

СВЕДЕНИЯ

О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ДИССЕРАЦИОННОЙ РАБОТЕ

Ндайкенгурукйе Девот

на тему: «Продуктивные качества перепелов при введении органического концентрата на основе биоотходов птицеводства в рационы», 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	1.Шаронина Н.В. Содержание минеральных элементов в тканях кур-несушек при включении в рацион соевой окары /Н.В. Шаронина, А.З. Мухитов, С.В. Дежаткина //Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. - 2017. - № 4 (40). - С.169-173. 2.Проворова Н.А. Гистологическая характеристика печени кур-несушек при скармливании соевой окары /Н.А., Проворова, Н.В. Шаронина, А.З. Мухитов// Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. -2017.- № 4 (40). - С. 169-173. 3.Дежаткина С.В. Обмен веществ и продуктивность животных при использовании комплексной подкормки /С.В. Дежаткина, Н.А. Любин, М.Е. Дежаткин //Вестник Ульяновской государственной

сельскохозяйственной академии. - 2018. - № 1 (41). - С. 79-85.

4. Шаронина Н.В. Коррекция минерального профиля у птиц введением в их рацион БУМВ подкормки /Н.В. Шаронина, А.З. Мухитов, С.В. Дежаткина //Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. - 2018. - № 3 (43) - С. 202-206.

5. Никитина И.А. Продуктивный эффект натуральной добавки в индейководстве /И.А. Никитина, С.В. Дежаткина, Н.А. Шаронина //Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. - 2018. - № 3 (43) - С. 180-183.

6. Дежаткина С.В. Обмен веществ и продуктивность животных при использовании комплексной подкормки /С.В. Дежаткина, Н.А. Любин, М.Е. Дежаткин //Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. 2018. № 1 (41). С. 79-85.

7. 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.

8. 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.

9. Никитина И.А. Влияние наноструктурированной добавки на качественный состав мяса индеек /И.А. Никитина, С.В. Дежаткина, Н.В. Шаронина, А.З. Мухитов, М.Е. Дежаткин, А.В. Куптулкин //Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. - 2019. - Т. 238. - № 2. - С. 139-142.

10. Воротникова И.А. Показатели обмена веществ у индеек на фоне скармливания модифицированного цеолита и соевой окары /И.А. Воротникова, С.В. Дежаткина //Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. - 2019. - № 4 (48). - С.161-164.

11. Воротникова И.А. Влияние подкормки из наноцеолита и соевой окары на содержание общего белка и его фракций в крови индеек /И.А. Воротникова, С.В. Дежаткина, Е.В. Панкратова, М.Е. Дежаткин //Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. - 2020. – Т. 243. - № 3. - С. 64-68.

12. Дежаткина С. Диатомит - источник легкодоступного кремния /С. Дежаткина, Н. Шаронина, Ш. Зялалов //Животноводство России. 2021. № 2. С. 41-42.

13. Дежаткина С.В. Получение органической продукции в молочном скотоводстве путём скармливания натуральных кремнийсодержащих добавок /С.В. Дежаткина, Ш.Р. Зялалов, А.З. Мухитов, М.Е. Дежаткин, Н.В. Шаронина, В.В. Ахметова //Аграрная наука. - 2021. - № 2. - С. 45-49.

14. 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.

15.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.

16.Дежаткина С.В. Биодобавки на основе модифицированного и обогащённого аминокислотами цеолита при выращивании молодняка индеек /С.В. Дежаткина, Н.А. Феоктистова, Е.В. Панкратова, Н.А. Проворова, Е.С. Салмина //Аграрная наука. 2021. - №11-12. – С.20-23.

17..Шаронина Н.В. Расчёт дозировок скармливания добавок на основе модифицированного цеолита, обогащённого аминокислотами для индеек //Н.В. Шаронина, С.В. Дежаткина, А.З. Мухитов //Международная научно-практическая конференция: Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения. Ульяновск, 2021. - С. 35-43.

18.Dezhatkina S.V. Use of nanostructurend additive in turkey breeding. Dezhatkina S.V., Nikitina I.A., Lyubin N.A., Dosorov A.V., Dezhatkin M.E., Muchitov A.Z., Sharonina N.V., Akhmetova V.V. Researgh Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. 2019. T. 10. N 3. C. 143-148.

19.Vorotnikova I. Biochemical status of Turkeys when fed with a complex nanoadditive /I. Vorotnikova, Sch. Zyalalov, S. Dezhatkina, N. Lyubin //Bio web of conferences. International Scientific-Practical Conference "Agriculture and Food Security: Technology, Innovation, Markets, Human Resources" (FIES 2020), 2020. С. 00021.

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

Богданов Ильгизар Исмаилович

«11» марта 2022 г

Подпись Богданова И.И. Исмаилович
Ф.И.О.
Ученый секретарь Ученого совета
Исмаилович
« 11 » 03 20 22 г.

