

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

По диссертационной работе Хисамутдинова Алмаза Гаптрауповича на тему «Новое импортозамещающее дезинфицирующее средство Рекодез, его эффективность в отношении возбудителя туберкулеза», представленной к защите в диссертационный совет Д 220.034.01 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.

Полное 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	ФГБОУ ВО МГАВМиБ-МВА имени К.И. Скрябина
Ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Почтовый адрес	109472, г. Москва, ул. Академика Скрябина, д. 23
Телефон с указанием кода города	8 (495) 377-63-50 8(495) 376-30-18
Веб-сайт	Http://mgavm.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет: 1. Грязнева, Т.Н. Применение препарата "ВЕЛТОЛЕН" для обеззараживания помещений хозяйства, неблагополучного по некробактериозу / Т.Н. Грязнева, А.Н. Руденко, Р.А. Амануллин // Дезинфекция, антисептика. – 2014. - №2 (18). – С 24-26; 2. Найманов, А.Х. Паратуберкулез крупного рогатого скота / А.Х. Найманов, Н.Г. Толстенко, Е.П. Венгели, Н.К. Букова, М.С. Калмыкова // Ветеринария. – 2014. - №1. – С.3-9; 3. Волков, М.Ю. Безопасное средство «Алкоперит» для санации воздуха помещений и дезинфекции объектов ветеринарного надзора в присутствии животных / М.Ю. Волков, Т.В. Заболоцкая, Г.Х. Муртазина, Е.А. Петрова, В.И. Верещагин, Х.Н. Макаев, А.А. Заболоцкая, Р.Н. Аглямков // Ветеринарный врач . –	

2015. - №3. – С 60-64;
4. Найманов, А.Х. ПЦР на современном этапе борьбы с туберкулезом крупного рогатого скота / А.Х. Найманов, Е.П. Венгели, М.С. Калмыкова // Ветеринария. – 2016. - №2. – С.20-23;
 5. Грязнева, Т.Н. Антимикробная активность сорболина in vitro в отношении бактерий, грибов и простейших, вызывающих кишечные инфекции у телят / Т.Н. Грязнева, С.Ф. Василевич, А.Я. Шайбель // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2017. - №10. – С 48-52;
 6. Калмыков, В.М. Туберкулёз коз и особенности его диагностики / В.М. Калмыков, А.Х. Найманов, М.С. Калмыкова // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2017. - №3. – С 30-38;
 7. Найманов, А.Х. Значение L-форм микобактерий при диагностике туберкулеза животных / А.Х. Найманов, В.М. Калмыков, М.С. Калмыкова, Н.Г. Толстенко // Ветеринария и кормление. – 2018. - №2. – С. 67-70;
 8. Найманов, А.Х. Воспроизведение туберкулеза на лабораторных животных (биологическая проба) / А.Х. Найманов, В.М. Калмыков, М.С. Калмыкова // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2018. - №5. – С 24-30;
 9. Найманов, А.Х. Вакцинопрофилактика туберкулеза / А.Х. Найманов, В.М. Калмыков, Е.П. Венгели, М.С. Калмыкова // Ветеринария. – 2018. - №10. – С.3-8;

Проректор по науке и инновациям

ФГБОУ ВО МГАВМиБ-МВА имени К.И. Скрябина

д.в.н, профессор



В.Н. Шевкопляс
В.Н. Шевкопляс