



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
МОРДОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ им. Н.П. ОГАРЁВА»
(ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва»)

Большевицкая ул., д. 68, г. Саранск,
Республика Мордовия, 430005,
тел.: (8342) 24-37-32, факс: (8342) 47-29-13,
e-mail: mrsu@mrsu.ru, http://www.mrsu.ru
ОКПО 02069964, ОГРН 1021300973275,
ИНН/КПП 1326043499/132601001

18.10.2024 № МГУ-22/8009
На № 52-59 от 18.10.2024

Председателю объединенного
диссертационного совета 99.2.137.02 на
базе ФГБОУ ВО Брянский ГАУ,
ФГБОУ ВО Орловский ГАУ имени
Н.В. Парахина,
Лебедько Е.Я.

Уважаемый Егор Яковлевич!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет имени Н.П. Огарева» не возражает выступить в качестве ведущей организации по кандидатской диссертации соискателя Катальниковой Маргариты Александровны на тему: «Эффективность использования кормовых добавок «ZEO-AMINO»® в рационах крупного рогатого скота», на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства (сельскохозяйственные науки).

Подготовка отзыва будет осуществляться в Аграрном институте на кафедре зоотехнии имени профессора С.А. Лапшина с курсом промышленного свиноводства (на заседании которой будет обсужден и одобрен отзыв).

По теме рассматриваемой диссертации работники Аграрного института ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет имени Н.П. Огарева» имеют 16 публикаций в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет.

Приложение сведения о ведущей организации на 3 листах в 1 экземпляре.

Ректор



Д.Е. Глушко

Исполнитель
Кистина Анна Александровна
зав. кафедрой зоотехнии имени профессора С.А. Лапшина
с курсом промышленного свиноводства
тел: 89376777630

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

По диссертации Катальниковой Маргариты Александровны на тему: «Эффективность использования кормовых добавок «ZEO-AMINO»® в рационах крупного рогатого скота», на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства (сельскохозяйственные науки)

Наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет имени Н.П. Огарева»
Адрес, телефон, эл. почта, адрес официального сайта	430005 г. Саранск, Республика Мордовия, ул. Большевистская, д. 68, Контактные телефоны+7 (8342)24-37-32, 24-48-88, 47-29-13 Факсы+7 (8342) 472913 Адреса электронной почты mrsu@mrsu.ru
Дата образования	01.10.1931
Ректор	кандидат экономических наук, доцент Вдовин С.М.
Аграрный институт, кафедра зоотехнии имени профессора С.А. Лапшина с курсом промышленного свиноводства	Заведующая кафедрой доктор сельскохозяйственных наук, доцент Кистина Анна Александровна На кафедре активно ведется научно – исследовательская работа по темам: 1. Оптимизация кормления высокопродуктивных животных и птицы с применением цифровых технологий при разработке ресурсосберегающих технологий производства продукции животноводства. 2. Разработка рецептов кормовых добавок нового поколения для приготовления полнорационных кормосмесей, изучения их влияния на обмен веществ и продуктивность сельскохозяйственных животных и птицы при производстве продукции животноводства. Научные исследования и учебный процесс на кафедре ведут <u>4</u> профессора, <u>2</u> доцента и <u>3</u> преподавателя.

Список основных публикаций ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет имени Н.П. Огарева»

Кафедра зоотехнии имени профессора С.А. Лапшина
с курсом промышленного свиноводства

1. Прытков Ю.Н. Возрастная динамика формирования и развития тканей и органов телок при сенажном типе кормления /Прытков Ю.Н., Кистина А.А., Брагин Г.Г., Шургалина Е.Н., Кузнецова Л.Н. // Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства. /Сборник научных трудов Национальной научно-практической конференции, посвященной памяти доктора биологических наук, профессора Е. П. Ващекина, Заслуженного работника Высшей школы РФ, Почетного работника высшего профессионального образования РФ, Почетного гражданина Брянской области - 2020. - С. 323-329.

2. Прытков Ю.Н. Влияние заменителей цельного молока (ЗЦМ) на переваримость, использование питательных веществ и минеральных элементов рационов телятами /Прытков Ю.Н., Кистина А.А., Калугина О.Н., Яковлева О.А. //Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства /Сборник научных трудов Национальной научно-практической

конференции, посвященной памяти доктора биологических наук, профессора Е. П. Ващекина. - 2020. - С. 335-339.

