

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Садыкова Нияза Фидаилевича по теме: «Комплексная оценка кормовых добавок для профилактики нарушений обменных процессов у высокопродуктивных коров и улучшения качества молока», представленной в диссертационный совет Д 220.034.01 на базе ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальностям 06.02.05 - ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза, 06.02.01 - диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

Фамилия, имя, отчество	Дежаткина Светлана Васильевна
Гражданство	Гражданка Российской Федерации
Ученая степень, шифр и наименование научной специальности, по которой защищена диссертация	Доктор биологических наук, 03.03.01 – физиология; 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов
Ученое звание	доцент
Место работы (наименование организации, почтовый адрес, телефон, сайт, e-mail)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина» (ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ) 432017, г. Ульяновск, бульвар Новый Венец, д. 1., тел. +7(8422)55-95-35 факс. +7(8422)55023075 e-mail: ugsha@yandex.ru
Должность	Заведующая кафедрой морфология, физиология и патология животных
Основные научные публикации по специальности (06.02.05) диссертации соискателя согласно ГОСТу в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 работ)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 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. 2. 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. 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. Дежаткина, С.В. Влияние препарата «AMINOBIOL» на молочную продуктивность коров /С.В. Дежаткина, А.З. Мухитов, Н.В. Шаронина //Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2019. – № 2 (46). – С. 179-183.

5. Зялалов Ш.Р. Эффективность применения добавки на основе модифицированного диатомита в молочном скотоводстве /Ш.Р. Зялалов, С.В. Дежаткина, Н.В. Шаронина //Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. 2020. № 2 (50). С. 201-205.

6. Зялалов Ш.Р. Химический состав и качество молока при введении в рацион коров добавки на основе модифицированного диатомита /Ш.Р. Зялалов, С.В. Дежаткина, А.З. Мухитов, М.Е. Дежаткин, С.В. Мерчина и др. //Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2020. Т. 243. № 3. С. 97-102.

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

8. Дежаткина, С.В. Получение органической продукции в молочном скотоводстве путем 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

9. Дежаткина С.В. Физиолого-биохимический статус коров при введении в их рацион кремнийсодержащей добавки /С.В.Дежаткина, Ш.Р. Зялалов, М.Е. Дежаткин //Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. 2021. № 1 (53). С. 170-174.

10. Vorotnikova I. Biochemical status of Turkeys when fed with complexnanoadditive /Vorotnikova I., Zyalalov Sch., Dezhatkina S., Lyubin N. //BIO WEB OF CONFERENCES. International Scientific-Practical Conference “Agriculture and Food Security: Technology, Innovation, Markets, Human Resources”

(FIES 2020). 2020. С. 00021.

11. Lyubin N.A. Application of sedimentary zeolite in dairy cattle breeding /N.A. Lyubin, S.V. Dezhatkina, V.V. Akhmetova, A.A. Muchitov, I.M. Dezhatkin, S.R. Zyalalov //Russian Journal of Agricultural and Socio-Economic Sciences. 2020. № 1 (97). С. 113-119

Заведующая кафедрой морфология,
физиология и патология животных,
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ
доктор биологических наук,
доцент

Дежаткина Светлана Васильевна

18.10.2021 г.

Контактные данные:

432017, г. Ульяновска, бульвар Новый Венец, д. 1, тел.+7(8422)55-95-35
e-mail: ugsha@yandex.ru

