



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. № 01-06/199
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 Адамбаевой Акмарал Ауелхановны «Аллельный полиморфизм гена BoLA-DRB3 в связи с устойчивостью к бруцеллезу и разработка комплексного антигена для диагностики бруцеллеза животных», 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 4.2.3. Инфекционные болезни и иммунология животных.

Подготовка отзыва будет осуществляться в отделе эпизоотологии, микологии и ВСЭ 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 Адамбаевой Акмарал Ауелхановны «Аллельный полиморфизм гена BOLA-DRB3 в связи с устойчивостью к бруцеллезу и разработка комплексного антигена для диагностики бруцеллеза животных», 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 4.2.3. Инфекционные болезни и иммунология животных.

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 эпизоотологии, микологии и ВСЭ Краснодарского научно-исследовательского ветеринарного института – обособленного структурного подразделения ФГБНУ «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии», e-mail: mpetrvs@mail.ru Мирошниченко Петр Васильевич, кандидат ветеринарных наук, заведующий отделом
Направления научной работы структурного подразделения	Разработка методов профилактики и терапии микотоксикозов и инфекционных болезней сельскохозяйственных животных и птиц
<i>Основные публикации по специальности диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</i>	

Кривонос Р. А. Мероприятия и мониторинг по особо опасным болезням животных в Краснодарском крае / Р. А. Кривонос, Н. Н. Забашта, О. Ю. Черных, И. М. Калошкина, А. Н. Мирошниченко, П. В. Чернов, О. Б. Данильченко, С. В. Пруцаков // Ветеринария Кубани. – 2023. – № 3. – С. 12–15.

Кривонос Р. А. Анализ эпизоотической ситуации по инфекционным болезням на территории Краснодарского края / Р. А. Кривонос, Н. Н. Забашта, А. Н. Чернов, П. В. Мирошниченко, О. Б. Данильченко, А. В. Скориков, И. М. Калошкина // Ветеринария Кубани. – 2023. – № 2. – С. 3–8.

Ковалюк Н. В. Идентификация и распространение Ш4-гаплотипа фертильности крупного рогатого скота голштинской породы в субпопуляции Краснодарского края / Н. В. Ковалюк, А. Е. Волченко, Е. В. Ширяева, Л. И. Якушева, Ю. Ю. Шахназарова // Молочное и мясное скотоводство. – 2023. – № 4. – С. 14–15.

Куликова А. Я. Генетическая ассоциация полиморфизма гена гормона роста (GH) с продуктивностью овец южной мясной породы / А. Я. Куликова // Овцы, козы, шерстяное дело – 2023. – №2. – С. 30–33.

Ковалюк Н. В. Генетическая структура субпопуляции айрширского скота южных регионов России по микросателлитным локусам / Н. В. Ковалюк, Л. И. Якушева, Ю. Ю. Шахназарова, А. Е. Волченко // Молочное и мясное скотоводство. – 2023. – № 2. – С. 7–9.

Кулешова Е. А. Характеристика лактаций айрширских коров различных генотипов по Бета-казеину / Е. А. Кулешова, Е. А. Москаленко, Н. В. Быченко, В. В. Абонеев // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2022. – № 99. – С. 255–261.

Ковалюк Н. В. Идентификация и распространение гаплотипа НН7 фертильности голштинской породы крупного рогатого скота в субпопуляции Краснодарского края / Н. В. Ковалюк, А. Е. Волченко, Л. И. Якушева, Ю. Ю. Шахназарова // Молочное и мясное скотоводство. – 2022. – № 5. – С. 36–38.

Ковалюк Н. В. Распространение генетических аномалий крупного рогатого скота голштинской породы юга России / Н. В. Ковалюк, А. Е. Волченко, Л. И. Якушева, Ю. Ю. Шахназарова // Молочное и мясное скотоводство. – 2022. – № 3. – С. 21–25.

Меренкова Н. В. Вирус лейкоза крупного рогатого скота и его влияние на качество молока / Н. В. Меренкова, В. В. Черкашин, А. А. Волостнова, И. А. Родин, А. В. Лунева, К. С. Грехнева, Н. М. Волошина / Вестник КрасГАУ. – 2022. – № 3 (180). – С. 134–140.

Забашта Н. Н. Анализ эпизоотического благополучия по инфекционным заболеваниям в Краснодарском крае в 2021 году / Н. Н. Забашта, Р. А. Кривонос, П. В. Мирошниченко, А. В. Скориков, С. В. Пруцаков, Е. П. Лисовицкая // Ветеринария Кубани. – 2022. – № 1. – С. 3–7.

Коба И. С. Особенности формирования антимикробной резистентности микроорганизмов на животноводческих комплексах при маститах у коров / И. С. Коба, В. В. Степанишин, Е. Н. Новикова, А. В. Скориков // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2021. – № 10. – С. 55–62.

Старосёлов М. А. Влияние инфицированности вирусом лейкоза крупного рогатого скота на основные показатели резистентности организма телят при заболеваниях желудочно-кишечного тракта / М. А. Старосёлов, Н. Ю. Басова, А. К. Схатум, В. В. Черкашин // Ветеринария Кубани. – 2021. – № 6. – С. 6–8.

- Басова Н. Ю. Влияние полиморфизма локусов, связанных с репродуктивными качествами крупного рогатого скота, на иммунобиологические показатели их носителей / Н. Ю. Басова, Е. Н. Новикова, А. К. Схатум, М. А. Старосёлов, В. В. Новиков // Ветеринария Кубани. – 2021. – № 5. – С. 7–9.
- Ковалюк Н. В. Мутация в локусе FMO3 и ее распространение в группе айрширских быков-производителей, используемых в хозяйствах Краснодарского края / Н. В. Ковалюк, Е. В. Ширяева, Л. И. Якушева, Ю. Ю. Шахназарова // Молочное и мясное скотоводство. – 2021. – № 4. – С. 10–13.
- Ковалюк Н. В. Новый гаплотип фертильности крупного рогатого скота голштинской породы / Н. В. Ковалюк, В. Ф. Сацук, Е. В. Мачульская, Ю. Ю. Шахназарова // Молочное и мясное скотоводство. – 2020. – №4. – С. 8–9.

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