

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Ткачевой Юлии Александровны на тему «Мониторинг эктопаразитозов собак и кошек на юге Тюменской области и совершенствование противопаразитарных мероприятий», представленной 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.

Фамилия, Имя, Отчество Акбаев Рамазан Магаметович  
Ученая степень (с указанием шифра Кандидат ветеринарных наук,

специальности научных работников, специальности:

по которому защищена 03.01.19 – паразитология  
диссертация)

Наименование кандидатской «Эктопаразиты кур и зоофильные  
диссертации мухи на птицефабриках  
промышленного типа на территории  
Московской области»

Ученое звание доцент

Полное наименование организации, Федеральное государственное  
в соответствии с уставом, на момент бюджетное образовательное  
представления отзыва учреждение высшего образования  
«Московская государственная академия ветеринарной медицины и  
биотехнологии - МВА имени К.И.  
Скрябина»

Наименование подразделения Кафедра паразитологии и ВСЭ

Должность Доцент

Почтовый адрес, телефон,  
электронная почта,  
адрес официального  
сайта организации  
**109472, г. Москва, ул. Академика  
Скрябина, д.23. 8(495) 377-91-17  
[rector@mgavm.ru](mailto:rector@mgavm.ru)  
<http://@mgavm.ru/>**

**Список основных публикаций по теме диссертации**

**Статьи в журналах, которые внесены в перечень рецензируемых изданий для опубликования основных результатов исследований**

1. Крошкина И.А., Акбаев Р.М., Генералов А.А. Инсектицидная эффективность порошкового микрокристаллического кремнезема при триходектидозах домашних плотоядных // Ветеринария. 2020. № 8. С.39-40.
2. Акбаев Р.М., Солодникова В.А., Борисова В.А. Инсектицидная эффективность порошкового средства из микрокристаллического кремнезёма в отношении *Bovicola equi* (Mallophaga: Trichodectidae) в условиях *in vitro* // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2020. № 3 (83). С. 233-236.
3. Акбаев Р.М. Клинические и лабораторные методы диагностики саркоптоидозов животных. Методическое положение / Р. М. Акбаев // - М.: ФГБОУ ВО МГАВМиБ-МВА им. К. И. Скрябина, 2019. - 12с.
4. Данилова М.А. Зависимость эффективности противогельминтных обработок от кратности их проведения у собак, живущих в условиях мегаполисов / М.А. Данилова, А.А. Генералов, Р.М. Акбаев // Российский ветеринарный журнал. - 2019. № 3. - С. 44-47.
5. Акбаев Р.М., Крошкина И.А. Инсектицидная активность порошкообразного аморфного кремнезема в отношении *Trichodectes canis* // Ветеринария. 2018. № 12. С. 33-35.
6. Акбаев Р.М. Метод оценки эффективности инсектоакарицидов в форме дуста в отношении эктопаразитов / Р.М. Акбаев // Ветеринария. - 2017. № 12. - С. 33-36.
7. Акбаев Р.М. Определение ингаляционной опасности летучих компонентов препарата в форме дуста из группы синтетических

- пиретроидов при многократном воздействии / Р.М. Акбаев // Российский ветеринарный журнал. - 2017. № 10. - С. 25-26.
8. Акбаев Р.М. Определение ингаляционной опасности синтетического пиретроида по степени летучести /Р.М. Акбаев // Российский ветеринарный журнал. Сельскохозяйственные животные. - 2016. № 4. - С. 20-22.

**Статьи в сборниках и материалах международных и всероссийских конференций**

1. Акбаев Р.М. Нотоэдроз кошек (клинические признаки и патоморфологические изменения) / Р. М. Акбаев, В.С. Чикунов, А.А. Генералов // в сборнике: Современные проблемы общей и прикладной паразитологии сборник научных статей по материалам XIII научно-практической конференции памяти профессора В.А. Ромашова. - 2019. - С. 143-149
2. Акбаев Р.М. Нотоэдроз кошек в приюте для животных города Тирасполь (Молдова) / Р.М. Акбаев, А.А. Генералов // в сборнике: Современные проблемы общей и прикладной паразитологии сборник научных статей по материалам XIII научно-практической конференции памяти профессора В.А. Ромашова. - 2019. - С. 149-151.
3. Бонколе А. Акарицидная эффективность водной эмульсии синтетического пиретроида (дв цифлутрин) в отношении саркоптоидных клещей *psoroptes cuniculi* в условиях *in vitro* / А. Бонколе, Р.М. Акбаев, А.А. Генералов // в сборнике: Международная учебно-методическая и научно-практическая конференция, посвященная 140-летию со дня рождения академика Скрябина Константина Ивановича - 2018. - С. 54-56.
4. Акбаев Р.М. Определение эффективной концентрации инсектоакарицидного препарата на основе синтетического пиретроида в отношении власоедов собак *trichodectes canis* в острых опытах / Р.М. Акбаев, И.А. Крошкина // в сборнике: Современные проблемы общей прикладной паразитологии и

- эпизоотологии Материалы X научно-практической конференции. Воронежский государственный заповедник. - 2017. - С. 108-110.
5. Акбаев Р.М. Изучение акарицидной активности препарата из группы синтетических пиретроидов в отношении саркоптоидных клещей *Psoroptes cuniculi* / Р.М. Акбаев, Т.А. Овчинникова // в сборнике: Современные проблемы общей прикладной паразитологии и эпизоотологии Материалы X научно-практической конференции. Воронежский государственный заповедник. - 2017. - С. 111-113.
6. Овчинникова Т.А. Эффективность препарата из группы синтетических пиретроидов в отношении иксодовых клещей *Ixodes ricinus* в лабораторных условиях / Т.А. Овчинникова, Р.М. Акбаев // в сборнике: Современные проблемы общей прикладной паразитологии и эпизоотологии Материалы X научно-практической конференции. Воронежский государственный заповедник. - 2017. - С. 145-147.

#### Монографии

1. Василевич Ф.И. Инвазионные болезни и паразиты плотоядных животных / Ф.И. Василевич, Н.В. Есаурова, Р.М. Акбаев // -М.: 2019. – 314 с.

Доцент кафедры паразитологии и  
ветеринарно-санитарной экспертизы  
ФГБОУ ВО МГАВМиБ-МВА имени К.И. Скрябина,  
кандидат ветеринарных наук

Р.М. Акбаев

