

Анкета официального оппонента

Фамилия*	Клетикова
Имя*	Людмила
Отчество*	Владимировна
Ученая степень*	доктор биологических наук
Специальность по защите докторской (кандидатской) диссертации, отрасль науки*	06.02.01. — диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных
№ диплома доктора (кандидата) наук	ДДН 022632
Ученое звание*	доцент
№ аттестата доц./проф.	ДЦ 031600
Тел. контактный (для размещения на сайте)*	+7(920)3408197
Тел. сотовый	+7(920)3408197
Факс	-
e-mail:*	doktor_xxi@mail.ru
Информация об организации, являющейся местом основной работы:	
Полное наименование организации*	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Верхневолжский государственный агробиотехнологический университет»
Организационно-правовая форма	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Субъект РФ / Зарубежье	Ивановская область
Индекс	153012
Город (населенный пункт)	г. Иваново
Улица	ул. Советская
Номер дома	45
Телефон организации	+7 (4932) 32-81-44
Структурное подразделение*	Центр клинических дисциплин
Должность*	Профессор
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Метаболическая реакция организма птиц в ответ на применение современных биостимуляторов / Л. В. Клетикова, В. А. Пономарев, Н. Н. Якименко, А. А. Камшиная // Вестник Омского государственного аграрного университета. – 2022. – № 2(46). – С. 107-114.</p> <p>2. Клетикова, Л. В. Морфоструктурные изменения печени и поджелудочной железы у фазана на фоне психоэмоционального стресса / Л. В. Клетикова, В. А. Пономарев // Аграрный вестник Верхневолжья. – 2022. – № 2(39). – С. 48-54.</p> <p>3. Клетикова, Л. В. Современная концепция применения БАВ при выращивании перепелов / Л. В. Клетикова, Н. Н. Якименко, В. А. Пономарев // Аграрный вестник Верхневолжья. – 2022. –</p>

№ 4(41). – С. 64-73.

4. Каминская, А. А. Карнитин-содержащий комплекс для профилактики ацидоза у птиц / А. А. Каминская, Т. Ю. Кудряшова, Л. В. Клетикова // Вестник аграрной науки. – 2022. – № 4(97). – С. 23-27.

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

6. Клетикова, Л. В. Применение экологических биостимуляторов при выращивании перепелов / Л. В. Клетикова, В. А. Пономарев, Н. Н. Якименко // Птицеводство. – 2020. – № 11. – С. 28-31. – DOI 10.33845/0033-3239-2020-69-11-28-31.

7. Клетикова, Л. В. Диапазон содержания 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.

8. Вариабельность содержания микроэлементов в печени и мышцах у различных видов фазанов / В. Г. Турков, В. А. Пономарев, Л. В. Клетикова, И. Б. Нода // Аграрный вестник Верхневолжья. – 2019. – № 2(27). – С. 54-59.

*персональные данные, размещаемые на официальном сайте ФГБОУ ВО Вавиловский университет. Обязательными для заполнения являются все пункты анкеты.

Согласен на оппонирование диссертации Новиковой Марии Вячеславовны на тему «Влияние соединения «Аспарцинк» на морфофункциональное состояние организма фазанов»; а также на размещение моих персональных данных на официальном сайте ФГБОУ ВО Вавиловский университет и в единой информационной системе, включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

«23» ноября 2023 г.



Подпись Костяковой Л. В.
Ученый секретарь

Лощинина А.Э.

