

СВЕДЕНИЯ

О ведущей организации по диссертации Дылько Екатерины Александровны
«Закрытие дефектов кожи в области дистальных участков конечностей
у собак при помощи свободных послойных лоскутов» на соискание ученой
степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.04 –
ветеринарная хирургия

Название организации	ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ
Почтовый адрес, телефон, электронная почта, адрес официального сайта организации	Адрес: 420029, РТ, г. Казань, ул. Сибирский тракт, 35 Телефон: (843) 273-97-14 Факс: (843) 273-96-56 Сайт: kazanveterinary.ru, казветакадемия.рф
Список основных работ по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях на последние пять лет.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ахтямов И.Ф. Морфофункциональная характеристика системного воздействия имплантов с покрытием на основе сверхтвердых соединений/Ахтямов И.Ф., Шакирова Ф.В., Яруллин А.Р., Зайдуллин Д.Г., Гасангусейнова Э.К., Сидорук Е.И.//Гений ортопедии. 2019. Т. 25. № 3. С. 324-329. <li>2. Житлова Е.А. Рентгенологические характеристики дефекта костной ткани, при локальном введении в него бисфосфоната и ионов лантаноидов /Житлова Е.А., Бурба Д.В., Ларюкова Е.К., Шакирова Ф.В., Сунагатуллин Ф.А.//Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2018. Т. 234. № 2. С. 104-107. <li>3. Цыплаков Д.Э. Морфометрическое обоснование остеосинтеза с использованием имплантатов с покрытием нитридами титана и гафния / Цыплаков Д.Э., Изосимова А.Э., Шакирова Ф.В., Ахтямов И.Ф., Гатина Э.Б.//Казанский медицинский журнал. 2016. Т. 97. № 4. С. 585-591. <li>4. Морозова Д.Д. Некоторые особенности гомеостаза организма собак мелких пород в период смены зубов /Морозова Д.Д., Красников А.В., Анников В.В., Красникова Е.С., Ловцова Л.Г.,

Галимзянов И.Г.//Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2019. Т. 240. № 4. С. 114-119.

5. Луконина А.А. Применение пластин с угловой стабильностью при остеосинтезе у мелких домашних животных /Луконина А.А.//В сборнике: Актуальные вопросы незаразной патологии животных материалы I Международной научно-практической студенческой конференции. 2017. С. 147-149.
6. Галимзянов И.Г. Волокнистая ионообменная ткань для лечения инфицированных ран /Галимзянов И.Г.//Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2012. Т. 210. С. 53-56.
7. Галимзянов И.Г. Влияние разных видов общей анестезии на организм собак /Галимзянов И.Г., Ахмедов Р.И.//Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2012. Т. 211. С. 233-237.
8. Манирамбона Ж.К. R O- семиотика состояния костной ткани при чрескостном введении имплантатов с покрытием нитридами титана и гафния в эксперименте /Манирамбона Ж.К., Валеева А.Н., Коритам А.Ш.//Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2015. Т. 221. № 1. С. 137-141.
9. Бакланова Д.А. Динамика острофазных белков при введении имплантатов с покрытием на основе сверхтвердых соединений в эксперименте /Бакланова Д.А., Шакирова Ф.В., Валеева А.Н., Ахтямов И.Ф., Гатина Э.Б.//Ветеринарный врач. 2014. № 3. С. 43-46.
10. Шакирова Ф.В. Морфологические аспекты остеорегенерации в условиях применения имплантатов с покрытием на основе

	сверхтвердых соединений /Шакирова Ф.В., Файзулина Н.З., Мечов М.Р., Валеева А.Н., Закиров Р.Х.//Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2013. Т. 215. С. 345-350.
--	---

Ректор академии, профессор



Р.Х. Равилов