

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Миннебаева Ильяса Рафисовича на тему: «Влияние коррекции окислительного стресса у сухостойных коров на качество молока в начале лактации и резистентность телят в постнатальный период», 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<br>03.03.01 – физиология;<br>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. Зялалов, Ш. Р. Показатели обмена веществ у лактирующих коров при скармливании им добавки модифицированного цеолита, обогащённого аминокислотами «ВитаАмин» /Ш. Р. Зялалов, <b>С. В. Дежаткина</b>, Н. А. Феоктистова //Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2023. – № 2(62). – С. 94-101.</li><li>2. Морфо-биохимический статус молочных коров на фоне модифицированного и обогащённого аминокислотами диатомита / <b>С.В. Дежаткина</b>, В.В. Ахметова, Н.В. Шаронина, Л.П. Пульчеровская, М.Е. Дежаткин // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2024. Т. 257. № 1. С. 67-71.</li></ol> |

3. 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.
4. 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 [и др.] // Аграрная наука. – 2023. – № 1. – С. 39-43.
5. Ветеринарно-санитарная оценка молока при использовании добавки структурированного природного диатомита / Феоктистова Н.А., **Дежаткина С.В.**, Шаронина Н.В., Пульчеровская Л.П., Мерчина С.В., Дежаткин М.Е. // Ученые записки казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2022. – Т. 250. – № 2. – С. 247-253.
6. Эффективность производства молока путём введения в рацион коров шарловского диатомита / Зялалов Ш.Р., **Дежаткина С.В.**, Исайчев В.А. // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2022. – № 2 (58). – С. 191-196.
7. К вопросу о влиянии цеолитов на окислительный стресс и иммунную систему / Акимова М.А., **Дежаткина С.В.** / Генетика и разведение животных. – 2022. – № 2. – С. 125-131.
8. **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.
9. Получение органической продукции в молочном скотоводстве

путем скармливания натуральных кремнийсодержащих добавок / **Дежаткина С.В.**, Зялалов Ш.Р., Мухитов А.З., Дежаткин М.Е., Шаронина Н.В., Ахметова В.В. // *Аграрная наука*. – 2021. – № 2. – С. 45-49

10. Использование природных высокоструктурированных кремнийсодержащих 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. Н.Э. Баумана*. 2021. Т. 247. № 3. С. 58-64.

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

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

Светлана Васильевна Дежаткина



