



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии»
(ФГБНУ КНЦЗВ)

Первомайская 4, пос. Знаменский, Краснодар, 350055
тел./факс: 8 (861) 260-87-72, e-mail: priemnaya@kubzv.ru
www.kubzv.ru, ИНН 2312001941

«14» 10 2024 г. № 01-06/300
на № _____ от «___» _____ 20__ г.

Председателю
диссертационного
совета 35.2.016.01 при ФГБОУ
ВО «Казанская государственная
академия ветеринарной
медицины имени
Н. Э. Баумана», д.в.н.,
профессору

Р. Х. Равилову

Уважаемый Рустам Хаметович!

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Новоселова Олега Николаевича «Фармако-токсикологические свойства Сфагносана и его эффективность в комплексной терапии неспецифической бронхопневмонии телят», представленную в диссертационный совет 35.2.016.01 при ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н. Э. Баумана» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по научной специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Подготовка отзыва будет осуществляться в отделе фармакологии Краснодарского научно-исследовательского ветеринарного института – обособленного структурного подразделения ФГБНУ «Краснодарский научный центр по зоотехнии 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 «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н. Э. Баумана» и в единой информационной системе.

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

Директор

«14» октября 2024 г.

М.П.



Д. В. Осепчук

Председателю диссертационного
совета 35.2.016.01 при ФГБОУ ВО
«Казанская государственная академия
ветеринарной медицины имени
Н. Э. Баумана», д.в.н., профессору
Р. Х. Равилову

Сведения о ведущей организации

Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии» по диссертационной работе Новоселова Олега Николаевича «Фармако-токсикологические свойства Сфагносана и его эффективность в комплексной терапии неспецифической бронхопневмонии телят», представленную в диссертационный совет 35.2.016.01 при ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н. Э. Баумана», на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по научной 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»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБНУ КНЦЗВ
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Руководитель организации, утверждающий отзыв ведущей организации	Осепчук Денис Васильевич, доктор сельскохозяйственных наук
Почтовый индекс и адрес организации	350055, г. Краснодар, пос. Знаменский, ул. Первомайская, д. 4
Официальный сайт организации	https://www.skniig.ru
Адрес электронной почты	skniig@yandex.ru
Телефон	+7(861) 260-87-72
Сведения о структурном подразделении	Отдел фармакологии Краснодарского научно-исследовательского ветеринарного института – обособленного структурного подразделения ФГБНУ «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии», e-mail: sever291@mail.ru Семеновна Марина Петровна, доктор ветеринарных наук, заведующая отделом
Направления научной работы структурного подразделения	Разработка и фармако-токсикологическая оценка фармакологических средств для ветеринарии
<i>Основные публикации по специальности диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</i>	

1. Кузьминова Е. В. Фармацевтическая разработка и доклинические исследования препарата Ревинорм / Е. В. Кузьминова, А. М. Сампиев, М. П. Семенов, А. А. Абрамов, О. И. Василиади // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н. Э. Баумана. – 2024. – Т. 259. – № 3. – С. 114–120.
2. Мирошниченко П. В. Изучение фармакологических свойств нового средства для профилактики микотоксикозов / П. В. Мирошниченко, О. Б. Данильченко, Е. П. Лисовицкая, С. В. Пруцаков // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н. Э. Баумана. – 2024. – Т. 259. – № 3. – С. 151–156.
3. Семенов М. П. Клиническая оценка эффективности энтеросорбента «Экосил» при диспепсии телят / М. П. Семенов, А. Т. Засеев // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2024. – № 1(65). – С. 110–116.
4. Семенов М. П. Оценка общетоксических свойств препарата ДОН-1 в рамках доклинической безопасности для теплокровных животных / М. П. Семенов, А. В. Басанкин, К. А. Семенов // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2024. – № 2(66). – С. 111–116.
5. Семенов М. П. Контент-анализ ассортимента лекарственных препаратов для профилактики и лечения заболеваний крупного рогатого скота / К. А. Семенов, А. М. Сампиев, М. П. Семенов, О. И. Василиади // Ветеринарный фармакологический вестник. – 2024. – № 2(27). – С. 64–79.
6. Семенов М. П. Гистоморфологические изменения костной ткани белых крыс при оценке хронической токсичности препарата картисилан / М. П. Семенов, Д. П. Винокурова, А. А. Власенко [и др.] // Вестник АПК Ставрополя. – 2023. – № 1(49). – С. 19–24.
7. Староселов М. А. Влияние иммуностимуляторов Имактин и Иммунофан на организм трехмесячных телят, больных бронхопневмонией / М. А. Староселов // Ветеринария Кубани. – 2022. – № 4. – С. 4–6.
8. Кузьминова Е. В. Разработка гранулированной лекарственной формы и оценка острой токсичности ветеринарного препарата адаптогенного действия / Е. В. Кузьминова, А. М. Сампиев, М. П. Семенов [и др.] // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2022. – № 99. – С. 250–254.
9. Гринь В. А. Влияние органического селена на гомеостаз крови телят / В. А. Гринь, М. П. Семенов, Е. В. Кузьминова, О. Ю. Черных // Ветеринария Кубани. – 2022. – № 1. – С. 11–13.
10. Василиади О. И. Изучение параметров хронической токсичности препарата, обладающего гепатопротекторной активностью / О. И. Василиади, Е. Н. Рудь, В. А. Гринь [и др.] // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н. Э. Баумана. – 2021. – Т. 248, № 4. – С. 25–29.
11. Гринь В. А. Оценка параметров гомеостаза крови телят как одного из критериев фармакодинамических эффектов селенолина / В. А. Гринь, М. П. Семенов, Е. В. Кузьминова // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. – 2021. – № 4(64). – С. 178–188.
12. Василиади О. И. Изучение мембраностабилизирующей активности фитопрепаратов с использованием тест-системы *Paramecium caudatu* / О. И. Василиади, Е. В. Кузьминова, М. П. Семенов, А. А. Власенко // Международный научно-исследовательский журнал. – 2021. – № 4-1(106). – С. 152–155.

13. Кузьмина Е. В. Адаптогумин: спектр фармакодинамических эффектов / Е. В. Кузьмина, М. П. Семенов, И. А. Болоцкий [и др.] // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2020. – № 84. – С. 254–260.

14. Кузьмина Е. В. Изучение эффективности средств растительного происхождения при токсическом поражении печени лабораторных животных / Е. В. Кузьмина, М. П. Семенов, О. И. Василяди [и др.] // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2020. – № 87. – С. 117–122.

15. Семенов М. П. Оценка субхронической токсичности фитоглинола на этапе доклинического исследования / М. П. Семенов, О. В. Ланец, Е. В. Кузьмина [и др.] // Ветеринарный фармакологический вестник. – 2020. – № 4(13). – С. 38–50.

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



Осепчук Денис Васильевич

«14» октября 2024 г.

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