

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

по диссертации Шинкаревич Наталии Александровны
на тему «Влияние биологически активной кормовой добавки «Ветлактофлор» на обменные процессы у супоросных свиноматок», представленной в диссертационный совет 35.2.034.02 при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. – патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология

Фамилия, имя, отчество	Карпенко Лариса Юрьевна
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	Доктор биологических наук по специальности 03.01.04 - Биохимия
Ученое звание (по кафедре, специальность)	Профессор
Место работы (наименование организации, почтовый адрес, индекс, телефон/факс, e-mail, сайт)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» Российская Федерация, 196084, г. Санкт-Петербург, улица Черниговская дом 5, +7(812)388-36-31, e-mail: secretary@spbguvm.ru , сайт: https://spbguvm.ru/
Должность	Заведующий кафедрой биохимии и физиологии
Список основных публикаций по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	1. Влияние применения кормовой биологически активной добавки «Ветлактофлор» супоросным свиньям на показатели опоросов и качество получаемого молодняка / Н. А. Шинкаревич, Л. Ю. Карпенко , А. А. Бахта // Нормативно-правовое регулирование в ветеринарии. – 2022. – № 4. – С. 140-142. 2. Влияние применения Smartbiotic радужной форели на показатели фагоцитарной активности крови / Л. Ю. Карпенко , В. Б. Галецкий, А. А. Бахта, А. И. Козицына, В. П. Рудяк, В. В. Елисеев // Международный вестник ветеринарии. – 2022. – № 1. – С. 120-124. 3. Характеристика СА, Р, 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. 4. Влияние применения добавки кормовой биологически активной «Ветлактофлор» на гематологический статус супоросных свиней / Н. А. Шинкаревич, Л. Ю. Карпенко , А. А. Бахта // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. – 2021. – № 2. – С. 111-113.

5. Влияние применения биологически активного водного комплекса «HALPI» на показатели белой крови пожилых собак / **Л. Ю. Карпенко**, А. А. Бахта, А. И. Козицына, А. О. Тараскин, В. И. Протасов // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. – 2021. – № 2. – С. 121-124.
6. Применение пробиотической добавки у супоросных свиней в условиях промышленного свиноводства / А. А. Стекольников, **Л. Ю. Карпенко**, Н. А. Шинкаревич, А. А. Бахта, А. И. Козицына // Международный вестник ветеринарии. – 2021. – № 4. – С. 160-165.
7. Активация белкового обмена у супоросных свиней в условиях промышленного содержания / А. А. Стекольников, **Л. Ю. Карпенко**, Н. А. Шинкаревич, А. А. Бахта, А. И. Козицына // Международный вестник ветеринарии. – 2021. – № 4. – С. 166-171.
8. PSVIII-20 heterologous lactobacilli feed additive impact on microflora in Cobb-500 broiler laying hens / А. А. Kurilova, **L.Y. Karpenko**, А. В. Balykina, А. А. Bakhta, I. I. Kochish., I. N. Nikonov, А. I. Kozitsyna // Journal of Animal Science. – 2021. – Т. 99. – № S3. – С. 429.
9. Влияние применения биологически активного водного комплекса «HALPI» на белковый и азотистый обмена пожилых собак / А. О. Тараскин, **Л. Ю. Карпенко** // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2021. – Т. 248. – № 4. – С. 226-228.
10. Анализ показателей лизоцимной активности сыворотки крови радужной форели (*Oncorhynchus mykiss*) при применении препарата «Smartbiotic» // **Л. Ю. Карпенко**, А. А. Бахта, К. П. Иванова, П. А. Полистовская, А. А. Печёнкина, В. Б. Галецкий, В. П. Рудяк // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. – 2021. – № 4. – С. 140-142.
11. Оценка влияния применения препарата «Витолад» цыплятам-бройлерам кросса «РОСС-308» на показатели кишечного бактериоценоза / М. А. Гласкович, **Л. Ю. Карпенко**, А. А. Бахта, А. И. Козицына // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. – 2020. – № 1. – С. 246-248.
12. Оценка белкового обмена и гистологических параметров цыплят-бройлеров при применении симбиотика и антибиотика / **Л. Ю. Карпенко**, П. Д. Бохан // Вопросы нормативно-правового

	<p>регулирования в ветеринарии. – 2020. – № 4. – С. 150-153.</p> <p>13. Формирование биоценоза кишечника птицы при применении в рационах биологически активных добавок / М. А. Гласкович, Л. Ю. Карпенко, А. А. Бахта, К. П. Кинаревская, В. В. Крюкова // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. – 2019. – № 1. – С. 154-157.</p> <p>14. Влияние препарата «Мультибактерин» на биохимические показатели крови и факторы врожденного иммунитета цыплят-бройлеров / В. Е. Фирсова, П. Д. Бохан, Л. Ю. Карпенко // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. – 2019. – № 1. – С. 299-302.</p> <p>15. Особенности микрофлоры птицеводческих помещений при оценке применения биологически активных препаратов // М. А. Гласкович, Л. Ю. Карпенко, А. А. Бахта, А. И. Козицына, А. И. Енукашвили // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. – 2019. – № 1. – С. 43-45.</p>
--	---

Научный руководитель:
 Заведующий кафедрой
 биохимии и физиологии
 ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский
 государственный университет
 ветеринарной медицины»,
 доктор биологических наук,
 профессор

Лариса Юрьевна Карпенко

11.09.2023 г.

