



**МИНИСТЕРСТВО  
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**«УДМУРТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(Удмуртский ГАУ, УдГАУ)**

Удмуртская Республика,  
Студенческая ул., д. 11, Ижевск г., 426069,  
тел. (3412) 58-99-48, факс 58-99-47  
e-mail: [info@udsau.ru](mailto:info@udsau.ru),  
<https://udsau.ru>  
ОКПО 00493646, ОГРН 1021801172370,  
ИНН/КПП 1831036505/183101001

**02.12.2024 №3554/03-2**

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Председателю диссертационного  
совета 35.2.038.01 на базе  
ФГБОУ ВО Уральского ГАУ  
Лоретц О. Г.

Уважаемая Ольга Геннадьевна!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Удмуртский государственный аграрный университет» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Хайровой Инны Михайловны на тему «Влияние пробиотических препаратов «Ветом 1.1» и монокомпонентного пробиотика *Escherichia coli* штамм М 17 на микробиоту кишечника телят разных пород с применением метагеномного анализа в условиях техногенного загрязнения», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.2. Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность.

Подготовка отзыва будет осуществляться кафедрой эпизоотологии и ветеринарно-санитарной экспертизы, на заседании, которой будет обсужден и принят отзыв. Утвержденный отзыв будет направлен в диссертационный совет в установленном порядке.

Согласны на размещение сведений о ведущей организации и отзыва на официальном сайте Уральского ГАУ и в единой информационной системе.

Приложение: сведения о ведущей организации на 3 л. в 1 экз.

Ректор

А.А. Брацихин



02.12.2024

Председателю диссертационного  
совета 35.2.038.01 на базе  
ФГБОУ ВО Уральского ГАУ  
Лоретц О. Г.

### Сведения о ведущей организации

федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Удмуртский государственный аграрный университет» по диссертационной работе Хайровой Инны Михайловны на тему: «Влияние пробиотических препаратов «Ветом 1.1» и монокомпонентного пробиотика *Escherichia coli* штамм М 17 на микробиоту кишечника телят разных пород с применением метагеномного анализа в условиях техногенного загрязнения», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.2. Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность.

Полное наименование организации в соответствии с уставом на момент представления отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Удмуртский государственный аграрный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФГБОУ ВО УдГАУ
Ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Руководитель организации, утверждающий отзыв ведущей организации	Брачихин Андрей Александрович, ФГБОУ ВО «Удмуртский государственный аграрный университет», доцент, доктор технических наук
Почтовый индекс и адрес организации	426069, Россия, ПФО, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Студенческая, дом 11
Официальный сайт организации	<a href="https://udsau.ru">https://udsau.ru</a>
Адрес электронной почты	<a href="mailto:info@udsau.ru">info@udsau.ru</a>
Телефон	+7(3412)58-99-47; +7(3412) 58-99-48
Сведения структурном подразделении	Кафедра эпизоотологии и ветеринарно-санитарной экспертизы, тел.+7(3412)68-27-68, <a href="mailto:fvm@udsau.ru">fvm@udsau.ru</a> Заведующий кафедрой Максимова Елена Вениаминовна, кандидат ветеринарных наук, доцент;

составитель отзыва Бабинцева Татьяна Викторовна, кандидат ветеринарных наук.

Список основных публикаций в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (от 3 до 15 публикаций):

1. Князева М. В., Влияние физиологического статуса на микробиоциноз влагалища коров // В сборнике: Современные тенденции технологического развития АПК. Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной Десятилетию науки и технологий и 300-летию Российской академии наук. В 2-х томах. Ижевск, 2024. С. 129-132.

2. Сухих А.Д., Иванов И.С., Крысенко Ю.Г., Экономическое обоснование применения кормовой энергетической добавки "Румипауэр" на молочном стаде крупного рогатого скота в СПК "Держава" Можгинского района Удмуртской Республики // В сборнике: Научные разработки и инновации в решении стратегических задач агропромышленного комплекса. Материалы международной научно-практической конференции. В 2-х Томах. Ижевск, 2022. С. 205-210.

