



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Дальневосточный государственный технический
рыбохозяйственный университет»
(ФГБОУ ВО «ДАЛЬРЫБВТУЗ»)

Луговая ул., д. 52 б, г. Владивосток, Приморский край, 690087,
Тел 8(423)244-03-06, факс 8(423)244-24-32; 244-12-39
E-mail: office@dgtru.ru; <http://www.dalrybvtuz.ru>
ОКПО00471515 ОГРН 1022501915061
ИНН/КПП 2538008586/253801001

28.03.2022 № 19-303-46

На № _____ от _____

Председателю диссертационного совета
37.1.001.01 (Д 307.004.04) при ФГБНУ
«Всероссийский научно-исследовательский
институт рыбного хозяйства и океанографии»
(ФГБНУ «ВНИРО») д.б.н. М.К. Глубоковскому
107140, Москва, Верхняя Красносельская, 17
тел. +7(499) 264-93-87, e-mail: vniro@vniro.ru

Сведения о ведущей организации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный государственный технический рыбохозяйственный университет»

Полное и сокращенное Наименование организации в соответствии с уставом, ведомственная	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный государственный технический рыбохозяйственный университет» (ФГБОУ ВО «ДАЛЬРЫБВТУЗ»)
Руководитель организации, утверждающий отзыв ведущей организации	Ректор, доктор физико-математических наук, профессор Щека Олег Леонидович
Почтовый индекс и адрес организации	690087, Россия, г. Владивосток, улица Луговая, 52Б
Телефон	8(423)244-03-06
Адрес электронной почты	office@dgtru.ru
Официальный сайт организации	http://www.dalrybvtuz.ru

Сведения структурном подразделении	<p>о Кафедра «Водные биоресурсы и аквакультура» создана в 2005 году. Возглавляет кафедру кандидат биологических наук, доцент Матросова Инга Владимировна.</p> <p>Научно-педагогический потенциал кафедры: 2 доктора наук, 12 кандидатов наук, 1 старший преподаватель и 1 ассистент. Основные научные направления кафедры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Водные биоресурсы: рациональное использование и искусственное воспроизводство; - Комплексные исследования состояния биоты морских рыбохозяйственных акваторий; - Разработка и совершенствование технологий выращивания гидробионтов
--	--

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный государственный технический рыбохозяйственный университет» является некоммерческой организацией, созданной Российской Федерацией для выполнения работ, оказания услуг в целях обеспечения реализации предусмотренных законодательством РФ полномочий Федерального агентства по рыболовству в сфере образования. Главная цель развития университета - подготовка высококвалифицированных специалистов, научных и научно-педагогических кадров, эффективное использование образовательного и научно-технического потенциала университета для развития рыбной отрасли и решения социально-экономических задач отрасли.

К основным видам деятельности ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз» относятся:

- образовательная деятельность, в том числе реализация образовательных программ высшего образования (программ бакалавриата, специалитета, магистратуры и аспирантуры), среднего профессионального образования, дополнительных профессиональных программ;
- выполнение фундаментальных научных исследований;
- проведение прикладных научных исследований;
- экспериментальные разработки.

Кафедра «Водные биоресурсы и аквакультура» является выпускающей кафедрой Института рыболовства и аквакультуры и готовит специалистов по направлению 35.03.08 и 35.04.07 «Водные биоресурсы и аквакультура», в том числе высококвалифицированных кадров в области водных биоресурсов и аквакультуры.

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

1. Matrosova I.V., Rybnikova I.G. Some features of chum salmon biology (*Oncorhynchus keta*) in Inya river (the sea of Okhotsk)// IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 666 (2019) 012075 IOP Publishing doi:10.1088/1757-899X/666/1/012075

2. Бусарова О.Ю. Коваль М.В., Есин Е.В., Маркевич Г.Н. Разделение трофических ниш молоди лососеобразных рыб в нижнем течении реки Пенжина

(Камчатский край, Россия) //Nature Conservation Research. Заповедная наука. - 2019, №4 (2). - С. 83-94.

3. Бусарова О.Ю. Паразитофауна сеголеток кокани *Onchorhynchus nerka* оз. Кроноцкое, Камчатка //Паразитология. - 2019. - Т. 53, вып. 1. - С.54-60.

4. Матросова И.В., Казаченко В.Н. Некоторые биологические характеристики кеты р. Ловецкая (о. Сахалин) //Научные труды Дальрыбвтуза/ - 2019. - Т. 50, №4. – С. 22 – 31

5. Калинина Г.Г., Соколов А.А. Размерно-весовой состав симы (*Onchorhynchus masou*) реки Киевка (Лазовский район Приморского края) //Научные труды Дальрыбвтуза. - 2019. - Т. 50, №4. - С. 15-20

6. Лисиенко С.В., Грибова К. А. Анализ современного состояния добычи водных биологических ресурсов в многовидовой промысловой системе - Восточно-Камчатская промысловая зона в период 2013-2018 гг. как ресурсной основы повышения ее промысловой эффективности //Рыбное хозяйство, 2020. - № 1. - С. 41-44

7. Ильющенко В.В., Матросова И.В. Размерно-весовые характеристики кеты р. Черная (Приморский край) в 2017, 2018 // Материалы VI Международной научно-технической конференции «Актуальные проблемы освоения биологических ресурсов Мирового океана» 20 - 21 мая 2020 г., г. Владивосток. - С. 96-100.

