

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Кашаевой Алии Ринатовны на тему: «Разработка способов получения экологически безопасных кормов на основе отходов АПК для интенсификации молочного скотоводства», представленной в диссертационный совет 35.2.016.02 при ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальностям: 4.2.2. Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность; 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Фамилия, Имя, Отчество	Дежаткина Светлана Васильевна
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	Доктор биологических наук (03.03.01 – физиология; 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов)
Ученое звание	Доцент
Полное наименование организации, в соответствии с уставом, на момент предоставления отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»
Наименование подразделения	Кафедра морфологии, физиологии и патологии животных
Должность	Заведующая
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Зялалов Ш.Р. Химический состав и качество молока при введении в рацион коров добавки на основе модифицированного диатомита /Ш.Р. Зялалов, <b>С.В. Дежаткина</b>, 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.</p> <p>2. <b>Дежаткина С.В.</b> Получение органической продукции в молочном скотоводстве путём скармливания натуральных кремнийсодержащих добавок /<b>С.В. Дежаткина</b>, Ш.Р. Зялалов, А.З. Мухитов, М.Е. Дежаткин, Н.В. Шаронина, В.В. Ахметова // Аграрная наука. - 2021. - № 2. - С. 45-49.</p> <p>3. <b>Дежаткина С.</b> Кремнийсодержащие добавки для получения качественной и безопасной продукции животноводства /<b>С. Дежаткина</b>, В. Исайчев, М. Дежаткин, Л. Пульчеровская, С. Мерчина, Ш. Зялалов // Ветеринария сельскохозяйственных животных. - 2021. - № 11. - С. 52-59.</p> <p>4. <b>Дежаткина С.В.</b> Использование природных высокоструктурированных</p>

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.

5.**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.

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

7.Зялалов Ш.Р. Эффективность производства молока путём введения в рацион коров Шарловского диатомита /Ш.Р. Зялалов, **С.В. Дежаткина**, В.А. Исайчев //Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2022. – № 2 (58). – С. 191-196.

8.Феоктистова Н.А. Ветеринарно-санитарная оценка молока при использовании добавки структурированного природного диатомита /Н.А. Феоктистова, **С.В. Дежаткина**, Н.В. Шаронина, Л.П. Пульчеровская, С.В. Мерчина, М.Е. Дежаткин //Ученые записки казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2022. – Т. 250. –№ 2. – С. 247-253.

9.**Дежаткина С.В.** Пути повышения качества продукции животноводства за счёт скармливания натуральной БУМВД /**С.В. Дежаткина**, Н.А. Феоктистова, Н.В. Шаронина, В.А. Исайчев, М.Е. Дежаткин, В.С. Григорьев. //Аграрная наука. 2022. № 2. С. 37-42.

10.Ахметова В.В. Характеристика жирнокислотного состава молока коров при включении в их рацион активированных и обогащенных кремнийсодержащих добавок /В.В. Ахметова, **С.В. Дежаткина**, Н.А. Феоктистова, Н.А. Проворова, А.З. Мухитов, Ш.Р. Зялалов, Е.С. Салмина //Аграрная наука. 2023. № 1. С. 39-43.

11.Романова Ю.А. Повышение качества молока путём скармливания активированных кремнийсодержащих добавок /Ю.А. Романова, И.М. Дежаткин, **С.В. Дежаткина**, В.В. Ахметова //В сборнике: Пищевые

