3888. Morioka Y., Takahashi Y. Ontogenetic vertical and horizontal Migration of an Opossum Shrimp, *Acanthomysis pseudomacropsis* (Crustacea: Mysidacea) in the Japan Sea // Bull. Japan Sea Reg. Fish. Res. Lab. 1980. N 31. P. 153-159.
3889. Moriyuki K. Plankton investigations in Ishikari Bay, Hokkaido. Zooplankton biomass during the summer and autumn of 1975 // Sci. Res. Hokkaido Fish. Exp. St. 1977. N 19. P. 1.

3890. Moss J.H., Farley E.V., Feldmann A.M., Ianelli J.N. Spatial distribution, energetic status, and food habits of eastern Bering Sea age-0 walleye pollock. *Trans. Am. Fish. Soc.* 2009. Vol. 138. P. 497-505.
3891. Motoda S. Vertical distribution of mackerel eggs in Ishikari Bay, Hokkaido // *Bull. Fac. Fish. Hokkaido Univ.* 1955. Vol. 6. N 1. P. 7-11.
3892. Motoda S. Plankton calendar of Oshoro Bay // *Bull. Plankton Soc. Jap.* 1971. Vol. 18. N 1. P. 73-80.
3893. Motoda S., Anraku M. An observation on the vertical distribution of plankton at Ishikari Bay, Hokkaido // *J. Oceanogr. Soc. Jap.* 1951. Vol. 6. N 4. P. 194-201.
2894. Motoda S., Anraku M. Observation on the plankton of Funka Bay, Hokkaido. I. Vertical distribution of plankton at the month of the bay in August, 1950. // *Bull. Hokk. Reg. Fish. Res. Lab.* 1952. N 5. P. 17-21.
3895. Motoda S., Anraku M. Daily change of vertical distribution of plankton animals near western entrance to the Tsugaru Strait, northern Japan // *Bull. Fac. Fish. Hokkaido Univ.* 1954. Vol. 5. N 1. P. 15-19.
3896. Motoda S., Anraku M. Further observation on the daily change in amount of catches of plankton animals in vertical hauls // *Bull. Fac. Fish. Hokkaido Univ.* 1959. Vol. 6. N 1. P. 15-18.
3897. Motoda S., Iizuka A., Anraku M. Distribution of plankton in the waters to northwest of Hokkaido in summer of 1949 // *Rep. Res. Deep Sea Fish. Northern Japan Sea, summer of 1949, Otaru.* 1950. P. 79-109.
3898. Motoda S., Kawamura T., Minoda T. Diel variation of hydrography and abundance of a copepod, *Acartia clausi*, Oshoro Bay // *Bull. Plank. Soc. Japan.* 1971. Vol. 18. N 1. P. 86-88.
3899. Motoda S., Kawamura T., Minoda T. Observations on the hydrography and phytoplankton cells in the vertical section from St. 1 to St. 4 Oshoro Bay // *Bull. Plankton Soc. Japan.* 1971. Vol. 18. N 1. P. 85-86.
3900. Motoda S., Kawamura T., Minoda T. Seasonal variation of plankton abundance (Sts. A – B), and transparency of water (St. A) in Oshoro Bay // *Bull. Plankton Soc. Japan.* 1971. Vol. 18. N 1. P. 82-84.
3901. Motoda S., Minoda T. Marine communities in the Bering Sea // *Kaiyo-Kagaki.* 1970. Vol. 4. P. 452-459. (Jap.)
3902. Motoda S., Minoda T. Marine communities in the Bering Sea // *Mar. Sci. Monthly.* 1973. Vol. 4. № 7. P. 19-27 (Jap.)
3903. Motoda S., Minoda T. Plankton of the Bering Sea // *Oceanography of the Bering Sea with Emph. on Renewable Resources / Eds D.W. Hood, E.J. Kellye.* Fairbanks: Inst. Mar. Sci. Univ. Alaska. 1974. P. 207-241.
3904. Motoda S., Moriyuki K., Tahara H. Long - term phytoplankton changes in Oshoro Bay, Hokkaido, and Matoya Bay, central Honshu, Japan // *Bull. Mar. Sci.* 1987. Vol. 41. N 2. P. 523-530.
3905. Muller-Karger F.E., McClaine C.R., Sambrotto R.N., Ray G.C. A comparison of ship and coastal zone Color scanner mapped distribution of phy-

toplankton in the southeastern Bering Sea // Journal of Geophysical Research. 1990. Vol. 95. P. 11483-11499.

3906. Murakami A. Marine biological study on the planktonic chaetognaths in the Seto Inland Sea // Bull. Naikai Reg. Fish. Res. Lab. 1959. Vol. 12. P. 1-186. (In Japanese with English summary).

3907. Murano M. Description of two new species of *Heteroerythrops* (Mysidacea) from Japan // J. Oceanogr. Soc. Jap. 1966. Vol. 22. N 3. P. 111-118.

3908. Murano M. Three new species of Mysidacea from Japan // Crustaceana. 1969. Vol. 17. P. 207-219.

3909. Murano M. Three species belonging to the genus *Lophogaster* (Mysidacea) from Japan // Proc. Jap. Soc. Syst. Zool. 1970. N 6. P. 1-5.

3910. Murano M. Five new species belonging to the *Proneomysis* (Crustacea, Mysidacea) from Japan // Bull. Nat. Sci. Mus. Ser. A. (Zool.). 1977. Vol. 7. N 3.

3911. Murano M. Mysidacea Fauna from Coastal Waters of Akajima Island, Ryukyu Islands // J. Tokyo Univ. Fish. 1990. Vol. 77. N 2. P. 189-212.

3912. Murano M. *Anisomysis* (*Paranisomysis*) *ohtsukai* (Crustacea, Mysidacea), a new mysid from Japan // Bull. Natl. Sci. Mus. Ser. A: Zool. 1994. Vol. 20. N 4. P. 155-159.

3913. Murata M., Araya H. Ecological studies on squid *Todarodes pacificus* Steenstrup, in the Waters off the North East Coast Hokkaido in 1968 // Bull. Hokkaido Reg. Fish. Res. Lab. 1970. N 36. P. 1-17.

3914. Nagai N., Tadokoro K., Kuroda K., Sugimoto T. Occurrence characteristics of chaetognath species along the PM transect in the Japan Sea during 1972-2002 // J. Oceanogr. 2006. Vol. 62. N 5. P. 597-606.

3915. Nagasawa K., Ishida Y., Ogura M., Tadokoro K., Hiramatsu K. The abundance and distribution of *Lepeophtheirus salmonis* (Copepoda: Caligidae) on six species of Pacific salmon in offshore waters of the North Pacific Ocean and Bering Sea // Boxshall, G.A. & D. Defaye (eds.). Pathogens of wild and farmed fish. Sea Lice. Ellis Horwood, New York. 1993. P. 166-178.

3916. Nagasawa K., Ishida Y., Ueno Y., Koval M.V. Winter zooplankton biomass in the western and central North Pacific Ocean and Bering Sea: survey aboard the R/V Kaiyo Maru in February 1998 // Salmon Report Ser. 1999. N 48. P. 39-44.

3917. Nagasawa K., Maruyama S. Occurrence and Effects of *Haemobaphes diceraus* (Copepoda: Pennellidae) on Brawn Sole *Limanda Herzensteini* of the Okhotsk Coast of Hokkaido // Bull. Japan Soc. Sci. Fish. 1987. Vol. 53. N 6. P. 991-994.

3918. Nagasawa K., Shiomoto A., Tadokoro K., Ishida Y. Latitudinal variations in abundance of phytoplankton, macro zooplankton, salmonids and other epipelagic fisheries in the northern North Pacific Ocean and Bering Sea in summer // Bull. Nat. Res. Inst. Far. Seas Fish. 1999. N 36. P. 61-68.

3919. Nagasawa K., Takami T. Host utilization by the salmon louse *Lepeophtheirus salmonis* (Copepoda: Caligidae) in the Sea of Japan // Journal of Parasitology 1993. Volume: 79(1):127-130.
3920. Nagasawa S., Marumo R. Feeding of a pelagic chaetognath *Sagitta naga* Alvarino in Suruga Bay, central Japan // J. Oceanogr. Soc. Jap. 1972. Vol. 28. N 5. P. 181-186.
3921. Nagasawa S., Marumo R. Distribution of a chaetognath, *Sagitta naga* Alvarino in Suruga Bay, central Japan with notes on the zooplankton biomass // Bull. Plank. Soc. Japan 1975. Vol. 21. N 2. P. 87-104.
3922. Nagasawa S., Marumo R. Further studies on feeding habits of *Sagitta naga* Alvarino in Suruga Bay, central Japan // J. Oceanogr. Soc. Jap. 1976. Vol. 36. N 5. P. 209-218.
3923. Nagasawa S., Marumo R. Reproduction and Life History of the chaetognath *Sagitta naga* Alvarino in Suruga Bay // Bull. Plank. Soc. Jap. 1978. Vol. 25. N 1. P. 67-84.
3924. Nagasawa S., Marumo R. Parasites of chaetognaths in Suruga Bay, Japan // La Mer. Bull. Soc. Fr.-Jap. Oceanogr. 1979. Vol. 17. P. 127-136.
3925. Nagasawa S., Marumo R. Vertical Distribution of Epipelagic Chaetognaths in Suruga Bay, Japan // Bul. Plank. Soc. Japan. 1982. Vol. 29. N 1. P. 9-23.
3926. Nagasawa T. Planktonic larvae of the pointed flounder, *Cleisthenes pinetorum herzensteini* in the Northern Japan Sea / Bull. Japan Sea Natl. Fish. Res. Inst. 1990. N 40. P. 15-25.
3927. Nagasawa T. Early life history of Yoroi-mebaru, *Sebastes hubbsi*, in the Sado Strait, Sea of Japan // Bull. Japan Sea Natl. Fish. Res. Inst. 1999. N 49. P. 97-108.
3928. Nagasawa T. Development and occurrence of larvae and juveniles of murasoi, *Sebastes pachycephalus*, in the Sea of Japan // Bull. Japan Sea Natl. Fish. Res. Inst. 1999. N 49. P. 109-121.
3929. Nagasawa T. Early history of kitsune-mebaru, *Sebastes vulpes* (Scorpaenidae), in the Sea of Japan // Ichthyol. Res. 2000. Vol. 47. N 4. P. 311-320.
3930. Nagasawa T., Domon K. The early life history of kurosoi, *Sebastes schlegeli* (Scorpaenidae), in the Sea of Japan // Ichthyol. Res. 1997. Vol. 44. N 3. P. 237-248.
3931. Nagasawa T., Ishida R., Sasaki M. Development of *Sebastes taczanowskii* (Scorpaetidae) in the Sea of Japan off Hokkaido with a key to species of larvae // Ichthyological Research of Japan. Hokkaido Univ. 2008. Vol. 55. N 1. P. 124-132.
3932. Nagata H. Seasonal changes and vertical distributions of chlorophyll α and primary productivity at the Yamato Rise, central Japan Sea // Plankton Biol. and Ecol. 1988. Vol. 45. N 2. P. 159-170.
3933. Nagata H. A short review on phytoplankton distribution and primary production in the Japan Sea // Proc. Japan Sci. Coun. Fish. Resour. 1992. Vol. 28. P. 29-44 (in Japanese with English abstract).

3934. Nagata H. A phytoplankton bloom recorder in a long-term monitoring of chlorophyll a concentration in the Japan Sea // Bull. Plankton Soc. Jap. 1993. Vol. 39. N 2. P. 145-147.
3935. Nagata H. The relationship between chlorophyll a and transparency in the southern Japan Sea // Bull. Japan Sea Natl. Fish. Res. Inst. 1994. Vol. 44. P. 39-47 (in Japanese with English abstract).
3936. Nagata H. Daily changes in dominant groups of phytoplankton in the Sado Straits in winter and spring, 1986 // Bull. Japan Sea Natl. Fish. Res. Inst. 1994. N 44. P. 139-142.
3937. Nagata H. Variability of chlorophyll a concentration in the Japan Sea // Bull. Japan Sea Reg. Fish. Res. Lab. 1994. N 58. 119-122. (in Japanese).
3938. Nagata H. Seasonal changes and vertical distributions of chlorophyll a and primary productivity at the Yamato Rise, central Japan Sea // Plankton Biology and Ecology. 1998. 45. P. 159-170.
3939. Nagata H., Kitani K. Vertical distribution of chlorophyll a along the PM line in the Japan Sea // Bull. Jpn. Sea Reg. Fish. Res. Lab. 1987. Vol. 37. P. 13-19.
3940. Nagata H., Makura N. Seasonal changes of River Discharge and chlorophyll a concentration in Toyama Bay, Southern Japan Sea // Bull. Japan Sea Natl. Fish. Res. Inst. 1993. N 43. P. 55-68.
3941. Nagata M., Ando D., Fujiwara M., Miyakoshi Y., Sawada M., Shimada H., Azami H. A shift in pink salmon dominance in the Okhotsk Sea of Hokkaido in relation to coastal environments during early sea life // NPAFC. 2007. Bull. N 4. P. 237-249.
3942. Nagata R., Sugawara M., Nishiyama T. Seasonal Changes in Composition and Abundance of Zooplankton in the Coastal Waters near Okhotsk Sea - Ice Observation Tower in 1996 – 1997 // The 13th International Symposium on Okhotsk Sea Ice and the Ice Scour Arctic Marine Pipelines Workshop. Mombetsu. Hokkaido. Japan. 1998. P. 57-60.
3943. Nakagawa Y., Endo Y., Sugisaki H. Feeding rhythm and vertical migration of the euphausiids *Euphausia pacifica* in coastal waters of north-eastern Japan during fall // J. Plankton Res. 2003. Vol. 25. N 6. P. 633-644.
3944. Nakagawa Y., Endo Y., Taki K. Diet of *Euphausia pacifica* Hansen in Sanriku waters off northeastern Japan // Plankton Biol. Ecol. 2001. Vol. 48. P. 68-77.
3945. Nakagawa Y., Endo Y., Taki K. Contributions of heterotrophic and autotrophic prey to the diet of euphausiids *Euphausia pacifica* in the coastal waters off northeastern Japan // Polar Biosci. 2002. N 15. P. 52-65.
3946. Nakai Z., Kubota T., Ogura M. Unusual occurrence of the cold water plankton off Choshi in summer 1963 with reference to their ecological distribution patterns in the Japanese waters // J. Fac. Oceanogr. Tokai Univ. 1966. N 1. P. 91-121. (In Japanese with English abstract).

3947. Nakame Y. Reproductive cycle and growth of pink shrimp, *Pandalus borealis*, a round Mussachi Bank in Japan Sea off Hokkaido, Japan // Sci. Rep. Hokkaido Fisheries Exp. St. 1991. N 37. P. 5-16.
3948. Nakamura Y. Biomass, feeding and production of *Noctiluca scintillans* in the Seto Inland Sea, Japan // Journal Plankton Res. 1998. Vol. 20. N 11. P. 2213-2222.
3949. Nakamura Y. Blooms of tunicates *Oikopleura* spp. and *Dolioletta gegenbauri* in the Seto Inland Sea, Japan // Hydrobiologia. 1998. Vol. 385. N 1-3. P. 183-192.
3950. Nakane Y., Suda Y., Sano M. Food habits of fishes on an exposed sandy beach at Fukushima, South-West Kyushu Island, Japan // Helgoland. Marine Research. 2011. Vol. 65. N 2. P. 123-131.
3951. Nakata H., Fujihara M., Suenaga Y., Nagasawa T., Fujii T. Effect of wind blows on the transport and settlement of brown sole (*Pleuronectes herzensteini*) larvae in a shelf region of the Sea of Japan: numerical experiments with an Euler-Lagrangian model // Jour. Sea Res. 2000. Vol. 44. N 1-2. P. 91-100.
3952. Nakata H., Suenaga Y., Fujihara M. Wind-induced drift of brown sole eggs and larvae in the shelf region near Sado Strait in relation to the recruitment mechanism // Bull Tohoku Natl. Fish. Res. Inst. Spec. Issue. 1999. N 62. P. 51-60.
3953. Nakata K. Species composition of phytoplankton community of Funka Bay in the spring bloom, 1981 // Bull. Fish. Oceanogr. 1982. N 41. P. 27-32. (In Japanese with English abstract).
3954. Nakata K., Nakane T. Respiration of plankton in the Mikawa Bay // Pollution Control. 1987. N 22. P. 281-294.
3955. Nakatani T. The early life history of walleye pollock *Theragra chalcogramma* (Pallas) in Funka Bay and adjacent waters, Hokkaido // Aquabiology. 1984. N 34. P. 341-347. (In Japanese with English abstract).
3956. Nakatani T. Studies on the early life history of walleye pollock *Theragra chalcogramma* in Funka Bay and vicinity Hokkaido // Memoirs of the Faculty of fisheries Hokkaido University. 1988. Vol. 35. N 1. P. 1-124.
3957. Nakatani T. Recent Year Class Strengths of Walleye Pollock (*Theragra chalcogramma*) Pacific Population and Oceanographic Conditions for First-feeding Pollock Larvae // Bull. Fish. Science Hokkaido University. 2008. Vol. 55. N 1/2. P. 1-6.
3958. Nakatani T., Ide S., Takahashi T. Population dynamics of *Oithona* (Copepoda, Cyclopoida) nauplii in Funka Bay, Hokkaido // Bull. Japan Soc. Fish. Oceanogr. 2003. Vol. 67. P. 235-243.
3959. Nakatani T., Maeda T. Transport process of the alaska pollock eggs in Funka Bay and the adjacent water, Hokkaido // Bull. Japan Soc. Sci. Fish. 1981. N 47. P. 1115-1118.
3960. Nakatani T., Maeda T. Distribution of walleye pollock larvae their food supply in Funka Bay and the adjacent waters, Hokkaido // Nippon Suisan Gakkaishi. 1983. Vol. 49. N 2. P. 183-187.

3961. Nakatani T., Maeda T. Distribution and movement of walleye pollock larvae *Theragra chalcogramma* in Funka Bay and adjacent waters, Hokkaido // Ibid 1987. N 53. P. 1583-1591. (In Japanese with English abstract).

3962. Nakatani T., Ohshima M., Yoshida K., Sasaki S., Shirakawa N., Yamamoto N. Food availability for First-feeding Walleye Pollock (*Theragra chalcogramma*) Larvae During Winter in and Near Funka Bay, Hokkaido, Japan, as Inferred Copepod Nauplii Abundance // Bull. Fish. Sci. Hokkaido Univ. 2007. Vol. 57. N 3. P. 25-35.

3963. Nakayama Y., Kuma K., Fujita S., Sugie K., Ikeda T. Temporal in variability and bioavailability of iron other nutrients during the spring phytoplankton bloom in the Oyashio region // Deep-Sea Res. II. 2010. Vol. 57. N 17. P. 1618-1629.

3964. Nanao J., Munehara H., Shimazaki K. Embryonic development hair crab *Erimacrus isenbeckii* // Journal Crustacean Biology. 1999. Vol. 19. N 1. P. 77-83.

3965. Napp J.M., Baier C.T., Brodeur R.D., Coyle K.O., Shiga N., Mier K. Internal and decadal variability in zooplankton communities of the southeast Bering Sea Shelf // Deep-Sea Res. II. 2002. Vol. 49. P. 5991-6008.

3966. Napp J.M., Kendal A.W., Schumacher J.D. A synthesis of biological and physical processes affecting the feeding environment of larval walleye pollock (*Theragra chalcogramma*) in the eastern Bering Sea // Fish. Oceanogr. 2000. Vol. 9. № 2. P. 147-162.

3967. Natsume M., Sasaki M. Distribution of walleye pollock, *Theragra chalcogramma*, larvae and juveniles off the northern coast of Hokkaido // Sci. Rep. Hokkaido Fish. Exp. Stn. 1985. N 47. P. 33-40.

3968. Natsume M., Sasaki M. Ecology of the Walleye pollock, *Theragra chalcogramma* larvae and juveniles in the Sea Japan off northern Hokkaido – 1. Horizontal distribution and hatching seasonal // Sci. Rep. Fish. Exp. St. 1993. N 42. P. 135-142.

3969. Natsume M., Sasaki M. Ecology of the Walleye pollock, *Theragra chalcogramma* larvae and juveniles in the Sea Japan off northern Hokkaido – 2. Diel depth distributions and gear efficiency of beam trawl net // Sci. Rep. Fish. Exp. St. 1993. N 42. P. 143-148.

3970. Natsume M., Sasaki M. Ecology of the Walleye pollock, *Theragra chalcogramma* larvae and juveniles in the Sea Japan off northern Hokkaido – 3. Best season for sampling by beam trawl net // Sci. Rep. Fish. Exp. St. 1993. N 42. P. 149-155.

3971. Nemoto T. Distribution of the five main Euphausiids in the Bering Sea and Northern part of the North Pacific // J. Oceanogr. Soc. Japan. 20th Anniversary, volume. 1962. P. 3-35.

3972. Nemoto T. Distribution of the five main Euphausiids in the Bering Sea and the northern part of the North Pacific // J. Oceanogr. Soc. Japan. 20th Anniversary, volume. 1962. P. 615-627.

3973. Nemoto T. Some aspects of the distribution of *Calanus cristatus* and *C. plumchrus* in the Bering Sea and its neighbouring waters, with reference to the feeding of baleen whales // Sci. Rep. Whales Res. Inst. 1963. № 17. P. 157-170.
3974. Nemoto T. A new species Euphausiacea, *Thysanoessa inspinata*, from the north Pacific // J. Oceanogr. Soc. Japan. 1963. Vol. 19. № 1. P. 41-47.
3975. Nemoto T., Araki M., Brinton E. Clinal variation in frequency of one two-spined forms of *Thysanoessa inermis* (Kroyer, 1849) (Euphausiacea) in the North Pacific // Crustaceana. 1973. Vol. 24. N 3. P. 318-322.
3976. Nemoto T., Nishida S., Matsue Y., Hirota Y. Zooplankton, micronecton in the Sea of Japan // Prelim. Rept. "Hakuho Maru Cruise". 1979. Vol. 76. N 3. P. 28-32.
3977. Nishibe Y., Ikeda T. Vertical distribution, abundance and community structure on oncaeid copepods in the Oyashio region, western subarctic Pacific // Mar. Biol. 2004. Vol. 145. P. 931-941.
3978. Nishibe Y., Ikeda T. Vertical distribution, population structure and life cycles of four oncaeid copepods in the Oyashio region, western subarctic Pacific // Mar. Biol. 2007. Vol. 150. P. 609-625.
3979. Nishibe Y., Nishida S., Yamaguchi A. Vertical distribution, population dynamics and lipid storage of the cyclopoid copepod *Oithona similis* in the Oyashio region, western subarctic Pacific // North Pacific Marine Science Organization. PICES - 2009. Program and Abstracts. Jeju. Korea. 2009. P. 132.
3980. Nishida S. Taxonomy and distribution of the family Oithonidae (Copepoda, Cyclopoida) in the Pacific and Indian Oceans: Bul. Ocean. Res. Inst. Univ. Tokyo. 1985. N 20. 167 p.
3981. Nishida S. Net-zooplankton biomass in the Oyashio region vertical structure and relevant factors // Bull. Plankton Soc. Jap. 2000. Vol. 47. N 2. P. 125-128.
3982. Nishida S, Tanaka O., Omori M. Cyclopoid Copepods of the Family Oithonidae in Suruga Bay and Adjacent waters // Bull. Plank. Soc. Jap. 1977. Vol. 24. N 2. P. 119-158.
3983. Nishihama S., Iguchi N., Hirakawa K. Seasonal variation in abundance and species composition of chaetognaths at Yamato Tai, Central Japan Sea // Bull. Japan Sea Natl. Fish. Res. Inst. 1995. Vol. 45. P. 47-58.
3984. Nishihama S., Hirakawa K. Seasonal change of the size distribution and generation length of the chaetognath *Sagitta elegans* in the Japan Sea: arctic characteristics at a temperate latitude // Bull. Plankton Soc. Jap. 1997. Vol. 47. P. 95-103.
3985. Nishihama S., Hirakawa K. Diel vertical migration of chaetognaths in the Tsushima Current area of the Japan Sea // Bull. Japan Sea Natl. Fish. Res. Inst. 1998. N 48. P. 71-83.
3986. Nishihama Y., Iwasaki Y., Kaneko M., Hiromi I. Seasonal changes of the hydrographic conditions and zoo- and phytoplankton off Shikabe, Hokkaido, with special reference to the relation between nutrients and plankton bloom // J. Hokkaido Fish. Exp. Sta. 1976. Vol. 33. N 1. P. 1-22. (In Japanese).

3987. Nishihama Y., Miyazono A., Watanabe S., Nakashima Y. Year to year changes of the cell density of dinoflagellates *Dinophysis* sp. and diarrhetic, shelf fish toxin level in scallops of the North-West coast of Hokkaido, Japan // Sci. Rep. Hokkaido Fish. Exp. Stat. 2000. N 58. P. 1-8.

3988. Nishihama Y., Satoh N. On the distribution of *Dinophysis fortii* (Dinophyceae) causing the diarrhetic shellfish poisoning along the Japan Sea and the Sea of Okhotsk coast in Hokkaido, Japan // J. Hokkaido Fish. Exp. St. 1982. Vol. 39. N 2. P. 230-241.

3989. Nishihama Y., Takasugi S., Satoh N. Seasonal abundance of *Protogonyaulax* (Dinophyceae) and the accumulation and elimination of the paralytic shellfish toxin by scallops in Funka Bay, Hokkaido, Japan // J. Hokkaido Exp. St. 1980. Vol. 37. N 1. P. 105-113.

3990. Nishikawa J., Nishida S., Moku M., Hidaka K., Kawaguchi K. Biomass, abundance and vertical distribution of micronecton and large gelatinous zooplankton in the Subarctic Pacific and the Bering Sea during the summer of 1997 // Journ. of Oceanographic. 2001. Vol. 57. P. 361-375.

3991. Nishikawa T., Miyahara K., Nagai S. Effects of temperature and salinity on the growth of the giant diatom *Coscinodiscus wailesii* isolated from Harima-Nada, Seto Inland, Japan // Nippon Suisan Gakkaishi. 2000. Vol. 66. N 6. P. 993-998.

3992. Nishima A., Tokusa K. Studies of *Oncorhynchus* in the Sea Area adjacent to the Northern Kuril Islands on early spring // Research Inst. of North Pacific. 1977. Spec. Vol. P. 269-287.

3993. Nishimura S. Vertical distribution of the floating eggs of *Maurolicus japonicus* Ishikawa, a gonostomatid fish in the sea // Ann. Rept. Japan Sea Rig. Fish. Res. Lab. 1957. N 3. P. 13-22.

3994. Nishimura S. On some plankton animals occurring in spring of Wajima, Noto Peninsula, Japan Sea, with special reference to their vertical distribution // Ann. Rept. Japan Sea Rig. Fish. Res. Lab. 1957. N 3. P. 61-71.

3995. Nishimura S. The zoogeographical aspects of the Japan Sea. Part I. // Publ. Seto Marin. Biol. Lab. 1965. Vol. 13. N 1. P. 35-79.

3996. Nishimura S. The zoogeographical aspects of the Japan Sea. Part II. // Publ. Seto Marin. Biol. Lab. 1965. Vol. 13. N 2. P. 81-101.

3997. Nishimura S. The zoogeographical aspects of the Japan Sea. Part III. // Publ. Seto Marin. Biol. Lab. 1966. Vol. 13. N5. P. 365-384.

3998. Nishimura S. The zoogeographical aspects of the Japan Sea. Part IV. // Publ. Seto Marin. Biol. Lab. 1967. Vol. 15. N 1. P. 47-113.

3999. Nishimura S. The zoogeographical aspects of the Japan Sea. Part V. // Publ. Seto Marin. Biol. Lab. 1969. Vol. 17. N 2. P. 67-142.

4000. Nishimura S. Okhotsk Sea, Japan Sea, East China Sea // Ecosystems of the World. "Estuaries and Eneloxed Seas". 1983. Vol. 26. P. 375-401.

4001. Nishio K. Regional distribution of Copepods collected with a fish larva net at the surface in the Bering Sea and the northern North Pacific in the summer of 1959 // Manuscript Fac. Fish. Hokk. Univ. 1961.

4002. Nishiyama T. Food-energy requirements of Bristol Bay sockeye salmon *Oncorhynchus nerka* (Walbaum) during the last marine life stage // Res. Inst. North Pac. Fish. 1977. Spec. Vol. 1. P. 289-320.

4003. Nishiyama T., Haryu T. Distribution of walleye pollock eggs in the uppermost layer of the southeastern Bering Sea // The Eastern Bering Sea shelf: oceanography and resources / Eds D.W. Hood, J.A. Calder. Seattle: Univ. Washington Press. 1981. P. 993-1012.

4004. Nishiyama T., Hirano K. Estimation of zooplankton weight in the gut of larval walleye pollock (*Theragra chalcogramma*) // Bull. Plank. Soc. Jap. 1983. Vol. 30. № 2. P. 159-170.

4005. Nishiyama T., Hirano K., Haryu T. The early life history and feeding habits of larval walleye pollock *Theragra chalcogramma* (Pal.) in the southeastern Bering Sea // Symp. on biology stock assessment, and management of pollock, Pacific cod and hake in the North Pacific region: Bull. INPFC. 1986. № 45. P. 177-227.

4006. Noiri Y., Kiyosawa Y., Nishioka J., Tsuda A. Influence of iron and temperature on growth, nutrient utilization rations and phytoplankton species composition in the western subarctic Pacific Ocean during the SEEDS experiment // Progress Oceanogr. 2005. Vol. 64. P. 149-166.

4007. Nunekiyo M., Kuwahara A. Food habits of ribbon fish in the western Wakasa Bay // Bull. Japan Soc. Sci Fish. 1985. Vol. 51. N 6. P. 913-919.

4008. Nuwer M.L., Frost B.W., Armbrust E.V. Population structure of the planktonic copepod *Calanus pacificus* in the North Pacific Ocean // Mar. biol. 2008. Vol. 56. N 2. P. 107-115.

4009. Odate K. On the comparative study of volumes of zooplankton distribution in the Oyashio Area and in the seas adjacent to that area // Bull. Tohoku Reg. Fish. Res. Lab. 1966. № 26. P. 45-53.

4010. Odate K. Zooplankton Biomass and its Long – Term Variation in the Western North Pacific Ocean, Tohoku Sea Area, Japan // Bull. Tohoku Natl. Fish. Res. Inst. 1994. N 56. P. 115-173.

4011. Odate T. Temporal and horizontal distribution of the diatom community during the spring bloom in Funka Bay, southern Hokkaido // Bull. Plank. Soc. Japan. 1987. Vol. 34. N 1. P. 33-42.

4012. Odate T. Seasonal changes in cell density of cyanobacteria and picophytoplankton population in Funka Bay, Japan // Bulletin of Plankton Society of Japan. 1989. Vol. 36 N 1. P. 53-61.

4013. Odate T. Abundance and size composition of the summer phytoplankton communities in the western North Pacific Ocean, the Bering Sea, and the Gulf of Alaska // Journ. of Oceanography. 1996. № 52. P. 335-351.

4014. Odate T., Maita Y. Seasonal changes in the biomass of zooplankton and their food requirement in Funka Bay // J. Oceanogr. Soc. Japan. 1988. Vol. 44. N 2. P. 228-234.

4015. Odate T., Maita Y. Seasonal distribution and vertical flux of resting spores of Chaetoceros (Bacillariophyceae) species in the neritic water of Funka Bay, Japan // Bull. Fac. Fish. Hokkaido Univ. 1990. Vol. 41. N 1. P. 1-7.

4016. Odate T., Maita Y. Phagotrophic grazing by dinoflagellates on diatoms during the spring phytoplankton bloom in Funka Bay // Bulletin of Plankton Society of Japan. 1990. Vol. 36. N 2. P. 142-144.
4017. Odate T., Shiga N., Saitoh S., Miyoi T., Takagi S. Distribution of phytoplankton abundance and physical properties on the southeastern shelf of the Bering Sea in the summer // Polar Bioscience. 1999. № 12. P. 1-14.
4018. Odate T., Yanada M., Castilio L.V., Maita Y. Distribution of cyanobacteria and other picophytoplankton in the western North Pacific Ocean, summer 1989 // Jour. Oceanographical Soc. Jap. 1990. Vol. 46. P. 184-189.
4019. Ogata T. Studies on the population biology of the edible crab, *Chionoecetes opilio* O. Fabricius in the Japan Sea Region // Mar. Sci. Man. 1973. Vol. 5. N 3. P. 27-33.
4020. Ogawa Y. A new record of *Paracanthomysis hispida* Li from the Sea (in Japanese) // Bull. Japan Sea Reg. Fish. Res. Lab. 1964. N 13. P. 131-132.
4021. Ogi H., Tsujita T. Food and Feeding Habits of Common Murre and Thick-Billed Murre in the Okhotsk Sea // Sci. Rep. Hokkaido Univ. Spec. Vol. 1977. P. 459-517.
4022. Ohtsuka S. Calanoid copepods collected from the near-bottom in Tanabe Bay on the Pacific coast of the middle Honshu, Japan. I. Arietellidae // Publ. Seto Mar. Biol. Lab. 1984. Vol. 29. N 4/6. P. 359 - 365.
4023. Ohtsuka S. Calanoid copepods collected from the near-bottom in Tanabe Bay on the Pacific coast of the middle Honshu, Japan. II. Arietellidae (cont) // Publ. Seto Mar. Biol. Lab. 1985. Vol. 30. N 4/6. P. 287-306.
4024. Ohtsuka S. Calanoid copepods collected from the near-bottom in Tanabe Bay on the Pacific coast of the middle Honshu, Japan. IV. Pseudocyclopiidae // Publ. Seto Mar. Biol. Lab. 1992. Vol. 35. N 4/6. P. 295-306.
4025. Ohtsuka S. Calanoid copepods collected from the near-bottom in Tanabe Bay on the Pacific coast of the middle Honshu, Japan. IV. Pseudocyclopiidae // Publ. Seto Mar. Biol. Lab. 1995. Vol. 32. N 4/5. P. 295-301.
4026. Ohtsuka S., Fleminger A., Onbe T. A new species of *Pontella* (Copepoda: Calanoida) from the Inland Sea of Japan with notes on its feeding habits and related species // Crustacean Biology 1981. Vol. 7. N 3. P. 554-571.
4027. Ohtsuka S., Hiromi J. Calanoid copepods collected from the near-bottom in Tanabe Bay on the Pacific coast of the middle Honshu, Japan. III. Stephidae // Publ. Seto Mar. Biol. Lab. 1987. Vol. 32. N4/6. P. 219-232.
4028. Ohtsuka S., Inagaki H., Onbe T., Gushima K., Yoon Y. H. Direct observations of groups of mysids in shallow coastal waters of western Japan and Southern Korea // Marine Ecology. 1995. Vol. 123. N 1-3. P. 33-44.
4029. Ohtsuka S., Ohaye S., Tanimura M., Fukuchi M., Hattori H., Sasaki H., Matsuda O. Feeding ecology of copepodid stages of *Eucalanus bungii* in the Chukchi and northern Bering Seas in October 1988 // Proc. NIPR (National Institute of Polar Research). Symp. Polar. Biol. Tokyo. 1993. N 6. P. 27-37.
4030. Ohtsuka S., Ueda H. Zoogeography of pelagic copepods in Japan and its adjacent waters // Bull. Plank. Soc. Japan. 1999. Vol. 41. N 1. P. 1-20.

4031. Ohtsuka S., Yoon Y-H., Endo Y. Taxonomic studies on brackish copepods in Korean Waters. I. Redescription of *Tortanus dextrilobatus* Chen and Zhang, 1965 from Korean waters, with remarks on zoogeography of the subgenus *Eutortanus* // J. Oceanol. Soc. Korea. 1992. N 27. P. 112-122.

4032. Ohwada M. Diatom communities in the Okhotsk Sea, principally on the west coast of Kamchatka, spring to summer 1955 // Oceanogr. Soc. Jap. 1957. Vol. 13. N 1. P. 29-34.

4033. Ohwada M. Vertical distribution of living and dead diatoms to one thousand meters off Sanriku, Northern Japan // Mem. Kobe Marine Obs. 1960. Vol. 14. P. 1-5.

4034. Ohwada M. Distribution of chlorophyll and phaeophytin in the Sea of Japan // Oceanogr. Mag. 1971. Vol. 23. P. 21-32.

4035. Ohwada M. Vertical distribution of diatom in the Sea of Japan // Biological Oceanogr. of the Northern North Pacific Ocean / A.T. Takenouchi et al. (ed.). Idemitsu Shoten, Tokyo. 1972. P. 145-163.

4036. Ohwada M., Asaoka O. A microplankton survey as a contribution to the hydrography of the North Pacific and adjacent seas. 1 // Journ. of Oceanography. 1963. Vol. 14. № 2. P. 73-85.

4037. Ohwada M., Kon H. A microplankton survey as a contribution to the hydrography of the North Pacific and adjacent seas. 2. Distribution of the and their relation to the character of water masses in the Bering Sea and northern North Pacific Ocean in the summer of 1960 // Journ. Oceanography. 1963. Vol. 14, № 2. P. 87-99.

4038. Ohwada M., Ogawa F. Plankton in the Japan Sea // Oceanogr. Mag. Tokyo. 1966. Vol. 18. P. 39-42. Φ, 3,

4039. Oishi K., Saigusa M. Nighttime patterns of planktonic and benthic crustaceans in a shallow subtidal environment // Jour. Oceanogr. 1997. Vol. 53. N 6. P. 611-621.

4040. Okamoto S., Hirawake T., Saitoh S-I. Interannual variability in the magnitude and timing of the spring bloom in the Oyashio region // Deep-Sea Res. II. 2010. Vol. 57. P. 1608-1617.

4041. Okamura K. An annotated list of plankton microorganisms of the Japanese coast // Annot. Zool. Japan. 1907. Vol. 6. pt 2. P. 125-152.

4042. Okamura K., Nishikawa T. A list of the species of *Ceratium* in Japan // Annot. Zool. Japan. 1904. Vol. 5. pt. 3. P. 121-131.

4043. Okazaki Y., Kubota H., Takagi K., Itoh H., Saito N. Feeding ecology of larval and juvenile sardinops (*Sardinops melanostictus*) and anchovy (*Engraulis japonicus*) in the western North Pacific // North Pacific Marine Science Organization. PICES - 2009. Program and Abstracts. Jeju. Korea. 2009. P. 50.

4044. Okazaki Y., Takahashi K., Itaki T., Kawasaki Y. Comparison of radiolarian vertical distributions in the Okhotsk Sea near the Kurile Islands and in the northwestern North Pacific off Hokkaido Islands // Mar. Micropaleontol. 2004. Vol. 51. N 3-4. C. 257-284.

4045. Okiyama M. A Preliminary study on the fish and larvae occurring in the Sado Strait, Japan Sea, with some remarks on the vertical Distribution on some fishes // Bull. Japan Sea. Reg. Fish. Res. Lab. 1965. N 15. P. 13-37. II, 4, 5, 4p, 1b.

4046. Okiyama M. Some considerations on the eggs and larvae of the common squid *Todarodes pacificus* Steenstrup // Bull. Japan Sea. Reg. Fish. Res. Lab. 1965. N 15. P. 39-53.

4047. Okiyama M. Early life history of the gonostomatid fish *Maurolicus muelleri* (Gmelin), in the Japan Sea // Bull. Japan Sea Reg. Fish. Res. Lab. 1971. N 23. P. 21-53.

4048. Okiyama M. Abundance and distribution of eggs and larvae of a sternophychid fish, *Maurolicus muelleri* in the Japan Sea, with comments on the strategy for successful larvae life // Rapp. P.-V. Reun. Cons. Inst. Explor. Mer. 1981. N 178. P. 246-247.

4049. Okiyama M. On the feeding habit of the common squid *Todarodes pacificus* Steenstrup in the Off-Shore Region of the Japan Sea // Bull. Japan Sea Reg. Fish. Res. Lab. 1965. N 14. P. 31-41.

4050. Okiyama M. Study on the early life history of a flounder, *Paralichthys olivaceus* (Temminck et Schlegel) // Bull. Japan Sea Reg. Fish. Res. Lab. 1967. N 17. P. 1-12.

4051. Okiyama M. (ed). Atlas of the early stage fishes in Japan. Tokyo: Tokai Univ. Press. 1988. 1154 p.

4052. Okunishi T., Kishi M. Determining factors of the spatial distribution of phytoplankton in the Okhotsk Sea: A study by ecosystem model // PICES. Scientific Report. N 26: Proceedings of the Third Workshop on the Okhotsk Sea and Adjacent Areas. Sidney, Canada. 2004. P. 155-157.

4053. Okunishi T., Kishi M., Shiimoto A., Tanaka H., Yamashita T. An ecosystem modeling study of spatiotemporal variations of phytoplankton distribution on the Okhotsk Sea // Contr. Shelf Res. 2005. Vol. 25. N 12-13. C. 1605-1628.

4054. Okunishi T., Kishi M.J., Yamashita T. An ecosystem modeling study of phytoplankton distribution in the Okhotsk Sea // GLOBEC Symposium: «Climate Variability and Sub-Arctic Marine Ecosystems», Victoria, B.C., Canada. 2005. P. 35.

4055. Olson M.B., Strom S.L. Phytoplankton growth, microzooplankton herbivory and community structure in the southeast Bering Sea: in sight into the formation and temporal persistence of an *Emiliania huxlevi* bloom // Deep-Sea Res. 2002. Vol. 49. pt 2. P. 59-69.

4056. Oliver J.S., Slattery P.N., Silberstein M.A., O'Connor E.K. A comparison of gray whale, *Eschrichtius robustus*, feeding in the Bering Sea and Baja California // Fish. Bull. 1983. Vol. 81. P. 513-522.

4057. Omori M. The distribution of zooplankton in the Bering Sea and northern North Pacific, as observed by high seed sampling of the surface waters, with special reference to the copepods // J. Oceanogr. Soc. Jap. 1965. Vol. 21. № 1. P. 18-27.

4058. Onbe T., Ikeda T. Marine cladocerans in Toyama Bay, Southern Japan Sea – seasonal occurrence and day-night vertical distributions // J. Plank. Res. 1995. Vol. 17. N 3. P. 595-609.

4059. Onbe T., Tanimura A., Fukuchi M., Hattory H., Sasaki H., Matsuda O. Distribution of marine cladoceras in the northern Bering Sea and the Chukchi Sea // Proc. NIPR Sympos. Polar. Biol. 1996. Vol. 9. P. 141-152.

4060. Onji M., Sawabe T., Ezura Y. Growth suppression of the marine phytoplankton *Alexandrium catenella* and *Tetraselmis* sp. caused by ultra filtrated seawater collected from coastal area on the mouth of Funka Bay // Fisheries Sci. 1999. Vol. 65. P. 687-693.

4061. Onji M., Sawabe T., Ezura Y. Characteristics of virus-like growth suppression agents against phytoplankton obtained from seawater at of Funka Bay // Fisheries Sci. 2000. Vol. 66. P. 38-43.

4062. Onoda K. Development of some Japanese echinoids // Jap. J. Zool. 1936. Vol. 6. P. 637-654.

4063. Onoda K. Notes development of some Japanese echinoids with special reference to the structure of the larval body // Jap. Journ. Zool. 1938. Vol. 8. P. 1-13.

4064. Onodera J., Takahashi K. Long- term diatom fluxes in response to oceanographic condition at stations AB and SA in the central Pacific and the Bering Sea, 1990-1998 // Deep-Sea Res I. 2009. N 56. P. 189-211.

4065. Onoue Y., Toda T., Ban S. Morphological features and patterns of eggs on *Acartia steueri* (Crustacea, Copepoda) from Sagami Bay, Japan // Hydrobiology. 2004. Vol. 511. P. 17-24.

4066. Overdick A., Busby V., Blood D. Descriptions of eggs of snailfishes (family Liparidae) from the Bering Sea and eastern North Pacific Ocean // Ichthyol. Res. 2014. Vol. 61. 131-141.

4067. Oya F., Tsuji T., Fujiwara S. Relative growth and feeding habits of halfbeak, *Hyporhamphus sajori*, larvae and juveniles in Toyama Bay of Japan Sea // Aquaculture (Suisan zoshoku). 2002. N 50. P. 47-54.

4068. Ozaki K., Ikeda T. The effect of temperature on the development of eggs and nauplii of the mesopelagic copepod *Paraeuchaeta elongata* // Plankton Biol. Ecol. 1997. Vol. 44. N 1-2. P. 91-95.

4069. Ozaki K., Ikeda T. Development time and generation length of the mesopelagic copepod *Paraeuchaeta elongata* reared in the laboratory // Plankton Biol. Ecol. 1998. Vol. 45. N 1. P. 75-78.

4070. Ozaki K., Minoda T. On the occurrence of oceanic copepods in the northeastern Bering Sea Shelf during the summer // Bull. Plank. Soc. Jap. 1996. Vol. 43. № 2. P. 107-120.

4071. Ozawa M., Yamaguchi A., Kitamura M. Small Scale Distribution of Chaetognaths at Shiribeshi Seamount in the Northern Japan Sea; Analysis of Video Records of Submersible Remotely Operated Vehicle // Bull. Fish. Sci. Hokkaido Univ. 2004. Vol. 55. N 3. P. 145-150.

4072. Padmavati G., Ikeda T., Yamaguchi A. Life cycle, population structure and vertical distribution of *Metridia* spp. (Copepoda: Calanoida) in the Oyashio region (NW Pacific Ocean) // Mar. Ecol. Progr. Ser. 2004. Vol. 270. P. 181-198.
4073. Park C. Zooplankton sample variability in the coastal area: the necessity for the replicate and time dependent sampling // J. Oceanol. Soc. Kor. 1989. N 24. P. 16-171. (in Korean).
4074. Park C., Choi J. K. Zooplankton Community in the Front Zone of the East Sea of Korea (the Sea of Japan): 1. Species List, Distribution of Dominant Taxa, and Species Association // J. Korean Fish. Soc. 1997. Vol. 30. N 2. P. 225-238.
4075. Park J. S. The chaetognaths of Korean waters // Bull. Fish. Res. Dev. Agency Korea. 1970. N 6. P. 1-174. (In Korean with English abstract).
4076. Park J. S. The distribution of chaetognaths in Korean waters particularly in the southern waters, and their relation to the character of water masses in the summer of 1967 // Kuroshio, a symposium on the Japan Current / I.C. Marr. (ed.). Honolulu: East – west center Press. 1970. P. 301-311.
4077. Park J. S., Byung C., Cho B. Active heterotrophic nanoflagellates in the hypoxic water – column of eutrophic Masan Bay, Korea // Mar. Ecology. 2002. Vol. 230. P. 35-45.
4078. Park J.S., Kang C.K., An K.H. Community structure and spatial distribution of phytoplankton in the polar front region off the East Coast of Korea in summer // Bull. Korean Fish. Soc. 1991. Vol. 24. P. 237-247.
4079. Park J.–S., Lee S. S., Kang Y.–S., Lee B. D., Huh S.– H. The distributions of copepods and chaetognaths in the southern waters of Korea and their relations to the characteristics of water masses // Contributions of the Institute of Marine Sciences National Fisheries University of Pusan. 1990. Vol. 22. P. 209-210.
4080. Park J.–S., Lee S. S., Kang Y.–S., Lee B. D., Huh S.–H. The distributions of copepods and chaetognaths in the southern waters of Korea and their relations to the characteristics of water masses // Bull. Korean Fish. Soc. 1990. Vol. 23. P. 245-252. (In Korean).
4081. Park J.–S., Lee S. S., Kang Y.–S., Lee B. D., Huh S.–H. Distribution of indicator species of copepods and chaetognaths in the middle East Sea of Korea of Korea and their relationships to the characteristics of water masses // Bull. Korean Fish. Soc. 1991. Vol. 24. P. 203-212. (In Korean).
4082. Park M.O. Composition and Distribution of Phytoplankton with Size Fraction Results at Southwestern East/Japan Sea // Ocean Science Journal. 2006. Vol. 41. N 4. P. 301-313.
4083. Park M.O., Lantoine F., Neveux J., Moon C.H. Abundance and Distribution of Picoplankton of Southwestern East Sea, Korea // Ocean Science Meeting. Honolulu. Hawaii. 2006.
4084. Paul A.J., Paul J.M., Coyle K.O. Abundance and taxa composition of copepod nauplii over southeastern Bering Sea deep water spawning grounds of walleye pollock *Theragra chalcogramma* // Crustaceana. 1996. № 69. P. 494-508.

