

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

Уважаемая Ольга Геннадьевна!

В ответ на Ваше обращение от 30.06.2025 г. № 10-2-14/2931 на основании п. 22 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства РФ от 34.09.2013 г. № 842, даю своё согласие выступить официальным оппонентом 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.

Представляю необходимые сведения о себе и согласна на размещение этих сведений и отзыва на официальном сайте ФГБОУ ВО «Уральский государственный аграрный университет» и в единой информационной системе, а также на включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

Приложение: сведения об официальном оппоненте на 3 л. в 1 экз.

профессор кафедры зоологии
Федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования «Российский государственный
аграрный университет – МСХА им. К.А. Тимирязева»
доктор биологических наук, доцент

Пронина Галина Иозеповна

Подпись профессора Прониной Г. И. заверяю:

07.07.2025



ЗА СЕРИЮ
КАДРОВОЙ
ПЕРСОНАЛА
В. ЛОГУТОВ
2025 Г.



~ 363-07/25 от 09.07.2025

Сведения об официальном оппоненте

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.

Фамилия, имя, отчество	Пронина Галина Иозепошна
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	Доктор биологических наук, Физиология – 03.03.01
Ученое звание	Доцент
Наименование диссертации	Физиолого-иммунологическая оценка культивируемых гидробионтов: карпа, сома обыкновенного, речных раков
Полное наименование организации в соответствии с уставом на момент представления отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА им. К.А. Тимирязева»
Наименование структурного подразделения	Кафедра зоологии
Должность	Профессор
Список основных публикаций в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (от 3 до 15 публикаций)	
<p>1. Суворова, Т.А. Некоторые показатели неспецифического иммунитета леща <i>Abramis brama</i> водохранилищ средней волги / Т.А. Суворова, Д.В. Микряков, Г.И. Пронина, А.С. Мамонова, С.В. Кузьмичева // Биология внутренних вод. – 2025. – Т. 18, № 1. – С. 226-231. DOI: 10.31857/S0320965225010207.</p> <p>2. Пронина, Г.И. Влияние ронколейкина на морфометрические и гематологические показатели и фагоцитарную активность нейтрофилов арктического гольца / Г.И. Пронина, О.В. Саная, Т.А. Нечаева, Д.В. Микряков, Т.А. Суворова, С.В. Кузьмичева, В.А. Назаров, М.И. Ковальчук // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. – 2024. – № 1. – С. 110-120. DOI: 10.26897/0021-342X-2024-1-110-120.</p> <p>3. Короченский, И.А. Совместное выращивание рыб и овощных культур в аквапоной системес использованием плавающих грядок / И.А. Короченский, Г.И. Пронина, А.В. Жигин // Вопросы рыболовства. – 2024. – Т. 25, № 3. – С. 145-154. DOI:</p>	

10.36038/0234-2774-2024-25-3-145-154.

4. Микряков, Д.В. Влияние иммуномодулятора ронколейкин на некоторые показатели неспецифического иммунитета арктического гольца / Д.В. Микряков, Т.А. Нечаева, Т.А. Суворова, С.В. Кузьмичева, Г.И. Пронина, В.А. Назаров, М.И. Ковальчук // Вестник НГАУ (Новосибирский государственный аграрный университет). – 2024. – № 2. – С. 235-241. DOI: 10.31677/2072-6724-2024-71-2-235-241.

5. Моргулев, С.К. Сравнительная оценка кроссов карпа по биохимическим показателям / С.К. Моргулев, Г.И. Пронина, О.В. Алимкина // Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Рыбное хозяйство. – 2024. – № 4. – С. 107-113. DOI: 10.24143/2073-5529-2024-4-107-113.

6. Пронина, Г.И. Влияние пробиотика "Энзимспорин" на морфофизиологические показатели гибрида ленского осетра и белуги при выращивании в аквакультуре / Г.И. Пронина, Э.В. Бубунец, А.П. Глебов, Р.В. Желанкин // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. – 2023. – № 2. – С. 144-153. DOI: 10.33920/sel-09-2404-05.

