

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Миникаева Даниса Тимуровича на тему: «Влияние белково-минеральных концентратов БМК и организм и продуктивные качества перепелов, представленной в диссертационный совет 35.2.016.02 при ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности: 4.2.2. Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность

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 «Морфология и физиология, кормление, разведение и частная зоотехния»
Должность	Заведующая
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Феоктистова, Н.А. Разработка биоконпозиции как компонента биопрепарата для коррекции микроэкологии желудочно-кишечного тракта продуктивных животных и птицы / Н.А. Феоктистова, С.В. Дежаткина // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. - 2023. - № 2(62). - С. 122-128.</li><li>2. Пути повышения качества продукции животноводства за счет скармливания натуральной БУМВД /С. В. Дежаткина, Н. А. Феоктистова, Н. В. Шаронина [и др.] //Аграрная наука. – 2022. – № 2. – С. 37-42.</li><li>3. Использование природных высокоструктурированных кремний содержащих добавок для получения органической продукции животноводства / Дежаткина С.В., Исайчев В.А., Дежаткин М.Е., Пульчеровская Л.П., Мерчина С.В., Зялалов Ш.Р. // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им.</li></ol>

Н.Э. Баумана. 2021. Т. 247. № 3. С. 58-64.

4. Биодобавки на основе модифицированного и обогащенного аминокислотами цеолита при выращивании молодняка индеек /С.В. Дежаткина, Н.А. Феоктистова, Е.В. Панкратова [и др.] //Аграрная наука. – 2021. – № 11-12. – С. 20-23.
5. 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.
6. Evaluation of the Effectiveness of use of Bioadietary supplement based on highly structured and amino acid – enriched zeolite in poultry farming / Semenov V., Dezhatkina S., Isaychev V., Ziruk I., Feoktistova N., Dezhatkin M., Zyalalov Sch., Akimova M., Salmina E., Dezhatkin I. /В кн.: Перспективы развития аграрных наук AGROSCIENCE-2022. Материалы Международной научно-практической конференции. Чебоксары, 2022. - С. 27.
7. 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.

Официальный оппонент, доктор биологических наук,  
доцент, заведующая кафедрой морфологии и физиологии,  
кормления, разведения и частной зоотехнии  
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ



Светлана Васильевна Дежаткина