

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертационной работе Тодороски Кирила на тему: «Мясная продуктивность и санитарно-гигиеническая оценка качества мяса уток при применении наноструктурного бентонита в кормлении уток и обработке инкубируемых яиц», представленной в диссертационный совет 35.2.016.02 на базе ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальностям 4.2.2. Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность, 1.5.5 Физиология человека и животных

| | |
|---|---|
| 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, физиология, кормление, разведение и частная зоотехния» |
| Должность | Заведующая кафедрой |
| Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет | <ol style="list-style-type: none">1. Зялалов, Ш. Р. Показатели обмена веществ у лактирующих коров при скармливании им добавки модифицированного цеолита, обогащённого аминокислотами «Витаамин» / Ш. Р. Зялалов, С. В. Дежаткина, Н. А. Феоктистова // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2023. – № 2(62). – С. 94-101. – DOI 10.18286/1816-4501-2023-2-94-101. – EDN UGCUFK.2. 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. - DOI 10.32634/0869-8155-2023-366-1-39-43. - EDN DRVOBV.

3. Акимова, М. А. К вопросу о влиянии цеолитов на окислительный стресс и иммунную систему /М. А. Акимова, С. В. Дежаткина //Генетика и разведение животных. - 2022. - № 2. - С. 125-131. - DOI 10.31043/2410-2733-2022-2-125-131.- EDN VLXWDS.
4. 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. — DOI 10.18286/1816-4501-2022-2-191-196. - EDN BBWITZ.
5. Феоктистова Н.А. Ветеринарно-санитарная оценка молока при использовании добавки структурированного природного диатомита /Н. А. Феоктистова, С. В. Дежаткина, Н. В. Шаронина [и др.] //Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. - 2022. - Т. 250, № 2. - С. 247-253. - DOI 10.31588/2413_4201_1883_2_250_247. - EDN KMSGQZ.
6. Дежаткина, С.В. 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.-DOI 10.32634/0869-8155-2022-356-2-37-42. - EDN VQWVCP.
7. Дежаткина С.В. 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. - DOI 10.32634/0869-8155-2021-354-11-12-20-23. - EDN EPBBDV.

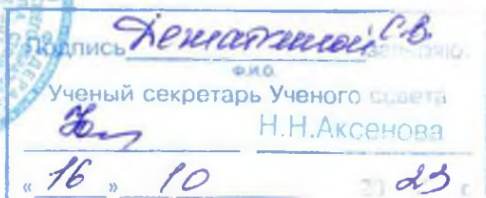
8. Дежаткина С.В. Использование природных высокоструктурированных кремний содержащих добавок для получения органической продукции животноводства /С. В. Дежаткина, В. А. Исайчев, М. Е. Дежаткин [и др.] //Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. -2021. - Т . 247, № 3. -С . 58-64. -D O I 10.31588/2413-4201-1883-247-3-58-64. - EDN XBSYZR.
9. 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. - DOI 10.18286/1816-4501-2021-1-170-174. - EDN DTEBEV.
- 10.Воротникова, И. А. Изучение влияния добавок цеолита и наноцеолита на организм и динамику массы крыс /И. А. Воротникова, С. В. Дежаткина, Н. А. Любин [и др.] //Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. - 2020. - Т. 244, № 4. - С. 57-60. - DOI 10.31588/2413-4201 -1883-244-4-57-61. - EDN IOCXIV.
- 11.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 [и др.] //Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. - 2020. - Т. 243, № 3. - С. 97-102. - DOI 10.31588/2413-4201 -1883-243-3-97-102. - EDN WOPGMO.
- 12.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, И. М. Дежаткин //Ученые записки Казанской государственной академии

ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. - 2020. - Т. 243, № 3. - С. 64-68. - DOI 10.31588/2413-4201-1883-243-3-64-69. - EDN SHFFEY.

13. 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. - DOI 10.18286/1816-4501-2019-4-161-164. - EDN QOSGKZ.
14. Никитина И. А. Влияние наноструктурированной добавки на качественный состав мяса индеек /И. А. Никитина, С. В. Дежаткина, Н. В. Шаронина [и др.] //Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. - 2019. - Т. 238, № 2. - С. 139-142. - DOI 10.31588/2413- 4201 -1883-238-2-139-142. - EDN ZKSHGP.
15. Шаронина, Н. В. Коррекция минерального профиля у птиц введением в их рацион БУМВД подкормки /Н. В. Шаронина, А. З. Мухитов, С. В. Дежаткина //Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. - 2018. - № 3(43). - С. 202-206. - DOI 10.18286/1816-4501 -2018-3-202-206. - EDN YLSMPZ.
16. 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. - DOI 10.18286/1816- 4501 -2018-3-180-183.- EDN YLSMOT.
17. 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. – DOI 10.18286/1816-4501 -2018-1 -79-85. - EDN YWXAWB.

18. 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), Kazan, 28-30 мая 2020 года. - EDP Sciences: EDP Sciences, 2020. - P. 00021. - EDN DXUNDK.
19. Semenov V. Evaluation of the effectiveness of use of bioadditive supplement based on highly structured and amino acid - enriched zeolite in poultry farming /V. Semenov, S. Dezhatkina, V. Isaychev [et al.] //Перспективы развития аграрных наук agrosience-2022 : Материалы Международной научно-практической конференции, Чебоксары, 12 апреля 2022 года. - Чебоксары: Чувашский государственный аграрный университет, 2022. - P. 27. - EDN GALERP.
20. Dezhatkina S. Obtaining Organically Pure Milk Using Natural Highly Activated Zeolites from Deposits in the European Zone of Russia /S. Dezhatkina, N. Feoktistova, N. Provorova, E. Salmina //International Transaction Journal of Engineering, Management and Applied Sciences and Technologies. - 2022. - Vol. 13, No. 10. - P. 1310. - EDN ANCQGE.

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



Светлана Васильевна Дежаткина