

Сведения о ведущей организации

О ведущей организации, по диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология Лекомцевой Киры Фёдоровны на тему: «Клинико-фармакологическая оценка эффективности соединений на основе водного раствора фуллерена C₆₀ для телят»

Полное наименование организации*	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В.Р. Филиппова"
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО Бурятская ГСХА
Почтовый адрес с индексом	670010, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, 8
Телефон:	8 (3012) 44-26-11
e-mail:	bgsha@bgsha.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии):	https://bgsha.ru/
Кафедры или другие научные подразделения, деятельность которых связана с научным направлением диссертации:	Факультет ветеринарной медицины Кафедра «Терапия, клиническая диагностика, акушерство и биотехнология»
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Рост и развитие молодняка крупного рогатого скота мясных пород / А. С. Федотов, Б. Д. Гармаев, О. Г. Тыхенова, Д. Ц. Гармаев // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. – 2023. – № 2(71). – С. 75-80. – DOI 10.34655/bgsha.2023.71.2.010. – EDN ZQXVXO.</p> <p>2. Иммунобиологическая резистентность организма коров в послеродовой период / Ж. Н. Жапов, Б. О. Багинов, Г. Б. Муруева, П. Б. Цыремпилов // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. – 2024. – № 1(74). – С. 36-43. – DOI 10.34655/bgsha.2024.74.1.005. – EDN MJJHEL.</p> <p>3. Динамика некоторых биохимических показателей крови крупного рогатого скота в связи с возрастом, стельностью и лактацией / Б. О. Багинов, О. А. Гомбоева, Ж. Н. Жапов, О. Д. Багинова // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. – 2023. – № 4(73). – С. 38-45. – DOI 10.34655/bgsha.2023.73.4.005. – EDN EXPGZL.</p>

4. Белковый состав, активность трансаминаз сыворотки крови и показатели естественной резистентности бычков мясной породы / В. В. Толочка, Б. Д. Гармаев, Д. Ц. Гармаев, В. И. Косилов // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.П. Филиппова. – 2022. – № 2(67). – С. 109-115. – DOI 10.34655/bgsha.2022.67.2.014. – EDN DQGTFFK.
5. Мантатова, Н. В. Оценка перечней основных лекарственных средств для медицинской и ветеринарной практики / Н. В. Мантатова, О. Г. Курбатова, Ю. В. Мантатов // Вестник КрасГАУ. – 2023. – № 2(191). – С. 165-171. – DOI 10.36718/1819-4036-2023-2-165-171. – EDN WGUVLZ.
6. Мантатова, Н. В. Определение клинического статуса при флюорозе крупного рогатого скота в условиях Восточного Забайкалья / Н. В. Мантатова, К. А. Бурцева, О. Чуулунбатын // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2022. – Т. 249, № 1. – С. 105-109. – DOI 10.31588/2413_4201_1883_1_249_105. – EDN VMCLGS.
7. Conjugated linoleic acid in Mongolian goat meat and beef / L. Tsogtbaatar, Ts. Munkhtuul, Ch. Oyuntsetseg [et al.] // Veterinary Pathology. – 2022. – No. 2(80). – P. 44-49. – DOI 10.25690/VETPAT.2022.48.19.008. – EDN UMCQSQ.
8. Мантатова, Н. В. Содержание микроэлементов в крови крупного рогатого скота при алиментарной анемии, гипокупрозе и в пробах почв Тувэ аймака Монголии и Кяхтинского района Республики Бурятия / Н. В. Мантатова, О. Чулуунбатын, С. Е. Санжиева // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2021. – № 8(202). – С. 61-66. – DOI 10.53083/1996-4277-2021-202-08-60-66. – EDN AGVJXE.
9. К вопросу диагностики и коррекции иммунодефицитного состояния у новорожденных телят в условиях промышленного комплекса / В. Ц. Цыдыпов, С. М. Алексеева, О. С.

