

### Сведения о ведущей организации

О ведущей организации, по диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1 - патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология Зайцева Владимира Владимировича на тему: «Фармако-токсикологические свойства и эффективность соединений на основе наночастиц кобальта и меди при гипомикрорезлементозах»

Полное наименование организации*	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ
Почтовый адрес с индексом	432017, Ульяновская область, г. Ульяновск, бульвар Новый Венец, 1
Телефон:	+7 (8422) 55-95-35; +7 (84231) 5-11-75
e-mail:	ugsha@yandex.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии):	<a href="https://ulsau.ru/">https://ulsau.ru/</a>
Утверждает отзыв ведущей организации	Первый проректор-проректор по научной работе и цифровой трансформации Богданов Ильгизар Исмаилович, кандидат биологических наук, доцент
Кафедры или другие научные подразделения, деятельность которых связана с научным направлением диссертации:	Факультет ветеринарной медицины и биотехнологии Кафедра морфологии, физиологии и патологии животных
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Шаронина Н.В. Содержание минеральных элементов в тканях кур-несушек при включении в рацион соевой окары /Н.В. Шаронина, А.З. Мухитов, С.В. Дежаткина //Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. - 2017. - № 4 (40). - С.169-173. 2. 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. 3. Шаронина Н.В. Коррекция минерального профиля у птиц введением в их рацион БУМВ подкормки /Н.В. Шаронина, А.З. Мухитов, С.В. Дежаткина //Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. - 2018. - № 3 (43) - С. 202-206. 4. Никитина И.А. Влияние наноструктурированной добавки на качественный состав мяса индеек /И.А. Никитина, С.В.

Дежаткина, Н.В. Шаронова, 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.

5.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.

6.Дежаткина С. Диатомит - источник легкодоступного кремния /С. Дежаткина, Н. Шаронова, Ш. Зялалов //Животноводство России. 2021. № 2. С. 41-42.

7.Дежаткина С.В. Получение органической продукции в молочном скотоводстве путём скармливания натуральных кремнийсодержащих добавок /С.В. Дежаткина, Ш.Р. Зялалов, А.З. Мухитов, М.Е. Дежаткин, Н.В. Шаронова, В.В. Ахметова //Аграрная наука. - 2021. - № 2. - С. 45-49.

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 сельскохозяйственных животных. - 2021. - № 11. - С. 52-59.

9.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 //Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины. - 2021. - Т. 247. - № 3. - С. 58-64.

10.Дежаткина С.В. Биодобавки на основе модифицированного и обогащённого аминокислотами цеолита при выращивании молодняка индеек /С.В. Дежаткина, Н.А. Феоктистова, Е.В. Панкратова, Н.А. Проворова, Е.С. Салмина //Аграрная наука. 2021. - №11-12. - С.20-23.

11. Мерчина С.В. Овоскопирование и органолептика яиц на фоне скармливания птице структурированных минералов /С.В. Мерчина, Н.И. Молофеева, Н.А. Феоктистова, С.В. Дежаткина, Б.А. Еспембетов. /В сб.: Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения. Материалы XII

Международной научно-практической конференции, посвященной 160-летию со дня рождения П.А. Столыпина. Ульяновск, 2022. С. 361-366.

12. Шаронина Н.В. Химико-токсикологический анализ продуктов аграрного производства /Н.В. Шаронина, С.В., Дежаткина С.В., Еспембетов Б.А. В сборнике: Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения. Материалы XII Международной научно-практической конференции, посвященной 160-летию со дня рождения П.А. Столыпина. Ульяновск, 2022. С. 334-337.

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

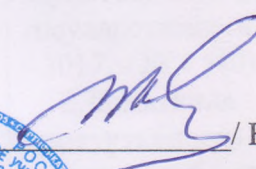
13. Vorotnikova I. Biochemical status of Turkeys when fed with a complex nanoadditive /I. Vorotnikova, Sch. Zyalalov, S. Dezhatkina, N. Lyubin //Bio web of conferences. International Scientific-Practical Conference "Agriculture and Food Security: Technology, Innovation, Markets, Human Resources" (FIES 2020), 2020. С. 00021.

14. Semenov V. Evaluation of the Effectiveness of use of Bioadditive supplement based on highly structured and amino acid – enriched zeolite in poultry farming /Semenov V., Dezhatkina S., Isaychev V., Ziruk I., Feoktistova N., Dezhatkina M., Zyalalov Sch., Akimova M., Salmina E., Dezhatkina I. /В кн.: ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ АГРАРНЫХ НАУК AGROSCIENCE-2022. Материалы Международной научно-практической конференции. Чебоксары, 2022. С. 27.

Первый проректор-проректор  
по научной работе  
и цифровой трансформации  
кандидат ветеринарных наук, доцент

«19» декабря 2022 г



 / Богданов Ильгизар Исмаилович