

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертационной работе Кузнецова Кирилла Валентиновича на тему «Физиологические, морфометрические и продуктивные показатели петушков родительского стада, стимулированных экстрактом элеутерококка» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.03.01- физиология

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «СПбГАВМ»
Место нахождения	Российская Федерация
Почтовый индекс, адрес организации	196084, Санкт-Петербург, ул. Черниговская, д. 5
Телефон	+7 (812) 388-36-31
Адрес электронной почты	secretary@spbgavm.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://spbgavm.ru/
	Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации за последние 5 лет
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Гласкович М.А., Карпенко Л.Ю., Бахта А.А., Кинаревская К.П. Оценка влияния применения различных биологически активных добавок в рационе птиц на физико-химические показатели мяса. Международный вестник ветеринарии. 2018. № 2. С. 54-59. 2. Гласкович М.А., Карпенко Л.Ю., Балыкина А.Б., Бахта А.А. Влияние биологически активного препарата "вигозин" на биохимический статус цыплят-бройлеров. Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2018. № 1. С. 138-141. 3. Гласкович М.А., Карпенко Л.Ю., Бахта А.А., Кинаревская К.П. Оценка эффективности применения лечебно-профилактического препарата "биококтейль-нк" в рационах цыплят-бройлеров. Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2018. № 2. С. 104-109. 4. Бохан П.Д., Фирсова В.Е., Карпенко Л.Ю. Влияние препарата "мультибактерин" на гематологические показатели цыплят-бройлеров.

- Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2018. № 4. С. 143-146.
5. Гласкович М.А., Карпенко Л.Ю., Бахта А.А., Кинаревская К.П. Влияние биокорректора "витолад" на ветеринарно-санитарные показатели мяса цыплят-бройлеров. Международный вестник ветеринарии. 2018. № 4. С. 78-84.
 6. Фирсова В.Е., Бохан П.Д., Карпенко Л.Ю. Влияние препарата "мультибактерин" на биохимические показатели крови и факторы врожденного иммунитета цыплят-бройлеров. Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2019. № 1. С. 299-302.
 7. Гласкович М.А., Карпенко Л.Ю., Бахта А.А., Кинаревская К.П., Крюкова В.В. Формирование биоценоза кишечника птицы при применении в рационах биологически активных добавок. Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2019. № 1. С. 154-157.
 8. Андреева Н.Л., Соколов В.Д., Евелева В.В. Ветпрепараты и средства на основе молочной кислоты и лактатов. В книге: Материалы II Международного Ветеринарного Конгресса VETInstanbul Group-2015. Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины. 2015. С. 34.
 9. Евелева В.В., Андреева Н.Л. Применение лактатсодержащих ингредиентов в производстве мяса птицы. В сборнике: Продовольственная безопасность и научное обеспечение развития отечественной индустрии конкурентоспособных пищевых ингредиентов. Материалы Международной научно-практической конференции. 2015. С. 71-73.
 10. Святковский А.А., Андреева Н.Л. Применение митофена с кормом курам-несушкам и его влияние на показатели качества куриного яйца. Международный вестник ветеринарии. 2015. № 4. С. 21-26.
 11. Андреева Н.Л., Евелева В.В., Эффективное использование лактатсодержащих композиций в производстве мяса птицы. Пищевая индустрия. 2016. № 1 (27). с. 10-11.
 12. Никифорова Т.А., Евелева В.В., Черпалова Т.М., Андреева Н.Л. Антимикробная композиция для повышения безопасности и качества мяса кур. Вестник российской сельскохозяйственной науки. 2016. № 2. С. 70-72.
 13. Лунегова И.В., Лунегов А.М., Шпаковская Ю.С. Изучение переваримости рационов цыплят-бройлеров. Международный вестник ветеринарии. 2017. № 4. С. 54-58.
 14. Лунегова И.В., Лунегов А.М., Шпаковская Ю.С. Изучение переваримости рационов цыплят-бройлеров. Международный вестник ветеринарии. 2017. № 4. С. 54-58.
 15. Шпаковская Ю.С., Андреева Н.Л., Лунегов А.М., Лунегова И.В., Барышев В.А. Биохимический статус крови цыплят-бройлеров при скармливании кормовой смеси "Пуляр". Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2018. № 1. С. 132-134.

□

Ректор ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», академик РАН, доктор ветеринарных наук, профессор



А.А. Стекольников