

## **Отзыв**

**на автореферат диссертации Кравченко Дмитрия Геннадьевича «Принципы многовидового промысла рыб на основании анализа структуры морского ихтиоценоза в подзоне «Приморье» (Японское море)», представленной на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.13 – Ихтиология**

Направление исследований диссертационной работы Кравченко Д.К. актуально, своевременно и необходимо, поскольку в настоящее время наблюдается снижение численности запасов основных промысловых рыб дальневосточных морей, при этом состояние освоения рыбных ресурсов в Приморском крае остается на низком уровне.

Целью диссертационной работы Кравченко Д.К. является разработка информационной основы и практических рекомендаций по организации многовидового промысла рыб, осуществляемого донным тралом в подзоне Приморье от мыса Поворотный до мыса Золотой. Задачи, последовательно решаемые автором работы, позволили провести целый ряд обширных исследований по изучению ихтиоценоза подзоны Приморье, определению его видового состава, обобщению данных о распространении и современном состоянии популяций промысловых видов, оценке запасов, что позволило автору дать практические рекомендации по организации многовидового промысла рыб донным тралом в подзоне Приморье южнее мыса Золотой.

Кроме того, для решения поставленных задач автор использовал широкий спектр современных методов исследования адекватных поставленным задачам, что позволило получить обоснованные и достоверные результаты и сведения о современном состоянии и освоению сырьевой базы рыбных объектов промысла судами рыбопромыслового флота в подзоне «Приморье». Полученные результаты, несомненно, интересны и могут быть использованы в практике организации рыбопромысловой деятельности в подзоне «Приморье». Основные

положения работы могут быть использованы в научной и образовательной деятельности. Стиль изложения результатов исследования свидетельствует о наличии опыта научной работы у автора, что дополнительно подтверждается достаточным количеством научных публикаций по теме диссертации.

По актуальности темы исследования, ее теоретической и практической значимости, методическому уровню, полученным результатам диссертационная работа Кравченко Д.Г. «Принципы многовидового промысла рыб на основании анализа структуры морского ихтиоцена в подзоне «Приморье» (Японское море)», соответствует требованиям «Положения о присуждении ученых степеней» (Постановление правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842), а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.13 – Ихиология (биологические науки).

Декан факультета высшего образования,  
к.б.н. по специальности «Ихиология»,  
доцент кафедры «Математических и  
естественнонаучных дисциплин»

Каспийского института морского и  
речного транспорта им. ген.-адм.  
Ф.М. Апраксина – филиал ФГБОУ

ВО «ВГУВТ»  
414000, г. Астрахань, ул. Никольская, д.6

a.mozharova@astvsuwt.ru

8(8512)44-27-70

04.03.2022



А.В. Можарова

Подпись нормирована  
Компьютерная обработка