4085. Phifer L.D. The occurrence and distribution of plankton diatoms in Bering Sea and Bering Strait, July 26 - August 23, 1934 // Rep. Oceanogr. Cruise U.S. Coast Guard Cutter "Chelan". 1934. Pt 2(A). P. 1-44.
4086. Perry R.I., Welch D.W., Harrison P.J., Mackas D.L., Denman K.L. Epipelagic fish production in the open Subarctic Pacific: bottom up or self-regulating control? // PICES Press. 1998. Vol. 6. N 1. P. 26-32.
4087. Poulet S. A., Williams R. Characteristics and properties of copepods affecting the recruitment of fish larvae // Bull. Plank. Soc. Japan Spec. 1991. Vol. 38. N 2. P. 271-290.
4088. Quintana R. Later zoeal and early postlarval stages of three dorippid species from Japan (Brachyura: Dorippidae: Dorippidae) // Bull. Seto Mar. Biol. Lab. 1987. Vol. 32. N 4/6. P. 233-274.
4089. Radi T., De Vernal A., Peyron O. Relationships between dinoflagellate cyst assemblages in surface sediment and hydrographic conditions in the Bering and Chukchi Seas // J. Quat. Sci. 2001. Vol. 61. N 7. P. 667-680.
4090. Renshaw R.V. Distribution and morphology of the medusa, *Calyropsis nematophora*, from the north Pacific Ocean // J. Fish. Res. Board Canada. 1965. Vol. 22. N 3. P. 841-847.
4091. Recent progress in the life history studies of zooplankton in the Japan Sea // Bull. Plank. Soc. Japan. 1992. Vol. 39. N 1. P. 59-63. (Plankton Symposium).
4092. Ressler P.H., De Robertis A., Kotwicki S. The spatial distribution of euphausiids and walleye pollock in the eastern Bering Sea does not imply top-down control by predation // Mar. Ecol. Progr. Ser. 2014. Vol. 503. P. 111-122.
4093. Ressler P.H., De Robertis A., Warren J.D., Smith J.N., Kotwicki S. Developing an acoustic index of euphausiids abundance to understand trophic interactions in the Bering Sea ecosystem // Deep-Sea Res. II. 2012. Vol 65-70. P. 184-195.
4094. Robie W.S., McRoy C.P., Springer A.M. Phytoplankton Biomass Distribution in the Northern Bering Sea and Southern Chukchi Sea // Results of the Third Joint US-USSR Bering-Chukchi Seas Expedit. (BERPAC), summer 1988. Washington. 1992. P. 123-127.
4095. Runge J. A. Should we expect a relationship between primary production and fisheries? The role of copepod dynamics as a filter of trophic variability // Hidrobiologia. 1988. N 167/168. P. 61-71.
4096. Russell R.W., Harrison N.M, Hunt Gt.Jr. Foraging at a front hydrography, zooplankton, and avian planktivory in the northern Bering Sea // Mar. Ecol. Prog. Ser. 1999. Vol. 182. P. 77-93.
4097. Sadakata T. On the population structure and sex change of northern shrimp *Pandalus eous* in the waters off Noto Peninsula, the Sea of Japan – studies on the fishery management on northern shrimp *Pandalus eous* in the Waters of Noto peninsula, the Sea of Japan – IV. // Nippon Suisan Gakkaishi. 2004. Vol. 70. N 1. P. 131-137.

4098. Saino T., Hattori A. Estimate of the growth rate of phytoplankton in the surface water of the Bering Sea and the northern North Pacific // Mar. Sci. Commis. 1977. Vol. 3, № 1. P. 1-19.

4099. Saino T., Miyata K., Hattori A. Primary productivity in the Bering and Chukchi Seas and in the Northern North Pacific in 1978 summer // Bull. Plank. Soc. Jap. 1979. Vol. 26. № 2. P. 96-103.

4100. Saito H. Study on the seasonal variability in the productivity of lower trophic levels and diel feeding rhythm of copepods in the Oyashio region // Bull. Hokk. Nat. Fish. Res. Inst. 1996. Vol. 60. P. 1-44. (in Japanese, with English abstr.)

4101. Saito H., Hattori H. Diel vertical migration of the marine cladoceran *Podon leuckarti*: variations with reproductive stage // J. Oceanology. 2000. Vol. 56. P. 153-160.

4102. Saito H., Ide K., Moku M., Sugisaki H., Takahashi K. The end-to-end food web of the subarctic Pacific from the viewpoint of *Neocalanus* copepods // PICES. Seventeenth Annual Meeting. Abstract. Dalian. 2008. P. 117.

4103. Saito H., Kasai H., Kashiwai M., Kawasaki Y., Kono T., Tsuda A. General description of seasonal variations of nutrients, chlorophyll α , and net-plankton biomass along the A-line transect, western subarctic Pacific, from 1990 to 1994 // Bull. Hokk. Natl. Fish. Res. Inst. 1998. Vol. 62. P. 1-62.

4104. Saito H., Kasai H., Tsuda A. Nutrient and plankton dynamics in the Oyashio region of the western subarctic Pacific Ocean // Deep-Sea Res. Part. II. 2002. Vol. 49. P. 5463-5486.

4105. Saito H., Tsuda A. Influence of light intensity on diatom physiology and nutrient dynamics in the Oyashio region // Progr. Oceanogr. 2003. Vol. 57. N 3. P. 251-263.

4106. Saito H., Tsuda A., Kasai H. Nutrient and plankton dynamics in the Oyashio region of the western subarctic Pacific Ocean // Deep-Sea res. II. 2002. Vol. 49. P. 5463-5486.

4107. Saito K., Taniguchi A. Phytoplankton communities in the Bering Sea and adjacent seas // Seasonally ice-covered areas. Astarte. 1978. Vol. 11. № 1. P. 27 -35.

4108. Saitoh S.-I., Iida T., Whitley T. E., Rho T., Shiomoto A., Sasaoka K. Comparative study of primary production between the Okhotsk Sea and the Bering Sea using satellite and *in situ* data sets // GLOBEC Symposium «Climate Variability and Sub-Arctic Marine Ecosystems», Victoria, B.C., Canada. 2005. P. 25-26.

4109. Saitoh S., Kishino M., Kiyofuji H., Taguchi S., Takahashi M. Seasonal variability of phytoplankton pigment concentration in the Okhotsk Sea // J. Remote Sensing Soc. Japan. 1996. Vol. 16. N 2. P. 86-92.

4110. Sambrotto R.N., Niebauer H.J., Goering J.J., Iverson R.L. Relationships among vertical mixing, nitrate uptake and phytoplankton growth during the spring bloom in S-E Bering Sea middle shelf // Contin. Shelf Res. 1986. Vol. 5. № 1-2. P. 161-198.

4111. Sambrotto R.N., Goering J.J., McRoy C.P. Large yearly production of phytoplankton in the western Bering Strait // *Science*. 1984. Vol. 225. № 4667. P. 1147-1150.
4112. Sanami Y., Hirakawa K. Biomass model of *Metridia pacifica* (Copepoda, Calanoida) in Toyama Bay, the Southern Japan Sea // *Nippon Suisan Gakkaishi*. 2000. Vol. 66. N 6. P. 1014-1019.
4113. Sanger G.A. Pelagic Amphipod Crustaceans from the Southeastern Bering Sea, June 1971 // NOAA Techn. Rep. Nat. Mar. Fish. Ser. Spec. Sci. Rep. Fish. 1974. № 680. P. 1-8.
4114. Sano M., Takahashi T. On the distribution and conditions for appearance of planktonic larvae on *Erimacrus isenbeckii* in the Okhotsk Sea // *Hokkaido Horsehair Crab Conferense Records*. 1984.
4115. Sansetta C. Oceanographic and oceanological significance of diatoms in surface sediments of the Bering and Okhotsk Seas // *Deep-Sea Res.* 1981. Vol. 28A. № 8. P. 789-817.
4116. Sansetta C. Distribution of diatom species in surface sediments of the Bering and Okhotsk Seas // *Marine Micropaleontology*. 1982. Vol. 28. N 3. P. 221-257.
4117. Sasakawa Y. Studies on the blue king crab resources in the western Bering Sea. — I. Spawning cycle // *Bull. Jap. Soc. Sci. Fish.* 1973. Vol. 39. № 10. P. 1031-1037.
4118. Sasakawa Y. Studies on the blue king crab resources in the western Bering Sea. — II. Verification of spawning cycle and growth tagging experiments // *Bull. Jap. Soc. Sci. Fish.* 1975. Vol. 41. № 9. P. 937-940.
4119. Sasakawa Y. Studies on the blue king crab resources in the western Bering Sea. — III. Ovarian weight, carried egg number and diameter // *Bull. Jap. Soc. Sci. Fish.* 1975. Vol. 4. № 9. P. 941-944.
4120. Sasaki H., Hattori H., Nishizawa S. Downward flux of particulate organic matter and vertical distribution of calanoid copepods in the Oyashio water in summer // *Deep-Sea Res.* 1988. Vol. 35. P. 505-515.
4121. Sasaki J., Mihara Y. Early larval stages of the hair crab *Erimacrus isenbeckii* (Brandt) (Brachyura: Atelecyclidae), with special reference to its hatching process // *J. Crustac. Biol.* 1993. Vol. 13. N 3. P. 511-522.
4122. Sato M., Furuya K. Pico- and nanophytoplankton dynamics during the decline phase of the spring bloom in the Oyashio region // *Deep-Sea Res. II*. 2010. Vol. 57. N 17. P. 1643-1652.
4123. Sato M., Takeda S., Furuya K. Responses of pico- and nanophytoplankton to artificial iron infusions observed during the second iron enrichment experiment in the western subarctic Pacific (SEEDS II) // *Deep-Sea Res. II*. 2009. Vol. 56. P. 2745-2754.
4124. Sato S. Studies on larval development and fishery biology of King crab, *Paralithodes camtschatica* (Tilesius) // *Bull. Hokkaido Reg. Fish. Res. Lab.* 1958. N 17. P. 102.

4125. Schabetsberger R., Brodeur R.D., Ciannelli L., Napp J.M., Swartzman G. Diel vertical distribution and interaction of zooplankton and juvenile wall-eye pollock (*Theragra chalcogramma*) at a frontal region near the Pribilof Islands, Bering Sea. ICES J. Mar. Sci. 2000. Vol. 57. N 4. P. 1283-1295.

4126. Schandelmeier L., Alexander V. A quantitative study of the phytoplankton from the eastern Bering Sea // Primary productivity nutrient cycling and organic matter transfer. Final Rep. to NOAA. 1979.

4127. Schandelmeier L., Alexander V. An analysis of the influence of ice on spring phytoplankton population structure in the southeast Bering Sea // Limnol. And Oceanogr. 1981. Vol. 26. № 5. P. 935-943.

4128. Schell D.M., Barnett B.A., Vinette K.A. Carbon and nitrogen isotope ratios in zooplankton of the Bering, Chukchi and Beaufort Seas // Mar. Ecol. Prog. Ser. 1968. Vol. 162. P. 11-23.

4129. Sekiguchi H. Seasonal ontogenetic and ontogenetic vertical migrations is some common copepods in the northern region of the North Pacific // Bull. Fac. Fish. Mie Univ. 1975. Vol. 2. P. 29-38.

4130. Sekiguchi H. Biology of cladocerans and copepods in Ise Bay. II. Vertical distribution of neritic copepods in relation to their life histories // Bull. Fac. Fish. Miy University 1985. N 12. P. 1-12.

4131. Shiga N. Quantitative distribution of the appendicularian *Oikopleura labradoriensis* Lohman in the eastern Bering Sea in summer 1966–1970: Manuscript Fac. Fish. Hokk. Univ. Hakodate. 1971. 29 p.

4132. Shiga N. Maturity stage and relative growth of *Oikopleura labradoriensis* Lohmann (Tunicata, Appendicularia) // Bull. Plank. Soc. Japan. 1976. Vol. 23. N 2. P. 81-95.

4133. Shiga N. Regional and annual variations in abundance of an Appendicularian *Oikopleura labradoriensis* in the Bering Sea and the northern North Pacific Ocean during summer // Bull. Plank. Soc. Jap. 1982. Vol. 29. № 1. P. 119-128.

4134. Shiga N. First Record of the Appendicularian *Oikopleura vanhoeffeni* in the Northern Bering Sea // Bull. Plank. Soc. Jap. 1993. Vol. 39. № 2. P. 107-115.

4135. Shiga N. Regional and vertical distributions of *Oikopleura vanhoeffeni* on the northern Bering Sea shelf in summer // Bull. Plank. Soc. Jap. 1993. Vol. 39. № 2. P. 117-126.

4136. Shiga N., Takagi S., Nishiuchi K. Interannual Variation and Vertical Distribution of Appendicularians in the south of St. Lawrence Island, Northern Bering Sea Shelf, in summer // Mem. Fac. Hokk. Univ. 1998. Vol. 45. № 1. P. 48-51.

4137. Shiino S. M. Copepods parasitic on Japanese fishes. 9. Family Chondracathidae, subfamily Chondracanthinae // Rep. Fac. Fish. Pref. Univ. Mie. 1955. Vol. 2. N 1. P. 70-111.

4138. Shiino S. M. Copepods parasitic on Japanese fishes. 12. Family Lernaepodidae // Rep. Fac. Fish. Pref. Univ. Mie. 1956. Vol. 2. N 3. P. 269-311.

4139. Shiino S. M. A new parasitic copepod of the family Chondracanthidae, *Paraphorodes sadoensis* gen. nov., et sp. nov. from the Sea of Japan // Crustaceana. 1960. Vol. 1. N 2. P. 92-99.
4140. Shiino S. M. On *Lernanthropus cornutus* Kirtisinghe found in Japanese waters // Rep. Fac. Fish. Pref. Univ. Mie. 1965. Vol. 5. N 2. P. 375-380.
4141. Shim J. H., Lee T.-S. A study on the zooplankton of the coastal of Gunsan, Korea // Proc. Coll. Nat. Sci. SNU. 1983. Vol. 8. N 1. P. 121-140.
4142. Shim J. H., Lee T.-S. Studies of the plankton in the southwestern waters of the East Sea (Sea of Japan) (III). Zooplankton - standing Stock, composition and distribution // J. Oceanol. Soc. Kor. 1986. Vol. 21. N 3. P. 146-155. (in Korean with English Abstract).
4143. Shim J.H., Lee W.H. Plankton study in the southeastern sea of Korea (I) Phytoplankton distribution in September, 1981 // J. Oceanogr. Soc. Korea. 1983. Vol. 18. P. 91-103.
4144. Shim J.H., Lee W.H. Distribution of phytoplankton species and associated environmental factors in the Southwestern Waters of the East Sea (Sea of Japan), Korea // J. Oceanogr. Soc. Korea. 1987. Vol. 22. P. 34-42.
4145. Shim J.H., Lee W.H., Bak S.Y. Studies on the plankton in the Southwestern Waters of the East Sea (Sea of Japan) (II) Phytoplankton-standing crop, nanofraction, and primary production // J. Oceanogr. Soc. Korea. 1985. Vol. 20. P. 37-54.
4146. Shim J. H., Ro. I. The composition and abundance distribution of zooplankton in the vicinity of Yeosu, Korea // Proc. Coll. Nat. Sci. SNU. 1983. Vol. 8. N 2. P. 165-183.
4147. Shim J.H., Yang S.R., Lee W.H. Phytohydrography and the vertical pattern of nitracline in the southern waters of the Korean East Sea in early spring // J. Oceanogr. Soc. Korea. 1989. Vol. 24. P. 15-28.
4148. Shim J.H., Yeo H.G., Park J.G. Primary production system in the southern waters of the East Sea, Korea. I. Biomass and productivity // J. Oceanogr. Soc. Korea. 1992. Vol. 27. P. 91-100.
4149. Shim J.H., Yeo H.G., Shin Y.K. Ecological effect of thermal effluent in the Korean coastal waters I. Significance of autotrophic nano and picoplankton in adjacent waters of Kori nuclear power plant // J. Oceanogr. Soc. Korea. 1991. Vol. 26. P. 77-82.(in Korean)
4150. Shimada H., Sawada M., Kuribayashi T., Nakata A., Miyazono A., Azami H. Spatial distribution of the toxic dinoflagellate *Alexandrium tamarense* in summer in the Okhotsk Sea off Hokkaido Japan // Plankton & Biol. Res. 2010. Vol. 5. N 1. P. 1-10.
4151. Shimazaki K., Kyushin K. On the Population of the Young Japan Sea Greenling *Pleurogrammus azonus* Jordan et Metz, in Okhotsk Sea // Bull. Fac. Fish. Hokkaido Univ. 1982. Vol. 33. N 4. P. 229-239.
4152. Shimazaki K., Mishima S. On the diurnal change on the feeding activity of salmon in the Okhotsk Sea // Bull. Fac. Fish. Hokkaido Univ. 1969. Vol. 20. N 2. P. 82-93.

4153. Shimizu M., Isoda Y. The transport process of walleye pollock eggs into Funai Bay in winter // Bull. Japan Soc. Fish. Oceanogr. 1997. Vol. 61. P. 134-143. (In Japan with English abstract).

4154. Shimizu Y., Takahashi K., Ito S-I., Kakehi S., Tatebe H., Yasuda I., Kusaka A., Nakayama T. Transport of large subarctic copepods from the Oyashio area to the mixed water region by the coastal Oyashio intrusion // North Pacific Marine Science Organization. PICES - 2009. Program and Abstracts. Jeju. Korea. 2009. P. 134.

4155. Shimizu Y., Takahashi K., Ito S-i., Kakehi S., Tatebe H., Yasuda I., Kusaka A., Nakayama T. Transport of subarctic large copepods from the Oyashio area to the mixed water region by the coastal Oyashio intrusion // Fish Oceanogr. 2009. Vol. 18. N 5. P. 312-327.

4156. Shimode S., Shirayama Y. Diel change in vertical distribution of copepods community in Tanabe Bay, Japan // Journal Marine Biology. ASS. U.K. 2004. Vol. 84. N 3. P. 607-615.

4157. Shimode S., Toda T., Kikuchi T. Spatio-temporal changes in diversity and community structure of planktonic copepods in Sagami Bay, Japan // Marine Biology. 2006. Vol. 148. N 3. P. 581.

4158. Shiimoto A., Tanaka H., Seki J., Shimizu I., Shibuya Y. Chlorophyll α concentration in the southern Okhotsk Sea in late autumn: A comparison between 1993 and 1996 // Plankton Biol. and Ecol. 1998. Vol. 45. N 2. C. 139-149.

4159. Shimomura T. A Study on the production and distribution of the microplankton and their relation to oceanographic conditions // Bull. Japan Sea Reg. Fish. Res. Lab. 1953. N 3. P. 1-3.

4160. Shimomura T. Planktonological study on the propriety culture or multiplication in Nanao Bay, Ishikawa Prefecture // Bull. Rep. Japan Sea Reg. Fish. Lab. Niigata. Japan. 1953. N 3. P. 137-167.

4161. Shimomura T. Planktonological study on the warm Tsushima Current regions. I. Plankton properties and their relation to oceanographic condition of Noto Peninsula – Sado Island region in the autumn of 1950 // Ann. Rep. Japan Sea Reg. Fish. Res. Lab. 1954. N 1. P. 127-138.

4162. Shimomura T. Planktonological study on the warm Tsushima Current regions. II. Plankton properties and their relation to oceanographic condition of the Central Sea in the summer of 1951 // Ann. Rep. Japan Sea Reg. Fish. Res. Lab. 1954. N 1. P. 139-152.

4163. Shimomura T. Planktonological study on the warm Tsushima Current regions. III. Plankton properties and their relation to oceanographic condition of Noto Peninsula – Nyudo Saki region during the seasons from spring to winter, 1952 // Bull. Japan Sea Reg. Fish. Res. Lab. Fish. Agency. 1957. N 6. P. 1-22.

4164. Shimomura T. Planktonological study on the warm Tsushima Current regions. IV. Plankton properties and their relation to oceanographic conditions of the offshore regions of the Japan Sea in the summer of 1955 // Bull. Japan Sea Reg. Fish. Res. Lab. 1957. N 6. P. 129-138.

4165. Shimomura T. Geographical distributions of larval fishes, Decapoda, Arthropoda and varicous eggs in the Japan Sea (in August, 1955) // Bull. Japan Sea Reg. Fish. Res. Lab. 1957. N 6. P. 139-154.

4166. Shimomura T., Fukutaki H. On the year round occurrence and ecology of eggs and larvae of the principal fishes in the Japan Sea // Bull. Japan Sea Reg. Fish. Res. Lab. 1957. N 6. P. 155-290.

4167. Shimura K. Morphological studies on the Chaetognatha in the Bering Sea and the North Pacific Ocean: Graduation Thesis. Manuscript. Hokk. Univ. 1975. 41 p.

4168. Shinada, A., Ban S., Ikeda T. Seasonal changes in nano/microzooplankton herbivory and heterotrophic nano-flagellates bacterivory off cape Esan, southwestern Hokkaido, Japan // J. Oceanogr. 2003. Vol. 59. P. 609-618.

4169. Shinada A., Ban, S., Ikeda T., Tsuda A., Saito H. Seasonal features of planktonic food chains in the Oyashio region // Bull. Plankton. Soc. Jap. 2000. Vol. 47. N 2. P. 119-124.

4170. Shinada A., Ban S., Yamada Y., Ikeda T. Seasonal variations of plankton food web structure in the coastal water off Ussujiri plankton south western Hokkaido, Japan // J. Oceanogr. 2005. Vol. 61. N 4. P. 645-654.

4171. Shinada A., Ikeda T., Ban S., Tsuda A. Seasonal changes in microzooplankton grazing on phytoplankton assemblages in the Oyashio region, western subarctic Pacific // Plankton Biol. Ecol. 2000. Vol. 47. N 2. P. 85-92.

4172. Shinada A., Ikeda T., Ban S., Tsuda A. Seasonal dynamics of planktonic food chain in the Oyashio region, western subarctic Pacific // J. Plankton Res. 2001. Vol. 23. N 12. P. 1237-1247.

4173. Shinada A., Shiga N., Ban S. Structure and magnitude of diatom spring bloom in Funka Bay, southwestern Hokkaido, Japan as influenced by the intrusion of coastal Oyashio water // Plankton Biol. Ecol. 1999. N 46. P. 24-29.

4174. Shiimoto A., Saitoh S.I., Imai K., Toratani M., Ishida Y., Sasaoka K. Interannual variation in phytoplankton biomass in the Bering Sea basing in the 1990s // Progr. Oceanogr. 2002. Vol. 55. № 1-2. P. 147-163.

4175. Shiimoto A., Tanaka H., Hashimoto S., Yanada M. Regional distribution of picophytoplankton in near-shore areas around Japan in early summer // Plankton Biol. and Ecol. 2004. Vol. 51. N 2. P. 71-81.

4176. Shiota T., Yamaguchi A., Saito R., Imai I. Geographical variation in abundance and body size of the hydromedusa *Aglanta digitale* in the northern North Pacific and adjacent seas // Bull. Fish. Sci. Hokkaido Univ. 2012. Vol. 62. N 3. P. 63-69.

4177. Shoden S., Ikeda T., Yamaguchi A. Vertical distribution, population structure and life cycle of *Eucalanus bungii* (Copepoda: Calanoida) in Oyashio region, with notes on its regional variations // Mar. Biol. 2005. Vol. 146. T. 3. P. 497-511.

4178. Shtraikhert E.A. Zakharkov S.P. The Accuracy of chlorophyll *a* concentration estimates of SEAWIFS satellite color scanner from the data for the Sea of Okhotsk in the spring-summer time // PICES. Scientific Report. N 26. Proceed-

ings of the Third Workshop on the Okhotsk Sea and Adjacent Areas. Sidney, Canada. 2004. P. 143-150.

4179. Siefert D.L. Distinguishing between Stage I and Stage II nauplii of the copepods *Metridia* and *Pseudocalanus* from the Bering Sea // J. Plankton Res. 1998. Vol. 20. № 6. P. 1061-1072.

4180. Sigler M.F., Stabeno P.J., Eisner L.B., Napp J.M., Mueter F.J. Spring and Fall Phytoplankton Blooms in a Productive Subarctic Ecosystem, the Eastern Bering Sea, During 1995–2011 // Deep-Sea Res. II. 2014.

4181. Simidu U., Ashino K., Kaneko E. Bacterial flora of phyto- and zooplankton in the inshore water of Japan // Can. J. Microbiol. 1971. N 17. P. 1157-1160.

4182. Skvortzow B. W. Pelagic diatoms of Korean strait of the Sea of Japan // Philippine Journal. Sci. 1931. Vol. 36. N 1. P. 9-122.

4183. Skvortzow B. W. Marine diatoms from the Kanazawa oyster experimental station of Japan // Philippine Journal Sci. 1932. Vol. 37. N 1. P. 119-130.

4184. Smith J.N., Ressler P.H., Warren J.D. A distorted wave Born approximation target strength model for Bering Sea euphausiids // ICES J. Mar. Sci. 2013. Vol. 70. P. 204-214.

4185. Smith S.L. Growth, development and distribution of the euphausiids *Thysanoessa raschi* (M. Sars) and *Thysanoessa inermis* (Kroyer) in the southeastern Bering Sea // Polas Res. 1991. Vol. 10. № 2. P. 461-478.

4186. Smith S.L., Henrich S.M., Rho T. Stable C, and N isotopic composition of sinking particles and zooplankton over the southeastern Bering Sea shelf // Deep-Sea Research II. 2002. Vol. 49. P. 6031-6050.

4187. Smith S.L., Vidal J. Spatial and temporal affects of salinity, temperature, and chlorophyll on the communities of zooplankton in the southeastern Bering Sea // J. Mar. Res. 1984. Vol. 42. № 2. P. 221-257.

4188. Smith S.L., Vidal J. Variations in the distribution, abundance and development of copepods in the southeastern Bering Sea in 1980 and 1981 // Contin. Shelf Res. 1986. Vol. 5. № 1-2. P. 215-239.

4189. Sohn D, Ciannelli L, Duffy-Anderson J. Distribution and drift pathways of Greenland halibut (*Reinhardtius hippoglossoides*) early life stages in the Bering Sea // Fisheries Oceanography. 2010. Vol. 19. N 5. P. 339-353.

4190. Sommer F., Hansen T., Feuchtmayer H., Santer B., Tokle N., Sommer U. Do calanoids copepods suppress appendicularians in the coastal ocean? // Journal Plankton Research. 2003. Vol. 27. N 7. P. 869-871.3. 8, 14,

4191. Somerton D.A., MacIntosh R.A. Reproductive biology of the female blue king crab *Paralithodes platypus* near the Pribilof Islands. Alaska // Journ. Crust. Biol. 1983. № 5. P. 365-376.

4192. Somerton D. A., Otto R.S. Distribution and reproductive biology of the golden king crab, *Lithodes aequispina*, in the eastern Bering Sea // Fish. Bull. 1986. Vol. 84. N 3. P. 571-584.

4193. Springer A.M. The paradox of pelagic food webs on the Bering-Chukchi Continental Shelf: Ph. D. dissertation Univ. of Alaska. Fairbanks. 1988.

4194. Springer A.M., McRoy C.P. The paradox of pelagic food webs on the Bering Sea. III. Patterns of primary production // Contin. Shelf Res. 1993. Vol. 13 № 4. P. 575-599.

4195. Springer A.M., McRoy C.P., Turco K.R. The paradox of pelagic food webs in the northern Bering Sea. II. Zooplankton communities // Contin. Shelf Res. 1989. Vol. 9. № 4. P. 359-386.

4196. Springer A.M., Murphy J.M., Roseneau D.G., McRoy C.P. The paradox of pelagic food webs on the Bering Sea. I. Seabird food habits // Contin. Shelf Res. 1988. Vol. 7. № 4. P. 895-911.

4197. Springer A.M., Roseneau D.G. Copepod — based food webs: auklets and oceanography in the Bering Sea // Mar. Ecol. Prog. Ser. 1985. Vol. 21. P. 229-237.

4198. Stabeno P.J., Schumacher J.D., Bailey K.M., Brodeur R.D., Cokelet E.D. Observed patches of walleye pollock eggs and larvae in Shelikof Strait, Alaska: Their characteristics, formation and persistence // Fish. Oceanogr. 1996. Vol. 5. (Suppl. 1) P. 81-91.

4199. Stabeno P.J., Schumacher J.D., Davis R.F., Napp J.M. Under-ice observations of water column temperature, salinity and spring phytoplankton dynamics: Eastern Bering Sea shelf // J. Mar. Res. 1998. Vol. 56. P. 239-255.

4200. Steinberg D.K., Cope J.S., Wilson S.E., Kobari T. A comparison of mesopelagic mesozooplankton community structure in the subtropical and subarctic North Pacific Ocean // Deep-Sea Res. II. 2008. Vol. 55. P. 1615-1635.

4201. Stevens B.G. Temperature — Dependent Growth of Juvenile Red King Crab (*Paralithodes camtschatica*) and its Effects on Size-at-Age and Subsequent Recruitment in the Eastern Bering Sea // Can. J. Fish. Aquat. Sci. 1990. Vol. 47. № 7. P. 1307-1317.

4202. Stockwell D.A., Whitley T.E., Zeeman S.I., Coyle K.O., Napp J.M., Brodeur R.D., Pinchuk A.I., Hunt G.L. Anomalous conditions in the south-eastern Bering Sea, 1997: nutrients, phytoplankton and zooplankton // Fish. Oceanogr. 2001. Vol. 10. № 1. P. 99-116.

4203. Stoecker D.K., Weigel A.C., Stockwell D.A., Lomas M.W. Microzooplankton: Abundance biomass and contribution to chlorophyll in the Eastern Bering Sea in summer // Deep-Sea. Res. Part II. 2014. Vol. 109. P. 134-144.

4204. Straty R.R. Ecology and behavior of juvenile sockeye salmon (*Oncorhynchus nerka*) in Bristol Bay and the eastern Bering Sea // Oceanography of the Bering Sea / Eds D.W. Hood and E.J. Kelley. Fairbanks: Inst. Mar. Sci. Occ. Univ. Alaska. 1974. № 2. P. 285-320.

4205. Suenaga Y., Nakata H., Fujihara M., Nagasawa T. Numerical simulation of the wind effect on the transport of brown sole eggs and larvae in and around the Seto strait // Fish. Eng. Japan Suisan Kogaku Japan 1996. Vol. 32. N 3. P. 219-228.

4206. Sugie K., Kuma K., Fujita S., Nakayama Y., Ikeda A. Nutrient and dynamics during late winter and spring in the Oyashio Region of the western subarctic Pacific Ocean // Deep-Sea II. 2010. Vol. 57. P. 1630-1642.

4207. Sugie K., Kuma K., Fujita S., Ushisaka S., Suzuki K., Ikeda T. Importance of intracellular Fe pools on growth of marine diatoms by using inialgae cultures and on the Oyashio region phytoplankton community during spring // J. Oceanogr. 2011. Vol. 67. N 2. P. 183-196.

4208. Sugimoto T., Tadokoro K. Interannual-interdecadal variation in zooplankton biomass, chlorophyll concentration and physical environment in the Subarctic Pacific and Bering Sea // Fish. Oceanogr. 1997. Vol. 6. № 1. P. 74-93.

4209. Sugimoto T., Tadokoro K. Interdecadal variations of plankton biomass and physical environment in the North Pacific. Fish. Oceanogr. 1998. N 7. P. 289-299.

4210. Sugisaki H., Brodeur R., Napp J.M. Summer Distribution and Abundance of Macrozooplankton in the Western Gulf of Alaska and Southeastern Bering Sea // Mem. Fac. Hokkaido Univ. 1998. Vol. 45. № 1. P. 96-112.

4211. Sugisaki H., Terazaki M., Nemoto T. Occurrence and growth of the pelagic amphipod *Themisto japonica* in Otsuchi Bay during the spring // Otsuchi Mar. Res. Cent. Rep. 1990. N 16. P. 43-52. (In Japanese).

4212. Sugisaki H., Terazaki M., Wada E., Nemoto T. Feeding habits of pelagic amphipod *Themisto japonica* // Marine Biology. 1991. Vol. 109. N 2. P. 241-244.

4213. Sukekata I. Observations on the ovarian ova of the round herring, *Etrumeus micropus* (Temmink et Schlegel) // Bull. Japan Sea Reg. Fish. Res. Lab. 1968. N 19. P. 11-17.

4214. Sunami Y., Hirakawa K. Attempt for modeling of the variability in biomass of *Metridia pacifica* (Copepoda: Calanoida) in Toyama Bay, in the southern Japan Sea // Jour. Natl. Fish. Univ. 1996. Vol. 44. N 4. P. 143-149.

4215. Sunami Y., Hirakawa K. Biomass Model of *Metridia pacifica* (Copepoda: Calanoida) in Toyama bay, the Southern Japan Sea // Nippon Suisan Gakkaishi 2000. Vol. 66. N 6. P. 1014-1019.

4216. Susumu O., Seisi O., Asushi T., Ohtsuka S., Ohaye S., Tanimura A., Fukuchi M., Hattory H., Sasaki H., Matsuda O. Feeding ecology of copepodid stages of *Eucalanus bungii* in the Chukchi and Northern Bering Seas in October 1988 // Prog. NIPR Sympos. Polar. Biol. 1993. Vol. 6. P. 27-37.

4217. Suzuki K., Hinuma A., Saito H., Kiyosawa H., Liu H., Saino T., Tsuda A. Responses of phytoplankton and heterotrophic bacteria in the northwest subarctic Pacific to in situ iron fertilization as estimated by HPLC pigment analysis and flow cytometry // Progr. Oceanogr. 2005. Vol. 64. P. 167-187.

4218. Suzuki K., Kishino M., Sasaoka K., Saitoh S., Saino T. Chlorophyll-specific absorption coefficients and pigments of phytoplankton off Sanriku, northwestern north Pacific // Journ. Oceanogr. 1998. Vol. 54. P. 517-526.

4219. Suzuki K., Liu H., Saino T., Obata H., Takano M., Okamura K., Sohrin Y., Fujishima Y. East-west gradients in the photosynthetic potential of phytoplankton and iron concentration in the subarctic Pacific Ocean during early summer // Limnol. Oceanogr. 2002. Vol. 47, N 6. P. 1581-1594.

4220. Suzuki K., Nakamura Y., Hiromi J. Feeding by the small calanoid copepod *Paracalanus* sp. on heterotrophic dinoflagellates and ciliates // Aquatic Microbial Ecology. 1999. Vol. 17. N 1. P. 99-103.

4221. Suzuki T. Vertical shift of deep scattering layer induced by diurnal change of underwater light intensities and migration of zooplankton, observed off Cape Erimo, Hokkaido // Bull. Japan Soc. Fish. 1963. N 29. P. 1000-1004.

4222. Suzuki T. Ecological studies on the jack mackerel, *Trachurus japonicus* (Temminck et Schlegel. 3. Amount of food consumption for growth of young fish // Bull. Japan Sea Reg. Fish. Res. Lab. 1973. N 24. P. 67-76.

4223. Suzuki T., Taniguchi A. Temporal change of clustered distribution of planktonic ciliates in Toyama Bay in summers of 1989 and 1990 // Jour. Oceanogr. 1997. Vol. 53. N 1. P. 35-40.

4224. Suzuki R., Ishimaru T. An improved method for the determination of phytoplankton Chlorophyll using N, N - dimethylformamide // J. Oceanogr. Soc. Japan. 1990. Vol. 46. P. 190-194.

4225. Swartzman G., Brodeur R., Napp J., Hunt G., Demer D., Hewitt R. Spatial proximity of age – 0 walleye pollock (*Theragra chalcogramma*) to zooplankton near the Pribilof Islands, Bering Sea, Alaska // Can. J. Fish. Aquat. Sci. 1999. Vol. 56. P. 545-560.

4226. Swartzman G., Brodeur R., Napp J., Walsh D., Hewitt R., Demer D., Hunt G., Logerwell E. Relating spatial distributions of acoustically-determined catches of fish and plankton: Image analysis, data viewing and spatial proximity // Can. J. Fish. Aquat. Sci. 1999. Vol. 56 (Suppl. 1). P. 188-198.

4227. Swartzman G., Napp J., Brodeur R., Winter A., Ciannelli L. Spatial patterns of pollock and zooplankton distribution in the Pribilof Islands, Alaska nursery area and their relationship to pollock recruitment // ICES J. Mar. Sci. 2002. Vol. 59. P. 1167-1186.

4228. Swartzman G., Winter A., Coyle K., Brodeur R., Buckley T., Ciannelli L., Hunt G., Ianelli J., Macklin A. Relationship of age-0 pollock abundance and distribution around the Pribilof Islands, to other shelf regions of the eastern Bering Sea // Fish. Res. 2005. Vol. 74. P. 273-287.

4229. Tada K., Monaka K., Morishita M., Hashimoto T. Standing stock and production rates of phytoplankton and abundance of bacteria in the Seto Inland Sea, Japan // Jour. Oceanogr. 1998. N 54. P. 285-295.

4230. Tada K., Pithakpol S., Ichimi K., Montani S. Carbon, nitrogen, phosphorus, and chlorophyll a content of the large diatom, *Coscinodiscus wailesii* and abundance in the Seto Inland sea, Japan // Fish. Sci. 2000. Vol. 66. N 3. P. 509-514.

4231. Tadokoro K., Chiba S., Ono T., Midorikawa T., Saino T. Interannual variation in *Neocalanus* biomass in the Oyashio waters of the Western North Pacific // Fish. Oceanogr. 2005. Vol. 14. N 3. P. 210-222.

4232. Taguchi A. Mysidacea and Euphausiacea collected in the South-East of Hokkaido, Japan // Bull. Fac. Fish. Hokkaido Univ. 1969. Vol. 20. N 1. P. 43-59.

4233. Taguchi S. Seasonal Variations of Photosynthetic Behavior of Phytoplankton in Akkeshi Bay, Hokkaido with special reference to photosynthetic rate in summer associated with large percentage of dwarf cells // Bull. Plankton. Soc. Jap. 1970. Vol. 17. N 2. P. 65-77.

4234. Taguchi S. Mathematical analysis of primary production in the Bering Sea in summer // Biological oceanography of the northern North Pacific Ocean / Ed. A.Y. Takenouti. Tokyo: Idemitsu Shoten, 1972. P. 253-262.

4235. Taguchi S., Ishii H. Shipboard experiments on respiration excretion and grazing of *Calanus cristatus* and *C. plumchrus* (Copepoda) in the northern North Pacific // Biological oceanography of the northern North Pacific Ocean [Motoda commemorative volume] /Ed. By A.Y. Takenouti et el. Idemitsu-shoten. Tokyo. 1972. P. 419-439.

4236. Taguchi S., Nakajima K. Plankton and seston in the sea surface of three inlets of Japan // Bull. Plankton Soc. Jap. 1971. Vol. 18. N 2. P. 20-35.

4237. Taguchi S., Saito H., Kasai H., Kono T., Kawasaki Y. Hydrography and spatial variability in the size distribution of phytoplankton along the Kuril Islands in the western subarctic Pacific Ocean // Fish. Oceanogr. 1992. Vol. 1. P. 227-237.

4238. Taguchi S., Satoh F. Hamaoka S., Ikeda M., Ishikawa M., Shirasawa K. Effect of ice algal community on the increase of chlorophyll α concentration during spring in coastal water of the Sea of Okhotsk // Polar Biosci. 200. N 13. C. 1-14.

4239. Tajima K., Yamashita K., Fukuchi M. Studies on the artificial seed production of the sea urchin, *Strongylocentrotus intermedius*. II. The collection of metamorphosed larvae // Sci. Rep. Hokkaido Fish. Exp. Stn. 1991. N 36. P. 61-70.

4240. Taka S., Kitakata M., Wada T. The relations between the saury, *Cololabis saira* (Brevoort) and the food organisms on, especially *Calanus plumchrus*, in the southeast waters of Kuril Islands during the summer // Bull. Hokkaido Reg. Fish. Res. Lab. 1982. N 47. P. 41-55.

4241. Takahashi D., Ikeda T. Abundance, vertical distribution and life cycle patterns of the hydromedusa *Aglanta digitale* in the Oyashio region, western subarctic Pacific // Plankton and benthos Res. 2006. Vol. 1. N 2. C. 91-96.

4242. Takahashi K., Fujitani N., Yanada M. Long term monitoring of particle flux in the Bering Sea and central subarctic Pacific Ocean, 1900–2000 // Prog. Oceanogr. 2002. Vol. 55. № 1-2. P. 95-112.

4243. Takahashi K., Kuwata A., Saito H., Ide K. Grazing impact of the copepod community in the Oyashio region of the western subarctic Pacific Ocean // Progr. Oceanogr. 2008. Vol. 78. P. 222-240.

4244. Takahashi K., Kuwata A., Sugisaki H., Uchikawa K., Saito H. Downward carbon transport by diel vertical migration of the copepods *Metridia pacifica* and *M. okhotensis* in the Oyashio region of the western subarctic Pacific Ocean // Deep-Sea I. 2009. Vol. 56. P. 1777-1791.

4245. Takahashi T., Hirakawa K. Day-night vertical distributions of the winter and spring copepod assemblage in Toyama Bay, southeastern Japan Sea,

with special reference to *Metridia pacifica* and *Oithona atlantica* // Bull. Plankton Soc. Japan. 2001. Vol. 48. N 1. P. 1-13. (In Japanese with English abstract).

4246. Takahashi T., Taniguchi M., Sawabe T., Christen R., Ikeda T. Molecular Phylogenetic Analysis of *Euphausia pacifica*, *Thysanoessa longipes* and *T. inermis* (Crustaceana: Euphausiacea) in the Subarctic Pacific Region, with notes on Non Geographical Genetic Variations for *E. pacifica* // Bull. Fish. Sci. Hokkaido Univ. 2004. 57. N 1/2. P. 1-8.

4247. Takahashi T., Uchiyama I. Morphology of the naupliar stages of some *Oithona* species (Copepoda: Cyclopoida) occurring in Toyama Bay, southern Japan Sea // Plankton & Benthos Research. 2007. Vol. 2. N 1. P. 12-27.

4248. Takatsu T., Nakatani T., Mutoh T., Takahashi T. Feeding habits of pacific cod larvae and juveniles in Mutsu Bay, Japan // Fish. Sci. 1995. Vol. 61. N 3. P. 415-422.

4249. Takemura H., Saitoh S-I. Temporal and spatial variability of phytoplankton biomass and productivity in the Eastern Kamchatka current region and along the Kuril Islands // North Pacific Marine Science Organization. PICES 9 Annual Meeting. Program abstracts. Hakkodate. Hokkaido. Japan. 2000. P. 91.

4250. Takeuchi I. Food of king crab (*Paralithodes camtschatica*) of the west coast of Kamchatka in 1958 // Bull. Hokkaido Reg. Fish. Res. Lab. 1959. N 20. P. 67-75.

4251. Takeuchi I. On the distributions of zoea Larvae of King-crab *Paralithodes camtschatica* in the Southeastern Bering Sea in 1960 // Bull. Hokk. Reg. Fish. Res. Lab. 1962. № 24. P. 163-170.

4252. Takeuchi I. On the Fostering Egg Number of the Female King crab, *Paralithodes camtschatica* in the Southeastern Bering Sea // Bull. Hokk. Reg. Fish. Res. Lab. 1967. № 33. P. 56-63.

4253. Takeuchi I. On the Distribution of Decapod Anomura Larvae off the West Coast of the Kamchatka Peninsula in 1962 // Bull. Hokkaido Reg. Fish. Res. Lab. 1967. N 33. P. 64-71.

4254. Takeuchi I. Some observations of eggs and larvae of the Alaska Pollock, *Theragra chalcogramma* (Pallas) of the west coast of Kamchatka // Biological Oceanography of the northern North Pacific Ocean. Tokyo: Idemitsu Shoten. 1972. P. 613-620.

4255. Takeuchi I. On the Distribution on the Larval Stage of “Okuri-gani”, *Erimacrus isenbeckii* and “Zuwai-gani”, *Chionoectes opilio elongatus* in the Northeastern and the Eastern Regions of Hokkaido in 1958 // Bull. Hokkaido Reg. Fish. Res. Lab. 1969. N 35. P. 20-43.

4256. Takeuchi I. On the Distribution on the Larval Stage of King Crab *Paralithodes camtschatica* and Some Crustacean Decapoda off the West Coast of the Kamchatka Peninsula 1957-64 // Bull. Hokkaido Reg. Fish. Res. Lab. 1969. N 35. P. 44-61.

4257. Takeuchi I., Tamura M. Microplankton in the King Crab Fishing Ground off the West Coast of the Kamchatka Peninsula in 1957 // Bull. Hokk. Reg. Fish. Res. Lab. 1967. N 34. P. 12-21.

4258. Takioka T. Three new chaetognaths from Japanese waters // Mem. Imp. Mar. Observatory. 1939. Vol. 7. N 1. P. 129-140.
4259. Taki K. Biomass and production of the euphausiids *Euphausia pacifica* along the coastal waters off north eastern Japan // Fish. Sci. 2006. Vol. 72. N 2. P. 221-232.
4260. Taki K. Vertical distribution and diel migration of euphausiids from Oyashio current to Kuroshio area off northeastern Japan // Plankton and Benthos Res. 2008. N 1. C. 27-35.
4261. Taki K., Kotani Y., Kuroda K., Kasuya T. Effect of surface water temperature and salinity on the catch of *Euphausia pacifica* in near shore off the Onagawa coast Miyagi Prefecture northeastern Japan // Bull. Tohoku Natl. Fish. Res. Inst. 1993. N 55. P. 29-38. (In Japan with English abstract).
4262. Taki K., Ogishima T. Distribution of some developmental stages and growth of *Euphausia pacifica* Hansen in the northwestern Pacific on the basis of Norpac net samples // Bul. Tohoku Natl. Fish. Res. Inst. 1977. Vol. 59. P. 95-117.
4263. Tamura T. On the seasonal change of the planktons making their appearance in the vicinity of Funka Bay // Sci. Rep. Hokkaido Fish. Sci. Inst. 1951. N 8. P. 26-38. (In Japanese).
4264. Tanaka I. Distribution of chlorophyll a at the frontal region formed in the waters adjacent to Funka Bay, Hokkaido // Bull. Jap. Soc. Fish. Oceanogr. 1984. Vol. 46. P. 9-17.
4265. Tanaka H., Yanada M., Yoshiaki M. Biological Activity of phytoplankton at the Polynya Area in the Bering Sea in summer // Bull. Fish. Sci. Hokk. Univ. 2001. Vol. 52. № 2. P. 95-101.
4266. Tanaka O. The pelagic copepods of the Izu region // Res. Oceanogr. Works Japan. 1951. Vol. 1. N 1. P. 126-137.
4267. Tanaka O. Note of *Calanus tonsus* Brady in Japanese waters // J. Oceanogr. Soc. Jap. 1954. Vol. 10. N 1. P. 29-39.
4268. Tanaka O. Forther note of *Calanus tonsus* Brady in Japanese waters. // J. Oceanogr. Soc. Jap. 1956. Vol. 12. N 2. P. 49-52.
4269. Tanaka O. The pelagic copepods of the Izu region, Middle Japan. Systematic account I. Families – Calanidae and Eucalanidae // Publ. Seto Mar. Biol. Lab. 1956. Vol. 5. N 2. P. 251-271.
4270. Tanaka O. The pelagic copepods of the Izu region, Middle Japan. Systematic account II. Families – Paracalanidae and Pseudocalanidae // Publ. Seto Mar. Biol. Lab. 1956. Vol. 5. N 3. P 367-406.
4271. Tanaka O. On Copepoda of the family Corycaeidae in Japanese waters // J. Fac. Agric. Kyushu Univ. 1957. Vol. 11. N 1. P. 77-97.
4272. Tanaka O. Zooplankton in the Tsushima Current. Part 1. Pelagic copepods in the Sea Japan // Fish. Lab. Kyusyu Univ. 1957. P. 1-32. (In Japanese with English abstract).
4273. Tanaka O. The pelagic copepods of the Izu region, Middle Japan. Systematic account III. // Publ. Seto Mar. Biol. Lab. 1958. Vol. 6. N 1. P. 31-68.

4374. Tanaka O. The pelagic copepods of the Izu region, Middle Japan. Systematic account IV. Family Aetideidae // Publ. Seto Mar. Biol. Lab. 1958. Vol. 6. N 2. P. 167- 207.
4275. Tanaka O. The pelagic copepods of the Izu region, Middle Japan. Systematic account V. Family Euchaetidae // Publ. Seto Mar. Biol. Lab. 1958. Vol. 6. N 3. P. 327- 367.
4276. Tanaka O. The pelagic copepods of the Izu region, Middle Japan. Systematic account VI. Families Phaennidae and Tharybidae // Publ. Seto Mar. Biol. Lab. 1959. Vol. 8. N 1. P. 85-135.
4277. Tanaka O. The pelagic copepods of the Izu region, Middle Japan. Systematic account VII. Family Scolecitricidae (Part I) // Publ. Seto Mar. Biol. Lab. 1960. Vol. 9. N 1. P. 139-191.
4278. Tanaka O. The pelagic copepods of the Izu region, Middle Japan. Systematic account VIII. Family Scolecitricidae (Part II) // Publ. Seto Mar. Biol. Lab. 1961. Vol. 10. N 1. P. 36-90.
4279. Tanaka O. The pelagic copepods of the Izu region, Middle Japan. Systematic account IX.. Families Centropagidae, Pseudodiaptomidae, Temoridae, Metrididae and Lucicutidae // Publ. Seto Mar. Biol. Lab. 1962. Vol. 11. N 1. P. 7-55.
4280. Tanaka O. The pelagic copepods of the Izu region, Middle Japan. Systematic account X. Family Heterorhabdidae // Publ. Seto Mar. Biol. Lab. 1964. Vol. 12. N 1. P 1-37.
4281. Tanaka O. The pelagic copepods of the Izu region, Middle Japan. Systematic account XI. Family Augaptilidae // Publ. Seto Mar. Biol. Lab. 1963. Vol. 12. N 1. P. 39-91.
4282. Tanaka O. The pelagic copepods of the Izu region, Middle Japan. Systematic account XII. Families Arietelellidae, Pseudocyclopidae, Candaciidae, and Pontellidae // Publ. Seto Mar. Biol. Lab. 1964. Vol. 12. N 3. P. 221-271.
4283. Tanaka O. The pelagic copepods of the Izu region, Middle Japan. Systematic account XIII. Families Parapontellidae, Acantiidae and Tortanidae // Publ. Seto Mar. Biol. Lab. 1965. Vol. 12. N 5. P. 379-408.
4284. Tanaka O. The pelagic Copepoda of the surrounding waters of Japan // Inform. Bull. Plank. Japan. 1965. N 12. P. 16-24.
4285. Tanaka O. Neritic Copepoda, Calanoida from the north – west coast of Kyushu // Proc. Symp. Crustacea 1965. Ernakulum, Cochin (Ser.2) (Mar. Biol. Acc. India) 1966. P. 38-50.
4286. Tanaka O., Furuhashi K. Corrigenda and supplement to “The pelagic Copepoda of the surrounding waters of Japan” // Inform. Bull. Plank. Japan. 1966. N 12. P. 16 – 24. Ibid., N13. P. 110-111.
4287. Tanaka O., Hue J. S. Preliminary report on the Copepoda found in the tidal pool along the north – west coast of Kyushu // Proc. Symp. Crustacea 1965. Ernakulum, Cochin (Ser.2) (Mar. Biol. Acc. India) 1966. P. 57-73.
4288. Tanaka O., Omori M. Large-sized pelagic copepods in the north-western Pacific Ocean adjacent to Japan // Inform. Bull. Plank. Jap. Commem. Number of Dr. Y. Matsue. 1967. P. 239-260.

