

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
№ 06-20-2377 от 12.11.2020
На № _____ от _____

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 Сафронова Андрея Михайловича на тему «Маллофагоз и дерманиссиоз, совершенствование мер борьбы», представленной в диссертационный совет Д 220.062.02 при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности: 03.02.11- паразитология.

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



С.В. Позябин

Контактные данные: ул. Академика Скрябина, 23, Москва,
Тел. 8 (495) 377-91-17, e-mail: rector@mgavm.ru

Сведения

о ведущей организации по диссертации Сафронова Андрея Михайлович « Маллофагоз и дерманиссиоз, совершенствование мер борьбы», представленной в диссертационный совет Д 220.062.02 при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности: 03.02.11- паразитология.

Наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО 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, Москва, 109472 ул. Академика Скрябина, 23,
Телефон	8 (495) 377-91-17.
адрес электронной почты	rektor@mgavm.ru
адрес официального сайта в сети «интернет»	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. О проблемах борьбы с клещом <i>Dermanyssus gallinae</i> в промышленном птицеводстве /Акбаев Р.М., Василевич Ф.И. //Ветеринария. 2016. № 11. С. 30-33.</p> <p>2. Патогистологические изменения органов кур-несушек при введении препарата Вуран-дуст 0,7 % в высоких дозах/ Акбаев Р.М.// Ветеринария. 2017. № 6. С. 50-56.</p> <p>3. Опыт использования ранцевого аккумуляторного дустера при дезинсекции птичника в присутствии птицы/ Акбаев Р.М.// Российский ветеринарный журнал. 2017. № 9. С. 25-27.</p> <p>4. Преимущества применения многокомпонентных инсектоакарицидов в форме дуста при эктопаразитах птиц /Акбаев Р.М.//Российский ветеринарный журнал. 2017. № 9. С. 36-40.</p> <p>5. Метод оценки эффективности инсектоакарицидов в форме дуста в отношении эктопаразитов /Акбаев Р.М.//Ветеринария. 2017. № 12. С. 33-36.</p> <p>6. Инсектицидная активность порошкообразного аморфного кремнезема в отношении <i>trichodectes canis</i> /Акбаев Р.М., Крошкина И.А.//</p>

Ветеринария. 2018. № 12. С. 33-35.

7. Видовой состав эктопаразитов сельскохозяйственной птицы на птицефабриках промышленного типа /Акбаев Р.М. В// сборнике: Актуальные вопросы биологии, биотехнологии, ветеринарии, зоотехнии, товароведения и переработки сырья животного и растительного происхождения. Материалы национальной научно-практической конференции. 2019. С. 12-13.

8. Impact of poultry red mite (*dermanysus gallinae*) infestation on blood parameters of laying hen /SAkbaev R.M., Belous A.S., Trubnikova E.V., Belyakova A.V., Erova E.Yu., Erova E.Yu., Zylkova M.V., Biryukova Yu.K., Shevelev A.B.// BioNanoScience. 2019. № б/н. С. 1-12.

9. Порошковое инсектоакарицидное средство на основе микроструктурированного аморфного кремнезёмного носителя /Акбаев Р.М., Крошкина И.А., Пуговкина Н.В., Соловьева В.В., Трубникова Е.В., Мутных Е.С., Смирнова М.С., Шевелев А.Б., Никонов В.В.//Патент на изобретение RU 2708083 С1, 04.12.2019. Заявка № 2019110001 от 04.04.2019.

10. Инсектицидная эффективность порошкового средства из микрокристаллического кремнезёма в отношении *bovicola equi* (mallophaga: trichodectidae) в условиях *in vitro* /Акбаев Р.М., Солодников В.А., Борисова В.А.// Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2020. № 3 (83). С. 233-236

Ректор ФГБОУ ВО Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА им. К.И. Скрябина
доктор ветеринарных наук, профессор



С.В. Позябин