

### Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Колесника Евгения Анатольевича на тему: «Адаптационный гомеостаз в раннем онтогенезе бройлерных кур и его гормональная регуляция в технологической среде жизнедеятельности», представленной в диссертационный совет Д 220.034.02 на базе ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 03.03.01 – физиология

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 (03.03.01) диссертации соискателя согласно ГОСТу в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 работ)	<ol style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>2. Дежаткина С.В. Показатели кальция-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 (38). - С.76-79</li> <li>3. 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.</li> <li>4. Никитина И.А. Продуктивный эффект натуральной добавки в индейководстве /И.А. Никитина, С.В. Дежаткина, Н.В. Шаронина //Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. - 2018. - № 3 (43). - С.180-183.</li> </ol>

5. 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.

6. 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.

7. 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.

8. 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.

9. 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.

10. 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.

11. 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.

12. 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

13. Зялалов Ш.Р. Влияние аминокислотного комплекса "ВИТААМИН" на биохимические показатели крови мышей /Ш.Р. Зялалов, М.А. Ильинская, Н.В. Шаронина, С.В. Дежаткина, А.З. Мухитов //Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2021. Т. 246. № 2. С. 88-93.

14. Зялалов Ш.Р. Морфологический состав крови коров

при введении в их рацион модифицированного цеолита, обогащённого аминокислотами /Ш.Р. Зялалов, С.В. Дежаткина, Н.А. Любин, В.В. Ахметова, М.Е. Дежаткин //Материалы Международной научно-практической конференции: Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения. – 2020. – С. 278-282.

15. 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.

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

Дежаткина Светлана Васильевна

10.09.2021 г.

Контактные данные:

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

Подпись Дежаткина С.В. заверяю:  
ф.и.о.  
Ученый секретарь Ученого совета  
У Н.Н.Аксенова  
« 10 » 09 20 21 г.

