

Председателю диссертационного совета
35.2.013.01 при федеральном
государственном бюджетном
образовательном учреждении высшего
образования «Дальневосточный
государственный аграрный университет»
(ФГБОУ ВО Дальневосточный ГАУ)
профессору Р.Л. Шарвадзе

Уважаемый Роини Леванович!

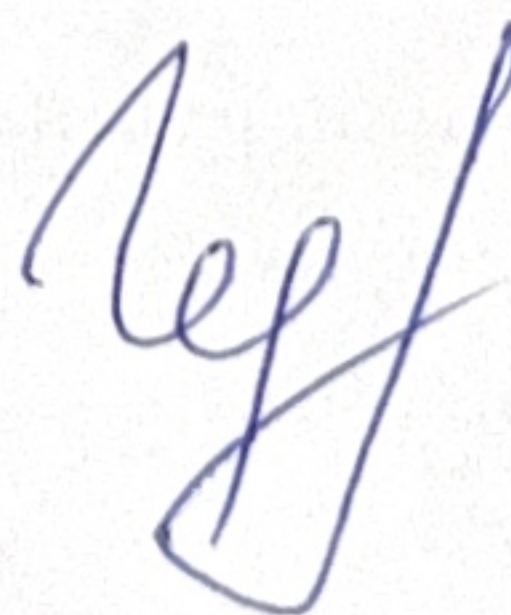
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждения высшего образования «Донской государственный аграрный университет» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе по диссертации Мурадовой Татьяны Михайловны на тему «Клинико-морфологические отклонения в организме собак при дирофиляриозе», представленной в диссертационный совет 35.2.013.01 при федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Дальневосточный государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО Дальневосточный ГАУ) на соискание ученой степени кандидата биологических наук по научной специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология (биологические науки).

Подготовка отзыва будет осуществляться на кафедре паразитологии, ветсанэкспертизы и эпизоотологии на заседании которого будет обсужден и принят отзыв. Утвержденный отзыв будет направлен в диссертационный совет в установленном порядке.

Согласны на размещение сведений о ведущей организации, отзыва ведущей организации, а также согласия на обработку персональных данных лица, утвердившего отзыв, в соответствии с п.п. 4.10., 4.11. приказа Минобрнауки России от 09.01.2020 г. № 1 на официальном сайте ФГБОУ ВО Дальневосточный ГАУ и в единой информационной системе.

Приложение: сведения о ведущей организации на 3 л., в 2 экз.

ВРИО РЕКТОРА
ФГБОУ ВО ДОНСКОЙ ГАУ



Е.О. ЧЕРНЫШОВА



Дата 11.06.2026г.

Председателю диссертационного совета
35.2.013.01 при федеральном
государственном бюджетном
образовательном учреждении высшего
образования «Дальневосточный
государственный аграрный университет»
(ФГБОУ ВО Дальневосточный ГАУ)
профессору Р.Л. Шарвадзе

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждения высшего образования «Донской государственный аграрный университет» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе по диссертации Мурадовой Татьяны Михайловны на тему «Клинико-морфологические отклонения в организме собак при дирофиляриозе», представленной в диссертационный совет 35.2.013.01 при федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Дальневосточный государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО Дальневосточный ГАУ) на соискание ученой степени кандидата биологических наук по научной специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология (биологические науки).

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждения высшего образования «Донской государственный аграрный университет»
Ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО Донской ГАУ
Руководитель организации утверждающий отзыв ведущей организации	Чернышова Евгения Олеговна
Почтовый индекс и адрес организации	346493, Южный федеральный округ, Ростовская область, Октябрьский район, поселок Персиановский, ул.Кривошлыкова, 24
Телефон	+7 (86360) 3-61-50; 3-51-70
Адрес электронной почты	dongau@mail.ru ; mail@dongau.ru
Адрес официального сайта в сети интернет	https://www.dongau.ru/
Сведения о структурном	Кафедра паразитологии, ветсанэкспертизы

