

Анкета официального оппонента

Фамилия*	Дежаткина
Имя*	Светлана
Отчество*	Васильевна
Ученая степень*	доктор биологических наук
Специальность по защите докторской (кандидатской) диссертации, отрасль науки*	4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология
№ диплома доктора (кандидата) наук	серия ДНД № 002450
Ученое звание*	профессор
№ аттестата доц./проф.	ДЦ № 011606
Тел. контактный (для размещения на сайте)*	
Тел. сотовый	89022455410
Факс	
e-mail:*	dsw1710@yandex.ru
Информация об организации, являющейся местом основной работы:	
Полное наименование организации*	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»
Организационно-правовая форма	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Субъект РФ / Зарубежье	Ульяновская область
Индекс	432017
Город (населенный пункт)	г. Ульяновск
Улица	бульвар Новый Венец
Номер дома	1
Телефон организации	+7 (8422) 55-95-35; +7 (84231) 5-11-75
Структурное подразделение*	Кафедра «Морфология и физиология, кормление, разведение и частная зоотехния»
Должность*	Заведующая кафедрой
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1.Никитина И.А. Влияние наноструктурированной добавки на качественный состав мяса индеек /И.А. Никитина, С.В. Дежаткина, Н.В. Шаронина, А.З. Мухитов, М.Е. Дежаткин, А.В. Куптулкин //Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. - 2019. - Т. 238. - № 2. - С. 139-142. 2.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.

3. Dezhatkina S.V. Use of nanostructurend additive in turkey breeding. Dezhatkina S.V., Nikitina I.A., Lyubin N.A., Dosorov A.V., Dezhatkin M.E., Muchitov A.Z., Sharonina N.V., Akhmetova V.V. Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. 2019. T. 10. N 3. C. 143-148.

4. 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.

5. Vorotnikova I. 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.

6. 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.

7. Дежаткина С.В. Использование природных высокоструктурированных кремнийсодержащих добавок для получения продукции животноводства /С.В. Дежаткина, В.А. Исайчев, М.Е. Дежаткин, Л.П. Пульчеровская, С.В. Мерчина, Ш.Р. Зялалов //Учёные записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины. - 2021. - Т. 247.- № 3. - С. 58-64.

8. Дежаткина С. Кремнийсодержащие добавки для получения качественной и безопасной продукции животноводства /С. Дежаткин, В. Исайчев, М. Дежаткин, Л. Пульчеровская, С. Мерчина, Ш. Зялалов //Ветеринария

	<p>сельскохозяйственных животных. - 2021. - № 11. - С. 52-59.</p> <p>9. 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.</p> <p>10. Феоктистова, Н. А. Разработка биокомпозиции как компонентного биопрепарата для коррекции микроэкологии желудочно-кишечного тракта продуктивных животных и птиц /Н. А. Феоктистова, С. В. Дежаткина //Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2023. – № 2(62). – С. 122-128.</p>
--	--

*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.

Заведующая кафедрой морфологии и физиологии, кормления, разведения и частной зоотехнии
 ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный аграрный университет имени П. А. Столыпина»
 д.б.н., доцент


 С. В. Дежаткина

«22» ноября 2023 г.

