

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ
АКАДЕМИЯ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ И
БИОТЕХНОЛОГИИ – МВА ИМЕНИ К.И.
СКРЯБИНА»

ОГРН 1037739216790

109472, г. Москва,

ул. Академика Скрябина, д.23.

тел. 377-92-86, факс: 377-49-39

e-mail: rector@mgavm.ru, сайт: www.mgavm.ru

№ 08-19-48 от 22.09.2023

На № _____ от _____

Председателю диссертационного совета
35.2.034.02

при ФГБОУ ВО

«Санкт-Петербургский
государственный университет
ветеринарной медицины»

доктору ветеринарных наук,

профессору Н.В. Зеленовскому

Уважаемый Николай Вячеславович!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина» дает свое согласие на назначение в качестве ведущей организации 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.

Ректор



С.В. Полябин

Дата 22.09.2023

Сведения о ведущей организации

по диссертации Искалиева Евгения Айдархановича на тему «Стимуляция репаративного остеогенеза с применением коллапана-Л и имогена 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 научной специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология

Наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина
Почтовый индекс и адрес организации	109472, г. Москва, ул. Академика Скрябина, д. 23
Телефон	+ 7 (495) 377-91-17
Адрес электронной почты	rector@mgavm.ru
Адрес официальный сайта в сети интернет	https://www.mgavm.ru/
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	<p>1. Шарыкина, К. И. Клинические испытания препарата "Энрофлокс 5%" при бурситах у крупного рогатого скота / К. И. Шарыкина, Ю. И. Филиппов // АгроЭкоИнфо. – 2018. – № 2(32). – С. 38.</p> <p>2. Шарыкина, К. И. Применение препарата "Геранекрон" при лечении бурсита заплюсневого сустава у крупного рогатого скота / К. И. Шарыкина, Ю. И. Филиппов // Морфология. – 2020. – Т. 157, № 2-3. – С. 242-243.</p> <p>3. Позябин, С. В. Современный подход к диагностике бурсита в области заплюсневого сустава у крупного рогатого скота / С. В. Позябин, Ю. И. Филиппов, К. И. Шарыкина // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2021. – Т. 246, № 2. – С. 161-165. – DOI 10.31588/2413-4201-</p>

1883-246-2-166-171.

4. Павловская, Е. А. Диагностические критерии рентгенографии и компьютерной томографии при оценке патологий плечевого сустава у собак / Е. А. Павловская, С. В. Позябин, В. С. Старынина // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2021. – Т. 245, № 1. – С. 144-149. – DOI 10.31588/2413-4201-1883-245-1-144-149.

5. Патент № 2745652 С1 Российская Федерация, МПК А61D 1/00, А61В 17/56. Способ хирургической коррекции медиального вывиха коленной чашки у декоративных пород собак с применением парциальной остеотомии и транспозиции гребня большеберцовой кости в анатомически правильное расположение: № 2020120172: заявл. 11.06.2020: опубл. 30.03.2021 / М. Д. Качалин, С. В. Позябин, Ю. И. Филиппов; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА имени К.И. Скрябина".

6. Козлов, Н. А. Современные материалы для имплантов применяемые в лечении собак с синдромом Воблера / Н. А. Козлов, А. А. Холопова // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2021. – Т. 248, № 4. – С. 123-128. – DOI 10.31588/2413-4201-1883-248-4-123-128.

7. Козлов, Н. А. Инцидентность дископатий в шейном отделе позвоночного столба у карликовых пород собак / Н. А. Козлов, В. С. Караман, И. А. Каверзин // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2021. – Т. 248, № 4. – С. 117-122. – DOI 10.31588/2413-4201-1883-248-4-117-122.

8. Козлов, Н. А. Сравнительная рентгенологическая оценка сегментарного дискового лордоза в шейном отделе

позвоночника у собак с шейной спондиломиелопатией / Н. А. Козлов, А. А. Холопова // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2022. – Т. 252, № 4. – С. 128-131. – DOI 10.31588/2413_4201_1883_4_252_128.

9. Патент № 2796744 С1 Российская Федерация, МПК А61F 2/38, А61D 1/00. Имплантат для замены бороздки надколенника у собак и кошек: № 2022118779: заявл. 10.07.2022: опубл. 29.05.2023 / И. Ф. Вилковыский, С. В. Колядин, М. Д. Качалин [и др.]; заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОНМЕТ".

10. Денече, Т. Э. Результаты экспериментального лечения кроликов с асептическим некрозом головки бедренной кости / Т. Э. Денече, Ю. И. Филиппов, С. В. Позябин // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2023. – № 4. – С. 114-121. – DOI 10.36871/vet.zoo.bio.202304011.



Ректор

С.В. Позябин

Дата 22.09.2023