7. Пронина, Г.И. Идентификация популяций клеток крови рыб на основе сверточной нейронной сети для составления лейкограммы / Г.И. Пронина, Д.В. Быков, А.В. Уколова, А.Е. Ульяновкин, А.Н. Карасев, М.А. Тутрикова, М.А. Акимушкина, К.А. Канаева // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. – 2023. – № 4. – С. 110-125. DOI: 10.26897/0021-342X-2023-4-110-125.

8. Пронина, Г.И. Получение нового трёхпородного кросса карпа *Cyprinus carpio* / Г.И. Пронина, А.Б. Петрушин, С.К. Моргулев // Вопросы рыболовства. – 2023. – Т. 24, № 2. – С. 173-182. DOI: 10.36038/0234-2774-2023-24-2-173-182.

9. Nikitenko, A.I. Peripheral blood parameters of three species with different ecologies (*Scombridae* and *Berycidae*) / A.I. Nikitenko, G.I. Pronina, A.M. Orlov, D.V. Artemenkov, A.N. Stroganov, V.A. Belayev // Biology Bulletin. – 2022. – V. 49, No 6. – P. 697-703. DOI: 10.1134/s1062359022060115.

10. Panov, V.P. Some features of the blood cellular composition and histology of muscles of female and male beaked redfish (*Sebastes mentella*) / V.P. Panov, S.S. Safonova, G.I. Pronina, A.M. Orlov, A.Yu. Rolskii, D.V. Artemenkov // Biology Bulletin. – 2022. – V. 49, No 7. – P. 798-805. DOI: 10.1134/s1062359022070135.

11. Никитенко, А.И. О периферической крови у трех видов рыб с разной экологией (*Scombridae* и *Berycidae*) / А.И. Никитенко, Г.И. Пронина, А.М. Орлов, Д.В. Артеменков, А.Н. Строганов, В.А. Беляев // Известия Российской академии наук. Серия биологическая. – 2022. – № 6. – С. 661-667. DOI: 10.31857/S1026347022060117.

12. Наумова, А.М. Безопасность рыбоводства: экологические и ветеринарно-санитарные аспекты / А.М. Наумова, А.Б. Петрушин, Г.И. Пронина // Российский журнал Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии. – 2022. – № 1. – С. 106-116. DOI: 10.36871/vet.san.hyg.ecol.202201013.

13. Pronina, G.I. Components of blood and blood cytochemical and biochemical

characteristics of three cartilaginous fish species in orders *Orectolobiformes* and *Myliobatiformes* / G.I. Pronina, A.M. Orlov, I.V. Meintser, G.A. Mamykina // Journal of Ichthyology. – 2022. V. 62, No 7. – P. 1352-1360. DOI: 10.1134/s0032945222060248.

14. Pronina, G.I. Technological methods of breeding and rearing european catfish *Silurus glanis* in carp fish farms / G.I. Pronina, A.G. Mannapov, A.B. Petrushin, L.A. Rozumnaya, N.Y. Koryagina // AACL Bioflux. – 2022. – V. 15, No 1. – P. 520-531.

15. Наумова, А.М. Охрана здоровья рыб в рыбоводстве с использованием экологических методов / А.М. Наумова, А.В. Лабенец, Г.И. Пронина // Рыбное хозяйство. – 2021. – № 2. – С. 72-77. DOI: 10.37663/0131-6184-2021-2-72-77.

профессор кафедры зоологии

Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА им. К.А. Тимирязева»

доктор биологических наук, доцент

Пронина Галина Иозеповна

Контактные данные: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА им. К.А. Тимирязева» (ФГБОУ ВО РГАУ – МСХА им. К.А. Тимирязева)

Адрес: 127434, г. Москва, ул. Тимирязевская, д. 49

Тел.: 8 (903) 173-62-47

E-mail: g.pronina@rgau-msha.ru

Подпись профессора Прониной Г. И. заверяю:

07.07.2025



ЗАВЕРЯЮ
СЛУЖБЫ КАДРОВОЙ
ПЕРСОНАЛА
О.В. ДОГУТОВ
2025 Г.



~ 363-07/25 от 09.07.2025