

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 А.С. посвящена актуальным вопросам в направлении промысловых уловов нерестовой популяции европейской корюшки (*Osmerus eperlanus eperlanus* L.), в условиях реки Неман, показателей пресноводной формы снетка и ее биологических параметров. Автором разработана методика видовой идентификации корюшки и снетка, а также промысловая модель эксплуатации с внесенными рекомендациями по оптимизации видового состава промысла данного вида в реках бассейна Куршского залива. Бурбах А.С. отметила в работе целесообразность изменения системы управления рыбоводством, путем перехода на нормирование промыслового усилия с учетом построения промысловой модели, обеспечивающей устойчивое рыболовство. Работа содержит введение, 7 глав, заключение и значительное количество таблиц, рисунков, графиков, а также литературных источников. Библиографический список включает в себя 119 источников, среди которых зарубежные издания. Ряд таблиц отражают показатели вылова в реках корюшки по годам в зависимости от температурного режима в период нерестовой миграции вида в реках бассейна Куршского залива. Автором построены графики и рисунки, отражающие биологические параметры снетка в уловах рек с учетом их длины и массы, а также проведен сравнительный анализ размерно-весовых показателей снетка в реке Скирвит и реке Матросовка, данные которых занесены в соответствующие таблицы данной работы. Соискатель уделяет особое внимание вопросам перспектив оптимизации промысла исследуемого вида в реке Неман с предложением разработок мероприятий по нормированию промыслового усилия, учитывая при этом что использование ячеи меньшего размера, приводит к подрыву воспроизводительной способности популяции корюшки. Обоснованные выводы соответствуют поставленной цели и задачам работы.

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».

Доцент кафедры Ихтиологии биологического факультета ДГУ, к.б.н.

Алибекова Зарема Газимагомедовна, кандидат биологических наук, доцент

Шифр и наименование научной специальности: 03.02.06.

«Ихтиология» Федеральное государственное бюджетное учреждение

Дагестанский государственный университет

Дагестанский государственный университет

Адрес: 367000, г.Махачкала, ул.Батырая 4 «А»

Телефон: 89640147952

E-mail: alibekovazarema45@mail.com

27. 04.2021 г.

З.Г. Алибекова



Ученый секретарь

З.У. Омарова