



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Донской государственный технический университет»
(ДГТУ)

344003, г. Ростов-на-Дону, пл. Гагарина, 1

Приемная ректора т. 8(863) 273-85-25
Общий отдел т. 8(863) 273-85-11
Факс т. 8(863) 232-79-53
E-mail: reception@donstu.ru

ОКПО 02069102
ОГРН 1026103727847
ИНН/КПП 6165033136/616501001

13.04. 2021 № 12.1-27 - 344/1
На № _____ от _____

Председателю диссертационного совета
Д 307.007.01 при ФГБОУ ВО
«Калининградский государственный
технический университет»
д.т.н., профессору О.Я. Мезеновой

Сведения о ведущей организации

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Донской государственный технический университет»**

Полное и сокращенное Наименование организации в соответствии с уставом, ведомственная	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный технический университет» (ДГТУ)
Руководитель организации, утверждающий отзыв ведущей	Ректор, доктор технических наук, профессор Бесарион Чохоевич Месхи
Почтовый индекс и адрес организации	344003, пл. Гагарина, 1, Ростов-на-Дону
Телефон	8-800-100-1930, (863) 273-85-25
Адрес электронной почты	reception@donstu.ru
Официальный сайт организации	donstu.ru
Сведения о структурном подразделении	5 декабря 2008 года в Донском государственном техническом университете (ДГТУ) на базе одноименной лаборатории факультета «Безопасность жизнедеятельности и инженерная экология» была открыта кафедра «Технические средства аквакультуры» («ТСА»). Возглавил кафедру доктор географических наук, профессор, академик РАН, Геннадий Григорьевич Матишов.

	<p>Создание кафедры связано с большими перспективами развития аквакультуры и смежных отраслей как направлений хозяйственной и природоохранной деятельности и спросом на специалистов данного профиля на рынке труда.</p> <p>Научно-педагогический потенциал кафедры: академик РАН, 3 доктора наук, 8 кандидатов наук.</p> <p>Основные научные направления кафедры:</p> <ul style="list-style-type: none"> – промысловая ихтиология и мониторинг популяций ценных видов рыб; – разведение и товарное выращивание рыб, беспозвоночных, водорослей; – обеспечение экологической безопасности водоемов; – лечение и профилактика заболеваний рыб; – рациональное кормление объектов аквакультуры; – технические средства, используемые в аквакультуре; – проектирование рыбоводных предприятий и установок рекреационного назначения (аквариумы, океанариумы и т.д.)
--	---

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Донской государственный технический университет» (ДГТУ) был создан в 14 мая 1930 году Как Северо-Кавказский институт сельскохозяйственного машиностроения. Сегодня ДГТУ – опорный многопрофильный вуз Ростовской области. На данный момент здесь получают образование свыше 36 тысяч студентов. Многоуровневая подготовка ведется более чем по 100 направлениям бакалавриата, специалитета, магистратуры. По итогам работы в 2016 году Министерством образования и науки РФ включен в четверку наиболее успешных опорных вузов страны. ДГТУ со дня основания остается главным поставщиком квалифицированных кадров для экономики Ростовской области, выпуская специалистов-практиков, знания и компетенции которых отвечают актуальным запросам крупнейших промышленных предприятий региона.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный технический университет» является некоммерческой организацией, созданной для осуществления образовательных, научных, социальных и культурных функций.

К основным видам деятельности ФГБОУ ВО «ДГТУ» относятся:

1. Образовательная деятельность, в том числе реализация образовательных программ высшего образования, среднего профессионального образования, основных программ профессионального обучения, дополнительных общеобразовательных программ и дополнительных профессиональных программ;
2. Научная деятельность;
3. Организация проведения общественно значимых мероприятий в сфере образования и науки.

Кафедра технических средств аквакультуры ведет подготовку студентов с 2008 г. Профессорско-преподавательский состав кафедры представлен 3 докторами биологических наук и 8 кандидатами биологических, технических и физико-математических наук. На

кафедре ведется многоуровневая подготовка кадров (бакалавриат и магистратура) по направлению подготовки «Водные ресурсы и аквакультура» (35.03.08, подготовки 35.04.07) очной и заочной форм обучения.