3. Мерзлякова Е.А., Щипицина А.О.В., Лечение телят с заболеваниями желудочно-кишечного тракта с использованием электрохимически активированных водных растворов // В сборнике: Технологические тренды устойчивого функционирования и развития АПК. материалы Международной научно-практической конференции, посвященной году науки и технологии в России. Ижевск, 2021. С. 135-137.

4. Фертикова Д.М., Кислякова Е.М., Селезнева Н.В., Фертиков В.О., Буферная смесь для стабилизации рубца КРС с дрожжами *Kluyveromyces marxianus* // Патент на изобретение RU 2789871 С2, 14.02.2023. Заявка № 2021123752 от 06.08.2021.

5. Кислякова Е.М., Абашева О.В., Ачкасова Е.В., Уткина О.С., Обоганитель цельного молока в кормлении телят // Аграрная Россия. 2022. № 7. С. 25-28.

6. Куликов А.Н., Шишкин А.В., Берестов Д.С., Васильев Ю.Г., Куликова М.С., Влияние использования витаминно-минеральной кормовой добавки "Active Mix" VM 10/20 на биохимические и гематологические показатели телят // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2023. Т. 256. № 4. С. 130-137.

7. Шишкин А.В., Куликов А.Н., Куртеев Е.В., Михеева Е.А., Куликова М.С., Разработка высокоэффективной жидкой кормовой добавки для сельскохозяйственных животных // В сборнике: Роль ветеринарной и зоотехнической науки на современном этапе развития животноводства. Материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 70-летию доктора ветеринарных наук, профессора Геннадия Николаевича Бурдова и 60-летию доктора ветеринарных наук, профессора Юрия Гавриловича Крысенко. Ижевск, 2021. С. 384-387.

8. Куликов А.Н., Куликова М.С., Анализ недостатков жидких кормовых добавок для сельскохозяйственных животных и новые подходы к их разработке // В сборнике: Знания молодых для развития ветеринарной

медицины и АПК страны. материалы XII международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, посвященной 215-летию СПбГУВМ. Санкт-Петербург, 2023. С. 203-204.

9. Михеева Е.А., Шишкин А.В., Шкляев К.Л., Влияние кормовой добавки "Биовокс" на микрофлору лабораторных мышей // Вестник Ижевской государственной сельскохозяйственной академии. 2020. № 2 (62). С. 36-40.

10. Сеничкина А.М., Портенко С.А., Осина Н.А., Касьян И.А., Михеева Е.А., Идентификация штаммов *L. monocytogenes* из государственной коллекции патогенных бактерий «микроб» с помощью молекулярно-генетических методов // В книге: Инфекционные болезни в современном мире: эволюция, текущие и будущие угрозы. Сборник трудов XIII Ежегодного Всероссийского Конгресса по инфекционным болезням имени академика В.И. Покровского; IV Всероссийской научно-практической конференции; VI Всероссийского симпозиума. Москва, 2021. С. 145.

11. Фалей, Е. А. Дисбиоз кишечника крупного рогатого скота при протозоозных инвазиях / Е. А. Фалей, Е. С. Климова, Т. В. Бабинцева // Актуальные аспекты повышения племенных и продуктивных качеств животных : Материалы Национальной научно-практической конференции, посвященной 100-летию со дня рождения кандидата сельскохозяйственных наук, доцента кафедры частного животноводства А. П. Степашкина, Ижевск, 25 октября 2022 года. – Ижевск: Удмуртский государственный аграрный университет, 2022. – С. 182-186.

12. Универсальный многомикробный комплекс аэробных микроорганизмов (bio) для ускоренной переработки отходов животноводства / Е. В. Максимова, Т. В. Бабинцева, Е. С. Климова [и др.] // Научные разработки и инновации в решении стратегических задач агропромышленного комплекса: Материалы Международной научно-практической конференции. В 2-х томах, Ижевск, 15–18 февраля 2022 года. Том II. – Ижевск: Ижевская государственная сельскохозяйственная академия, 2022. – С. 175-179. – EDN RCEQXS.

Ректор

А.А. Брацихин



02.12.2024