

Анатолий
Александрович
Стекольников

**СВЕДЕНИЯ
О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИОННОЙ РАБОТЕ**

Кириллова Игоря Геннадьевича

на тему: «Фармако-токсикологическая характеристика эмульсии сквалена и обоснование её применения в птицеводстве» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.03 - Ветеринарная фармакология с токсикологией

Полное наименование организации, соответствии уставом	в с	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины»
Сокращенное наименование организации		ФГБОУ ВО СПбГУВМ
Ведомственная принадлежность		Министерство сельского хозяйства
Почтовый адрес		196084, г. Санкт-Петербург, ул. Черниговская, д. 5
Официальный сайт организации		http://www.spbguvvm.ru/
Адрес электронной почты		e-mail: mail@spbgavm.ru
Телефон/факс		Тел./факс (812) 388-36-31
Список основных научных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет		<p>1. Фирсова В.Е. 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>2. Гласкович М.А. 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>3. Шпаковская Ю.С. Биохимический статус крови цыплят-бройлеров при скормливании кормовой смеси «Пуляр» / Ю.С. Шпаковская, Н.Л. Андреева, А.М. Лунегов, И.В. Лунегова, В.А. Барышев // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2018. № 1. С. 132-134.</p>

- | | |
|--|--|
| | <p>4. Попова О.С. Изучение гематологических показателей цыплят-бройлеров при скормливание нового фитобиотического комплекса / О.С. Попова, В.А. Барышев // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2018. № 2. С. 95-97.</p> <p>5. Барышев В.А. Влияние нового фитосорбционного комплекса на продуктивные качества сельскохозяйственных животных и птицы / В.А. Барышев, О.С. Попова // Иппология и ветеринария. 2018. № 3 (29). С. 28-31.</p> <p>6. Попова О.С. Влияние нового фитобиотического комплекса на факторы естественной резистентности цыплят-бройлеров / О.С. Попова, В.А. Барышев // Иппология и ветеринария. 2018. № 3 (29). С. 52-56.</p> <p>7. Гласкович М.А. Оценка влияния применения препарата биологически активного оксидата торфа на биохимические показатели крови цыплят-бройлеров / М.А. Гласкович, Л.Ю. Карпенко, А.А. Бахта, К.П. Кинаревская, В.В. Крюкова // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2018. 3. С. 172-175.</p> <p>8. Гласкович А.А. Применение пробиотика «Бифлор» и иммуностимулятора «Апистимулин-А» для повышения продуктивности цыплят-бройлеров / А.А. Гласкович, Л.Ю. Карпенко, А.Б. Балыкина, А.А. Бахта // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2017. 4. С. 90-92.</p> <p>9. Никифорова Т.А. Антимикробная композиция для повышения безопасности и качества мяса кур / Т.А. Никифорова, В.В. Евелева, Т.М. Черпалова, Н.Л. Андреева // Вестник российской сельскохозяйственной науки. 2016. № 2. С. 70-72.</p> |
|--|--|

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

Анатолий
Александрович
Стекольников