

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  
№ 08-19-177 от 16.10.2024г  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Ректору ФГБОУ ВО «Санкт-  
Петербургский государственный  
университет ветеринарной  
медицины»  
доктору ветеринарных наук,  
профессору,  
член-корреспонденту РАН  
Племяшову К.В.

**Уважаемый Кирилл Владимирович!**

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 диссертации Александровой Екатерины Юрьевны на тему: «Патогенетическое обоснование использования кинезиотерапии при нейропатиях разной этиологии у собак», представленной в диссертационный совет 35.2.034.02 на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «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.

Подготовка отзыва будет осуществляться на кафедре ветеринарной хирургии ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина».

Ректор



С.В. Позябин

В диссертационный совет 35.2.034.02 на базе  
ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный  
университет ветеринарной медицины»  
(196084, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Черниговская, д.5)

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по кандидатской диссертации Александровой Екатерины Юрьевны на тему «Патогенетическое обоснование использования кинезиотерапии при нейропатиях разной этиологии у собак», 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.

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
ФИО, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Позябин Сергей Владимирович Ректор, доктор ветеринарных наук, профессор
ФИО, ученая степень, ученое звание сотрудника ответственного за составление отзыва	Козлов Николай Андреевич Доктор ветеринарных наук, доцент
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях	1) Сравнительный анализ влияния декомпрессионных методик на диапазон движения позвонков в груднопоясничном отделе позвоночного столба у собак / О. В. Мурачева, Н. А. Козлов, В. С. Старынина, И. Д. Лясковский // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2024. – № 3. – С. 40-51. 2) Инцидентность рецидивов грыж межпозвонковых дисков и «эффекта домино» после гемиламинэктомии и

за последние 5 лет  
(не более 15)

мини-гемиламинэктомии в грудопоясничном отделе у собак / О. В. Мурачева, Н. А. Козлов, Б. Бишал, В. С. Старынина // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2024. – № 2. – С. 22-40.

3) Козлов, Н. А. Статистика встречаемости сирингомиелии у собак / Н. А. Козлов, Ю. Жемаи // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2023. – № 2. – С. 76-80.

4) Демченко, А. А. Встречаемость коморбидных заболеваний позвоночного столба у собак с шейной спондиломиелопатией / А. А. Демченко, Н. А. Козлов // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2023. – № 5. – С. 5-12.

5) 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.

6) Неврологическая этиология в структуре хромоты на тазовые конечности у собак / С. В. Позябин, Н. А. Козлов, М. Д. Качалин [и др.] // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2020. – № 12. – С. 6-11.

7) Козлов, Н. А. Диагностические находки при констриктивной миелопатии / Н. А. Козлов, И. Р. Юнси // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2020. – № 8(190). – С. 91-97.

8) Зиновьева, С. А. Теоретические основы скоростно-силового тренинга лошадей тяжеловозных пород / С. А. Зиновьева, С. А. Козлов, С. С. Маркин // Коневодство и конный спорт. – 2024. – № 2. – С. 26-29.

9) Слесаренко, Н. А. Анатомическое обоснование риска повреждений локтевого сустава у животных / Н. А. Слесаренко, Е. О. Широкова, Е. А. Щетинина // Ветеринария и кормление. – 2024. – № 1. – С. 80-84.

10) Маркин, С. С. Оценка влияния силовой нагрузки на организм тяжеловозных лошадей / С. С. Маркин, С. А. Зиновьева, С. А. Козлов // Коневодство и конный спорт. – 2024. – № 3. – С. 23-25.

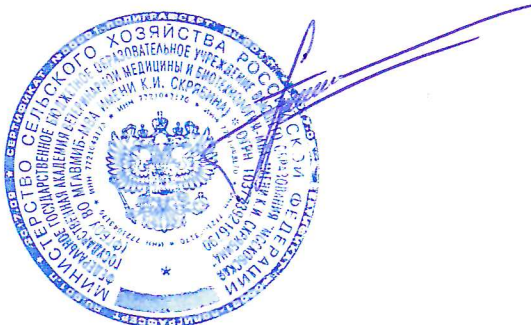
11) Методика оценки хромоты у животных при остеоартрозе / М. Д. Качалин, С. В. Позябин, Е. Н. Борхунова [и др.] // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2023. – № 12. – С. 6-14.

	<p>12) Минюк, Л. А. Реабилитация собак с патологией в области локтевого сустава / Л. А. Минюк, А. В. Каменская // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2023. – № 2. – С. 80-86.</p> <p>13) Обухова, М. Е. Некоторые особенности дископатий у собак / М. Е. Обухова, Т. А. Кожуховская, Э. К. Гасангусейнова // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2022. – № 12-2. – С. 26-32.</p> <p>14) Караман, В. С. Магнитно-резонансная томография в диагностике патологий шейного отдела позвоночного столба и спинного мозга у собак / В. С. Караман // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2022. – № 9. – С. 39-44.</p> <p>15) 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.</p>
--	--

#### Адрес ведущей организации

Индекс	109472
Город	Москва
Улица	ул. Академика Скрябина
Дом	23
Телефон	8 (495) 377-91-17
e-mail	<a href="mailto:rector@mgavm.ru">rector@mgavm.ru</a>
Web-сайт	<a href="http://mgavm.ru">mgavm.ru</a>

Ректор



С.В. Позябин