

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО
РЫБОЛОВСТВУ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЦЕНТРАЛЬНОЕ
УПРАВЛЕНИЕ ПО РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОЙ
ЭКСПЕРТИЗЕ И НОРМАТИВАМ ПО
СОХРАНЕНИЮ, ВОСПРОИЗВОДСТВУ ВОДНЫХ
БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ И
АККЛИМАТИЗАЦИИ» (ФГБУ «ЦУРЭН»)**

Большой Кисловский пер., д. 10, стр. 1
Москва, 125009
Тел./факс (495)695-69-70, (495)699-87-11
e-mail: tsuren@tsuren.ru

ОГРН 1027739736034
ИНН / КПП 7703036532 / 770301001
ОКВЭД 05.02 ОКПО 00472176

15.10.2018 № 01-1/2413
на № _____ от _____

**ФГБОУ ВО «Калининградский
государственный технический
университет»**

236022, г. Калининград, Советский пр. 1
тел. 8(4012)99-59-07,
e-mail: serpunin@klgtu.ru

**Председателю
диссертационного совета
Д 307.007.01
д.б.н., проф. Г.Г. Серпунину**

Сведения о ведущей организации

**Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральное управление по
рыбохозяйственной экспертизе и нормативам по сохранению, воспроизводству
водных биологических ресурсов и акклиматизации»**

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом, ведомственная принадлежность	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральное управление по рыбохозяйственной экспертизе и нормативам по сохранению, воспроизводству водных биологических ресурсов и акклиматизации»
Руководитель организации, утверждающий отзыв ведущей организации	Хатунцов Александр Валерьевич, кандидат экономических наук
Почтовый индекс и адрес организации	125009, Большой Кисловский пер., д. 10, стр. 1, г. Москва
Телефон	Тел./факс (495)695-69-70, (495)699-87-11
Адрес электронной почты	e-mail: tsuren@tsuren.ru
Официальный сайт организации	http://www.tsuren.ru
Сведения о структурном подразделении	Отдел рыбохозяйственной экспертизы сооружений и технологий, оказывающих воздействие на ВБР и среду их обитания, тел.: 8(495) 695-69-70; e-mail: ed_fish_69@mail.ru Бубунец Эдуард Владимирович, доктор сельскохозяйственных наук. Составитель отзыва: Бубунец Эдуард Владимирович, доктор сельскохозяйственных наук.

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральное управление по рыбохозяйственной экспертизе и нормативам по сохранению, воспроизводству водных биологических ресурсов и акклиматизации» является подведомственным подразделением Федерального агентства по рыболовству и с момента создания в 1970 году входит в структуру органов рыбоохраны.

К основным видам деятельности ФГБУ «ЦУРЭН» относятся:

1. Рассмотрение проектной документации о намечаемой хозяйственной и иной деятельности, а также по внедрению новых технологических процессов и выдача заключений по оценке воздействия планируемых работ на водные биологические ресурсы и среду их обитания.

2. Осуществление работ по акклиматизации водных биологических ресурсов и проведению работ по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов.

3. Проведение государственного мониторинга водных биоресурсов в части наблюдений за их распределением, численностью, качеством, воспроизводством, а также средой их обитания.

4. Подготовка материалов по установлению рыбохозяйственных нормативов ПДК и ОБУВ вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения.

Научно-технический совет ФГБУ «ЦУРЭН» является постоянно действующим совещательным и консультативным органом и создан в целях комплексного рассмотрения вопросов и подготовки предложений по формированию и практической реализации научно-технической деятельности, методических подходов и нормативных актов в области сохранения и восстановления водных биологических ресурсов и среды их обитания.

Основные работы сотрудников организации по профилю оппонируемой диссертации за последние пять лет:

Публикации в изданиях, рекомендованных ВАК:

1. Бубунец Э.В. Рост и линейно-массовая изменчивость молоди белуги (*Huso huso*) при полноциклическом культивировании в рыбоводном хозяйстве // Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. - 2014. - № 1. - С. 65-67.

2. Бубунец Э.В., Жигин А.В. Изменчивость редкого вида осетровых – шипа (*Acipenser nudiventris* Lovetzky, 1828) по комплексу признаков в условиях культивирования // Вопросы рыболовства.- 2014.- № 2 (51).- С. 228-237;

3. Лабенец А.В., Капанадзе Г.Д., Бубунец Э.В. Влияние синтетического нанопептида на сперматогенез у осетровых рыб//Биомедицина. - 2014. - №2. – С. 51-55.

4. Бубунец Э.В. Лабенец А.В. Воспроизводство и выращивание белуги (*Huso huso* L.) за пределами природного ареала // Рыбное хозяйство. – 2014 № 2. С. 89-94.

5. Овчинников В.В., Бубунец Э.В., Лабенец А.В. Анадромные осетровые: ресурсы, среда обитания и перспективы видов//Рыбное хозяйство. – 2015. - № 2. – С.67-72.

6. Соловьёв Б.В., Бубунец Э.В., Меркулов А.Е., Безденежных Л.Е., Лабенец А.В. Качество водной среды Новомичуринского водохранилища: температурные условия//Рыбное хозяйство. – 2016. - № 5. – С. 63-69.

7. Специфика производственных процессов и основные элементы технологии полноциклического культивирования белуги/А.В. Лабенец, Э.В. Бубунец, Е.И. Шишанова, Е.В. Липпо//Рыбоводство и рыбное хозяйство. – 2015. - № 11-12. – С. 27-34.

8. Бубунец Э.В. Характеристика температурных условий выращивания молоди анадромных осетровых рыб Понто-Каспийского бассейна в условиях тепловодных хозяйств//Рыбоводство и рыбное хозяйство. – 2016. - № 9 (129) С. 26-35

9. Бубунец Э.В. К вопросу об оценке температурных условий при культивировании осетровых в тепловодных хозяйствах//Рыбное хозяйство. – 2017. - № 2. – С. 75-79.

10. Тяпугин В.В., Алымов Ю.В. Бубунец Э.В. Результаты использования отечественного и зарубежных кормов в садковом хозяйстве ООО «РК «Акватрейд» //Рыбное хозяйство. – 2017. - № 6. – С. 75-79.

11. Бубунец С.О., Жигин А.В., Бубунец Э.В. Биологическая оценка малых водоёмов, расположенных в парковых зонах города Москвы // Вестник АГТУ. Сер. Рыбное хозяйство. - 2018. - № 1. - С. 14-26

12. Бубунец Э.В., Лабенец А.В., Жигин А.В. Антропогенная трансформация основных водотоков России и актуальные мероприятия по сохранению анадромных осетровых//Природообустройство. – 2018. - №3. – С. 124-131.

Монографии и рекомендации:

13. Товарное осетроводство (учебник)/ Е.И. Хрусталёв, Т.М. Курапова, Э.В. Бубунец, А.В. Жигин, В.Е. Хрисанфов СПб.: Издательство «Лань», 2016. 300 с.

14. Лабенец А.В., Бубунец Э.В., Шишанова Е.И., Липпо Е.В., Никифоров А.И., Новосадова А.В., Новосадов А.Г., Стародворская И.В., Баранов А.А. Технология полноциклического культивирования белуги (*Huso huso* L.) для резервирования генетических ресурсов вида и рациональной коммерческой эксплуатации: научное издание//М.: Издательство «Перо», 2018. 74 с.

Начальник ФГБУ «ЦУРЭН»,
канд. экон. наук



А.В. Хатунцов