

## СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации **ЛЕТКИНА АЛЕКСАНДРА ИЛЬИЧА** на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных на тему «Научно-практическое обоснование лечебно-профилактических мероприятий при неспецифическом стрессорном синдроме у сельскохозяйственной птицы»

Полное наименование организации:	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия»
Сокращенное наименование организации:	ФГБОУ ВО «Нижегородская ГСХА»
Почтовый адрес с индексом:	603107, г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, д. 97
Телефон:	+7 (831) 462-78-17
e-mail:	ngsha-kancel-1@bk.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии):	www:nnsaa.ru
Кафедры или другие научные подразделения, деятельность которых связана с научным направлением диссертации:	Кафедра анатомии, хирургии и внутренних незаразных болезней; Кафедра физиологии и биохимии животных; Кафедра эпизоотологии, паразитологии и ветеринарно-санитарная экспертизы; Кафедра кормления животных
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):	1. Околелова, Т.М. Пребиотик ВЕТЕЛАКТ для мясного и яичного птицеводства / Т.М. Околелова, Р.И. Шарипов, <b>С.В. Енгашев</b> , И.Ю. Лесниченко / Четвертый Казахстанский международный форум птицеводов. Сборник научных статей, 2015. – С. 49-53. 2. Башкирова, Е.В. Изучение переносимости гепатопротекторного препарата «ГЕПАСЕЙФ» / Е.В. Башкирова, А.А. Волков, <b>С.В. Енгашев</b> / Продовольственная самодостаточность региона в условиях импортозамещения: вопросы теории и практики. Сборник научных статей, 2015. №1-1. – С. 1962. 3. Чичаева, В.Н. Использование новой жировой добавки при кормлении бройлеров / В.Н. Чичаева, Н.В. Воробьева, <b>В.А. Галкин</b> / Продовольственная самодостаточность региона в условиях импортозамещения: вопросы теории и практики. Сборник научных статей, 2016. – С. 295-298. 4. <b>Енгашев, С.В.</b> Способ купирования теплового стресса кур / С.В. Енгашев, С.Б. Германов, В.И. Мельниченко, Е.С. Енгашева, Д.В. Хомишин и др. всего 7. Патент РФ на изобретение

	<p>RU2602199 С1, 10.11.2016. Заявка №2015141288/13 от 29.09.2015 г.</p> <p>5. Малушко, А.В. Клинико-биохимические и гистоморфологические показатели потомков белых крыс, получавших зернофураж, подвергнутый U-облучению / А.В. Малушко, <b>В.И. Великанов</b>, Г.В. Конюхов // Иппология и ветеринария, 2017. №2(24). – С. 49-53.</p> <p>6. Малушко, А.В. Влияние гамма-облученного зернофуража на белых крыс и полученное от них потомство / А.В. Малушко, <b>В.И. Великанов</b> / Инновационные разработки молодых ученых в сфере АПК. Материалы Всероссийской конференции молодых ученых, посвященной 85-летию ФГБОУ ВО «Нижегородская ГСХА», 2016. – С. 105-108.</p> <p>7. <b>Енгашев, С.В.</b> Клеточная усталость несушек / <b>С.В. Енгашев, А.В. Пашкин</b>, Т.М. Околелова, С.М. Салгереев // Животноводство России, 2017. №10. – С. 19-21.</p> <p>8. <b>Енгашев, С.В.</b> Токсикологическая оценка препарата АСД-2Ф / С.В. Енгашев, О.А. Дорогова, В.Е. Абрамов // Академическая публицистика, 2017. №2. – С. 286-306.</p> <p>9. <b>Енгашев, С.В.</b> Влияние выпойки ветпрепаратов на потребление воды и корма / С.В. Енгашев, Е.С. Енгашева, Т.М. Околелова, С.М. Салгереев, И.Ю. Лесниченко, И.А. Егоров и др. всего 7. // Птицеводство, 2017. №9. – С. 48-51.</p> <p>10. <b>Енгашев, С.В.</b> Причины и профилактика клеточной усталости кур-несушек / <b>С.В. Енгашев, А.В. Пашкин</b>, Т.М. Околелова, С.М. Салгереев // Комбикорма, 2017. №7-8. – С. 71-74.</p> <p>11. Околелова, Т.М. Причины отложения мочекислых солей в организме птицы / Т.М. Околелова, <b>С.В. Енгашев</b>, С.М. Салгереев // Птицеводство, 2017. №10. – С. 47-50.</p> <p>12. <b>Енгашев, С.В.</b> Повышаем продуктивность птицы / С.В. Енгашев, Т.М. Околелова, И.А. Лесниченко // Животноводство России, 2019. №3. – С. 20-23.</p> <p>13. <b>Галкин, В.А.</b> Использование ферментированного подсолнечникового шрота в рационах бройлеров (на примере АО «Линдовское») / В.А. Галкин, Н.В. Воробьева, О.В. Мясникова / Материалы Международной научно-практической конференции «Молекулярно-генетические технологии для анализа экспрессии генов продуктивности и устойчивости к заболеваниям животных», 2019. – С. 209-214.</p> <p>14. <b>Галкин, В.А.</b> Эффективность искусственного осеменения бройлерных кур родительского стада в условиях промышленного птицеводства / В.А. Галкин, Н.В. Воробьева, О.В. Мясникова \ Акту-</p>
--	---



альные проблемы ветеринарной медицины, зоотехнии и биотехнологии. Сборник научных трудов Международной учебно-методической и научно-практической конференции, посвященной 100-летию со дня основания ФГБОУ ВО МГАВМиБ - МВА имени К.И. Скрябина, 2019. - С. 215-218.

15. **Енгашев, С.В.** Высокопродуктивные куры положительно реагируют на выпойку витамина D3 / С.В. Енгашев, Т.М. Околелова, Е.С. Енгашева, С.М. Салгереев, И.Ю. Лесниченко, А.Н. Струк / Материалы VIII Казахстанского Международного форума птицеводов. Сборник научных статей. 2019. – С. 126-130.

Доктор биологических наук, профессор, профессор кафедры «Анатомия, хирургия и внутренние

незаразные болезни»  
ФГБОУ ВО «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия»

26.05.2020 г.

603107 Россия, Нижегородская область,  
Новгород, пр.Гагарина 97.

Тел. 8(831)466-95-71;

e-mail: anatomifarmitox@mail.ru.



*Великанов*  
Великанов Валериан Иванович

Великанов Валериан Иванович

Подпись В.И. Великанова

заверяю:

*Сел / Селма фа. ю /  
ведущий специалист  
общего отдела*