3. Прытков Ю.Н. Изменение молочной продуктивности коров в зависимости от дозировки хвойно-энергетической добавки в рационе. Кистина А.А., Дорожкина Е.И., Яковлева О.А. Инновационные разработки и цифровизация в АПК РФ: сб. мат. междунаро. науч.- практ. конф. - Казань, 2020. С. 320 - 324

4. Прытков Ю.Н. Возрастная динамика формирования и развития массы тканей и органов телок при сенажном и травяном типе кормления /Прытков Ю.Н., Кистина А.А., Брагин Г.Г., Макарова Л.Н. //Аграрный научный журнал. - 2020. - № 3. - С. 58-65.

5. Прытков Ю.Н. Влияние хвойно-энергетической добавки на молочную продуктивность коров./Прытков Ю.Н., Кистина А.А., Дорожкина Е.И. Аграрный научный журнал, №5. 2020. С.64-67.

6. Прытков Ю.Н. Динамика морфологических и биохимических показателей крови дойных коров при использовании рационов с хвойно-энергетической кормовой добавкой. /Прытков Ю.Н., Кистина А.А., Дорожкина Е.И., Макарова Л.Н., Люзгин А.С. //Ветеринарный врач, №2. 2020. С.45-50.

7. Прытков Ю.Н. Экологическая кормовая добавка в рационах телят красно-пестрой породы в молочный период выращивания / Ю. Н. Прытков, А. А. Кистина, Г. Г. Брагин [и др.] // Аграрный научный журнал. № 2. 2021. С. 55-57.

8. Кистина А.А. Научно-практическое обоснование применения кормовой добавки «Денсорб» в кормлении телят молочного периода выращивания / А. А. Кистина, Ю. Н. Прытков, Г. Г. Брагин [и др.] // Ресурсосберегающие экологически безопасные технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции//Материалы XVII Международной научно-практической конференции, посвященной памяти проф. С. А. Лапшина. 2021. С. 56-59.

9. Прытков Ю. Н. Динамика гематологических и биохимических показателей крови коров черно-пестрой породы с использованием в рационах селеносодержащих препаратов / Ю. Н. Прытков, А. А. Кистина, Г. Г. Брагин // Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства. № 24-1. 2021. С. 262-268.

10. Прытков Ю. Н. Динамика морфологических и биохимических показателей крови коров-первотелок при использовании в составе рационов кормовой добавки «Биопримум сухой» / Ю. Н. Прытков, А. А. Кистина // Ресурсосберегающие экологически безопасные технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции : Материалы XVIII Международной научно-практической конференции, посвященной памяти Сергея Александровича Лапшина, доктора сельскохозяйственных наук, профессора, заслуженного деятеля науки Российской Федерации и Республики Мордовия. 2022. С. 72-77.

11. Прытков Ю.Н. Влияние адсорбента микотоксинов Денсорб на рост и развитие телят-молочников / Ю. Н. Прытков, Д. С. Акимов, А. А. Кистина, Г. Г. Брагин // Ресурсосберегающие экологически безопасные технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции//Материалы XVIII Международной научно-практической конференции, посвященной памяти проф. С. А. Лапшина. 2022. С. 17-21.

12. Прытков Ю.Н. Динамика морфологических и биохимических показателей крови коров-первотелок при использовании в составе рационов кормовой добавки «БиоПримум сухой» / Ю. Н. Прытков, В. А. Руин, А. А. Кистина, А. С. Панфилова // Ветеринарный врач. № 1. 2023. С. 4-8.

13. Прытков Ю.Н. Кормовая добавка «БиоПримум сухой» в кормлении коров красно-пестрой породы / Ю. Н. Прытков, А. А. Кистина, Д. С. Акимов [и др.] // Аграрная наука и инновационное развитие животноводства - основа экологической безопасности продовольствия // Материалы II Национальной научно-практической конференции с международным участием. 2023. С. 56-61.

14. Прытков Ю.Н. Влияние разных уровней кормовой добавки «Денсорб» на обмен веществ и продуктивность молодняка крупного рогатого скота / Ю. Н. Прытков, Д. С. Акимов, А. А. Кистина [и др.] // LI Огарёвские чтения // Материалы Всероссийской с международным участием научной конференции. 2023. – С. 16-21.

15. Прытков Ю.Н. Применение в рационах телят хвойной энергетической добавки в чистоте и, обогащенной холин хлоридом / Ю. Н. Прытков, В. П. Короткий, А. А. Кистина [и др.] // Зоотехния. № 6. 2024. С. 12-15.

16. Прытков Ю.Н. Эффективность использования в рационах телят кормового продукта на основе отходов деревообработки сосны обыкновенной / Ю. Н. Прытков, В. П. Короткий, А. А. Кистина [и др.] // Зоотехния. № 3. 2024. С. 20-23.