

Зам. председателя диссертационного совета
35.2.036.01 при ФГБОУ ВО
«Ставропольский государственный
аграрный университет»,
профессору А. Н. Квочко

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины" дает согласие на назначение в качестве ведущей организации по диссертации Бушминой Александры Александровны на тему «Дерматиты кошек: клинико-диагностические особенности и оптимизация терапии», представленной в диссертационный совет 35.2.036.01 при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология

20 июня 2022

Ректор ФГБОУ ВО «СПбГУВМ»
профессор, доктор ветеринарных наук,
член-корреспондент РАН



Племяшов Кирилл Владимирович

Сведения

о ведущей организации по диссертации Бушминой Александры Александровны на тему «Дерматиты кошек: клинико-диагностические особенности и оптимизация терапии», представленной в диссертационный совет 35.2.036.01 при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология

Наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины"
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО СПбГУВМ
почтовый индекс и адрес организации	Российская Федерация, 196084, Санкт-Петербург, ул. Черниговская, д. 5
Телефон	+7 (812) 388-36-31 - приемная ректора
адрес электронной почты	secretary@spbguvm.ru
адрес официального сайта в сети «интернет»	https://spbguvm.ru/
список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Изучение эффективности нового противогрибкового средства для лечения дерматофитозов животных / Черных Т.Ф., Лунегов А.М., Шульц А.В., Лунегова И.В., Флисюк Е.В. // Аграрная наука. 2022. № 9. С. 22-25.</i> 2. <i>Исследования гематологических показателей лабораторных животных при изучении субхронической токсичности препарата l-карнитин / Сабирзянова Л.И., Коновалова Г.В., Токарь В.В. // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2022. Т. 252. № 4. С. 204-209.</i> 3. <i>Исследования острой токсичности кормовой добавки "protigen" на лабораторных животных / Сабирзянова Л.И., Лунегов А.М., Коновалова Г.В., Токарь В.В. // Ветеринарный врач. 2022. № 3. С. 53-57.</i> 4. <i>Изучение терапевтической эффективности препарата "Okvet" при отодектозе кошек /</i>

Храмченкова М.В. // Международный вестник ветеринарии. 2022. № 1. С. 78-82.

5. Оценка кумулятивных свойств препарата Тилдокс / Токарева О.А., Токарев А.Н., Енгашев С.В., Енгашева Е.С. // Нормативно-правовое регулирование в ветеринарии. 2022. № 2. С. 101-103.
6. Применение статистических методов при оценке результатов клинического исследования препарата бовгиалуронидазы азоксимера у кошек с урологическими болезнями / Назарова А.В., Семенов Б.С., Кузнецова Т.Ш. // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. 2020. № 4 (52). С. 212-218.
7. Распространение арахноэнтормозов среди собак и кошек в Санкт-Петербурге в 2014 - 2018 гг / Голодяева М.С., Яшин А.В. // Ветеринария. 2020. № 6. С. 14-15.
8. Иммунологическое интрадермальное тестирование кожи кошек при обструктивном бронхите с аллергическим компонентом / Сабирзянова Л.И., Крюкова В.В. // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2020. № 2. С. 59-61.
9. Макроскопические изменения печени при болезнях кошек / Левтеров Д.Е. // Международный вестник ветеринарии. 2020. № 1. С. 105-110.
10. Доклиническое исследование комплексных фитосорбентов на основе маклеи и хитозана / Попова О.С., Барышев В.А. // Международный вестник ветеринарии. 2020. № 1. С. 52-57.
11. Биохимические показатели крови беспородных крыс / Стекольников А.А., Решетняк В.В., Бурдейный В.В., Искалиев Е.А. // Международный вестник ветеринарии. 2020. № 3. С. 163-168.

20. июля 2023

Ректор ФГБОУ ВО «СГАУ ВМ»
профессор, доктор ветеринарных наук, член-корреспондент РАН
Племяшов Кирилл Владимирович

