

### Сведения о ведущей организации

по диссертации Хохловой Натальи Сергеевны на тему «**Физиологические аспекты адаптивного гомеостаза кроликов в условиях промышленной технологии содержания**», по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология на соискание ученой степени кандидата биологических наук, представленной в диссертационный совет 99.2.093.04 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина», федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Брянский государственный аграрный университет», федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова», федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина»

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана»
Ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ
Руководитель (зам. руководителя) организации утверждающий отзыв ведущей организации	Ректор, Равилов Рустам Хаметович
Почтовый индекс и адрес организации	420029, Российская Федерация, г. Казань, Сибирский тракт, 35
Телефон	+7 (843) 273-96-14
Адрес электронной почты	
Адрес официального сайта в сети интернет	<a href="https://kazanveterinary.ru/">https://kazanveterinary.ru/</a>
Сведения о структурном подразделении	Кафедра физиологии и патологической физиологии
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	1. Физиологическое обоснование применения личинок мухи Черная львинка в кормлении норок / Р. М. Папаев, Г. Г. Шаламова, А. М. Ежкова [и др.] // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2023. – Т. 253, № 1. – С. 215-219. 2. Морфология органов пищеварения норок при применении в кормлении

личинок мухи Черной львинки / Ю. В. Ларина, В. О. Ежков, Р. М. Папаев [и др.] // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2023. – Т. 254, № 2. – С. 146-151.

3. Патоморфологические показатели органов норки при скормливании эндокса в составе кормовых смесей / Н. Р. Касанова, Г. М. Низамова, Н. В. Шамсутдинова [и др.] // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2023. – Т. 255, № 3. – С. 192-196.

4. Математическая оценка иммунофизиологической адаптации организма животных к среде обитания: гендерный аспект / И. И. Кочиш, О. Т. Муллакаев, Р. А. Шуканов [и др.] // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2023. – Т. 255, № 3. – С. 211-216.

5. Ларина, Ю. В. Патоморфологические изменения в организме белых крыс при применении нанокompозитного селецела / Ю. В. Ларина, В. О. Ежков, А. М. Ежкова // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2023. – № 1(99). – С. 235-238.

6. Изучение биологической безопасности мясной продукции полученной с использованием насекомых / А. И. Гирфанов, А. М. Ежкова, Р. М. Папаев [и др.] // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2022. – Т. 251, № 3. – С. 98-101.

7. Ларина, Ю. В. Влияние органо-минеральной кормовой добавки на воспроизводительную функцию пушных зверей / Ю. В. Ларина, В. О. Ежков, Н. В. Сайтова // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2021. – Т. 248, № 4. – С. 141-144.

8. Влияние селецела на продуктивность и качество мяса кроликов / Ю. В. Ларина, И.

	А. Яппаров, Р. М. Папаев [и др.] // Вестник Чувашской государственной сельскохозяйственной академии. – 2021. – № 3(18). – С. 56-60.
--	--

Подтверждаем свое согласие на обработку персональных данных.

Ректор



Р.Х. Равилов