

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

на соискателя **Кравченко Дмитрия Геннадьевича**, автора диссертации «Принципы многовидового промысла рыб на основании анализа структуры морского ихтиоцена в подзоне «Приморье» (Японское море) на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности

1.5.13. Ихтиология

Кравченко Дмитрий Геннадьевич – действующий сотрудник Пограничного управления ФСБ России по Приморскому краю обучался в аспирантуре Тихоокеанского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («ТИНРО») по направлению «Биологические науки», специальности 03.02.06 – ихтиология. По роду деятельности соискатель занимается охраной биологических ресурсов в Приморском крае, поэтому тема диссертация ему близка.

В ходе подготовки диссертации соискатель проявил себя как исключительно инициативный, увлекающийся человек, успешно совмещающий работу и учебу. Не имея опыта научной работы, за короткое время изучил большое количество литературы по общим вопросам океанологии, экологии и ихтиологии, в том числе основные источники по теме многовидового рыболовства. В ходе работы над диссертацией получил навыки работы с базами данных, статистической обработкой информации, изучил теоретические основы рыбопромыслового прогнозирования, роль промысловой статистики в процессе подготовки прогнозов и оценки их качества. Самостоятельно, в ходе осуществления контрольных мероприятий, проводил работы по изучению видового состава уловов, определял соотношение видов в уловах, делал промеры и биоанализы рыб с использованием принятых в ихтиологической практике методик.

Необходимо отметить, что выбранная Дмитрием Геннадьевичем тема не могла быть раскрыта с использованием подходов, используемых при аналогичных исследованиях в других районах, так как в Приморье практически отсутствуют данные научных наблюдателей с промысловых судов – информационная основа всех подобных работ. При этом имеется обширная, многолетняя база данных научных донных траловых съемок. Соискатель не только использовал эту информацию для анализа сырьевой базы рыболовства в Приморье, ее состава и структуры, но и предложил ряд интересных подходов, которые позволяют использовать результаты траловых съемок для оценки состава и структуры промысловых уловов.

Дмитрий Геннадьевич показал себя ответственным исполнителем и сложившимся специалистом, о чем свидетельствует довольно большое количество печатных работ. За 2017–2021 гг. соискателем самостоятельно и в соавторстве опубликовано 5 статей в журналах «Вопросы рыболовства», «Известия ТИНРО», «Вопросы ихтиологии» и 8 – в других сборниках и материалах конференций. Немаловажно, что на многих конференциях соискатель принимал очное участие, что позволило приобрести необходимые навыки публичных выступлений.

Считаю, что Дмитрий Геннадьевич хорошо справился с порученной темой, строго выполнял установленный руководителем график подготовки работы, без задержек сдал необходимые экзамены и отчеты, успешно совмещая работу и учебу. По моему мнению, он сложился как хороший специалист, способный вести самостоятельную научную работу.

Кандидат биологических наук,
ст. н. сотрудник, зам. руководителя

Тихоокеанского филиала
ФГБНУ «ВНИРО» («ТИНРО»)

Мельников Игорь Владимирович

690091, Владивосток, пер. Шевченко

Тел. +79147047863

igor.melnikov@tinro-center.ru

21.12.2021 г.



И.В. Мельников