

Сведения о ведущей организации

по диссертации Берлинского Юрия Руслановича на тему «Клинико-экспериментальное обоснование применения кормовой добавки «Гербастор» для профилактики гепатозов у кур-несушек» по специальности 4.2.1 – Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология на соискание ученой степени кандидата ветеринарных 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 «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО СПбГУВМ
Ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Руководитель (зам. руководителя) организации утверждающий отзыв ведущей организации	Ректор федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», член-корреспондент РАН, доктор ветеринарных наук, профессор Племяшов Кирилл Владимирович
Почтовый индекс, адрес организации	196084, Санкт-Петербург, ул. Черниговская, 5.
Телефон	8 (812) 388-36-31
Адрес электронной почты	secretary@spbquvm.ru
Адрес официального сайта в сети интернет	https://spbquvm.ru
Сведения о структурном подразделении	Кафедры биохимии и физиологии и Кормления и разведения животных
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	1. 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. 2. Бохан, П. Д. Характеристика Ca, P, Fe у цыплят-

- бройлеров при применении антибиотика и симбиотика / П. Д. Бохан, Л. Ю. Карпенко // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. – 2021. – № 1. – С. 110-111. – DOI 10.17238/issn2072-6023.2021.1.110.
3. Карпенко Л.Ю. Корреляционный анализ морфологических и биохимических показателей крови цыплят - бройлеров при применении антибиотика и симбиотика / Л. Ю. Карпенко, П. Д. Бохан, А. И. Козицына, А. А. Бахта // Ветеринарный фармакологический вестник. – 2022. – № 4(21). – С. 16-21. – DOI 10.17238/issn2541-8203.2022.4.16.
4. Никитина, А. А. Динамика некоторых биохимических показателей крови и показателей активности роста у перепелов под действием кормовых добавок / А. А. Никитина // Нормативно-правовое регулирование в ветеринарии. – 2023. – № 4. – С. 151-154
5. 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.
6. Горбаков, М. Е. Тенденции развития птицеводческой отрасли в Российской Федерации / М. Е. Горбаков, М. С. Голодяева, В. А. Березкин // Нормативно-правовое регулирование в ветеринарии. – 2025. – № 2. – С. 26-30. – DOI 10.52419/issn2782-6252.2025.2.26.
7. Карпенко Л.Ю. Бурые водоросли Белого моря - перспективный источник биологически активных веществ для сельскохозяйственной птицы / Л. Ю. Карпенко, А. А. Бахта, О. О. Бабич [и др.] // Птица и птицепродукты. – 2024. – № 1. – С. 14-16. – DOI 10.30975/2073-4999-2024-26-1-14-16.
8. Карпенко Л.Ю. Бурые водоросли как перспективный источник полисахаридов, повышающих резистентность организма сельскохозяйственной птицы / Л. Ю. Карпенко, А. А. Бахта, О. О. Бабич [и др.] // Птица и птицепродукты. – 2024. – № 2. – С. 25-28. – DOI 10.30975/2073-4999-

2024-26-2-25-28.

9. 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.

10. Карпенко, Л. Ю. Иммунологический статус кур-несушек на фоне применения в комбикормах полисахаридной и полифенольной фракций бурых водорослей / Л. Ю. Карпенко, А. А. Бахта, И. Н. Никонов // Птица и птицепродукты. – 2025. – № 1. – С. 54-56.

11. Карпенко, Л. Ю. Оценка влияния скармливания курам-несушкам фракций бурых водорослей на гематологические показатели птицы / Л. Ю. Карпенко, А. А. Бахта, И. Н. Никонов // Птица и птицепродукты. – 2025. – № 2. – С. 58-60. – DOI 10.30975/2073-4999-2025-27-2-58-60.

12. Карпенко, Л. Ю. Иммунологический статус бройлеров на фоне применения белковой и полифенольной фракций бурых водорослей / Л. Ю. Карпенко, А. А. Бахта, И. Н. Никонов // Птица и птицепродукты. – 2025. – № 3. – С. 49-51. – DOI 10.30975/2073-4999-2025-27-3-49-51.

13. Карпенко, Л. Ю. Гематологические показатели крови бройлеров на фоне применения в комбикормах полисахаридной и полифенольной фракций бурых водорослей / Л. Ю. Карпенко, А. А. Бахта, И. Н. Никонов // Птица и птицепродукты. – 2025. – № 4. – С. 44-46. – DOI 10.30975/2073-4999-2025-27-4-44-46.

14. Рязанов, И. Г. Влияние кормовой добавки с *Chlorella sorokiniana* на яичную продуктивность кур-несушек / И. Г. Рязанов, Е. А. Капитонова, И. Н. Никонов // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2025. – Т. 2, № 4. – С. 97-103. – DOI 10.36871/vet.zoo.bio.202504210.

15. Фитобиотические препараты для профилактики эймериоза птиц как альтернатива кокцидиостатикам / А. А. Савичева, С. А. Макавчик, Н. С. Патюкова, Е. А. Бражник // Нормативно-правовое регулирование в ветеринарии. – 2025. – № 1. – С. 80-85. – DOI 10.52419/issn2782-6252.2025.1.80.

16. Кныш И.В. Сравнительный анализ товарных