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

1. Абросимова К.С., Абросимова Н.А., Абросимова Е.Б. Показатели патофизиологических перестроек у молоди бестера при тимпании и незаразном жаберном некрозе. Водные биоресурсы и аквакультура Юга России: материалы Всерос. Науч.-практ. конф., приуроченной к 20-летию открытия в Кубанском гос. ун-те направления подготовки «Водные биоресурсы и аквакультура» / Краснодар: Кубанский гос. ун-т, 2018 – С. 298-301.
2. Абросимова Е.Б., Абросимова Н.А., Колесникова Т.В. Питание личинок кефали-пиленгаса *Liza haematocheilus*, выращиваемых в искусственных системах. Водные биоресурсы и аквакультура Юга России: материалы Всерос. Науч.-практ. конф., приуроченной к 20-летию открытия в Кубанском гос. ун-те направления подготовки «Водные биоресурсы и аквакультура» / Краснодар: Кубанский гос. ун-т, 2018 – С. 302-305
3. Морозова М.А., Попова С.Н., Абросимова Н.А. Эффективность применения пробиотических штаммов *Bacillus* в аквакультуре южного региона. Водные биоресурсы и аквакультура Юга России: материалы Всерос. Науч.-практ. конф., приуроченной к 20-летию открытия в Кубанском гос. ун-те направления подготовки «Водные биоресурсы и аквакультура» / Краснодар: Кубанский гос. ун-т, 2018 – С. 361-364
4. Абросимова Н.А., Абросимова Е.Б., Пономарева Е.Н. Аналитический обзор современной научно-технической, нормативной, методической литературы по кормам и кормлению судака *Sander lucioperca* L. Ч. 1 / Рыбоводство и рыбное хозяйство. - 2018 - №1-2(144). - С. 33-46.
5. Абросимова Н.А., Абросимова Е.Б., Пономарева Е.Н. Аналитический обзор современной научно-технической, нормативной, методической литературы по кормам и кормлению судака *Sander lucioperca* L. Ч. 2 / Рыбоводство и рыбное хозяйство. - 2018 - №3(145). - С. 44-51.
6. Абросимова Н.А., Абросимова Е.Б., Абросимова К.С. Оптимизация содержания молоди стерляди в зимний период / Состояние и пути развития аквакультуры в Российской Федерации в свете импортозамещения и обеспечения продовольственной безопасности страны: материалы III Национальной научно-практической конференции, Казань, 3-5 октября 2018 г./ под ред. А.А.Васильева. – Саратов: Амирит, 2018 – С. 8-12
7. Abrosimova N.A , Abrosimova K.S., Abrosimova E.B. Specific features of lipid metabolism in young bester during the LPO (the process of lipid peroxidation) activation. Aqua 2018 We R Aquaculture, August 25-29, 2018 France, Montpellier. – P. 8.
8. Marina A. Morozova, Vladimir A. Chistyakov, Nina A. Abrosimova. A study of antagonistic activity of probiotic bacteria of the genus bacillus / Aqua 2018 We R Aquaculture, August 25-29, 2018 France, Montpellier. – P. 530
9. М.А. Морозова, М.А.Дьяченко, Н.А. Абросимова, О.С. Чемисова, Ю.В. Степанова, Ю.О. Пархоменко. Микрофлора паренхиматозных органов у молоди карповых рыб в товарных рыбоводных хозяйствах./ Комплексные исследования в рыбохозяйственной отрасли: Материалы IV Международной научно-технической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых [Электронный ресурс]. – Электрон. дан. (20,6 Mb). – Владивосток : Дальрыбвтуз, 2018. – С.80-85.
10. Абросимова Н.А., Абросимова Е.Б., Абросимова К.С., Морозова М.А. Кормовое сырье и биологически активные добавки для рыбных объектов аквакультуры: учебно-методическое пособие. - 3-е изд., испр. и доп.- Санки-Петербург: Лань, 2019. – 152 с. : ил. – (Учебники для вузов. Специальная литература). – Текст: непосредственный. ISBN 978-5-8114-3678-1. - <https://e.lanbook.com/book/123678>.

