

## 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»**

Диссертационная работа **Бурбах Анны Сергеевны** посвящена изучению нерестовой части популяции корюшки в транзитной системе Куршский залив – реки бассейна Неман», как основы ее охраны и рационального использования. Полученные в результате исследований данные позволяют разработать мероприятия по оптимизации промысла корюшки в реках, по двум направлениям – нормирование промыслового усилия и организация двухвидового промысла.

Из представленного автореферата видно, что диссертационная работа **Бурбах Анны Сергеевны «Характеристика нерестовой части популяции европейской корюшки (*Osmerus eperlanus eperlanus* L.) в транзитной системе Куршский залив – река Неман»**, выполнена на высоком научно-методическом уровне, основана на большом фактическом материале, актуальна, полученные данные достоверны, имеет научную новизну и практическое применение. По своему содержанию, оформлению, объему проведенных исследований, степени опубликованности полученных данных (13 работ, в т.ч. 3 статьи в изданиях из перечня ВАК) диссертация соискателя соответствует критериям, установленным «Положением о присуждении ученых степеней», утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842, а ее автор **Бурбах Анна Сергеевна** заслуживает присвоения искомой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.06 «Ихтиология».

Доктор биологических наук (03.02.06 Ихтиология),  
профессор кафедры водных биоресурсов и аквакультуры  
ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»  
Москул Георгий Алексеевич

350040, г.Краснодар, ул. Ставропольская, 149  
Контактный телефон: 8 918 44 69 469  
e-mail: gmoskul@bk.ru

Подпись д.б.н., профессора Москула Г.А. заверяю:

12.05.2021 г.