4289. Tanaka O., Omori M. Additional report on calanoid copepods from the Izu region. Part 1. Euchaeta and Pareuchaeta // Publ. Seto Mar. Biol. Lab. 1968. Vol. 16. N 4. P. 219-261.
4290. Tanaka O., Omori M. Additional report on calanoid copepods from the Izu region. Part 2. Euchirella Pseuchirella // Publ. Seto Mar. Biol. Lab. 1969. Vol. 17. N 3. P. 155-169.
4291. Tanaka O., Omori M. Additional report on calanoid copepods from the Izu region. Part 3A. Euaetideus, Aetideopsis, Chiridius, Gaidius, Gaetanus // Publ. Seto Mar. Biol. Lab. 1970. Vol. 18. N 2. P. 109-141.
4292. Tanaka O., Omori M. Additional report on calanoid copepods from the Izu region. Part 3B. Chirundina, Undeuchaeta, Pseudeuchaeta, Valdiviella and Chiridiella // Publ. Seto Mar. Biol. Lab. 1971. Vol. 18. N 3. P. 143-155.
4293. Tanaka O., Omori M. Additional report on calanoid copepods from the Izu region. Part 4. Haloptilus, Augantilus, Pseudagaptilus and Pachiptilus // Publ. Seto Mar. Biol. Lab. 1973. Vol. 19. N 4. P. 249-268.
4294. Tanaka O., Omori M. Additional report on calanoid copepods from the Izu region. Part 5. Euangaptilus // Publ. Seto Mar. Biol. Lab. 1974. Vol. 21. N 3/4. P. 193-267.
4295. Tanaka O., Omori M. Additional report on calanoid copepods from the Izu region. Part 6. Phatnidae. // Publ. Seto Mar. Biol. Lab. 1992. Vol. 35. N 4/5. P. 153-271.
4296. Tanaka S. A Taxonomic Revision of Japanese Bosminidae (Crustacea, Cladocera) // Bull. Toyama Sci. Museum. 2000. N 23. P. 109-125.
4297. Tanaka T., Sano M. Dynamic aspects of primary production by phytoplankton in eutrophic Mikawa Bay, Japan // Bull. Plankton Soc. Japan. 1980. Vol. 27. P. 75-85.
4298. Taniguchi A. Abnormal male specimen of *Nematoscelis tenella* (Euphausiacea) having dorsal keels // Inform. Bull. Plank. Japan 1967. N 14. P. 59-60.
4299. Taniguchi A. Regional variations of surface primary production in the Bering Sea in summer and the vertical stability of water affecting the production // Bull. Fac. Fish. Hokk. Univ. 1969. Vol. 20. № 3. P. 169-179.
4300. Taniguchi A. Geographical variation of primary production in the western Pacific Ocean and adjacent seas with reference to the interrelations between various parameters of primary production // Mem. Fac. Fish. Hokk. Univ. 1972. № 19. P. 1-33.
4301. Taniguchi A. On large amplitude of regularly occurring seasonal variation in food conditions of pelagic fish in the Oyashio region east of Northern Japan // Bull. Hokkaido Natl. Fish. Res. Inst. 1991. N 55. P. 27-34.
4302. Taniguchi A. Differences in the structure of the lower trophic levels of pelagic ecosystems in the eastern and western subarctic Pacific // Progr. Oceanogr. 1999. Vol. 43. № 1-2. P. 289-315.
4303. Taniguchi A., Nakashima Y., Suzuki T., Hirakawa K., Imamura A., Ikeda T. Seasonal variations in the phytoplankton assembly in Toyama Bay, southern Japan Sea // Bull. Japan Sea Natl. Fish. Res. Inst. 1997. N 47. P. 33-55.

4304. Taniguchi A., Saito K., Koyama A., Fukuchi M. Phytoplankton communities in the Bering Sea and adjacent seas. 1. Communities in early warming season in southern areas // J. Oceanogr. Soc. Jap. 1976. Vol. 32. № 3. P. 99-106.

4305. Taniguchi M., Kanehisa T., Sawabe T., Christen R., Ikeda I. Molecular phylogeny of *Neocalanus* copepods in the Subarctic Pacific Ocean, with notes on non-geographical genetic variations for *Neocalanus cristatus* // Journal Plankton Research. 2004. Vol. 26. N 10. P. 1249-1255.

4306. Удален.

4307. Удален.

4308. Tayokawa M., Toda T., Kikuchi T., Miyake H., Hashimoto Y. Direct observation of a dense occurrence of *Bolinopsis intundibulum* (Ctenophora) near the seafloor under the Oyashio and notes on their feeding behavior // Deep Sea Res. Pt. 1. 2003. Vol. 50. N 6. P. 809-813.

4309. Thuesen E. V., Numachi Ken-Ichi, Nemoto T. Genetic variation in the planktonic chaetognaths *Parasagitta elegans* and *Eukronia hamata* // Marine Ecology. 1993. Vol. 101. N 3. P. 243-251.

4310. Tian Y., Kidokoro H., Watanabe T., Iguchi N. The late 1980s regime shift in the ecosystem of Tsushima warm current in the Japan/East Sea: Evidence from historical data and possible mechanisms // Progr. Oceanogr. 2008. Vol. 77. N 2-3. P. 127-145.

4311. Terazaki M. Surface swarms of a euphausiid *Euphausia pacifica* in Otsuchi Bay, Northern Japan // Bull. Plankton Soc. Japan. 1980. N 27. P. 19-25.

4312. Terazaki M. Biological and oceanological aspect of the Isada (*Euphausia pacifica*) fishery in the vicinity of Otsuchi // Otsuchi Mar. Res. Cent. Rep. 1981. N 7. P. 25-33.

4313. Terazaki M. Deep sea adaptation of epipelagic chaetognatha *Sagitta elegans* in the Japan Sea / Mar. Ecol. Prog. Ser. 1993. N 98. P. 80-88.

4314. Terazaki M. Seasonal variation and life history of the pelagic chaetognatha, *Sagitta elegans* Verrill in Toyama Bay, southern Japan Sea // J. Plank. Res. 1993. Vol. 15. N 6. P. 703-714.

4315. Terazaki M. Large marine ecosystems of the Japan Sea // Intern. Sympos. on "The Large Marine Ecosyst. of the Pacific Ocean". Qingdao. Chine. 1994. P. 54-55.

4316. Terazaki M., Kitagawa D., Yamashita Y. Vertical distribution and migration of pelagic chaetognaths in the vicinity of Otsuchi Bay in the spring season // Otsuchi Mar. Res. Cent. Rep. 1985. Vol. 11. P. 1-7.

4317. Terazaki M., Kitagawa D., Yamashita Y. Occurrence of *Euphausia pacifica* Hansen (Crustacea: Euphausiacea) with spermatophore in the vicinity of Otsuchi, northeastern Japan // Bull. Japan Soc. Sci. Fish. 1986. N 52. N8. P. 1355-1358.

4318. Terazaki M., Marumo R. Diurnal vertical Migration of *Sagitta elegans* Verrill in the Western North Pacific Ocean // Bull. Plankton Soc. Jap. 1979. Vol. 26. N 1. P. 11-18.

4319. Terazaki M., Marumo R. Seasonal distribution of pelagic chaetognaths in relation to variation of water masses in Otsuchi Bay // Northern Japan. *Limnol. Oceanogr.* 1982. Vol. 20. P. 111-117.

4320. Terazaki M., Wada M. Occurrence of large numbers of carcasses of the large grazing copepod *Calanus cristatus* from the Japan Sea // *Mar. Biol.* 1988. Vol. 97. N 2. P. 177-183.

4321. Tokioka T. Three new chaetognaths from Japanese waters // *Mem. Imp. Mar. Observatory.* 1939. Vol. 7. N 1. P. 129-140.

4322. Tokioka T. The chaetognath fauna of the waters of western Japan // *Rec. Oceanogr. Works in Japan.* 1940. Vol. 12. N 1. P. 1-22.

4323. Tokioka T. Pelagic tunicates and chaetognaths collected during the cruises to the New Yamato Bank in the Sea of Japan // *Publ. Seto Mar. Biol. Lab.* 1951. Vol. 2. P. 1-25.

4324. Tokioka T. Observations on the taxonomy and distribution of chaetognaths of the North Pacific // *Publ. Seto Marine Biol. Lab.* 1959. Vol. 7. N 3. P. 349-456.

4325. Tokuya K., Amaoka K. Studies on larval and juvenile blennies in the coastal waters of the Southern Hokkaido (Pisces: Blennioidei) // *Bull. Fac. Fish. Hokkaido Univer.* 1980. Vol. 31. N 1. P. 16-49.

4326. Tomita M. Seasonal variation in species composition, abundance and diurnal vertical distribution of appendicularians in Toyama Bay, southern Japan Sea, with special reference to *Oikopleura longicauda*: Ms. Thesis Hokkaido University. 1998. 34 p. (In Japanese).

4327. Tomita M., Ikeda T., Shiga N. Production of *Oikopleura longicauda* (Tunicata: Appendicularia) in Toyama Bay, southern Japan Sea // *Journ. Plank. Res.* 1999. Vol. 21. N 12. P. 2421-2430.

4328. Tomita M., Ikeda T., Shiga N. Seasonal occurrence and vertical distribution of appendicularians in Toyama Bay, southern Japan Sea // *Jour. Plankton Reg.* 2003. Vol. 25. N 6. P. 579-589.

4329. Torisawa M., Kohno S., Sakamoto K., Hakata I. Growth in the early life stage of the spiny King crab, *Paralithodes brevipes* (Decapoda, Anomura) in the Pacific Ocean off the coast of the eastern Hokkaido // *Sci. Rep. Hokkaido Fish. Exp. Stn.* 1999. Vol. 55. P. 161-167.

4330. Toyokawa M., Aoki K., Yamada S., Yasuda A., Murata Y., Kikuchi T. Distribution of ephyrae and polyps of jellyfish *Aurelia aurita* sensu lato in Mikawa Bay, Japan. // *Journ. Oceanog.* 2011. Vol. 67. N 2. P. 209-218.

4331. Tsuchiya K., Kasahara S., Nagasawa T. Cephalopod paralarvae (Excluding Ommastrephidae) collected from western Japan Sea and Northern Sector of the East China During 1987 – 1988: Preliminary classification and distribution // *Bull. Jap. Sea Natl. Fish. Res. Inst.* 1991. Vol. 41. N 1. P. 43-71.

4332. Tsuchiya A., Sawamoto S. Estimation of plankton biomass with sound speed measurement // *Journ. School Mar. Sci. and Technology Tokai Univ.* 1999. N 47. P. 11-29.

4333. Tsuda A., Kiyosawa H., Kuwata A., Mochizuki M., Shiga N., Saito H., Chiba S., Imai K., Nishioka J., Ono T. Responses of diatoms to iron-enrichment (SEEDS) in the western subarctic Pacific, temporal and spatial comparisons // *Progr. Oceanogr.* 2005. Vol. 64. P. 189-205.

4334. Tsuda A., Saito H., Kasai H. Life histories of *Neocalanus flemingeri* and *Neocalanus plumchrus* (Calanoida: Copepoda) in the western subarctic Pacific // *Marin. Biol.* 1999. Vol. 135. P. 533-544.

4335. Tsuda A., Saito H., Kasai H. Geographical variation of body size of *Neocalanus cristatus*, *N. plumchrus* and *N. flemingeri* in the Subarctic Pacific and its marginal seas: implications for the origins of large form of *N. flemingeri* in the Oyashio area // *Jour. Oceanogr.* 2001. Vol. 57. N3. P. 341-352.

4336. Tsuda A., Saito H., Kasai H. Life histories of *Eucalanus bungii* and *Neocalanus cristatus* (Copepoda: Calanoida) in the western subarctic Pacific Ocean // *Fish Oceanogr.* 2004. Vol. 13. (supplement). P. 10-20.

4337. Tsuda A., Saito H., Kasai H. Vertical distribution of large suspension feeding copepods in the Oyashio region during the growing period // North Pacific Marine Science Organization. PICES - 2009. Program and Abstracts. Jeju. Korea. 2009. P. 139.

4338. Tsuda A., Saito H., Nishioka J., Ono T. Mesozooplankton responses to iron-fertilization in the western subarctic Pacific (SEEDS2001) // *Progr. Oceanogr.* 2005. Vol. 64. P. 237-251.

4339. Tsuda A., Sugisaki H. In situ grazing rate of the copepod population in the western subarctic North Pacific during spring // *Mar. Biol.* 1994. Vol. 120. P. 203-210.

4340. Tsukamoto Y. Leptocephalus larvae of *Pterothrissus gissu* collected from the Kuroshio-Oyashio transition region of the western North Pacific with comments on its metamorphosis // *Ichthyol. Rep.* 2002. Vol. 49. N 3. P. 267-269.

4341. Uchida K., Imai S., Mito S., Fujita S., Ueno M., Shojima Y., Serita T., Tahuka M., Dotsu Y. Studies of the eggs, larval and juveniles of Japanese fishes. Series L. Faculty of Agriculture, Kyushu University, Japan. — Fukuoka: Kyushu University. 1958. 148 p.

4342. Uchida T. Some Hydromedusae from Northern Japan // *Jap. Journ. Zool.* 1925. N 1. P. 77-100 (по Микулич, Наумов, 1974).

4343. Uchida T. Report of the biological survey of Mutsu Bay, 2. Medusa of Mutsu Bay // *Sci. Rep. Tohoku Univ.* 1927. Vol. 2. N 3. P. 215-298 (по Микулич, Наумов, 1974).

4344. Uchida T. Studies on Japanese hydromedusae 1. Anthomedusae // *J. Fac. Sci. Imp. Univ. Ser. 6. Zool.* 1927. N . P. 277-97.

4345. Uchida T. Studies on Japanese Hydromedusae 3. Olindiadae. // *Ann. Zool. Jap.* 1929. N 12. P. 351-374 (по Микулич, Наумов, 1974).

4346. Uchida T. Beiträge zur Kenntnis der Japanischen Hydromedusen // *Zool. Anz.* 1930. N 88. P. 329-335 (по Микулич, Наумов, 1974).

4347. Uchida T. Medusae from the vicinity of Kamchatka // *J. Fac. Sci. Hokk. Univ. Ser. 6. Zoology.* 1933. Vol. 2. P. 125-133.

4348. Uchida T. Report of the biological survey of Mutsu Bay. 32 Medusae from Mutsu Bay (revised report) // Sci. Rep. Tohoku Univ. Sect. 1938. Ser. 4. N 13. P. 37-46.

4349. Uchima M., Hirano R. Food of *Oithona davisae* (Copepoda: Cyclopoida) and the Effect of Food Concentration at First Feeding on the Larval Growth // Bull. Plankton Society Japan. 1986. Vol. 33. N 1. P. 21-28.

4350. Ueda H. Analysis of the generations of inlet copepods, with special reference to *Acartia clausi* in Maizuru Bay, Middle Japan // Bull. Plank. Soc. Japan. 1978. Vol. 25. N 1. P. 55-66.

4351. Ueda H. Hatching time of *Acartia clausi* (Copepoda) eggs isolated from the seawater in Maizuru Bay // Bull. Plankton Soc. Japan. 1981. Vol. 28. N 1. P. 13-17.

4352. Ueda H. Redescriptions of the Closely Related Calanoid Copepods *Acartia japonica* and *A. australis* with Remarks on Their Zoogeography // Bull. Plankton. Soc. Japan. 1986. Vol. 33. N 1. P. 11-20.

4353. Ueda H. Taxonomic reexamination and geographic distribution of copepods Known as *Acartia clausi* in Japanese coastal and inlet waters // J. Oceanogr. Soc. Japan. 1986. Vol. 42. N 3. P. 134-138.

4354. Ueda H. Small ontogenetic and diel vertical distributions of neritic Copepods in Maizuru Bay, Japan // Mar. Ecol. Prog. Ser. 1987. Vol. 35. N 1-2. P. 65-73.

4355. Ueda H. Redescription of the Planktonic calanoid copepod *Acartia hudsonica* from Atlantic and Pacific waters: a new record from Japanese waters // Journ. Oceanogr. Soc. Jap. 1986. Vol. 42. N 3. P. 124-133.

4356. Ueno S. On the occurrence of a tropical marine diatom *Skeletonema tropicus* in coastal waters of Japan with some morphological remarks // Bull. Plank. Soc. Japan. 1993. Vol. 39. N 2. P. 97-106.

4357. Ueno S., Amio M. Swarming of thecosomatous pteropod *Cavolinia uncinata* in the coastal waters of the Tsushima Strait the Western Japan Sea // Bull. Plank. Soc. Japan. 1994. Vol. 41. N 1. P. 21-29.

4358. Utinomi H. Caprellidae of Japan and adjacent water // Seibutu. Suppl. 1947. N 1. P. 68-82.

4359. Utinomi H. Epibenthic or planktonic caprellids from the environs of Tanabe Bay // Publ. Seto mar. Biol. Lab. 1968. Vol. 16. N 4. P. 281-289.

4360. Uye S. Development of neritic copepods *Acartia clausi* and *A. steueri*. I. Some environmental factors affecting egg development and the nature of resting eggs // Bull. Plankton Soc. Japan. 1980. Vol. 27. N 1. P. 1-9.

4361. Uye S. Fecundity studies of neritic calanoid copepods *Acartia clausi* Giesbrecht and *A. steueri* Smirnov: a simple empirical model of daily egg production // J. Exp. Mar. Biol. Ecol. 1981. Vol. 50. P. 255-271.

4362. Uye S. Seasonal cycles in abundance of major holozooplankton in the innermost part of Onagawa Bay, northern Japan // J. Fac. Appl. Biol. Sci., Hiroshima Univ. 1982. N 11. P. 165-171.

4363. Uye S. Geographical and seasonal variations in abundance, biomass and estimated rates of microzooplankton in the Inland Sea of Japan // Jour. Oceanogr. 1996. Vol. 52. N 6. P. 689-703.

4364. Uye S., Fujii N., Takeoka H. Unusual aggregations of the scyphomedusa *Aurelia aurita* in coastal waters along western Shikoku, Japan // Plankton Biol. and Ecol. 2003. Vol. 50. N 1. P. 17-21.

4365. Uye S. Liang D. Copepods attain high abundance, biomass and production in the absence of large predators but suffer cannibalistic loss // Jour. Mar. Systems 1998. Vol. 15. N 1-4. P. 495-501.

4366. Uye S., Murase A. Relationship egg production rates of the planktonic copepod *Calanus sinicus* to phytoplankton availability in the Inland Sea of Japan // Plankton Biol. Ecol. 1997. Vol. 44. N 1-2. P. 3-11.

4367. Uye S., Nagano N., Shimazu T. Abundance, biomass, production and trophic roles of micro- and net- zooplankton in Ise Bay, Central Japan, in Winter // Journal Oceanography. 2000. Vol. 56. P. 389-398.

4368. Uye S., Sano K. Seasonal variations in biomass, growth rate and production rate of the small cyclopoid copepod *Oithona davisae* in a temperate eutrophic inlet // Mar. Ecol. Prog. Ser. 1998. N 163. P. 37-44.

4369. Uye S., Shibuno N. Reproductive biology of the planktonic copepod *Paracalanus* sp. in the Inland Sea of Japan // Jour. Plank. Res. 1992. Vol. 14. P. 343-358.

4370. Uye S., Shimazu T. Geographical and seasonal variations in abundance, biomass and estimated rates of meso- and macrozooplankton in the Inland Sea of Japan // Jour. Oceanogr. 1997. Vol. 51. N 6. P. 529-538.

4371. Valbonesi A., Murano M. Mysidae of shallow water in Tanabe Bay // Publ. Seto Mar. Biol. Lab. 1980. N 25. N1/4. P. 211-226.

4372. Vidal J., Smith S.L. Biomass, growth and development of populations of herbivorous zooplankton in the southeastern Bering Sea during spring // Deep-Sea Res. 1986. Vol. 33. № 4. P. 523-556.

4373. Vidal J., Smith S. Variations in the distribution, abundance and development of copepods in the southeastern Bering Sea in 1980 and 1981 // Contin. Shelf Res. 1986. Vol. 5. № 1-2. P. 215-239.

4374. Waldron K.D. Ichthyoplankton of the eastern Bering Sea 11 February - 16 March 1978: Northwest and Alaska Fish. Cent. Natl. Mar. Fish Serv. NOAA. Seattle. 1978. 33 p.

4375. Waldron K.D. Ichthyoplankton // The Eastern Bering Sea shelf: oceanography and resources / Eds D.H. Hood, Y.A. Calder. Seattle: Univ. Washington Press 1981. P. 471-493.

4376. Waldron K.D., Favorite F. Ichthyoplankton of the eastern Bering Sea // Environmental Assessment of the Alaskan continental shelf: U.S. Dep. Commer. NOAA, Environ. Res. Labs. and U.S. Dep. Inter., bur. Land Manage. Boulder. 1977. P. 628-682.

4377. Waldron K.D., Vinter B.M. Ichthyoplankton of the eastern Bering Sea: Northwest and Alaska Fish. Cent. Natl. Mar. Fish. Serv. NOAA. Seattle. 1978. 88 p.
4378. Walline P.D. Growth of larval walleye pollock (*Theragra chalcogramma*) in the Eastern Bering Sea, based on otolith increments of plankton - caught specimens from June-July, 1979 // Northwest and Alaska Fish. Cent. Proc. Rep. 1980. P. 1-27.
4379. Walline P.D. Distribution of ichthyoplankton in Bering Sea during June and July 1979: Seattle WA US Dep. Comm. NOAA. Proc. Rep. 1981. 12 p.
4380. Walsh J.J., Wirick C.D., Dieterle D.A., Tingle A.G. Environmental constraints on larval fish survival in the Bering Sea // Rapp. et proc.-verb. Reun. Cons. Intern. Explor. Mer. 1981. Vol. 178. P. 24-27.
4381. Walsh J., McRoy C. Ecosystem analysis in the southeastern Bering Sea // Contin. Shelf Res. 1986. Vol. 5. № 1-2. P. 259-288.
4382. Wang S.W., Budge S.M., Iken K., Gradinger R.P., Springer A.M., Wooller M.J. Impotence of sympagic production to Bering Sea zooplankton as revealed from fatty acid-carbon stable isotope analyses // Mar. Ecol. Progress. 2014. Vol. 518. P. 31-50.
4383. Watanabe T., Iguchi N., Kidokoro H. Horizontal distribution of larvae of the euphausiid, *Thysanoessa longipes* around the subarctic gyre in the Japan Sea // North Pacific Marine Science Organization. PICES 9. Annual Meeting. Program abstracts. Hakkodate. Hokkaido. Japan. 2000. P. 212.
4384. Watanabe T., Kidokoro H. Numerical simulation of transportation and survival processes of the larvae of *Todarodes pacificus* in the Japan Sea // Report of annual meeting on squid resources, 1970. Center for Fisheries Research. Japan.
4385. Watanabe Y., Ishida H., Harimoto T., Furusawa K., Suzuki S., Ishizaka Y., Ikeda T., MacTakahoshi M. Latitudinal differences in the planktonic biomass and community structure down to the greater depths in the Western North Pacific // J. Oceanogr. 2004. Vol. 60. N 4. P. 773-787.
4386. Wickett W. P. Ekman transport and zooplankton concentration in the North Pacific Ocean // Fish. Res. Board Canada. 1967. Vol. 24. N 3. P. 581-594.
4387. Williams J., Biesiot P.M. Lipids and fatty acids of the benthic marine harpacticoid copepod *Heteropsyllus nunni* Coul during diapause: a contract to pelagic copepods // Marine Biology. 2004. Vol. 144. P. 335-344.
4388. Wilson C. B. Parasitic copepods from Japan // Ark for Zool. 1922. Vol. 14. N 10. P. 1-17.
4389. Winter A., Swartzman G., Ciannelli L. Early-to late-summer population growth and prey consumption by age -0 pollock, in two years of contrasting pollock abundance near the Pribilof Islands, Bering Sea. // Fisheries Oceanography 2005. Vol. 14. N 4. 207-320.
4390. Xu X., Yamasaki M., Oda M., Honda M. Comparison seasonal flux variations of planktonic foraminifera in sediment traps on both sides of the Ryukyu Islands, Japan // Mar. Micropaleontol. 2005. Vol. 58. N 1. P. 45-55.

4391. Yabuguchi Y. On amphipods, mysids and euphausiids collected with a fish larva net at the surface in the Beign Sea and the northern North Pacific in the summer of 1955 // Manuscript Fac. Fish. Hokk. Univ. 1957.

4392. Yagi H., Mutoh T. Resent aspect of the distribution of eggs, larvae and post larvae 92 in Iwanai Bay (Japan Sea), Hokkaido // Sci. Rep. Fish. Exp. St. 1993. N 42. P. 91-100.

4393. Yamada K., Ishizaka J., Nagata H. Spatial and Temporal Variability of Satellite Primary Production in the Japan Sea from 1998 to 2002 // J. Oceanog. 2005. Vol. 61. P. 857-869.

4394. Yamada K., Ishizaka J., Yoo S., Kim H., Chiba S. Seasonal and interannual variability of Sea surface chlorophyll α concentration in the Japan/East Sea (JES) // Progr. Oceanogr. 2004. Vol. 61. P. 193-211.

4395. Yamada K., Kudo R., Nagase K. Results of survey on Planktonic larvae of Hanasaki Crab in the water around Nemuro Peninsula in early summer 2007. Proceedings of SakhNIRO/Nemuro Joint Workshop for Report and Discussion on Progress in FY2007 and Future Plan of Joint Study on Hanasaki Crab. 2008. P. 31-34.

4396. Yamada K., Kudo R., Nagase K. Distribution of planktonic larvae of Hanasaki crab in the water around Nemuro Peninsula // Transactions of Sakhalin Research Institute of Fisheries and Oceanography. Yuzhno-Sakhalinsk: SakhNIRO. 2010. Vol. 11. P. 147-162.

4397. Yamada M. Hydromedusae from Tanabe Bay, based on the drawings by late Mr. Jiro Ikari (I) // Nankiseibuty 1983. Vol. 25. N 1. P. 1-7.

4398. Yamada T. Descriptions of nine species of pelagic copepoda in the Tsushima Current // Zool. Mar. (Jap.) 1935. Vol. 47. N 5-6. P. 70-75. (In Japanese).

4399. Yamada T. On the Distribution of the temperate plankton in the western part of the Korean Strait // Bull. Japan Soc. Sci. Fish. 1993. Vol. 59. N 6. P. 181-186.

4400. Yamada Y., Ikeda T. Development, maturation, brood size and generation length of the mesopelegic amphipod *Cyphocornis challengerii* (Gammaridea; Lysianassidae) off southwest Hokkaido, Japan) // Mar. Biol. 2000. Vol. 137. N 5/6. P. 933-942.

4401. Yamada Y., Ikeda T. Notes on early development and secondary sexual characteristics of the mesopelagic amphipod *Cyphocornis challengerii* (Gammaridea; Lysianassidae) // Bull. Fac. Fish. Hokkaido Univ. 2001. Vol. 52. N 1. P. 55-59.

4402. Yamada Y., Ikeda T. Notes on early development and secondary sexual characteristics of the mesopelagic amphipod *Primno abyssalis* (Hyperiiidae: Phrosinidae) // Bull. Fac. Fish. Hokkaido Univ. 2001. Vol. 52. N 2. P. 61-65.

4403. Yamada Y., Ikeda T., Tsuda A. Abundance, growth and the life cycle of the mesopelagic amphipod *Primno abyssalis* (Hyperiiidae: Phrosinidae) in the Oyashio region, western subarctic Pacific // Mar. Biol. 2002. Vol. 141. N 2. P. 333-341.

4404. Yamaguchi A., Ikeda T., Hirakawa K. Diel vertical migration, population structure and life of the copepod *Scolecithricella minor* (Calanoida: Scolecithricidae) in Toyama Bay, southern Japan Sea // Plankton Biol. Ecol. 1999. Vol. 46. N 1. P. 54-61.

4405. Yamaguchi A., Ikeda T., Shiga N. Population structure and life cycle of *Pseudocalanus minutus* and *Pseudocalanus newmani* (Copepoda: Calanoida) in Toyama Bay, southern Japan Sea // Plank. Biol. Ecol. 1998. Vol. 45. N 2. P. 183-193.

4406. Yamaguchi A., Ikeda T. Vertical distribution, life cycle and body allometry of two oceanic calanoid copepods (*Pleuromamma scutullata* and *Heterorhabdus tanneri*) in the Oyashio region Western North Pacific Ocean // J. Plankton Res. 2000. N 22. P. 29-46.

4407. Yamaguchi A., Ikeda T. Vertical distribution, life cycle, and developmental characteristics of the mesopelagic calanoid copepod *Gaidius variabilis* (Aetideidae) in the Oyashio region, Western North Pacific Ocean // Mar. Biol. 2000. Vol. 137. P. 99-109.

4408. Yamaguchi A., Ikeda T. Abundance and population structure of three mesopelagic *Paraeuchaeta* species (Copepoda: Calanoida) in the Oyashio region, Western subarctic Pacific Ocean, with notes on their carcasses and epizoic ciliates // Plankton Biol. and Ecol. 2001. Vol. 48. N 2. P. 104-113.

4409. Yamaguchi A., Ikeda T. Vertical Distribution Patterns of Three Mesopelagic *Paraeuchaeta* Species (Copepoda: Calanoida) in the Oyashio Region Western Subarctic Pacific Ocean // Bull. Fish. Sci. Hokk. Univ. 2002. Vol. 53. N 1. P. 1-10.

4410. Yamaguchi A., Ikeda T. Reproductive and Developmental Characteristics of Three Mesopelagic *Paraeuchaeta* Species (Copepoda: Calanoida) in the Oyashio Region Western Subarctic Pacific Ocean // Bull. Fish. Sci. Hokkaido Univ. 2002. Vol. 53. N 1. P. 11-21.

4411. Yamaguchi A., Kobari T., Ikeda T. Vertical distribution (0-200 m) of some planktonic calanoid copepod species in the south of Kuril Chain and Okhotsk Sea // Fish. Agency of Japan Salmon Report Ser. 46. 1998. P. 26-40.

4412. Yamaguchi A., Matsumoto Y. Life history and production of the chaetognath *Eukrohnia hamata* in the Oyashio region, western subarctic Pacific // North Pacific Marine Science Organization. PICES - 2009. Program and Abstracts. Jeju. Korea. 2009. P. 139-140.

4413. Yamaguchi A., Onishi Y., Kawai M., Omata A., Kaneda M., Ikeda T. Diel and ontogenetic variations in vertical distributions of large grazing copepods during the spring phytoplankton bloom in the Oyashio region // Deep-Sea Res II. 2010. Vol. 57. N 17. P. 1691-1702.

4414. Yamaguchi A., Onishi Y., Omata A., Kawai M., Kaneda M., Ikeda T. Population structure, egg production and gut content pigment of large grazing copepods during the spring phytoplankton bloom in the Oyashio region // Deep-Sea Res. II. 2010. Vol. 57. N 17. P. 1679-1690.

4415. Yamaguchi A., Shiga N. Vertical distribution and life cycle of *Pseudocalanus minutus* and *P. newmani* (Copepoda: Calanoida) of Cape Esan Southwestern Hokkaido // Bull. Plank. Soc. Japan. 1997. Vol. 44. N 1-2. P. 11-20.
4416. Yamaguchi A., Ueno Y., Seki J., Ikeda T. Different features in zooplankton communities between the Okhotsk Sea and neighboring Oyashio region // GLOBEC Symposium Climate Variability and Sub-Arctic Marine Ecosystems, Victoria, B.C., Canada. 2005. P. 105.
4417. Yamaguti S. Parasitic copepods from mollusks of Japan 1 // Japan Jour. Zool. 1936. Vol. 7. N 1. P. 113-127.
4418. Yamaguti S. Parasitic copepods from fishes of Japan. Part.1. Cyclopoida, I. Publ. By author. 1936. 8 p.
4419. Yamaguti S. Parasitic copepods from fishes of Japan. Part. 2. Caligoida, I. Publ. By author. 1936. 22 p.
4420. Yamaguti S. Parasitic copepods from fishes of Japan. Part. 3. Caligoida, II. Publ. By author. 1936. 21 p.
4421. Yamaguti S. Parasitic copepods from fishes of Japan. Part 4. Cyclopoida, 1939, II. // Vol. Jubil. Prof. S. Yoshida. 1939. N 2. P. 392-415.
4422. Yamaguti S. Parasitic copepods from fishes of Japan. Part 5. Caligoida, III. // Vol. Jubil. Prof. S. Yoshida. 1939. N 2. P. 443-487.
4423. Yamaguti S. Parasitic copepods from fishes of Japan. Part 6. Lernaeopodida, I. // Vol. Jubil. Prof. S. Yoshida. 1939. N 2. P. 529-578.
4424. Yamaguti S. *Tracheliaster polycolpus* von Nordmann, 1832, parasitic on *Leuciscus waleckii* (Dybowsky) from Manchoukuo and Sakhalin // Annot. Zool. Japan. 1940. Vol. 19. P. 39-42.
4425. Yamaguti S., Yamazu T. Parasitic copepods from fishes of Japan with descriptions of 26 new species and remarks on two known species // Biol. J. Okayama Univ. 1959. N 5. P. 89-165.
4426. Yamaguti S., Yamazu T. New parasitic copepods from Japanese waters // Publ. Seto Mar. Biol. Lab. 1960. N 8. P. 141-152.
4427. Yamaji I. Plankton investigation in inlet waters along the coast of Japan. XIX Regional Characteristics and classification of inlet waters based on the plankton communities // Publ. Seto Mar. Biol. Lab. 1956. Vol. 5. N 2. P. 157-196.
4428. Yamaji I. Preliminary check-list of plankton organisms found in Tanabe Bay and its environs // Publ. Seto Mar. Biol. 1958. Vol. 7. N 1. P. 111-163.
4429. Yamaji I. Illustrations of the marine plankton of Japan // Osaka 1966. 284 p.
4430. Yamaji I. The plankton of Japanese coastal waters // Hoi Kushi publishing Co. LTD. Osaka. Japan. 1968. P. 1-238.
4431. Yamaji I. Illustrations of the Marine Plankton of Japan. 1984. 3 rd. ed. Hoikusha. Osaka. 537 p. (In Japanese).
4432. Yamamoto S. Zooplankton collected with a fish net at the surface in the Bering Sea and the northern North Pacific in the summer of 1957. 5. Appendicularian // Manuscript Fac. Fish. Hokk. Univ. 1959.

4433. Yamanata K. Biomass of copepods and other in the Bering Sea and the northern North Pacific in the summer of 1960 (“Oshoro Maru” cruise, standart net haul) // Manuscript Fac. Fish. Hokk. Univ. 1961.

4434. Yamashita Y., Kitagawa D., Aoyama T. Field study of predation by Hyperiid amphipod *Parathemisto japonica* on Larvae of the Japanese san-eel *Ammodytes personatus* // Bull. Jap. Soc. Sci. Fish. 1983. Vol. 51. N 10. P. 1599-1607.

4435. Yamazaki S. Distribution of copepods in the northern North Pacific and the Bering Sea in the summer of 1962 (“Oshoro Maru” cruise, high-speed sampling) // Manuscript Fac. Fish. Hokk. Univ. 1963.

4436. Yamazi I. Plankton investigation in inlet waters along the coast of Japan. II. The Plankton of Hakodate Harbour and Yoichi Inlet in Hokkaido // Publ. Seto Mar. Biol. Lab. 1951. Vol. 1. N 4. P. 185-194.

4437. Yamazi I. Plankton investigation in inlet waters along the coast of Japan. VII. The plankton collected during the cruises to the New Yamato Bank in the Japan Sea // Publ. Seto Mar. Biol. Lab. 1953. Vol. 3. N 1. P. 75-108.

4438. Yamazi I. Plankton investigation in inlet waters along the coast of Japan. XIII. The plankton of Obama Bay on the Japan Sea coast // Publ. Seto Mar. Biol. Lab. 1954. Vol. 4. N 1. P. 103-114.

4439. Yamazi I. Plankton investigation in inlet waters along the coast of Japan. XIV. The plankton of Turuga Bay on the Japan Sea coast // Publ. Seto Mar. Biol. Lab. 1954. Vol. 4. N 1. P. 115-126.

4440. Yamazi I. Plankton investigation in inlet waters along the coast of Japan. XV. The plankton of Yosa – Naikai and Kumihama Bay, enclosed bay on the Japan Sea coast // Publ. Seto Mar. Biol. Lab. 1954. Vol. 4. N 1. P. 127-145.

4441. Yamazi I. Plankton investigation in inlet waters along the coast of Japan. XVI. The plankton of Nanao Bay // Publ. Seto Mar. Biol. Lab. 1954. Vol. 4. N 1.

4442. Yamazi I. Plankton investigation in inlet waters along the coast of Japan. XVIII. Seasonal succession of zooplankton in the inner area of Tanabe Bay from June to October, 1954 // Publ. Seto Mar. Biol. Lab. 1955. Vol. 4. N 2–3. P. 311-320. (по Yamazi, 1958, Publ. Seto Mar. Biol. Lab. Vol. 7. P. 111-163.

4443. Yamazi I. Plankton investigation in inlet waters along the coast of Japan. XVIII. Seasonal succession of plankton in Taizi Bay in the years 1951-1953 // Publ. Seto Mar. Biol. Lab. 1955. Vol. 4. N 2-3. P. 321-335.

4444. Yamazi I. Preliminary check – list of plankton organisms found in Tanabe Bay and its environs // Publ. Seto Mar. Biol. Lab. 1958. Vol. 7. N 1. P. 111-163.

4445. Yamazi I. A study on the productivity of the Tanabe Bay (Part I). IV. On some plankton indicating the exchange in the Tanabe Bay // Rec. Oceanog. Wks. Jap. 1958. Sp. N 2. P. 25-35.

4446. Yamazi I. On same plankton indicating the water exchange in the Tanabe Bay in August, 1957. Idem. (Part II). II // Ibid. 1959. Sp. N 3. P. 23-30.

4447. Yanada M., Shiga N., Tanaka H., Shinada A. The composition of nutrients in the Oyashio Water in adjacent regions of Funka Bay in spring of 1996: Its influence on spring bloom // Bull. Fac. Fish. Hokkaido Univ. 1999. Vol. 50. N 2. P. 123-138.

4448. Yang E.-J., Kang H-K., Yoo S., Hyun J-H. Contribution of auto and heterotrophic protozoa to the diet of copepods in the Ulleung Basin, East Sea/Japan Sea // J. Plankton Res. 2009. Vol. 31. N 6. c. 647-659.

4449. Yang E.-J., Yoo S., Hyun J-H., Noh J-H., Kang H-K., Kim D., Shin C-W. Structure and dynamics of the planktonic food web during spring and summer in the Ulleung Basin, East Sea/Japan Sea // PICES 17 Annual Meeting Abstract. Dalian. 2008. P. 116.

4450. Yasuda T. Studies on reproductive biology of harmful marine animals – the common jelly-fish, *Aurelia aurita*, along coast of Wakasa Bay, Japan Sea // Proc. 7th Japan-Soviet Joint Symp. Aquaculture. Tokyo. 1979. P. 185-195.

4451. Yasuji K. Reproductive ecology of tanner crab in the south western Okhotsk Sea // Bull. Japan Soc. Sci. Fish. 1987. Vol. 53. N 5. P. 733-738.

4452. Yokouchi K., Kaga Y., Ueda K., Matsumoto I., Ogishima T., Yamada H. Observations and Simulation of Annual Plankton Cycles of the Sanriku coastal and Sunday Bay // Bull. Tohoku Natl. Fish. Res. Inst. 1998. N 60. P. 1-14.

4453. Yoo S., Batchelder H.P., Petersen W.T., Sydeman W.J. Seasonal interannual and event scale variation in North Pacific ecosystems // Progr. Oceanogr. 2008. Vol. 77. P. 155-181.

4454. Yoshimura T., Nishioka J., Nakatsuka T. Iron nutritional status of the phytoplankton assemblage in the Okhotsk Sea during summer // Deep-Sea I. 2010. Vol. 57. N 11. P. 1454-1464.

4455. Yusa T. Eggs and larvae of flatfishes in the coastal water of Hokkaido. I. Embryonic development of the starry flounder *Platichys stellatus* (Pallas) // Bull. Fac. Fish. Hokkaido Univ. 1957. N 15. P. 1-14.

4456. Yusa T. Eggs and larvae of flatfishes in the coastal water of Hokkaido. II. Early development of the flatfish, *Lepidopsetta mochigarei* // Bull. Fac. Fish. Hokkaido Univ. 1957. N 15. P. 15-22.

4457. Yusa T. Eggs and larvae of flatfishes in the coastal water of Hokkaido. III. Post-embryonic development and larvae of the flatfish *Lepidopsetta mochigarei* // Bull. Hokkaido Reg. Fish. Res. Lab. 1958. N 18. P. 1-10.

4458. Yusa T., Kyushin K., Forrester C.R. Outline of Life History Information on some Marine Fish // Research Inst. of North Pacific. Fisheries Faculty of Fisheries Hokkaido University. 1977. Spec. Vol. P. 123-173.

4459. Zenitani H., Ishida M., Konishi Y., Goto T., Watanabe Y., Kimura R. Distributions of eggs and larvae of Japanese sardine, Japanese anchovy, mackerels, round herring, Japanese horse mackerel, Japanese common squid in the waters around Japan, 1991 through 1993 // Resources Management Research Report Ser. A-1. National Research Institute Fisheries Science. Yokohama. 1995. P. 1-368.

III. ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

1. РАЙОНЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

ЯПОНСКОЕ МОРЕ

1. Неритическая зона залива Петра Великого (южное Приморье)

21-61, 63, 65, 66, 84, 85, 102, 117, 118, 195-218, 230, 232, 233-239, 249, 254, 261, 278, 299, 309, 311, 327, 328, 334-336, 346, 349-351, 374-378, 380, 383, 388, 424, 446-450, 458-466, 473, 483, 520, 530, 612-615, 617-619, 625, 631, 677, 683, 687-693, 725, 741, 742, 744, 760, 762, 766-775, 779, 791-805, 808, 811, 812, 816, 818-822, 826, 829-832, 835, 838, 839, 850-872, 894-896, 899, 901, 902, 905, 906, 913-915, 917, 919-934, 966, 968, 971-973, 975, 976, 989-994, 1004-1006, 1039-1043, 1050, 1052-1054, 1064-1068, 1109-1111, 1115-1120, 1142-1144, 1156, 1157, 1165, 1167, 1175, 1180, 1181, 1183-1185, 1188-1193, 1197, 1201, 1207, 1219-1229, 1221, 1232, 1240, 1241, 1243-1254, 1256, 1257, 1283, 1289-1305, 1309, 1310, 1313-1315, 1319, 1354, 1355, 1358, 1359, 1377, 1383, 1384, 1389-1392, 1396, 1397, 1401, 1402, 1404-1411, 1413, 1416-1420, 1436-1438, 1440, 1445-1448, 1451, 1452, 1454-1464, 1468, 1472, 1474-1518, 1520, 1527-1533, 1542, 1564, 1570-1587, 1625, 1633, 1635-1646, 1651-1663, 1671, 1674-1677, 1680, 1683, 1684, 1692, 1695, 1703-1709, 1731, 1735-1738, 1742, 1743, 1759, 1768-1772, 1775, 1783-1785, 1821-1827, 1829-1833, 1838-1851, 1856, 1857, 1864, 1867, 1868, 1871, 1874, 1887, 1891, 1892, 1897-1910, 1917, 1922, 1934-1938, 1945-1948, 1954, 1981, 1985, 1988-1992, 1994, 1995, 1998-2001, 2017, 2018, 2020, 2050, 2054-2056, 2092-2094, 2106-2115, 2118-2130, 2132-2136, 2138-2140, 2142-2147, 2150-2159, 2167-2173, 2176, 2181-2183, 2185, 2186, 2198, 2218, 2219, 2228, 2229, 2238-2241, 2245-2247, 2264-2269, 2271, 2172, 2275-2277, 2281, 2286, 2292-2295, 2300, 2305-2307, 2311-2314, 2321-2341, 2358, 2567, 2370, 2371, 2373, 2375, 2376, 2378, 2379, 2382, 2390-2392, 2402-2407, 2411-2413, 2420, 2421, 2423-2425, 2454, 2478, 2479, 2494, 2496-2497, 2506-2522, 2526-2532, 2535-2539, 2541, 2567, 2578, 2578, 2580, 2584-2587, 2589, 2607, 2616, 2619-2622, 2624-2634, 2643, 2652, 2653, 2652, 2653, 2664, 2670, 2674-2703, 2706, 2721, 2723, 2733-2740, 2744-2755, 2751-2755, 2786, 2797, 2798, 2803-2805, 2812, 2830, 2831, 2835, 2837, 2838, 2840, 2847, 2850, 2855, 2856, 2895-2897, 2900, 2901, 2903, 2904, 2906, 2907, 2914-2919, 2922, 2923, 2934, 2936, 2937, 2943, 2944, 2951, 2958, 2973, 2978, 2983, 3002, 3007, 3012-3023(2), 3028, 3036, 3039-3051, 3053-3056, 3059, 3060, 3064, 3083, 3100-3106, 3112-3114, 3117-3120, 3128-3140, 3152-3161, 3163, 3164, 3166, 3169-3201, 3204-3210, 3296, 3461, 3463, 3483, 3865.

2. Северная часть моря (к северу от мыса Гамова и прол. Лаперуза)

3, 4, 8, 67-80, 84, 234, 251, 309, 311, 327, 333, 336-340, 343, 344, 346, 349-351, 382, 392, 407, 421-423, 425, 427-435, 470, 510, 511, 517, 530, 620-626, 630, 663, 677, 725, 762, 802, 803, 805, 813, 838, 850-861, 866, 867, 869, 894-896, 899, 901, 902, 905, 906, 913-915, 968, 1004-1006, 1039-1043, 1050, 1053, 1054, 1092, 1093, 1104, 1111, 1115, 1119, 1146-1148, 1165, 1179, 1186-1188, 1197, 1203, 1205, 1219, 1223-1229, 1240, 1241, 1243-1245, 1249, 1251, 1309, 1316-1318, 1328, 1334, 1336, 1355, 1378, 1379-1381, 1393-1395, 1412, 1414, 1436, 1445-1448, 1457, 1458, 1520, 1529, 1530, 1569, 1670, 1672, 1674, 1680, 1683, 1684, 1688, 1690, 1692, 1703, 1707, 1708, 1710, 1712, 1731, 1734, 1737-1739, 1759, 1783, 1831-1833, 1867, 1868, 1909, 1910, 1913, 1955, 1963, 1966, 1974, 1975, 1977, 1993, 2017, 2018, 2020, 2054-2056, 2089-2091, 2149, 2160, 2161, 2177, 2178, 2180, 2182, 2185, 2186, 2199, 2200-2207, 2209-2217, 2221-2227, 2230-2237, 2239, 2242, 2245-2247, 2252, 2264, 2269, 2171-2277, 2281-2284, 2286, 2301, 2310, 2377, 2411-2413, 2498, 2499-2504, 2516, 2518, 2523, 2541, 2576, 2607, 2625, 2629, 2644, 2661, 2664, 2670, 2718-2720, 2724, 2725, 2733, 2736-2740, 2791, 2808(1)-2811, 2813, 2814, 2823, 2824, 2826, 2827, 2843, 2897, 2905, 2914, 2951, 2958, 2961, 2978, 3027, 3057, 3059, 3083, 3100-3106, 3112-3114, 3117-3120, 3124, 3129, 3143, 3144, 3154, 3162, 3165, 3167, 3204-3210, 3521, 3785, 3829, 4086, 4311, 4315.