11. Абросимова Н.А., Абросимова Е.Б., Арутюнян Т.В. Пищевая ценность коловраток за счет кормления хлореллой с повышенным уровнем хлорофилла // IV Национальная научно-практическая конференция «Состояние и пути развития аквакультуры в Российской Федерации». Калининград – 8-10 октября 2019 г./ под ред. А.А. Васильева; Саратовский ГАУ. – Саратов: Амирит, 2019. – С. 3-6.

12. Абросимова Н.А., Абросимова К.С. Сравнительная характеристика влияния различных минеральных добавок на направленность липидного обмена молоди севрюги // IV Национальная научно-практическая конференция «Состояние и пути развития аквакультуры в Российской Федерации». Калининград – 8-10 октября 2019 г./ под ред. А.А. Васильева; Саратовский ГАУ. – Саратов: Амирит, 2019. –С. 7-12.

13. Абросимова Н.А., Абросимова К.С., Чеха М.М. Влияние минерального состава корма на липидный обмен молоди севрюги // 63-я Международная научная конференция Астраханского государственного технического университета, посвященная 25-летию Астраханского государственного технического университета, Астрахань, 22–26 апреля 2019 года [Электронный ресурс] : материалы / Астрахан. гос. техн. ун-т.– Астрахань : Изд-во АГТУ, 2019.– Режим доступа : 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

14. Абросимова Н.А., Рыбальченко А.Д. Состояние популяции и факторы, повлиявшие на уменьшение запасов черноморской камбалы-калкана *Scophthalmus maoticus* // 63-я Международная научная конференция Астраханского государственного технического университета, посвященная 25-летию Астраханского государственного технического университета, Астрахань, 22–26 апреля 2019 года [Электронный ресурс] : материалы / Астрахан. гос. техн. ун-т.– Астрахань : Изд-во АГТУ, 2019.– Режим доступа : 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

15. Н.А. Абросимова, К.С. Абросимова. Сравнительная характеристика влияния различных минеральных добавок на направленность липидного обмена молоди севрюги // IV Национальная научно-практическая конференция «Состояние и пути развития аквакультуры в Российской Федерации». Калининград – 8-10 октября 2019 г./ под ред. А.А. Васильева; Саратовский ГАУ. – Саратов: Амирит, 2019. – С. 3-6.

16. Abrosimova N.A., Abrosimova K.S., Abrosimova E.B. Influence of β -carotene on the growth and fatty acid status of the young atellate sturgeon (*Acipenser stellatus* Pall.) // Aqua Europe 2019. Our Future - Growing from water. October 7-10, 2019. Germany, Berlin. – P. 13.

17. Филипов А. Л., Абросимова Н. А., Коханов Ю. Б. К повышению эффективности регулируемого воспроизводства щуки // Мат. нац. научно-практ. конф. «Актуальные проблемы науки и техники. 2019». Ростов-на-Дону, 26-28 марта 2019. - Ростов-на-Дону, ДГТУ, 2019. – С. 184-185

18. Рябцев Н. С., Абросимова Н. А., Коханов, Ю. Б. Искусственное воспроизводство рыбца *Vimba vimba natio carinata* (Pall.): методы, перспективы // Мат. нац. научно-практ. конф. «Актуальные проблемы науки и техники. 2019». Ростов-на-Дону, 26-28 марта 2019. - Ростов-на-Дону, ДГТУ, 2019. – С. 182-184

19. Абросимова, Н.А., Абросимова Е.Б., Арутюнян Т.В. Результаты выращивания шестилеток пиленгаса *Liza haematocheilus* в садках // Современное состояние водных биоресурсов: материалы 5-ой международной конференции (Новосибирск, 27-29 ноября 2019 г.) / под ред. Е.В. Пищенко, И.В. Моружи. – Новосибирск: НГАУ. – 2019 – С. 298-300.

