

Председателю
диссертационного совета 35.2.030.10,
созданного на базе ФГБОУ ВО «Российский
государственный аграрный университет –
МСХА имени К.А. Тимирязева»,
доктору сельскохозяйственных наук,
профессору, академику РАН
В.И. Трухачеву

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Чувашский государственный аграрный университет» по диссертационной работе Заикина Владислава Игоревича на тему: «Использование кормовой добавки «Фарматан П» в кормлении новорожденных телят», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом,	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чувашский государственный аграрный университет» ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ
Ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Почтовый индекс и адрес организации	428003, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Карла Маркса, д. 29
Официальный сайт организации	www.academy21.ru
Адрес электронной почты	info@academy21.ru
Телефон	(8352) 62-23-34
<p style="text-align: center;">Сведения о структурном подразделении</p> <p>Кафедра общей и частной зоотехнии, +7 9373762908, lavrentev65@list.ru; Лаврентьев Анатолий Юрьевич, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, заведующий кафедрой общей и частной зоотехнии.</p> <p>Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):</p> <ol style="list-style-type: none">Упинин, М. С., Лаврентьев А. Ю., Костомахин Н. М. Влияние комплексных функциональных добавок на рост и развитие телят // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2023. – № 7(216). – С. 26-36.Упинин, М. С., Лаврентьев А. Ю. Рост и развитие телят при использовании комплексных функциональных добавок // Вестник Чувашского государственного аграрного университета. – 2023. – № 2(25). – С. 147-152.	

3. Упинин, М. С., Лаврентьев А. Ю. Комплексные функциональные добавки и их влияние на рост и развитие телят // Нива Поволжья. – 2023. – № 1(65). – С. 2001.

4. Лаврентьев, А. Ю., Данилова Н. В., Шерне В. С. Новая система оценки питательности кормов и потребность в кормах для коров // Вестник Чувашского государственного аграрного университета. – 2022. – № 4(23). – С. 39-45.

5. Кондручина, С. Г., Семенов В. Г., Никитин Д. А., Мударисов Р.М., Петров О.Ю., Чиргин Е.Д., Царевский И.В. Биопрепараты нового поколения и рефлексотерапия для улучшения воспроизводительных качеств высокопродуктивных коров // Вестник Чувашского государственного аграрного университета. – 2023. – № 3(26). – С. 108-115.

6. Михайлова, Л. Р., Жестянова Л. В., Лаврентьев А. Ю. Эффективность применения природных цеолитов при кормлении молодняка свиней // Главный зоотехник. – 2022. – № 6(227). – С. 13-22.

7. Воронова, И. В., Игнатьева Н. Л., Немцева Е. Ю. Использование пивной дробины как источника протеина в рационах дойных коров // Вестник Чувашской государственной сельскохозяйственной академии. – 2021. – № 1(16). – С. 42-46.

8. Данилова, Н. В., Лаврентьев, А. Ю. Эффективность включения ферментного препарата в состав комбикорма для цыплят-бройлеров // Теоретические и прикладные проблемы агропромышленного комплекса. – 2024. – № 2(60). – С. 44-46.

9. Михайлова, Л. Р., Лаврентьев А. Ю. Отечественный ферментный препарат в комбикормах для молодняка свиней на откорме // Аграрный вестник Урала. – 2023. – Т. 23, № 9. – С. 87-96.

10. Михайлова, Л. Р., Лаврентьев А. Ю. Использование фермента с фитазной активностью на откорме молодняка свиней // Инновации и продовольственная безопасность. – 2024. – № 4(42). – С. 61-70.

Проректор по учебной и научной работе
ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ
кандидат экономических наук
доцент



Handwritten signature in blue ink.

Л.М. Иванова

04.10.2024