

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

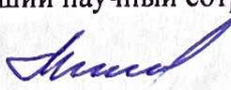
Уважаемая Ольга Геннадьевна!

В ответ на Ваше обращение от 30.06.2025 г. № 10-2-14/2933 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 согласен 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 водных биоресурсов и аквакультуры  
Института биотехнологии и ветеринарной медицины –  
структурного подразделения  
Федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего образования  
«Государственный аграрный университет Северного Зауралья»,  
доктор биологических наук, старший научный сотрудник

  
Литвиненко Александр Иванович

Подпись Литвиненко А. И. заверяю:

07.07.2025

*Секретарь по пер.*  
*М.И. Макарова*  
*В.В. Березинская*  
*Упр. по УМР*



### 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	Литвиненко Александр Иванович
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	Доктор биологических наук, Экология – 03.00.16, Ихтиология – 03.00.10
Ученое звание	Старший научный сотрудник
Наименование диссертации	Оптимизация рыбохозяйственного использования биопродукционного потенциала водоемов Западной Сибири
Полное наименование организации в соответствии с уставом на момент представления отзыва	Институт биотехнологии и ветеринарной медицины – структурное подразделение Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Государственный аграрный университет Северного Зауралья»
Наименование структурного подразделения	кафедра водных биоресурсов и аквакультуры
Должность	Профессор кафедры
Список основных публикаций в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (от 3 до 15 публикаций)	1. Литвиненко, А. И. Влияние обогащенных метанотрофными бактериями искусственных кормов на рост, выживаемость и биохимический состав молоди сибирской стерляди / А. И. Литвиненко, М. А. Корентович, П. А. Зенкович, Л. И. Литвиненко // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2024. – №

113. – С. 309-316. DOI: 10.21515/1999-1703-113-309-316.

2. Зенкович, П. А. Общий биохимический и аминокислотный составы тканей личинок и мальков муксуна *Coregonus muksun* Pallas, 1814 и чира *Coregonus nasus* Pallas, 1776 при подращивании на стартовых искусственных кормах, обогащенных бактериальной биомассой / П. А. Зенкович, А. И. Литвиненко, Л. И. Литвиненко, Р. В. Зенкович, М. А. Корентович // Journal of Agriculture and Environment – 2024. – № 6. С. 1-8. DOI: 10.60797/JAE.2024.46.8.

3. Глазунова, Л. А. Экспериментальное изучение роли белокрыльника болотного *Calla palustris* L. при ачирской вспышке гаффской болезни / Л. А. Глазунова, А. И. Литвиненко, А. А. Бабушкин, О. А. Столбова, Ю. В. Глазунов, Л. И. Литвиненко, А. А. Никонов, А. А. Гальцева, П. А. Зенкович, М. В. Михайлов // Российский журнал Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии. – 2024. Т. 52, № 4. С. 622-629. DOI: 10.36871/vet.san.hyg.ecol.202404019.

4. Глазунова, Л. А. Экспериментальное изучение роли хвоща *Equisetum fluviatile* L. при ачирской вспышке "гаффской" болезни / Л. А. Глазунова, А. И. Литвиненко, А. А. Бабушкин, О. А. Столбова, Ю. В. Глазунов, Л. И. Литвиненко, А. А. Никонов, А. А. Гальцева, П. А. Зенкович, А. А. Савченко // Вестник КрасГАУ. – 2024. – Т. 204, № 3. С. 90-98. DOI: 10.36718/1819-4036-2024-3-90-98.

5. Korentovich, M. Use of ultrasonic screening in aquaculture for the directed formation sturgeon and salmon fish mature stocks / M. Korentovich, A. Litvinenko, A. Egorov, P. Zenkovich, L. Litvinenko // BIO Web of Conferences. International Scientific and Practical Conference "Development and Modern Problems of Aquaculture" (AQUACULTURE 2023). – EDP Sciences, 2024. – e01052. – P. 1-24. DOI: 10.1051/bioconf/20248401052.

6. Zenkovich, P. Using of dry biomass of methanotrophic bacteria for enrichment of starter artificial feeds when growing juveniles of broad whitefish *Coregonus nasus* (Pallas, 1776) / P. Zenkovich, A. Litvinenko, R. Zenkovich, L. Litvinenko, M. Korentovich // BIO Web of Conferences. – 2024. – V. 118. – e01011. – P. 1-8. DOI: 10.1051/bioconf/202411801011.

7. Зенкович, П. А. Влияние кормления стартовыми искусственными кормами, обогащенными гаприном, на содержание микроэлементов в ранней молоди сибирского осетра / П. А. Зенкович, М. А. Корентович, А. И. Литвиненко, Е. В. Томилова // Journal of Agriculture and Environment. – 2023. – Т. 39, № 11. – С. 1-7. DOI: 10.23649/JAE.2023.39.21.

8. Litvinenko, L. Experimental studies to increase the natural resources of brine shrimp artemia in hyperhaline reservoirs / L. Litvinenko, A. Litvinenko, E. Boyko, M. Korentovich, P.

Zenkovich // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Ser. "Fundamental and Applied Scientific Research in the Development of Agriculture in the Far East, AFE 2021 – Papers". – 2021. – V. 937. – e022073. P. 1-15. DOI: 10.1088/1755-1315/937/2/022073.

9. Ухов, А. Н. Инкубация икры радужной форели в условиях УЗВ / А. Н. Ухов, А. И. Литвиненко // Вестник рыбохозяйственной науки. – 2020. – Т. 7. № 4. – С. 76-84.

10. Литвиненко, Л. И. Влияние промысла цист артемии на экосистему гипергалинного озера / Л. И. Литвиненко, А. И. Литвиненко, Е. Г. Бойко, К. В. Куцанов, М. А. Корентович // Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Биология. – 2020. – Т. 13, № 4. – С. 348-367. DOI: 10.17516/1997-1389-0333.

Профессор кафедры водных биоресурсов и аквакультуры

Института биотехнологии и ветеринарной медицины –  
структурного подразделения

Федерального государственного бюджетного

образовательного учреждения высшего образования

«Государственный аграрный университет Северного Зауралья»,

доктор биологических наук, старший научный сотрудник

Литвиненко Александр Иванович

Контактные данные: Институт биотехнологии и ветеринарной медицины – структурное  
подразделение Федерального государственного бюджетного образовательного  
учреждения высшего образования «Государственный аграрный университет Северного  
Зауралья» (ФГБОУ ВО ГАУ Северного Зауралья)

Адрес: 625003, г. Тюмень, ул. Республики, д. 7

Тел.: +79088742108

E-mail: litvinenkoai@gauz.ru

Подпись Литвиненко А. И. заверяю:

07.07.2025

*Менеджер по...*



*М.А. Макарова*