20. Абросимова Н.А., Арутюнян Т.В. Продуктивное действие хлореллы *Chlorella vulgaris* Beyer в составе стартового комбикорма севрюги/ Рыбоводство и рыбное хозяйство, 2019. – № 7 – С. 50-56.

21. Абросимова Н.А. Разработка инструкции по использованию разработанных комбикормов для производителей осетровых рыб. Зарегистрирован в ЕГИСУ НИОКТР, регистрационный номер НИОКТРАААА-А19-119031590069-6. Дата регистрации: 15/03/2019.

22. Абросимова Н.А., Абросимова Е.Б., Абросимова К.С., Морозова М.А. Кормовое сырье и биологически активные добавки для рыбных объектов аквакультуры:

учебно-методическое пособие для СПО. Санкт-Петербург: Лань, 2020. – 152 с.: ил. – (Учебники для вузов. Специальная литература). – Текст: непосредственный. ISBN 978-5-8114-5425-9.

23. Kseniya S. Abrosimova, Nina A. Abrosimova, Marina A. Morozova. Effect of aeromonas disease on consumer qualities of carp according to lipid peroxidation parameters of the liver / International Scientific Conference “FarEastCon” (Международная научная конференция «FarEastCon»), 2020. Far Eastern Federal University (FEFU) Дальневосточный федеральный университет (ДФУ), г. Владивосток Vladivostok (Scopus принята)

24. А.Д. Лукьянов, Ю.Б. Коханов, Н.А. Абросимова. Разработка установки исследования кормления гидробионтов / Актуальные проблемы науки и техники. 2020. [Электронный ресурс]: материалы нац. науч.-практ. конф: (Ростов-на-Дону, 25–27 марта 2020 года) / отв. ред. Н.А. Шевченко; Донской гос. техн. ун-т. – Ростов-на-Дону: ДГТУ, 2020. – 2222 с. – URL: <https://ntb.donstu.ru/conference>. – ЭБС ДГТУ. ISBN 978-5-7890-1797-5

25. Рыбальченко А.Д., Абросимова Н.А. Основные проблемы воспроизводства черноморской камбалы *Scophthalmus maeoticus maeoticus* (Pall.) в отечественной аквакультуре / Актуальные проблемы науки и техники. 2020. [Электронный ресурс]: материалы нац. науч.-практ. конф: (Ростов-на-Дону, 25–27 марта 2020 года) / отв. ред. Н.А. Шевченко; Донской гос. техн. ун-т. – Ростов-на-Дону: ДГТУ, 2020. – 2222 с. – URL: <https://ntb.donstu.ru/conference>. – ЭБС ДГТУ. ISBN 978-5-7890-1797-5

26. Рябцев Н.С., Абросимова Е.Б. Состояние воспроизводства рыбы *Vimba vimba nation carinata* (Pall.) в Азово-Донском районе. / Актуальные проблемы науки и техники. 2020. [Электронный ресурс]: материалы нац. науч.-практ. конф : (Ростов-на-Дону, 25–27 марта 2020 года) / отв. ред. Н.А. Шевченко; Донской гос. техн. ун-т. – Ростов-на-Дону : ДГТУ, 2020. – 2222 с. – URL: <https://ntb.donstu.ru/conference>. – ЭБС ДГТУ. ISBN 978-5-7890-1797-5

27. Филлипов А.Л., Абросимова Н.А., Абросимова Е.Б. Особенности питания щуки как биологического мелиоратора. / Актуальные проблемы науки и техники. 2020. [Электронный ресурс]: материалы нац. науч.-практ. конф : (Ростов-на-Дону, 25–27 марта 2020 года) / отв. ред. Н.А. Шевченко; Донской гос. техн. ун-т. – Ростов-на-Дону : ДГТУ, 2020. – 2222 с. – URL: <https://ntb.donstu.ru/conference>. – ЭБС ДГТУ. ISBN 978-5-7890-1797-5

