

СВЕДЕНИЯ

О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ДИССЕРАЦИОННОЙ РАБОТЕ

Амирова Марата Ильдусовича

на тему: «Зоогигиеническое обоснование использования полиферментного препарата «НИСТ» в свиноводстве»,
на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности
06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза

Полное и сокращенное наименование организации, являющейся ведущей организацией по диссертационной работе	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина» (ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ)
Почтовый адрес, телефон, электронная почта, адрес официального сайта ведущей организации	432017, Ульяновская область, г. Ульяновск, бульвар Новый Венец, дом 1. +7 (8422) 55-95-35, факс +7 (8422)55-23-75. E-mail: ugsha@yandex.ru
Утверждает отзыв ведущей организации	Первый проректор-проректор по научной работе Богданов Ильгизар Исмаилович, кандидат биологических наук, доцент
Сведения по кафедре, подготовившей отзыв ведущей организации	Кафедра морфологии, физиологии и патологии животных, Заведующий кафедрой - д.б.н., профессор Дежаткина Светлана Васильевна тел. +7(8422)55-95-75. E – mail: dsw1710@yandex.ru
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Дежаткина, С.В. Комплексная добавка в рационы свиней /С.В. Дежаткина, Н.А. Любин, М.Е. Дежаткин //Международная научно-практическая конференция: Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения. – 2017. – С. 121-125. 2. Любин, Н.А. Физиологические параметры обмена веществ у животных на фоне БУМВД соевой окары /Н.А. Любин, С.В. Дежаткина, М.Е. Дежаткин //Нива Поволжья. - 2017.- № 3(44). - С. 59-63. 3. Дежаткина, С.В. Показатели кальций-фосфорного обмена в тканях свиней при скармливании соевой окары /С.В. Дежаткина, Н.А. Любин, М.Е. Дежаткин //Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2017. - № 2. – С. 76-79. 4. Дежаткина, С.В. Комплексная добавка в рационы свиней /С.В. Дежаткина, Н.А. Любин, М.Е. Дежаткин //Международная научно-практическая конференция: Аграрная наука и образование на современном этапе

развития: опыт, проблемы и пути их решения. – 2017. – С. 121-125.

5. Дежаткина С.В. Рациональное использование соевой окары в рационах молодняка свиней /С.В. Дежаткина, Н.А. Любин, А.В. Дозоров, М.Е. Дежаткин //Международный сельскохозяйственный журнал. – 2017. - № 5. – С. 40-44.

6. Дежаткина С.В. Физиологические механизмы и эффект действия добавки-соевой окары на организм свиней /С. Дежаткина, А. Дозоров, Н. Любин, М. Дежаткин //Зоотехния. -2018.- № 7. - С. 21-24.

7. Дежаткина, С.В. Обоснование использования цеолитов осадочного типа в животноводстве /С.В. Дежаткина, Н.А. Любин, В.В. Ахметова, Т.М. Шлёнкина, М.Е. Дежаткин //Национальная научно-практическая конференция: Наука в современных условиях: от идеи до внедрения. – 2018. – С. 137-141.

8. Дежаткина, С.В. «Экослой» - поглотитель аммиака и влаги: практические рекомендации /С.В. Дежаткина, А.З. Мухитов, Е.В. Панкратова. - Ульяновск, 2019. - 18 с.

9. Дежаткина С.В. К вопросу экологической безопасности сельскохозяйственной продукции /С.В. Дежаткина, М.Е. Дежаткин //Международная научно-практическая конференция: Профессиональное обучение: теория и практика. - 2019. – С. 356-361.

10. Григорьев В. Факторы резистентности у свиней в постнатальном онтогенезе /В. Григорьев, И. Хакимов, С. Дежаткина //Ветеринария сельскохозяйственных животных . – 2020. - № 5. – С.44-50.

11. Дежаткина С. Кремнийсодержащие добавки для получения качественной и безопасной продукции животноводства /С. Дежаткин, В. Исайчев, М. Дежаткин, Л. Пульчеровская, С. Мерчина, Ш. Зялалов //Ветеринария сельскохозяйственных животных. - 2021. - № 11. - С. 52-59.

12. Дежаткина С.В. Использование природных высокоструктурированных кремнийсодержащих добавок для получения продукции животноводства /С.В. Дежаткина, В.А. Исайчев, М.Е. Дежаткин, Л.П. Пульчеровская, С.В. Мерчина, Ш.Р. Зялалов //Учёные записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины. - 2021. - Т. 247.- № 3. - С. 58-64.

13. Дежаткина С.В. Аминограмма крови печени поросят при добавлении в их рацион натуральной БУМВД /С.В. Дежаткина, Л.П. Пульчеровская, И.М. Дежаткин //В сборнике: Актуальные вопросы аграрной науки. Материалы Национальной научно-практической конференции. Ульяновск, 2021. - С. 164-171.

Первый проректор-проректор по научной работе,
кандидат ветеринарных наук, доцент

Богданов Ильгизар Исмаилович

«18» апреля 2022 г

