

СВЕДЕНИЯ

ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ ПО ДИССЕРТАЦИОННОЙ РАБОТЕ

Гайфуллина Рашита Миннебаевича

на тему: “Новое дезинфицирующее средство для бройлерного птицеводства”

на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальностям 06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза и 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология

Фамилия, имя, отчество	Кузьмин Владимир Александрович
Ученая степень, наименование отрасли науки и специальность (-ти), по которой защищена диссертация	Доктор ветеринарных наук, специальность 16.00.03 - ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппоненты, должность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины» - профессор, заведующий кафедрой эпизоотологии им. В.П.Урбана
Почтовый адрес, телефон, электронная почта, адрес официального сайта организации	196084, г. Санкт-Петербург, ул. Черниговская, д.5 8 (812) 388-36-31 mail@spbgavm.ru www.spbgavm.ru
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. Кузьмин В.А. Электрохимическое повышение эффективности инсектицидоакарицидных растворов / В.М.Аронов, В.А.Кузьмин, А.А.Кудряшов, С.К.Домбровский, А.А. Евглевский // Вестник Курской ГСХА.- Курск, 2012.-№2.- С.116-117. 2. Кузьмин В.А. Вариант экспериментальной рекомбинантной вакцины против болезни Марека / А.М.Коваленко, В.А.Кузьмин // Материалы междунар. научн. конф. проф.-преп. состава, научных сотрудников и аспирантов

СПбГАВМ. СПб.-2012.-С.25-27.

3. Кузьмин В.А. Испытание дезинфекционной способности препарата Триосепт-Вет в отношении возбудителя африканской чумы свиней / В.А.Кузьмин, А.Г.Савинов, И.Д.Ещенко//II-й Международ. фармакологический конгресс: Эффективные и безопасные лекарственные средства в ветеринарии посв.80-летию В.Д.Соколова.-СПб.,2012.-С.155-157.

4. Кузьмин В.А. Сравнительное изучение дезинфицирующего действия новых препаратов в системе мероприятий при ликвидации вспышки африканской чумы свиней / В.М.Аронов В.А.Кузьмин // Труды V Международ. научно-практ. конф. молодых ученых: Новейшие направления развития аграр. науки в работах молодых ученых, 20 апреля 2012, пос.Краснообск.-Новосибирск, 2012.- С.92-95.

5. Кузьмин В.А. Современные дезинфицирующие средства в системе мер по недопущению заноса и распространению вируса африканской чумы свиней в Российской Федерации/ В.Н.Герасимов, В.А.Кузьмин, Р.Г.Васинский // Ветеринарная Практика.-2013.-№4(63).-С.28-31.

6. Кузьмин В.А. Результаты изучения кожно-резорбтивного действия дезинфицирующего средства Триосепт / В.А.Кузьмин, Э.К.Стрелкова//III-й Международ. фармакологический конгресс.-СПб,2014.-С151-153.

7. Кузьмин В.А. Экспериментальное определение остаточного количества серебра в тканях и органах цыплят-бройлеров после орального и аэрозольного применения препарата Аргумистин® / В.Ю.Коптев, В.А.Кузьмин, А.В.Кудрявцева, Е.А.Коробкова, А.Н.Денисов, Ю.А.Крутяков // III-й Международ. фармакологический конгресс.-СПб,2014.- С.129-131.

8. Кузьмин В.А. Распределение серебра в органах и тканях цыплят-бройлеров при применении препарата «Аргумистин» / В.Ю.Коптев, В.А.Кузьмин, А.В.Кудрявцева, Е.А.Коробкова, А.Н. Денисов, Ю.А.Крутяков // Матер междунар. агропромышленного конгресса: «Перспективы инновационного

развития агропромышленного комплекса и сельских территорий»:-Агрорусь.-СПб,2014.-С.71-72.

9. Кузьмин В.А. Применение дезинфектанта нового поколения в системе противозoonотических мероприятий при африканской чуме свиней / В.А.Кузьмин, Д.В.Колбасов, В.Н.Герасимов, В.Г.Васинский // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии.-2015.-№.3.-С.58-62.

10. Кузьмин В.А. Сальмонеллезные бактериофаги в системе противозoonотических мероприятий в промышленном птицеводстве / В.А.Кузьмин, Л.С.Фогель, А.В.Кудрявцева // IV Междунар. конф. «Инновационные разработки молодых ученых – развитию агропромышленного комплекса».- Ставрополь, 18-19 сентября 2015 г.-С.448-450.

11. Кузьмин В.А. Применение Энроксила при смешанных инфекциях птицы в системе противозoonотических мероприятий / В.А.Кузьмин, А.А.Климов // Матер. междунар. научной конф. проф.-препод. состава, научных сотрудников и аспирантов.- СПбГАВМ.-СПб,2017.-С.50-52.

12. Кузьмин В.А. Методические рекомендации по профилактике и ликвидации микоплазмозов сельскохозяйственных животных, в том числе птиц /А.А.Сухинин, С.А.Макавчик, В.А.Кузьмин, Л.С.Фогель, Д.А.Орехов и др. // СПб:Изд-во ФГБОУ ВО «СПбГАВМ»,2017.-23с.

Заведующий кафедрой эпизоотологии им. В.П.Урбана ФГБОУ ВО СПбГАВМ
доктор ветеринарных наук, профессор

Кузьмин В.А.