3. Центральная глубоководная акватория Японского моря

62, 84, 234, 280, 309, 327, 336-340, 342-344, 346, 349-351, 379, 407, 428-435, 499, 505, 530, 625, 677, 725, 802, 833, 834, 838, 844-861, 870, 871, 894-896, 899, 901, 902, 905, 906, 913-915, 1038-1043, 1050, 1111, 1115, 1117, 1165, 1186-1188, 1223-1229, 1232, 1242-1244, 1260-1279, 1309, 1317, 1318, 1403, 1445-1448, 1457, 1520, 1528, 1530, 1680, 1682-1684, 1692, 1759, 1783, 1831-1833, 1867, 1868, 1909, 1910, 1913, 2054-2056, 2058, 2185, 2245, 2246, 2264, 2269, 2271, 2272, 2275-2277, 2281, 2286, 2411-2413, 2431, 2432, 2523, 2540, 2541, 2670, 2733, 2738-2740, 2881-2883, 2885, 2887-2890, 2897, 2898, 2942-2944, 2951, 5958, 3083, 3100-3106, 3112-3114, 3117-3120, 3154, 3204-3210, 3232, 3237, 3285, 3291, 3376, 3458, 3460, 3464, 3466, 3528, 3663, 3664, 3666, 3880, 3884, 3886, 3887, 3980, 3995-4000, 4041, 4087, 4088, 4095, 4383, 4384.

4. Прибрежные воды Японии (с прилегающими к ней открытыми участками моря)

309, 787, 1039, 1759, 2243, 2244, 3211-3214, 3216-3218, 3221-3223, 3233, 3237, 3238, 3242, 3243, 3245, 3248, 3251, 3252, 3257, 3285, 3286, 3288, 3290, 3291, 3293, 3334, 3336-3338, 3334, 3346, 3371, 3373, 3375, 3377, 3378, 3379, 3384-3392, 3395, 3399-3404, 3411, 3415, 3423, 3431-3434, 3441-3460, 3462, 3464-3472, 3474, 3480, 3481, 3482, 3491, 3492, 3495, 3497-3500, 3502-3516, 3518,

3519, 3521-2525, 3527, 3529-3546, 3549, 3552, 3553, 3556-3559, 3563-3566, 3568-3578, 3580-3589, 3592-3596, 3606, 3612, 3615-3618, 3627, 3628, 3632-3634, 3640, 3643-3645, 3647-3649, 3653, 3667-3670, 3672, 3679, 3695, 3702-3711, 3713-3717, 3719, 3720, 3723, 3724, 3729-3734, 3736-3739, 3741, 3743-3753, 3755-3760, 3762-3766, 3772-3774, 3776, 3777, 3779, 3788-3790, 3792, 3805, 3806, 3808-3813, 3815, 3816, 3819-3821, 3826, 3831, 3832, 3841-3849, 3854-3864, 3868-3872, 3875-3889, 3891-3900, 3904, 3906-3912, 3914, 3919-3940, 3946-3962, 3964, 3967-3970, 3976, 3982-3989, 3991, 3993-4000, 4007, 4011, 4012, 4014, 4016, 4019, 4020, 4022-4028, 4030, 4031, 4033-4035, 4039, 4041, 4042, 4045-4052, 4058, 4060-4063, 4065, 4067, 4068, 4071, 4095, 4097, 4101, 4112, 4130, 4132, 4137-4140, 4144, 4145, 4153, 4156, 4157, 4159-4166, 4170, 4173, 4181, 4183, 4190, 4205, 4211-4215, 4220-4224, 4229, 4230, 4232, 4233, 4236, 4239, 4245-4248, 4261, 4263-4298, 4303, 4310-4312, 4314, 4316, 4317, 4319-4323, 4325-4328, 4330-4332, 4341-4346, 4348-4371, 4392-4394, 4397, 4398, 4400-4405, 4415, 4417-4431, 4434, 4436-4450, 4455-4457, 4459.

5. Район, прилегающий к Корее

309, 1039, 1735, 3294, 3295, 3297, 3294-3297, 3414, 3475, 3476, 3489, 3605, 3610-3624, 3654-3659, 3663, 3664, 3666, 3780-3784, 3794, 4073-4083, 4141-4143, 4146-4149, 4153, 4156, 4157, 4182, 4305, 4313, 4399.

6. Все Японское море

372, 489-491, 508, 509, 514-516, 522, 550, 587, 590, 694, 707, 790, 809, 810, 1008-1011, 1015, 1050, 1084-1091, 1108, 1170, 1233, 1234, 1415, 1526, 1685, 1686, 1700, 1701, 1706, 1714, 1742, 1758, 1760, 2052, 2160, 2214, 2289, 2291, 2302, 2410, 2548, 2579, 2650, 2651, 2670, 2778-2781, 2792, 2891-2894, 2899, 3063, 3065, 3067, 3070, 3071, 3074-3082, 3084, 3531, 3628, 3664, 3770, 3780, 3781, 3786, 3787, 3801, 3827, 3877, 3878, 3951, 3965, 4038, 4091, 4258.

ОХОТСКОЕ МОРЕ

1. Неритический хоккайдо-южносахалинский район

2, 7, 103, 252, 261, 316, 332, 379, 385, 393-398, 467-469, 517-519, 611, 627, 630, 700, 739, 805-807, 838, 840, 874-876, 878, 889, 890, 918, 974, 985, 1004-1006, 1008-1011, 1056, 1158, 1169, 1177, 1178, 1196, 1198, 1199, 1204, 1230, 1237, 1309, 1311, 1313, 1316, 1319-1321, 1325, 1326, 1329-1333, 1337, 1342, 1343, 1345, 1385-1387, 1465, 1466, 1473, 1535, 1537, 1543, 1629-1632, 1649, 1665-1668, 1680, 1709, 1711, 1719, 1721, 1723-1725, 1744, 1836, 1837, 1894, 1913, 1923, 1926, 1927, 1930, 1933, 1940, 1941, 1944, 1949-1952, 1962, 1967, 1971, 1976, 1978, 2003, 2010, 2011, 2015, 2048, 2049, 2055, 2069, 2072-2074, 2123, 2125, 2132, 2133, 2140-2142, 2148-2150, 2152, 2154, 2158, 2165, 2166, 2182,

2193, 2196, 2254, 2261, 2262, 2266, 2272, 2278, 2280, 2281, 2298, 2304, 2315-2320, 2350, 2353, 2368, 2369, 2397, 2400, 2401, 2422, 2448, 2476, 2477, 2505, 2516, 2518, 2523-2526, 2569-2571, 2583, 2594, 2596, 2599, 2607, 2664, 2682, 2691, 2693, 2696, 2708, 2718, 2719, 2723, 2732, 2736, 2740, 2742, 2814, 2820, 2851-2854, 2908, 2924, 2985, 2988, 2989, 3062, 3067, 3071, 3072, 3109, 3112, 3113, 3121, 3126, 3127, 3168, 3244, 3410, 3483, 3696, 3740, 3761, 3767, 3768, 3793, 3804, 3807, 3814, 3852, 3859, 3863-3865, 3913, 3917, 2941, 3942, 4009, 4114, 4121, 4124, 4150-4152, 4158, 4255, 4416, 4451.

2. Неритический северосахалинский район

82, 231, 250, 316, 329-332, 331, 372, 383-386, 389, 390, 471, 472. 517, 518, 524, 611, 678, 679, 695-698, 739, 776, 781, 807, 838, 842, 843, 874-876, 918, 1037, 1045-1049, 1051, 1058, 1062, 1063, 1081, 1082, 1166, 1168, 1288, 1967, 1649, 1680, 1713, 1725, 1739, 1740, 1913, 1924, 1925, 1928, 1929, 1952, 1953, 1964, 1965, 1966, 1971, 1973-1975, 1977, 1979, 1980, 2042, 2055, 2061-2068, 2071, 2073, 2074, 2123, 2125, 2132, 2133, 2140-2142, 2149, 2152, 2158, 2178-2180, 2182, 2191, 2192, 2194, 2252, 2272, 2278, 2281, 2285, 2368, 2369, 2438, 2448, 2475, 2516, 2518, 2523, 2594, 2596, 2607, 2664, 2682, 2691, 2693, 2696, 2736, 2740, 2742, 2814, 2924, 2925, 2952, 3033, 3062, 3067, 3071, 3072, 3112, 3113, 3141, 3560, 3673.

3. Неритический североохотоморский район

14, 17, 19, 109, 110, 119-131, 134, 137-140, 168-183, 185, 186, 264, 307, 316, 369, 372, 436-445, 484, 524, 531-533, 536, 546, 564, 572-574, 591-593, 595-597, 635, 695-698, 706, 708, 709, 712-714, 716, 720-723, 727, 728, 735, 740, 750, 777, 780-785, 807, 823-825, 838, 842, 843, 903, 907, 918, 949-963, 595, 1058, 1112-1114, 1163, 1164, 1207, 1220, 1221, 1255, 1288, 1340-1344, 1437, 1438, 1440, 1536, 1540, 1544-1546, 1548-1550, 1552, 1553, 1556, 1596-1600, 1603, 1604, 1680, 1715-1718, 1725, 1894-1896, 1914-1916, 1966-1969, 2004, 2012, 2055, 2057, 2061, 2073, 2102, 2103, 2126, 2140-2142, 2160, 2162, 2182, 2253, 2272, 2278, 2281, 2351, 2368, 2369, 2380, 2395, 2398, 2399, 2443-2445, 2448, 2516, 2518, 2523, 2533, 2568, 2576, 2594, 2607, 2662-2664, 2682, 2722, 2736, 2740, 2742, 2776, 2787-2791, 2794-2796, 2828, 2832, 2911, 2913, 2926, 2927, 2929, 2949, 2956, 2974, 2977, 3029, 3034, 3035, 3052, 3067, 3071, 3072, 3112, 3113, 3145-3151, 3560, 3625, 3712.

4. Неритический западнокамчатский район

5, 13, 92, 93, 96, 120,135, 166, 167, 190, 268, 369. 372, 451, 452, 484, 524, 557, 591, 595, 632-634, 695-698, 711-714, 716, 720-723, 727-731, 733, 740, 743, 746-759, 761, 763, 764, 773, 780, 786, 888, 935, 936, 954, 957-959, 1044, 1057, 1058, 1096, 1097, 1101, 1103, 1105-1107, 1218, 1224, 1280, 1281, 1288, 1361-1365,

1373, 1545-1547, 1551, 1554, 1555, 1557-1563, 1649, 1680, 1710, 1746, 1747, 1750-1752, 1754, 1773, 1774, 1778, 1779, 1781, 1782, 1808-1810, 1813, 1814, 1828, 1882, 1918-1921, 1943, 1996, 2002, 2073, 2075, 2077, 2081-2084, 2099, 2101, 2103, 2158, 2162, 2182, 2187, 2197, 2259, 2263, 2272, 2278, 2281, 2299, 2303, 2354, 2369, 2395, 2396, 2409, 2457-2469, 2472-2474, 2482-2489, 2491-2493, 2495, 2516, 2518, 2568, 2594, 2595, 2664, 2682, 2704, 2740, 2756, 2759, 2762, 2764, 2808, 2885, 2930, 2951, 2953, 2972, 2985-2987, 2995, 3030, 3032, 3202, 3604, 3625, 3840, 4032, 4108, 4250, 4253, 4254, 4256, 4257, 4305, 4411.

5. Глубоководный прикурильский район

9, 88, 104, 116, 143, 188, 310, 319-321, 323-326, 347, 353, 372, 406, 407, 411, 556, 63, 586, 591, 646, 699, 736, 737, 743, 750, 878, 887, 915, 918, 946, 965, 1004-1006, 1008-1011, 1176, 1224, 1230, 1231, 1235, 1288, 1311, 1312, 1321, 1325, 1326, 1329-1333, 1338, 1365, 1619, 1621-1624, 1680, 1689, 1710, 1722, 1746, 1752, 1762, 1763, 1780, 1914-1916, 1944, 2003, 2004, 2010-2012, 2015, 2022-2026, 2048, 2049, 2073, 2076, 2096, 2272, 2278, 2281, 2281, 2297, 2348, 2350, 2353, 2430, 2444, 2448, 2485, 2516, 2518, 2568, 2607, 2664, 2719, 2741, 2931, 2952, 2993, 2995, 3409, 3754, 3988, 3992, 4044, 4158, 4238, 4300, 4302, 4304, 4306, 4395, 4396, 4458.

6. Центрально-глубоководный район

9, 88, 112, 130, 236, 247, 366-368, 477, 478, 532, 533, 536, 563, 564, 595, 696-701, 706, 708, 709, 711-714, 716, 720-723, 842, 843, 957, 960, 969, 978-981, 986, 1160-1164, 1224, 1255, 1288, 1526, 1780, 2272, 2278, 2302, 2348, 2350, 2353, 2381, 2649, 2655, 2658, 2659, 2741, 2742, 2860, 2881-2883, 2886-2892, 2897, 2898, 2932, 2952, 2958, 2990-2993, 2995, 2996, 3037, 3038, 3203, 3205-3209, 3477, 4158, 4238, 4300, 4302, 4304, 4306.

7. Вся акватория Охотского моря

1, 10-12, 15, 16, 18, 62, 83, 84, 86, 87, 105, 106, 108, 132, 133, 136, 141, 184, 219, 228, 229, 245, 248, 269-271, 277, 280, 282, 308, 327, 346, 349-351, 355, 428-435, 476, 479-481, 488-491, 508, 514-516, 522, 525, 529, 530, 535, 537-545, 548-550, 559-562, 567, 584, 588, 590, 599, 680, 684, 694, 702-704, 707, 724-726, 734, 762, 788, 789, 804, 809, 810, 844, 845, 879-881, 884, 893, 895, 896, 899, 902, 906, 912, 913, 937, 942-944, 968, 977, 982-984, 995, 996, 1000, 1003, 1008-1011, 1015-1017, 1022, 1023, 1035, 1036, 1059-1061, 1084-1091, 1165, 1170, 1200, 1213, 1223, 1233, 1234, 1317, 1318, 1322, 1323, 1354, 1355, 1360, 1399, 1436, 1445-1448, 1458, 1459, 1469, 1520, 1673, 1684-1686, 1700-1702, 1714, 1728, 1745, 1758-1762, 1764, 1783, 1823, 1831-1834, 1836, 1858-1862, 1867, 1868, 1875, 1888, 1910, 2020, 2033, 2050, 2052-2054, 2056, 2190, 2251, 2282,

2283, 2284, 2286, 2289, 2346, 2355, 2383, 2410, 2412, 2413, 2419, 2433, 2445, 2548, 2451, 2579, 2598, 2647, 2670, 2737-2739, 2749, 2750, 2772, 2775, 2777-2781, 2833, 2834, 2893, 2899, 2914, 2928, 2941-2944, 2948, 2963, 2964, 2966-2970, 2976, 2978, 2979, 2994, 2997, 2998-3001, 3003-3010, 3031, 3063, 3065, 3066, 3070, 3073-3085, 3089-3094, 3096, 3098, 3100-3108, 3114, 3117, 3118-3120, 3204, 3210, 3220, 3224, 3234, 3261, 3382, 3405, 3484, 2523, 3775, 3799, 4021, 4052-4054, 4102, 4109, 4115, 4116, 4178.

БЕРИНГОВО МОРЕ

1. От мыса Камчатского до мыса Олюторского

64, 1, 95, 98-101, 114, 145,155, 157, 159, 161-165, 183, 186, 187, 189, 240, 241, 300-305, 370, 428-435, 457, 486, 494, 495, 526-528, 530, 546-549, 561, 565, 566. 568-571, 574-580, 589, 600-609, 616, 636-638, 644, 661, 662, 686, 715, 718, 736, 748, 751, 762, 827, 828, 883, 894, 897, 898, 900, 901, 906, 908, 947, 948, 964, 987, 997-999, 1001, 1004, 1005, 1013, 1019-1021, 1026-1031, 1069-1074, 1076, 1102, 1103, 1125, 1149-1155, 1171, 1172, 1208, 1209, 1211-1217, 1219, 1236, 1282, 1339, 1361-1366, 1368, 1370, 1373, 1374, 1428-1430, 1436,1441, 1443, 1445-1451, 1458, 1459, 1520, 1525, 1526, 1534, 1538, 1592, 1611, 1650, 1679, 1683, 1726, 1727, 1729, 1732, 1757, 1762, 1766, 1767, 1776, 1783-1806, 1811-1813, 1820, 1823, 1831-1833, 1835, 1863, 1865, 1866, 1867, 1868, 1874, 1876, 1877, 1879, 1881, 1883, 1891, 1892, 1931, 1932, 1939, 1942, 1950, 1956, 1960, 2012, 2019, 2020, 2034, 2035, 2037, 2044-2047, 2050, 2054, 2055, 2060, 2073, 2075, 2079, 2137, 2140, 2142, 2154, 2155-2159, 2163, 2175, 2182, 2272, 2278, 2281, 2284, 2286, 2309, 2356-2365, 2369, 2372, 2381, 2447, 2452, 2453, 2455, 2466, 2470, 2480, 2516, 2518, 2520, 2521, 2533, 2543-2545, 2549, 2560, 2562, 2565, 2594, 2600-2605, 2607-2611, 2664, 2670, 2710, 2713, 2717, 2736, 2748-2750, 2756-2760, 2763-2765, 2767, 2778-2780, 2782, 2802, 2829, 2858, 2885, 2893, 2939, 2950, 2962-2969, 2978, 2982, 3005-3010, 3078-3080, 3084, 3086, 3092, 3094, 3095, 3098, 3100-3106, 3110-3114, 3117-3120, 3202, 3339, 3890, 3971-3974, 4092, 4117-4119, 4125-4128, 4131, 4305.

2. От мыса Олюторского до мыса Наварин

155, 157, 159, 161-165, 183, 186, 187, 227, 240, 241, 300-305, 428-435, 457, 486, 494, 495, 528, 530. 546-549, 561, 565, 566, 568-571, 574-580, 616, 638, 644, 661, 662, 664, 715, 718, 736, 751, 762, 765, 883, 894, 897, 898, 900, 901, 906, 908, 964, 987, 988, 997-999, 1001, 1004, 1005, 1012, 1013, 1019-1021, 1026-1031, 1034, 1069-1074, 1102, 1103, 1124, 1149-1155, 1171, 1172, 1208, 1208, 1219, 1236, 1285, 1361-1366, 1370, 1373, 1374, 1400, 1424-1427, 1429, 1430, 1437, 1438, 1440, 1443, 1445-1431, 1458, 1459, 1520, 1523, 1534, 1611, 1650, 1679, 1683, 1729, 1735, 1762, 1767, 1776, 1783, 1806, 1820, 1823, 1831-1833, 1835, 1865, 1867, 1868, 1878, 1879, 1939, 1960, 1997, 2012, 2019, 2020, 2037, 2047,

2050, 2054, 2055, 2060, 2073, 2137, 2158, 2161, 2163, 2174, 2182, 2184, 2272, 2278, 2281, 2284, 2286, 2308, 2369, 2372, 2447, 2452, 2453, 2516, 2518, 2520, 2521, 2533, 2562, 2594, 2605, 2607-2611, 2664, 2670, 2736-2740, 2748-2750, 2757, 2759, 2760, 2763-2765, 2778-2780, 2782, 2848, 2858, 2885, 2893, 2910, 2939, 2950, 2962-2969, 2978, 2980, 2981, 3005-3010, 3078-3080, 3084, 3086, 3092, 3094, 3098, 3100-3106, 3110-3114, 3117-3120, 3202, 3339, 3890, 4092, 4117.

3. От мыса Наварин до о. Св. Лаврентия Берингова пролива

111, 114, 164, 227, 381, 391, 405, 428-435, 486, 494, 495, 528, 530, 546-549, 552, 561, 565, 566, 568-571, 574-580, 582, 597, 616, 638, 644, 661. 662, 664, 748, 762, 765, 814, 815, 841, 883, 894, 900, 901, 906, 987, 1004, 1007, 1012, 1019-1021, 1026-1031, 1034, 1069-1075, 1102, 1138, 1140, 1141, 1149-1155, 1171-1174, 1208, 1223, 1236, 1307, 1369, 1373, 1374, 1400, 1443, 1445-1448, 1523, 1534, 1588-1591, 1611, 1679, 1683, 1735, 1767, 1776, 1783, 1820, 1823, 1831-1833, 1835, 1866-1868, 1880, 1893, 1939, 1960, 1961, 2012, 2013, 2047, 2050, 2054, 2055, 2060, 2073, 2137, 2182, 2188, 2189, 2272, 2278, 2281, 2284, 2286, 2369, 2381, 2490, 2516, 2518, 2520, 2521, 2533, 2562, 2594, 2605, 2607, 2664, 2670, 2736, 2740, 2748-2750, 2763-2765, 2778-2780, 2793, 2893, 2910, 2939, 2942, 2950, 2962-2969, 2978, 3005-3010, 3078-3080, 3084, 3086, 3092, 3094, 3098, 3099, 3100-3106, 3110-3114, 3117-3120, 3339, 3488, 3796, 3828, 4111.

4. Командорские острова

419, 420, 428-435, 528, 530, 546-549, 557, 561, 565, 566, 568-571, 574-580, 638, 661. 662, 762, 894, 1007, 1018, 1149-1155, 1171, 1172, 1306, 1367, 1371, 1372, 1445-1448, 1520, 1588-1590, 1613, 1618, 1628, 1679, 1683, 1783, 1807, 1823, 1831-1833, 1835, 1867, 1868, 2012, 2050, 2057, 2075, 2345, 2369, 2453, 2558, 2563, 2623, 2636, 2637-2641, 2670, 2800, 2885, 2893, 2939, 2962, 3092, 3675, 3778, 3791, 3796.

5. Юго-западная часть Берингова моря – глубоководная часть Берингова моря

146-158, 164, 187, 373, 428-435, 501, 502, 530, 551, 546-549, 551, 561, 565, 566, 568, 610, 638, 639, 640, 707, 710, 743, 749, 762, 883, 882, 884, 885, 886, 894, 897, 898, 900, 901, 906, 909, 911, 914, 918, 938-941, 945, 1007, 1018, 1055, 1075-1080, 1083, 1132, 1136, 1137, 1149-1155, 1171, 1172, 1194, 1195, 1231, 1233, 1234, 1237-1239, 1255, 1286, 1287, 1445-1448, 1520, 1523, 1524, 1539, 1540, 1588-1590, 1626, 1627, 1679, 1683, 1720, 1735, 1758, 1783, 1820, 1823, 1831-1833, 1835, 1867, 1868, 2012, 2078, 2272, 2278, 2281, 2284, 2286, 2302, 2381, 2384, 2408, 2429, 2594, 2605, 2705, 2607, 2670, 2763, 2778-2780, 2842,

2857-2859, 2861, 2864-2883, 2887-2893, 2897-2899, 2902, 2939, 2954, 2957, 2962, 3078-3080, 3088, 3092, 3098, 3100-3106, 3110-3114, 3117, 3224-3227, 3241, 3258, 3265, 3280, 3281, 3328, 3330, 3335, 3339, 3381, 3407, 3412, 3413, 3478, 3479, 3604, 3639, 3641, 3646, 3648, 3650, 3742, 3769, 3795, 3796, 3798, 3828, 4098, 4099, 4107, 4108, 4115, 4177, 4179, 4180, 4300, 4302.

6. Юго-восточная часть Берингова моря – восточное мелководье Берингова моря (шельф)

20, 399-404, 474, 475, 552, 565, 568, 581-583, 873, 1004, 1007, 1020, 1032, 1033, 1122, 1126-1131, 1134, 1224, 1255, 1308, 1470, 1471, 1519, 1524, 1601, 1602, 1607-1610, 1612, 1615-1617, 1620, 1628, 1884-1886, 2036, 2038, 2041, 2043, 2059, 2208, 2220, 2258, 2345, 2355, 2393, 2394, 2442, 2572, 2573, 2575, 2582, 2588, 2590-2592, 2666, 2707, 2710-2716, 2726-2731, 2799, 2801, 2817-2819, 2841, 2893, 2894, 2909, 2938, 3203, 3215, 3219, 3224, 3225, 3227-3231, 3235, 3239-3241, 3249, 3250, 3253-3256, 3259, 3262, 3263, 3265, 3270, 3272-3275, 3278-3284, 3299-3315, 3317-3319, 3320, 3321, 3324, 3326, 3327, 3329, 3331-3333, 3335, 3340, 3342, 3343, 3345, 3347-3370, 3380, 3381, 3383, 3393, 3397, 3406, 3412, 3413, 3416, 3419-3422, 3425, 3429, 3435-3440, 3488, 3490, 3493, 3494, 3496, 3517, 3554, 3555, 3567, 3590, 3591, 3597-3604, 3639, 3641, 3646, 3648, 3650, 3671, 3677, 3703, 3769, 3795, 3796, 3798, 3828, 3830, 3833-3836, 3838, 3839, 3853, 3915, 3916, 3918, 3965, 4001, 4002, 4004, 4005, 4009, 4017, 4055, 4056, 4059, 4084, 4089, 4094, 4096, 4098, 4099, 4107, 4108, 4110, 4113, 4131, 4133-4136, 4167, 4174, 4176, 4177, 4179, 4184-4189, 4191-4199, 4201-4204, 4208, 4216, 4225-4228, 4234, 4242, 4251, 4252, 4265, 4299, 4306, 4372-4382, 4389, 4391, 4432, 4433, 4435.

7. Все Берингово море

107, 108, 113, 160, 219-222, 228, 229, 253, 259, 269, 271, 279, 280, 308, 327, 341, 345, 346, 349-351, 372, 407-420, 480-482, 489-491, 506, 508, 509, 514-516, 521, 522, 550, 553, 554, 556, 558-560, 577, 585, 590, 594, 598, 641-643, 648, 650-652, 654, 657-660, 685, 694, 725, 788-790, 809, 810, 837, 891, 893-896, 899, 902, 904, 910, 913, 943, 944, 968, 970, 1002, 108-1011, 1014, 1015, 1022, 1023, 1035, 1036, 1084-1091, 1094, 1121, 1133, 1135, 1170, 1220, 1221, 1227, 1229, 1284, 1317, 1318, 1323, 1324, 1360, 1388, 1398, 1521, 1522, 1565-1567, 1684-1686, 1700, 1701, 1714, 1730, 1759, 1760, 1777, 1815-1819, 1888, 1910, 1957, 2032, 2040, 2050, 2052, 2056, 2057, 2087, 2245, 2246, 2282, 2283, 2285, 2289, 2344, 2355, 2368, 2410, 2412-2414, 2417, 2418, 2445, 2446-2450, 2548, 2550, 2551, 2557, 2564, 2566, 2574, 2579, 2645, 2646, 2648, 2654, 2657, 2654, 2657, 2660, 2743, 2761, 2783, 2785, 2801, 2844, 2862, 2863, 2899, 2914, 2943, 2944, 2949, 2954, 2958, 3008, 3024, 3026, 3063, 3067-3072, 3074-3077, 3081, 3082, 3090, 3097, 3115, 3116, 3204-3210, 3266-3269, 3271, 3276, 3277, 3316, 3408, 3485, 3486, 3494, 3523, 3526, 3547, 3554, 3555, 3579, 3626, 3629-3631, 3700,

3725-3728, 3735, 3771, 3799, 2817, 3837, 3850, 3851, 3873, 3874, 3901-3903, 3905, 3966, 3990, 4003, 4013, 4036, 4037, 4057, 4064, 4066, 4070, 4093.

КУРИЛЬСКИЕ ОСТРОВА

Районы Курильской гряды: I(1) – Большой. Курильской гряды – Охотское море; II(2) – Большая Кур. гряда – Тихий океан; III(3) – Малая Кур. Гряда

1. Большая Курильская гряда – Охотское море

88, 89, 188, 219, 224-229, 262, 270, 184, 346, 352, 366, 372, 385-387, 407, 408, 411, 514-516, 573, 591, 665-667, 677, 699, 694, 704, 707, 716, 732, 743, 780, 788, 942, 965, 1022, 1095, 1098, 1204, 1206, 1230, 1238, 1281, 1311, 1312, 1320, 1321, 1325-1327, 1329-1333, 1335, 1338, 1343, 1534, 1537, 1540, 1541, 1568, 1621-1624, 1680, 1683-1686, 1689, 1717, 1718, 1725, 1728, 1753, 1762, 1853, 1869, 1870, 1882, 1889, 1910, 1940, 2050, 2070, 2085, 2086, 2095-2098, 2195, 2286-2290, 2355, 2366-2369, 2443, 2579, 2593, 2649, 2651, 2655, 2656, 2671, 2748, 2791, 2836, 2839, 2882, 2883, 2914, 2958, 2963, 2967-2971, 2974, 2975, 2993-2995, 3065, 3067-3072, 3074-3084, 3086, 3087, 3090, 3091, 3098, 3100-3110, 3112-3114, 3117-3120, 3123, 3550, 3602, 4044, 4150, 4175, 4416, 4433, 4435.

2. Большая Курильская гряда – Тихий океан

88, 104, 188, 194, 219, 223, 224, 227-229, 242-244, 255-258, 262, 270, 272-276, 281-298, 306, 310, 317, 318, 327, 346-349, 352, 354, 355, 357, 502-504, 506, 512-516, 372, 379, 407, 428-435, 485, 490-493, 496-498, 500, 502-504, 507, 509, 512, 513-516, 522, 523, 546, 547, 549, 550, 563, 573, 586, 588, 590, 591, 646, 647, 665-668, 670-675, 677, 699, 694, 707, 716, 719, 732, 743, 762, 780, 788, 809, 810, 901, 916, 942, 965, 1022-1024, 1055, 1095, 1213, 1229, 1235, 1238, 1255, 1281, 1311, 1312, 1320, 1321, 1324, 1325-1327, 1329-1333, 1335, 1338, 1343, 1345-1347, 1349, 1352, 1353, 1362, 1436, 1445-1448, 1526, 1534, 1540, 1597, 1606, 1614, 1619, 1621-1624, 1682, 1683, 1710, 1717, 1718, 1725, 1728, 1741, 1751, 1762, 1763, 1852, 1854, 1855, 1869, 1870, 1882, 1910-1912, 1940, 1982, 1986, 2014, 2048, 2049, 2085, 2086, 2088, 2096-2098, 2104, 2116, 2117, 2182, 2248-2252, 2282, 2283-2290, 2297, 2298, 2302, 2342, 2343, 2349, 2350, 2355, 2366-2369, 2385, 2386, 2412, 2413-2316, 2426, 2428, 2434, 2443, 2552, 2554, 2555, 2557, 2558, 2561-2563, 2579, 2598, 2649, 2651, 2655, 2664, 2667-2671, 2709, 2717, 2745, 2746, 2748-2750, 2770, 2773, 2774, 2791, 2802, 2808, 2816, 2857-2860, 2881-2885, 2887-2893, 2887-2893, 2897-2899, 2914, 2933, 2940, 2947, 2949, 2958, 2963, 2964, 2967-2971, 2974, 2975, 2993-2995, 3061-3063, 3065, 3067-3072, 3074-3084, 3086, 3087, 3090, 3091, 3098, 3100-3110, 3112-3114, 3117-3120, 3122, 3123, 3127, 3202-3210, 3219, 3220, 3260, 3265, 3269, 3287, 3289, 3292, 3322, 3323, 3325, 3372, 3374, 3381, 3393, 3394, 3396, 3398, 3417, 3418, 3424, 3426-3428, 3430, 3501, 3520, 3523, 3548, 3551, 3561, 3562,

3602, 3607-3609, 3631, 3635-3638, 3642, 3651, 3660-3662, 3665, 3673, 3674, 3676, 3679-3693, 3718, 3721, 3722, 3727, 3728, 3735, 3768, 3799, 3823, 3825, 3851, 3866, 3873, 3874, 3916, 3918, 3963, 3971, 3977-3979, 3981, 3992, 4006, 4008-4010, 4018, 4036, 4037, 4040, 4043, 4044, 4057, 4072, 4099, 4100, 4102, 4106, 4120, 4122, 4123, 4129, 4133, 4154, 4155, 4168, 4169, 4171, 4172, 4200, 4206-4207, 4209, 4217-4219, 4237, 4240, 4241, 4243, 4244, 4249, 4260, 4262, 4300-4302, 4318, 4329, 4333-4340, 4385, 4391, 4403, 4406-4410, 4412-4414, 4416, 4432, 4453, 4458.

3. Малая Курильская гряда –Тихий океан

6, 9, 144, 192, 193, 219, 224-229, 262, 270, 282, 312-315, 318-326, 346, 349, 352, 353, 355, 368, 371, 372, 395, 407, 426, 428-435, 495, 506, 514-516, 550, 628-630, 665-667, 677, 682, 699, 694, 707, 716, 732, 762, 788, 789, 917, 901, 916, 942, 1022, 1063, 1095, 1112-1114, 1206, 1230, 1236, 1281, 1320, 1321, 1327, 1329-1332, 1335, 1338, 1343, 1346, 1347, 1436, 1526, 1528, 1529, 1537, 1593-1595, 1679, 1687, 1691, 1694, 1700, 1701, 1714, 1725, 1728, 1762, 1763, 1869, 1870, 1890, 1910, 1983, 1987, 2003, 2005-2012, 2021-2026, 2048, 2049, 2051, 2076, 2182, 2287-2290, 2349, 2350, 2355, 2387, 2369, 2386, 2413, 2443, 2554, 2555, 2561-2563, 2579, 2596, 2597, 2612-2615, 2617, 2618, 2649-2651, 2655, 2664, 2667-2673, 2749, 2772, 2791, 2794, 2806, 2815, 2859, 2881-2883, 2885, 2887-2893, 2887-2893, 2897-2899, 2914, 2915, 2935, 2958, 2963, 2967-2969, 2974, 2975, 2993-2995, 3011, 3063, 3065, 3067-3072, 3074-3084, 3086, 3087, 3090, 3091, 3098, 3100-3110, 3112-3114, 3117-3120, 3122, 3123, 3202-3210, 3487, 3687, 3689, 3690, 3754, 3824, 3863-3865, 3916, 3917, 4044, 4175, 4231, 4255, 4259, 4306, 4308, 4318, 4340, 4385, 4395, 4396, 4411, 4452.

ЮГО-ВОСТОЧНАЯ КАМЧАТКА

88-90, 95, 97, 115, 142, 145, 159, 183, 191, 219, 224-229, 262, 280, 284, 286, 297, 298, 327, 328, 346, 349-351, 372, 407-420, 428-435, 453-457, 481, 482, 485-487, 490, 491, 501, 502, 504, 506, 508, 514-516, 522, 546-551, 563, 568-570, 574, 576, 579, 580, 590, 591, 636, 637, 645, 649, 651, 653-656, 662, 669, 676, 686, 694, 707, 716, 725, 732, 743, 745, 751, 753, 762, 778, 788, 789, 805, 809, 810, 827, 828, 836, 856, 877, 894, 897, 899, 901, 902, 905, 906, 908, 909, 913, 914, 964, 967, 974, 985, 987, 1005, 1006, 1008, 1009, 1015, 1019, 1021-1023, 1025, 1027-1030, 1036, 1074, 1085, 1086, 1089-1091, 1095, 1098, 1103, 1151, 1159, 1170, 1186-1188, 1208, 1210, 1213, 1223, 1224, 1227, 1231, 1233, 1234, 1242, 1258, 1260, 1261, 1282, 1339, 1347, 1348, 1350-1352, 1361-1365, 1367, 1368, 1370-1376, 1423, 1424, 1429-1440, 1442-1444, 1446-1449, 1451, 1453, 1458, 1462, 1503, 1521, 1526, 1534, 1589, 1592, 1634, 1647-1650, 1654, 1664, 1666, 1680, 1683-1686, 1697, 1698, 1700, 1701, 1710, 1714, 1726, 1728, 1731, 1733, 1748, 1749, 1751, 1753, 1755, 1757-1760, 1762, 1765, 1766, 1783, 1806, 1807, 1823, 1826, 1832, 1833, 1867, 1868, 1910, 1918, 1949, 2016, 2020, 2049, 2050,

2052, 2054-2056, 2073, 2075, 2104, 2116, 2125, 2131, 2133, 2140, 2150, 2152, 2158, 2159, 2182, 2245-2248, 2255-2257, 2272, 2283-2286, 2289, 2302, 2355, 2366, 2368, 2369, 2372, 2381, 2387-2389, 2410, 2412, 2413, 2427, 2435-2437, 2439-2441, 2455, 2456, 2471, 2480, 2484, 2487, 2488, 2492, 2493, 2495, 2516, 2520, 2521, 2526, 2542, 2548, 2549, 2554-2560, 2562-2564, 2577, 2579, 2593, 2600-2602, 2607, 2610, 2611, 2635-2638, 2646, 2648, 2654, 2657, 2660, 2664, 2665, 2670, 2704, 2705, 2717, 2736-2740, 2745, 2746, 2748-2750, 2756, 2758-2761, 2764, 2766, 2768-2772, 2778-2780, 2783-2785, 2807, 2821, 2845, 2846, 2849, 2857-2859, 2862, 2864, 2873, 2881-2883, 2887-2893, 2897-2899, 2902, 2910, 2914, 2920, 2921, 2942-2945, 2950, 2951, 2954, 2958, 2960, 2963, 2964, 2966-2969, 2986, 3007, 3061, 3063, 3065, 3067-3072, 3074-3082, 3084, 3086, 3087, 3090, 3094, 3098, 3100-3106, 3108, 3110, 3112-3114, 3117-3120, 3122-3125, 3202-3210, 3219, 3224, 3241, 3256, 3265, 3269, 3270, 3280, 3335, 3348, 3349, 3351-3356, 3358, 3364-3368, 3380, 3381, 3393, 3408, 3422, 3523, 3579, 3599, 3602, 3603, 3629-3631, 3641, 3641, 3650, 3678, 3697-3701, 3725-3728, 3769, 3771, 3817, 3818, 3822, 3823, 3828, 3850, 3851, 3915, 3916, 3918, 3971-3975, 3990, 4037, 4057, 4090, 4099, 4107, 4133, 4167, 4176, 4177, 4208, 4235, 4306, 4324, 4347, 4386, 4432, 4433, 4435.

2. БАТИМЕТРИЧЕСКИЕ ЗОНЫ

Эпипелагиаль (до 200 м)

1-146, 150-182, 188-241, 243-262, 273-346, 352-355, 359-367, 369-368, 380-394, 396-425, 427-469, 471-480, 482-497, 500-504, 506-508, 512-627, 629-677, 679, 681, 687-813, 816-1056, 1064-1125, 1142-1146, 1156-1158, 1163-1185, 1189-1234, 1236-1851, 1854-2026, 2030-2074, 2076-2115, 2118-2173, 2176-2385, 2387-2483, 2485-2610, 2612-2615, 2617-2629, 2631-2662, 2665-2743, 2745, 2749-2761, 2864-2867, 2869-2953, 2955-2957, 2960-4253, 4252-4327, 4329-4458.

Мезопелагиаль (от 200 до 750-1500 м)

14, 16, 94, 119, 142, 146-149, 151, 183-187, 225, 248, 262, 274-277, 279, 280-286, 291, 319, 327, 340, 346-351, 355, 359-361, 372, 379, 395, 406, 407, 470, 481, 485-487, 489-498, 500-508, 512, 513, 517-519, 522, 523-525, 537-541, 545, 561-563, 647, 653-666, 671-678, 680, 685, 686, 807, 814, 815, 822, 829-834, 842, 848-852, 867, 871, 915, 1006, 1058-1063, 1084-1091, 1124, 1126-1141, 1147-1155, 1160, 1161, 1170-1174, 1179, 1181, 1184, 1189, 1200, 1205, 1207, 1223, 1226-1231, 1223, 1237-1241, 1244, 1245, 1249, 1251, 1258, 1317, 1355, 1398-1400, 1457, 1526, 1568, 1692, 1700, 1701, 1714, 1726, 1760, 1775, 1807, 1855, 1909, 1910, 2050-2060, 2075, 2116, 2117, 2174, 2175, 2245, 2246, 2269, 2271-2278, 2282, 2283, 2285, 2289, 2366, 2381, 2386, 2394, 2395, 2400, 2409-2413, 2415, 2416, 2431-2434, 2435, 2448, 2451, 2463, 2466, 2468, 2484, 2578, 2597,

2648, 2663, 2664, 2669, 2670, 2746, 2744-2748, 2760, 2782, 2784, 2857, 2862, 2863, 2868-2893, 2932, 2937, 2938, 2941-2944, 2946, 2950, 2957-2959, 2992, 3005-3010, 3062, 3065-3082, 3089, 3092-3107, 3118, 3124, 3127, 3128, 3202-3204, 3209, 3237, 3245, 3262, 3264-3270, 3386, 3390, 3406, 3424, 3441, 3444, 3445, 3448-3450, 3454-3459, 3461, 3463, 3472, 3477, 3509, 3528, 3538, 3540, 3544, 3548, 3595, 3601, 3622, 3653, 3676, 3677, 3703, 3706-3710, 3713, 3725, 3726, 3728-3733, 3873, 3879, 3885, 3892-3895, 3897-3899, 3965, 3979, 3982, 3984, 4176, 4214, 4244, 4312, 4320, 4321, 4323, 4329, 4330, 4331.

Глубоководная зона (глубже 750-1500 м)

225, 242, 262, 269-272, 274-276, 282-286, 291, 347-351, 355-361, 368, 372, 395, 406, 407, 426, 491-504, 506-513, 522, 628, 670-677, 807, 1084-1091, 1162, 1170-1172, 1182, 1186-1189, 1200, 1223, 1227, 1229-1231, 1235, 1238, 1243, 1258, 1317, 1398-1400, 1457, 1526, 1568, 1700, 1701, 1760, 1852, 1853, 1855, 1910, 2051-2056, 2060, 2245, 2246, 2269, 2271, 2278, 2282, 2283, 2289, 2386, 2411-2413, 2415, 2417, 2433, 2435, 2578, 2611, 2616, 2630, 2648, 2663, 2664, 2669, 2670, 2744-2748, 2760, 2857, 2862, 2863, 2868-2893, 2932, 2937, 2938, 3124, 3266, 3267, 3269, 3270, 3406, 3477, 4254, 4328.

3. РАЗДЕЛЫ МОРСКОЙ БИОЛОГИИ

1 – Состав планктона, видовые списки, коллекции

83, 84, 85, 86, 87, 118, 137, 142, 167, 184, 190, 191, 197, 203, 204, 207-210, 213, 214, 235-238, 242, 243, 244, 261, 264-267, 269-275, 278, 314, 316, 328, 333, 342, 343, 344, 346-352, 357, 359-364, 366, 370, 372, 380, 406, 407, 413, 414, 442-444, 466, 470, 471, 473-477, 479, 480, 481, 485, 488, 489, 491, 494, 495, 499, 502, 505, 506, 508, 510, 511, 520-523, 530, 551, 581, 583, 611, 617-619, 627, 630, 644, 656, 669-674, 677-679, 682, 694, 750, 756, 761, 763, 764, 776, 780, 783, 787, 798, 799, 803-806, 808, 816, 819, 820, 822-826, 840, 846-855, 859, 860, 865, 868-871, 874-877, 883, 921-925, 928-934, 937, 946, 951, 954, 958-960, 963, 969, 981, 987, 989, 990-994, 1004, 1008, 1013-1016, 1035, 1038, 1042, 1044, 1047, 1048, 1066-1084, 1088, 1089, 1091, 1099, 1104, 1170, 1174, 1175, 1186, 1198, 1199, 1204, 1205, 1207, 1222, 1225, 1227, 1229, 1236, 1270-1274, 1276-1279, 1282, 1306, 1307, 1311, 1312, 1314-1321, 1341, 1343, 1352, 1353, 1364, 1365, 1369, 1370, 1384, 1386, 1405, 1407, 1412, 1413, 1418, 1427-1429, 1432, 1434-1436, 1438, 1440, 1447, 1448, 1452-1454, 1458, 1459, 1468, 1497, 1499-1501, 1508, 1518, 1526, 1527, 1529, 1531-1534, 1562, 1565, 1567, 1607-1609, 1609, 1618, 1620, 1622, 1626, 1627, 1632, 1641-1644, 1647-1649, 1655, 1656, 1658-1661, 1673, 1678, 1681, 1683, 1690, 1693, 1705, 1706, 1723, 1729, 1741, 1747, 1749-1752, 1755-1758, 1807, 1813-1818, 1821, 1824, 1835, 1836, 1854, 1855, 1862, 1865, 1874-1879, 1881-1884, 1887, 1893, 1898-1900, 1926, 1943-1946, 1949-1951, 1953, 1960, 1962, 1963, 1965, 1967-1971, 1974, 1976-1978, 1980,

1983, 1987, 1988, 1991-1993, 2007, 2010, 2048, 2050, 2052, 2053, 2056, 2061, 2064, 2066, 2067, 2070, 2074, 2075, 2089, 2091, 2092, 2103-2112, 2116, 2117, 2120, 2123, 2135, 2136, 2138-2140, 2142, 2144-2147, 2150, 2155, 2157, 2166, 2171, 2179, 2181, 2183, 2184, 2188, 2190-2192, 2196, 2197, 2214, 2216, 2217, 2229, 2236, 2237, 2245, 2263-2266, 2268-2271, 2273, 2276-2281, 2287, 2289, 2290, 2299, 2300, 2306, 2333, 2342, 2347-2349, 2351, 2353, 2372, 2375-2378, 2385-2388, 2390, 2400-2405, 2418-2421, 2429, 2430, 2433, 2435, 2437, 2453-2456, 2463, 2466, 2472, 2476, 2477, 2488, 2495, 2497-2499, 2504, 2505, 2507-2509, 2515, 2516, 2519-2521, 2523, 2526, 2527, 2539, 2543, 2544, 2546, 2547, 2549-2555, 2557, 2562, 2563, 2576, 2584, 2588, 2593, 2595, 2599, 2607, 2608, 2635, 2639, 2653, 2665, 2667, 2668, 2671, 2673, 2674, 2676, 2677, 2682-2684, 2688, 2693-2695, 2697-2700, 2704, 2706, 2718, 2729, 2743-2746, 2775, 2776, 2794, 2795, 2804, 2805, 2816-2818, 2629, 2853, 2857, 2862, 2878-2881, 2885-2889, 2891-2893, 2897-2899, 2900, 2905, 2913, 2921, 2922, 2928, 2929, 2931, 2932(1), 2960, 2963, 2980, 2986, 3011, 3012, 3018, 3019, 3023(1), 3023(2), 3025(1), 3033, 3036-3041, 3043, 3044, 3046, 3047, 3050-3053, 3060, 3070, 3081, 3083-3085, 3106, 3107, 3123, 3124, 3136, 3137, 3150, 3199, 3202, 3208-3211, 3217-3220, 3226-3228, 3232, 3242, 3245, 3253, 3262, 3264, 3277, 3278, 3283, 3290, 3316, 3324, 3331, 3337, 3368, 3381, 3384, 3390, 3401, 3402, 3416, 3418, 3422, 3441, 3457, 3459, 3461, 3467, 3468, 3469, 3472, 3475, 3476, 3478, 3479, 3485, 3487, 3493-3496, 3516, 3519, 3520, 3544, 3547, 3555, 3561, 3573, 3574, 3582, 3599, 3600, 3617, 3618, 3653, 3692, 3701, 3702, 3704-3708, 3710, 3711, 3725, 3731, 3734, 3759-3763, 3784, 3794, 3807, 3821, 3838, 3839, 3848, 3865, 3866, 3868, 3869, 3872, 3900, 3908, 3909, 3965, 3973, 4019, 4020, 4022, 4024, 4038, 4039, 4041, 4072, 4079, 4081, 4110, 4180, 4229, 4269, 4283, 4292-4294, 4318-4320, 4322-4325, 4328, 4329, 4339, 4344, 4368, 4371-4374, 4385, 4388, 4394, 4395, 4422, 4423, 4425, 4427, 4429, 4430, 4432, 4437, 4438, 4441, 4444.

2 – Регистрация обнаружения отдельных видов

102, 107, 197, 211, 215, 238, 269, 342, 343, 344, 352, 358, 361, 367, 368, 373, 498, 505, 508, 522, 526, 528, 546, 552, 753, 754, 788, 789, 797-799, 822, 883, 1055, 1056, 1088, 1089, 1186, 1222, 1224, 1227, 1229, 1234, 1235, 1237-1240, 1258, 1276, 1413, 1430, 1431, 1434, 1437, 1449, 1450, 1464, 1465, 1500, 1564, 1621, 1642-1644, 1664, 1679, 1690, 1700, 1724, 1822, 1823, 1836, 1889, 1953, 1983, 2046, 2049, 2156, 2214, 2216, 2226, 2227, 2238, 2239, 2259, 2265, 2266, 2289, 2290, 2381-2383, 2385, 2429, 2430, 2506, 2511, 2517, 2518, 2524, 2525, 2528, 2574, 2671, 2672, 2681, 2685, 2690, 2701, 2703, 2747, 2816, 2852, 2883, 2904, 2931, 3017, 3025(1), 3042, 3232, 3261, 3334, 3335, 3382, 3387, 3395, 3429, 3466, 3471, 3481, 3492, 3556, 3560, 3571, 3560, 3572, 3584, 3589, 3590, 3596, 3642, 3654, 3672, 3732, 3742-3744, 3746-3748, 3781, 3805-3807, 3832, 3837, 3845, 3858, 3860, 3865-3867, 3872, 3904-3907, 3911, 3971, 3991, 4017, 4021, 4023, 4131, 4213, 4249, 4255, 4266-4268, 4270-4282, 4284-4291, 4317-4320, 4353, 4395, 4422, 4423.

