

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

Актуальность темы диссертации Кравченко Д.Г. не вызывает сомнения, поскольку в настоящее время наблюдается снижение численности запасов основных промысловых рыб дальневосточных морей и большое научно практическое значение имеют вопросы оптимизации промысловой деятельности региона.

Соискателем выполнен достаточный для кандидатской диссертации объем работы с использованием широкого спектра современных методов исследования адекватных поставленным задачам, что позволило получить достоверные результаты и весьма ценные дополнительные сведения о состоянии фауны рыб в подзоне Приморье.

Исследования, проведенные автором работы, имеют необходимый уровень новизны, актуальности, научного и практического значения. Новизна научных фактов заключается в том что, в результате проведенного комплексного исследования предложены способы оценки видового состава и структуры улова при траловом промысле, кроме того установлена зависимость состояния запасов целевых промысловых объектов, районов эффективной добычи, соотношение видов рыб в прилове и рассчитаны их доли. Особенно хотелось бы отметить, что полученные Кравченко Д.Г. результаты работы могут использоваться для расчета объемов прилова при целевом промысле, а так же анализе статистики уловов и разработке принципов управления запасами промысловых рыб.

Материалы диссертации широко обсуждались на региональных, Российских, Международных конференциях, что дает основание для утверждения о достаточно высокой степени опубликованности результатов работы и ознакомлении с ними научной общественности.

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 – Ихтиология (биологические науки).

Доктор биологических наук, доцент  
353440, г. Анапа, ул. Трудящихся 2в  
Войсковая часть 84841

Ложниченко О.В.

Подпись доктора биол. наук, доцента Ложниченко О.В. заверяю:  
Начальник ОК  
01.03.2022

Ю.А. Петьков