8. Ильющенко В.В., Матросова И.В., Казаченко В.Н. Некоторые биологические характеристики кеты р. Черная (Приморский край) в 2017, 2018 гг. //Научные труды Дальрыбвтуза». 2020. - Т. 52, №2. - С. 43-49.

9. Смирнова Е.В. Правила рыболовства в российских водах дальневосточных морей в начальный период освоения биоресурсов //Научные труды Дальрыбвтуза. - 2021. - 55, № 1. С. 67–75.

10. Телятник О. В. Альтернатива современным лососёвым орудиям лова //Рыбное хозяйство. – 2021. – № 1. – С. 99-102. – DOI 10.37663/0131-6184-2021-1-99-102.

11. Лисиенко С. В. Проектирование многовидовой промысловой системы - промысловая зона //Рыбное хозяйство. – 2021. – № 4. – С. 33-37. – DOI 10.37663/0131-6184-2021-4-33-37.

10. Лисиенко С. В., Пухарева В. Е. Анализ освоения сырьевой базы рыбодобывающим флотом в зоне "Охотское море" в 2019 году //Рыбное хозяйство. – 2021. – № 4. – С. 44-47. – DOI 10.37663/0131-6184-2021-4-44-47.

12. Лисиенко С. В., Иванко Н. С. Анализ освоения сырьевой базы Северо-Курильской зоны Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна в 2010-2019 гг. //Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Рыбное хозяйство. – 2021. – № 2. – С. 7-19. – DOI 10.24143/2073-5529-2021-2-7-19.

13. Калинина Г.Г., Матросова И.В., Казаченко В.Н. и др. Комплексные исследования состояния биоты морских рыбохозяйственных акваторий // ГБТ №700 / 2018 -2022 гг.

14. Матросова И.В., Калинина Г.Г. About effect of hydroelectric construction on some features of fish biology //E3S Web of Conference, Energy Systems Environmental Impacts (ESEI 2021). - Vol. 320 (2021) 01003

15. Лисиенко С. В., Машкова А. С. Анализ освоения ресурсного потенциала Западно-Беринговоморской зоны в период 2015-2019 гг. //Научные труды Дальрыбвтуза. – 2021. – Т. 55. – № 1. – С. 35-41.

16. Матросова И.В., Калинина Г.Г., Ильющенко В.В. Некоторые биологические характеристики горбуши реки Ныгай (Лангр) (Хабаровский край) в 2020 году //Материалы XII Национальной (всероссийской) научно-практической конференции «Природные ресурсы, их современное состояние, охрана, промысловое и техническое использование», 20-21 апреля 2021, Петропавловск-Камчатский. – С. 49-51.

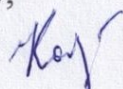
17. Казаченко В.Н., Матросова И.В., Г.Г. Калинина, Nguyen Manh Hung Гибель рыб, вызванная паразитическими копеподами //Материалы международной научно-практической конференция «Водные биоресурсы: рациональное освоение и искусственное воспроизводство», Владивосток, 28-29 октября 2021 г. – С. 90-93.

18. Телятник О.В. Обзор промысла лососей на Сахалине и Курилах //Материалы международной научно-практической конференция «Водные биоресурсы: рациональное освоение и искусственное воспроизводство», Владивосток, 28-29 октября 2021 г. С. 71-78

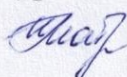
19. Ильющенко В.В., Матросова И.В. Некоторые биологические характеристики горбуши реки Ныгай (Лангр) (Хабаровский край) в 2020 году // Материалы XII Национальной (всероссийской) научно-практической конференции с международным участием «Природные ресурсы, их современное состояние, охрана, промысловое и техническое использование» 28-29 апреля, Петропавловск-Камчатский, часть 1. – С. 49-51.

20. Сравнительная характеристика биологических показателей производителей заводской и дикой кеты (*Oncorhynchus keta*) в бассейне реки Пойма (Приморский край) // Материалы XXIII международной научно-практической конференции "Актуальные проблемы экологии и природопользования» Москва, 21-23 апреля 2022

Профессор кафедры
«Водные биоресурсы и аквакультура»,
д-р биол. наук

 Василий Никитич Казаченко


Заведующий кафедрой
«Водные биоресурсы и аквакультура»,
канд. биол. наук, доцент

 Инга Владимировна Матросова

Подписи В.Н. Казаченко и И.В. Матросовой удостоверяю:

Начальник отдела кадров
ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз»



 Павел Константинович Чебунин