3 – Географическое распространение

2, 5-7, 13-15, 67, 84, 111, 119-130, 136, 137, 157, 160, 161-163, 165, 166, 167, 183-186, 190, 193, 222, 223, 226-228, 237, 250, 261, 262, 280, 285-288, 293-296, 300-302, 307, 309, 342, 344, 349, 351, 352, 354, 359-368, 372, 379, 381, 383-385, 394, 399-405, 407, 425, 451, 452, 474, 477, 478, 480, 490, 491, 497, 514, 515, 520, 521, 524-526, 528-530, 533, 537-542, 546, 548, 550-552, 560, 561, 563, 565-571, 575, 580, 581, 583-586, 590, 595-597, 610, 616, 627, 636-638, 646, 648, 650-654, 656, 657, 659, 664, 667, 675, 677-679, 681, 695, 698, 702, 708, 711-713, 739, 750, 752, 756-759, 761, 763-765, 769, 772, 778, 780, 781, 784, 796, 798, 805, 808-810, 818, 849, 874, 875, 878, 883, 904, 909, 910, 921, 922, 931-933, 954, 963, 965, 969, 970, 981-984, 991, 992, 1004, 1006, 1008-1016, 1028, 1036, 1037, 1042, 1045-1049, 1061, 1062, 1069, 1073, 1074, 1077, 1084-1089, 1091-1093, 1096, 1097, 1103, 1104, 1126-1129, 1132, 1134, 1137, 1138, 1156, 1164-1166, 1170, 1174, 1175, 1186, 1194, 1195, 1197, 1199, 1200, 1203, 1205, 1207, 1227, 1229, 1236, 1263, 1264, 1266-1270, 1279, 1284, 1311, 1312, 1316, 1317, 1320, , 1321, 1317, 1320, 1321, 1323-1326, 1328-1336, 1338, 1352, 1353, 1355, 1362, 1364, 1365, 1367, 1369, 1370, 1376, 1380, 1396, 1397, 1399, 1410, 1414, 1420, 1421, 1426-1429, 1432, 1434-1436, 1438, 1444, 1446, 1456, 1457, 1498, 1499, 1508, 1528, 1529, 1531, 1532, 1534, 1539, 1541-1553, 1562, 1609, 1622, 1626, 1627, 1629, 1634, 1642-1644, 1647-1649, 1655, 1656, 1663, 1671, 1673, 1675, 1678, 1682, 1683, 1705, 1706, 1730, 1748-1752, 1755-58, 1760-1764, 1777-1779, 1781, 1785, 1807, 1815-1817, 1821, 1836, 1857, 1859, 1860, 1865, 1869, 1870, 1873, 1882-1884, 1892-1894, 1901, 1905, 1909, 1911, 1916, 1929, 1930, 1932, 1938, 1939, 1942, 1947, 1954-1956, 1958, 1962-1964, 1974, 1977, 1978, 1980, 1989, 2007, 2031, 2041, 2048, 2050, 2052, 2053, 2070, 2075, 2089, 2090, 2094, 2095, 2097, 2098, 2100, 2123, 2135, 2136, 2138-2141, 2143, 2145-2147, 2149, 2153, 2171, 2172, 2176-2178, 2181, 2189, 2193, 2197, 2199, 2203, 2208, 2209, 2215-2217, 2221, 2228-2230, 2234, 2235, 2237, 2245, 2257, 2267, 2269-2273, 2276, 2281, 2283, 2286, 2287, 2290, 2299, 2300, 2304, 2306, 2337, 2341, 2347, 2348, 2361, 2364, 2367, 2372, 2376, 2377, 2386, 2394, 2405, 2406, 2410, 2435, 2438, 2453, 2463, 2476, 2477, 2480-2484, 2488, 2490, 2515, 2523, 2543, 2544, 2548-2553, 2555, 2558, 2559, 2565, 2584, 2585, 2588, 2590, 2590, 2594, 2595, 2601, 2604, 2609, 2614, 2615, 2618, 2625, 2629, 2635, 2638, 2642-2644, 2654, 2657, 2667, 2668, 2674, 2675, 2677-2679, 2688, 2690, 2693, 2695, 2708, 2710, 2712, 2713, 2716, 2719, 2721, 2722, 2735(1), 2737, 2739, 2743, 2745, 2746, 2754, 2760, 2764, 2767, 2768, 2772, 2775, 2776, 2781, 2785, 2786, 2789, 2791, 2793, 2803-2805, 2808, 2811, 2814-2817, 2848, 2849, 2852, 2854-2856, 2865, 2868-2872, 2878-2880, 2885-2889, 2891-2895, 2897, 2898, 2900, 2905, 2907, 2921, 2922, 2928, 2929, 2935, 2936, 2949-2951, 2954, 2960, 2962-2964, 2966-2968, 2981, 2986-2988, 2991-2998, 3000, 3012, 3023(1), 3023(2), 3025(1), 3036, 3039, 3041, 3044, 3049, 3051, 3060, 3063, 3066, 3080, 3081, 3088, 3093, 3100, 3107, 3113, 3116, 3118-3120, 3123, 3124, 3128-3132, 3134, 3135, 3199-3207, 3216-3218, 3221, 3222, 3226-3228, 3231, 3234, 3235, 3237, 3238, 3240,

3242, 3246, 3250-3253, 3262, 3264, 3267, 3268, 3277-3279, 3295, 3310, 3315, 3316, 3324, 3332, 3337, 3345-3364, 3367, 3369, 3373, 3375, 3377, 3378, 3381, 3385-3391, 3394, 3396, 3399, 3402, 3405, 3406, 3409, 3418, 3419, 3422, 3426, 3432, 3434, 3461, 3473, 3480, 3484, 3486, 3489, 3493, 3497, 3505, 3511, 3514, 3515, 3520, 3542, 3544, 3547, 3552, 3553, 3560, 3565-3570, 3576-3580, 3588, 3592, 3597, 3600, 3606, 3608, 3610, 3615-3618, 3621, 3622, 3626, 3627, 3628, 3636, 3638, 3643, 3645-3647, 3657, 3662, 3663, 3670, 3675, 3676, 3678-3681, 3684, 3687, 3688, 3691, 3694-3700, 3703-3708, 3712-3714, 3717, 3722, 3739, 3740, 3747, 3751, 3766, 3768, 3770, 3772, 3781, 3782, 3790, 3793, 3795, 3796, 3814, 3815, 3817, 3819, 3820, 3825, 3828, 3840, 3848, 3849, 3855, 3864, 3870, 3871, 3877, 3878, 3881-3883, 3885, 3898-3900, 3902, 3911, 3913, 3915, 3917-3923, 3925, 3930, 3931, 3934, 3943, 3945, 3946, 3949, 3956-3958, 3963-3965, 3968-3970, 3972, 3973, 3976, 3977, 3980-3982, 3985, 3987, 3991, 3998, 4000, 4006, 4008, 4010, 4011, 4015, 4045, 4054, 4056, 4067, 4068, 4075, 4079-4081, 4087, 4089-4091, 4096, 4110, 4123, 4128, 4130, 4132, 4133, 4147, 4151, 4152, 4155, 4172-4174, 4177, 4182, 4200, 4207, 4234, 4246, 4248-4254, 4259, 4297, 4299, 4302, 4312, 4314, 4327, 4328, 4332, 4349, 4350, 4351, 4360, 4367, 4370-4374, 4380, 4382, 4383, 4388, 4389, 4391-4393, 4396, 4413, 4426, 4428-4430, 4432-4437, 4456.

4 – Вертикальное распределение

67, 73, 86, 87, 136, 137, 166, 179, 184, 187, 190, 221, 225, 237, 254, 262, 276, 285-288, 293-298, 300-303, 309, 319-322, 342, 344, 345, 349, 354, 355, 361, 367, 368, 383-385, 425, 487, 490, 491, 493, 494, 495, 497, 499, 500-502, 504, 506, 506, 510-513, 520, 524, 530, 537-541, 545, 556, 560, 561, 564, 567, 584, 585, 595, 596, 638, 644, 646, 656, 663-667, 674, 675, 677, 683, 698, 701, 766-768, 771, 772, 800, 808, 820, 848-851, 859, 874, 878, 981-984, 986, 991, 1005, 1014, 1069, 1073, 1077, 1085-1089, 1091, 1126-1129, 1132, 1137, 1138, 1146, 1156, 1163, 1174, 1198, 1199, 1227, 1229, 1263, 1264, 1316, 1358, 1386, 1388-1390, 1396, 1397, 1411, 1414, 1462, 1491, 1492, 1529, 1531, 1532, 1566, 1619, 1626, 1637, 1639, 1640, 1646, 1683, 1705, 1706, 1708, 1763, 1764, 1816, 1936, 1853, 1869, 1870, 1882-1884, 1886, 1892, 1901, 1909, 1916, 1929, 1930, 1954, 1955, 1965, 1974, 2056, 2070, 2074, 2075, 2090, 2176, 2177, 2189, 2197, 2205, 2208, 2209, 2215, 2219, 2220, 2228, 2230, 2234, 2235, 2237, 2259, 2278, 2281, 2282, 2290, 2299, 2300, 2304, 2343, 2353, 2355, 2358, 2376, 2377, 2383, 2386, 2395, 2403, 2405, 2406, 2429, 2430, 2433, 2437-2439, 2466-2468, 2471, 2473, 2476, 2477, 2480, 2482, 2484, 2486, 2490, 2504, 2505, 2509, 2523, 2526, 2527, 2533, 2534, 2537, 2538, 2540, 2548, 2552, 2565, 2568, 2580, 2582, 2584, 2587, 2625, 2635, 2639, 2640, 2643, 2667, 2668, 2710, 2713, 2735(1), 2743, 2759, 2767, 2775, 2776, 2802, 2811, 2814-2817, 2833, 2855, 2868, 2869, 2871, 2872, 2878-2881, 2888, 2889, 2891, 2893-2895, 2898, 2903, 2905, 2907, 2921, 2922, 2927, 2935, 2936, 2944, 2966-2968, 2977, 2986-2998, 3000, 3001, 3012, 3023(1), 3023(2), 3025(1), 3029, 3035, 3036, 3044, 3046, 3063, 3080, 3090, 3116, 3120,

3122-3124, 3200, 3201, 3216, 3221, 3230, 3231, 3233-3235, 3237, 3238, 3243, 3262, 3267, 3268, 3271, 3272, 3277-3279, 3311, 3315, 3316, 3324, 3333, 3383-3385, 3387, 3388, 3404, 3405, 3409, 3422-3424, 3426, 3430, 3475, 3476, 3485, 3488, 3500, 3507, 3515, 3520, 3537, 3542, 3544, 3552, 3576-3578, 3592, 3600, 3605, 3607, 3608, 3615-3618, 3622, 3643, 3648, 3672, 3674-3676, 3679-3681, 3704-3708, 3712, 3723-3725, 3734, 3735, 3740, 3749, 3770, 3771, 3780-3782, 3803, 3812, 3813, 3822, 3848, 3856, 3869, 3871, 3876, 3881-3883, 3885, 3888, 3890-3893-3897, 3901, 3917, 3929, 3933, 3935-3937, 3943, 2946, 3950, 3973, 3975, 3977, 3978, 3980, 3982, 3987, 3990, 3991, 4011, 4012, 4029, 4041, 4042, 4048, 4055, 4069, 4073, 4076-4078, 4098, 4099, 4106, 4110-4113, 4117, 4122, 4126, 4127, 4132, 4138, 4139, 4143, 4153, 4156, 4163, 4171, 4174, 4178, 4180, 4207, 4218, 4238, 4241, 4242, 4257, 4264, 4265, 4308, 4310, 4313, 4315, 4316, 4323, 4325, 4327, 4328, 4334, 4345-4347, 4351, 4359, 4360, 4367, 4370, 4389, 4401, 4403, 4404, 4406, 4408, 4412, 4413, 4430, 4433-4440.

5 – Количественное распределение

2, 3-9, 11, 13-15, 21, 62, 68, 73, 84, 86-88, 98, 101, 108, 111, 119-130, 136, 137, 143, 157, 160, 161-163, 165, 167, 171, 179, 183-187, 190, 191, 204, 207-210, 214, 221, 225, 237, 238, 250, 251, 254, 261, 262, 283, 285-288, 293-298, 300-303, 307, 309, 310, 312, 314-327, 329-332, 343, 345, 349, 352, 354, 355, 361-364, 367, 368, 379-381, 383-385, 391, 394, 395, 399-405, 408, 413, 414, 418, 420, 421, 425, 427, 442, 451, 452, 470, 474-476, 478, 480-482, 487, 490, 491, 493, 494, 497, 499-502, 504, 506, 510, 511, 513- 516, 520, 521, 523-525, 528-530, 533, 534, 537-542, 545-552, 556, 560, 561, 564-567, 573, 579, 580, 581, 583-586, 590, 591, 595-597, 616, 627- 629, 636-638, 644-646, 648-654, 656, 657, 659, 664-666, 667, 668, 677-679, 682, 683, 686, 695, 696, 701-173, 711-713, 725, 739, 750, 752, 756-759, 761, 765, 767, 769, 770, 772, 778, 780, 781, 783, 792, 796-798, 800-802, 805, 807-810, 816, 818, 819, 820, 840, 846, 848-850, 859, 860, 865, 869-871, 874, 875, 877-879, 881, 883, 901, 904, 906, 910, 921, 922, 931-933, 935, 949, 954, 963, 965, 968-970, 981-984, 986, 987, 991, 992, 1000, 1004, 1006, 1008-1016, 1022, 1025, 1028, 1037, 1040, 1042, 1045-1049, 1053, 1054, 1069, 1071, 1072, 1074, 1077-1080, 1084-1089, 1091-1093, 1096, 1097, 1101, 1103, 1105, 1109, 1110, 1112, 1113, 1126-1129, 1132, 1134, 1137, 1138, 1142, 1143, 1146, 1147, 1156, 1159, 1164, 1166, 1170, 1174, 1175, 1178, 1193-1195, 1197-1199, 1202-1207, 1227, 1229, 1263, 1264, 1266-1274, 1277, 1279, 1284, 1311, 1312, 1323-1336, 1342-1351, 1355, 1358, 1361, 1362, 1364-1367, 1369, 1370, 1380, 1381, 1383. 1384, 1386, 1388-1392, 1396, 1397, 1400, 1407, 1409, 1411, 1412, 1414, 1420, 1421, 1424, 1426-1429, 1432-1436, 1438, 1439, 1441, 1442, 1444, 1446, 1461, 1462, 1465, 1471, 1486, 1491, 1492, 1498-1501, 1508, 1519, 1520, 1528, 1529, 1531, 1532, 1534, 1540-1553, 1562, 1566-1569, 1589, 1605, 1609, 1619, 1622, 1626, 1629, 1632, 1634, 1637, 1639-1650, 1655-1661, 1663, 1664, 1671, 1673, 1678, 1681-1685, 1695, 1696, 1700, 1701, 1703, 1705, 1706, 1708, 1723, 1726, 1728, 1730, 1731, 1733-1735, 1737, 1747-1752, 1755, 1758, 1760-1765, 1776-1781,

1785, 1786, 1788-1791, 1807, 1808, 1816, 1829, 1835, 1836, 1854, 1855, 1857, 1859, 1860, 1865, 1866, 1869, 1872, 1874-1887, 1892, 1894, 1898-1901, 1905, 1909, 1911, 1913, 1914, 1916, 1926, 1929, 1930, 1932, 1937, 1939, 1940, 1942, 1947-1951, 1958, 1960, 1962-1965, 1967-1971, 1974-1978, 1980, 1982, 1984, 1989, 1990, 2002, 2007, 2041, 2070, 2074, 2075, 2089, 2090, 2094, 2095, 2097, 2098, 2100, 2102-2104, 2107-2112, 2117, 2120, 2123, 2129, 2130, 2133-2145, 2147, 2149, 2150, 2153, 2154, 2165, 2167-2169, 2171, 2172, 2176-2178, 2181, 2182, 2188-2190, 2191, 2193, 2203, 2205, 2208, 2209, 2211, 2215, 2219-2221, 2223, 2228-2230, 2234-2237, 2257, 2259, 2263, 2264, 2267, 2269-2273, 2277, 2281, 2283, 2286, 2287, 2290, 2298-2300, 2304, 2306, 2337, 2341, 2347, 2348, 2355, 2358, 2361, 2364, 2367, 2372, 2376, 2377, 2383, 2386, 2387, 2392, 2394, 2395, 2397-2401, 2403, 2405, 2406, 2410, 2429-2431, 2433, 2435, 2437-2439, 2453-2456, 2458-2460, 2463, 2466-2468, 2470-2475, 2476, 2477, 2480-2484, 2486, 2488, 2490, 2493, 2498, 2502, 2504-2506, 2509, 2510, 2515, 2523, 2526, 2527, 2533, 2534, 2537-2540, 2543, 2544, 2546, 2548-2553, 2555, 2556, 2558, 2559, 2562, 2565, 2568, 2572, 2573, 2580, 2582, 2584, 2585, 2588, 2590, 2593-2595, 2601, 2602-2604, 2609, 2614, 2625, 2629, 2635-2637, 2639, 2642-2645, 2647, 2651-2655, 2657, 2667, 2668, 2676-2679, 2688, 2690, 2692-2694, 2697, 2700, 2706, 2708-2710, 2712, 2713, 2716, 2719, 2721, 2722, 2735(1), 2737, 2739, 2743, 2750, 2751, 2754, 2759, 2760, 2764, 2767, 2768, 2772, 2775, 2776, 2785-2787, 2789, 2791-2793, 2803-2818, 2833, 2836, 2838, 2836, 2838, 2843, 2845, 2846, 2848, 2849, 2852, 2854-2858, 2865, 2868-2872, 2878-2880, 2882, 2888, 2889, 2891-2895, 2897, 2898, 2900, 2903, 2913, 2923, 2924, 2927, 2935, 2936, 2944, 2949-2951, 2955, 2960, 2962-2964, 2966-2968, 2970, 2977, 2981, 2986-2990, 2992-2998, 3000, 3009, 3010, 3012, 3019, 3023(1), 3023(2), 3025, 3025(1), 3029, 3035, 3037-3039, 3041, 3044, 3046, 3049, 3051, 3056, 3061, 3073, 3064, 3066, 3080, 3081, 3083, 3087, 3088, 3090, 3091, 3093, 3095, 3100, 3105, 3107, 3109-3111, 3116 , 3118-3120, 3125, 3126, 3128-3132, 3134-3137, 3139, 3142-3147, 3157, 3164, 3165, 3200-3202, 3216-3218, 3220-3228, 3230, 3231, 3237, 3238, 3240, 3242, 3243, 3246, 3248, 3249, 3255, 3262, 3263, 3267, 3270-3272, 3277-3279, 3292, 3295, 3303, 3305-3316, 3324, 3332, 3333, 3337, 3345-3364, 3367, 3373, 3375, 3377, 3378, 3383, 3387-3390, 3394, 3396, 3397, 3402, 3404-3406, 3409, 3418, 3419, 3422, 3424, 3426, 3430, 3432, 3434, 3443, 3446-3448, 3452, 3453, 3460, 3461, 3472, 3473, 3475, 3476, 3484-3486, 3489, 3493, 3500-3502, 3511, 3514, 3515, 3520, 3537, 3542, 3544, 3547, 3551-3553, 3576-3580, 3587, 3588, 3594, 3595, 3597, 3598, 3599, 3600, 3602, 3605, 3606, 3608, 3610, 3615-3622, 3626, 3627, 3628, 3630, 3631, 3636, 3638, 3643, 3643, 3645, 3646, 3647, 3650, 3660, 3663, 3668, 3672, 3674, 3675, 3683, 3686, 3691, 3694-3700, 3703-3708, 3712-3714, 3717, 3720, 3722-3730, 3733-3737, 3739, 3740, 3749, 3751, 3759-3763, 3766, 3768, 3770-3772, 3774, 3781, 3782, 3793, 3795, 3796, 3801, 3803, 3812-3817, 3819, 3820, 3825, 3828, 3834, 3835, 3839, 3840, 3848, 3849, 3851, 3856, 3860, 3861, 3864, 3869-3872, 3877, 3878, 3881-3883, 3885, 3888, 3890- 3902, 3911, 3913, 3915, 3917-3923, 3930-3937, 3939, 3943, 3945, 3946, 3949, 3950, 3963, 3968-3970, 3972, 3977, 3978, 3982, 3984, 3985, 3987,

3998, 4000, 4006, 4007, 4010, 4013-4015, 4029-4034, 4041, 4042, 4045, 4048, 4054-4056, 4067-4069, 4073, 4075-4077, 4079-4083, 4087, 4089-4093, 4095, 4096, 4099, 4105, 4110, 4112, 4113, 4117, 4119, 4122, 4123, 4127, 4128, 4130, 4132, 4133, 4138, 4139, 4143, 4147, 4154, 4155-4163, 4170, 4172-4174, 4177-4180, 4200, 4205, 4207, 4216, 4218, 4220, 4226-4228, 4234, 4235, 4238, 4241, 4346, 4248-4254, 4260, 4263, 4265, 4297, 4305, 4308, 4315-4318, 4321, 4323, 4325, 4327-4329, 4342, 4345, 4351, 4354, 4359, 4360, 4362, 4363, 4365, 4367, 4369-4376, 4380, 4382, 4383, 4387, 4388, 4389, 4391-4393, 4399-4402, 4405, 4408, 4412, 4413, 4429, 4430, 4432-4440, 4444, 4456.

6 – Биологическая продуктивность и продукция

18, 20, 76, 105-110, 137, 141, 168-170, 179, 181, 261, 262, 264, 283, 265, 289, 292, 327, 515, 516, 641, 642, 650-652, 823-825, 826, 838, 879-884, 893-896, 899, 902, 907, 915, 916, 1039, 1042, 1043, 1046, 1051, 1053, 1054, 1071, 1084, 1085, 1087, 1091, 1106, 1121, 1201, 1202, 1288, 1344-1351, 1363, 1377, 1401, 1404, 1409, 1466, 1469, 1519-1521, 1586, 1588, 1683, 1709, 1743, 1768, 1769, 1770, 1784, 1809, 1811, 1829, 1831, 1832, 1836, 1856-1860, 1866, 1873, 1885, 1937, 1947, 2030, 2031, 2055, 2195, 2197, 2199, 2298, 2299, 2302, 2304, 2369-2371, 2373, 2391, 2445, 2446, 2450, 2451, 2489, 2504-2506, 2541, 2591, 2614, 2640-2642, 2644, 2645, 2647, 2649-2652, 2654, 2655, 2657, 2658, 2663, 2775, 2776, 2833, 2865, 2867, 2871, 2905, 2923-2925, 2927, 2979, 3002, 3003, 3006, 3010, 3061, 3073, 3075-3079, 3090, 3091, 3092-3095, 3108-3110, 3114, 3119-3121, 3304-3309, 3321, 3413, 3414, 3435, 3446, 3489, 3506, 3536, 3543, 3548, 3558, 3559, 3594, 3595, 3597, 3598, 3624, 3634, 3635, 3639, 3643, 3649, 3683, 3781, 3786, 3787, 3833-3836, 3864, 3879, 3930, 3934, 3935, 3945, 4092, 4095-4097, 4105, 4108, 4177, 4188, 4189, 4200, 4216, 4226, 4227, 4237, 4246, 4256, 4262, 4294, 4296, 4297, 4299, 4324, 4361, 4367, 4382, 4409.

7 – Планктон, как кормовая база, биол. ресурсы, оценка и прогноз запасов

6, 62, 64, 86-97, 103, 133, 137-140, 146-148, 150-154, 157, 171-176, 179, 180, 182, 237, 238, 251, 261, 262, 277, 281, 283, 324-327, 353, 354, 356, 381, 388, 390, 391, 392, 394, 395, 399-405, 428-435, 515, 530, 525, 528, 530, 546, 548-551, 556, 558, 560, 562, 564, 567, 577, 580, 581, 583, 591, 592, 628, 629, 631, 636, 637, 650-652, 657, 695, 697, 702, 706, 725-731, 733, 773, 809, 810, 826, 838, 858, 865, 879, 881, 884, 893-896, 901, 952, 957, 1010, 1011, 1017, 1019, 1021-1024, 1029-1031, 1071, 1072, 1074, 1079, 1080, 1084, 1087, 1107, 1114, 1122, 1126-1129, 1132, 1135-1138, 1140, 1174, 1204, 1209, 1211, 1236, 1286, 1288, 1341, 1360, 1363, 1364, 1366, 1368, 1369, 1392, 1393, 1547-1549, 1551, 1589, 1605, 1606, 1682-1685, 1692, 1702, 1708, 1712, 1786, 1801, 1803, 1808, 1810, 1829-1832, 1866, 1887, 1958, 2007, 2022, 2042, 2055, 2090, 2093, 2203-2205, 2207, 2209, 2213, 2218, 2281-2284, 2295, 2306, 2307, 2455, 2456, 2466, 2474,

2489, 2493, 2502, 2585, 2589, 2591, 2604, 3614, 2659-2661, 2735-2737, 2769, 2777, 2803, 2840, 2939-2942, 2947, 2955, 2958, 2975, 2999, 3001, 3054, 3063-3069, 3072-3090, 3092-3103, 3105-3112, 3114, 3117-3120, 3164, 3165, 3257, 3263, 3284, 3286, 3289, 3313, 3737, 3783, 3900, 4128, 4177.

8 – Планктон в питании гидробионтов

86-97, 103, 133-135, 137-140, 144, 146-154, 157, 164, 255-258, 268, 269, 327, 337, 428-435, 453-457, 461, 483, 486, 527, 530, 533, 535, 536, 546, 551, 562, 564, 565, 568-576, 578, 581, 583, 588, 589, 592, 593, 681, 684, 685, 696, 697, 700, 706, 708-712, 715, 718, 720-731, 733, 744, 745, 773, 778, 781-783, 785, 786, 802, 803, 805, 807, 815, 826, 838, 841-845, 862-864, 866, 867, 878, 881, 885, 886, 889-892, 897, 898, 906, 908, 909, 911, 935, 936, 938-945, 947, 957, 962, 967, 995-997, 999, 1001, 1007, 1017-1027, 1029-1033, 1063, 1070, 1075, 1076, 1079, 1083, 1098, 1100, 1123, 1124, 1148, 1160-1162, 1176, 1177, 1208-1218, 1280, 1281, 1283, 1287, 1338, 1340-1342, 1359-1361, 1364, 1368, 1371, 1372-1374, 1409, 1410, 1467, 1535-1538, 1562, 1590, 1594-1606, 1612, 1616, 1617, 1666-1673, 1680, 1682-1684, 1686-1688, 1691, 1692, 1702, 1713-1716, 1719, 1720, 1736, 1739, 1765, 1784, 1787-1798, 1801, 1802, 1804, 1806, 1808, 1810, 1812, 1830, 1849, 1863, 1864, 1870, 1871, 1888, 1891, 1893, 1913, 1933, 1941, 1994, 1995, 2000, 2004-2009, 2011-2022, 2028, 2032-2035, 2038-2040, 2042, 2045, 2057, 2058, 2061, 2067, 2073, 2075, 2077, 2079-2080, 2090, 2093, 2114, 2115, 2159, 2162, 2204, 2209, 2213, 2218, 2240-2242, 2249, 2253-2255, 2261, 2265-2267, 2282, 2306-2318, 2343, 2344, 2346, 2367, 2395, 2397, 2398, 2400, 2424-2426, 2427, 2442, 2465, 2469, 2470, 2473, 2474, 2479, 2494, 2502, 2530, 2531, 2578, 2579, 2586, 2589, 2597-2600, 2620, 2636, 2637, 2659-2661, 2669, 2670, 2714, 2723-2728, 2733, 2734, 2738, 2753, 2755-2757, 2769-2771, 2777, 2788, 2790, 2796, 2799, 2803, 2812, 2816, 2824, 2825, 2851, 2910, 2911, 2917, 2918, 2926, 2938-2942, 2945-2947, 2949-2951, 2953, 2959, 2960, 2962, 2965, 2969, 2971, 2973, 2974, 2982-2984, 3021, 3032, 3059, 3063, 3069, 3075-3079, 3081-3085, 3087, 3088, 3091, 3194-3196, 3100, 3103-3106, 3109, 3110, 3112, 3114, 3117, 3118, 3164, 3212, 3241, 3247, 3256, 3260, 3263, 3269, 3273, 3291, 3297, 3301, 3302, 3321, 3365, 3366, 3389, 3393, 3417, 3420, 3436, 3451, 3462, 3474, 3510, 3513, 3517, 3538, 3550(1), 3557, 3564, 3576, 3619, 3623, 3648, 3683, 3692, 3721, 3770, 3783, 3792, 3795, 3803, 3850, 3910, 3915, 3833, 3943-3945, 3947, 3954, 3959, 3963, 3970, 3989, 4001, 4013, 4040, 4046, 4053, 4067, 4081, 4089, 4090, 4122, 4148, 4149, 4166, 4169, 4187, 4190, 4191, 4193, 4194, 4209, 4217, 4219, 4222-4225, 4245, 4298, 4363, 4367, 4375, 4413, 4431, 4433, 4446.

9 – Систематика и таксономия

265-267, 270-275, 336, 337, 339, 340, 346, 347, 348, 349, 352, 357, 358, 361, 366-369, 372, 406, 407, 488, 489, 495, 498, 503, 508, 522, 662, 668, 671-674,

677, 694, 762, 771, 787, 788, 789, 919, 920, 1055, 1056, 1079, 1133, 1182-1186, 1223, 1225-1227, 1228, 1229, 1232, 1235, 1237-1241, 1243-1248, 1252-1254, 1256, 1258-1260, 1284, 1318, 1352, 1353, 1405, 1413, 1422, 1425, 1434, 1437, 1438, 1440, 1445, 447-1450, 1455, 1458, 1475, 1477, 1478, 1489, 1518, 1527, 1529, 1532, 1533, 1621, 1756, 1757, 1775, 1777, 1778, 1781, 1821, 1824, 1850-1852, 1906, 1947, 2046, 2049, 2051-2053, 2120, 2123, 2138-2140, 2153, 2157, 2167, 2173, 2222, 2268, 2276, 2276, 2278, 2280, 2281, 2333, 2375, 2381, 2382, 2402, 2405, 2413, 2415, 2420, 2432, 2507, 2509, 2522, 2554, 2557, 2574, 2667, 2668, 2671, 2701, 2703, 2711, 2729, 2744, 2745, 2829, 2841, 2853, 2881, 2899, 2931, 2932, 2935, 3010, 3018, 3034, 3060, 3123, 3124, 3199-3201, 3207-3210, 3245, 3250-3253, 3264, 3266, 3277, 3278, 3283, 3331, 3334, 3335, 3369, 3382, 3398, 3401, 3412, 3441, 3457, 3466, 3470, 3480, 3481, 3492, 3495-3497, 3556, 3562, 3563, 3571-3573, 3581, 3583, 3584, 3589, 3590, 3592, 3596, 3597, 3599, 3617, 3618, 3651, 3672, 3709, 3731, 3734, 3741, 3748, 3758, 3764, 3765, 3783, 3784, 3804, 3806, 3807, 3837, 3848, 3858, 3859, 3865-3868, 3904-3909, 3971, 4023, 4028, 4072, 4131, 4134-4137, 4243, 4255, 4266-4293, 4318-4321, 4338, 4345, 4349, 4350, 4355, 4356, 4388, 4414-4421, 4427, 4429, 4433.

**10 – Морфология, анатомия,
химический и калорийный состав**

37, 111, 113, 114, 117, 118, 178, 265-267, 269, 315, 334-336, 340, 346, 347, 349, 350, 361, 369, 371, 372, 407, 488, 489, 495, 498, 503, 508, 522, 610, 611, 617-619, 639, 661, 671-674, 677, 690, 692, 694, 725, 728, 748, 749, 751, 753, 755, 760, 762, 771, 779, 787, 788, 789, 827, 828, 876, 878, 919, 920, 948, 1035, 1055, 1056, 1080, 1130, 1133, 1145, 1182-1186, 1220, 1221, 1223, 1224, 1225-1229, 1231-1235, 1237-1247, 1243, 1250-1260, 1309, 1318, 1352, 1353, 1387, 1400, 1405, 1413, 1419, 1422, 1425, 1429-1431, 1434, 1437, 1438, 1440, 1443, 1447-1450, 1455, 1475, 1477-1479, 1481, 1482, 1484, 1485, 1487, 1488, 1509-1511, 1515, 1516, 1518, 1527, 1532, 1533, 1564, 1570-1585, 1621, 1628, 1629, 1635, 1636, 1638, 1651, 1652, 1662, 1673, 1675, 1679, 1680, 1700, 1724, 1729, 1756, 1757, 1773, 1775, 1777, 1778, 1781, 1821, 1824, 1850-1852, 1906, 1910, 1947, 2046-2053, 2117-2120, 2123, 2126, 2128, 2131, 2132, 2137-2140, 2148, 2151-2153, 2157, 2163, 2164, 2183, 2184, 2222, 2226, 2227, 2243-2245, 2260, 2268, 2275, 2276, 2280, 2281, 2296, 2319-2331, 2333, 2334, 2354, 2380-2382, 2385, 2402, 2405, 2413, 2420, 2423, 2432, 2484-2487, 2490-2493, 2507, 2509, 2511-2514, 2516, 2518, 2522, 2523, 2525, 2528, 2529, 2532, 2535, 2536, 2574, 2621, 2623, 2624, 2626, 2628, 2630, 2631, 2633, 2667, 2668, 2675, 2680, 2681, 2685, 2689-2691, 2696, 2701-2703, 2729, 2731, 2744, 2745, 2781, 2829, 2842, 2853, 2870, 2881, 2883, 2894, 2895, 2899, 2920, 2931, 2932, 2935, 3011, 3012, 3014, 3017, 3018, 3023, 3027-3030, 3055, 3058, 3060, 3124, 3132, 3148, 3199-3201, 3129, 3232, 3245, 3250-3253, 3257, 3264, 3266, 3277, 3278, 3283, 3334, 3335, 3369, 3382, 3398, 3399, 3401, 3412, 3427, 3428, 3441, 3457, 3463, 3465-3470, 3480, 3481, 3492, 3495-3498, 3523, 3556, 3562, 3563, 3571-3573, 3581, 3583,

3584, 3589-3592, 3596, 3597, 3599, 3603, 3604, 3617, 3618, 3642, 3652, 3654, 3659, 3672, 3709, 3734, 3741, 3742, 3746-3748, 3750, 3752, 3758, 3764, 3765, 3769, 3783, 3784, 3804, 3806, 3807, 3837, 3848, 3858, 3859, 3865-3868, 3878, 3904-3909, 3911, 3971, 3976, 3977, 4021, 4023, 4058, 4062, 4085, 4087, 4100, 4125, 4129, 4131, 4134-4136, 4164, 4173, 4236, 4244, 4255, 4266-4280, 4295, 4318, 4320, 4337-4343, 4345, 4349, 4350, 4352, 4353, 4355, 4356, 4384, 4388, 4414-4421, 4427, 4429, 4439, 4440, 4450.

**11 – Суточная, сезонная
и межгодовая динамика, сукцессия организмов**

83, 98, 113, 116, 122, 143, 188, 195, 196, 231, 233, 240, 245-347, 248, 262, 278, 280, 285, 286, 311, 317-322, 329-332, 370, 392, 422, 436, 443, 470, 476, 480, 502, 514, 516, 517, 524, 528-530, 534, 543, 544, 548, 549, 550, 557, 577, 618, 636-638, 649, 651-654, 677, 701, 702, 708, 761, 770, 780, 798, 800, 816, 819, 837-839, 850-855, 860, 867-871, 873, 882, 883, 887, 888, 900, 901, 903-905, 908-910, 926, 931-933, 968, 978, 979, 986, 1000, 1008, 1012, 1015-1017, 1029, 1030, 1039-1041, 1068, 1069, 1084, 1085, 1091, 1105, 1108, 1111, 1112, 1115, 1118, 1125-1129, 1131, 1148, 1156, 1157, 1164, 1193, 1200, 1204, 1263, 1264, 1266, 1267, 1270, 1282, 1305, 1313, 1315, 1323, 1367, 1383, 1385, 1388-1391, 1399, 1403, 1405, 1407, 1408, 1405, 1407, 1408, 1412, 1414, 1435, 1436, 1439, 1483, 1486, 1488, 1498, 1499, 1501, 1502, 1529-1531, 1541, 1542, 1546-1553, 1555-1559, 1561, 1568, 1569, 1586, 1588, 1591, 1618, 1626, 1628, 1629, 1637, 1639-1644, 1646, 1647, 1649, 1650, 1654, 1656, 1657, 1678, 1681-1683, 1692, 1700, 1709, 1719, 1726, 1728, 1732, 1733, 1737, 1742, 1785, 1818, 1848, 1854, 1854, 1855, 1860, 1874, 1878, 1881, 1890, 1898-1901, 1904, 1915, 1916, 1932, 1947, 1952, 1954, 1968, 1969, 1981, 1982, 1985, 1986, 1989, 1990, 2000, 2002, 2003, 2007, 2008, 2010, 2022-2024, 2039, 2082, 2100, 2104-2106, 2108-2112, 2117, 2120, 2154, 2165, 2167, 2169, 2170, 2181, 2193, 2196, 2201, 2209, 2211, 2223, 2236, 2259, 2264, 2269, 2271-2273, 2 291-2293, 2298-2300, 2302, 2329-2331, 2335, 2336, 2338, 2339, 2342, 2345, 2351, 2355, 2358, 2360, 2368, 2373, 2374, 2376, 2377, 2400, 2401, 2403-2405, 1416, 2419, 2427, 2433, 2434, 2437, 2439, 2441, 2455, 2456, 2459, 2466, 2467, 2467, 2471, 2477, 2481, 2495, 2495, 2498, 2499, 2501, 2504, 2505, 2509, 2515, 2516, 2519, 2521, 2537-2539, 2541, 2542, 2546, 2551, 2552, 2556, 2566, 2572, 2582, 2584, 2585, 2618, 2618, 2632, 2635, 2663, 2674, 2676, 2679, 2683, 2684, 2694, 2695, 2700, 2708, 2709, 2725, 2748-2750, 2776, 2806-2809, 2827, 2828, 2836, 2837, 2854, 2858, 2874, 2876, 2893, 2897, 2905, 2947, 2960, 2962, 2966-2968, 2970, 2978, 2980, 2991, 2992, 2994, 2996, 2998, 3011, 3016, 3025, 3051, 3061, 3067, 3070, 3081, 3083, 3097-3103, 3132, 3213, 3214, 3230, 3239, 3240, 3243, 3249, 3255, 3262, 3263, 3268, 3284, 3286-3289, 3292, 3294, 3303, 3303, 3308, 3313, 3331, 3333, 3367, 3373, 3379, 3389, 3406, 3407, 3415, 3427, 3430, 3439, 3440, 3442, 3444, 3447, 3448, 3452-3454, 3458, 3459, 3461, 3463, 3501, 3502, 3512-3515, 3521, 3548, 3610, 3616, 3619-3621, 3632, 3633, 3637, 3639, 3658, 3663, 3666, 3669, 3686, 3704-3708,

3720, 3726-3730, 3740, 3785-3787, 3794, 3796, 3801, 3803, 3814, 3815, 3819, 3821, 3838, 3855, 3856, 3857, 3863, 3877, 3881-3883, 3889, 3911, 3929, 3931, 3935, 3937, 3939, 3955, 3960, 3951, 3977, 3980, 3982, 3984, 4007, 4009, 4011, 4012, 4029, 4048, 4055, 4061, 4092, 4097, 4099-4101, 4103, 4106, 4119, 4126, 4130, 4133, 4154, 4163, 4165, 4167, 4168, 4203, 4228, 4230, 4239, 4242, 4246, 4257, 4260, 4294, 4300, 4311, 4315, 4316, 4323, 4325, 4359, 4360, 4367, 4387, 4446, 4450.

12 – Биология организмов, биолюминесценция

17, 19, 65, 66, 72, 74, 77-79, 99-101, 104, 121, 127, 130, 131, 134, 149, 155-160, 162, 163, 172, 174, 179-181, 193, 194, 212, 241, 261, 282, 300-302, 304, 305, 379, 381, 383, 384, 386, 387, 389, 390, 393, 394, 396, 410-412, 415, 417, 420, 421, 427, 467-469, 477, 484, 488, 502, 594, 599, 632-635, 640, 643, 648, 660, 662, 664, 691, 693, 711-713, 723, 739, 743, 767, 779, 791, 817, 821, 833, 834, 856, 883, 916, 918, 927, 964, 975, 980, 1060, 1063, 1073, 1082, 1107, 1122, 1126-1129, 1131, 1137, 1138, 1166, 1169, 1182, 1194, 1195, 1211, 1262, 1285, 1292, 1308, 1325, 1326, 1328, 1329, 1332, 1333, 1356, 1357, 1378, 1379, 1381, 1382, 1476, 1479, 1480, 1495, 1496, 1504-1506, 1517, 1564, 1565, 1592, 1593, 1628, 1630, 1635-1640, 1651-1653, 1665, 1701, 1739, 1749, 1756-1758, 1767, 1768, 1770-1772, 1789, 1802, 1803, 1826-1828, 1843, 1845, 1890, 1903, 1906, 1911, 1917, 1918, 1838-1840, 1959, 1974, 1979, 2038, 2040, 2043, 2044, 2085, 2086, 2101, 2116, 2117, 2119, 2126, 2151, 2160, 2161, 2173, 2177, 2178, 2180, 2182, 2198, 2200, 2202, 2208-2210, 2224, 2231, 2232, 2260, 2274, 2275, 2281, 2284, 2287, 2292, 2301, 2320-2323, 2325-2331, 2340, 2342, 2366, 2367, 2412, 2422, 2452, 2462, 2567, 2569-2571, 2577, 2604-2606, 2613, 2616, 2617, 2625, 2627, 2630, 2631, 2661, 2667, 2715, 2717, 2732, 2754, 2759, 2784, 2797, 2798, 2802, 2826, 2863, 2906, 2918, 2919, 2933, 2934, 2958, 2962-2964, 2966, 2967, 2976, 2979, 2985, 3000, 3002-3004, 3006, 3010, 3031, 3032, 3073, 3133, 3140-3148, 3151, 3152, 3155, 3156, 3236, 3237, 3246, 3248, 3258, 3265, 3268, 3273, 3301, 3317-3320, 3322, 3365, 3366, 4369, 3380, 3392, 3393, 3421, 3437, 3438, 4342, 3443, 3445, 3474, 3504, 3506, 3508, 3509, 3512, 3522, 3525, 3526, 3529-3533, 3535, 3536, 3539, 3540, 3545, 3582, 3602, 3629-3631, 3659, 3664, 3676, 3685, 3716, 3725, 3755, 3759, 3760, 3789, 3795, 3800, 3821, 3822, 3846, 3853, 3854, 3862, 3878, 3880, 3903, 3928, 3944, 3988, 4016, 4045, 4052, 4064, 4066, 4103, 4114-4116, 4118, 4121, 4129, 4167, 4174, 4182, 4185, 4204, 4210, 4212, 4213, 4219, 4232, 4238, 4251, 4259, 4262, 4312, 4314, 4331, 4333, 4369, 4370, 4397-4400, 4407, 4409, 4411, 4448, 4450.

13 – Жизненные циклы организмов

67, 80, 114, 134, 159, 219, 240, 241, 286, 389, 653, 661, 662, 739, 743, 776, 779, 927, 977, 980, 1059, 1067, 1104, 1291, 1376, 1378, 1379, 1381, 1382, 1443, 1507, 1739, 1758, 1906, 2036, 2087, 2173, 2200, 2202, 2225, 2258, 2260, 2332, 2342,

2358, 2399, 2422, 2461, 2475, 2496, 2566, 2634, 2842, 2975, 3282, 3399, 3438, 3448, 3456, 3487, 3489, 3501, 3507, 3509, 3530-3534, 3537, 3541, 3542, 3550, 3664, 3676-3681, 3745, 3800, 3821, 3841-3844, 3852, 3873, 3924, 2926-3928, 3952, 3953, 3975, 4016, 4044, 4047, 4054, 4069, 4088, 4098, 4127, 4238, 4259, 4311, 4329, 4331, 4333, 4347, 4358, 4369, 4397-4401, 4403, 4404, 4412, 4449, 4450, 4455.

14 – Питание организмов

104, 157, 183, 219, 220, 234, 486, 582, 731, 709, 716, 719, 729, 744, 791, 841, 885, 886, 897, 898, 908, , 935, 936, 950-956, 980, 988, 1010, 1011, 1013, 1014, 1016, 1025, 1076, 1079, 1099, 1176, 1177, 1212, 1218, 1283, 1293, 1294, 1360, 1371, 1372, 1535, 1538, 1609, 1613-1615, 1645, 1683, 1691, 1758, 1765, 1788-1793, 1796, 1798, 1799, 1800, 1804, 1806, 1808, 1812, 1830, 1833, 1848, 1861, 2001, 2018, 2020, 2041, 2072, 2072, 2080, 2180, 2284, 2287, 2307, 2318, 2341, 2358, 2367, 2470, 2581, 2583, 2641, 2661, 2760-2762, 2830, 2831, 2893, 2930, 2958, 2973, 2974, 2997, 3058, 3059, 3063, 3087, 3091, 3215, 3269, 3301, 3318, 3319, 3323, 3365, 3366, 3374, 3376, 3389, 3420, 3431, 3449-3451, 3462, 3466, 3474, 3500, 3513, 3524, 3540, 3576, 3619, 3682, 3684, 3692, 3693, 3770, 3789, 3792, 3795, 3938, 3957, 3959, 4011, 4013, 4018, 4052, 4092, 4166, 4169, 4187, 4203, 4209, 4219, 4302, 4346, 4362, 4363, 4363, 4433, 4445, 4446.

15 – Популяционная, таксономическая, биоценотическая, трофическая структуры

145, 191-193, 222, 223, 250, 285, 286, 293, 294, 313, 316, 349, 361, 382, 396, 422, 423, 425, 426, 440, 442, 443, 461, 475, 485, 491, 493, 499, 500, 502, 504, 506, 509-512, 526, 528, 530, 535, 537, 543, 546-549, 555, 561, 565, 566, 568-571, 580, 581, 583, 584, 594, 636, 637, 640, 645, 648, 649, 651, 653, 654, 658, 659, 664, 677, 686, 699, 701-704, 711-715, 717, 718, 725, 734, 777, 781, 783, 793, 794, 810, 837, 885-888, 893-896, 900-904, 906, 907, 910, 912, 931-933, 937, 954, 967, 985, 1025, 1040, 1047, 1048, 1058, 1069, 1073, 1074, 1078, 1084-1089, 1091, 1102, 1113, 1118, 1137, 1138, 1170, 1182, 1196, 1200, 1219-1221, 1227, 1229, 1236, 1269, 1271-1274, 1277, 1279, 1282, 1305, 1307, 1313-1315, 1319, 1324, 1364, 1370, 1406, 1407, 1412, 1415-1418, 1423, 1451-1453, 1460, 1486, 1501, 1527, 1531, 1541, 1543-1546, 1548-1557, 1559-1561, 1618, 1647, 1649, 1655, 1660, 1661, 1678, 1681, 1683, 1700, 1701, 1705, 1706, 1729-1732, 1734, 1737, 1738, 1741, 1749, 1752, 1755, 1761, 1762, 1774, 1807, 1818, 1843, 1844, 1846, 1847, 1861, 1873, 1876, 1877, 1879-1881, 1886, 1898-1900, 1907, 1926, 1934, 1935 1949-1951, 1959, 1966-1971, 1974-1978, 1984, 1989-1993, 2001-2003, 2010, 2023, 2024, 2061, 2062, 2064, 2066, 2067, 2074, 2099, 2103, 2104, 2106-2113, 2116, 2117, 2120, 2142, 2145, 2154, 2165, 2167, 2168, 2171, 2177, 2185, 2188-2190, 2192, 2196, 2219, 2220, 2236, 2260, 2262, 2264, 2279, 2281, 2295, 2300, 2342, 2348, 2349, 2351, 2376, 2377, 2403, 2405, 2407, 2433, 2434,

2437, 2438, 2433, 2434, 2437, 2438, 2453, 2455-2457, 2459, 2453, 2455-2457, 2459, 2463, 2466, 2495, 2498-2500, 2541, 2542, 2547, 2550-2553, 2560, 2582, 2585, 2587, 2588, 2602, 2613, 2635, 2638, 2640, 2646, 2665, 2674, 2682-2684, 2686, 2687, 2695, 2708, 2716, 2741, 2746, 2761, 2767, 2774, 2782, 2783, 2792, 2811, 2817, 2829, 2841, 2854, 2862, 2873, 2874, 2879, 2880, 2888, 2889, 2897, 2898, 2905, 2912, 2913, 2922, 2932(1), 2937, 2961, 2965, 2975, 2996-2998, 3000, 3009, 3033, 3036, 3044, 3045, 3051-3053, 3067, 3070, 3080, 3095, 3097, 3098, 3101-3104, 3107, 3112-3115, 3218, 3219, 3221, 3222, 3242, 3249, 3271, 3272, 3285, 3287, 3288, 3309, 3313, 3316, 3372, 3391, 3422, 3425, 3463, 3475, 3476, 3482, 3485, 3510, 3513, 3516, 3519, 3520, 3537, 3541, 3547, 3565-3570, 3585, 3586, 3600, 3605, 3611, 3637, 3644, 3656-3658, 3669, 3676, 3686, 3702, 3704-3708, 3715, 3740, 3748, 3781, 3793, 3796, 3801, 3802, 3814, 3815, 3819, 3820, 3825, 3847, 3870, 3898, 3899, 3939, 3949, 3950, 3955, 3975, 3980, 3981, 3997, 4005, 4008-4010, 4016, 4029, 4043, 4049, 4052, 4069, 4071, 4094, 4097, 4104, 4124, 4126, 4133, 4137-4139, 4143, 4165, 4170, 4174, 4179, 4180, 4184, 4185, 4192, 4188, 4189, 4192, 4197, 4240, 4299, 4301, 4303, 4332, 4336, 4340, 4365, 4378, 4382, 4401, 4402, 4405, 4411, 4413, 4424, 4439, 4440, 4446, 4449, 4450.

