

Председателю диссертационного совета
Д 220.059.03, созданного при ФГБОУ ВО
«Санкт-Петербургская ГАВМ»
профессору А.А. Сухину

Уважаемый Александр Александрович!

В ответ на Ваше письмо подтверждаем, что ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный аграрный университет имени П. А. Столыпина» согласен выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Куликова Андрея Николаевича по теме «Дефицит комплекса микроэлементов в организме животных и их коррекция», представленной в диссертационный совет Д 220.059.03 на базе ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией.

Сведения о ведущей организации прилагаются.

Первый проректор – проректор по
научной работе

В. А. Исаичев

31 октября 2018 г.

Сведения о ведущей организации

ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный аграрный университет имени П. А. Столыпина» по диссертационной работе Куликова Андрея Николаевича по теме «Дефицит комплекса микроэлементов в организме животных и их коррекция», представленной в диссертационный совет Д 220.059.03 на базе ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией.

<p>Полное наименование ведущей организации</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный аграрный университет имени П. А. Столыпина»</p>
<p>Почтовый адрес, телефон, e-mail, адрес официального сайта</p>	<p>432017, Россия, г. Ульяновск, бульвар Новый Венец, 1. тел. 8(842)255-95-35; e-mail:ugsha@yandex.ru; http://www.ulsau.ru</p>
<p>Наименование структурного подразделения организации, подготовившего отзыв</p>	<p>Хирургия, акушерство, фармакология и терапия</p>
<p>Список основных публикаций сотрудников организации по специальностям диссертации в рецензируемых журналах за последние 5 лет (не более 15 работ согласно ГОСТу)</p>	<p>Бушов, А.В. Хелатированные биопрепараты и их воздействие на обменные процессы в организме анемичных поросят / А.В. Бушов, А.С. Сергатенко // В сборнике: Фундаментальные и прикладные проблемы повышения продуктивности животных и конкурентоспособности продукции животноводства в современных экономических условиях АПК РФ Материалы Международной научно-практической конференции, 2015. - С. 318-324.</p> <p>Улитко, В.Е. Хелатные структуры биогенных элементов при выращивании молодняка свиней / В.Е. Улитко, А.В. Бушов // В сборнике: Каталог научных разработок и инновационных проектов Ульяновск, 2015. - С. 36.</p> <p>Марьин, Е.М. Минеральный обмен крови у коров, больных гнойным пододерматитом / Е.М. Марьин, В.А. Ермолаев, В.В. Идогов // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии, 2016. - № 1 (33). - С. 111-114.</p> <p>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.</p> <p>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</p>

	<p>сельскохозяйственной академии, 2017. - № 4 (40) . - С. 169-173.</p> <p>Мухитов, А.З. Влияние соевой окары на содержание железа в мышечной ткани кур-несушек при добавлении ее в рацион / А.З. Мухитов // В сборнике: АГ-РАРНАЯ НАУКА - СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ сборник материалов XIII Международной научно-практической конференции: в 2 кн.. ФГБОУ ВО «Алтайский государственный аграрный университет», 2018. - С. 412-413.</p> <p>Мухитов, А.З. Содержания тяжелых металлов в организме кур-несушек / А.З. Мухитов // В сборнике: АГ-РАРНАЯ НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ РАЗВИТИЯ: ОПЫТ, ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ Материалы IX Международной научно-практической конференции, посвященной 75-летию Ульяновского государственного аграрного университета имени П.А. Столыпина, 2018. - С. 97-100.</p> <p>Шаронина, Н.В. Содержание железа в костной ткани кур-несушек при добавлении в рацион соевой окары / Н.В. Шаронина // В сборнике: аграрная наука - сельскому хозяйству сборник материалов XIII Международной научно-практической конференции: в 2 кн.. ФГБОУ ВО «Алтайский государственный аграрный университет», 2018. - С. 448-450.</p> <p>Бушов, А.В. КОРРЕКЦИЯ ДИСБАЛАНСА БИО-ЭЛЕМЕНТОВ В ОРГАНИЗМЕ ПОРОСЯТ-СОСУНОВ ПОСРЕДСТВОМ ИНЪЕЦИРОВАНИЯ ИХ СИНТЕТИЧЕСКИМИ ХЕЛАТКОМПЛЕКСНЫМИ ПРЕПАРАТАМИ Бушов А.В., Сергатенко А.С., Савина Е.В. В сборнике: Перспективы развития свиноводства стран СНГ Сборник научных трудов по материалам XXV Международной научно-практической конференции. 2018. С. 151-158.</p>
--	---

Первый проректор – проректор по научной работе ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ, профессор

В. А. Исаичев

31 октября 2018 г.