

Министерство сельского хозяйства
Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования

«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ»

(ФГБОУ ВО СПБГУВМ)

ул. Черниговская, д. 5, Санкт-Петербург, 196084
Тел./факс (812) 388-36-31
E-mail: secretary@spbgavm.ru
www.spbgavm.ru
ОКПО 00493362, ОГРН 1027804902685
ИНН/КПП 7810232965/781001001

01.10.2020 № 05-1349

на № _____ от _____

Председателю диссертационного
совета Д 220.034.02 при ФГБОУ ВО
«Казанская государственная
академия ветеринарной медицины»
доктору ветеринарных наук,
профессору Волкову А.Х.

Согласие ведущей организации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет
ветеринарной медицины» не возражает выступить в качестве ведущей
организации по диссертационной работе Кириллова Игоря Геннадьевича на тему:
«Фармако-токсикологическая характеристика эмульсии сквалена и обоснование
её применения в птицеводстве» представленной в диссертационный совет Д
220.034.02 при Казанской государственной академии ветеринарной медицины на
соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности:
06.02.03 - Ветеринарная фармакология с токсикологией.

Подготовка отзыва будет осуществляться на кафедре фармакологии и
токсикологии ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет
ветеринарной медицины».

Приложение: сведения о ведущей организации

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



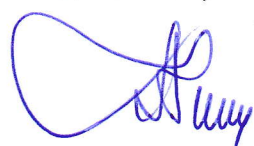
Анатолий
Александрович
Стекольников

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, соответствующее 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.spbguvm.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. Глакович М.А. Формирование биоценоза кишечника птицы при применении в рационах биологически активных добавок / М.А. Глакович, 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 скармливании 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 скармливании 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 оксида 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