16 – Эволюция и филогения

475, 502, 711-713, 723, 743, 1478, 2173, 2705, 3203, 3464, 3465, 3480, 3849, 4099, 4302.

17 – Экологическое влияние внешней среды на распределение, жизнедеятельность организмов и некоторые другие вопросы экологии

82, 112, 145, 182, 206, 215, 216, 222, 223, 227, 230, 252, 262, 285, 298, 318, 330, 333, 340, 349, 361, 370, 380, 391, 410-412, 418, 420, 440, 460, 491, 493, 500-502, 504, 512, 544, 550, 559, 594, 610, 632, 637, 645, 648, 649, 653, 654, 656, 659, 668, 686, 732, 767, 774-776, 793, 794, 834, 867, 870-872, 905, 927, 957, 980, 981, 990, 1021, 1027, 1036, 1062, 1068, 1080, 1081, 1084, 1085, 1087-1089, 1091, 1100, 1106-1111, 1115-1118, 1120, 1142, 1143, 1149-1155, 1171, 1172, 1176, 1196, 1197-1199, 1203, 1227, 1229, 1231, 1233, 1234, 1242, 1249, 1251, 1255, 1259-1261, 1268, 1271-1273, 1275, 1279, 1282, 1289-1292, 1295-1300, 1302-1304, 1310, 1317, 1323, 1370, 1396, 1397, 1403, 1419, 1427-1429, 1432-1436, 1451, 1456, 1463-1465, 1491, 1492, 1501, 1523, 1554, 1560, 1561, 1622, 1629, 1630, 1633, 1641-1644, 1660, 1661, 1663, 1678, 1683, 1689, 1703, 1713, 1731, 1742, 1744, 1754, 1760, 1762, 1766, 1769, 1779, 1782, 1783, 1786, 1790, 1802, 1803, 1811, 1826, 1843, 1845, 1860, 1895, 1904, 1921, 1931, 1936, 1980, 1981, 1985, 2035, 2063, 2069, 2096, 2098, 2104, 2106, 2109, 2123, 2127, 2128-2130, 2127-2130, 2137, 2145, 2149, 2154, 2174, 2177, 2186, 2196, 2197, 2199, 2209, 2211, 2220, 2231-2233, 2236, 2253, 2254, 2281, 2284, 2295, 2296, 2303,

2304, 2327, 2329-2331, 2336-2338, 2348, 2351, 2374, 2388, 2389, 2395, 2433, 2434, 2436-2440, 2446-2447, 2454, 2454, 2464, 2475, 2548, 2550-2553, 2555, 2558, 2561, 2567, 2571, 2599, 2635, 2648, 2653, 2674, 2682, 2687, 2696, 2697, 2709, 2715-2717, 2720, 2722, 2768, 2782, 2783, 2832, 2838, 2839, 2842, 2838, 2839, 2842, 2847, 2866, 2875, 2876, 2880, 2888, 2889, 2893, 2897, 2905, 2912, 2914, 2915, 2923, 2924-2926, 2934, 2979, 2981, 3011, 3012, 3014, 3023, 3027, 3029, 3059, 3061, 3063, 3067, 3086, 3091, 3097, 3098, 3103-3103, 3112-3115, 3138, 3151-3153, 3158, 3166-3197, 3201, 3204-3206, 3213, 3218, 3219, 3238, 3241, 3242, 3270-3272, 3277, 3284-3287, 3289, 3298-3300, 3313, 3314, 3316, 3345-3364, 3370, 3377, 3378, 3390, 3392, 3397, 3411, 3422, 3433, 3434, 3439, 3440, 3442, 3445, 3446, 3452-3454, 3458, 3459, 3461, 3475, 3476, 3480, 3485, 3490, 3494, 3497, 3499, 3502, 3504, 3508, 3512, 3514, 3520, 3522, 3524, 3526, 3529, 3531, 3539, 3565-3570, 3577, 3592, 3608, 3610, 3611, 3616, 3626-3629, 3636-3638, 3641, 3645, 3647, 3660, 3664, 3666, 3668, 3675, 3676, 3687, 3689, 3691, 3694-3698, 3703-3708, 3713, 3718, 3819, 3722-3724, 3735, 2736, 3738, 3749, 3768, 3776, 3782, 3785, 3796, 3801, 3814, 3815, 3819, 3820, 3825, 3833, 3847, 3848, 3852, 3854, 3856, 3870-3872, 3876, 3877, 3880, 3911, 3913, 3932, 3934, 3936, 3949, 3956, 3966, 3968-3970, 3981, 3983, 3988, 3997, 4033, 4034, 4054, 4061, 4071, 4073, 4075-4078, 4093, 4095, 4102, 4107, 4111, 4115, 4120, 4122, 4124, 4151, 4152, 4156-4161, 4163, 4179, 4180, 4184, 4205, 4213, 4214, 4216, 4218, 4220, 4234, 4235, 4260, 4309, 4315, 4330, 4377, 4380, 4424, 4442-4444, 4456.

18 – Биоиндикация состояния вод, мониторинг

65, 198-202, 205, 217, 218, 231, 232, 299, 379, 380, 458, 773, 806, 966, 974, 976, 1119, 1140, 1144, 1149-1155, 1167, 1171, 1172, 1229-1231, 1234, 1242, 1249, 1251, 1255, 1259-1261, 1268, 1276, 1317, 1396, 1397, 1420, 1421, 1424, 1426-1429, 1432-1436, 1451, 1456, 1457, 1463, 1525, 1554, 1622, 1638, 1658, 1659, 1745, 1746, 1760, 1837-1842, 1844, 1846, 1847, 1885, 1905, 1843, 1844, 1846, 2124, 2129, 2130, 2132, 2145, 2154, 2303, 2305, 2358, 2359, 2362, 2363, 2555, 2561, 2575, 2607, 2608, 2674, 2682-2684, 2686, 2695, 2720, 2879, 2898, 2916, 3013, 3019, 3021, 3044, 3045, 3048, 3075-3079, 3100, 3112, 3113, 3123, 3150, 3152-3154, 3202, 3204-3206, 3238, 3313, 3345-3364, 3434, 3553, 3645, 3647, 3666, 3667, 3713, 3714, 3776, 3951, 3985, 3986, 4033, 4034, 4074, 4076-4078, 4124, 4442, 4443.

19 – Биогеография

224, 226, 228, 262, 284, 351, 359-361, 365, 508, 1675, 2550, 2551, 2891, 3201, 3480, 3522, 3527, 3529, 3536, 3662, 3722.

**20 – Биохимия, биофизика, физиология,
генетика, цитология, гистология**

225, 249, 262, 306, 308, 446-450, 594, 716, 719, 836, 972, 973, 1219-1221, 1420, 1421, 1426-1428, 1432, 1435, 1436, 1456, 1623, 1819, 1820, 1931, 2127, 2128, 2302, 2648, 2741, 2814, 2826-2828, 2832, 2877, 3023, 3291, 3323, 3408, 3416, 3512, 3543, 3545, 3546, 3655, 3659, 3685, 3750, 3752, 3769, 3864, 3951, 4003, 4058, 4102, 4120, 4204, 4214-4216, 4227, 4243, 4302, 4330, 4335, 4384.

21 – Эмбриональное и онтогенетическое развитие

65, 66, 75, 115, 155, 159, 410-412, 445-450, 458, 460, 599, 633-635, 643, 687-693, 743, 763, 764, 767, 776, 964, 1106, 1190-1192, 1262, 1289, 1291, 1293, 1294, 1296-1298, 1356, 1470, 1472-1476, 1479-1482, 1484, 1485, 1487, 1493-1496, 1502-1506, 1630, 1631, 1635, 1639, 1653, 1654, 1742, 1828, 1879, 1890, 1959, 2044, 2085, 2086, 2160, 2198, 2202, 2209, 2275, 2319-2321, 2323-2331, 2358, 2366, 2367, 2422, 2423, 2428, 2440, 2475, 2566, 2567, 2616, 2717, 2850, 2908, 2919, 3053, 3157, 3282, 3399, 3458, 3462, 3487, 3488, 3503, 3753, 3754, 3925-3927, 3961, 4002, 4060, 4065, 4066, 4121, 4176, 4210, 4212, 4244, 4309, 4397, 4398, 4452-4454, 4451.

22 – Паразитология, токсикология

10, 12, 110, 142, 145, 481, 611, 617-619, 790, 934, 1179-1189, 1303, 1423, 1424, 1427-1429, 1434-1436, 1456, 1457, 1463-1465, 1696, 1697, 1745, 1746, 1921, 1927, 1928, 1959, 2123, 2129, 2130, 2138-2140, 2147, 2150, 2152, 2246-2248, 2250, 2478, 2581-2583, 2671, 2672, 2678, 2679, 2688, 2742-2747, 2884, 3022, 3331, 3334, 3335, 3343, 3389, 3399, 3464-3471, 3492, 3494, 3589, 3590, 3603, 3652-3654, 3806, 3914, 3916, 4058, 4134-4137, 4231, 4385, 4405, 4414-4422.

23 – Искусственное разведение и хранение организмов

22-61, 102, 300, 374-378, 409, 614, 615, 617, 744, 767, 773-775, 835, 960, 971, 1052, 1156, 1190-1192, 1301, 1483, 1494, 1512-1514, 1695, 1696, 1709, 1823-1825, 1897, 1943, 1944, 1946, 2113, 2125, 2168, 2358, 2800, 2901, 3015, 3024, 3400, 3503, 3531, 3664, 3753, 3754, 4065, 4236.

24 – Математические методы

1, 68-70, 248, 308, 509, 550, 612, 613, 694, 838, 839, 1789, 1912, 2603, 2673, 2752, 2774, 2801, 2948, 3121, 3559, 3671, 4050, 4109, 4221, 4231.

25 – Атласы, определительные таблицы, таксономические каталоги, научные и научно-популярные пособия по разнообразию биоты

346, 349, 353, 356, 361, 372, 407, 508, 522, 707, 762, 917, 1168, 1181, 1187, 1227, 1229, 1318, 1432, 1455, 1477, 1515, 1518, 1583, 1743, 1757, 1777, 1781, 1821, 1824, 1912, 2052, 2053, 2071, 2243-2245, 2301, 2407, 2417, 2489, 2576, 2628, 2667, 2730, 2870, 2911, 3018, 3060, 3245, 3331, 3561, 3573, 3651, 3654, 3784, 3868, 4072, 4175, 4179, 4339, 4427.

26 – Методы сбора, обработки и изучения планктона

16, 62, 63, 71, 218, 251, 308, 374-378, 396-398, 423, 530, 550, 707, 839, 861, 917, 1090, 1141, 1322, 1521, 1564, 1638, 1685, 1757, 1759, 1803, 1858, 1907, 1958, 2054, 2070, 2070, 2076, 2083, 2084, 2124, 2354, 2380, 2408, 2409, 2414, 2451, 2603, 2615, 2751, 2776, 2801, 2627, 2912, 2948, 2965, 3074, 3111, 3114, 3122, 3127, 3198, 3423, 3543, 3951, 4095, 4181, 4221, 4243, 4358.

27 – Этология

805, 1078, 1300, 1302-1304, 1310, 1890, 2601, 3114, 4036, 4074.

28 – История и состояние изучения, перспективы, результаты и направления исследований

253, 337, 349, 372, 502, 508, 522, 550, 553, 554, 589, 598, 676, 795, 838, 856, 857, 1015, 1085, 1087, 1090, 1171, 1172, 1229, 1322, 1323, 1363, 1396-1398, 1424, 1427, 1428, 1432-1436, 1441, 1444-1446, 1456, 1522, 1524, 1587, 1682-1684, 1608, 1698, 1699, 1710, 1712, 1725, 1727, 1753, 1805, 1909, 1959, 2052-2054, 2158, 2245, 2364, 2367, 2368(1), 2379, 2443, 2444, 2550-2553, 2593, 2661, 2667, 2775, 2776, 2778, 2779, 2859-2861, 2866, 2872, 2873, 2890, 2896, 2955, 3060, 3064, 3068, 3069, 3071, 3073-3079, 3081, 3083, 3084, 3099, 3100, 3112-3117, 3120, 3122, 3152, 3478, 3479, 3482, 3494, 3520, 3522, 3554, 3588, 3626, 3627, 3628, 3847, 4033, 4034, 4307.

29 – Библиографические указатели

1908, 2411, 2758, 2882, 2884-2887.

4. СИСТЕМАТИЧЕСКИЕ И ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ГРУППЫ

Бактериопланктон

1, 216-218, 221, 232, 233, 299, 379, 380, 514, 594, 600-602, 823-825, 836, 839, 917, 974, 1090, 1122, 1142, 1143, 1149-1155, 1171, 1172, 1193, 1201, 1202,

1207, 1406, 1462, 1567, 1568, 1588-1590, 1756, 1910, 2056, 2253, 2254, 2381, 2412, 2423, 2575, 2598, 2642, 2643, 2653-2655, 2657, 2659, 2660, 2708, 2741, 2816, 2828, 2834-2837, 2839, 2861-2879, 2898, 3117, 3286, 3288, 3291, 3293, 3397, 3406, 3486, 3685, 3794, 3799, 3801-3809, 3840, 4011, 4017, 4082, 4148, 4167, 4180, 4216, 4228.

Фитопланктон

1, 18, 20-61, 63, 105-110, 112, 116, 143, 145, 195-215, 229, 259, 262, 264, 280, 283, 285, 286, 290-292, 310, 318, 321-325, 328-333, 336-373, 379, 398, 444, 473-481, 483, 514-516, 604, 605, 607, 609, 618, 620-626, 648, 649, 651, 669, 676, 682, 694, 716, 719, 743, 791, 829, 836, 837, 840, 852-857, 868, 869, 899, 913, 917, 948, 966, 968-970, 972, 973, 975, 976, 987, 1037-1051, 1053, 1054, 1066, 1084-1094, 1111, 1115, 1118-1121, 1149-1155, 1167, 1179, 1170-1172, 1199, 1263, 1264, 1311-1317, 1319-1323, 1344-1352, 1385-1387, 1396-1400, 1402-1405, 1407-1460, 1463-1468, 1471, 1473, 1521-1526, 1588, 1589, 1621-1625, 1673, 1686, 1691, 1697, 1698, 1700, 1701, 1712-1714, 1728, 1729, 1732, 1733, 1739, 1740, 1743-1755, 1762, 1783, 1788, 1807, 1837-1849, 1858, 1859, 1861, 1862, 1867, 1874, 1888, 1906, 1910, 1914, 1924-1930, 1933, 1939-1942, 1945-1949, 1951-1953, 1989, 1991, 1992, 2032, 2072, 2118-2160, 2167-2173, 2245, 2246, 2300, 2304-2306, 2364-2366, 2370-2375, 2377-2382, 2393, 2394, 2413, 2419, 2421-2423, 2445, 2447-2453, 2505-2531, 2541-2565, 2574, 2576, 2577, 2593, 2597, 2644, 2646-2652, 2654, 2656-2659, 2665-2668, 2673-2702, 2709-2715, 2722, 2750-2754, 2760, 2774, 2777, 2778, 2785, 2816, 2817, 2819, 2829-2831, 2837, 2839, 2841, 2843, 2849, 2859, 2861-2863, 2866, 2867, 2874-2876, 2892, 2898, 2915, 2982, 3011-3023, 3058, 3059, 3063, 3074, 3075, 3117, 3121, 3122, 3151, 3212, 3218, 3221, 3223-3230, 3241, 3245, 3251, 3257, 3258, 3261, 3278, 3280, 3286-3289, 3291, 3294, 3297, 3320, 3322, 3324, 3334, 3346-3366, 3373, 3374, 3381, 3392-3394, 3396, 3397, 3406, 3409, 3413, 4315-3417, 3423, 3424, 3476, 3480-3484, 3486, 3497-3500, 3517, 3518, 3522, 3523, 3550, 3560, 3561, 3589, 3602, 3610, 3613, 3626-3628, 4630, 3636, 3637, 3639, 3641, 3645-3649, 3652, 3658, 3662, 3663, 3665, 3668, 3670, 3684, 3685, 3693, 3696, 3697, 3701, 3702, 3704, 3705, 3717, 3721, 3722, 3740, 3742, 3751, 3752, 3754, 3781, 3783, 3784, 3794-3798, 3800, 3814-3817, 3821, 3822, 3825, 3828-3830, 3833-3838, 3849, 3856-3861, 3865, 3866, 3900, 3901, 3903, 3917, 3931-3939, 3952, 3962, 3985-3988, 3990, 4005, 4010-4012, 4014-4016, 4031-4037, 4039-4041, 4051-4054, 4059, 4060, 4076, 4077, 4081, 4084, 4088, 4093, 4094, 4097, 4098, 4102-4110, 4114, 4115, 4121, 4122, 4125, 4126, 4142-4144, 4146-4148, 4157, 4168, 4170-4174, 4177, 4179-4182, 4186, 4198, 4202, 4206, 4207, 4216-4219,

4223, 4228, 4229, 4232, 4233, 4236, 4237, 4241, 4263, 4264, 4298, 4299, 4301-4305, 4309, 4332, 4355, 4392, 4393, 4412, 4442-4446, 4451-4453.

Зоопланктон

10-12, 62, 64, 67-82, 87-100, 103, 105-107, 111, 113, 114, 116-142, 144, 146-155, 157, 164, 168-194, 219, 222-228, 231, 234, 237, 239-242, 245, 247-258, 260-267, 270, 277, 280-291, 293-298, 306, 308, 309, 311-327, 379, 381-397, 405-407, 421-423, 425-445, 453-457, 461, 466, 471, 487-513, 517-593, 595, 603, 606, 608, 610, 611-613, 616, 630, 631, 636-668, 670-681, 684, 686, 695-737, 740, 745, 777, 778, 780-783, 785-790, 809-812, 815, 817, 826-831, 837, 838, 841-873, 879-917, 931-934, 936-947, 950-963, 966, 967, 977-986, 995-1027, 1029-1036, 1055, 1056, 1065, 1066, 1069-1091, 1098, 1100, 1108-1119, 1123-1129, 1131, 1132, 1134-1141, 1144, 1146, 1148, 1158, 1160-1165, 1168, 1170, 1173, 1174, 1177, 1179-1189, 1194, 1196-1198, 1200, 1203-1206, 1208-1210, 1213-1261, 1263, 1266-1277, 1280-1283, 1287, 1305, 1309, 1318, 1324, 1336, 1339, 1341-1343, 1353-1363, 1365-1382, 1388, 1393-1395, 1398-1401, 1422-1440, 1442, 1443, 1445-1451, 1453, 1458, 1461, 1462, 1469, 1470, 1520, 1526, 1528-1566, 1569, 1591-1610, 1612-1614, 1617, 1618, 1620, 1626-1628, 1668-1686, 1688-1695, 1697-1708, 1710-1718, 1721-1727, 1730, 1732-1738, 1747, 1748, 1755, 1757-1773, 1776, 1777, 1779-1782, 1787, 1788, 1790, 1792-1795, 1798-1800, 1802-1828, 1831-1838, 1850-1855, 1860, 1865-1871, 1873-1887, 1889-1895, 1897-1910, 1913, 1918-1921, 1923, 1931, 1932, 1936-1938, 1943, 1948-1950, 1954-1959, 1981-1988, 1990, 1993-1997, 2002-2026, 2030, 2031, 2033-2047, 2049-2052, 2054-2059, 2061-2071, 2073, 2075-2081, 2085, 2086, 2099, 2104, 2105, 2116, 2117, 2131-2133, 2135-2138, 2140-2142, 2149-2151, 2160, 2161, 2164-2166, 2176-2180, 2182, 2183, 2185, 2245, 2246, 2248-2252, 2254-2257, 2261-2292, 2297-2298, 2301, 2302, 2305, 2307, 2308, 2310-2320, 2342-2344, 2346-2335, 2364-2366, 2376-2381, 2383-2386, 2395-2411, 2413, 2415-2418, 2420, 2425-2429, 2431-2446, 2448, 2454-2473, 2475-2477, 2480, 2482-2504, 2532, 2533, 2539, 2540, 2566, 2567, 2578, 2580-2591, 2599-2602, 2604-2610, 2622, 2634-2641, 2645, 2661-2664, 2669-2672, 2703-2707, 2716, 2719, 2720, 2722-2730, 2732, 2734-2738, 2740, 2742-2749, 2755, 2757-2760, 2765, 2767-2776, 2779-2784, 2790, 2792, 2798-2801, 2805-2815, 2818, 2820, 2821, 2826, 2817, 2832, 2833, 2838, 2842, 2853-2858, 2860, 2862, 2863, 2874, 2875, 2880-2905, 2907-2909, 2911-2914, 2919, 2920, 2923-2934, 2937-2981, 2983-3010, 3012, 3024, 3025, 3027-3032, 3035-3041, 3043-3053, 3056, 3061, 3062, 3064-3126, 3140, 3142, 3143-3150, 3161-3167, 3202-3214, 3218, 3220, 3223, 3224, 3228-3237, 3240, 3242-3244, 3247-3255, 3259-3260, 3262-3271, 3273, 3274, 3279, 3284, 3285, 3290, 3291, 3293, 3295, 3296, 3298-3302, 3305-3337, 3339-3345, 3347-3371, 3375, 3376, 3378-3380, 3383-3391, 3393, 3395, 3400-3404, 3407, 3408,

3410-3412, 3414, 3418-3420, 3424-3428, 3430, 3431, 3436-3438, 3440-3450, 3453-3459, 3461-3464, 3466 -3481, 3484, 3485, 3487, 3488, 3490, 3496, 3502-3516, 3521, 3522, 3524-3533, 3535-3539, 3541-3549, 3554-3559, 3562-3578, 3581, 3583-3588, 3590-3592, 3594, 3595, 3598-3607, 3609-3612, 3618-3629, 3631-3633, 3635, 3638, 3640, 3644, 3646, 3648, 3650, 3651, 3653-3657, 3659-3661, 3664, 3667, 3669, 3671, 3673-3684, 3686-3693, 3696, 3697, 3703, 3706-3717, 3720, 3723-3739, 3741, 3743-3750, 3755, 3766-3772, 3778-3780, 3782, 3785-3794, 3818-3820, 3822, 3824, 3826, 3827, 3831, 3832, 3839, 3841, 3845, 3846, 3849-3852, 3867-3889, 3891-3902, 3904-3925, 3941-3949, 3953, 3957, 3964, 3970-3985, 3989, 3991, 3993, 3999-4001, 4003, 4006-4009, 4013, 4015, 4017-4030, 4035-4038, 4042, 4043, 4048, 4049, 4054-4058, 4062, 4064, 4067-4075, 4078-4080, 4083, 4086, 4087, 4089-4092, 4095, 4099-4101, 4111, 4112, 4124, 4127-4141, 4145, 4149-4151, 4153-4156, 4159-4164, 4166-4171, 4175, 4176, 4178, 4180, 4183-4189, 4194, 4199-4202, 4205, 4207-4215, 4220, 4222, 4224-4227, 4230, 4231, 4234-4236, 4239, 4240, 4242-4249, 4251, 4256-4262, 4265-4300, 4304, 4307-4327, 4329-4331, 4333-4339, 4341-4354, 4356-4372, 4380-4387, 4389, 4390, 4396-4441, 4447-4452.

Ихтиопланктон

9, 13-17, 83-87, 102, 156-163, 165-167, 243, 254, 268, 278, 300-305, 307, 399-404, 408-414, 451, 452, 465, 467-472, 482, 484, 486, 596-599, 632-635, 685, 687-693, 731, 738, 739, 744, 746-765, 776, 784, 792-808, 813, 814, 832-834, 874-878, 897, 898, 906, 908, 913, 918, 922-930, 935, 965, 988-994, 1028, 1057-1064, 1085, 1087, 1090, 1095-1097, 1099, 1101, 1103, 1105-1107, 1124, 1145, 1147, 1157, 1159, 1166, 1175, 1176, 1178, 1201, 1211, 1212, 1284-1286, 1288, 1306-1308, 1306-1308, 1340, 1362, 1373, 1374, 1394, 1526, 1609-1611, 1615, 1616, 1619, 1696, 1700, 1701, 1719, 1720, 1741, 1742, 1767, 1786, 1789-1804, 1806, 1807, 1810, 1811, 1829, 1830, 1863, 1872, 1896, 1910, 1922, 1960-1980, 2020, 2042, 2045, 2046, 2056, 2074, 2082-2084, 2087, 2088, 2090-2092, 2095-2098, 2100-2103, 2105, 2162, 2163, 2174, 2175, 2181, 2182, 2184, 2220, 2244-2246, 2251, 2258-2260, 2303, 2308, 2309, 2345, 2361, 2365-2369, 2381, 2413, 2414, 2424, 2430, 2474, 2481, 2571, 2573, 2594-2596, 2602, 2603, 2611-2621, 2623-2631, 2664, 2721, 2723, 2724, 2739, 2756, 2760-2764, 2766, 2786-2791, 2793-2797, 2819, 2822-2826, 2840, 2845-2848, 2850-2852, 2910, 2914, 2916-2918, 2935, 2936, 3032-3034, 3057, 3057, 3060, 3075, 3089, 3093, 3117, 3138, 3144, 3246, 3265, 3271, 3271, 3275, 3281-3283, 3302-3304, 3313, 3323, 3338, 3339, 3367, 3368, 3375, 3398, 3399, 3405, 3421, 3422, 3432, 3433, 3439, 3451-3453, 3460, 3464, 3465, 3473, 3514, 3515, 3520, 3534, 3540, 3551, 3552, 3578, 3580, 3608, 3666, 3694, 3695, 3698-3700, 3720, 3723-3739, 3741, 3743-3750, 3755-3761, 3773, 3775-3777, 3842-3844, 3847, 3848, 3853-3855, 3890, 3926-3930, 3940, 3950, 3951, 3954-3956, 3958-3961, 3965-3969, 3992, 4001, 4002, 4004, 4044-

4047, 4050, 4065, 4066, 4085, 4086, 4152, 4164, 4165, 4192, 4193, 4195-4197, 4221, 4247, 4253, 4340, 4373-4379, 4388, 4391, 4435, 4454-4458.

Меропланктон

2-8, 65, 66, 101, 115, 230, 235, 236, 238, 270, 326, 327, 334, 335, 374-378, 415-420, 424, 446-450, 462-464, 614, 615, 617, 619, 628, 629, 683, 741, 742, 766-775, 779, 816, 818-822, 835, 919-921, 949, 964, 971, 1004, 1005, 1013, 1052, 1067, 1068, 1104, 1130, 1133, 1156, 1169, 1190-1192, 1195, 1262, 1264, 1265, 1277, 1279, 1289-1304, 1310, 1325-1335, 1337, 1338, 1364, 1383, 1384, 1389-1392, 1465, 1472, 1474-1519, 1527, 1570-1587, 1629-1667, 1687, 1700, 1701, 1709, 1774, 1775, 1778-1780, 1784, 1785, 1856, 1857, 1864, 1910-1912, 1915-1917, 1934, 1935, 1998-2001, 2048, 2053, 2056, 2060, 2072, 2073, 2089, 2093, 2094, 2106-2115, 2247, 2293-2295, 2321-2341, 2356-2360, 2362, 2363, 2365, 2366, 2387-2392, 2410, 2478, 2479, 2534-2538, 2568-2570, 2579, 2592, 2610, 2632, 2633, 2717, 2718, 2731, 2733, 2760, 2802, 2804, 2844, 2884, 2885, 2887-2889, 2893, 2884, 2906, 2921, 2922, 2977, 3026, 3042, 3054, 3055, 3117, 3127-3137, 3139, 3152-3160, 3168-3200, 3215-3217, 3238, 3239, 3256, 3372, 3377, 3382, 3434, 3435, 3489, 3501, 3505, 3553, 3579, 3582, 3542, 3643, 3672, 3718, 3719, 3753, 3762-3765, 3774, 3823, 3862-3864, 3963, 4061, 4096, 4113, 4116-4118, 4120, 4123, 4158, 4190, 4191, 4238, 4250, 4252, 4254, 4255, 4328, 4395.

Голопланктон

309, 631, 730, 732, 809, 1278.

IV. ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ

- Абакумов А.И. – 1, 3085.
Абрамова Е.В. – 2-8, 627, 1335, 2073, 2180.
Авдеев Г.В. – 9-17, 2096, 2097, 2103.
Авдеева Е.В. – 12.
Авилов В.Б. – 2983.
Агатова А.И. – 18.
Агафонкин С. И. – 19.
Адрианов А.В. – 2723.
Азова Н.В. – 20.
Акимова Р.Я. – 1285.
Акуличев В.А. – 62.
Айздайчер Н.А. – 21- 61, 972, 973, 975, 976, 1190-1192, 1625, 1637, 1841-1847, 1849, 2127, 2128, 2153-2155, 2382, 2683, 2684, 2692, 2850, 3018.
Александров Б.Г. – 1034.
Алексанин А.И. – 63.
Алексеев А.В. – 1038.
Алексеев А.П. – 2743.
Алексеев Д.О. – 64.
Аликин И.А. – 1074.
Алфимов А.В. – 252.
Альмяшова Т.Н. – 65, 66.
Андерсон Д.М. – 2138, 2141, 2142.
Андреев В.М. – 67, 68.
Андреев В.Л. – 69-71
Андреева В.В. – 69-80, 82, 1124, 1282.
Андреева Е.Н. – 83-87, 804, 807, 874.
Андриевская Л.Д. – 88-97, 2766.
Андронов П.Ю. – 98-101, 814, 2490.
Аникеев В.В. – 1167.
Анохина Л.Л. – 3122.
Антоненко Д.В. – 102.
Антонов А.А. – 103.
Арашкевич Е.Г. – 104, 506.
Аржанова Н.В. – 105-110, 2447-2449.
Аристова Л.Б. – 111.
Артомонова А.В. – 112.
Артюхин Ю.Б. – 2640.
Архипкин А.И. – 113, 114.
Архипова Е.А. – 115, 1807.
Асеева Н.Л. – 727.
Астахов А.С. – 116.
Астахова А.А. – 2922.
Атаманова М.Н. – 117.

Атоманова И.А. – 1712.
Афанасьев Н.Н. – 119-141, 2776(1), 2928.
Афейчук Л.С. – 2536, 2537, 3162.
Ахмадиева А.В. – 1495.
Ахмеров А.Х. – 142.
Ахметьева Е.А. – 306, 507.
Ашихмина Е.В. – 143.

Бабич А.Г. – 2947.
Багинский Д.В. – 144.
Бадаев О.З. – 149.
Базаркина Л.А. – 1807.
Баенхаева Н.В. – 1938.
Балагурова Н.К. – 145.
Баланов А.А. – 146-153, 923-926, 2604, 3106, 3107.
Балыкин В.И. – 1212.
Балыкин П.А. – 154-166, 875, 1286, 2047.
Балыкина Н.В. – 161, 162, 166, 167, 875.
Бандурин К.В. – 168-182, 1915, 1916.
Барабанщиков Е.И. – 1994.
Бараненкова А.С. – 183.
Баранова Е.А. – 184, 2238, 2895, 2900.
Баринова С.П. – 2865, 2878, 2879.
Барсуков В.Н. – 185-187, 2410.
Бархатов В.Л. – 188.
Басов И.А. – 2931.
Басов И.Д. – 3151.
Басурманова О.К. – 189.
Басюк Е.О. – 686, 1591, 2842.
Батанов Р.Л. – 765, 815.
Батес С. – 2154, 2155.
Батищева Н.А. – 190, 191.
Башманов А.Г. – 1200, 2894.
Бегалов А.И. – 192-194, 628.
Бегалова Г.В. – 193, 194, 387.
Бегун А.А. – 195-215, 1065, 1066, 1396, 1397, 1743, 2517, 2521, 2693.
Безвербная И.П. – 216-218. 379, 380, 839, 974, 1066, 1193.
Безуглов В.В. – 1625.
Бекасова О.Д. – 1349.
Беклемишев К.В. – 219-229, 292, 2290.
Бекова Н.В. – 230.
Белан Т. – 231.
Беленева И.А. – 232, 233.
Белова Г.В. – 2427.

Белогрудов Е.А. – 234-239, 2496.
Белогурова Л.С. – 1066.
Белозерова С.Н. – 1205.
Белоусова С.П. – 240, 241.
Беляев В.А. – 243, 244, 2615.
Беляев Г.М. – 242.
Беляева Н.В. – 245-247.
Беляева Т.В. – 2558.
Беляева О.Л. – 594.
Бердников С.В. – 248.
Бердышев Е.В. – 249.
Березова О.Н. – 250, 251, 388.
Беренбойм Б.И. – 1219.
Берман Д.И. – 252.
Бетешева Е.И. – 254-258.
Бибоу Н – 1046-1048
Бидигаре Р.Р. – 259.
Бизиков В.А. – 114.
Бирман И.Б. – 268.
Бирштейн Я.А. – 269-276.
Бирюзова В.И. – 1568.
Бирюлина Н.Г. – 1901, 1902
Бирюлина М.Г. – 2861.
Благодеров А.И. – 277, 915, 1834, 2949.
Бобров В.А. – 960, 2296, 2928.
Богачева С.В. – 278.
Богоров В.Г. – 279-298.
Бойченко Т.В. – 299.
Болотин И.А. – 961.
Бондарцова Т.В. – 2529, 2530.
Бонк А.А. – 162-164, 300-305.
Бонк Т.В. – 988, 1807.
Бордовский О.К. – 306, 507.
Борец Л.А. – 3079-3081.
Борец Т.М. – 307.
Борисов Б.М. – 231, 308, 859, 2186, 2314, 2969-2971.
Бородин П.А. – 309, 3166.
Босин А.А. – 310.
Бохан. Л.Н. – 311-326, 426, 1112-1114, 1620, 1717, 1718, 1982, 2025, 2026, 2443, 2984.
Бочаров Л.Н. – 327, 3082.
Бочкарева Н.А. – 328.
Боцул А.И. – 1142.
Брагина И.Ю. – 329-333, 1148, 3011.

Бритаев Т.А. – 334, 335,
Бродский К.А. – 336-373
Брыков В.А. – 374-378, 615,
Брукс Дж. М. – 259.
Будаева В.Д. – 2316-2318, 2989.
Бузолева Л.С. – 217, 299, 379, 380, 974, 1193, 2742.
Букин С.Д. – 251, 381-392, 1197, 1336, 2073, 2593.
Букина И.Ю. – 389, 393-397.
Буланов В.А. – 62.
Буланов А.В. – 398.
Булатов Н.В. – 2426.
Булатов О.А. – 399-405, 1075, 2220, 2592.
Булычева А.И. – 406, 407,
Бурков В.А. – 227.
Бурмистрова И.И. – 245-247.
Буслов А.В. – 408-413, 451, 452.
Буслова Н.А. – 414.
Буяновский А.И. – 415-427, 1635, 2388, 2641.
Бычков А.С. – 116.

Вакатов А.В. – 436-445
Валишин Р.М. – 2640.
Ванин Н.С. – 1044, 1046-1048, 1051, 1280, 3061.
Вараксин А.А. – 446-450.
Вараксина Г.С. – 447-450.
Варкентин А.И. – 165, 451, 452, 2303.
Василец П.М. – 453-457,
Васильев А.Г. – 1916.
Васильев Ф.Ц. – 2255.
Васильева Л.Е. – 994.
Васьковский В.Е. – 3163-3165.
Васютина Н.П. – 477, 478, 1524.
Ватанабе Х. – 218.
Ващенко М.А. – 65, 458-464.
Ващенко Н.Г. – 116.
Вдовин А.Н. – 3085.
Веденский А.П. – 465.
Ведерников В.И. – 514, 515.
Ведерников Б.В. – 1349.
Вейдеман Е.Л. – 466, 2916.
Веливецкая Т.А. – 717.
Великанов А.Я. – 467-472, 1062
Великова В.Н. – 473.
Вельбель А.Г. – 2360.

Вентцель М.В. – 474-480, 1524, 1888, 1942, 2559, 2566, 2575, 2711, 2875, 2876.
Вершинин А.О. – 481.
Вершинин В.Г. – 482,
Вехова Е.Е. – 483.
Вецлер Н.М. – 1807.
Викторовская Г.И. – 1709.
Виленская Н.И. – 1828.
Винете К.А. – 3026.
Винников А.В. – 167, 484, 1367, 2764, 2930.
Виноградов Г.М. – 485,
Виноградов К.А. – 486, 487.
Виноградов Л.Г. – 270, 271, 488, 489,
Виноградов М.Е. – 272-276, 293-297, 490-516, 1874. 2431, 2432, 3122, 3123,
3125.
Виноградов С.А. – 517-519, 3025.
Виноградова Д.С. – 1755.
Виркетис М.А. – 520-523, 2706.
Волвенко И.В. – 524, 1650, 2354, 3082-3084, 3086, 3098, 3103, 3108, 3120.
Волков А.Ф. – 308, 508, 525-589, 904-906, 945, 1213, 1280, 1609, 1610, 2019,
2346, 2347, 2350, 2351, 2948-2950, 3082-3090, 3103, 3108, 3120.
Волкова Т.И. – 116.
Волковинский В.В. – 590, 1350, 1351.
Волобуев М.В. – 591.
Волобуев В.В. – 591-593, 2162. 2913, 2914.
Володкович Ю.Л. – 594, 2868.
Вонг Чи Ши – 116.
Воронина Н.М. – 297.
Воронкова Н.И. – 595.
Воропаев В.М. – 46.
Воскобойникова О.С. – 596, 597, 2911.
Вышегородцев В.А. – 599.
Вышкварцев Д.И. – 600-609, 928, 929, 1935.
Вышкварцева Н.В. – 372, 610.
Вялова Г.В. – 390.
Вялова Г.П. – 611

Габаев Д.Д. – 612-615, 2295.
Гаврилов Г.М. – 616.
Гаврилова Г.С. – 617, 1709.
Гаврина Л.Ю. – 618, 1926, 1927, 2304, 2304(1), 3023(2).
Гагарин В.И. – 515, 3123.
Гагинская Е.Р. – 619.
Гайдаев В.Э. – 1920.
Гайл Г.И. – 620-626.

Галанин Д.А. – 627-629.
Галанин Д.А. – 6
Галимзянов К.В. – 630.
Галицкая А.А. – 631.
Галкина Л.А. – 632-635.
Галямов Р.С. – 1755.
Гаретова Л.А. – 1207.
Гейнрих А.К. – 636-664.
Гелетин Ю.В. – 665-668.
Генкал С.И. – 669.
Гептнер М.В. – 670-675.
Гладких Г.Н. – 682, 1691, 3152.
Гладких Р.В. – 1142, 1143.
Гладышев М.И. – 683.
Глебов И.И. – 588, 616, 684-686, 1012-1014, 1021, 2350, 2351, 2480, 2665, 2736-2739, 2741, 3098.
Глебова С.Ю. – 907.
Глущенко Ж.М. – 1076.
Гнюбкина В.П. – 687-693, 927, 1742, 1829, 1830, 2424.
Гогорев Р.М. – 694, 2159.
Гоеринг Д.Д. – 2393.
Голик С.С. – 398.
Головащенко Е.В. – 1015.
Голубова Е.Ю. – 597.
Гончарова В.В. – 2361.
Горбаренко С.А. – 112, 310, 2931, 2932.
Горбатенко К.М. – 308, 150-153, 308, 561-564, 695-737, 1016, 1162, 1200, 2077, 2221, 2232, 2348, 2349, 2948, 2979, 3008, 3083, 3091, 3099.
Горбунова Н.Н. – 738, 739, 2368, 2369.
Гордеева К.Т. – 740.
Гордейчук Т.Н. – 1039-1042, 1050, 1051, 3059, 3060.
Горелова Т.А. – 151.
Горин А.Н. – 741, 742.
Горин И.С. – 2567.
Горин С.А. – 1755.
Горничных А.В. – 1915, 1916
Городков А.Н. – 1065, 1066
Городовская С.Б. – 1339.
Горохова В.Н. – 1263, 1264.
Горшкова Н.М. – 1142, 1143.
Горюнова В.Б. – 2611.
Горюнова С.В. – 743.
Горяинов А.А. – 744, 2312, 2313.
Горячев В.А. – 1142, 1143, 1248, 1259, 2567.

Гостренко Л.М. – 47, 55, 56.
Гочаков В.А. – 48.
Грачев Д.Г. – 2238.
Гребмайер Дж. М. – 1155.
Грибанов В.И. – 745.
Гриббле К.Е. – 2138.
Григорьев С.С. – 746-765, 2491-2493.
Григорьева Н.И. – 766-775, 2803-2805, 3161.
Грицай Е.В. – 2792.
Гриценко О.Ф. – 776
Гришан Р.П. – 777.
Гришин Ю.И. – 2660.
Грузевич А.К. – 2449.
Гудзь А.В. – 3089.
Гудков В.М. – 778.
Гуйда Г.М. – 779, 1653.
Гурьева В.Д. – 780-786.
Гурьянова Е.Ф. – 787-789.
Гусев А.В. – 790.
Гуттельмахер Б.Л. – 791.

Давыдов В.Г. – 2042.
Давыдова С.В. – 84, 792-808, 1166.
Данилин Д.Д. – 1807.
Дарда М.А. – 813.
Дарницкий В.Б. – 1982.
Датский А.В. – 814, 815.
Даутов С.Ш. – 816-821, 1636, 2115, 2425, 2900, 2922, 3043.
Даутова Т.Н. – 822, 2183, 2907.
Дворник А.А. – 2576.
Дзюбан А.Н. – 823-825.
Дегтярева В.А. – 826, 1017.
Декстейн А.В. – 1751.
Демченко Н.А. – 2695.
Державин А.Н. – 827, 828
Дерюгин А.Н. – 829-831.
Дехник Т.В. – 832-834.
Дзизюров В.Д. – 835.
Дзюбан А.Н. – 823-825.
Диденко В.Д. – 2800.
Дикарев В.П. – 836.
Дмитриева Г.Ю. – 218, 839.
Добряков Ю.И. – 2305.
Довгаль Л.А. – 840.

Долганова Н.Т. – 562, 705-707, 841-871, 1115, 2017, 2018, 2948, 2961, 3084, 3086, 3108, 3120.
Домбровицкий Ю.А. – 2776(1).
Доценко В.С. – 453, 454.
Драгулин А.М. – 872.
Дриц А.В. – 873, 1471.
Дробязин Е.Н. – 3136.
Дроздов А.Л. – 3055.
Дроздова Л.И. – 2495.
Дубинина А.Ю. – 412-414, 874-877, 1103.
Дударев О.В. – 1142, 1143.
Дудник А.Ю. – 878.
Дулепова Е.П. – 879-916, 1875, 2951, 2978, 2979, 3005, 3009, 3010, 3079-3082, 3090, 3092-3105.
Дулепов В.И. – 908-911, 914, 916, 917, 2755.
Душкина А.А. – 918.
Дьяконов В.Ю. – 2057.

Евсеев Г.А. – 919-921, 2538, 2539.
Еленкин А.А. – 948.
Емельянова Л.И. – 595.
Епифанова Н.Ю. – 629.
Епур И.В. – 689, 922-930, 2424, 2616, 2621, 2622.
Ермаков Ю.К. – 2496.
Ермакова О.О. – 931-933, 2238, 2895, 2900, 3044.
Ермолаенко А.В. – 934.
Ерохин В.Г. – 935, 936, 1368.
Ефанов В.Н. – 937.
Ефимкин А.Я. – 152, 153, 563, 565-574, 588, 589, 686, 911, 938-947, 1018-1021, 1027-1031, 1591, 1873, 1903, 2019, 2020, 2736-2739, 2949, 2950, 2952-2954, 2956, 3087, 3088, 3099, 3109, 3110.
Ершикова И.И. – 2256.

Жадан П.М. – 65, 458-460, 464.
Жадина Г.Г. – 523.
Жарников В.С. – 949.
Жарникова В.Д. – 444, 950-963, 3029.
Желтенкова М.В. – 2368(1).
Желтоножко В.В. – 964.
Желтоножко О.В. – 964.
Жигалов И.А. – 17, 965, 1860, 1861, 2096.
Жирмунский А.В. – 966.
Житло Я.И. – 967.
Жузе А.П. – 968-970, 2560.

Жук Л.В. – 971.
Жукова Н.В. – 233, 972, 973, 2129, 2130.
Жуковский С.Б. – 1713.
Журавель Е.В. – 230, 379, 974-976, 1847-1849.
Журавлев В.М. – 977-986
Журавлева Н.Г. – 2176.

Забелина М.М. – 987.
Заварзин Д.С. – 1711, 1712.
Заварина Л.О. – 988, 1022, 1023.
Завертанова Ю.В. – 930, 989-994, 2361, 2364, 2365.
Заволокин А.В. – 708, 709, 995-1033, 1163-1165, 2031, 3084, 3086, 3108, 3120.
Заволокина Е.А. – 1021.
Задворная Н.С. – 3044.
Зайцев Ю.П. – 1034.
Закирова З.М. – 937.
Закоускина О.Ю. – 2656.
Заочный А.Н. – 1369.
Заочный И.А. – 1751, 1754.
Заренков Н.А. – 1035, 1036.
Затучная Б.М. – 2743.
Захарков С.П. – 310, 1037-1051, 1053, 2669, 3059, 3060.
Захарова Е.А. – 1052.
Звалинский В.И. – 1053, 1054, 3023(1).
Зверева Ю.А. – 373, 1055.
Зверева Ж.А. – 1056.
Зверева Л.В. – 1066.
Зверькова Л.М. – 1057-1063.
Звягина О.А. – 1064.
Звягинцев А.Ю. – 206-208, 210, 214, 215, 1065-1068, 1953.
Згуровский К.А. – 391, 1069-1080, 1138, 1219-1221, 2410.
Зеликман Э.А. – 1081, 1082.
Земнухов В.В. – 925, 926.
Зенкевич Л.А. – 1083-1091
Зенкин О.В. – 1744
Зернова В.В. – 590, 1092, 1093, 1402, 2558, 2561, 2562.
Зиман С.И. – 1094.
Золотов А.О. – 164, 876- 878, 1102, 1103, 2769.
Золотов О.Г. – 1095-1101, 2472.
Золотова Л.А. – 2362.
Золотухина Л.С. – 1104.
Зорбиди Ж.Х. – 1105-1107.
Зубаревич В.Л. – 105-107, 427, 2447-2450.
Зув М.А. – 1281.

Зуенко Ю.И. – 85, 318-321, 325, 860, 865, 1108-1120, 1989-1995, 2222, 2363, 3028.

Зяблицкая Т.А. – 3091.

Иваненков В.Н. – 1121.

Иваница В.А. – 1122.

Иванков В.Н. – 1123-1125.

Иваница В.А. – 2864-2866

Иванов Б.Г. – 187, 1077, 1126-1141, 1904.

Иванов О.А. – 906, 1615, 3098.

Иванов П.П. – 2481.

Иванов П.Ю. – 1921.

Иванова Е.П. – 1142-1144.

Ивин В.В. – 1065, 1066, 2115.

Ивлева М.Я. – 1145.

Ивлева Н.А. – 1146.

Ившина Э.Р. – 471, 472, 1147.

Ившина Е.К. – 1148.

Игнатъев А.В. – 717.

Израэль Ю.А. – 1149-1155

Илин А.А. – 398.

Ильевская О.В. – 1156.

Ильина П.В. – 1157.

Ильин А.А. – 1158.

Ильин О.И. – 1159.

Ильинский Е.Н. – 710, 730, 1160-1166.

Ильичев В.М. – 1167.

Имбс А.Б. – 449, 1625.

Исаева В.В. – 1509.

Исупов В.В. – 1173, 1174

Кабанова Ю.Г. – 1350, 1351.

Кагановская С.М. – 1175.

Каев А.М. – 937, 1176, 1177.

Казанова И.И. – 1178.

Казаченко В. Н. – 934, 1179-1189, 1699, 2750.

Кайгородов Н.Е. – 2374.

Калашникова С.А. – 1190-1192, 1637.

Калинина Г.Г. – 1359.

Калитина Е.Г. – 1193.

Калягина Е.Е. – 1650.

Камшилов М.М. – 1194.

Канаева И.П. – 297.

Канарская О.А. – 1195, 2410.

Кантаков Г.А. – 1196-1199, 2524.
Каплун Н.Л. – 1200.
Карапетян Т.Ш. – 605, 606, 608, 1201, 1202.
Карасев А.Н. – 140, 1915, 1916.
Карасева Н.П. – 1203.
Каредин Е.П. – 80, 1204-1206, 1691, 2957.
Каредина В.С. – 1981.
Каретникова. Е.А. – 1207.
Кармак Е.С. – 2397-2399, 2401.
Карпенко В.И. – 455, 1208-1218, 1370.
Карпинский М.Г. – 180.
Карпушин М.А. – 2449.
Картавцев Ю.Ф. – 1219-1221.
Касаткина А.П. – 117, 189, 1222-1261, 1731.
Касьян В.В. – 1066, 1266-1279, 1954, 2896.
Касьянов В.Л. – 619, 819, 1262-1265.
Катугин О.Н. – 1280, 1281
Кафанов А.И. – 1282, 1283
Качина Т.Ф. – 1284-1288
Кашенко В.В. – 1518.
Кашенко С.Д. – 1289-1304, 2580, 3055, 3056, 3196-3198.
Кашин И.А. – 1065, 1066, 1496, 1857.
Кашкин Н.И. – 1305.
Кашкина А. А. – 1306-1308
Кашенко Е.В. – 461.
Кизеветтер И.В. – 1309.
Ким В. – 63.
Кипрюшина Ю.О. – 1310.
Киселев К.В. – 483.
Киселев И.А. – 1311-1323.
Кисляков Ю.Я. – 3124.
Китаин В.Я. – 1324, 2418, 2857-2859.
Кияшко С.И. – 708, 709, 711-719, 723, 724, 727, 1016, 2723.
Климкин В.В. – 1393, 1394
Климкин А.Ф. – 1394.
Клитин А.К. – 7, 1325-1338, 2073.
Клитина Е.Г. – 379, 380.
Кловач Н.В. – 1339.
Клоков В.К. – 1340.
Клочкова Н.Г. – 2422.
Клумов С.К. – 1341-1343
Кляшторин Л.Б. – 1344.
Кнаб И.Б. – 2879.
Кобленц-Мишке О.И. – 1345-1352, 2650.

