

Сведения

о ведущей организации, по диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технология приготовления кормов и производства продукции животноводства Пастухова С.В. на тему «Показатели обмена веществ и молочная продуктивность коров в период раздоя при скармливании энергетических кормовых добавок».

| | |
|---|---|
| Полное наименование организации: | Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий Российской академии наук» |
| Сокращенное наименование организации: | ФГБНУ ФНЦ БСТ РАН |
| Почтовый адрес с индексом: | 460000, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. 9 Января д. 29 |
| Телефон: | +7 (35-32) 30-81-70 |
| e-mail: | fncbst@mail.ru |
| Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии): | fncbst.ru |
| Кафедры или другие научные подразделения, деятельность которых связана с научным направлением диссертации: | отдел кормления сельскохозяйственных животных и технологии кормов им. проф. С.Г. Леушина |
| Ведомственная принадлежность и тип организации | Министерство науки и высшего образования Российской Федерации. |
| Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций): | <p>1. Оценка влияния биоаккумуляции микроэлементов в шерсти и молоке коров на кишечный микробиом / Е.А. Сизова, Е.В. Яшуева, Ю.А. Хлопко, С.В. Лебедев, О.В. Маршинская, Т.В. Казакова // Российская сельскохозяйственная наука. 2022. № 4. С. 66-72.1.</p> <p>2. Использование энергии лактирующими коровами красной степной породы при скармливании рационов с концентратами различной подготовки / Н.М. Ширнина, И.А. Рахимжанова, В.В. Кононец // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2022. № 1 (93). С. 248-254.</p> <p>3. Увеличение эффективности производства молока коров при использовании в составе рационов кавитационно обработанных концентратов / Н.М. Ширнина, Б.С. Нуржанов, И.А. Рахимжанова, В.В. Кононец // Животноводство и кормопроизводство. 2022. Т. 105. № 2. С. 49-59.</p> <p>4. Харламов А.В., Ажмулдинов Е.А. Сравнительная оценка продуктивности выбракованных коров различных пород в</p> |

зависимости от способов их содержания и сроков откорма // Животноводство и кормопроизводство. 2021. Т. 104. № 2. С. 65-73.

5. Влияние дополнительного введения льняного масла на изменение микробиома рубца крупного рогатого скота / Е.В. Шейда, С.В. Лебедев, С.А. Мирошников, Г.К. Дускаев, В.А. Рязанов, В.В. Гречкина, Ш.Г. Рахматуллин // Животноводство и кормопроизводство. 2021. Т. 104. № 2. С. 84-95.

6. Нотова С.В., Маршинская О.В., Казакова Т.В. Содержание макро- и микроэлементов в шерсти коров из различных регионов России // Животноводство и кормопроизводство. 2021. Т. 104. № 3. С. 8-16.

7. Изменение таксономического профиля микроорганизмов рубцовой жидкости крупного рогатого скота на фоне жиросодержащих кормовых добавок (исследование *in vitro*) / В.А. Рязанов, Г.И. Левахин, Г.К. Дускаев, Е.В. Шейда, Б.С. Нуржанов, И.С. Мирошников // Животноводство и кормопроизводство. 2021. Т. 104. № 3. С. 36-46.

8. Суммарное накопление тяжёлых металлов-микроэлементов в шерсти в связи с молочной продуктивностью коров / Т.В. Казакова, О.В. Маршинская, С.А. Мирошников, С.В. Нотова, О.А. Завьялов, А.Н. Фролов, Е.А. Тяпугин // Животноводство и кормопроизводство. 2020. Т. 103. № 2. С. 8-23.

9. Завьялов О.А. Элементный статус и его изменения по отношению к границам "физиологической нормы" у коров голштинской породы разных лактаций // Животноводство и кормопроизводство. 2020. Т. 103. № 1. С. 65-74.

10. Феномен нагруженного метаболизма и продуктивность молочных коров / С.А. Мирошников, О.А. Завьялов, А.Н. Фролов, М.Я. Курилкина // Животноводство и кормопроизводство. 2019. Т. 102. № 2. С. 30-45.

11. Бельков Г.И., Панин В.А. Генетические особенности молочной продуктивности и воспроизводительных качеств симментальских и помесных коров // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2019. № 2 (76). С.

212-215.

12. Микробиом рубца крупного рогатого скота при использовании в кормлении экстракта *Quercus cortex* / К.Н. Атландерова, Г.К. Дускаев, А.М. Макаева, Д.М. Муслумова, К.С. Кондрашова // Животноводство и кормопроизводство. 2019. Т. 102. № 4. С. 186-197.

13. Синтез и превращение энергетических соединений в преджелудках сухостойных коров при использовании в рационах различных уровней ненасыщенных жирных кислот / Б.Х. Галиев, Н.М. Ширнина, И.С. Мирошников, Н.Н. Докина, Б.С. Нуржанов, В.И. Корнейченко // Животноводство и кормопроизводство. 2018. Т. 101. № 2. С. 121-130.

14. Продуктивные и качественные показатели говядины подсосного молодняка в зависимости от содержания непредельных жирных кислот в рационе коров / Н.М. Ширнина, Б.Х. Галиев, А.В. Харламов, И.А. Рахимжанова, Х.Б. Дусаева, Б.С. Нуржанов, М.М. Поберухин // Животноводство и кормопроизводство. 2018. Т. 101. № 2. С. 143-153.

14.

Директор

С.В. Лебедев

20.12. 2022

Много рукописей Лебедева С.В. заверено.

*Руководитель кадровой службы
ФГБНУ ФНЦ БСТ РАН А.Н. Ахмедов*

