

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

соискателя Каминской Александры Андреевны

по теме диссертации: «Клинико-морфологические показатели и продуктивность перепелов на фоне применения препарата Карнитит», представленной в диссертационный совет 35.2.034.02 на базе ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Фамилия, имя, отчество	Клетикова Людмила Владимировна
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	Доктор биологических наук специальности 06.02.01 – Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных
Ученое звание (по кафедре, специальность)	Доцент
Место работы (наименование организации, почтовый адрес, индекс, телефон/факс, e-mail, сайт)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Верхневолжский государственный агробиотехнологический университет» Российская Федерация, 153012, г. Иваново, ул. Советская, д. 45, e-mail: rektorat@ivgsha.ru сайт: https://v-gau.ru
Должность	Профессор кафедры незаразных болезней животных
Список основных публикаций по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Клетикова, Л. В. Диапазон содержания тяжелых металлов в яйцах сельскохозяйственной птицы / Л. В. Клетикова, В. Ю. Лобков, В. В. Пронин // Птицеводство. – 2019. – № 2. – С. 46-49. – DOI 10.33845/0033-3239-2019-68-2-46-49. 2. Клетикова, Л. В. Динамика показателей крови уток на фоне применения селенсодержащей кормовой добавки / Л. В. Клетикова, В. И. Гарькун // Птица и птицепродукты. – 2019. – № 6. – С. 54-57. – DOI 10.30975/2073-4999-2019-21-6-54-57. 3. Клетикова, Л. В. Влияние прединкубационной обработки яиц и введения в рацион энтеросорбента на метаболизм цыплят / Л. В. Клетикова, М. С. Маннова, Н. Н. Якименко // Международный вестник ветеринарии. – 2021. – № 1. – С. 161-166. 4. Динамика микрофлоры у телят в раннем постэмбриональном онтогенезе на фоне применения биологически активных веществ и энтеросорбента / В. Г. Турков, Л. В. Клетикова, Н. Н. Якименко [и др.] // Аграрный вестник Верхневолжья. – 2020. – № 2(31). – С. 57-61. – DOI 10.35523/2307-5872-2020-31-2-57-61. 5. Клетикова, Л. В. Сравнительная оценка

относительной массы внутренних органов и патологий у врановых птиц, обитающих в городкей среде / Л. В. Клетикова, В. А. Пономарев, Л. В. Маловичко // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. – 2021. – № 1(61). – С. 61-69. – DOI 10.26456/vtbio186.

6. Маннова, М. С. Влияние комплексного применения пробиотика и энтеросорбента на динамику кортизола у цыплят в раннем постэмбриональном периоде / М. С. Маннова, Л. В. Клетикова, Н. Н. Якименко // Аграрный вестник Верхневолжья. – 2020. – № 3(32). – С. 54-59. – DOI 10.35523/2307-5872-2020-32-3-54-59.

7. Лобков, В. Ю. Сравнительная эффективность солей микроэлементов и их биоплексов в рационах телят / В. Ю. Лобков, Л. В. Клетикова, А. И. Фролов // Ветеринария и кормление. – 2019. – № 1. – С. 21-23. – DOI 10.30917/АТТ-VK-1814-9588-2019-1-7.

8. Клетикова, Л. В. Современная концепция применения БАВ при выращивании перепелов / Л. В. Клетикова, Н. Н. Якименко, В. А. Пономарев // Аграрный вестник Верхневолжья. – 2022. – № 4(41). – С. 64-73. – DOI 10.35523/2307-5872-2022-41-4-64-73.

9. Непосредственный и отсроченный эффект при применении цветочной пыльцы и Юберина цыплятам / Н. Н. Якименко, В. А. Пономарев, М. С. Маннова [и др.] // Актуальные вопросы сельскохозяйственной биологии. – 2021. – № 4(22). – С. 168-173.

10. Формирование антиоксидантной защиты в раннем постэмбриональном онтогенезе у цыплят на фоне применения пробиотика и энтеросорбента / Л. В. Клетикова, М. С. Маннова, А. Н. Мартынов [и др.] // Иппология и ветеринария. – 2021. – № 1(39). – С. 117-125.

Научный руководитель:
Профессор кафедры незаразных
болезней животных ФГБОУ ВО
«Верхневолжский государственный
агробиотехнологический
университет»,
доктор биологических наук,
доцент

10.05.2023 г.

Подпись Клетиковой Л. В. заверяю
Ученый секретарь Лошнина А. Э.



Клетикова
Людмила Владимировна