

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  
№ 16-20-1569 от 24.08.2024  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Председателю диссертационного  
совета  
Д 220.062.02 при ФГБОУ ВО  
«Ставропольский государственный  
аграрный университет»  
профессору В.А. Оробец

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина» дает согласие на назначение в качестве ведущей организации по диссертации Цыганского Романа Александровича на тему «Ультрасонографические особенности желудка и кишечника собак и кошек», представленной в диссертационный совет Д 220.062.02 при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Ректор ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА  
имени К.И. Скрябина,  
доктор ветеринарных наук,  
профессор



Сергей Владимирович Позябин

## Сведения

о ведущей организации по диссертации Цыганского Романа Александровича на тему «Ультрасонографические особенности желудка и кишечника собак и кошек», представленной в диссертационный совет Д 220.062.02 при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

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	Российская Федерация, 109472, г. Москва, ул. Академика Скрябина, д. 23
Телефон	8 (495) 377-91-17; 8 (495) 377-92-87
Адрес электронной почты	rector@mgavm.ru
Адрес официального сайта в сети «интернет»	<a href="http://mgavm.ru/">http://mgavm.ru/</a>
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Назимкина, С.Ф. Клинико-морфологическая и ультрасонографическая характеристика собак с доброкачественной гиперплазией предстательной железы / С.Ф. Назимкина, В.А. Костылев // Известия Международной академии аграрного образования. – 2017, № 36. – С. 93-97.</li> <li>2. Колядина, Н.И. Эхографическая характеристика яичников у самок собак в разные стадии полового цикла / Н.И. Колядина Н.И., Н.А. Слесаренко // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2017, № 5. – С. 13-17.</li> <li>3. Ласковец, Р.С. Влияние антибиотикотерапии на кишечную микрофлору служебных собак и её коррекция пробиотиком / Р.С. Ласковец, Т.Н. Грязнева // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2017, № 5. – С. 7-12.</li> </ol>

4. Кочиш, И.И. Прижизненная оценка сельскохозяйственной птицы по мясным качествам с применением ультразвукового исследования / И.И. Кочиш, О.В. Мясникова, В.А. Галкин и др. // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2018, № 12. – С. 96-101.
5. Пименов, Н.В. Повышение качества прогнозирования при парвовирусной инфекции собак / Н.В. Пименов, А.С. Алексеев // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2018, № 6. – С. 55-58.
6. Слесаренко, Н.А. Морфологические перестройки кишечного канала у клеточной норки при алиментарном использовании белкового гидролизата / Н.А. Слесаренко, А.М. Воронин // Аграрная наука. – 2019. № 9. – С. 20-22.
7. Байматов, В.Н. Морфофункциональные изменения в слизистой оболочке тонкой кишки при экспериментальном циррозе печени / В.Н. Байматов, Н.С. Тропская, Е.А. Кислякова и др. // Морфология. – 2019. – Т. 155, № 2. – С. 29.
8. Гильдилов, Д.И. Клиническое испытание переносимости нового противорвотного препарата на кошках и собаках / Д.И. Гильдилов, О.В. Петрова, В.В. Степанишин // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. – 2019, № 2. – С. 93-97.
9. El-Sebaey, A.M. Clinical, laboratory, ultrasonographic and histo-pathological findings in dogs affected by subclinical chronic hepatitis / A.M. El-Sebaey, P.N. Abramov // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2019, № 5. – С. 11-20.
10. Позябин, С.В. Изучение клинической эффективности применения ионизированной воды при лечении собак и кошек с патологиями пищеварительной системы / С.В. Позябин, Е.А. Павловская, Ю.И. Филиппов // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2019, № 6. – С. 28-33.
11. Сотникова, Л.Ф. Возможности ультрасонографии в диагностике патологий плечевого сустава собак. морфологическое обоснование / Л.Ф. Сотникова, В.И. Курман // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2020, № 2 (184). – С. 126-132.
12. Меликова, Ю.Н. Распространение и факторы риска возникновения и развития новообразований языка у кошек / Ю.Н. Меликова, Л.Ф. Сотникова // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2020, № 5 (187). – С. 98-104.
13. Грядунова, Ф.А. Преданестезиологическое скрининговое эхокардиологическое исследование собак с заболеванием сердца / Ф.А. Грядунова, Л.Ф. Сотникова // Международный вестник ветеринарии. – 2020, № 4. – С. 134-139.
14. Байматов, В.Н. Обзорная рентгенография органов брюшной полости у собак и кошек /

В.Н. Байматов, А.В. Метелев // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2020, № 4. – С. 6-14.

15. Гнездилова, Л.А. Ультразвуковая диагностика жеребости, мониторинг физиологического состояния кобыл /Гнездилова Л.А., Бенкхадир Ф.А., Лазарев Д.И. //Вестник КрасГАУ.-2020, №2.- с.98-102.

Ректор ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина,  
доктор ветеринарных наук, профессор



Позябин Сергей Владимирович