

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 Файзуллина П.В. «Молочная продуктивность, состав и технологические свойства молока коров голштинской породы разных линий».

| | |
|---|---|
| Полное наименование организации: | Федеральное государственное бюджетное общеобразовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный аграрный университет» |
| Сокращенное наименование организации: | ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ |
| Почтовый адрес с индексом: | 450001, Приволжский федеральный округ, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул.50-летия Октября, 34 |
| Телефон: | +7 (347) 228-91-77 |
| e-mail: | bgau@ufanet.ru |
| Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии): | https://www.bsau.ru/ |
| Кафедры или другие научные подразделения, деятельность которых связана с научным направлением диссертации: | Кафедра пчеловодства, частной зоотехнии и разведения животных |
| Ведомственная принадлежность и тип организации | Министерство сельского хозяйства Российской Федерации |
| Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций): | <ol style="list-style-type: none"> 1. Халирахманов Э.Р., Миронова И.В., Нигматьянов А.А., Черненко Е.Н., Слинкин А.А. Содержание и количество молочного жира и белка в молоке коров, потребляющих энергетический кормовой комплекс "Фелуцен" // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. 2018. № 3 (52). С. 142-148. 2. Миронова И.В., Тагиров Х.Х., Лысов Ю.А., Зубаирова Л.А. Влияние скармливания сенажа, заготовленного с препаратом на основе пропионовых кислот бактерий, на продуктивные качества коров // Молочное и мясное скотоводство. 2019. № 1. С. 25-28. 3. Исламов Р.Р., Губайдуллин Н.М., Миронова И.В. Влияние сенажа, заготовленного с консервантами биосиб и силостан, на состав крови и молочную продуктивность коров чёрно-пёстрой породы // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2019. № 1 (75). С. 161-163. |

4. Халирахманов Э.Р., Миронова И.В., Нигматьянов А.А., Сайфуллин Р.Р. Молочная продуктивность и качество молока коров при скармливании энергетического кормового комплекса Фелуцен // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2018. № 3 (71). С. 231-233.
5. Мударисов Р.М., Хакимов И.Н., Семенов В.Г., Кульмакова Н.И. Молочная продуктивность коров голштинской породы в южно-лесостепной зоне Предуралья // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2020. № 3. С. 32-39.
6. Лысов Ю.А., Губайдуллин Н.М., Миронова И.В., Косилов В.И., Черненко Е.Н. Состав и технологические свойства молока коров при скармливании сенажа, заготовленного с консервантом "Биотроф" // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. 2018. № 4 (53). С. 147-153.
7. Габидулин В.М., Алимова С.А., Тагиров Х.Х., Брагина Ю.Ю., Сиразетдинов Ф.Х. Продуктивность лактирующих коров при скармливании сенажа с консервантом Лаксил // Животноводство и кормопроизводство. 2020. Т. 103. № 2. С. 125-132.
8. Косилов В.И., Жаймышева С.С., Лоретц О.Г., Быкова О.А., Нуржанов Б.С., Газеев И.Р., Мироненко С.И. Воспроизводительные качества телок симментальской, лимузинской пород и их помесей разных поколений // Аграрный вестник Урала. 2019. № 4 (183). С. 52-58.
9. Губайдуллин Н.М., Косилов В.И., Газеев И.Р., Ребезов М.Б., Галиева З.А. Особенности телосложения молодняка черно-пестрой породы и её помесей с голштинами // Вестник Башкирского государственного аграрного университета. 2021. № 3 (59). С. 37-42.
10. Плешков А.В., Нигматьянов А.А., Миронова И.В., Хабибуллин Р.М., Благоев Д.А., Авзалов Р.Х. Характеристика лактационной деятельности коров при потреблении энергетической добавки "Танрем" // Вестник Башкирского государственного аграрного университета. 2022. № 1 (61). С. 91-98.
11. Фенченко Н.Г., Хайруллина Н.И., Шамсутдинов Д.Х., Галимов Р.Ф., Шагалиев Ф.М., Ильина Н.В., Гафарова Ф.М. Мясная продуктивность бычков симментальской породы разных конституциональных типов // Главный зоотехник. 2021. № 2 (211). С. 11-18.
12. Косилов В.И., Миронова И.В. Влияние

генотипа телок на морфологический состав туши // Вестник АПК Верхневолжья. 2022. № 3 (59). С. 40-45.

13. Косилов В.И., Миронова И.В., Латыпова Г.Ф., Калимуллин А.М., Дик Е.Н. Влияние генотипа молодняка крупного рогатого скота на микроструктуру кожи // Вестник АПК Верхневолжья. 2021. № 4 (56). С. 38-44.

14. Юлдашбаев Ю.А., Косилов В.И., Кадралиева Б., Миронова И.В., Хабибуллин Р.М. Молочная продуктивность коров-первотелок черно-пестрой, голштинской пород разной селекции и их помесей // Вестник Башкирского государственного аграрного университета. 2022. № 2 (62). С. 107-112.

15. Губайдуллин Н.М., Косилов В.И., Миронова И.В., Ребезов М.Б., Газеев И.Р. Интенсивность роста телок черно-пестрой породы и ее помесей разных поколений с голштинами // Вестник Башкирского государственного аграрного университета. 2021. № 4 (60). С. 66-71.

Проректор по научной и инновационной деятельности
ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ



И.В. Чудов

10 июня 2024 г.