

Министерство сельского хозяйства РФ
 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
 «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И.Скрябина»
 ОГРН 1037739216790
 г. Москва, 109472, Ж-472,
 ул. Академика Скрябина, д.23
 тел. 377-92-86, факс: 377-49-39
 www.mgavm.ru e-mail: rector@mgavm.ru

№ 06-20-214 от 08.02.2014

На № _____ от _____

СВЕДЕНИЯ

О ведущей организации по диссертации Ермаковой Екатерины Викторовны на тему: «Гельминтозы лошадей и разработка мер борьбы с ними в условиях Северо-Запада России», представленной к защите в диссертационный совет Д 220.059.03 при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11 – паразитология

| | |
|---|---|
| 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 | 109472, г. Москва, ул. Академика Скрябина, д. 23 |
| Телефон | (495) 377-91-17; 8 (495) 377-92-87 |
| Адрес электронной почты | rector@mgavm.ru |
| Адрес официального сайта в сети «интернет» | http://www.mgavm.ru |
| Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15) | <p>1. Василевич, Ф.И. Распространение кишечных нематод и эффективность дегельминтизации лошадей в спортивных клубах Московской области / Ф.И. Василевич, В.М. Бачинская, А.А. Дельцов // Ветеринария. - 2015, №6. – С.57-60.</p> <p>2. Василевич, Ф.И. Антигельминтные субстанции: основные классы, проблемы, тенденции развития и перспективы (обзор) / Ф.И. Ва-</p> |

силевич, М.Х. Джафаров, А.С. Довгалев и др. // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. – 2016. - №2. – С.47-53.

3. Джафаров, М.Х. 16-членные макроциклические лактоны: исследования антипаразитарных свойств новых производных и взаимодействия с ГАМК-рецепторами / М.Х. Джафаров, Ф.И. Василевич, Г.И. Ковалев, К.С. Кривонос, И.И. Цепилова, И.В. Заварзин, Е.В. Васильева // Сельскохозяйственная биология. Серия биология животных. – 2016. - №6. – С. 12-14.

4. Олешкевич, А.А. Физиологическое состояние клеток крови лошадей в акустическом поле / А.А. Олешкевич, Т.В. Ипполитова, Ф.И. Василевич // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. - 2017, №4. – С. 70-77.

5. Давыдова, О.Е. Сравнительная эффективность методов гельминтооувоскопии в клинической практике / О.Е. Давыдова, М.В. Корсакова // XI научно-практич. конф. памяти профессора В.А. Ромашова «Современные проблемы общей и прикладной паразитологии и эпизоотологии». - Воронеж, 2017. - С.141-147.

6. Джафаров, М.Х. Исследование нематоцидной и инсектоакарицидной активности препарата сумектин / М.Х. Джафаров, Н.В. Есаулова, С.А. Шемякова, М.Н. Мирзаев, Ф.И. Василевич // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. – 2017, № 3. - С. 25-28.

7. Енгашев, С.В. Эколого-паразитоценологические аспекты ветеринарной нематодологии / С.В. Енгашев, М.Д. Новак, Е.А. Вологжанина // Международный симпозиум: Современные проблемы зоологии и паразитологии: достижения и перспективы: Институт зоологии Академии Наук Молдовы. – Республика Молдова, Кишинев. – 2017.

8. Енгашев, С.В. Применение препарата Иверсан при гельминтозах лошадей / С.В. Ен-

| | |
|--|--|
| | гашев, Е.С. Енгашева, Л.М. Белова, Н.А. Гаврилова, А.Н. Токарев, О.А. Логинова, Ю.Е. Кузнецов, М.С. Петрова, Е.В. Ермакова // Ветеринария. – 2018. - №8. – С. 42-46. |
|--|--|

Ректор ФГБОУ ВО
«Московская государственная
академия ветеринарной медицины
и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»,
доктор ветеринарных наук, профессор



С.В. Позябин