

«23 » 05 2025 г. № 01-14/142

На № _____ от « _____ » 20 г.

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 Ройни Леванович!

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Краснодарский научный центр по зоотехнике и ветеринарии» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Гармаевой Дэнсэмы Владимировны «Характеристика и коррекция морфофункционального состояния красного костного мозга, селезенки, крови белых крыс при гипотиреозе в эксперименте и в условиях стресса», представленную 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 доктора биологических наук по научной специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология (биологические науки).

Подготовка отзыва будет осуществляться в отделе фармакологии Краснодарского научно-исследовательского ветеринарного института – обособленного структурного подразделения ФГБНУ «Краснодарский научный центр по зоотехнике и ветеринарии», 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.

Директор



Д.В. Осепчук

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 О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Краснодарский научный центр по зоотехнике и ветеринарии» по диссертационной работе Гармаевой Дэнсэмы Владимировны «Характеристика и коррекция морфофункционального состояния красного костного мозга, селезенки, крови белых крыс при гипотиреозе в эксперименте и в условиях стресса», представленную 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 доктора 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 научное учреждение «Краснодарский научный центр по зоотехнике и ветеринарии»
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБНУ КНЦЗВ
Руководитель организации утверждающий отзыв ведущей организации	Осепчук Денис Васильевич, директор, доктор сельскохозяйственных наук
Почтовый индекс и адрес организации	350055, г. Краснодар, пос. Знаменский, ул. Первомайская, д. 4
Телефон	+7 (861) 260-87-72
Адрес электронной почты	priemnaya@kubzv.ru
Адрес официального сайта в сети интернет	www.kubzv.ru

Сведения о структурном подразделении, оформившем отзыв	<p>Отдел фармакологии Краснодарского научно-исследовательского ветеринарного института – обособленного структурного подразделения ФГБНУ «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии» e-mail: sever291@mail.ru</p> <p>Семененко Марина Петровна, доктор ветеринарных наук, заведующая отделом</p>
Направления научной работы структурного подразделения	Разработка и фармако-токсикологическая оценка лекарственных средств для ветеринарии
<p><i>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</i></p>	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Влияние препарата «ревинорм» на клиническое состояние и биохимические показатели крови лабораторных животных при тепловом стрессе / Е. В. Кузьминова, М. П. Семененко, А. Г. Кощаев [и др.] // Вестник КрасГАУ. – 2024. – № 10(211). – С. 113-118. – DOI 10.36718/1819-4036-2024-10-113-118. – EDN RQEIQJ. 2. Повышение устойчивости животных к тепловому стрессу комплексным препаратом на основе аминокислот / Е. В. Кузьминова, А. Г. Кощаев, М. П. Семененко [и др.] // Достижения науки и техники АПК. – 2024. – Т. 38, № 8. – С. 50-55. – DOI 10.53859/02352451_2024_38_8_50. – EDN DLTIWT. 3. Экспериментальное изучение влияния флавобетина на организм крыс при долговременной гипертермической нагрузке / Е. В. Кузьминова, М. П. Семененко, В. А. Гринь [и др.] // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2024. – № 110. – С. 239-245. – DOI 10.21515/1999-1703-110-239-245. – EDN FZSRLJ. 4. Влияние нового фармакологического средства остикор на показатели крови лабораторных крыс в хроническом токсикологическом эксперименте / А. А. Абрамов, М. П. Семененко, А. М. Сампиев [и др.] // Известия Горского государственного аграрного университета. – 2024. – Т. 61-4. – С. 84-92. – DOI 10.54258/20701047_2024_61_4_84. – EDN NAGMGL. 5. Нормирование показателей качества и токсикологическая оценка препарата ревинорм, предназначенного для лечения острого теплового стресса у животных / Е. В. Кузьминова, А. М. Сампиев, М. П. Семененко, А. А. Абрамов // Ветеринария Кубани. – 2023. – № 4. – С. 18-21. – DOI 10.33861/2071-8020-2023-4-18-21. – EDN GBGESP. 6. Оценка диагностической значимости биохимических маркеров эндогенной интоксикации и окислительного стресса при гепатитах крупного рогатого скота / Е. В. Кузьминова, А. Г. Кощаев, А. А. Абрамов [и др.] // Ученые записки Казанской государственной

академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2022. – Т. 252, № 4. – С. 138-143. – DOI 10.31588/2413_4201_1883_4_252_138. – EDN UANACE.

7. Оценка безопасности препарата для фармакокоррекции теплового стресса у животных / Е. В. Кузьминова, М. П. Семененко, А. М. Сампиев [и др.] // Ветеринарный фармакологический вестник. – 2022. – № 3(20). – С. 48-56. – DOI 10.17238/issn2541-8203.2022.3.48. – EDN UPQOAQ.
8. Состояние перекисного окисления липидов в организме молочных коров при тепловом стрессе / Е. Н. Рудь, Е. В. Кузьминова, М. П. Семененко [и др.] // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2021. – № 92. – С. 238-244. – DOI 10.21515/1999-1703-92-238-244. – EDN TQQQGX.

Директор федерального государственного бюджетного научного учреждения «Краснодарский научный центр по зоотехнике и ветеринарии»,
доктор сельскохозяйственных наук



Осепчук Денис Васильевич

МП

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Краснодарский научный центр по зоотехнике и ветеринарии», 350055, г.
Краснодар, пос. Знаменский, ул. Первомайская 4
Телефон: +7 (861) 260-87-72, E-mail: priemnaya@kubzv.ru

23 мая 2025 года