Кобликов В.Н. – 1732, 1733, 1996, 1997, 2958, 2972
Кобяси Т. – 1353.
Кобякова З.И. – 1354-1357
Ковалева В.И. – 1358, 1359
Ковалев А.В. – 1360.
Коваленко С.А. – 2069.
Коваль М.В. – 308, 1213, 1361-1376, 1752, 1755, 1810, 2769, 3033.
Ковальчук Т.Н. – 1377.
Ковековдова Л.Т. – 2917.
Кодолов Л.С. – 2959, 2960.
Кожевников Б.П. – 80, 1378-1382.
Козак Л.П. – 1905.
Козлова О.А. – 2801.
Козляковский А.М. – 3011.
Козлянинов М.В. – 1352, 2651.
Койл К.О. – 2189.
Койнов А.А. – 3061.
Кокуркина Е.Н. – 480, 1888.
Колбин К.Т. – 1383, 1384, 1638
Колбина Е.А. – 143.
Колганова Т.Н. – 1385-1387, 2814.
Коломейцев В.В. – 1751-1755.
Колосова Е.Г. – 1388, 1957, 1958.
Колотухина Н.К. – 374-378, 614, 919-921, 1389-1392, 1497, 1498, 1638-1646,
1650-1653, 2293-2295, 2535-2539, 2900.
Колпаков Н.В. – 862-864, 1395-1397
Колпаков Е.В. – 1393, 1394
Конгиссер Р.А. – 1400.
Кондрашенков А.А. – 2769.
Кондрашов С.Л. – 688, 689
Коновалова Г.В. – 607, 966, 1263, 1264, 1404-1464, 1647, 2131, 2132, 2171,
2305, 2407, 2514-2518, 2577, 2652, 2653.
Коновалова Н.В. – 1465-1467, 1711-1713, 1739, 1923, 1926, 1929, 1930, 1951-
1953, 2072.
Коновалова Т. – 231.
Коновалов Б.В. – 1402, 1403
Коновалов Б.П. – 1349.
Коновалов И.И. – 1401.
Конушев С.И. – 1468, 2668.
Кончина Ю.В. – 1469.
Копелевич О.В. – 516.
Копылов А.И. – 1470, 1471, 2817, 2819.
Коренбаум Е.С. – 1472.
Коренева Т.Г. – 1473, 1739, 1740, 1924-1927.

Корн О.М. – 820, 1066-1068, 1302-1304, 1474-1510, 1512-1518, 1527, 1636, 1648-1651, 1824, 1856, 1857, 2093, 2094, 2247, 2292, 3136-3138.
Корнейчук И.А. – 2961.
Корниенко Е.С. – 1066, 1499-1502, 1511-1518, 1824.
Королев Н.Г. – 1519.
Коростелев С.Г. – 2930.
Короткевич В.С. – 1520.
Корсак М.Н. – 1521-1525, 2875, 2876.
Корсак Н.В. – 2868-2870.
Корт В.Г. – 1526.
Корякова М.Д. – 1527.
Кос М.С. – 372, 1528-1535.
Косенок Н.С. – 575, 576, 578, 865, 1013, 1014, 1017, 1019, 1020, 1024, 1028-1031, 1536-1540, 2019-2021.
Косихина О.В. – 1541.
Кособокова К.Н. – 1388.
Косолапов Д.Б. – 1470.
Костюченко Р. – 2257.
Косьяненко А.А. – 1542.
Косьяненко Д.В. – 66.
Котенко В.А. – 2567.
Котляр Л.К. – 786, 1543-1563, 2299.
Котов В.Л. – 1564.
Коучмен Л.К. – 1151, 1565.
Кочнев Ю.Р. – 1337, 1338
Кошкарева Л.И. – 1934.
Кравченко Н.Е. – 2800.
Красненко А.С. – 2085, 2086.
Крауфорд Р.М. – 2694.
Кривошеева А.М. – 380.
Крисс А.Е. – 1567, 1568
Крук Н.В. – 1569, 2223.
Крупянюк И.И. – 744.
Крутченко А.А. – 2073.
Крылов В.В. – 479,
Крючкова А.Б. – 209.
Крючкова Г.А. – 606, 608, 1263-1265, 1570-1587, 2479, 2633, 2634.
Кудрявцев В.М. – 1525, 1588-1590, 2870-2876.
Кузнецов А.П. – 1592.
Кузнецов Л.Л. – 2305.
Кузнецов М.Ю. – 1591, 2078.
Кузнецов С.А. – 139.

Кузнецова Н.А. – 568-571, 576-581, 589, 945, 1166, 1594-1620, 2019, 2020, 2022-2024, 2037, 2736-2739, 2806, 2950, 2952-2954, 2962, 2963, 2975, 3091, 3109, 3110.

Кузнецова Н.С. – 805.

Кузьмина А.И. – 1621-1624, 1906, 1907.

Куклев Д.В. – 1625.

Кулеш С.В. – 2238.

Кулешова М.И. – 405.

Кулик В.В. – 1022-1024, 1026, 1028-1031, 2480.

Куликов А.С. – 1388, 1524, 1626-1628, 2875, 2876.

Куликова В.А. – 424, 820, 1066, 1068, 1265, 1383, 1384, 1389, 1453, 1503, 1504, 1629-1667, 2107-2114, 2570, 2571, 2732.

Куликова Е.Б. – 2369.

Кулис Д.М. – 2138, 2141, 2142.

Куличкова Л.Д. – 3045.

Куличкова В.А. – 1668.

Кун М.С. – 1669-1695, 2802, 2964, 2975.

Кураками М.К. – 1696.

Куренков И.И. – 1697, 1698.

Куренкова Е.В. – 2030, 2740.

Курочкин Ю.В. – 1699.

Кусайкин М.И. – 483.

Кусайло О.В. – 3011.

Кусакин О.Г. – 1700, 1701.

Кусморская А.П. – 1702-1708.

Кучерявенко А.В. – 617, 724, 725, 774, 775, 1709, 1934.

Куцак О.В. – 1710.

Лабай В.С. – 1711-1713, 1980.

Лаженцев А.Е. – 715-728, 731, 1024, 1715-1720, 2020.

Лапко В.В. – 1721-1725, 2956, 3100, 3104, 3106, 3107, 3109, 3110.

Лапина Н.М. – 18.

Лапшина В.И. – 915, 1249, 1255, 1726-1738, 2964, 3053.

Латковская Е.М. – 1473, 1739, 1740, 1924-1927.

Латыш Л.В. – 1741.

Латышев Н.А. – 447, 449, 1625.

Лебедев Е.Б. – 929.

Лебедева Л.П. – 3122.

Левашов Д.Е. – 2908.

Левашова С.С. – 479.

Левин А.В. – 1742.

Левченко Е.В. – 1743, 2519.

Легер К. – 2154, 2155.

Лейрих А.Н. – 252.

Лелюх Н.Н. – 917.
Леонов А.В. – 1744, 1745,
Лепская Е.В. – 669, 1746-1755, 1807.
Лескова О.А. – 917.
Лессард Е.Д. – 2716.
Лили Е.М. – 2141, 2142.
Литвинова Н.Г. – 1756.
Лобанов В.Б. – 1038, 1040, 1042, 1043, 1053, 1054.
Лобанова У.Ю. – 1757, 1807.
Лобода С.В. – 722, 2349.
Логинов А.А. – 2669.
Ломакина Н.Б. – 1758-1760
Лосенкова К.В. – 2494.
Лубинец В.Г. – 2313.
Лубны-Герцик Е.А. – 1761-1767.
Лукьянова О.Н. – 2744, 2918.
Лукьянов П.А. – 1310.
Лученков А.В. – 470.
Лучин В.А. – 1862.
Лысенко В.Н. – 1710, 1768-1774, 2837, 2838.
Ляшенко С.А. – 1652, 1709.

Магарламов Т.Ю. – 1775, 2923.
Маздыган Е.Р. – 1200.
Мазникова О.А. – 1719, 1720, 2665.
Макаревич П.В. – 1776.
Макаров В.Г. – 2567.
Макаров Р.Р. – 1777-1782.
Макарова И.В. – 1783.
Макарычева А.М. – 1784, 1785
Мак-Лафлин Д. – 2868.
Макрой Ч.П. – 1151, 2394, 3141.
Максименков В.В. – 167, 455-457, 1099, 1214-1216, 1371, 1372, 1755, 1786-1814.
Максименкова Т.В. – 1808-1810, 1814.
Максимов В.А. – 2162.
Макрой Ч.П. – 1151, 2394, 2844, 3142.
Малахов В.В. – 448, 1541, 2733-2735.
Малынова С.И. – 49, 50.
Мальшевский К.Г. – 683.
Мамаев В.О. – 1588, 2871.
Мамаева Н.В. – 1525, 1815-1819, 2442.
Мамаева Т.И. – 2654, 2657-2660.
Мантейфель Б.П. – 1820.

Манченко Г.П. – 1821, 1822.
Мануйлова Е.Ф. – 1823.
Марин И.Н. – 1824.
Маркевич А.П. – 1825-1827
Маркевич А.И. – 690-692, 1829. 1830.
Маркевич И.Б. – 1828.
Маркина Ж.В. – 51, 52, 975, 976, 1839-1849
Маркина Н.П. – 277, 1831-1838.
Марков К.К. – 298.
Марковцев В.Г. – 1850, 1851.
Мартыненко Ю.Н. – 1857.
Мархасева Е.Л. – 372, 1852-1855.
Марченко С.Л. – 592.
Масленников С.И. – 206, 209, 1856, 1857, 2115, 3019, 3022.
Матвеев В.И. – 1858-1862, 2567, 2842, 3089.
Матюнина В.М. – 1863.
Медведев В.В. – 2839.
Медведева Л.А. – 460, 464, 1265, 1653, 1864.
Медведицина А.В. – 1100.
Медников Б.М. – 97, 1865-1870.
Меншуткин В.В. – 509.
Мельников И.В. – 727, 728, 1166, 1871-1873, 2350, 2351, 3082.
Меншуткин В.В. – 509, 1874.
Мерзляков А.Ю. – 564, 709, 729, 905, 906, 912, 1016, 1280, 1875, 2741.
Мерфи Д.М. – 581-583.
Метревели М.П. – 1941, 1942, 2033
Мещерякова И.М. – 1692, 1876-1886.
Мигас Э.А. – 1887.
Микаэлян А.С. – 480, 1888, 2563.
Миклухина А.П. – 1889, 1890.
Микулич Л.В. – 1693, 1891-1909.
Милейковский С.А. – 1909(1)-1912.
Милютин Д.М. – 427.
Миляннская В.В. – 2224, 2225.
Мирошник В.В. – 1393, 1394.
Мирошников В.В. – 1913, 2410.
Мирская Е.Е. – 1589, 2873.
Митракович И.А. – 1926, 1927.
Митчелл Б.Г. – 1043.
Михайлов В.В. – 1142, 1143.
Михайлов В.И. – 138-141, 1914-1916 .
Михайлова О.Г. – 1917-1921.
Михеев А.А. – 2350, 2351.
Михеева Е.К. – 1156.

Мищенко А.И. – 1922.
Мовчан О.А. – 590, 2558.
Могильникова Т.А. – 1386, 1465, 1466, 1473, 1712, 1740, 1744, 1923-1930, 1953.
Можеровский А.В. – 116.
Моисеев Е.В. – 1931, 1932
Моисеенко А.С. – 2504.
Моисейченко Г.В. – 1933, 2610.
Мокрецова Н.Д. – 1934, 1935.
Мокрин Н.М. – 866, 867.
Молотков В.Е. – 1936-1938.
Молчанова В.А. – 2900.
Мордасова Н.В. – 108, 1939-1942, 2449-2451.
Морозов Т.Б. – 1807.
Морозова А.В. – 1373-1376, 1943- 1944(1).
Морозова Т.В. – 1042, 1945-1948, 2132-2138, 2149, 2517, 2518, 2520-2523, 2830, 2831, 3023(1).
Мотода С. – 1950.
Мотылькова И.В. – 1467, 1711-1713, 1739, 1740, 1926, 1928-1930, 1951-1953, 2072.
Мошаров С.А. – 2877,
Мошарова И.В. – 2877, 2879.
Мощенко А.В. – 207, 208, 1954.
Муравьева О. Е. – 1734-1736, 1738, 1955, 1956.
Мурахвери А.М. – 742.
Мусаева Э.И. – 1957-1959, 2057
Мусяненко Л.Н. – 1960, 1961.
Муско С.С. – 2576.
Мухаметов И.Н. – 1962, 1978, 2070, 2854.
Мухаметова О.Н. – 1711-1713, 1963-1980, 2071.
Мухина Г.М. – 1981.
Мясников В.Г. – 101, 1078.
Мясоедов В.И. – 2410.

Навроцкий В. – 1982.
Надточий В.В. – 322-325, 868, 946, 1114-1119, 1206, 1250, 1983-1995, 2025, 2026, 2030, 2031, 2376, 3091,
Надточий В.А. – 718, 905, 906, 1996, 1997, 2036, 2037, 2965, 2972, 3082.
Назаркин М.В. – 596, 597, 3034.
Найденко С.В. – 1538, 2002-2026, 2028, 2029, 2665, 2736-2739, 3084, 3086, 3103, 3108, 3120.
Найденко Т.Х. – 462, 463, 1654, 1998-2001, 3169-3172.
Налетова И.А. – 109, 110, 2032, 2033, 2452, 2453.
Напазаков В.В. – 149, 1981, 2034-2037, 2963, 2966-2971.

Напп Ж.М. – 2819.
Науменко Е.А. – 2038-2042, 2047
Науменко Н.И. – 305, 2043-2047.
Наумов Д.В. – 1908, 2048-2055.
Незлин Н.П. – 515, 1959, 2057, 2058, 2564, 3123.
Нейман А.А. – 2059, 2060.
Нейман М.Ю. – 986.
Немировская И.А. – 2611.
Немчинова И.А. – 1711, 1713, 1979, 1980, 2061-2072, 2251, 2438.
Нигматулин Ч.М. – 64.
Низяев С.А. – 2073
Никитин А.А. – 3045.
Никитинская И.В. – 2074.
Николаев А.В. – 730, 2077-2079.
Николаев А.С. – 2075, 2076.
Николаева Е.А. – 2900.
Николотова Л.А. – 1099, 2081-2084.
Никонов Ю.Ю. – 2085, 2086, 3011.
Новиков Н.П. – 2087.
Новиков Ю.В. – 1694, 2088, 2443.
Новикова Г.П. – 2089.
Новомодный Г.В. – 425, 1104, 3057.
Норвилло Г.В. – 2303.
Нуждин В.А. – 2090-2092.

Овсянников Е.Е. – 13-17, 731, 2096-2103, 2349, 2796.
Овсянников Р.Г. – 1614, 2030.
Овсянникова С.А. – 15-17, 965, 2095-2098.
Овсянникова И.И. – 1505-1508, 2093, 2094
Огурцов А.Ю. – 426.
Одинцов А.М. – 617.
Одинцова Н.А. – 1310.
О'Коннор Х.Дж. – 1151.
Олейник Е.В. – 2105.
Ольховик А.В. – 1397.
Омельяненко В.А. – 1644-1646, 1655-1663, 2106-2115.
Ондрусек А.А. – 259.
Орлов А.М. – 2116, 2117.
Орлова Т.Ю. – 53, 54, 63, 210, 211, 473, 481, 694, 1038, 1044, 1045, 1066, 1199,
1259, 1454-1459, 1462, 1743, 1946-1948, 2118-2159, 2518, 2522-2527, 2578,
2685-2700, 2840, 3013-3021, 3023(1), 3046, 3064.
Осипов Е.В. – 309, 3166.
Охрямкин Д.И. – 2161.
Очертянный М.А. – 686, 2480.

Ошурков В.В. – 2131.

Павлов Д.А. – 2162.
Павлов Ю.П. – 1469.
Павловский Ф.М. – 725, 726, 728.
Павлычев В.П. – 1691, 1694.
Пальм С.А. – 815
Панин К.И. – 2163, 2164, 2257.
Панов Г.В. – 1154, 1589, 2865-2867, 2870, 2872, 2873, 2878-2880.
Пантелеев Е.В. – 1250.
Пантелеева Л.Н. – 1251.
Панфилов А.М. – 2473.
Панченко В.В. – 693.
Паньков С.Л. – 47, 55, 56.
Паняева И.Ю. – 2165, 2166.
Парин Н.В. – 228.
Пастернак А.Ф. – 2291, 3124.
Паул А. – 2190.
Паутова Л.А. – 1457, 1460, 2167-2173.
Паутов Г.П. – 2174, 2175.
Пахомова Н.А. – 2176.
Пахт Е.В. – 1.
Первеева Е.Р. – 8, 2073, 2177-2180.
Перцева-Остроумова Т.А. – 2181, 2182, 2368, 2369.
Петрова Е.А. – 822, 2183.
Петрова Л.С. – 2184.
Петряшев В.В. – 2185, 2186
Пивненко Т.Н. – 2495.
Пинчук А.И. – 2187-2190.
Пискунов И.Б. – 2191-2194.
Пискунова Л.В. – 1217, 1811, 2195-2197.
Пищальник В.М. – 1744, 1926.
Плетнев С.П. – 2198.
Плюснин В.В. – 1189.
Пойс В.О. – 916.
Погодин А.Г. – 80, 1203, 1250, 1569, 1659, 1734, 2114, 2185, 2186, 2199-2241, 3047-3053.
Погосян С.И. – 2128.
Покровская И.С. – 2242-2244
Полищук Л.Р. – 1034.
Полонский В.Е. – 426.
Полтаруха О.П. – 2247.
Полтев Ю.Н. – 1725, 2248-2252, 3109, 3110.
Полтева А.В. – 2253, 2254

Полупанов П.В. – 1711, 1712
Полутов И.А. – 2255-2259.
Полякова А.А. – 1755.
Полякова А.В. – 110.
Пономарев В. – 3161.
Пономарев С.Д. – 2260.
Пономарева Л.А. – 2261-2291.
Пономарева А.А. – 3022, 3023.
Пономаренко Е.А. – 2292.
Понуровский С.К. – 2293-2295.
Поплаухин Н.П. – 2296.
Попова Е.В. – 2298.
Попова Л.И. – 2297, 2911.
Походина М.А. – 1755.
Поярков С.Г. – 2819.
Правоторова Е.П. – 2299.
Прахова Н.В. – 2300.
Пресняков А.П. – 2822.
Привалихин А.М. – 2303.
Пропп Л.Н. – 1660-1662, 2304-2306, 2695.
Пропп М.В. – 2306.
Прохорова Н.Ю. – 628.
Пряжевская Т.С. – 2307, 2917, 2918.
Пушников В.В. – 1061, 2315-2320.
Пущаева Т.Я. – 2308, 2309.
Пущина О.И. – 1695, 2310-2314.

Радашевский В.И. – 1066, 1821, 1822, 2321-2335, 2599.
Радовец А.В. – 375, 378, 1651, 2336-2341, 2360.
Радченко В.И. – 584, 589, 947, 1025, 1026, 2036, 2037, 2344-2354, 2600, 2972, 3100, 3101, 3104, 3105, 3109, 3110.
Радченко Д.Р. – 1979, 1980.
Радченко К.В. – 732, 1025, 1026, 1614, 2342, 2343.
Разживин В.Ю. – 1855.
Раилко П.П. – 2800.
Раймонт Дж. – 2355.
Ракитина М.В. – 139, 963, 3029.
Раков В.А. – 238, 994, 1156, 2356-2365.
Расс Т.С. – 2366-2369
Рассадников О.А. – 2736-2739.
Рассашко И.Ф. – 2370-2374.
Рачко Х-Р.Я. – 3024.
Рачков В.И. – 1691, 1737, 2375, 2376.
Рахманова С.И. – 2377.

Ревцова Т.Е. – 2378, 2379.
Регель К.В. – 2380.
Регулев В.Н. – 771.
Редькина Т.В. – 2709.
Реунова Ю.А. – 57, 2382.
Реунова О.В. – 447.
Реунов А.А. – 2382.
Решетняк В.В. – 2383-2386.
Ржавский А.В. – 2387-2389.
Ржанникова Л.А. – 1339.
Ржанникова М.Н. – 2897.
Ржепишевский И.К. – 2390, 2391.
Ривьер И.К. – 2392.
Ро Т. – 2393, 2715.
Робертсон Ч. – 2829.
Роби У.С. – 2394.
Рогачев К.А. – 2395-2401.
Рогаченко Л.А. – 1461, 1462, 2402-2407.
Родин В.Е. – 2408-2410.
Родионов К.А. – 2411.
Родионов Н.А. – 1909.
Родыгин Н.А. – 1590, 2874.
Розенберг Л.А. – 2412.
Романенко Л.А. – 1144.
Романов Н.С. – 2413.
Ростомова И.Г. – 1144.
Рубцов Н.П. – 2567.
Рудомиллов О.И. – 2414.
Рудяков Ю.А. – 1324, 2415-2418, 2857-2859.
Рура А.Д. – 2420-2422.
Рутковская В.А. – 1403, 2058.
Рухлов Ф.Н. – 1124.
Рыбаков А.В. – 1304, 1495.
Рыгалов В.Е. – 243.
Рындина Л.В. – 2423.
Рябушко Л.И. – 212-215

Сабиров Р.М. – 445.
Савельев Н.А. – 2424.
Савельева А.В. – 2425.
Савин А.Б. – 718, 733, 2426.
Савиных В.Ф. – 1540, 2427, 2428.
Савичева Э.А. – 1287, 2429, 2430.
Сагалевич А.М. – 3125.

Садыхова И.А. – 427.
Сажин А.Ф. – 510, 511, 2431, 2432.
Саидова Х.М. – 2433, 2434
Саломатин А.С. – 2397, 2400, 2401.
Салюк П.И. – 398.
Саматов А.Д. – 82, 1198, 1282, 1283, 1453, 1664, 1666, 1713, 2435-2441.
Саматова И.Н. – 2439-2441
Самбротто Р.Р. – 2442.
Самко Е.В. – 320, 321, 2353, 2354, 2442, 2794, 2970, 2971, 3091,
Самойленко П.О. – 877.
Санина Л.В. – 590, 2558.
Санталова М.Ю. – 2444.
Сапожников В.В. – 107, 110, 1349, 1745, 2032, 2033, 2445-2453.
Сапрыкина М.И. – 2226, 2227, 2454.
Сарычев П.Д. – 2455, 2456.
Сарычева Л.П. – 2455, 2456.
Сафронов С.Г. – 1218, 2457-2474.
Сафронова Р.К. – 2232, 2475-2477
Свешников В.А. – 2478, 2479
Свириденко В.Д. – 1754, 1755.
Свиридов В.В. – 686, 1539, 2480. 2736-2739, 2741, 3111.
Свиридова Л.О. – 1156.
Свирский В.Г. – 2481.
Свитина А.Г. – 2363.
Седова Л.Г. – 239, 2495, 2496.
Седова Н.А. – 765, 2482-2494.
Селезнева М.В. – 2497.
Селиванова Е.Н. – 1125, 1158, 1250, 1252-1254, 2364, 2365, 2498-2505.
Селина М.С. – 211, 231, 821, 1046-1048, 1066 , 1118-1120, 1199, 1249, 1255,
1458, 1459, 1731, 1743, 1948, 2132, 2139-2150, 2506-2532, 2578, 2701-2703,
2786, 3023(1), 3046.
Семененко Л.И. – 2533, 2534.
Семенихина О.Я. – 376-378, 921, 1390-1392, 2535-2539.
Семенова Т.Н. – 508, 2540, 2541.
Семенченко Л.А. – 1125.
Семенченко А.Ю. – 2350, 2351.
Семина А.К. – 2542.
Семина Г.И. – 228, 229, 590, 970, 2543-2564, 2711.
Семькина Г.И. – 839.
Сеничкина Л.Г. – 2565, 2566.
Сенченко И.А. – 1725, 2601, 2604, 3062, 3109, 3110, 3121.
Сергеев А.Ф. – 1142, 1143, 1248, 1256, 1257, 2567.
Сергеева З.М. – 427.
Сергеева Н.П. – 166, 409, 1101, 1159, 1288, 2568.

Сергеева Э.П. – 3169-3200.
Сергиенко Н.В. – 1755.
Сергиенко В.А. – 1665, 2569-2571.
Серобаба И.И. – 2572-2574.
Серова Е.М. – 2575.
Сигида Е.А. – 2576.
Сидорова А.Г. – 1981.
Силкин В.А. – 48, 58, 59, 2172, 2173.
Силина А.Б. – 2983.
Симакова Н.К. – 1457, 2528, 2577, 2578.
Симоконь М.В. – 2917.
Сиренко Б.И. – 2579, 2580
Скалкин В.А. – 2581-2583.
Скокленева Н.М. – 2937.
Скрипцова А.В. – 2695.
Слабинский А.М. – 570, 571, 579, 580, 686, 1019-1021, 1024, 1027-1031, 1613, 2020, 2036, 2037, 2354, 2584-2592, 2972, 2973, 3099.
Слизкин А.Г. – 1195, 2410, 2593.
Слизкин А.А. – 2593.
Слинько Е.Н. – 1143.
Слободскова В.В. – 2364, 2365.
Сметанин Д.А. – 2594.
Смирнов А.А. – 445.
Смирнов А.В. – 2595-2597, 2795.
Смирнов А.Н. – 307.
Смирнов Б.П. – 2822.
Смирнова Е.В. – 2786.
Смирнова Л.И. – 2598.
Смирнова М.А. – 1926, 1527, 2599.
Смит Г.Дж. – 1155.
Сморозин В.П. – 1812.
Соболевский Е.И. – 1834, 2600-2604.
Советникова Л.Н. – 1043, 1045, 1049.
Сойфер В.Н. – 2567.
Соколов В.И. – 181, 1139, 2607- 2609.
Соколова С.А. – 2610, 2611.
Соколовская Т.Г. – 244, 1619, 2602-2604, 2612-2632.
Соколовский А.С. – 1741, 2228, 2229, 2617-2632.
Соловьев А.Н. – 1587, 2633, 2634.
Соломатов С.Ф. – 2314.
Солохина Е.В. – 1453, 1666, 2388, 2389, 2635-2641.
Сорокина Л.М. – 2642.
Сорокина О.В. – 2658-2660.
Сорокин П.Ю. – 2654-2660.

Сорокин Ю.И. – 1463, 2643-2661.
Сорокин Ю.Д. – 2780.
Соснин В.А. – 2742.
Спрингер А.М. – 2394.
Старовойтов А.Н. – 2030, 2351, 2354, 2664, 2665, 2736-2739, 2741, 3083.
Стародубцев Е.Г. – 1167, 1691, 2666-2669.
Старцев А.В. – 2348, 2600, 3085, 3106, 3107.
Старцева А.И. – 2610.
Степаненко И.Г. – 869, 1734-1736, 1738.
Степаненко М.А. – 2079.
Степаньянц С.Д. – 2670- 2671(1).
Стовбун Г.Г. – 2672, 2673, 2898, 2899, 2901.
Стоквел Д.А. – 2712, 2715.
Столяренко Д.А. – 1140, 1141.
Столярова М.В. – 1258.
Стоник И.В. – 60, 63, 694, 1050, 1120, 1199, 1458, 1459, 2128-2130, 2132, 2143-2149, 2151-2157, 2523, 2524, 2529, 2530, 2674-2703, 2786, 3020, 3021, 3046, 3064.
Стороженко А.В. – 62.
Сторожук Н.Г. – 2611.
Стрелков А.А. – 2704-2706
Стрельникова В.М. – 2707.
Стригункова Т.Ф. – 1588.
Стукалин М.И. – 2708.
Ступакова Т.П. – 2709.
Суетова И.А. – 297, 298.
Суханов В.В. – 2198.
Суханова И.Н. – 590, 2558, 2710-2716, 2817-2819.
Суханова Н.В. – 2871.
Сухин И. Ю. – 1709.
Сынкова А.И. – 2717.
Сыроваткин Е.В. – 2078.
Сясина И.Г. – 464.

Табунков В.Д. – 1667, 2718-2720.
Тагац В.А. – 2721.
Тазаки К. – 218.
Тальберг Н.Б. – 427.
Таразанов В.И. – 2722.
Тарасов В.Г. – 1260, 1261, 1663, 2723, 3065.
Тарасов Н.Н. – 2477.
Тарасюк С.Н. – 1062, 2724, 2725.
Таратухин А.Ф. – 609.
Тарвердиева М.И. – 2060. 2726-2731.

Тархова И.А. – 590, 2558.
Таупек Н.Ю. – 375, 615.
Телепнева Л.П. – 1927.
Темерева Е.Н. – 1732-2735.
Темных О.С. – 913, 2735(1)-2741, 3082, 3084-3086, 3090, 3098, 3101-3103,
3108, 3113-3121.
Тепнин О.Б. – 410-414, 451, 452, 1368, 1752, 1753, 1755, 2769.
Терских В.А. – 1349.
Терентьев Д.А. – 2972.
Терехова В.Е. – 2742.
Терзиев Ф.С. – 2743.
Терновенко В.А. – 2744.
Тимонина С.В. – 85.
Титар В.М. – 1827, 2745-2750.
Титова Л.И. – 2576.
Титяева Е.А. – 524.
Тихомирова Е.А. – 1862, 2751-2755.
Тищенко П.Я. – 1053, 1054, 3023(1).
Ткачук В.К. – 3011.
Токранов А.М. – 164, 482, 2258, 2474, 2756-2765.
Толмачев Д. О. – 2449.
Толстяк А.Ф. – 2765.
Торгунова Н.И. – 18.
Травина Т.Н. – 988.
Трипольская В.Н. – 2259, 2766.
Трофимова А.В. – 1509.
Трофимов И.К. – 2767-2769.
Туманцева Н.И. – 2770, 2771.
Тупоногов В.Н. – 2772, 2959, 2960.
Тутубалин Б.Г. – 2348, 2773, 2774, 2974.
Тцай З. – 3023(2).
Тюрнин В.Б. – 2775, 2776
Тютюнов Ю.В. – 2776(1).
Тяпкин В. С. – 791, 1403, 1464
Тяпкина Н.В. – 1124, 2505, 2777.

Уварова З.Р. – 2390, 2391.
Уитледж Т.Е. – 1151, 1525, 2393, 2712, 2715, 2716, 2819.
Умбрумянц И.О. – 1590, 2874, 2877.
Усачев П.И. – 2778, 2779.
Устищенко Е.А. – 1755.
Устинова Е.И. – 2780.
Ушаков П.В. – 2781-2785.

Фадеева Н.П. – 1124, 2786.
Фадеев Н.С. – 2787-2796.
Файзулин Д.Р. – 2252.
Фарли Е.И. – 581, 583.
Фатыхов Р.Н. – 471, 472.
Федина Ж.М. – 1079, 1220, 1221.
Федорец Ю.А. – 1618, 2799-2802.
Федорец Ю. В. – 2797-2798, 3139.
Федоров В.К. – 2661.
Федосеев В.Я. – 772-775, 2410, 2803-2805.
Федосова Р.А. – 2806, 2964, 2975.
Федотов П.А. – 2807.
Федотова В.В. – 2230, 2231.
Федотова Н.А. – 937, 1177, 2320, 2808-2814, 2854, 3062, 3121.
Фехлинг Дж. – 2154.
Фигуркин А.Л. – 584, 719, 730, 965, 2097, 2098, 2347, 2349,
Филатов В.Н. – 2815, 2816
Флинт М.В. – 1470, 1471, 2712-2716, 2817-2819.
Фомин А.В. – 1916.
Фореман М. – 2398. 2399.
Френкель С.Э. – 2821, 2822,
Фридлянд И.Г. – 2823-2826.
Фроленко Л.А. – 2827, 2828.
Фролов С.В. – 2914.

Хабенсток Н. – 3026.
Халемский Э.Н. – 2668.
Хаменкова Е.В. – 962.
Хансон Р.Б. – 2442, 2829.
Хардин А.С. – 2830, 2831.
Харитонов А.В. – 3144.
Харитонов В.Г. – 2832.
Харитонова О.А. – 2833, 2834, 2929.
Харламенко В.И. – 609, 2835-2840.
Хен Г.В. – 391, 1080, 1835, 2780, 2841, 2842.
Хинкли Д.А. – 2442.
Хованский И.Е. – 961, 2843, 2913,
Холмс Дж. – 2844.
Хоменко А.В. – 2845.
Хоппенрат М. – 2531, 2532
Хоружий А.А. – 2031, 2665
Храпкова Н.В. – 2846-2849
Христофорова Н.К. – 49, 50, 217, 230, 299, 976, 2339-2341, 2382, 2850.
Хрушкова Н.Г. – 1387.

Хусид Т.А. – 2932.
Худченко Г.И. – 2865-2867.
Худя В.Н. – 2851-2854.

Чавтур В.Г. – 1200, 1279, 1700, 1701, 2238, 2881-2902.
Чага И.Л. – 2903, 2904.
Чанг Г.М. – 3199, 3200.
Чаплыгина С.Ф. – 2905-2907.
Частиков В.Н. – 2908, 3011.
Чебанов С.М. – 2909, 2910.
Чеблукова Л.В. – 734, 913, 3089.
Чегодаева Е.А. – 2911.
Чербаджи И.И. – 2297, 2912.
Червизов Б.П. – 140.
Черешнев И.А. – 593, 2913, 2914.
Черкашин С.А. – 466, 806, 2351, 2610, 2915-2919.
Черных З.В. – 2920, 2921.
Чернышов А.В. – 2922, 2923.
Чернышова А.Ю. – 471, 472,
Чернышова Э.Р. – 2924, 2925.
Чернышова Э.Ф. – 2320.
Чернявский В.И. – 141, 1562, 1563, 1836-1838, 2926-2929.
Черняев А.П. – 2918.
Черняк С.М. – 2880.
Четвергов А.В. – 484, 2930.
Чеховская М.П. – 2931, 2932.
Чи И.К. – 1926, 1927.
Чикаловец И.В. – 2696, 2697.
Чиндонова Ю.Г. – 276, 512, 2932(1), 2933, 3125.
Численко Л.Л. – 2934, 2935.
Чичкин В.И. – 1143.
Чульчеков Д.Н. – 1995.
Чумаков Д.Е. – 628, 629, 1334.
Чупахин В.М. – 937, 1176, 1177.
Чупышева Н.Г. – 239, 2936, 2937.
Чучукало В.И. – 149, 562, 572-574, 585-589, 735-737, 863, 864, 906, 1540, 1619, 1875, 1982, 1996, 1997, 2030, 2036, 2037, 2232, 2354, 2427, 2428, 2773, 2774, 2938-2979, 3005-3010, 3103, 3109, 3110.

Царенко П.М. – 61.
Цветкова Н.А. – 2855, 2856.
Цейтлин В.Б. – 1324, 2418, 2857-2859.
Цой И.Б. – 2860, 2861.
Цхай Ж.Р. – 618.

Цыбань А.В. – 1151-1155, 2862-2880
Цыганкова А. Е. – 248.

Шагинян А.Э. – 1751, 1753, 1754,
Шагинян Э.Р. – 1813, 2047, 2980-2982.
Шадрин Н.В. – 2298, 2641.
Шакиров Р.Б. – 2742.
Шамбарова Ю.В. – 1041, 1050, 3060.
Шапиро А.П. – 2983.
Шапиро П.Б. – 444.
Шапошникова М.Г. – 1402.
Шарова О.А. – 994.
Шастина В.В. – 2860, 2861.
Шатилина Т.А. – 326, 2233-2235, 2984.
Шатковская О.В. – 1052.
Швецова Г.М. – 1063, 2316-2319, 2985-2989.
Швыдкий Г.В. – 3085.
Шебанова М.А. – 86, 87, 807, 1620, 2220, 2592, 2900, 2961, 2965, 2976-2979,
2990-3010, 3085.
Шеберстов С.В. – 515, 516, 3123.
Шевченко Г.Г. – 239, 333, 2496.
Шевченко Г.В. – 618, 3011.
Шевченко О.Г. – 63, 694, 2128, 2132, 2149, 2150, 2156-2159, 2364, 2365, 2698-
2700, 3012-3023(1), 3054, 3064.
Шевцов Г. А. – 736, 737, 1281.
Шевырногов А.П. – 3024.
Шедько М.Б. – 3025, 3025(1).
Шедько С.В. – 3025, 3025(1).
Шейбак А.Ю. – 731, 2097.
Шелехов В.А. – 2427.
Шелл Д.М. – 3026.
Шепель Н.А. – 238, 835, 3027.
Шершенков С.Ю. – 729, 3028, 3083.
Шершенкова С.А. – 182, 963, 3029.
Шершнева В.И. – 308, 2197, 3030-3033.
Шестаков А.В. – 593, 2913, 2914, 3034.
Шилин Н.И. – 776.
Шилин Ю.А. – 3035.
Ширинский В.Г. – 306.
Ширманкина Л.С. – 6.
Школдина Л.С. – 231, 2183, 2236, 2237, 2392, 2900, 2901, 3036-3054.
Шкуратов Д.Ю. – 3055, 3056.
Шмигирилов А.П. – 425, 3057.
Шмидт В.Ф. – 3058.

Шорников Е.И. – 2902.
Шпакова Т.А. – 2571.
Штрайхерт Е.А. – 1038-1042, 1044, 1046-1051, 3059, 3060.
Шубин А.О. – 3061, 3062
Шувалов В.С. – 3063.
Шукалюк А.И. – 1495, 1509.
Шулькин В.М. – 3064.
Шумилин Е.Н. – 1259-1261, 3065.
Шунтов В.П. – 327, 3066-3121.
Шур Л.А. – 3024.
Шушкина Э.А. – 513-516, 1874, 3122-3125.

Щеглов В.В. – 1933, 2919.
Щегольская В.А. – 1755.
Щедрина З.Г. – 3126, 3127.
Щепакина А.И. – 872.
Щепин Ю.В. – 3056.
Щербакова Н.В. – 1502, 1510, 3128-3138.
Щука Т.А. – 1628, 2575.

Эшверия В.Т. – 3142.

Юрасов Г.И. – 1250.
Юрьев Д.Н. – 392, 2843, 3143, 3144.
Юрьева М.И. – 725, 726.
Юсупов Р.Р. – 3145-3151.
Юшин В.В. – 2922.

Явнов С.В. – 808, 2238, 3151.
Яджица О.Я. – 2870.
Яковлев С.Н. – 115, 3153-3161.
Яковлев Ю.М. – 309, 2228, 2229, 2239-2241, 3162-3166.
Янковская А.И. – 3167.
Яржомбек А.А. – 3168.
Ярославцева Л.М. – 3169-3201.
Ярославцев П.В. – 3169-3172, 3201.
Яснецкая Л.В. – 2528.
Яшинов В.А. – 3202-3210.

Abe T.H. – 3211-3213.
Abe N. – 3214.
Acuna E. – 3273.
Adachi T. – 3720.
Adams A.E. – 3215.

Adkinson M. – 3368.
Agatsuma Y. – 3216-3218.
Aikawa H. – 3219-3224.
Aita N. – 3287.
Alatalo P. – 3245.
Alexander V. – 3225-3228, 4126, 4127.
Allen W.E. – 3229-3231.
Amaoka K. – 3845, 4325.
Amio M. – 4357.
An K.H. – 4078.
Ando D. – 3244, 3941.
Andreae M.O. – 3259.
Andrews A. – 1032, 1609, 1615, 1616.
Anraku M. – 3233-3238, 3893-3897.
Aoki K. – 4330.
Aoyama T. – 4434.
Araki M. – 3975.
Araya H. – 3913.
Armbrust E.V. – 4008.
Armstrong D.A. – 3239, 3240, 3554, 3597, 3598, 3800.
Armstrong J.L. – 3239, 3240.
Arrigo K.R. – 3279.
Asahi H. – 3241.
Asami H. – 3242-3244.
Asaoka O. – 3823, 4036.
Ashino K. – 4181.
Ashjian C. – 3245.
Asushi T. – 4216.
Aydin K.Y. – 3329, 3330.
Awamori S. – 3246.
Azami H.A. – 3941, 4150.

Baba N. – 3627.
Bachelor N.M. – 3247.
Bada K. – 3248.
Baier C.T. – 3249, 3965.
Bailey K.M. – 3247, 3250, 3266, 3342, 3343, 4198.
Bak S.Y. – 4145.
Balanov A.A. – 3263.
Ban S. – 3242, 3251, 3252, 3783, 4065, 4168-4173.
Banner A. – 3253-3256.
Banse K. – 3258.
Bao W-Y. – 3257.
Barnett B.A. – 4128.

Barnard W.R. – 3258.
Batchelder H.P. – 4453.
Bates S.S. – 3792.
Batten S.D. – 3260.
Bauch D. – 3261.
Baumann M.S. – 3262.
Beamish R.J. – 3263.
Bell D.W. – 3262, 3801.
Bernhardt M. – 3419.
Bieri R. – 3264.
Biesiot P.M. – 4387.
Blood D.M. – 3284, 4066.
Boden B.P. – 3265.
Bollens S.M. – 3266.
Bond N.A. – 3273, 3332, 3494.
Bower J.R. – 3479.
Bowman T.E. – 3267-3270.
Boxshall G.A. – 3495.
Boyd P.W. – 3417.
Bourne N. – 3490.
Brinton E. – 3265, 3271, 3975.
Brodeur R.D. – 3272-3278, 3300-3302, 3331, 3332, 3494, 3778, 3965, 4125, 4198, 4202, 4210, 4225-4228.
Brooks M.L. – 3803.
Brown D.M. – 3832.
Brown Z.W. – 3279.
Buckley T. – 4228.
Budge S. S.M. – 4382.
Bujak J.P. – 3280, 3281, 3830.
Bump J.K. – 3803.
Busby M.S. – 3282-3284, 3339.
Busby V. – 4066.
Byung C. – 4077.

Calder J.A. – 3486.
Campbel M.H. – 3285.
Casas M.C. – 3341.
Casey J.R. – 3801.
Castilio L.V. – 4018.
Chang C.S. – 3296.
Chang K.-I. – 3611.
Chapman T. – 3227.
Chapter I. – 3740.
Chavtur V.G. – 3316.

Chiba T. – 3286.
Chiba S. – 3287-3292, 4231, 4333, 4394.
Chiji M. – 3293.
Cho B.C. – 3294, 3296, 4077.
Cho H.J. – 3867.
Choe S. – 3295.
Choi D.H. – 3294, 3296.
Choi H.C. – 3617, 3618.
Choi J.K. – 3614-3616, 3618, 4074.
Choi K.H. – 3297.
Christen R. – 4246, 4305.
Chun-Ok J. – 3298.
Chung C.S. - 3296.
Ciannelli L. – 3247, 3273, 3276, 3277, 3299-3302, 3332, 4125, 4189, 4227, 4228, 4389.
Cieciel K.D. – 1609, 1617, 3303, 3331, 3332.
Clarke M.E. – 3304, 3305, 3324.
Coachman L.K. – 3416.
Cokelet E.D. – 3333, 3801, 4198.
Cooney R.T. – 3226, 3306-3315.
Cooper L.W. – 3803.
Cope J.S. – 4200.
Coyle K.O. – 2188, 3313, 3315-3319, 3331, 3438, 3965, 4084, 4202, 4228.

Dagg M.J. – 3320-3326.
Dann J. – 3249.
Davis C.C. – 3327.
Davis C.S. – 3245, 3266.
Davis N.D. – 3328-3330.
Davis R.F. – 4199.
Decker M.B. – 3273, 3331, 3332.
DeForest L.G. – 3283.
Deliyanides C.V. – 3339.
Demer D. – 4225, 4226.
Denman K.L. – 4086.
De Robertis A. – 3333, 4092, 4093.
DeRuyck C.C. – 3803.
De Vernal A. – 4089.
Dieterle D.A. – 4380.
Do T. T. – 3334, 3468.
Dodimead A.J. – 3335.
Dohi K. – 3336.
Dojiri M. – 3337, 3338.
Domon K. – 1702, 3930.

Dotsu Y. – 4341.
Doyle M. – 3277.
Duffy-Anderson J.T. – 3247, 3283, 3339, 4189.
Dunn J.R. – 3250, 3340.
Durbin E.G. – 3340.
Dwyer D.A. – 3342, 3343.

Ebara S. – 3627, 3743.
Eiler J. – 1612.
Eisner L.B. – 3303, 3319, 3369, 4180.
Endo Y. – 3344, 3421, 3943-3945, 4031, 4179.
English D.C. – 3258.
English T.S. – 3345.
Enomoto Y. – 3346.
Erlenkeuser K. – 3261.
Eslinger D.L. – 3347.
Etoh T. – 3669.
Eum H.M. – 3616.
Ezura Y. – 3841, 3842, 4060, 4061.

Farley E.V. – 583, 1032, 1033, 1609, 1610, 1614-1516, 3303, 3368, 3369, 3890.
Favorite F. – 4376.
Feldman A.M. – 3890.
Ferrero R.C. – 3802.
Feuchtmayer H. – 4190.
Fleminger A. – 3370, 4026.
Flint M.V. – 3371.
Forrester C.R. – 4458.
Frost B.W. – 3266, 3372, 4008.
Fujihara M. – 3373, 3951, 3952, 4205.
Fujii N. – 4364.
Fujii T. – 3951.
Fujiki T. – 3374.
Fujishima Y. – 4219.
Fujita K. – 3673.
Fujita S. – 3963, 4206, 4207, 4341.
Fujita T. – 3375, 3581.
Fujitani N. – 4242.
Fujiwara M. – 3244, 3941.
Fujiwara S. – 4067.
Fukataki H. – 3376-3379.
Fukuchi M. – 3380, 3381, 3429, 4029, 4059, 4216, 4239, 4304.
Fukuda K. – 3382.
Fukuhara F.M. – 3383.

Fukui Y. – 3384.
Fukushima H. – 3517.
Fukutaki H. – 4166.
Fukuyo Y. – 3831.
Furuhashi K. – 3385-3390, 3649, 4286.
Furuma T. – 3391.
Furusawa K. – 4385.
Furuta S. – 3392.
Furuya K. – 3393-3395, 3398, 4122, 4123.

Gallager S.M. – 3245.
Geist G. – 3314.
Gifford D.J. – 3396.
Goering J.J. – 3326, 3397, 3416, 3590, 3835-3838, 4110, 4111.
Gomes F. – 3398.
Gomi Y. – 3501, 3686.
Goto T. – 3399, 3400, 3452-3454, 4459.
Gradinger R.P. – 4382.
Grebmeier J.M. – 3803.
Grygier M.J. – 3401-3403.
Gusev A.V. – 3606.
Gushima K. – 4028.

Hada Y. – 3404, 3405.
Hakata I. – 3824, 4329.
Haldorson L. – 3368, 3406, 3439.
Hamai I. – 3626.
Hamanaka T. – 3407
Hamaoka S. – 3408, 3409, 3734, 4238.
Hamasaki K. – 3410, 3411.
Hamner W.M. – 3412, 3413.
Han M.S. – 3414, 3784.
Hanag C. – 3490, 3491.
Hanai T. – 3415.
Hanamura Y. – 3739.
Hansell D.A. – 3416, 3839.
Hansen T. – 4190.
Hara A. – 3735.
Harimoto T. – 4385.
Harrison N.M. – 3493, 4096.
Harrison P.J. – 3417, 3418, 4086.
Harvey H.R. – 3419.
Haryu T. – 3420-3422, 4003, 4005.
Hasegawa A. – 3423.

Hasegawa S. – 3288, 3463, 3464.
Hashimoto S. – 3424, 4175.
Hashimoto T. – 4229.
Hashimoto Y. – 4308.
Hassett R.P. – 3372.
Hatoda S. – 3425.
Hattori A. – 4098, 4099.
Hattori H. – 3426-3429, 4029, 4059, 4101, 4120, 4216.
Hattori-Saito A. – 3562.
Haweell-Kübler A.N. – 3487.
Hayakawa M. – 3430.
Hayashi F. – 3827.
Hayashi K. – 3248, 3431, 3432.
Hayashi S. – 3433, 3434, 3581.
Hayashi T. – 3217.
Haynes E.V. – 3435.
Hebard J. – 3436, 3833.
Henrich S.M. – 4186.
Henry M.F. – 3260.
Hewitt R. – 4225, 4226.
Hida T.S. – 3437.
Hidaka K. – 3990.
Higashi E. – 3841, 3842.
Highsmith R.S. – 3438.
Hillgruber N. – 3439.
Hinckley S. – 3440.
Hinuma A. – 4217.
Hirai M. – 3453, 3454, 3457.
Hirakawa K. – 3434, 3441-3458, 3516, 3537-3543, 3983-3985, 4112, 4214, 4215, 4245, 4303, 4404.
Hirakawa R.K. – 870-871,
Hiramatsu K. – 3915.
Hirano K. – 3736, 4004, 4005.
Hirano R. – 4349.
Hirawake T. – 4040.
Hiroki M. – 3459.
Hiromi I. – 3986.
Hiromi J. – 4027, 4220.
Hiromi G. – 3460.
Hirose T. – 3461.
Hirota R. – 3462.
Hirota Y. – 3288, 3463-3465, 3976.
Hiyama Y. – 3465.
Ho H.K. – 3667.