подразделении, оформившем отзыв	и эпизоотологии
Направления научной работы структурного подразделения	Проведение мониторинга диагностических, профилактических и вынужденных противоэпизоотических мероприятий, усовершенствование существующих методов лечения профилактики и оценки качества продуктов убоя при ассоциативных болезнях сельскохозяйственных животных, птицы и рыбы для поддержания ветеринарного благополучия в ЮФО
<i>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</i>	
<p>1. Шубина, Т. П. Профилактика сердечного дирофиляриоза собак / Т. П. Шубина, Е. Ю. Криворотова // Международный научно-исследовательский журнал. – 2025. – № 9(159). – DOI 10.60797/IRJ.2025.159.29. – EDN NRVQUL.</p> <p>2. Влияние микотоксинов на морфологические и морфометрические показатели селезенки поросят / А. А. Миронова, Л. П. Миронова, В. И. Василенко, О. А. Миронова // Ветеринария и кормление. – 2025. – № 5. – С. 68-71. – DOI 10.30917/АТТ-VK-1814-9588-2025-5-15. – EDN OTVVCJ.</p> <p>3. Миронова, А. А. Разработка и валидация тест-системы для диагностики дирофиляриоза у собак методом полимеразной цепной реакции / А. А. Миронова, В. Н. Василенко, Л. П. Миронова // Ветеринария Кубани. – 2025. – № 4. – С. 38-40. – DOI 10.33861/2071-8020-2025-4-38-40. – EDN EKOIXL.</p> <p>4. Миронова, О. А. Влияние кормов с микотоксинами, подвергнутых микробиологической ферментации, на морфологические показатели печени свиней / О. А. Миронова, Х. А. Амерханов, А. А. Миронова // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2025. – Т. 2, № 10. – С. 87-98. – DOI 10.36871/vet.zoo.bio.202510211. – EDN KMGUMP.</p> <p>5. Шубина, Т. П. Анализ динамики структурных элементов тощей кишки у овец под влиянием биостимулятора «Ветом 1» / Т. П. Шубина, Н. В. Чопорова // Международный научно-исследовательский журнал. – 2024. – № 1(139). – DOI 10.23670/IRJ.2024.139.54. – EDN MVNLSH.</p> <p>6. Шубина, Т. П. Влияние биостимуляторов на морфологические структуры селезенки свиней / Т. П. Шубина, Н. В. Чопорова // Международный научно-исследовательский журнал. – 2024. – № 7(145). – DOI 10.60797/IRJ.2024.145.76. – EDN IJELA.</p> <p>7. Шубина, Т. П. Морфологические изменения тонкого отдела кишечника норки при использовании биологически активной добавки / Т. П. Шубина, Н. В. Чопорова // Ветеринарная патология. – 2023. – № 1(83). – С. 84-89. – DOI 10.23947/1682-5616-2023-22-84-89. – EDN UTAIHM.</p>	

8. Шубина, Т. П. Анатомо-гистологическая характеристика селезенки свиней крупной белой породы под влиянием «Эмпробио» / Т. П. Шубина, Н. В. Чопорова // Международный научно-исследовательский журнал. – 2023. – № 4(130). – DOI 10.23670/IRJ.2023.130.53. – EDN ВЕНРКХ.

9. Шубина, Т. П. Морфофункциональная характеристика вилочковой железы у свиней и овец в раннем онтогенезе при использовании биопрепарата «Ветом 1» / Т. П. Шубина, Н. В. Чопорова // Международный научно-исследовательский журнал. – 2023. – № 6(132). – DOI 10.23670/IRJ.2023.132.42. – EDN TJRFGT.

10. Шубина, Т. П. Морфометрия толстой кишки норок с применением биопрепарата "Эмпробио" / Т. П. Шубина, Н. В. Чопорова // Ветеринарная патология. – 2022. – № 3(81). – С. 66-70. – DOI 10.25690/VETRAT.2022.15.89.001. – EDN LADUJI.

11. Шубина, Т. П. Сравнительная характеристика морфологических показателей чревных лимфоузлов у свиней под влиянием биостимуляторов / Т. П. Шубина, Н. В. Чопорова // Международный научно-исследовательский журнал. – 2022. – № 12(126). – DOI 10.23670/IRJ.2022.126.9. – EDN UOACSP.

12. Шубина, Т. П. Анатомо-гистологическая характеристика тимуса кроликов при использовании биостимуляторов / Т. П. Шубина, Н. В. Чопорова // Международный научно-исследовательский журнал. – 2022. – № 12(126). – DOI 10.23670/IRJ.2022.126.52. – EDN WDNJIC.

13. Шубина, Т. П. Морфология печени у свиней при использовании поливитаминного препарата / Т. П. Шубина, Н. В. Чопорова // Международный научно-исследовательский журнал. – 2022. – № 5-1(119). – С. 168-170. – DOI 10.23670/IRJ.2022.119.5.068. – EDN BQQMJI.



ВРИО РЕКТОРА
ФГБОУ ВО ДОНСКОЙ ГАУ

Е.О. ЧЕРНЫШОВА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждения высшего образования «Донской государственный аграрный университет»,
Адрес: 346493, Южный федеральный округ, Ростовская область,
Октябрьский район, поселок Персиановский, ул.Кривошлыкова, 24

Телефон: +7 (86360) 3-61-50

Дата 11.06.2026г.