

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Титовой Елизаветы Владимировны на тему: «Травматизм спортивных лошадей», 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)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Клинико-гистологическая характеристика бурсита в области заплюсневоего сустава у крупного рогатого скота / К. И. Шарыкина, С. В. Позябни, Е. Н. Борхунова, М. Д. Качалин // Ветеринария и кормление. – 2023. – № 2. – С. 78-81. 2. Качалин, М. Д. Парциальная остеотомия при коррекции медиального вывиха коленной чашки у собак / М. Д. Качалин, С. В. Позябин // Ветеринария. – 2023. – № 3. – С. 46-51. 3. Павловская, Е. А. Причины возникновения и виды хирургической коррекции медиальной плечевой нестабильности у декоративных пород собак / Е. А. Павловская, С. В. Позябин, С. М. Панинский // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной

медицины им. Н.Э.Баумана. – 2022. Т. 249, № 1. С. 144-150.

4. Качалин, М. Д. Индуцирование очагового остеоартроза у овец для применения в экспериментальной артрологии / М. Д. Качалин, С. В. Позябин, Е. Н. Борхунова // Ветеринария. – 2022. – № 10. – С. 49-52.

5. Филиппов, Ю. И. Показания и клиническая характеристика временного и постоянного артродезирования запястного сустава у кошек / Ю. И. Филиппов, М. Д. Качалин, А. С. Рудик // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2022. – № 6. – С. 46-54.

6. 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.

7. 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.

8. Структурные адаптации копытцев крупного рогатого скота в условиях современного агроценоза / С. В. Позябин, Е. Н. Борхунова, В. В. Белогуров [и др.] // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2021. – № 11. – С. 6-15.

9. Шарыкина, К. И. Применение препарата "Теранекрон" при лечении бурсита заплюсневого сустава у крупного рогатого скота / К. И. Шарыкина, Ю. И. Филиппов // Морфология. – 2020. – Т. 157, № 2-3. – С. 242-243.

10. Павловская, Е. А. Вариабельность степени кривизны плечевой кости у собак в зависимости от породной принадлежности / Е. А. Павловская // Морфология. – 2020. – Т. 157, № 2-3. – С. 162.

11. Позябин, С. В. Анатомио-топографическое обоснование индуцирования локального гонартроза у овец / С. В. Позябин, М. Д. Качалин // Вопросы нормативно-правового регулирования

	<p>в ветеринарии. – 2020. – № 4. – С. 92-96.</p> <p>12. Костылев, В. А. Гематологические показатели у собак с воспалительными и дегенеративными заболеваниями опорно-двигательного аппарата / В. А. Костылев, В. И. Курман, Л. Ф. Сотникова // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2020. – № 10. – С. 16-21.</p> <p>13. 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.</p> <p>14. Павловская, Е. А. Морфофункциональные особенности вспомогательных приспособлений мышечной системы области плечевого сустава у собак крупных и гигантских пород / Е. А. Павловская // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2019. – № 9. – С. 22-26.</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

06.06.2023

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>