Ho I. – 3337, 3338.
Ho J.-S. – 3467-3474, 3480.
Hollister H.J. – 3335.
Honda H. – 3465,
Honda M. – 3374, 4390.
Honda S. – 3651.
Hong G.H. – 3296.
Hong S.Y. – 3475, 3476, 3619.
Hongbin L. – 3477.
Honjo T. – 3669, 3831.
Honma T. – 3478, 3479.
Honma Y. – 3214, 3469, 3480-3482.
Hood D.W. – 3485, 3486.
Hoppenrath M. – 2530, 2531, 3483, 3484.
Horiguchi T. – 3483.
Horimoto N. – 3487.
Horita T. – 3748.
Howell-Kübler A.N. – 3488.
Hue J.S. – 3489, 4287.
Hughes S.E. – 3490.
Huh S.-H. – 3620, 3621, 4079-4081.
Hunag C. – 3491, 3492.
Hunt G.L. – 3273, 3275, 3332, 3493, 3494, 4202. 4225, 4226, 4228.
Hunt Gt.Jr. – 4096, 4201
Huys R. – 3495.
Hynes F.W. – 3496.
Hyrenbach K.D. – 3260.
Hyun J.H. – 4448, 4449.

Ianelli J.N. – 3890, 4228.
Ichihara A. – 3497.
Ichikawa W. – 3498-3500.
Ichimi K. – 4230.
Ichinomiya M. – 3501, 3685, 3686.
Ide K. – 4102, 4243.
Ide S. – 3958.
Igarashi T. – 3502.
Iguchi N. – 3503-3516, 3983, 4310, 4383.
Iida T. – 3517, 4107.
Iizuka A. – 3518-3523, 3588, 3844, 3897.
Iizuka S. – 3524, 3589, 3702, 3831.
Ikeda A. – 4206.
Ikeda I. – 4305.
Ikeda M. – 3410, 4238.

Ikeda T. – 3449, 3450, 3506-3512, 3525-3550, 3562, 3607, 3608, 3660-3662, 3679-3684, 3783, 3963, 3977, 3978, 4058, 4068, 4069, 4072, 4168-4172, 4177, 4207, 4241, 4246, 4303, 4327, 4328, 4385, 4400-4411, 4413, 4414, 4416.
Ikehara K. – 3582.
Iken K. – 4382.
Ikewaki Y. – 3550(1).
Ikuta K. – 3520.
Imai I. – 3479, 4176.
Imai K. – 3551, 3718, 3797, 3866, 4174, 4333.
Imai S. – 3520, 4341.
Imamura A. – 3450, 3451, 3512, 3540, 3541, 3544, 3545, 4303.
Imazeki A. – 3569, 3570, 3572.
Imura K. – 3423, 3552.
Inada D. – 3553.
Inagaki H. – 4028.
Incze L.S. – 3240, 3554, 3555.
Inomata A. – 3560.
Inoue N. – 3556.
Inoue Y. – 3685.
Irie H. – 3557-3559.
Irie T. – 3560.
Isada T. – 3561, 3562.
Iseki K. – 3395.
Ishida H. – 4385.
Ishida M. – 4459.
Ishida R. – 3243, 3931.
Ishida T. – 3563.
Ishida Y. – 3329, 3330, 3915, 3916, 3918, 4174.
Ishii H. – 4235.
Ishii M. – 3561.
Ishikawa M. – 3410, 4238.
Ishimaru S. – 3564-3566.
Ishimaru T. – 3487, 3831, 4224.
Ishizaka J. – 3666, 4393, 4394.
Ishizaka Y. – 4385.
Isobe H. – 3567.
Isoda Y. – 3666, 4153.
Isouchi T. – 3568-3573.
It N. – 3574-3577.
Itaki T. – 4044.
Ito H. – 3578.
Ito J. – 3579, 3701.
Ito K. – 3580-3583.
Ito S. – 3430, 4154, 4155.

Ito T. – 3584-3587.
Itoh H. – 3588, 3589, 3692, 4043.
Ivanov O.A. – 3263, 3369.
Iverson R.L. – 3259, 3326, 3347, 3397, 3590, 4110.
Iwasaki N. – 3591.
Iwasaki Y. – 3986.
Izawa K. – 3592, 3593.
Izumi K. – 3594.

Jagi E. – 3521.
Jamada T. – 3595.
Jamait J. – 3596.
Jamazi I. – 3570-3573.
Jensen G.C. – 3239, 3597, 3598.
Jeon J.-K. – 3414.
Jeon J.S. – 3617, 3618.
Johnson K.R. – 3604.
Johnson M. – 3599-3603.
Jonson M.A. – 3265.
Jordan R.W. – 3718.
Joshida H. – 3609.
Ju S.-J. – 3658.
Jung Y. – 3605.

Kabata Z. – 3606.
Kaeriyama H. – 3607, 3608.
Kaga Y. – 4452.
Kajihara N. – 3449, 3542.
Kakehi S. – 4154, 4155.
Kamegai S. – 3497.
Kamei Y. – 3724.
Kamigaki M. – 3632.
Kamimura N. – 3827.
Kamiya K. – 3827.
Kamizono M. – 3669.
Kanamaru S. – 3609.
Kaneda M. – 4413, 4414.
Kanehisa T. – 4305.
Kaneko E. – 4181.
Kaneko M. – 3986.
Kang C.K. – 4078.
Kang H-K. – 3605, 3610, 4448, 4449.
Kang J.H. – 3611.
Kang Y.-H. – 3779.

Kang Y.J. – 3605.
Kang Y.S. – 3612-3624, 4079-4081.
Kanno R. – 3625.
Kanno Y. – 3626.
Kano Y. – 3627.
Karlsen A.G. – 3808.
Karohji K. – 3628-3631.
Kasahara S. – 3632-3634, 4331.
Kasai H. – 3635-3638, 4103, 4104, 4106, 4237, 4334-4337.
Kashiwai M. – 3636, 3673, 3674, 4103.
Kasuya T. – 4261.
Kato K. – 3497.
Katsumoto A. – 3755.
Kawabe R. – 3651.
Kawaguchi K. – 3461, 3990.
Kawahara H. – 3770.
Kawai M. – 4413, 4414.
Kawakami H. – 3374.
Kawamura A. – 3395, 3639-3642.
Kawamura K. – 3594, 3643, 3644.
Kawamura M. – 3645.
Kawamura T. – 3455, 3646, 3898-3900.
Kawano M. – 3456.
Kawarada Y. – 3647-3650.
Kawasaki Y. – 3636, 4044, 4103, 4237.
Kazumasa H. – 3513.
Kazushi M. – 3651.
Kelly R.P. – 3262, 3801.
Kendal A.W. – 3966.
Khen G.V. – 3652.
Kido K. – 3653.
Kidokoro H. – 861, 3514, 4310, 4383, 4384.
Kikuchi T. – 4157, 4308, 4330.
Kim D.-Y. – 3654, 4449.
Kim H.G. – 3622.
Kim H. S. – 3658-3663, 4394.
Kim I-H. – 3470-3473, 3655-3657.
Kim J.-Y. – 3622.
Kim M. – 3664.
Kim S.H. – 3296.
Kim S.W. – 3665, 3666.
Kim S.Y. – 3867.
Kim W.S. – 3611.
Kim Y.-O. – 3414.

Kim Y.U. – 3667.
Kimoto K. – 3668.
Kimura B. – 3669.
Kimura K. – 3670.
Kimura O. – 3552.
Kimura R. – 4459.
Kindle E.M. – 3671.
Kirakawa K. – 3672.
Kishi M.J. – 3673, 3674, 4052-4054.
Kishino M. – 3666, 4109, 4218.
Kishinouye K. – 3675.
Kitada H. – 3749, 3750.
Kitagawa D. – 4316, 4317, 4434.
Kitakata M. – 4240.
Kitami T. – 3214, 3481, 3482.
Kitamura H. – 3257.
Kitamura M. – 3691, 4071.
Kitani K. – 3678, 3939.
Kitano Y. – 3609.
Kitou M. – 3649, 3677, 3823.
Kittaka Y. – 3676.
Kiyofuji H. – 4109.
Kiyosawa H. – 4217, 4333.
Kiyosawa Y. – 4006.
Ko A.R. – 3658.
Kobari T. – 3501, 3679-3693, 4200, 4411.
Kobayashi K. – 3694-3701.
Kobayashi S. – 3702.
Kobayashi T. – 3560, 3737, 3849.
Kocur G. – 3703.
Kodama K. – 3704.
Kofoid C.A. – 3705.
Kogure Y. – 3706.
Kohno S. – 3824, 4329.
Koizumi Y. – 3669.
Kokubo S. – 3707-3711.
Komai T. – 3712.
Komaki R. – 3713.
Komaki Y. – 3344, 3677, 3714-3717, 3886, 3887.
Komuro C. – 3718.
Kon H. – 4037.
Kon T. – 3719, 3720.
Konieczna M. – 3284.
Konishi Y. – 4459.

Kono T. – 3636, 3721, 3722, 4103, 4237.
Konomata I. – 3723.
Kooka K. – 3724.
Kopylov A.I. – 3371.
Koseki K. – 3725.
Kotani Y. – 4261.
Kotori M. – 3723, 3726-3741.
Kotwicki S. – 4092, 4093.
Koval M.V. – 3916.
Koyama A. – 3742, 4304.
Kramer S.H. – 3370.
Kubo N. – 3743.
Kubota H. – 4043.
Kubota S. – 3645, 3744-3750.
Kubota T. – 3704, 3946.
Kudo I. – 3751-3753.
Kudo R. – 3676, 3754, 4395, 4396.
Kudo T. – 3782.
Kuma K. – 3755, 3963, 4206, 4207.
Kurahashi S. – 3583.
Kurata H. – 3756-3766.
Kurata Y. – 3767.
Kuribayashi T. – 4150.
Kurihara K. – 3768.
Kurioka S. – 3769.
Kuroda K. – 3914, 4261.
Kurohagi T. – 3520.
Kuroyanagi A. – 3770.
Kusajima M. – 3771.
Kusaka A. – 3636, 4154, 4155.
Kusumoto Y. – 3772.
Kuwahara A. – 3773, 3774, 4007.
Kuwahara H. – 3775, 3804.
Kuwahara R. – 3804.
Kuwata A. – 3561, 4243, 4244, 4333.
Kuzita Y. – 3571.
Kuznetsova N.A. – 3368 3369.
Kyung-Ryul K. – 3298.
Kyushin K. – 3776, 3777, 4151, 4458.

Ladd C. – 3332.
Landry M.R. – 3372.
Landsteiner M.C. – 3266.
Lang G.M. – 3778.

Lantoine F. – 4083.
Lauth R. – 3331, 3332.
Leander B.S. – 3483.
Leask K.D. – 3263.
Lee B.D. – 4079-4081.
Lee C. R. – 3610, 3780, 3781.
Lee C.W. – 3781.
Lee D.-K. – 3779.
Lee H. – 3250, 3783.
Lee J. – 3784.
Lee S.-S. – 3620, 3621, 3623, 4079-4081.
Lee S.Y. – 3867.
Lee T.S. – 4141, 4142.
Lee W.H. – 3785, 4143-4145, 4147.
Leger C. – 3792.
Lessard E.J. – 3419, 3488.
Li N. – 3786, 3787.
Liang D. – 3788-3790, 4365.
Lilljeborg W. – 3791.
Lim J.H. – 3617.
Lincoln J.A. – 3792.
Lipps J.H. – 3793.
Liu H. – 3325, 3795-3799, 4217, 4219.
Livingston P. – 3342, 3343.
Logerwell E. – 4226.
Loher T. – 3800.
Lomas K.W. – 3262.
Lomas M.W. – 3801, 4203.
Lopez S.M. – 3293.
Louglin T.R. – 3802.
Lovvorn J.R. – 3803.

Machida M. – 3497.
Machida R. – 3804.
MacIntosh R.A. – 4191.
Mackas D.L. – 4086.
Macklin A. – 4228.
MacTakahoshi M. – 4385.
Maeda R. – 3805.
Maeda T. – 3806, 3959-3961.
Mahmood N. – 3572.
Maita Y. – 3782, 3860, 4014-4016, 4018.
Makura N. – 3940.
Margulis R.J. – 3807.

Margulis R.Y. – 3808.
Markewitsch A. – 3809.
Martinson E.C. – 1033, 1615, 1616.
Marukawa H. – 3810-3814.
Marumo R. – 3393, 3394, 3815-3823, 3920-3925, 4308, 4318, 4319.
Maruyama S. – 3917.
Masaru T. – 3824.
Matarense A.C. – 3284.
Mathis J.T. – 3801.
Matsue Y. – 3717, 3976.
Matsuda O. – 3429, 4029, 4059, 4216.
Matsuda S. – 3825.
Matsudaira Y. – 3826.
Matsuhura R. – 3772.
Matsuishi T. – 3783.
Matsumoto I. – 4452.
Matsumoto K. – 3374.
Matsumoto Y. – 4412.
Matsumura K. – 3827.
Matsumura T. – 3828.
Matsunaga K. – 3752, 3753, 3755.
Matsuoka K. – 3281, 3659, 3702, 3829-3831.
Matsuyama K. – 3218.
McCain J.C. – 3270.
McClaine C.R. – 3905.
McCowan J.A. – 3832.
McDowell M.K. – 3555.
McLaughlin P.A. – 3833.
McRoy C.P. – 3416, 3834-3839, 4094, 4111, 4194-4196, 4381.
Mereschkowsky C. – 3840.
Miake S. – 3432.
Miazaki A. – 3841, 3842
Middleton A. – 3369.
Midoricawa T. – 3289, 4231.
Mier K.L. – 3283, 3339, 3965.
Mihara Y. – 3843, 4121.
Mikami S. – 3521, 3844.
Mikawa M. – 3701.
Miki T. – 3845.
Miller C.B. – 3846.
Mills C.E. – 3274.
Minami C. – 3795, 3796.
Minami T. – 3847-3849.
Mine Y. – 3573.

Minoda T. – 3425, 3850-3852, 3859, 3898-3903, 4070.
Mishima S. – 4152.
Mito K. – 3853.
Mito S. – 3854, 4341.
Mitsui K. – 3686.
Mitsukuri K. – 3855.
Mitsuyuki H. – 3400.
Miyagawa Y. – 3251.
Miyahara K. – 3991.
Miyake H. – 3856, 4308.
Miyake S. – 3432.
Miyakoshi Y. – 3244, 3941.
Miyamura T. – 3517.
Miyasaka H. – 3827.
Miyata K. – 4099.
Miyazono A. – 3857-3860, 3987, 4150.
Miyoi T. – 4017.
Miyoshi Y. – 3483.
Mizeina M. – 3861.
Mizuno M. – 3862.
Mizushima T. – 3775, 3863-3865.
Mochizuki M. – 3866, 4333.
Moku M. – 3687, 3990, 4102.
Monaka K. – 4229.
Montani S. – 4230.
Moon C.H. – 3867, 4083.
Moran S.B. – 3262, 3801.
Morgan K.H. – 3260.
Mori H. – 3688.
Mori T. – 3868-3871.
Morioka Y. – 3668, 3872-3888.
Morishita M. – 4229.
Morita A. – 3457.
Moriyuki K. – 3889, 3904
Moss J.H. – 1609, 1617, 3369, 3890.
Motoda S. – 3428, 3546, 3547, 3891-3904.
Motono H. – 3674.
Mueter F.J. – 4180.
Muller-Karger F.E. – 3905.
Munehara H. – 3964.
Murakami A. – 3906.
Murakami M. – 3669.
Murano M. – 3907-3912, 4371.
Muraio Y. – 3827.

Murase A. – 4366.
Murata M. – 3913.
Murata Y. – 4330.
Murphy J.M. – 582, 583, 1609, 1612, 3368, 3369, 4196.
Mutoh T. – 4248, 4392.

Na S.C. – 3294.
Nagahara M. – 3887.
Nagai N. – 3914.
Nagai S. – 3991.
Nagaki T. – 3689.
Nagano N. – 4367.
Nagasawa K. – 3474, 3915-3919.
Nagasawa S. – 3920-3924.
Nagasawa T. – 3373, 3556, 3706, 3926-3931, 3951, 4205, 4331.
Nagase K. – 3676, 4395, 4396.
Nagata H. – 3457, 3932-3940, 4393.
Nagata M. – 3244, 3941.
Nagata R. – 3942.
Nakagawa Y. – 3943-3945.
Nakai T. – 3772.
Nakai Z. – 3946.
Nakajima K. – 4236.
Nakamachi M. – 3501.
Nakame Y. – 3947.
Nakamura I. – 3847.
Nakamura Y. – 3685, 3948, 3949, 4220.
Nakane T. – 3954.
Nakane Y. – 3950.
Nakashima G. – 3668.
Nakashima Y. – 3987, 4302.
Nakata A. – 3218, 4150.
Nakata H. – 3373, 3951, 3952, 4205.
Nakata K. – 3287, 3953, 3954.
Nakatani T. – 3724, 3955-3962, 4248.
Nakatsuka T. – 3382, 3477, 4454.
Nakayama N. – 3856.
Nakayama T. – 4154, 4155.
Nakayama Y. – 3963, 4206.
Nanao J. – 3964.
Nanjo N – 3423, 3552.
Naplin N.A. – 3340.
Napp J.M. – 2818, 3249, 3277, 3278, 3300, 3319, 3332, 3371, 3488, 3494, 3778,
3965, 3966, 4125, 4180, 4199, 4202, 4210, 4225-4227, 4330.

Narita H. – 3718.
Natsume M. – 3967-3970.
Nelson C.H. – 3604.
Nemoto T. – 3591, 3971-3976, 4211, 4212, 4309.
Neveux J. – 4083.
Niebauer H.J. – 3228, 4110.
Nishibe Y. – 3685, 3693, 3977-3979.
Nishida H. – 3513.
Nishida S. – 3976, 3979-3982, 3990.
Nishihama S. – 3456, 3983-3985.
Nishihama Y. – 3986-3989.
Nishikawa J. – 3990.
Nishikawa T. – 3991, 4041.
Nishima A. – 3992.
Nishimura S. – 3993-4000.
Nishio K. – 4001.
Nishioka J. – 3477, 4006, 4333, 4338, 4454.
Nishiuchi K. – 4135.
Nishiyama T. – 3324, 3421, 3422, 3738, 3942, 4002-4005.
Nishizawa S. – 4120.
Nogami M. – 3827.
Noh J.-H. – 3611, 3618, 4449.
Noiri Y. – 4005.
Nojiri Y. – 3551, 3718, 3797, 3866.
Nonobe H. – 3497.
Noriki S-I. – 3382.
Numachi K-I. – 4309.
Nunekiyo M. – 4007.
Nuwer M. L. – 4008.

Obata H. – 4219.
O'Connor E.K. – 4056.
Oda M. – 4390.
Odate K. – 4009, 4010.
Odate T. – 3417, 3670, 3860, 4011-4018.
Ogata T. – 4019.
Ogawa F. – 4037.
Ogawa Y. – 3458, 4020.
Ogi H. – 3407, 4021.
Ogishima T. – 4262, 4452.
Ogura M. – 3915, 3946.
Oh I.-S. – 3663, 3664.
Ohaye S. – 4029, 4216.
Ohshima M. – 3962.

Ohtami K. – 3653.
Ohtsuka S. – 3495, 4022-4031, 4216.
Ohwada M. – 3650, 4032-4038.
Oishi K. – 4039.
Okamoto S. – 4040.
Okamura H. – 3685.
Okamura K. – 4041, 4042, 4219.
Okazaki Y. – 4043, 4044.
Okiyama M. – 4045-4051.
Okuda Y. – 3252.
Okuizumi K. – 3750.
Okumura T. – 3706.
Okunishi T. – 4052-4054.
Oliver J.S. – 4056.
Olson M.B. – 4055.
Omata A. – 4413, 4414.
Omi H. – 3865.
Omori M. – 3982, 4057, 4288-4295.
Onbe T. – 3491, 3492, 3632-3634, 3665, 4026, 4028, 4058, 4059.
Onishi Y. – 4413, 4414.
Onji M. – 4060, 4061.
Ono T. – 3289, 3561, 4231, 4333, 4338.
Onoda K. – 4062, 4063.
Onoda S. – 3676.
Onodera J. – 4064.
Onoue Y. – 4065.
Orlov A.M. – 3263.
Osawa K. – 3852.
Oshima T. – 3651.
Ota T. – 3501, 3685, 3686.
Otto R.S. – 3555, 4192.
Overdick A. – 4066.
Overland Y.E. – 3274.
Oya F. – 4067.
Ozaki K. – 4068-4070.
Ozawa M. – 4071.

Padmavati G. – 4072.
Palacios R. – 3239.
Park C. – 3297, 3781, 4073, 4074.
Park J. H. – 3622.
Park J.G. – 4148.
Park J.S. – 3296, 4075-4081.
Park M.O. – 4082, 4083.

Parker-Stetten S. – 1618, 1616
Paul A.J. – 2189, 3302, 3406, 3439, 4084.
Paul J.M. – 4084.
Pavlova G. – 3261.
Pearson W. – 3239.
Perry R.I. – 4086.
Petersen W.T. – 4453.
Peyron O. – 4089.
Phifer L.D. – 4085.
Piatt J.F. – 3493.
Pinchuk A.I. – 3316-3319, 4202.
Pithakpol S. – 4230.
Pleuthner R. – 3419.
Pohl J.E. – 3369.
Poulet S.A. – 4087.
Poyarkov S.G. – 3371.
Purcell J.E. – 3273.

Quintana R. – 4088.

Radi T. – 4089.
Ray G.C. – 3905.
Renshaw R.V. – 4090.
Ressler P.H. – 3332, 4092, 4093, 4184.
Rho T. – 4108, 4186.
Ro I. – 4146.
Robie W.S. – 4094.
Roseneau D.G. – 4196, 4197
Rumi S. – 3477.
Runge J. A. – 4095.
Russell R.W. – 4096.

Sadakata T. – 4097.
Saigusa M. – 4039.
Saino T. – 3287-3292, 3551, 3795-3798, 4098, 4099, 4217-4219, 4231.
Saito H. – 3418, 3430, 3561, 3562, 3636-3638, 3799, 4100-4106, 4169, 4217, 4237, 4243, 4244, 4333-4338.
Saito K. – 4107, 4304.
Saito M. – 3866.
Saito N. – 4043.
Saito R. – 4176.
Saito S. – 3749.
Saitoh S-I. – 3381, 3517, 3666, 4017, 4040, 4108, 4109, 4174, 4218, 4249.
Sakamoto K. – 3824, 4329.

Salo S. – 3278, 3301.
Sambrotto R.N. – 3905, 4110, 4111.
Sanami Y. – 4112.
Sanger G.A. – 4113.
Sano A. – 3649.
Sano F. – 3548.
Sano K. – 4368.
Sano M. – 3950, 4114, 4297.
Sanseta C. – 4115, 4116.
Santer B. – 4190.
Sasakawa Y. – 4117-4119.
Sasaki H. – 4029, 4059, 4120, 4216.
Sasaki J. – 4121.
Sasaki K. – 3651.
Sasaki M. – 3931, 3967-3970.
Sasaki S. – 3962.
Sasaoka K. – 4108, 4174, 4218.
Sato H. – 3244.
Sato M. – 3722, 4122, 4123, 4217.
Sato S. – 4124.
Sato Y. – 3706.
Satoh F. – 4238.
Satoh N. – 3988, 3989.
Satuito C.G. – 3257.
Sawabe T. – 3755, 4060, 4061, 4246, 4305.
Sawada M. – 3244, 3941, 4150.
Sawamoto S. – 4332.
Schabetsberger R. – 3778, 4125.
Schandelmeier L. – 4126, 4127.
Schell D.M. – 4128.
Schneider D. – 3413.
Schumacher J.D. – 3274, 3966, 4198, 4199.
Seisi O. – 4216.
Seki J. – 4158, 4416.
Sekiguchi H. – 3556, 4129, 4130.
Selina M.S. – 3483, 3484.
Seo J.H. – 3617.
Serita T. – 4341.
Shaw C.T. – 3419.
Shibuno N. – 4369.
Shibuya Y. – 4158.
Shiels W.E. – 3838.
Shiga N. – 3252, 3517, 3543, 3549, 3550, 3755, 3866, 3965, 4017, 4131-4136, 4173, 4327, 4328, 4333, 4405, 4415, 4447.

Shiino S.M. – 4137-4140.
Shim J.H. – 3785, 4141-4149.
Shimada H. – 3244, 3941, 4150.
Shimazaki K. – 3964, 4151, 4152.
Shimazu T. – 4367, 4370.
Shimizu I. – 4158.
Shimisu K. – 3391.
Shimizu M. – 4153.
Shimizu Y. – 4154, 4155.
Shimode S. – 4156, 4157.
Shimomura T. – 4159-4166.
Shimura K. – 4167.
Shin C-W. – 4449.
Shin Y.K. – 4149.
Shinada A. – 3251, 4168-4173, 4447.
Shinada H. – 3243.
Shinada F. – 3690.
Shiomoto A. – 3417, 3424, 3918, 4053, 4108, 4158, 4174, 4175.
Shiota T. – 4176.
Shirakawa N. – 3962.
Shirasawa K. – 3410, 4238.
Shirayama Y. – 4156.
Shoden S. – 4177.
Shojima Y. – 4341.
Shtraikhert E.A. – 4178.
Siefert D.L. – 4179.
Sigler M.F. – 4180.
Silberstein M.A. – 4056.
Silver M.W. – 3691.
Simidu U. – 4181.
Sinclair E. – 3494, 3802.
Sinecklair B. – 3263.
Sirakawa N. – 3961.
Skvortzow B.W. – 4182, 4183.
Slattery P.N. – 4056.
Smith J.N. – 4093, 4184.
Smith S.L. – 3324, 3554, 4185-4188, 4372, 4373.
Sohn D. – 4189.
Sohrin Y. – 4219.
Somerton D.A. – 4191, 4192.
Sommer F. – 4190.
Sommer U. – 4190.
Southon J.R. – 2931.
Springer A. – 3839, 4094, 4193-4197, 4382.

Stabeno P.J. – 3273, 3278, 3339, 3494, 4180, 4198, 4199.
Steinberg D.K. – 3691, 4199, 4200.
Sterritt D. – 3406.
Stevens B.G. – 3800, 4201.
Stockwell D.A. – 4202, 4203.
Stoecker D.K. – 4203.
Straty R.R. – 4204.
Strom S. – 3325, 4055.
Suda Y. – 3950.
Suenaga Y. – 3373, 3951, 3952, 4205.
Sugano K. – 3749.
Sugawara M. – 3942.
Sugie K. – 3963, 4206, 4207.
Sugimoto T. – 3914, 4208, 4209.
Sugisaki H. – 3275, 3287, 3292, 3692, 3943, 4102, 4210-4212, 4244, 4339.
Sukekata I. – 4213.
Sukhanova I.N. – 3371, 3802.
Sun Y.S. – 3624.
Sunami Y. – 4214, 4215.
Sung G.T. – 3624.
Susumu O. – 4216.
Suzuki K. – 3430, 3477, 3561, 3562, 3795-3799, 4207, 4217-4220.
Suzuki R. – 4224.
Suzuki S. – 3773, 3774, 4385.
Suzuki T. – 4221-4223, 4303.
Suzuki Y. – 3720.
Swartzman G.L. – 3301, 4124, 4225-4228, 4389.
Sydeman W.J. – 3260, 4453.

Tada K. – 4229, 4230.
Tadahisa S. – 3594.
Tadokoro K. – 3287, 3289, 3292, 3418, 3692, 3914, 3915, 3918, 4208, 4209, 4231.
Taguchi A. – 4232.
Taguchi S. – 3410, 3636, 3638, 4109, 4233-4238.
Tahara H. – 3904.
Tahuka M. – 4341.
Tajima K. – 4239.
Taka S. – 4240.
Takagi K. – 4043.
Takagi S. – 4017, 4136.
Takahashi D. – 4241.
Takahashi K. – 3241, 3430, 3687, 3689, 4044, 4064, 4102, 4154, 4155, 4242-4244.
Takahashi M. – 4109.

Takahashi T. – 871, 3411, 3423, 3552, 3724, 3806, 3958, 4114, 4245-4248.
Takahashi Y. – 3888.
Takami T. – 3919.
Takano M. – 4219.
Takasugi S. – 3989.
Takatsu T. – 3423, 3552, 3724, 4248.
Takayama H. – 3831.
Takayanagi S. – 3243.
Takeda S. – 3398, 3417, 4123.
Takemura H. – 4249.
Takeoka H. – 4364.
Takeuchi I. – 4250-4257.
Taki K. – 3944, 3945, 4259-4262.
Taki Y. – 3644.
Takioka T. – 4258.
Tamaki T. – 3849.
Tamura M. – 3521-3523, 3739, 3844, 4257.
Tamura T. – 3710, 3711, 4263.
Tanaka H. – 4053, 4158, 4175, 4265, 4446.
Tanaka I. – 4264.
Tanaka M. – 3550(1), 3594, 3848.
Tanaka O. – 3982, 4266-4295.
Tanaka S. – 4296.
Tanaka T. – 4297.
Taneda T. – 3636.
Taniguchi A. – 3825, 4107, 4223, 4298-4304.
Taniguchi M. – 4246, 4305.
Tanimura A. – 3429, 3738, 4059, 4216.
Tanimura M. – 4029.
Tatebe H. – 4154, 4155
Taylor F.J.R. – 3483.
Tayokawa M. – 4308.
Terazaki M. – 3846, 4211, 4212, 4311-4320.
Tetsumura K. – 3651.
Thiede J. – 3261.
Thuesen E.V. – 4309.
Tiahlo M. – 3801.
Tian Y. – 4310.
Tingle A.G. – 4380.
Toda T. – 3251, 4065, 4157, 4308.
Tokioka T. – 4321-4324.
Tokle N. – 4190.
Tokusa K. – 3992.
Tokushige H. – 3688.

Tokuya K. – 4325.
Tomita M. – 4326-4328.
Toratani M. – 3517, 4174.
Torisawa M. – 3676, 4329.
Toriyama M. – 3248.
Toyokawa M. – 4330.
Tsaji H. – 3740.
Tsuchiya A. – 4332.
Tsuchiya K. – 4331.
Tsuda A. – 3418, 3636, 3637, 3674, 3690, 3691, 4006, 4103-4106, 4169, 4171, 4172, 4217, 4333-4339, 4403.
Tsuji T. – 4067.
Tsujimoto R. – 3515.
Tsujita T. – 4021.
Tsukamoto Y. – 4340.
Tsurushima N. – 3551, 3797.
Tsuzuki H. – 3395.
Turco K.R. – 4195.
Turner J.T. – 3792.

Uchida K. – 4341.
Uchida M. – 3217.
Uchida T. – 4342-4348.
Uchikawa K. – 4244.
Uchima M. – 4349.
Uchiyama I. – 4247.
Ueda A. – 3691, 3693.
Ueda H. – 4030, 4350-4355.
Ueda K. – 4452.
Uehara S. – 3465.
Ueno M. – 3806, 4340.
Ueno S. – 3456, 4356, 4357.
Ueno Y. – 3916, 4416.
Undo Y. – 3772.
Ushisaka S. – 4207.
Utinomi H. – 4358, 4359.
Uye S. – 3411, 3491, 3492, 3633, 3634, 3788-3790, 4360-4370.

Valbonesi A. – 4370.
Varela D.E. – 3417.
Vidal J. – 4187, 4188, 4372, 4373.
Vidal T.E. – 3326.
Vinette K.A. – 4128.
Vinter B.M. – 4377.

Wada E. – 4212.
Wada K. – 3384.
Wada M. – 4320.
Wada T. – 4240.
Wada Y. – 3516.
Wakatsuchi M. – 3382.
Waldron K.D. – 4374-4377.
Walline P.D. – 4378, 4379.
Walsh D. – 4226.
Walsh J.J. – 3416, 3839, 4225, 4380, 4381.
Walters G.E. – 3274, 3494.
Wang S.W. – 4382.
Warme J.E. – 3793.
Warren J.D. – 4093, 4184.
Watanabe I. – 3827.
Watanabe K. – 3738.
Watanabe M. – 3796.
Watanabe S. – 3374, 3987.
Watanabe T. – 3741, 4310, 4383, 4384.
Watanabe Y. – 4385, 4459.
Watts J. – 3406.
Weigel A.C. – 4203.
Welch D.W. – 3260, 4086.
Wencker D. – 3240.
Whitefield J. – 3801.
Whitledge T.E. – 2818, 3326, 3371, 3416, 3590, 3839, 4108, 4202.
Whitney F.A. – 3418.
Wickett W.P. – 4386.
Williams G. – 3239, 3598.
Williams J. – 4387.
Williams R. – 4087.
Wilson C.B. – 4388.
Wilson M.T. – 3276-7278.
Wilson S.E. – 4200.
Winkler G. – 3261.
Winter A. – 4227, 4228, 4389.
Wirick C.D. – 4380.
Wooller M.J. – 4382.

Xu X. – 4390.

Yabuguchi Y. – 4391.
Yagi E. – 3844.
Yagi H. – 4392.

Yamada H. – 4452.
Yamada K. – 4393-4396.
Yamada M. – 4397.
Yamada S. – 4330.
Yamada T. – 3750, 4398, 4399.
Yamada Y. – 4170, 4400-4403.
Yamaguchi A. – 3332, 3478, 3479, 3548, 3550, 3660-3662, 3979, 4071, 4072,
4176, 4177, 4404-4416.
Yamaguchi Y. – 3487.
Yamaguti S. – 4417-4426.
Yamaji I. – 4427-4431.
Yamamota N. – 3962.
Yamamoto S. – 4432.
Yamanata K. – 4433.
Yamasaki M. – 4390.
Yamashita K. – 3827, 4239.
Yamashita T. – 4053, 4054.
Yamashita Y. – 4316, 4317, 4434.
Yamazaki S. – 4435.
Yamazi I. – 3571, 4436-4446.
Yamazu T. – 4425, 4426.
Yanada M. – 3753, 3782, 4018, 4175, 4242, 4265, 4447.
Yang E.-J. – 4448, 4449.
Yang H. – 3784, 3867.
Yang J.L. – 3257.
Yang M. – 3342.
Yang S.R. – 3296, 3867, 4147.
Yasuda A. – 4330.
Yasuda I. – 4154, 4155.
Yasuda T. – 4450.
Yasuji K. – 4451.
Yasukawa M. – 3581.
Yen P.P.Y. – 3260.
Yeo H.G. – 4148, 4149.
Yokouchi K. – 4452.
Yoo S. J. – 3610, 3663, 3664, 4393, 4448, 4449, 4453.
Yoon Y.H. – 4028, 4031.
Yoshiaki M. – 4265.
Yoshida H. – 3845.
Yoshida K. – 3962.
Yoshikawa-Inoue H. – 3561.
Yoshimori A. – 3638.
Yoshimura T. – 3753, 4454.
Yusa T. – 4455-4458.

Zakharkov S.P. – 4178.

Zavolokin A. – 3331.

Zeeman S.I. – 4202.

Zenitani H. – 4459.

V. ОСНОВНЫЕ ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ ИСТОЧНИКИ

Альгология.

Атлас беспозвоночных Дальневосточных морей СССР. М.: Л.: Изд-во АН СССР. 1955.

Биологическое разнообразие Тауйской губы Охотского моря / под ред И.А. Черешнева.

Биология морского планктона. ДВО АН СССР. 1990. 120 с.

Биология моря. Владивосток.

Биология объектов марикультуры: экология и культивирование беспозвоночных и водорослей. М.: Институт океанологии АН СССР. 1987.

Биология Тихого океана. М.: Наука. 1967. Кн. 1.

Биология эвфаузиид Мирового океана: Монография. М.: Наука. 1990. 210 с.

Биота и сообщества Дальневосточных морей: лагуны и заливы Камчатки и Сахалина. Владивосток : ДВО АН СССР. 1988.

Ботанический журнал. Ленинград.

Ботанические материалы отдела споровых растений М. БИН АН СССР.

Биотоп. Основа распределения морских организмов. М.: Наука. 1986.

Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отделение биологии. Москва.

Бюллетень №1. Реализация «Концепции дальневосточной бассейновой программы изучения тихоокеанских лососей». Владивосток. ФГУП «ТИНРО-центр». 2006. 318 с.

Бюллетень №2. Реализация «Концепции дальневосточной бассейновой программы изучения тихоокеанских лососей». Владивосток. ФГУП «ТИНРО-центр». 2007. 297 с.

Бюллетень №3. Реализация «Концепции дальневосточной бассейновой программы изучения тихоокеанских лососей». Владивосток. ФГУП «ТИНРО-центр». 2008. 256.с.

Бюллетень №4. Реализация «Концепции дальневосточной бассейновой программы изучения тихоокеанских лососей». Владивосток. ФГУП «ТИНРО-центр». 2009. 256 с.

Бюллетень №5. Реализация «Концепции дальневосточной бассейновой программы изучения тихоокеанских лососей». Владивосток. ФГУП «ТИНРО-центр». 2010.

Бюллетень №6. Изучения тихоокеанских лососей на Дальнем Востоке. Владивосток. ФГУП «ТИНРО-центр». 2011. 301 с.

Бюллетень №7. Реализация «Концепции дальневосточной бассейновой программы изучения тихоокеанских лососей». Владивосток. ФГУП «ТИНРО-центр». 2012. 248 с.

Вестник Дальневосточного отделения РАН.

Вестник Дальневосточного филиала АН СССР.

Вестник Северо-восточного научного центра Дальневосточного отделения РАН.

Виноградов М.Е. Вертикальное распределение океанического зоопланктона. М.: Наука. 1968. 319 с.

Вопросы ихтиологии. Москва.

Вопросы рыболовства.

Всесторонний анализ экосистемы Берингова моря. Л. Гидрометеиздат 1987.

Генетика. Москва.

Гидробиологический журнал. Киев.

Гидробиологические исследования в Авачинской губе. Владивосток. ДВО АН СССР. 1989.

Дальневосточные моря России. Кн. 2. Исследование морских экосистем и биоресурсов. М.: Наука. 2007.

Доклады Российской Академии наук. Москва.

Журнал общей биологии. Москва.

Зоологический журнал. Москва.

Зоология общая. Зоология беспозвоночных. 04. Д. Выпуск сводного тома РЖ. Биология. 1980-1996.

Известия Тихоокеанского научно-исследовательского института рыбного хозяйства и океанографии. Владивосток.

Исследование по биологии рыб и промысловой океанографии. Владивосток. ТИНРО. 1979.

Исследование биологии и динамика численности промысловых рыб Камчатского шельфа. Петропавловск-Камчатский. КамчатНИРО.

Исследования водных биологических ресурсов Камчатки и северо-западной части Тихого океана. Петропавловск-Камчатский. КамчатНИРО.

Исследование Дальневосточных морей СССР. М.; Л.: Изд-во АН СССР.

Исследование морей СССР. Л.: Гидрометеиздат.

Исследование фауны морей Л.: Наука.

Комплексные исследования экосистемы Берингова моря. М.: ВНИРО. 1995.

Комплексные исследования экосистемы Охотского моря. М.: ВНИРО. 1997.

Милейковский С.А. Историко-библиографический обзор отечественных исследований морского планктона за столетие (1860-1960). М.: Наука. 1970. 195 с.

Морские прибрежные экосистемы. Водоросли, беспозвоночные и продукты их переработки (тез. докл. 3-й Международной научно-практической конференции. Владивосток, 8-19 сентября 2008.)

Новости систематики низших растений. Ленинград.

Океанология. Москва.

Определители по фауне АН СССР. Изданные Зоологическим институтом РАН (АН СССР). М.; Л.: Изд-во АН СССР.

- Паразитология. Ленинград.
Паразитологический сборник.
Прибрежные сообщества дальневосточных морей. Владивосток. ДВНЦ СССР.
Проблемы морской биогеографии. 1980.
Проблемы внутривидовых отношений организмов. Томск. Издание Томского университета. 1962.
Промыслово-биологические исследования морских беспозвоночных М.: ВНИРО. 1992.
Популяционная структура динамика численности экологии минтая. Владивосток. ТИНРО. 1987.
Романов Н.С. Указатель литературы по рыбному хозяйству Дальнего Востока за 1923-1965 гг. М.: Изд-во АН СССР. 1959. 290 с.
Русский ботанический журнал. Санкт-Петербург (Ленинград).
Рыбное хозяйство. Москва.
Рыбное хозяйство Камчатки. Бюл. КоТИРХА. 1935.
Рыбная промышленность Дальнего Востока. Владивосток.
Рыбохозяйственные исследования в Сахалино-Курильском районе и сопредельных акваториях СахНИРО. Южно-Сахалинск. Сахалинское областное книжное издательство. 1999. Т. 2.
Состояние и перспективы рыбохозяйственных исследований в бассейне северной части Охотского моря. 2001. Вып. 1.; 2004. Вып. 2.
Состояние рыбохозяйственных исследований в бассейне северной части Охотского моря. Магадан. МагаданНИРО. 2009. Вып. 3. 438 с.
Тресковые дальневосточных морей. Владивосток. ТИНРО. 1986.
Труды Всесоюзного Гидробиологического общества.
Труды Всесоюзного научно-исследовательского института рыбного хозяйства. Москва.
Труды Зоологического института СССР/ Академия наук СССР. Ленинград; Москва.
Труды Института океанологии АН СССР.
Труды Камчатского филиала Тихоокеанского института географии ДВО РАН.
Труды Камчатского филиала Тихоокеанского института географии ДВО РАН.
Труды Камчатской экспедиции Ф.А. Рябушинского. 1914.
Труды Ленинградского общества естествоиспытателей. Отделение зоологии. Санкт-Петербург (Ленинград).
Труды Мурманской биологической станции.
Труды геологоразведочного института 1934.
Труды Океанографической комиссии АН СССР.
Труды Полярного НИИ морского рыбного хозяйства и океанографии. 1938.

Труды Сахалинского научно-исследовательского института рыбного хозяйства и океанографии.

Успехи современной биологии.

Фауна СССР. М.; Л.: Изд-во АН СССР.

Фундаментальные исследования. М.; Академия естествознания.

Чавтур В.Г. Морские биологические исследования прикамчатских вод 1955-1983 гг.: Библиографический указатель. Владивосток. ДВНЦ АН СССР. 1985. 232 с.

Чавтур В.Г., Стовбун Г.Г., Чучукало В.И. Библиографический указатель работ по исследованию планктона Японского моря. Учебное пособие. Владивосток. ТИНРО-центр. 2005. 122 с.

Чавтур В.Г., Стовбун Г.Г., Чучукало В.И. Библиографический указатель работ по исследованию планктона Берингова моря. Учебное пособие. Владивосток. ТИНРО-центр. 2009. 99 с.

Чавтур В.Г., Стовбун Г.Г., Чучукало В.И. Библиографический указатель работ по исследованию планктона Охотского моря. Учебное пособие. Владивосток. ТИНРО-центр. 2013. 101 с.

Экология. Москва.

Экология моря. 1993.

Экологические последствия загрязнения океана. Л.: Гидрометеиздат.

Asian Marine Biology.

American Journal of Science. Series 4.

Botanica marina.

Bulletin of the Faculty of Fisheries Hokkaido University

Bulletin of the Faculty of Fisheries Mie University

Bulletin of the Fisheries Scientific Hokkaido University.

Bulletin of the Hokkaido National Research Institute.

Bulletin of the Hokkaido Region Fisheries Research Laboratory

Bulletin of the Japanese Society of Scientific Fisheries.

Bulletin of the Japan Sea National Fisheries Research Institute.

Bulletin of the Japan Regional Fisheries Research Laboratory.

Bulletin of the Japan Sea, Research Institute Kanazawa University.

Bulletin of the Marine Scientific.

Bulletin of the National Research of the Far Seas Fisheries.

Bulletin of Oceanic Research and Development Tokai University

Bulletin of the Ocean Research Institute University of Tokyo.

Bulletin of the Plankton Society of Japan.

Bulletin Scripps Institute Oceanography University California Techn. Ser.

Bulletin of the Toyama Science Museum.

Bulletin Tohoku Regional Fisheries Research Laboratory.

Canadian Journal of Fisheries Aquatic Sciences.

Contribution of the Institute of Marine Sciences National Fisheries University of Pusan.

Crustaceana.

Crustacean Biology USA.
 Deep-Sea Research. Part II.
 Fish. Agency of Japan Salmon Report Series.
 Fisheries Bulletin.
 Fisheries Oceanography
 Information Bulletin on Planktonology in Japan.
 Japanese Journal of Ichthyology.
 Journal of the College of Marine Science and Technology Tokai University.
 Journal of Crustacean Biology.
 Journal of Faculty of Fisheries Prefectural University of Mie.
 Journal of the Faculty of the Science . The University of Tokyo.
 Journal Marine Research .
 Journal of the School of Marine Science and Technology Tokai University.
 J. Fac. Sci. Hokkaido Imp. Univ. Ser. 6. Zoology.
 Journal Fish. Hakkodate Coll. Fish. –
 Journal of Hokkaido Fisheries Experimental Station.
 Journal of National History Museum and Institute.
 Journal Oceanography. Society of Japan
 Journal Ocean Science.
 Journal Phycologia.
 Journal of Plankton Research.
 Kaiyo-Gyogyo.
 Kaiyo-Kagaki.
 Limnology and Oceanography.
 Manuscript of the Faculty of the Fisheries Hokkaido University.
 Marine Biology.
 Marine Biology International Journal on Life in Oceans and Coastal Waters.
 Marine Ecology (Progress series)
 Marine Micropaleontology.
 Marine Sciences.
 Masters Thesis of Alaska Fairbanks.
 Memoirs of the Faculty of Fisheries Sciences Hokkaido University.
 Micropaleontology.
 Nature.
 Nippon Suisan Gakkashi.
 Oceanography of the Bering Sea with Emph. On Renewable Res. Fairbanks
 Institute Marine Science Occ. Pub. N 2. 1974. Univ. Alaska.
 Phycological Research
 Plankton & Benthic Research.
 Proceedings of the U.S. National Museum.
 Progress in Oceanography.
 PROBES^ Processes and Resources of the Bering Sea. Shelf. Final Report.
 Publications of the Seto Marine Biological Laboratory.

Rapports et Proces-Verbaux des Reunions. Conseil International Pour
Exploration de la mer.

Report of the Seto Marine Biological Station Niigata University.
Science.

Scientific Reports of the Hokkaido Fisheries Experimental Station
Special Publication from the Sado Marine Biological Station Niigata Uni-
versity.

The Bulletin of the Faculty of the Bioresources Mie University.

The Faculty of Marine Science and Technology Tokai University. Collected
Reprints.

The Reports of Tokyo University of Fisheries.

Trans. American Fisheries Society.

Trans. Roy Canadian Institute.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ АВТОРАХ

Владимир Григорьевич Чавтур (1947-2020)



7 сентября 2020 г. исполнилось 50 лет работы Владимира Григорьевича Чавтура в Институте биологии моря – Национальном научном центре морской биологии им. А.В. Жирмунского ДВО РАН.

Владимир Григорьевич – доктор биологических наук, главный научный сотрудник ННЦМБ ДВО РАН, профессор Дальневосточного федерального и Камчатского государственных университетов и Дальрыбвтуза, председатель специализированного совета по защите кандидатских и докторских диссертаций по гидробиологии и ихтиологии начал свою трудовую деятельность в должности стажёра-исследователя практически с момента основания Института биологии моря ДВНЦ СССР в 1970 г.

Владимир Григорьевич автор более 110 научных работ, в том числе 14 монографий. Им впервые изучена фауна донных и пелагических остракод подкласса *Myodocopa* в дальневосточных морях России и прилегающих водах Тихого океана, описано более 120 новых для науки видов, более 40 родов и подсемейств. Работы Владимира Григорьевича в области систематики, экологии и пространственного распределения современных остракод всех климатических зон и глубин Мирового океана получили широкое международное признание – 2 рода и 4 вида остракод названы иностранными учеными в его честь.

Более 20 лет Владимир Григорьевич посвятил преподавательской деятельности, передавая студентам накопленный опыт и знания по биологии океана, санитарной гидробиологии, планктонологии, биогеографии мирового океана и по биологии промысловых беспозвоночных в Дальневосточном федеральном и Камчатском государственных университетах и Дальрыбвтузе.

Стовбун Галина Григорьевна



Стовбун Галина Григорьевна – старший инженер Лаб. систематики и морфологии ННЦМБ ДВО РАН. Родилась во Владивостоке. В 1971 г. поступила в Дальневосточный государственный университет. Успешно окончив его, она была приглашена на работу в Тихоокеанский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии (ТИНРО, ныне ТИНРО-центр), в котором занималась изучением питания промысловых рыб. В 1994 г. она перешла в Институт биологии моря, где работала в составе лаб. планктонологии. Затем продолжила и работает по настоящее время старшим инженером в лаб. систематики и морфологии. Г.Г. Стовбун является автором и соавтором 23 научных публикаций, в том числе 3 книг (библиографических указателей) по изучению планктона отдельно Японского, Охотского и Берингова морей.