

Председателю диссертационного
Совета 35.2.038.01 на
ФГБОУ ВО Уральского ГАУ
О.Г. Лоретц

Уважаемая Ольга Геннадьевна!

Я, Лазарева Марина Викторовна, кандидат ветеринарных наук, доцент, заведующий кафедрой анатомии и физиологии Института ветеринарной медицины и биотехнологии ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный аграрный университет», согласна быть официальным оппонентом по диссертационной работе Барзановой Елены Николаевны на тему: «Обоснование влияния экологических факторов производственного помещения на откормочные качества и ветеринарно-санитарные показатели мяса свиней», представленной на соискание ученой степени кандидата 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 Уральского ГАУ и в единой информационной системе, а также на включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

Приложение: сведения об официальном оппоненте (1 экз., на 2 л.).

Кандидат ветеринарных наук,
06.02.02 - Ветеринарная микробиология,
вирусология, эпизоотология, микология
с микотоксикологией и иммунология,
заведующий кафедрой анатомии и физиологии,
Института ветеринарной медицины
и биотехнологии ФГБОУ ВО
«Новосибирский государственный аграрный
университет»

Лазарева Марина Викторовна

Подпись заведующего кафедрой
анатомии и физиологии
Лазаревой М.В. заверяю:



06.08.2025

Председателю диссертационного
Совета 35.2.038.01 на
ФГБОУ ВО Уральского ГАУ
О.Г. Лоретц

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Барзановой Елены Николаевны на тему: «Обоснование влияния экологических факторов производственного помещения на откормочные качества и ветеринарно-санитарные показатели мяса свиней», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.2. Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность.

Фамилия, имя, отчество	Лазарева Марина Викторовна
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	Кандидат ветеринарных наук, 16.02.02–Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология
Ученое звание	доцент
Наименование диссертации	Эпизоотология и совершенствование средств и методов лечения урогенитального микоплазмоза собак
Полное наименование организации в соответствии с уставом на момент представления отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный аграрный университет»
Наименования подразделения	Кафедра анатомии и физиологии
Должность	Заведующий кафедрой анатомии и физиологии

Список основных публикаций в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (от 3 до 15 публикаций)

1. Влияние кормовой добавки «Биокальций» на рост и развитие перепелов / М. В. Лазарева, Н. А. Шкиль // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2025. – № 6(248). – С. 55-63.

2. Влияние препарата Биоферрон на показатели убоя и морфологию печени перепелов / М. В. Лазарева, Н. А. Шкиль // Ветеринария. – 2024. – № 8. – С. 36-39.

3. Влияние препаратов Биоферрон и Биоцинк на состав незаменимых аминокислот в мясном сырье перепелов / М. В. Лазарева, Н. А. Шкиль // Международный вестник ветеринарии. – 2024. – № 4. – С. 172-184.

4. Влияние хелатных соединений эссенциальных микроэлементов на рост перепелов / М. В. Лазарева, И. С. Лазарева, Н. А. Шкиль // Ветеринария. – 2021. – № 8. – С. 49-51.

5. Обоснование фармакологической коррекции минерального состава рационов для животных / М. В. Лазарева, Н. А. Шкиль, С. В. Мезенцева // Вестник НГАУ (Новосибирский государственный аграрный университет). – 2020. – № 3(56). – С. 110-115.

6. Применение хелатных соединений микроэлементов и их влияние на физиологический статус свиней / М. В. Лазарева, Н. А. Шкиль // Вестник НГАУ (Новосибирский государственный аграрный университет). – 2025. – № 1(74). – С. 177-185.

7. Экспериментальное обоснование влияния хелатных соединений микроэлементов на химический состав мяса перепелов / М. В. Лазарева, Н. А. Шкиль // Международный вестник ветеринарии. – 2024. – № 1. – С. 142-154.

8. Влияние кормовой добавки Биокальций на биохимический статус крови перепелов / С. В. Мезенцева, М. В. Лазарева, Л. Н. Стацевич // Вестник НГАУ (Новосибирский государственный аграрный университет). – 2022. – № 4(65). – С. 153-159.

9. Биохимические показатели крови свиней при использовании в рационах хелатных соединений микроэлементов / Н. А. Шкиль, М. В. Лазарева // Вестник НГАУ (Новосибирский государственный аграрный университет). – 2025. – № 1(74). – С. 243-250.

Кандидат ветеринарных наук по специальности

06.02.02 - Ветеринарная микробиология,

вирусология, эпизоотология, микология

с микотоксикологией и иммунология,

заведующий кафедрой анатомии и физиологии,

Института ветеринарной медицины

и биотехнологии ФГБОУ ВО

«Новосибирский государственный аграрный

университет»

06.08.2025

Лазарева Марина Викторовна

Лазарева М.В. согласна на автоматизированную обработку персональных данных

Контактные данные: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ), Институт ветеринарной медицины и биотехнологии.

Адрес: 630039, г. Новосибирск, ул. Добролюбова, 160. Официальный сайт: <https://n gau.pf/>

Тел. рабочий: +7 (383) 267-38-11

e. mail: rector@edubiotech.ru

