

Отзыв

На автореферат диссертации Бурбах Анны Сергеевны «Характеристика нерестовой части популяции европейской корюшки (*Osmerus eperlanus eperlanus* L.) в транзитной системе Куршский залив – река Неман», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03. 02. 06 – Ихтиология

Актуальность исследований, проведенных Бурбах А. С., обусловлена тем, что в последние десятилетия, по разным причинам (изменение климата, смена мест и техническое перевооружение промысла, реформирование его регулирования) традиционный промысел европейской корюшки существенно изменился, что не смогло негативно отразиться на популяцию корюшки, и в частности на ее естественное воспроизводство. Поэтому, изучение биологических характеристик нерестовой части популяции корюшки, миграционного преднерестового ее хода и зависимости от гидрометеорологических факторов в современных условиях, является весьма актуальным и имеет научное значение. Разработанная автором диссертации методика видовой идентификации корюшки и сетка, присутствующего в значительных количествах при промысле корюшки в период нерестового хода позволяет оптимизировать рыболовство и его переход от моно- к двухвидовому корюшко-сетковому промыслу, что имеет и практическую значимость.

Структура автореферата достаточно подробно знакомит с основными результатами работы автора. Заключение и приведенные в нем выводы обоснованы и отвечают цели и поставленным задачам исследователя. В связи с этим, и учитывая то, что по научному содержанию, судя по автореферату, достаточному первичному биологическому материалу, методам его статистической обработки, научной и практической значимости, широкой апробации, диссертационная работа Бурбах А. С. «Характеристика нерестовой части популяции европейской корюшки (*Osmerus eperlanus eperlanus* L.) в транзитной системе Куршский залив – река Неман», соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям (пп. 9-11, 13, 14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 г.), а ее автор, Бурбах Анна Сергеевна заслуживает присвоения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03. 02.06 – Ихтиология.

Ростовцев Александр Алексеевич
доктор сельскохозяйственных наук, профессор,
главный научный сотрудник Новосибирского филиала
Всероссийского НИИ рыбного хозяйства и океанографии
630091, г. Новосибирск, ул. Писарева, 1. 8-913-919-30-58
E-mail: trout46@mail. ru

Подпись профессора А. А. Ростовцева
Заведующий:
Зон СибНИРО С.
17.05.2021 г.

руководитель

