

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации Еремина Сергея Владимировича на тему «Влияние новой кремнийсодержащей кормовой добавки «Набикат» на продуктивность, обмен веществ и резистентность организма цыплят-бройлеров», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальностям: 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства; 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

Полное наименование и сокращенное наименование организации	Место нахождения	Почтовый адрес, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный аграрный университет»)	г. Оренбург	почтовый адрес: 460014, г. Оренбург, ул. Челюскинцев, д.18 Тел./факс (3532) 77-52-30 e-mail: ogau@mail.esoo.ru http://www.orensau.ru

Список основных публикаций кафедры технологии производства и переработки продукции животноводства ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный аграрный университет»

1. Бакаева Л.Н., Топурия Г.М. Влияние хитинсодержащего препарата на обмен веществ цыплят-бройлеров//Известия Оренбургского ГАУ. 2011. №15.С.22-23.
2. Бакаева Л.Н., Топурия Г.М., Топурия Л.Ю. Производство экологически безопасной продукции птицеводства// Известия Оренбургского ГАУ. 2014. №1.С.120-124.
3. Бакаева Л.Н., Топурия Г.М., Топурия Л.Ю. Химический состав и биологическая ценность мяса цыплят-бройлеров при применении селеносодержащей кормовой добавки//Вестник АПК Ставрополя. 2015. №1. С. 189-192.
4. Влияние совместного применения селена и пробиотика на белковый обмен и продуктивность у цыплят-бройлеров / Тараканов Б. В., Герасименко В. В., Коткова Т.В., Назарова Е. А., Абдуллова С. Н.// Проблемы биологии продуктивных животных. 2011. № 4. С. 91 – 96.
5. Влияние комбикормов с добавкой йода, селена и пробиотика на продуктивность цыплят-бройлеров / Никулин В.Н., Герасименко В.В., Коткова Т.В., Назарова Е.А., Абдуллина С.Н. // Кормопроизводство. 2012. №4. С. 41-43.

6. Влияние пробиотиков на продуктивность цыплят-бройлеров / Топурия Г.М., Топурия Л.Ю., Григорьева Е.В., Ребезов М.Б. // Известия Оренбургский ГАУ. 2014 № 2. С. 140-145.
7. Влияние препарата селениум на естественную резистентность цыплят – бройлеров / Бакаева Л.Н., Топурия Г.М., Топурия Л.Ю., Польшкин В.В. // Вестник АПК Ставрополя. 2015. №1. С. 131-134.
8. Герасименко В. В., Коткова Т.В., Назарова Е. А. Гематологические показатели у цыплят-бройлеров при введении в рацион лактобактерий и селена //Фундаментальные исследования. 2011. № 8. С. 88 – 89.
9. Ежова О.Ю., Маслов М.Г., Сенько Е.Е. Влияние пробиотика провагена, пребиотика Асид Лака и Сел-Плекса на качество инкубационных яиц уток // Известия ОГАУ. 2011. №1.С. 100-102.
10. Ежова О., Маслов М. Цеолит и ферментный препарат в кормлении уток // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. 2012. №1. С. 106-108
11. Ежова О.Ю. Повышение реализации биоресурсного потенциала уток // Известия ОГАУ. 2014. №6. С. 141-143.
12. Использование лактобацилл в комплексе с селенитом натрия в рационе цыплят-бройлеров / Никулин В.Н, Коткова Т. В., Герасименко В.В., Петраков Е.С., Милованова Е.А., Шмаль М.Г. //Проблемы биологии продуктивных животных. 2013. №2. С. 102 -109.
13. Использование лактобактерий при выращивании бройлеров / Герасименко В. В., Коткова Т.В., Шмаль М. Г., Петраков Е. С. // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2013. № 4. С. 239 – 240.
14. Использование тетралактобактерина при выращивании сельскохозяйственной птицы / Никулин В.Н, Герасименко В.В., Коткова Т. В., Лукьянов Е.А., Милованова Е.А. //Известия Самарской сельскохозяйственной академии. 2015. №1. С.134-137.
15. Коткова Т.В., Петраков Е.С. Влияние лактобактерий в комплексе с селеном на минеральный обмен цыплят-бройлеров// Вестник АПК Ставрополя. 2015. №1. С. 120–121.
16. Никулин В. Н., Леоненко И. В. Физиолого-биохимический статус кур, получающих пробиотик, в условиях антропогенного воздействия//Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2011. №2. С. 273-275.
17. Никулин В.Н., Коткова Т.В., Колесникова И.А. Эффективность комплексного использования лактоамиловорина и йодида калия при выращивании цыплят-бройлеров // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2014. №1(45). С. 168-171.
18. Петраков Е.С., Овчарова А.Н., Коткова Т.В. Применение добавки органической формы селена (селенопирана) совместно с пробиотиком в кормлении цыплят-бройлеров //Проблемы биологии продуктивных животных. 2015. № 2. С. 80-89.

19. Топурия Г.М., Топурия Л.Ю., Григорьева Е.В. Структурные особенности тимуса цыплят-бройлеров при использовании пробиотика // Известия Оренбургский ГАУ. 2015. № 1. С. 93-95.
20. Эффективность комплексного применения препаратов йода, селена и лактоамиловорина при выращивании цыплят-бройлеров/ Никулин В.Н., Герасименко В.В., Коткова Т.В., Назарова Е.А. Абдуллина С.Н. //Зоотехния. 2012. №3. С. 17.
21. Эффективность использования пробиотических лактобактерий в кормлении сельскохозяйственной птицы / Никулин В.Н, Коткова Т. В., Лукьянов Е.А., Милованова Е.А. //Достижения науки и техники АПК. 2014. №5. С.38-40.

И.о. зав. кафедрой технологии
производства и переработки
продукции животноводства, кандидат
биологических наук, доцент ФГБОУ ВО
«Оренбургский ГАУ»



Р.З. Мустафин

И.о. ректора ФГБОУ ВО
«Оренбургский ГАУ» , профессор



Г.В. Петрова

460014, г. Оренбург, ул. Челюскинцев, 18
т. (3532) 775230, 779506
2 ноября 2016 года

