

## **ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ**

на соискателя ученой степени кандидата биологических наук  
Овчerenко Ринаты Таалайбековны, представившей диссертационную работу  
по теме «Промысловые дальневосточные камбалы (Pleuronectidae)  
тихоокеанских вод Камчатки: биология и запасы»  
по научной специальности 1.5.13. Ихтиология

Рината Таалайбековна Овчerenко в 2012 г. окончила ФГБОУ ВПО «Камчатский государственный технический университет» по специальности «Водные биоресурсы и аквакультура». В этом же году была принята на работу во ФГУП «КамчатНИРО» (с 2019 г. Камчатский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («КамчатНИРО»)) в лабораторию морских рыб на должность инженера. С того момента ежегодно принимает участие в сборе материала на рыбообрабатывающих предприятиях Камчатки. Рината Таалайбековна зарекомендовала себя специалистом, хорошо знающим видовой состав морской ихтиофауны, методики сбора и обработки биологического материала. С 2013 г. и по настоящее время основной сферой ее деятельности является формирование прогноза общего допустимого улова камбал в Петропавловско-Командорской и Карагинской подзонах. Кроме того, она продолжает исследования биологии и динамики численности массовых видов камбаловых в тихоокеанских водах Камчатки.

С целью повышения квалификации в 2019–2023 гг. обучалась в очной аспирантуре ФГБОУ ВПО «КамчатГТУ», где успешно сдала все необходимые экзамены и защитила научно-квалификационную работу с присуждением квалификации «Исследователь. Преподаватель-исследователь».

Диссертационная работа Ринаты Таалайбековны представляет собой обобщение результатов научных исследований, проделанных соискателем за годы участия в ходе мониторинговых работ на береговых рыбоперерабатывающих предприятиях. Результаты ее диссертационного исследования в значительной степени расширяют представления о биологии

камбал. Впервые выполнен анализ динамики численности и биомассы камбал в районе исследований.

По теме диссертации опубликовано 13 работ, из них в изданиях, включенных в международные научно-методические базы данных Web of Science и Scopus — 1, ВАК — 7, сборниках материалов и тезисов докладов всероссийских и международных конференций — 5.

За время своей научной деятельности Рината Таалайбековна зарекомендовала себя как сложившийся специалист, владеющий методиками сбора и обработки биостатистических данных, способный самостоятельно формулировать и решать научные задачи.

Считаю, что диссертационная работа Ринаты Таалайбековны Овченко является законченным научным исследованием, соответствующим требованиям ВАК, предъявляемым к диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, и рекомендуется к защите по научной специальности 1.5.13. Ихиология.

Научный руководитель:

Николай Парамонович Антонов,  
доктор биологических наук,  
директор Департамента морских  
и пресноводных рыб России ФГБНУ «ВНИРО»  
105187, г. Москва, Окружной проезд, д. 19  
Тел: +7(926)-275-90-61  
e-mail: [antonov@vniro.ru](mailto:antonov@vniro.ru)

15 мая 2024 г.

Н.П. Антонов

Подпись Н.П. Антонова заверяю:  
Ученый секретарь  
ФГБНУ «ВНИРО»,  
кандидат технических наук



М.В. Сытова