

Сведения о научном руководителе

по диссертации Коробейниковой Дарьи Александровны на тему:

«Клинико – морфологические особенности репаративного остеогенеза в условиях применения ионов лантаноидов» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.04 – Ветеринарная хирургия

Фамилия, имя, отчество	Шакирова Фаина Владимировна
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которым защищена диссертация)	Доктор ветеринарных наук по специальности 06.02.04 – Ветеринарная хирургия
Ученое звание	Доцент
Полное название организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э.Баумана»
Наименование подразделения	Кафедра хирургии, акушерства и патологии мелких животных
Должность	Профессор
Публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях (не более 15 публикаций за пять лет)	
Шакирова, Ф.В. Количественная этапная оценка костного регенерата в зоне индуцированной травмы при введении препарата на основе дифосфатов / Ф.В. Шакирова, Е.А. Житлова // Иппология и ветеринария. - 2016. - № 3(21). - С.43-48.	
Шакирова, Ф.В. Изменение гематологических показателей экспериментальных животных при введении препарата на основе этидронатов лантаноидов и кальция в дефект большеберцовой кости / Ф.В. Шакирова, Е.А. Житлова // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2016. - №5 (139). – С. 149 – 152.	
Житлова, Е.А. Изменения показателей крови и реакции регионарных лимфатических узлов при введении в дефекты большеберцовой кости препарата на основе этидроната лантаноида и кальция в эксперименте / Е.А. Житлова, Ф.В. Шакирова // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2016. – Т.227. - №3. – С.23 – 29.	

Житлова Е.А. Действие нового бисфосфоната на основе этидроната ионов лантаноидов и кальция на восстановление костных дефектов у животных в эксперименте / Е.А. Житлова, Ф.В. Шакирова, Д.А. Коробейникова // Ученые записки КГАВМ им. Н.Э.Баумана. - 2017. - том 232(IV). - С 57-63.

Ахтямов И.Ф. Рентгеноморфологические параллели остеорегенеративного процесса при использовании препарата на основе этидронатов лантаноидов / И.Ф. Ахтямов, Е.А.Житлова, Д.Э.Цыплаков, С.В.Бойчук, Ф.В. Шакирова, Д.А. Коробейникова // Политравма. - 2017. - №4. – С. 16-22.

Саченков О.А. Построение негомогенной конечно – элементной модели по данным компьютерной томографии / О.А. Саченков, О.В. Герасимов, Е.В. Королева, Д.А. Мухин, В.В. Яикова, И.Ф. Ахтямов, Ф.В. Шакирова, Д.А. Коробейникова, Х.Ч. Хань // Российский журнал биомеханики. - 2018. - Т. 22. - № 3. – С. 332-344

Коробейникова Д.А. Компьютерная томография регенерата в зоне травмы у животных при введении препарата на основе этидронатов ионов лантаноидов и кальция / Д.А. Коробейникова, Е.А. Житлова, Ф.В. Шакирова // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2019. - №12(182). – С. 81 – 86.

Коробейникова Д.А. Рентгенографическое и биомеханическое исследование эффективности применения компонентов на основе этидронатов ионов лантаноидов и кальция в зону перелома / Д.А. Коробейникова, Ф.В. Шакирова, О.А. Саченков, О.В. Герасимов // Ветеринарный врач. – 2019. - №6. – С. 37 – 44.

Бойчук, С.В. Комплексный подход к изучению препарата, содержащего этидронаты ионов лантаноидов и кальция, *invitro* и *invivo* / С.В. Бойчук, Е.А. Житлова, Ф.В. Шакирова, Д.Э. Цыплаков, И.Ф. Ахтямов, Ф.В. Девятов, Б.К. Рамазанов, Р.Х. Закиров // Гений ортопедии. - 2019. - Т.25, - №4. - С.561-568.

Коробейникова Д.А. Влияние компонентов на основе ионов лантаноидов и кальция на плотность костной ткани при перелома бедренной кости у животных / И.Ф. Ахтямов, Ф.В. Шакирова, Д.А. Коробейникова, Хань Хао Чжи // Травматология и ортопедия России. – 2020. - №1. – С.128 – 136.

Научный руководитель

Ф.В. Шакирова

Подпись *Шакировой Ф.В.*
ЗАВЕРЯЮ: *И.Ф. Ахтямов*
Ученый секретарь
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Казанская государственная академия
ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана»
« 2 » *май* 2020

