

Председателю диссертационного совета 99.2.093.04, созданного на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В. Я. Горина», федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Брянский государственный аграрный университет», федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Курский государственный аграрный университет имени И. И. Иванова», федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Орловский государственный аграрный университет имени Н. В. Парахина» доктору биологических наук, профессору Еременко Виктору Ивановичу

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии» по диссертационной работе Головки Антоны Борисовича на тему: «Обоснование профилактики и лечебной коррекции гепатопатий свиней», представленной в диссертационный совет 99.2.093.04, созданный на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина», федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Брянский государственный аграрный университет», федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова», федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Краснодарский научный центр по зоотехнии 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	Отдел фармакологии Краснодарского научно-исследовательского ветеринарного института – обособленного структурного подразделения ФГБНУ «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии» e-mail: sever291@mail.ru Семененко Марина Петровна, доктор ветеринарных наук, заведующая отделом
Направления научной работы структурного подразделения	Разработка и фармако-токсикологическая оценка лекарственных средств для ветеринарии
<i>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</i>	
<p>1. Абрамов А. А. Влияние нового фармакологического средства остикор на показатели крови лабораторных крыс в хроническом токсикологическом эксперименте // А. А. Абрамов, М. П. Семененко, А. М. Сампиев, Е. В. Кузьминова, Е. П. Долгов // Известия Горского государственного аграрного университета. – 2024. – Т. 61–4. – С. 84–92. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=75220389</p> <p>2. Абрамов А. А. Оценка влияния новой гепатопротекторной кормовой добавки на биохимические маркеры крови молоди стерляди /А. А. Абрамов, М. П. Семененко, Е. В. Кузьминова, Е. В. Рогалева // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2024. – Т. 260. – №4. – С. 16–21. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=75134851</p> <p>3. Василяди О. И. Фармакологическое действие препарата фитосомин при экспериментальном поражении печени лабораторных животных гидразином / О. И. Василяди, Е. В. Кузьминова, М. П. Семененко, А. Г. Коцаев, Е.П. Долгов // Труды Кубанского государственного аграрного</p>	

университета. – 2022. – №99. – С. 195–201. URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=50104407>

4. Кузьминова Е. В. Влияние гепатопротекторного фитокомплекса на выраженность эндогенной интоксикации у лабораторных крыс при экспериментальной патологии печени, вызванной гидразином / Е. В. Кузьминова, А. Г. Кощаев, О. И. Василиади, М. П. Семененко, А. А. Абрамов // Аграрный вестник Урала. – 2023. – Т.23. – №11. – С. 44–51. URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=54914099>

5. Кузьминова Е. В. Влияние препарата «ревинорм» на клиническое состояние и биохимические показатели крови лабораторных животных при тепловом стрессе / Е. В. Кузьминова, М. П. Семененко, А. Г. Кощаев, А. А. Абрамов, А. М. Сампиев // Вестник КрасГАУ. – 2024. – №10(211). – С. 113–118. URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=75188942>

6. Кузьминова Е. В. Новые подходы к лабораторной диагностике состояния печени у крупного рогатого скота // Е. В. Кузьминова, А. А. Абрамов, А. Г. Кощаев, М. П. Семененко, Н. Д. Кузьминов // Аграрная наука. – 2023. – №1. – С. 22-26. URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=50108033>

7. Кузьминова Е.В. Повышение устойчивости животных к тепловому стрессу комплексным препаратом на основе аминокислот / Е.В. Кузьминова, М.П. Семененко, А.Г. Кощаев, В.А. Наталенко, С.А. Пархоменко // Достижения науки и техники АПК. – 2024. – Т.38. – №8. – С. 50–55. URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=73536634>

8. Кузьминова Е. В. Показатели эндогенной интоксикации в оценке эффективности терапии гепатоза у крупного рогатого скота / Е. В. Кузьминова, А. Г. Кощаев, А. А. Абрамов, М. П. Семененко, Е. П. Долгов, Л. В. Курцевич // Аграрный научный журнал. – 2023. – №4. – С.50–54. URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=50768303>

9. Кузьминова Е. В. Экспериментальное изучение влияния флавобетина на организм крыс при долговременной гипертермической нагрузке / Е. В. Кузьминова, А. Г. Кощаев, М. П. Семененко, В. А. Гринь, А. А. Лысенко, Н. Н. Гугушвили // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2024. – №110. – С. 239245. URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=67867963>

10. Рогалева Е. В. Новые аспекты в профилактике алиментарной железодефицитной анемии поросят // Е. В. Рогалева, М. П. Семененко, А. А. Абрамов, Е. В. Кузьминова, К. А. Семененко // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2023. – Т. 254. – № 2. – С. 223–228. URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=53233673>

11. Рогалева Е. В. Особенности терапии манифестного дефицита железа у поросят / Е. В. Рогалева, М. П. Семененко, Е. В. Кузьминова // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2023. – №2(62). – С. 116–121. URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=54329948>

12. Семененко М. П. Метаболические и патоморфологические аспекты гепатопротекторной активности селефлана на фоне развития острого

модельного гепатита у птиц // М. П. Семененко, Е. В. Рогалева, А. А. Абрамов, Е. В. Кузьмина, В. А. Гринь // Ветеринарный фармакологический вестник. –2023. – №3(24). – С. 30–39. URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=54492983>

13. Семененко М. П. Разработка технологии получения и применения композиционного препарата для лечения гастроэнтеритов поросят / М. П. Семененко, Н. П. Зуев, К. Д. Сыромятников, К. В. Бушев, В. А. Ломазов // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2024. – №113. – С. 274–279. URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=74515026>.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является её сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с её сотрудниками.

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



Осепчук Денис Васильевич

МП

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

20 октября 2025 года