

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  
№ 06-20-335 от 03.03.2021  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Председателю диссертационного  
Совета Д 220.059.03 при ФГБОУ ВО  
«Санкт-Петербургский государственный  
университет ветеринарной медицины»  
доктору биологических наук, профессору  
Сухину А.А.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина» не возражает выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Матвеева Владимира Михайловича «Разработка состава и применение антисептического ранозаживляющего геля для животных», представленную к публичной защите в диссертационный совет Д 220.059.03 на базе ФГБОУ ВО СПбГУВМ (бывший ФГБОУ ВО СПбГАВМ) на соискание ученой степени на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией.

Подготовка отзыва будет осуществляться на кафедре физиологии, фармакологии и токсикологии им. А.Н. Голикова и И.Е. Мозгова при ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина.

По теме рассматриваемой диссертации ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина имеют пять публикаций в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет.

Ректор ФГБОУ ВО «Московская государственная академия  
ветеринарной медицины и биотехнологии –  
МВА имени К.И. Скрябина»,  
доктор ветеринарных наук, профессор

Позябин С.В.

Исполнитель Дельцов А.А.  
Тел. 8(495)377-97-50



## СВЕДЕНИЯ

### О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИОННОЙ РАБОТЕ

**Матвеева Владимира Михайловича**

на тему «Разработка состава и применение антисептического ранозаживляющего геля для животных» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией.

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»
Сокращённое наименование организации	ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина
Ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства
Почтовый адрес	109472, г. Москва, ул. Академика Скрябина, д. 23
Официальный сайт организации	<a href="http://www.mgavm.ru/">http://www.mgavm.ru/</a>
Адрес электронной почты	e-mail: <a href="mailto:rector@mgavm.ru">rector@mgavm.ru</a>
Телефон	+7 (495) 377-91-17 +7 (495) 377-92-87
Факс	+7 (495) 377-49-39
Список основных научных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Кузнецов, С.В. Особенности репаративной регенерации кожи при индуцированном термическом ожоге / С.В. Кузнецов // Морфология. 2019. Т. 155. №2.- С. 169-170</li> <li>2. Самойлова, И.А. Определение острой токсичности нового комплексного препарата на основе нестероидного противовоспалительного средства и антибактериального компонента из группы азалидов / И.А. Самойлова, А.А. Дельцов // В сборнике: Вопросы ветеринарии и ветеринарной биологии Сборник научных трудов молодых ученых. Москва, 2019. - С. 52-59.</li> <li>3. Кузнецов, С.В. Особенности репаративной регенерации кожного покрова при индуцированном термическом ожоге с использованием полимерной композиции / С.В. Кузнецов // В сборнике: Актуальные проблемы ветеринарной морфологии и высшего зооветеринарного образования Сборник трудов Национальной научно-практической конференции с международным участием. 2019. С. 260-261.</li> <li>4. Кузнецов, С.В Структурные преобразования кожного покрова в условиях стимуляции репаративной регенерации /С.В. Кузнецов // Морфология. 2018. Т. 153. №3. - С. 156-156.</li> <li>5. Позябин, С.В. Сравнительная характеристика структуры ортопедических патологий коров голштино-фризской и голштинизированной черно-пестрой пород / С.В. Позябин, Ю.И. Филиппов, М.Д. Качалин, В.В. Белогуров, М.С. Борисов // Ветеринария, зоотехния и биотехно-</li> </ol>

логия. 2018. №11. - С. 19-24.

6. Данилевская, Н.В. Спрей антисептический – эффективное средство для лечения повреждений кожи и слизистых оболочек у собак и кошек / Н.В. Данилевская, М.В. Арисов, И.П. Белых, Е.Н. Индюхова// Ветеринарный врач. 2017. №4. - С. 40-44.

7. Данилевская, Н.В. Ранозаживляющая и противовоспалительная активность новой многокомпонентной мази с антибактериальным эффектом / Н.В. Данилевская, Е.А. Грабарская //Ветеринария и кормление. 2017. №2. - С. 35-38.

8. Грабарская, Е.А. Изучение алергизирующих свойств новой многокомпонентной антибактериальной мази на морских свинках / Е.А. Грабарская, Н.В. Данилевская // Ветеринария сельскохозяйственных животных. 2017. №7. - С. 11-14.

9. Шантыз, А.Х. Оценка острой токсичности препарата гидропептон-плюс / А.Х. Шантыз, А.А. Дельцов // В сборнике: Актуальные проблемы современной ветеринарной науки и практики материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 70-летию Краснодарского научно-исследовательского ветеринарного института. ФГБНУ «Краснодарский научно-исследовательский ветеринарный институт»; ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет». 2016. - С. 137-140.

Ректор ФГБОУ ВО «Московская государственная академия  
ветеринарной медицины и биотехнологии  
МВА имени К.И. Скрябина»,  
доктор ветеринарных наук, профессор.



Позябин С.В.