

### Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Гилева Константина Викторовича на тему: «Переваримость и обмен веществ у собак при использовании рационов с разным уровнем энергии», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов

Полное название организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»
Сокращенное название организации	ФГБОУ ВО СПбГАУ
Ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Почтовый индекс и адрес организации	196601, Россия, г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, дом 2
Официальный сайт организации	<a href="http://spbgau.ru/">http://spbgau.ru/</a>
Адрес электронной почты	<a href="mailto:agro@spbgau.ru">agro@spbgau.ru</a>
Телефон	(812) 470-04-22
Основные публикации за последние 5 лет по теме диссертации в рецензируемых журналах и изданиях, рекомендуемых ВАК РФ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Хохрин С.Н., Галецкий В.Б., Рожков К.А. Профилактика авитаминозов у свиней // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2016. № 1. С. 88-94.</li> <li>2. Хохрин С.Н., Рожков К.А., Лунегова И.В. Качество объемистых кормов, при силосовании с использованием микробиальной биомассы слизистых бацилл <i>BACILLUS MUCILAGINOSUS</i> // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2016. № 2. С. 101-105.</li> <li>3. Хохрин С.Н., Рожков К.А., Лунегова И.В. Проблемы полноценного минерального питания собак и кошек // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2016. № 3. С. 164-170.</li> <li>4. Хохрин С.Н., Рожков К.А., Аристов А.В., Саврасов Д.А. Витаминная питательность кормов и пути решения проблемы профилактики</li> </ol>

авитаминозов в свиноводстве // Вестник Воронежского государственного аграрного университета. 2016. № 3 (50). С. 99-106.

5. Хохрин С.Н., Пристач Л.Н., Волкова И.И. Пищеварение и конверсия корма у кур-несушек при кормлении по рационам с пробиотиками // Генетика и разведение животных. 2016. № 3. С. 57-63.

6. Хохрин С.Н., Пристач Л.Н., Волкова И.И. Влияние пробиотика клостат в чистом виде и в сочетании с салмонилом на качество яиц кур // Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. 2015. № 38. С. 54-59.

7. Хохрин С.Н., Галецкий В.Б. Зоотехническая эффективность применения ферментных препаратов в птицеводстве // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2015. № 1. С. 160-164.

8. Хохрин С.Н., Волкова И.И., Васильева С.В. Комплексный анализ выбраковки и падежа кур-несушек кросса Ломанн Браун в различные периоды яйцекладки // Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета. 2014. № 34. С. 85-89.

9. Устройство для определения скорости всасывания питательных веществ / А.В. Яшин, А.Ф. Кузнецов, С.Н. Хохрин и др. / Патент на полезную модель. RUS 179712. 11.10.2017.

10. Хохрин С.Н., Волкова И.И. Использование пробиотика Клостат в рационах птицы и влияние его на сохранность и продуктивность кур-несушек // Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета, 2013. №32.

11. Хохрин С.Н. Корма и кормление животных: учебное пособие. СПб.: Изд-во «Проспект Науки», 2018. 502 с.

12. Хохрин С.Н., Пристач Н.В., Пристач Л.Н. Витаминное и минеральное питание животных. СПб.: Изд-во «Проспект Науки», 2017. 384 с.

13. Хохрин С.Н., Рожков К.А., Лунегова И.В. Кормление животных с основами кормопроизводства: учебник. СПб.: Изд-во «Проспект Науки», 2016. 480 с.

14. Хохрин С.Н., Рожков К.А., Лунегова И.В. Кормление собак. СПб.: Изд-во «Лань», 2015. 288 с.

15. Хохрин С.Н., Васильев Р.М., Головачева Н.В., Донская Т.К. Болезни собак и кошек. СПб.: Изд-во СпецЛит, 2013. 924 с.