

В диссертационный совет ПДС 2021.003
федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Вилковыского Ильи Фёдоровича «Хирургическая коррекция генетически детерминированных аномалий позвоночного столба у собак» по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология, представленной к защите на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук.

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения	Основное место работы, должность	Ученая степень, звание	Специальность, по которой была защищена диссертация	Основные работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по профилю оппонируемой диссертации
Шакирова Фаина Владимировна		ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» профессор кафедры хирургии, акушерства и патологии мелких животных	Доктор ветеринарных наук, доцент	4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.	<ol style="list-style-type: none"> Шакирова, Ф.В. Морфологическая оценка системного воздействия имплантатов с покрытием нитридов титана и гафния на организм экспериментальных животных и их потомства / Шакирова, Е.И. Сидорук, Д.Р. Амиров [и др.] // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2022. – Т. 252, № 4. – С. 273-278. – DOI 10.31588/2413_4201_1883_4_252_273. – EDN NVDSBZ. Tsyplakov D.E. Comparative morphometric analysis of healing bone fractures under the influence of the preparation

based on etidronate without lanthanoid ions and in conjunction with them / D.E. Tsyplakov, F.V. Shakirova, D.A. Korobeynikova, I.F. Akhtyamov, R.I. Sadykov // Bionanoscience. – 2020. – Т. 10 № 4 – Р. 1143- 1151.

3. Ахтямов, И.Ф Влияние компонентов на основе ионов лантаноидов и кальция на плотность костной ткани при переломе бедренной кости у животных / И.Ф. Ахтямов, Ф.В. Шакирова, Д.А. Коробейникова [и др.] // Травматология и ортопедия России. – 2020. – Т. 26, № 1. – С. 138-146. – DOI 10.21823/2311-2905-2020-26-1-138-146. – EDN LQBTRN.

4. Ахтямов И.Ф. Изменения показателей крови у животных при введении в зону перелома бедренной кости компонентов на основе ионов лантаноидов и кальция в эксперименте / И.Ф. Ахтямов, Ф.В. Шакирова, Д.А. Коробейникова [и др.] // Гений ортопедии. – 2020. – Т. 26, № 2. – С. 228-233. – DOI 10.18019/1028-4427-2020-26-2-228-233. – EDN JUUKXG.

5. Ахтямов И.Ф. Влияние компонентов на основе ионов лантаноидов и кальция на плотность костной ткани при переломе бедренной кости у животных / И.Ф. Ахтямов, Ф.В. Шакирова, Д.А. Коробейникова, Х.Ч. Хань, Р.И. Садыков // Травматология и ортопедия России. – 2020. – Т 26. - № 1 – С. 138-146.

6. Ахтямов И.Ф. Изменения показателей крови у животных при введении в зону

					перелома бедренной кости компонентов на основе ионов лантаноидов и кальция в эксперименте / И.Ф. Ахтямов, Ф.В. Шакирова, Д.А. Коробейникова, Х.Ч. Хань, Е.И. Игоревич // Гений ортопедии. – 2020.- Т 26. - № 2- С. 228-233.
--	--	--	--	--	---

Согласна на обработку персональных данных.

Официальный оппонент

Шакирова Фаина Владимировна

Подпись Шакировой Ф.В. удостоверяю

Подпись Шакировой Ф.В.
 ЗАВЕРЯЮ: Игоревич Е.И.
 Ученый секретарь
 федерального государственного бюджетного
 образовательного учреждения высшего образования
 «Казанская государственная академия
 ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана»
 «16» апреля 2024г.

