

Сведения о ведущей организации и список основных публикаций ее сотрудников в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

по диссертационной работе «Воспроизводительная способность коров и телок при использовании ультрадисперсных частиц диоксида кремния в индукции полового цикла», представленной к защите в диссертационный совет Д. 006.040.01 на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.10 Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ
Почтовый индекс, адрес организации	432017, г. Ульяновск, бульвар Новый Венец, дом 1.
Телефон	+7(84231)5-11-75
Адрес электронной почты	ugsha@yandex.ru
Веб-сайт	https://ulsau.ru
Основные публикации за последние 5 лет по теме диссертации в рецензируемых журналах и изданиях, рекомендуемых ВАК РФ	<p>1. Волчков А.А., Волчкова Ю.К., Улитко В.Е., Ерисанова О.Е., Десятков О.А., Пыхтина Л.А. Сорбционно-пробиотическая добавка в рационе коров и ее влияние на морфобиохимический состав крови и продуктивность // Ветеринарный врач. 2020. № 3. С. 4-10.</p> <p>2. Зялалов Ш.Р., Дежаткина С.В., Любин Н.А., Ахметова В.В., Дежаткин М.Е. Морфологический состав крови коров при введении в их рацион модифицированного цеолита, обогащенного аминокислотами // В сборнике: Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения. Материалы X Международной научно-практической конференции. В 2-х томах. 2020. С. 278-282.</p> <p>3. Малышев И.А., Мохов Б.П. Влияние обменных процессов на воспроизводительные функции коров // В сборнике: Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения. Материалы X Международной научно-практической конференции. В 2-х томах. 2020. С. 130-132.</p> <p>4. Зялалов Ш.Р., Дежаткина С.В., Шаронина Н.В. Эффективность применения добавки на основе модифицированного диатомита в молочном скотоводстве // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. 2020. № 2 (50). С. 201-205.</p> <p>5. Терентьева Н.Ю., Ермолаев В.А., Иванова С.Н. Параметры минерального обмена высокопродуктивных молочных коров // В сборнике: Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения. Материалы Национальной научно-практической конференции. В 2-х томах. 2019. С. 203-207.</p> <p>6. Катмаков П.С., Гавриленко В.П., Бушов А.В.</p>

Оценка коров бестужевской и черно-пестрой пород и их голштинизированных помесей по воспроизводительной способности // В сборнике: Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения. Материалы Национальной научно-практической конференции. В 2-х томах. 2019. С. 149-157.

7. Улитко В.Е., Лифанова С.П., Ерисанова О.Е. Повышение адаптивности коров и их продуктивности в условиях промышленной технологии при использовании антиоксидантной добавки // В сборнике: Новые технологии и технические средства для эффективного развития АПК. Материалы национальной научно-практической конференции Воронежского государственного аграрного университета им. императора Петра I. Под общей редакцией О.М. Костикова, А.В. Божко. 2019. С. 84-88.

8. Любин Н.А., Дежаткина С.В., Мухитов А.З., Дежаткин М.Е. Физиолого-биохимический статус коров при использовании препарата "АМИНОВИОЛ" // В сборнике: Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения. Материалы Национальной научно-практической конференции. В 2-х томах. 2019. С. 246-250.

9. Шленкина Т.М., Романова Е.М., Романов В.В., Любомирова В.Н. Половозрастная динамика показателей периферической крови африканского сома // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. 2019. № 4 (48). С. 95-100.

10. Терентьева Н.Ю., Ермолаев В.А., Иванова С.Н. Некоторые функциональные нарушения яичников коров и методы коррекции репродуктивной функции // В сборнике: Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения. Материалы IX Международной научно-практической конференции, посвященной 75-летию Ульяновского государственного аграрного университета имени П.А. Столыпина. 2018. С. 148-152.

11. Терентьева Н.Ю., Ермолаев В.А., Иванова С.Н., Марьин Е.М., Ляшенко П.М., Сапожников А.В. Применение фитопрепаратов для профилактики патологий послеродового периода коров // Иппология и ветеринария. 2018. № 3 (29). С. 74-78.

12. Ulitko V.E. The use of metabolizable energy and cow productivity depending on the level of dairy feeds fed during their raising period //Research Journal of Pharmaceutical, Biological

and Chemical Sciences. 2018. Т. 9. № 4. С. 76-80.

13. Романова Е.М., Романов В.В., Мухитова М.Э., Любомирова В.Н., Шленкина Т.М. Биология воспроизводства *Clarias Gariepinus* (Burchell, 1822) в высокотехнологичной индустриальной аквакультуре // В сборнике: Биотехнологии и инновации в агробизнесе. Материалы международной научно-практической конференции. 2018. С. 372-381.

14. Терентьева Н.Ю., Ермолаев В.А. Влияние "Хлоргексидина" и "Мирамистина" на восстановление воспроизводительной функции коров // В сборнике: Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения. материалы VIII международной научно-практической конференции. 2017. С. 175-178.

15. Дежаткина С.В., Любин Н.А., Дежаткин М.Е. Динамика минеральных элементов в тканях коров при включении в их рацион цеолитового сырья // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. 2015. № 2 (30). С. 60-64.