

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

№ 06-20-1539 от 10.07.2020

На № _____ от _____

Ректору ФГБОУ ВО «Санкт-
Петербургский государственный
университет ветеринарной медицины»
академику РАН, профессору
А. А. Стекольникову

В соответствии с Вашим обращением №05-855 от 06.07.2020 года на основании п. 24 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. №824, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина» (ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина) не возражает выступить в качестве ведущей организации по диссертации Кузнецова Юрия Евгеньевича «Паразитозы пушных зверей в хозяйствах Северо-Западного региона Российской Федерации (меры борьбы и профилактика)» представленной в диссертационный совет Д 220.059.03 при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук по специальностям 03.02.11 – паразитология и 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией.

Подготовка, рассмотрение и одобрение отзыва будет осуществляться в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина» (ФГБОУ ВО «ФГБОУ ВО МГАВМиБ - МВА имени К.И. Скрябина»).

Ректор Федерального государственного
бюджетного образовательного
учреждения высшего образования

«Московская государственная академия
ветеринарной медицины и биотехнологии
– МВА имени К.И. Скрябина»



С.В. Позябин

Сведения о ведущей организации по диссертационной работе Кузнецова Юрия Евгеньевича на тему «Паразитозы пушных зверей в хозяйствах Северо-Западного региона Российской Федерации (меры борьбы и профилактика)», представленной в диссертационный совет Д 220.059.03 при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук по специальностям 03.02.11 – паразитология и 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией.

Полное и сокращенное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина» (ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина)
Место нахождения	Российская Федерация
Почтовый адрес	109472, г. Москва, ул. Академика Скрябина, д. 23
Телефон	Тел./факс 8 (495) 377-91-17
Электронная почта	E-mail: rector@mgavm.ru
Официальный сайт	http://www.mgavm.ru
Структурное подразделение	

Список опубликованных работ ведущей организации ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина по теме диссертации Кузнецова Юрия Евгеньевича на тему «Паразитозы пушных зверей в хозяйствах Северо-Западного региона Российской Федерации (меры борьбы и профилактика)» представленной на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук по специальностям 03.02.11 – паразитология и 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией. в 2016-2020 гг.

1. Сапожникова А.И., Физиологический статус и качество шкурок у молодняка серебристо-черной лисицы (*Vulpes vulpes*) при применении противопаразитарного препарата Ниацид-гранулы плюс с биоактивным кератином как кормовой добавкой // А.И. Сапожникова, К.В. Есепенок, Г.Ю. Косовский, и др. // Сельскохозяйственная биология. 2019. Т. 54. № 6. С. 1154-1166.
2. Есепенок К.В. Гематологические показатели убойного молодняка серебристо-черной лисицы при применении антгельминтного препарата и серосодержащей кормовой добавки / Есепенок К.В., Сапожникова А.И., Квартникова Е.Г. // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. 2019. № 11. С. 78-87.
3. Фатахов К.Ф. 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.
4. Фатахов, К.Ф. Исследование эффективности нового антипаразитарного препарата пролонгированного действия Липомек 2% на основе ивермектина при сифункулятозах жвачных / К.Ф. Фатахов, Д.А. Девришов, О.Б. Литвинов // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Агрономия и животноводство. 2020. Т. 15. № 1. С. 97-103.
5. Рославцева, С.А. Неорганические вещества в качестве инсектицидов / Рославцева С.А., Кривонос К.С., Кожевников А.С., Дзиов Г.А. // Дезинфекционное дело. 2019. № 4 (110). С. 42-53.
6. Любешкин, А.В. Синтез 5-о-(этилсукциноил)авермектина b1 и 4",5-о,о-бис(этилсукциноил)Авермектина b1 / Любешкин А.В., Щетинина М.А., Чернобурова Е.И., Джафаров М.Х., Василевич Ф.И., Заварзин И.В. // Известия Академии наук. Серия химическая. 2019. № 3. С. 644-647.
7. Shchetinina, M.A. Synthesis of succinic monoamide avermectin esters / M.A. Shchetinina, E.I. Chernoburova, N.G. Kolotyorkina, I.V. Zavarzin, M.K. Dzhaфарov, F.I. Vasilevich // Russian Chemical Bulletin. 2019 T. 68 № 5 С.1116-1121.
8. Шибитов, С.К. Химиотерапия собак при лямблиозе / С.К. Шибитов, О.В. Петрова, Е.Б. Бажибина, А. Моцкевичус // Ветеринария. 2019. № 8. С. 26-31.

9. Гильди́ков, Д.И. Антиоксидантное и гепатопротекторное действие Эмидонола на кошек / Д.И. Гильди́ков, Т.В. Лосева, С.Г. Кумиров // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2019. № 4. С. 84-86.
10. Енґашев С.В. Эффективность лекарственного препарата Иверсан® при нематодозах лошадей / Енґашев С.В., Енґашева Е.С., Колесников В.И., Кошкина Н.А. // Коневодство и конный спорт. 2018. № 6. С. 36-37.
11. Смоленский В.И. Научный подход к профилактике кокцидиоза птиц Смоленский В.И., Киселёв А.Л., Титова Т.Г. // Птицеводство. 2018. № 1. С. 50-52.
12. Кудреватых И.А. Оценка микробного пейзажа кишечника крольчат / И.А. Кудреватых, Н.Н. Шумилина // Пермский аграрный вестник. 2018. № 1 (21). С. 121-125
13. Балакирев Н.А. Перспективы развития отрасли клеточного пушного звероводства России / Н.А. Балакирев // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. 2018. № 5. С. 54-57.
14. Джафаров М.Х. Исследование нематоцидной и инсектоакарицидной активности препарата Сумектин / М.Х. Джафаров, С.А. Шемякова, М.Н. Мирзаев, Н.В. Есаулова, Ф.И. Василевич // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. 2017. № 3. С. 25-28.
15. Кумиров С.Г. Морфофункциональная характеристика кожного покрова у пушных зверей / Кумиров С.Г. // Морфология. 2017. Т. 151. № 3. С. 81-82.
16. Василевич, Ф.И. Повышение качества шкурок хоря при использовании продуктов вторичной переработки сырья животного происхождения / Ф.И. Василевич, А.И. Сапожникова, А.С. Окутин, И.М. Гордиенко, З.С. Ручкина, В.Н. Бордачёв // Сельскохозяйственная биология. 2017. Т. 52. № 6. С. 1214-1225.
17. Радюк, Е.В. Распространенность анаплазмоза среди собак в Новосибирске / Е.В. Радюк, Ф.И. Василевич, Н.С. Волгина, С.А. Черноморец // Ветеринария. 2016 № 12 С. 35-38.
18. Джафаров, М.Х. Антигельминтные субстанции: основные классы, проблемы, тенденции развития и перспективы // М.Х. Джафаров, Ф.И. Василевич, А.С. Довгалев и др. // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. 2016 № 2 С. 47-53.