



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](mailto:reception@donstu.ru)

ОКПО 02069102 ОГРН 1026103727847

ИНН/КПП 6165033136/616501001

И.О. А.А. А.А. № 12.1.1-24-02  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Председателю диссертационного  
совета 35.2.038.01 на базе  
ФГБОУ ВО «Уральский  
государственный аграрный  
университет», доктору биологических  
наук, профессору  
Лоретц О.Г.

О согласии выступить ведущей  
организацией

Уважаемая Ольга Геннадьевна!

В ответ на Ваше обращение от 30.06.2025 г. № 10-2-14/2934 на основании п. 24 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства РФ от 34.09.2013 г. № 842, выражаем своё согласие выступить ведущей организацией по диссертации Нохрина Дениса Юрьевича на тему «Оценка экологического и ветеринарно-санитарного состояния рыбохозяйственных водоёмов на Урале», представленной в диссертационный совет 35.2.038.01 на базе ФГБОУ ВО «Уральский государственный аграрный университет» на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 4.2.2. Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность.

Отзыв будет подготовлен, рассматриваться и обсуждаться на учёном совете факультета «Биоинженерия и ветеринарная медицина», а затем будет утверждён в установленном порядке.

Согласны на размещение сведений о ведущей организации и отзыва на официальном сайте ФГБОУ ВО «Уральский государственный аграрный университет» и в единой информационной системе, а также на их дальнейшую обработку.

Приложение: сведения о ведущей организации на 3 л. в 1 экз.

Ректор

Б.Ч. Месхи

### Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Нохрина Дениса Юрьевича на тему «Оценка экологического и ветеринарно-санитарного состояния рыбохозяйственных водоёмов на Урале», представленной в диссертационный совет 35.2.038.01 на базе ФГБОУ ВО «Уральский государственный аграрный университет» на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 4.2.2. Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность.

Полное наименование организации в соответствии с уставом на момент представления отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный технический университет»
Сокращённое наименование организации в соответствии с уставом на момент представления отзыва	Донской государственный технический университет, ФГБОУ ВО ДГТУ
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс и адрес организации	344000, город Ростов-на-Дону, площадь Гагарина, дом 1
Официальный сайт организации	<a href="https://donstu.ru/">https://donstu.ru/</a>
Адрес электронной почты	<a href="mailto:reception@donstu.ru">reception@donstu.ru</a>
Телефон	8 (800) 100-19-30, 273-85-25
Руководитель организации, утверждающий отзыв ведущей организации	Месхи Бесарион Чохоевич, ректор, доктор технических наук, профессор
Сведения о структурном подразделении	Институт живых систем Тел. +7 (863) 238-31-10, email: <a href="mailto:spu-45@donstu.ru">spu-45@donstu.ru</a> Директор Института: доктор биологических наук, профессор Ермаков Алексей Михайлович Составитель отзыва: доктор биологических наук, профессор Аксенова Полина Владимировна
Список основных публикаций в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (от 3 до 15 публикаций)	
1. Matishov, G. Using BioFloc technology to improve aquaculture efficiency / G. Matishov, B. Meskhi, D. Rudoy, A. Olshevskaya, V. Shevchenko, L. Golovko, T. Maltseva, M. Odabashyan, S. Teplyakova // Fishes. – 2025. – V. 10, No 4. – P. 144. DOI: 10.2478/aoas-2023-0093.	

2. Головки, Л.С. Обзор современных подходов к определению сальмонелл в водных экосистемах как элемент обеспечения экологической безопасности /Л.С. Головки, В.Н. Шевченко, Т.А. Мальцева // Проблемы экологии и охраны природы техногенного региона. – 2024. – № 4. – С. 54-69. DOI: 10.5281/zenodo.14543728.

3. Соколова, Т.А. Погруженная водная растительность (класс Potamogetonetea klika in klika et novak 1941, Союз Potamogetonion Libbert 1931) бассейна реки Дон (в пределах степной зоны) // Т.А. Соколова, О.Ю. Ермолаева, М.М. Середа // Наука Юга России. – 2024. – Т. 20. – № 1. – С. 32-42. DOI: 10.7868/25000640240105.

4. Ткачева, И.В. Новая углеводно-минеральная добавка для садкового выращивания осетровых видов рыб / И.В. Ткачева, Т.А. Мальцева, В.Е. Яронтовский, М.М. Оганисян // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. – 2024. – № 5. – С. 201-209. DOI: 10.32786/2071-9485-2024-05-22.

5. Шебеко, С.К. Искусственные пищеварительные системы в медико-биологических исследованиях: история, опыт и перспективы применения / С.К. Шебеко, Ю.А. Тихменева, А.М. Ермаков // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2024. – № 114. – С. 283-301. DOI: 10.21515/1999-1703-114-283-301.

6. Шевченко, В.Н. К вопросу о применении бактериоцинов как перспективной возможности замены антибактериальных средств в аквакультуре / В.Н. Шевченко, Т.А. Мальцева, Л.С. Головки // Вестник Донецкого национального университета. Серия А: Естественные науки. – 2024. – № 4. – С. 135-144. DOI: 10.5281/zenodo.14229437.

7. Rudoy, D.V. The use of specialized feeds with a grain pile of wheat in the early stages of ripeness and probiotic additives in the diet of juvenile carp / D.V. Rudoy, E.N. Ponomareva, V.I. Pakhomov, T.A. Maltseva, D.V. Starostin, I.O. Martynyuk // Journal of Agriculture and Environment. – 2024. – V. 52, No 12. DOI: 10.60797/JAE.2024.52.16.

8. Медведев, А. Ю. Технологические и биологические аспекты выращивания рыб в установках замкнутого водоснабжения: Монография / А. Ю. Медведев, Н. В. Волгина, С. Н. Тресницкий. – М: Моркнига, 2023. – 159 с. (ISBN 979-5-903085-20-9)

9. Соколова, Т.А. Водная растительность (классы Platyhypnidio-Fontinalietea Antipyreticae Philippi 1956, Lemnetea De Bolós Et Masclans 1955) бассейна реки Дон (в пределах степной зоны) / Т.А. Соколова, О.Ю. Ермолаева, М.М. Середа // Наука Юга России. – 2023. – Т. 19, № 2. – С. 73-84. DOI: 10.7868/S25000640230209.

10. Demin, K.A. Mechanisms of Candida resistance to antimycotics and promising ways to overcome it: the role of probiotics / K.A. Demin, A.G. Refeld, A.A. Bogdanova, E.V. Prazdnova, A.B. Bren, V.A. Chistyakov, O.Y. Kutsevalova, I.V. Popov, A.M. Ermakov, D.V. Rudoy, M.L. Chikindas, R. Weeks // Probiotics and Antimicrobial Proteins. – 2021. – V. 13, No 4. – P. 926-948. DOI: 10.1007/s12602-021-09776-6.

11. Kumar, V. Halocins, natural antimicrobials of archaea: exotic or special or both? / V. Kumar, S.K. Tiwari, B. Singh, M.J. van Belkum, D.B. Diep, M.L. Chikindas, A.M. Ermakov //

