

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Лигидовой Марьяны Мухамедовны на тему: «Клинико-экспериментальные исследования по применению препарата энтрикима при микоплазмозе сельскохозяйственных животных» по специальности 4.2.3. **Инфекционные болезни и иммунология животных**

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии»
Сокращенное наименование организации	ФГБНУ КНЦЗВ
Организационно-правовая форма организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый адрес организации	350055, Россия, г. Краснодар, пос. Знаменский, ул. Первомайская, 4
Телефон организации	+7 (861) 260-87-72
Адрес электронной почты организации	priemnaya@kubzv.ru
Адрес официального сайта организации в сети Интернет	https://skniig.ru
Руководитель организации	Директор Осепчук Денис Васильевич
Наименование профильного структурного подразделения, занимающегося проблематикой диссертации	Отдел эпизоотологии, микологии и ВСЭ
Список основных публикаций работников структурного подразделения, составляющего отзыв, за последние пять лет по теме диссертации (не менее 10 публикаций).	
1. Анализ эпизоотической ситуации по инфекционным болезням на территории Краснодарского края / Р. А. Кривонос, Н. Н. Забашта, А. Н. Чернов [и др.] // Ветеринария Кубани. – 2023. – № 2. – С. 3-8.	
2. Актуальность разработки комбинированного ранозаживляющего препарата для ветеринарного применения и его перспективный компонентный состав / А. А. Парфенюк, А. М. Сампиев, М. П. Семененко, К. А. Семененко // Ветеринарный фармакологический вестник. – 2023. – № 2(23). – С. 76-90.	
3. Синегнойная инфекция сельскохозяйственных животных / А. В. Скориков, Н. Н. Забашта, С. В. Пруцаков [и др.]. – Краснодар: Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии, 2022. – 318 с.	

4. Анализ эпизоотического благополучия по инфекционным заболеваниям в Краснодарском крае в 2021 году / Н. Н. Забашта, Р. А. Кривонос, П. В. Мирошниченко [и др.] // Ветеринария Кубани. – 2022. – № 1. – С. 3-7.
5. Староселов, М. А. Влияние иммуностимуляторов Имактин и Иммунофан на организм трехмесячных телят, больных бронхопневмонией / М. А. Староселов // Ветеринария Кубани. – 2022. – № 4. – С. 4-6.
6. Состав бактериальной флоры, участвующей в возникновении эндометрита у коров / К. А. Тыщенко, М. А. Староселов, А. В. Скориков [и др.] // Сборник научных трудов Краснодарского научного центра по зоотехнии и ветеринарии. – 2022. – Т. 11, № 2. – С. 108-112.
7. Новикова, Е. Н. Изучение этиологии и патогенеза острого послеродового эндометрита бактериальной и бактериально-микозной этиологии у коров / Е. Н. Новикова, А. Н. Шевченко, А. В. Скориков // Ветеринария Кубани. – 2021. – № 4. – С. 16-18. – DOI 10.33861/2071-8020-2021-4-16-18.
8. Гринь, В. А. Экспериментальное исследование фармакодинамических свойств гепавитола на коровах / В. А. Гринь, Е. В. Кузьминова, М. П. Семенов // Ветеринарный фармакологический вестник. – 2020. – № 2(11). – С. 30-39.
9. Опыт разработки инновационных препаратов для сельскохозяйственных животных / А. А. Абрамов, В. А. Гринь, О. В. Ланец [и др.] // Сборник научных трудов Краснодарского научного центра по зоотехнии и ветеринарии. – 2020. – Т. 9, № 2. – С. 6-10.
10. Показатели иммунитета свиней при ассоциативных заболеваниях / Н. Н. Кружнов, С. В. Пруцаков, П. В. Мирошниченко [и др.] // Сборник научных трудов Краснодарского научного центра по зоотехнии и ветеринарии. – 2020. – Т. 9, № 2. – С. 81-84.
11. Новикова, Е. Н. Разработка системы профилактики и лечения острых послеродовых эндометритов у коров / Е. Н. Новикова, И. С. Коба // Вестник Вятской ГСХА. – 2020. – № 2(4).

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

Директор, д.с.-х.н.

Д.В. Осепчук

«19» 12 2023г.

МП

