

Сведения о ведущей организации

по диссертации Хирной Анастасии Леонидовны на тему: «Результаты включения препаратов линии «Продактив» в схемы ветеринарных обработок сельскохозяйственной птицы», представленной в диссертационный совет 99.2.093.04, созданный 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» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт – Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» (ФГБОУ ВО СПбГУВМ)
Ведомственная принадлежность организации	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Почтовый адрес	196084, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Черниговская, д.5
Официальный сайт, электронная почта, телефон	Сайт: https://spbguvm.ru Телефон: +7(812)388 36 31 Электронная почта: secretary@spbguvm.ru
Основные публикации по специальности диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1. Душенина, О. А. Морфологическое исследование печени крыс при применении минерально-кормовой добавки на основе хелатных соединений / О. А. Душенина, Л. Ю. Карпенко, И. О. Боголюбова, Т. Н. Домнина // Генетика и разведение животных. – 2024. – № 3. – С. 107-113. – DOI 10.31043/2410-2733-2024-3-107-113.	
2. Ильин, Г. М. Влияние бетаина у петухов линии СМ 7 кросса «Смена 9» в условиях ограниченного кормления / Г. М. Ильин, А. М. Лунегов, А. А. Слободянюк // Международный вестник ветеринарии. – 2024. – № 4. – С. 107-112. – DOI 10.52419/issn2072-2419.2024.4.107.	
3. Енгатев, С. В. Исследование остаточных количеств действующих веществ препарата Амоксиантарь в организме цыплят-бройлеров / С. В. Енгатев, А. А. Комаров, А. М. Лунегов, А. С. Хлебалина // Ипнология и ветеринария. – 2024. – № 3(53). – С. 130-137. – DOI 10.52419/2225-1537/2024.3.130-137.	
4. Карпенко, Л. Ю. Применение фитобиотиков из бурых водорослей в промышленном птицеводстве: современное состояние и перспективы / Л. Ю. Карпенко, А. А. Бахта, И. Н. Никонов // Птица и птицепродукты. – 2024. – № 6. – С. 34-37. – DOI 10.30975/2073-4999-2024-26-6-34-37. –	
5. Карпенко, Л. Ю. Бурые водоросли - перспективный источник макро- и микроэлементов для кур-несушек / Л. Ю. Карпенко, А. А. Бахта, О. О. Бабич [и др.] // Птица и птицепродукты. – 2024. – № 3. – С. 39-41. – DOI 10.30975/2073-4999-2024-26-3-	

39-41..
6. Душенина, О. А. Морфологическое исследование селезенки крыс при применении минерально-кормовой добавки на основе хелатных соединений / О. А. Душенина, Л. Ю. Карпенко, И. О. Боголюбова, Т. Н. Домнина // Генетика и разведение животных. – 2024. – № 4. – С. 14-21. – DOI 10.31043/2410-2733-2024-4-14-21.
7. Карпенко, Л. Ю. Математическое моделирование зависимости показателей продуктивности и резистентности кур-несушек от кормов, кормовых добавок и условий промышленного производства / Л. Ю. Карпенко, А. А. Бахта, С. Д. Борисова [и др.] // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2023. – № 107. – С. 236-244. – DOI 10.21515/1999-1703-107-236-244.
8. Карпенко, Л. Ю. Оценка белкового обмена и гистологических параметров цыплят-бройлеров при применении симбионтика и антибиотика / Л. Ю. Карпенко, П. Д. Бохан // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. – 2020. – № 4. – С. 150-153. – DOI 10.17238/issn2072-6023.2020.4.150..
9. Сабирзянова, Л. И. Исследования острой токсичности кормовой добавки "Protigen" на лабораторных животных / Л. И. Сабирзянова, А. М. Лунегов, Г. В. Коновалова, В. В. Токарь // Ветеринарный врач. – 2022. – № 3. – С. 53-57. – DOI 10.33632/1998-698X.2021_53_57.
10. Ромадина, Т. Н. Токсикологические исследования новой кормовой добавки "ЛикваФид®" / Т. Н. Ромадина, А. М. Лунегов, Д. Г. Тюрина [и др.] // Иппология и ветеринария. – 2022. – № 2(44). – С. 206-212.
11. Лунегов, А. М. Переваримость питательных веществ рациона при использовании кормовой добавки "Пуляр" / А. М. Лунегов, И. В. Лунегова, К. А. Рожков, Ю. С. Шпаковская // Нормативно-правовое регулирование в ветеринарии. – 2022. – № 4. – С. 146-148. – DOI 10.52419/issn2782-6252.2022.4.146.
12. Некрасова, Е. А. Распространение респираторного микоплазмоза птицы в частных подворьях и фермерских хозяйствах / Е. А. Некрасова, А. М. Лунегов, В. В. Крюкова, Р. Ф. Иванникова // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2022. – № 12-2. – С. 43-48. – DOI 10.36871/vet.zoo.bio.202212206.
13. Григорьева, Ж. А. Оценка влияния иммобилизации в полимерную матрицу пробиотика и ксиланазы на эффективность кормления птицы / Ж. А. Григорьева, О. Б. Новикова, А. Б. Осипов, Р. М. Хоменко // Птицеводство. – 2020. – № 12. – С. 21-25. – DOI 10.33845/0033-3239-2020-69-12-21-25.
14. Григорьев, Д. Ю. Влияние скармливания наноструктурированной формы β-каротина яйценосным перепелам вначале яйцекладки на показатели продуктивности / О. Б. Новикова, Ж. А. Григорьева [и др.] // Генетика и разведение животных. – 2022. – № 2. – С. 27-32. – DOI 10.31043/2410-2733-2022-2-26-32.

Ведущая организация подтверждает свое согласие на обработку персональных данных, а также, что соискатель не является её сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с её сотрудниками.

Ректор ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», член-корреспондент РАН, доктор ветеринарных наук, профессор



К.В. Племяшов