

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Искалиева Евгения Айдархановича на тему «Стимуляция репаративного остеогенеза с применением коллапана-л и тимогена у крыс», представленной в диссертационный совет 35.2.034.02 при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология

Фамилия, имя, Отчество	Шакирова Фаина Владимировна
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	Доктор ветеринарных наук, 06.02.04 – ветеринарная хирургия, 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных
Наименование докторской диссертации	Динамический морфо-сонографический контроль репаративной регенерации тканей в условиях хирургической травмы
Ученое звание	Доцент
Полное наименование организации, в соответствии с уставом, на момент предоставления отзыва	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 кафедры «Хирургии, акушерства и патологии животных»
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 5)	1. Morphofunctional characteristics of the systemic impact of implants with a coating on the basis of superhard compounds / I.F. Akhtiamov, F.V. Shakirova, A.R. Yarullin, D.G. Zaidullin, E.K. Gasanguseinova, E.I. Sidoruk // Orthopaedic Genius. - 2019. - Т. 25. - № 3. - С. 324-329. 2. 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. 3. 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. Сидорук // Гений ортопедии. - 2020. - Т. 26. - № 2. - С. 228-233. 4. Показатели весовых индексов внутренних органов, как оценка воздействия имплантатов с покрытиями на

	<p>организм животных в эксперименте / Ф.В. Шакирова, Е.А. Житлова, Е.И. Сидорук // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. - 2021. - Т. 247. - № 3. - С. 298-305.</p> <p>5. Морфологическая оценка системного воздействия имплантатов с покрытием нитридов титана и гафния на организм экспериментальных животных и их потомства / Ф. В. 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.</p>
--	--

Контактные данные:

Почтовый адрес: 420029, РТ, г. Казань, ул. Сибирский Тракт, 35, ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана»

Телефон: (843) 273-96-17

E-mail: study@kazanveterinary.ru

Доктор ветеринарных наук,
доцент

 Ф.В. Шакирова

20.09.2023

Подпись *Ф.В. Шакировой Ф.В.*
 ЗАВЕРЯЮ: *И.И. Николаев И.И.*
 ученый секретарь
 федерального государственного бюджетного
 образовательного учреждения высшего образования
 «Казанская государственная академия
 ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана»
 « 20 » 09 2023 г.

