

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
№ 06-20-1532 от 27.06.2023
На № _____ от _____

Председателю
диссертационного совета
35.2.034.02 на базе ФГБОУ ВО
«Санкт-Петербургский
государственный университет
ветеринарной медицины»
доктору ветеринарных наук,
профессору Н.В. Зеленеvскому

Уважаемый Николай Вячеславович!

В соответствии с Вашим обращением на основании п.24 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842, выражаем свое согласие выступить ведущей организацией по диссертации Свердловой Марии Вадимовны на тему: «Сравнение эффективности тромбоцитарной плазмы и тромбоцитарных сгустков при лечении ран у животных», представленной в диссертационный совет 35.2.034.02 на базе 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



Позябин Сергей Владимирович

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Свердловой Марии Вадимовны на тему: «Сравнение эффективности тромбоцитарной плазмы и тромбоцитарных сгустков при лечении ран у животных», представленной в диссертационный совет 35.2.034.02 на базе 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.

Полное 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	ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина
Ведомственная принадлежность организации	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Почтовый адрес	109472, г. Москва, ул. Академика Скрябина, д.23
Официальный сайт организации	https://www.mgavm.ru
Адрес электронной почты	rector@mgavm.ru
Телефон	Контактный телефон: 8 (495) 377-91-17, факс: 8 (495) 377-49-39
Основные научные публикации по специальности (4.2.1) диссертации соискателя согласно ГОСТу в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 работ)	<p>1. Стужук, Д. А. Оценка показателей метаболизма соединительной ткани при лечении экспериментальных гнойных ран у кошек / Д. А. Стужук, П. А. Руденко, С. В. Позябин // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2022. – № 2 (58). – С. 141-147.</p> <p>2. Перышкина, Л. С. Патоморфологическая характеристика регенерации слизистой оболочки мочевого пузыря у кроликов при различных видах оперативных вмешательств / Л. С. Перышкина, С. В. Позябин, Е. Н. Борхунова // Морфология. – 2020. Т. 157. – № 2-3. – С. 166-167.</p>

3. Борхунова, Е. Н. Особенности репаративной регенерации роговицы в условиях применения секретама стволовых клеток / Е. Н. Борхунова, С. В. Позябин, С. В. Сароян, А. И. Довгий // Клиническая и экспериментальная морфология. – 2022. Т. 11. – № 3. – С. 45-55.
4. Борхунова, Е. Н. Особенности заживления раневого дефекта кожи под влиянием аутологичных клеточных продуктов мультипотентных мезенхимных стромальных клеток и стромально-васкулярной фракции / Е. Н. Борхунова, Д. В. Надеждин // Ветеринария Кубани. – 2021. – № 1. – С. 30-32.
5. Борхунова, Е. Н. Особенности заживления раневого дефекта кожи под влиянием мультипотентных мезенхимальных стромальных клеток / Е. Н. Борхунова, Д. В. Надеждин // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2020. – № 11. – С. 18-22.
6. Борхунова, Е. Н. Сравнительная характеристика регенератов кожи после заживления постдеструктивной поверхности под действием низких температур и клеточных продуктов / Е. Н. Борхунова // Морфология. – 2019. Т. 155. – № 2. – С. 48-49.
7. Борхунова, Е. Н. Особенности репаративной регенерации кожи после криодеструкции / Е. Н. Борхунова // Морфология. – 2019. Т. 156. – № 6. – С. 86-87.
8. Слесаренко, Н. А. Заживление индуцированного раневого повреждения кожи под влиянием аутологичных клеток стромально-васкулярной фракции / Н. А. Слесаренко, Е. Н. Борхунова, Н. В. Воложанина // Российская сельскохозяйственная наука. – 2019. – № 4. – С. 59-62.
9. Слесаренко, Н. А. Влияние клеток стромально-васкулярной фракции на репаративную регенерацию индуцированного повреждения ахиллова сухожилия / Н. А. Слесаренко, А. М. Жариков // Известия Самарской государственной

	<p>сельскохозяйственной академии. – 2020. – № 1. – С. 50-56.</p> <p>10. Слесаренко, Н. А. Особенности репаративной регенерации ахиллова сухожилия в условиях аутотрансплантации клеточного продукта / Н. А. Слесаренко, А. М. Жариков // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2020. – № 3. – С. 46-50.</p> <p>11. Слесаренко, Н. А. Структурные адаптации кожного покрова норки в условиях стимуляции ростовых процессов / Н. А. Слесаренко, П. Н. Абрамов // Морфология. – 2019. Т. 155. – № 2. – С. 260-261.</p>
--	---

Подтверждаем свое согласие на обработку персональных данных в соответствии с приказом Минобрнауки РФ № 662 от 01.07.2015 г.

Ректор



Позябин Сергей Владимирович

Дата

Контактные данные:

Адрес: 109472, г. Москва, ул. Академика Скрябина, д.23

Тел./факс: Тел.: 8 (495) 377-91-17 / факс: 8 (495) 377-49-39

E-mail: rector@mgavm.ru

Сайт: <https://www.mgavm.ru>