

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Бадаева Олега Зинуровича «Биология и промышленное использование ликода Солдатова *Lycodes soldatovi* (Perciformes: Zoarcidae)», представленную на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.06 – «Ихтиология»

В рассматриваемой диссертационной работе на основе в том числе самостоятельно собранных и обработанных с применением оригинальных методик материалов автором впервые представлены данные по биологическим показателям, аспектам жизненного цикла, характеристике ареала, оценкам состояния запаса, рекомендациям промышленного использования достаточно малоизученного, но достаточно часто встречающегося в качестве компонента прилова на донном ярусном, траловом, сетном промыслах на материковом склоне Охотского моря, представителя сем. Бельдюговых – ликода Солдатова. В этом и заключается новизна представляемой автором тематики – данная группа рыб слабо изучена, промысловая значимость отдельных ее представителей, хотя они и могут в массовых количествах попадаться в прилове, на настоящий момент еще недооценена. Теоретическая и практическая значимость работы не вызывает сомнений, как и обоснованность положений, выносимых диссертантом на защиту. Степень достоверности полученных результатов подтверждается значительным объемом собранного и обработанного с участием автора первичного материала, количеством публикаций в изданиях, рекомендованных ВАК. Полученные автором выводы интересны и имеют практическое использование в части рекомендаций для обоснований при определении величины возможного вылова ликода в различных промысловых районах Охотского моря. Некоторые стилистические погрешности в автореферате, а также недосказанность некоторых моментов, которые можно прояснить, только обратившись к полному тексту диссертации, нисколько не умаляют значимость работы в целом.

Таким образом, диссертация О.З. Бадаева «Биология и промышленное использование ликода Солдатова *Lycodes soldatovi* (Perciformes: Zoarcidae)» является законченным научно-квалификационным исследованием, соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» (Постановление Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842), содержит новые данные и методические подходы, которые можно использовать для решения практических задач в рыбохозяйственной отрасли, а автор заслуживает присвоения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.06 – «Ихтиология».

Винников Андрей Владимирович

кандидат биологических наук,
директор программы по морскому устойчивому рыболовству
Всемирного фонда природы России (WWF России),
Николаямская ул., д. 19, стр. 3, Москва, 109240
Тел. (раб.): +7 (495) 727 09 39
Эл. почта: avinnikov@wwf.ru

31.05.2018 г.

Подпись А.В. Винникова заверяю
Ассистент директоров Всемирного фонда природы России (WWF России)
именно/

