

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 темы диссертационной работы Бурбах Анны Сергеевны не вызывает сомнения. Работа посвящена вопросам изучения нерестовой части популяции европейской корюшки и ее экологической формы снетка, организации промысла в транзитной зоне Куршский залив – река Неман, где в весенний период формируется специфический ихтиоценоз, видовой идентификации корюшки и снетка.

В работе оценены биологические параметры нерестовой части популяции корюшки, определены основные гидрометеорологические факторы, влияющие как на динамику нерестового хода, так и эффективность промысла. Показано, что наибольшее влияние имеет скорость прогрева воды и фотопериодизм, что может быть использовано рыбаками, а это в том числе определяет практическую значимость работы.

По мимо этого, работа явно имеет практическое значение, которое заключается в выявлении эффективности перехода к современной системе регулирования через систему определения рекомендованного вылова, при этом дана рекомендация по регулированию количества бригад. Автором разработана методика видовой идентификации корюшки и снетка, который является важным компонентом промысловых уловов в весенний период.

Полученные автором результаты также могут иметь важное значение в случае возобновления сооружения Балтийской АЭС в Калининградской области, в системе технического водоснабжения которой предусмотрено использование р. Неман, в части организации комплексного экологического мониторинга р. Неман и оценки прогнозируемого ущерба водным биоресурсам.

По содержанию автореферата можно сделать заключение, что диссертационная работа А.С. Бурбах является вполне самостоятельным завершённым научным исследованием. Она актуальна, основана на большом фактическом материале, выполнена на достаточно высоком научно-методическом уровне. Полученные автором данные достоверны, имеют научную новизну и практическое применение.

Исходя из изложенного считаю, что представленная диссертационная работа 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».

Руководитель проекта Проектного офиса «Развитие и реализация ВОО проектов» Блока по развитию и международному бизнесу Госкорпорации «Росатом»

Е.В. Лунёва

Лунёва Елена Владимировна, кандидат биологических наук,
научная специальность: 03.02.08 – экология (биология)
Госкорпорация «Росатом»
Адрес: 119017, город Москва, ул. Большая Ордынка, 24
Телефон: +7 916-112-08-88
E-mail: luneva100@yandex.ru

26.05.2021 г.

Олег Юрьевич Кахерский
Заместитель начальника управления –
начальник отдела по работе с персоналом
Госкорпорации «Росатом»



Олег Юрьевич Кахерский
Кахерский Олег
Юрьевич