

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Балтабековой Айгуль Жумагалиевны по теме: «Особенности тиреоидной регуляции обмена веществ у ремонтных бычков и быков производителей Казахской белоголовой породы в постнатальном онтогенезе», представленной в диссертационный совет Д 220.034.02 на базе ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.03.01- физиология

Фамилия, имя, отчество	Дежаткина Светлана Васильевна
Гражданство	гражданин Российской Федерации
Ученая степень, шифр и наименование научной специальности, по которой защищена диссертация	Доктор биологических наук, специальности: 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, 1, тел. +7 (8422)55-95-35, факс +7 (8422)55-23-75 E — mail: ugsha@yandex.ru
Должность	Заведующий кафедрой морфология, физиология и патология животных
Основные научные публикации по специальности (06.02.05; 03.03.01) диссертации соискателя согласно ГОСТу в рецензируемых научных изданиях за последние 5лет (не более 15 работ)	<p>1. Дежаткина С.В. Опыт применения мергеля в молочном скотоводстве /С.В. Дежаткина, Н.А. Любин, М.Е. Дежаткин //Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2016. - № 3 (35). – С. 101-107.</p> <p>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 – С. 76-79.</p> <p>3. 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.</p>

4. 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.
5. Дежаткина, С.В. Физиологические механизмы и эффект действия добавки – соевой окары на организм свиней /С.В. Дежаткина, А.В. Дозоров, Н.А. Любин, М.Е. Дежаткин //Зоотехния. – 2018. - № 7. – С. 21-24.
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 "Аминобиол" 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. Lyubin N.A. Application of sedimentary zeolite in dairy cattle breeding. Lyubin N.A., Dezhatkina S.V., Akhmetova V.V., Muchitov A.Z., Dezhatkin M.E., Zyalalov S.R. Russian Journal of Agricultural and Socio-Economic Sciences. 2020. N 1 (97). С. 113-119.
9. Shlenkina T.M. The use of sedimentary zeolite for fattening pigs. Shlenkina T.M., Lyubin N.A., Dezhatkina S.V., Sveshnikova E.V., Fasahutdinova A.N., Dezhatkin M.E. Russian Journal of Agricultural and Socio-Economic Sciences. 2019. N 12 (96). С. 287-292.
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. Зялалов Ш.Р. Химический состав и качество молока при введении в рацион коров добавки на основе модифицированного диатомита

	<p>/Ш.Р. Зялалов, С.В. Дежаткина, А.З. Мухитов, М.Е. Дежаткин, С.В. Мерчина, Л.П. Пульчеровская //Учёные записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. - 2020. –Т. 243. - № 3. - С. 97-102.</p> <p>12. 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.</p> <p>13. 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.</p> <p>14. Дежаткина С.В. Диатомит-источник легкодоступного кремния /С.В. Дежаткина, Н.В. Шаронина, Ш.Р. Зялалов //Животноводство России. – 2021. - № 2. – С. 41-42.</p>
--	---

Официальный оппонент,
 доктор биологических наук,
 доцент, заведующий кафедрой
 морфология, физиология и
 патология животных
 ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ

Светлана Васильевна
 Дежаткина