28. Штода Е.С., Абросимова Н.А. Состояние двустворчатых моллюсков в курортных зонах восточного черноморского побережья / Актуальные проблемы науки и техники. 2020. [Электронный ресурс]: материалы нац. науч.-практ. конф : (Ростов-на-Дону, 25–27 марта 2020 года) / отв. ред. Н.А. Шевченко; Донской гос. техн. ун-т. – Ростов-на-Дону : ДГТУ, 2020. – 2222 с. – URL: <https://ntb.donstu.ru/conference>. – ЭБС ДГТУ. ISBN 978-5-7890-1797-5

29. Абросимова Н.А., Абросимова К.С., Абросимова Е.Б., Коханов Ю.Б. Источники непроизводительных затрат стартовых комбикормов при выращивании осетровых рыб / Актуальные проблемы науки и техники. 2020. [Электронный ресурс]: материалы нац. науч.-практ. конф : (Ростов-на-Дону, 25–27 марта 2020 года) / отв. ред. Н.А. Шевченко; Донской гос. техн. ун-т. – Ростов-на-Дону : ДГТУ, 2020. – 2222 с. – URL: <https://ntb.donstu.ru/conference>. – ЭБС ДГТУ. ISBN 978-5-7890-1797-5

30. К.С. Абросимова, Н.А. Абросимова. Влияние антиоксиданта анфелан-эхинолан на биохимический состав молоди русского осетра *Acipenser güldenstäedtii* (Brandt et Ratzeburg, 1833). Водные биоресурсы и аквакультура Юга России: материалы Всерос. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых учёных / отв. ред. Г. А. Москул. — Краснодар: Кубанский гос. ун-т, 2020. – С. 11- 14. ISBN 978-5-8209-1802-5

31. Абросимова Н.А., Абросимова Е.Б., Арутюнян Т.В. Сравнительная характеристика товарного выращивания пиленгаса в прудовой и садковой аквакультуре. Водные биоресурсы и аквакультура Юга России: материалы Всерос. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых учёных / отв. ред. Г. А. Москул. — Краснодар: Кубанский гос. ун-т, 2020. – С. 9-11. ISBN 978-5-8209-1802-5

