

### Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Рыболовлевой Любови Сергеевны по теме:  
«Формирование откормочных и мясных качеств свиней в зависимости от условий  
кормления в период дорастивания», представленной в диссертационный совет  
35.2.043.01 на базе ФГБОУ ВО «Удмуртский государственный аграрный  
университет» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по  
специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления  
кормов и производства продукции животноводства

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чувашский государственный аграрный университет»
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ
Ведомственная принадлежность организации	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Руководитель	Макушев Андрей Евгеньевич, кандидат экономических наук, доцент
Почтовый адрес	428003, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. К.Маркса, д. 29
Официальный сайт организации	www.academy21.ru
Адрес электронной почты	main@academy21.ru
Телефон	+7 (8352) 62-23-34
<p>Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):</p> <p>1. Михайлова, Л. Р. Фермент фитазной активности в комбикормах молодняка свиней на откорме / Л. Р. Михайлова, А. Ю. Лаврентьев // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2024. – № 111. – С. 183-189. – DOI 10.21515/1999-1703-111-183-189. – EDN WPPHXQ.</p> <p>2. Михайлова, Л. Р. Использование фермента с фитазной активностью на откорме молодняка свиней / Л. Р. Михайлова, А. Ю. Лаврентьев // Инновации и продовольственная безопасность. – 2024. – № 4(42). – С. 61-70. – DOI 10.31677/2311-0651-2023-42-4-61-70. – EDN ZAZPCW.</p> <p>3. Михайлова, Л. Р. Отечественный ферментный препарат в комбикормах для молодняка свиней на откорме / Л. Р. Михайлова, А. Ю. Лаврентьев // Аграрный вестник Урала. – 2023. – Т. 23, № 9. – С. 87-96. – DOI 10.32417/1997-4868-2023-23-09-87-96. – EDN OCDRWQ.</p> <p>4. Совершенствование технологии содержания супоросных свиноматок в условиях промышленного репродуктора / А. И. Дарьин, Н. Н. Кердяшов, И. В. Кирилкин, А. Ю. Лаврентьев // Актуальные вопросы сельскохозяйственной биологии. – 2023. – № 2(28). – С. 80-87. – EDN RYWTQN.</p> <p>5. Михайлова, Л. Р. Фермент с фитазной активностью в комбикормах молодняка свиней на откорме / Л. Р. Михайлова, А. Ю. Лаврентьев, Н. М. Костомахин // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2023. – № 4(213). – С. 3-12. – DOI 10.33920/sel-05-2304-01. – EDN FTNTZF.</p>	

6. Шерне, В. С. Активная угольная кормовая добавка в рационах поросят / В. С. Шерне, А. Ю. Лаврентьев, Н. В. Данилова // Нива Поволжья. – 2022. – № 3(63). – С. 2002. – DOI 10.36461/NP.2022.63.3.009. – EDN PWPLTQ.
7. Рост и развитие поросят в зависимости от их живой массы при рождении / Л. Р. Михайлова, А. Ю. Лаврентьев, В. С. Шерне [и др.] // Аграрная наука. – 2022. – № 11. – С. 55-59. – DOI 10.32634/0869-8155-2022-364-11-55-59. – EDN CZFANL.
8. Влияние некоторых паратипических факторов на воспроизводительные качества свиноматок / А. Ю. Лаврентьев, Н. В. Евдокимов, В. С. Шерне [и др.] // Аграрная наука. – 2022. – № 11. – С. 51-54. – DOI 10.32634/0869-8155-2022-364-11-51-54. – EDN MKDZQO.
9. Ферменты отечественного производства в составе БВМК для молодняка свиней / Л. Р. Михайлова, А. Ю. Лаврентьев, Н. М. Костомахин, В. С. Шерне // Главный зоотехник. – 2022. – № 3(224). – С. 25-33. – DOI 10.33920/sel-03-2203-03. – EDN WPVPZG.
10. Лаврентьев, А. Ю. Иммуностимулятор и специальные комбикорма для поросят сосунов / А. Ю. Лаврентьев, В. С. Шерне, Л. Р. Михайлова // Теоретические и прикладные проблемы агропромышленного комплекса. – 2021. – № 4(50). – С. 59-64. – DOI 10.32935/2221-7312-2021-50-4-59-64. – EDN UGWTUU.
11. Михайлова, Л. Р. Специальные комбикорма и иммуностимулятор при выращивании поросят-сосунов / Л. Р. Михайлова, А. Ю. Лаврентьев, В. С. Шерне // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2021. – № 3(55). – С. 206-210. – DOI 10.18286/1816-4501-2021-3-206-210. – EDN NYEMVS.
12. Лаврентьев, А. Ю. Выращивание поросят-сосунов с использованием специальных комбикормов и иммуностимулятора / А. Ю. Лаврентьев, Г. А. Ларионов, В. С. Шерне // Вестник Чувашской государственной сельскохозяйственной академии. – 2021. – № 1(16). – С. 51-56. – EDN HQDEMН.
13. Природные цеолиты в комбикормах молодняка свиней / А. Ю. Лаврентьев, Г. А. Ларионов, Н. Л. Игнатьева, В. С. Шерне // Вестник Чувашской государственной сельскохозяйственной академии. – 2021. – № 1(16). – С. 46-51. – EDN KIVKRX.
14. Эффективность кремнийсодержащих природных цеолитов в комбикормах для молодняка свиней / Л. Р. Михайлова, Л. В. Жестянова, А. Ю. Лаврентьев, В. С. Шерне // АгроЗооТехника. – 2021. – Т. 4, № 2. – DOI 10.15838/alt.2021.4.2.5. – EDN LDWMUJ.
15. Лаврентьев, А. Ю. Отечественные ферменты для повышения продуктивного действия комбикормов в технологии кормления молодняка свиней / А. Ю. Лаврентьев // Аграрная Россия. – 2021. – № 2. – С. 26-29. – DOI 10.30906/1999-5636-2021-2-26-29. – EDN LCPMWU.

Подтверждаем свое согласие на обработку персональных данных в соответствии с приказом Минобрнауки РФ № 662 от 01.07.2015 г.

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

27.09.2024

исп. Семенов Владимир Григорьевич  
тел. +79278519211



Л.М. Иванова