

Заместителю председателя совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук Д307.007.01, созданного на базе ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет», д.т.н., проф. Мезеновой Ольге Яковлевне

Сведения о ведущей организации
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Института биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина Российской академии наук (ИБВВ РАН)

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Института биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина Российской академии наук (ИБВВ РАН)
Почтовый индекс и адрес организации	152742, Ярославская обл., Некоузский р-н, п. Борок, 109.
Контакты	Заместитель директора по научной работе - д.б.н., профессор Юрий Викторович Герасимов +7 (48547) 24-514 gu@ibiw.ru
Официальный сайт организации	https://www.ibiw.ru/

Учреждение Российской академии наук Институт биологии внутренних вод им. И. Д. Папанина РАН создано в соответствии с постановлением Президиума Академии наук СССР от 21 сентября 1956 года № 515 как Институт биологии водохранилищ АН СССР. Учреждение осуществляет следующие основные виды деятельности

• Проведение фундаментальных, поисковых и прикладных научных исследований по следующим направлениям:

- флора и фауна водоемов;
- биологический круговорот веществ в водоемах;
- структура и функционирование водных экосистем;
- экология водных организмов, их популяций и сообществ;
- разработка научных основ рационального использования водных биоресурсов;
- прогнозирование состояния водных экосистем в связи с их изменениями под воздействием естественных факторов и хозяйственной деятельности;
- генетические и физиолого-биохимические аспекты процессов адаптации и эволюции водных организмов

• Проведение в научных целях экспедиционных (полевых) работ, в том числе по рыболовству, рыбоводству, сбору дикорастущих растений, сбору почвенных образцов на территории Российской Федерации, а также в составе международных экспедиций на территории других государств.

• Создание электронных баз научной и научно-технической информации, гербариев и коллекций, карт и другой картографической продукции.

• Осуществление патентно-лицензионной работы и инновационной деятельности.

• Участие в выполнении федеральных и региональных научных программ и проектов, разработке научных прогнозов и проведении научных и научно-технических экспертиз и др.

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

1 Герасимов Ю.В. Пространственное распределение и структура популяции щуки *Esox lucius* рыбинского водохранилища в период потепления климата / Ю.В. Герасимов, М.Н. Иванова, А.Н. Свирская // Вопросы ихтиологии. – 2018. – Т. 58. – № 1. – С. 31–44.

2 Малин М.И. Опыт непрерывной гидроакустической съемки со стационарной платформы для наблюдения динамики пространственного распределения рыб озера Плещеево / М.И. Малин, Ю.В. Герасимов, И.П. Воронцова, Э.С. Борисенко, Е.А. Флерова, М.И. Андреева, Н.Г. Родионова, Ю.И. Соломатин, М.И. Базаров // Труды Института биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина РАН. – 2019. – № 86 (89). – С. 72–79.

3 Зыков Л.А. Сравнительный анализ биологической и промысловой продуктивности ценных промысловых рыб Каспийского бассейна / Л.А. Зыков, Ю.В. Герасимов, М.И. Абраменко, Т.Б. Лебедев // Вопросы рыболовства. – 2019. – Т. 20. – № 2. – С. 137–151.

4 Герасимов Ю.В. Плотность и распределение рыб в реке, с ярко выраженной гетерогенностью среды, по результатам гидроакустической съемки / Ю.В. Герасимов, Э.С. Борисенко, С.И. Базаров, И.А. Столбунов // Биология внутренних вод. – 2019. – № 2-2. – С. 68–74.

5 Герасимов Ю.В. Распределение рыб в среднем течении большой равнинной реки под влиянием гидрофизических факторов / Ю.В. Герасимов, Э.С. Борисенко, С.И. Базаров, И.А. Столбунов, А.И. Цветков // Биология внутренних вод. – 2019. – № 1. – С. 42–50.

6 Зыков Л.А. Оценка объемов воспроизводства, обеспечивающих формирование запасов белуги в соответствии с кормовой продуктивностью Каспийского моря / Л.А. Зыков, Н.П. Антонов, Ю.В. Герасимов, М.И. Абраменко // Труды ВНИРО. – 2020. – Т. 179. – С. 103–123.

7 Крылов А.В. Особенности изменений структуры планктона пелагиали горного озера при увеличении плотности рыб летом и осенью / А.В. Крылов, А.О. Айрапетян, Д.Б. Косолапов, Е.Г. Сахарова, Н.Г. Косолапова, Р.З. Сабитова, М.И. Малин, И.П. Малина, Ю.В. Герасимов, А.А. Овсепян, Л.Р. Гамбарян, А.С. Мамян, С.Э. Болотов, А.И. Цветков, С.А. Акопян, С.А. Поддубный, Б.К. Габриелян // Зоологический журнал. – 2021. – Т. 100. – № 2. – С. 147–158.

заместитель директора по научной работе
Федерального государственного бюджетного
учреждения науки Института биологии
внутренних вод им. И.Д. Папанина
Российской академии наук (ИБВВ РАН)



2

Ю. В. Герасимов