32. Т.Ф. Граверсон, Н.А. Абросимова, М.А. Игнатенко. Результаты мечения ремонтно-маточных стад на Донском осетровом заводе (г. Семикаракорск). Водные биоресурсы и аквакультура Юга России: материалы Всерос. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых учёных / отв. ред. Г. А. Москул. — Краснодар: Кубанский гос. ун-т, 2020. — С. 29-30. ISBN 978-5-8209-1802-5
33. Н.И. Корж, Н.А. Абросимова. Сравнительные рыбоводно-биологические и гематологические показатели молоди осетра на кормах, стабилизированных анфеланом и ионолом. Водные биоресурсы и аквакультура Юга России: материалы Всерос. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых учёных / отв. ред. Г. А. Москул. — Краснодар: Кубанский гос. ун-т, 2020. — С. 49-51. ISBN 978-5-8209-1802-5
34. Marina A. Morozova, Nina A. Abrosimova, Olga S. Chemisova. Microbiological status of parenchymal organs of the carp fishes as depending on the water quality / Aqua Europe 2020. Cork, Ireland (в печати).
35. Abrosimova N.A. , Abrosimova K.S., Abrosimova E.B. Specificities of the development of *Acipenser guldenstadti* Brand. Eggs under conditions of a high anthropogenic press / Aqua Europe 2020. Cork, Ireland. (в печати).
36. Абросимова Н.А., Абросимова Е.Б., Абрамчук А.В., Абросимова К.С. География рыб: учебное пособие для СПО. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 120 с. : ил. - Текст: непосредственный. ISBN 978-5-8114-5420-4.
37. Абросимова Н.А., Абросимова Е.Б., Абрамчук А.В., Абросимова К.С. География рыб: учебное пособие для ВО. — 2-у изд., испр., доп. - Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 120 с. : ил. - Текст: непосредственный. ISBN 978-5-8114-5023-7.
38. Prospects for using mineral resources of southern Russia in aquaculture / N. Abrosimova [et al.] // E3S Web of Conferences – 2020. – Vol. 210. – 9 p. – Article 09001. – (Innovative Technologies in Science and Education (ITSE-2020), Divnomorskoe village, Russian Federation, August 19-30, 2020). – URL: <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202021009001>.
39. Тажбаева ДС., Коваленко М.В., Старцев А.В., Арутюнян Т.В. Особенности выращивания кефали пиленгаса в установке с замкнутым водоснабжением // Наука юга России. - 2020. - Т. 16, № 2. - С.76–85.
40. Корниенко Г.Г., Бугаев Л.А., Сергеева С.Г., Ружинская Л.П., Дудкин С.И., Цема Н.И., Войкина А.В. Физиологические аспекты роста, полового цикла и созревания пиленгаса (*Liza haematocheilus*, Temminck & Shlegel) в Азово-Черноморском бассейне // Ветеринарная патология. 2020. № 1 (71). С. 78-90.
41. Bugaev L.A., Kozhurin E.A., Wojkina A.V., Neydor A., Ponomareva S., Olshevskaya A., Egyan M. Reproductive habits of the so-iuy mullet *Liza haematocheilus* (Temminck & Shlegel, 1845) from the Azov-Black sea basin // E3S Web of Conferences. VIII International Scientific and Practical Conference «Innovative technologies in science and education» (ITSE 2020). 2020. С. 07004. - URL: <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202021007004>.
42. Сергеева С.Г., Войкина А.В., Цыбульская М.А., Бугаев Л.А., Павлюк А.А., Горбенко Е.В., Полувянов П.Н. Характеристика молоди тарани *Rutilus rutilus* (L.), выращиваемой в условиях пойменных нерестово-выростных хозяйств Азово-Кубанского района в 2017 Г // Водные биоресурсы и среда обитания. 2018. Т. 1. № 2. С. 40-50.
43. Руденко Р., Ткачёва И. Влияние кормовой добавки в рационе карпа на его экстерьерные особенности // МНИЖ. 2021. №1-2 (103). С.151-154. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/vliyanie-kormovoy-dobavki-v-ratsione-karpa-na-ego-eksteriernye-osobennosti> (дата обращения: 06.04.2021).
44. Ткачева И.В. Использование препарата "СТФ-1/56" в целях профилактики и лечения инфекционных заболеваний у рыб // Аграрный научный журнал. - 2019. - № 4. - С.70-71.
45. Ткачева И.В. Формирование кишечной микрофлоры карпа под влиянием пробиотической добавки // Актуальные вопросы ветеринарной биологии.- 2019. - № 1 (41). - С.52-55.

46. Ткачева И.В., Поляхов В.С. Способ водоподготовки для запуска биофлоковой системы на основе пробиотиков с разными композициями // Рыбоводство и рыбное хозяйство. - 2019. - № 11 (166). - С.60-65.

47. Ткачева И.В. Влияние кормовой добавки "Бацелл-М" на содержание витаминов в тканях тела карпа // Рыбоводство и рыбное хозяйство. - 2019.- № 3 (158). - С.62-66.

48. Ткачева И.В., Поляхов В.С., Емтыль М.Х. Биотехнические характеристики голубой тилапии (*OREOCHROMIS AUREUS*) при комбинированном способе выращивания // Рыбоводство и рыбное хозяйство. - 2019. - № 6 (161). - С.63-71.

Профессор кафедрой
Технические средства аквакультуры
ДГТУ, доктор биологических наук, профессор,
Заслуженный работник рыбного хозяйства РФ

Н.А. Абросимова

Заведующий кафедрой
Технические средства аквакультуры
ФГБОУ ВО «Донской государственный
технический университет»
доктор географических наук, профессор,
академик РАН

Г.Г. Матишов

Подписи Абросимовой Н.А. и Матишова Г.Г. уд

Учёный секретарь Ученого совета «ДГТУ»

В.Н. Анисимов

