



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 Кастарновой Елены Сергеевны на тему «Разработка и клинико-терапевтическая оценка эффективности селективных препаратов», представленной в диссертационный совет Д 220.062.02 при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальностям: 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных и 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией

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



Позябин Сергей Владимирович

Сведения

о ведущей организации по диссертации Кастарновой Елены Сергеевны на тему «Разработка и клинико-терапевтическая оценка эффективности селективных препаратов», представленной в диссертационный совет Д 220.062.02 при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальностям 06.02.01 – Диагностика болезней и терапия животных, паатология, онкология и морфология животных и 06.02.03 – Ветеринарная фармакология с токсикологией

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 - приемная ректора
адрес электронной почты	rector@mgavm.ru
адрес официального сайта в сети «интернет»	http://mgavm.ru/sveden/common/
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"> 1. <i>Оценка токсичности биологически активной добавки абитоник / Шантыз А.Х., Дельцов А.А., Марченко Е.Ю., Шантыз А.Ю. // Международный научно-исследовательский журнал. 2020. № 6-1 (96). С. 196-200.</i> 2. <i>Результаты исследования острой токсичности кормовой добавки абитоник на лабораторных животных / Василевич Ф.И., Дельцов А.А., Бачинская В.М. // Иппология и ветеринария. 2020. № 3 (37). С. 78-84.</i> 3. <i>Параметры хронической токсичности комплексного препарата на основе железогидроксид полимальтозного комплекса / Дельцов А.А., Уразаев Д.Н. // Ветеринарный фармакологический вестник . 2017. № 1 (1). С. 17-22.</i> 4. <i>Изучение цитотоксического действия препаратов на основе хитозана на</i>

- перевиваемые культуры клеток Ярыгина Е.И., Калмыкова М.С., Третякова И.В. Ветеринария, зоотехния и биотехнология. 2019. № 8. С. 40-43.
5. *Определение острой токсичности тиациллин® раствора для инъекций на лабораторных животных* Морозов Н.Ю., Чукина С.И., Ковешникова Е.И. Аграрная наука. 2019. № 9. С. 25-27.
6. *Фармакокинетика тиамулина и доксицилина в плазме крови поросят после однократного внутримышечного введения препарата тиациллин раствор для инъекций* Сазонова Е.М., Игнатова А.Д., Игнатова И.Д., Авчук С.В., Чукина С.И., Морозов Н.Ю. Аграрная наука. 2019. № 5. С. 14-15.
7. *Исследование острой токсичности антипаразитарного препарата пролонгированного действия липомек* Фатахов К.Ф., Девришов Д.А., Литвинов О.Б., Девришов А.Д. Ветеринария, зоотехния и биотехнология. 2019. № 12. С. 17-22.
8. *Основные фармако-токсикологические свойства противопаразитарного препарата гемакс-1* Джафаров М.Х., Мирзаева К.М., Василевич Ф.И., Мирзаев М.Н. Экспериментальная и клиническая фармакология. 2018. Т. 81. № 5. С. 69.
9. *Токсикологическая оценка пребиотической добавки гидрогемол* Пашник Т.И., Коломиец С.Н., Четверикова Е.А. Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства. 2018. № 21-2. С. 72-79.
10. *Биотехнология производства и токсико-фармакологическое влияние пребиотической добавки гидрогемол на лабораторных животных* Терехов В.И., Пашник Т.И., Четверикова Е.А. Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства. 2018. № 21-2. С. 80-86.
11. *Параметры острой и хронической токсичности инсектицидного препарата "вэис-2"* Мирзаева К.М., Земцова Л.К., Мирзаев М.Н., Джафаров М.Х., Мельницкая Т.И., Юсуфов Ю.А. Ветеринария, зоотехния и биотехнология. 2017. № 2. С. 16-21.
12. *Фармакокинетические и клинические эффекты 1% медитина у лошадей* Денисенко В.Н., Канапелько Е.Н., Климов П.В. Ветеринария, зоотехния и биотехнология. 2017. № 7. С. 6-12.
13. *Клинико-биохимическая оценка эффективности применения липосомальных антиоксидантных препаратов при гестозе у беременных коров* Тресницкий С.Н., Авдеенко В.С., Пименов Н.В., Кочарян О.К. Ветеринария, зоотехния и биотехнология. 2017. № 6. С. 41-49.

14. Фармако-токсикологические свойства препарата "экомаст", содержащего мирамистин и меланины гречихи Мирзаев М.Н., Махлис О.А., Бессарабова Е.В., Лесняк Е.И. Ветеринария, зоотехния и биотехнология. 2016. № 10. С. 50-54.
15. Определение *ld50* инсектоакарицидного препарата вуран-дуст 0,7% при изучении его токсичности на лабораторных животных Акбаев Р.М. Ветеринария, зоотехния и биотехнология. 2016. № 2. С. 6-9.

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



Позябин Сергей Владимирович