

Всероссийский научно-исследовательский институт фундаментальной и прикладной паразитологии животных и растений - филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Федеральный научный центр – Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии имени

К.И. Скрябина и Я.Р. Коваленко
Российской академии наук
(ВНИИП – филиал «ФБГНУ ФНЦ ВИЭВ РАН»)

Б. Черёмушкинская, д. 28, Москва, 117218

Тел./факс (499) 124-56-55, (499)129-28-88

E-mail: secretar@vniigis.ru, <http://vniigis.ru/>

ОКПО 00496225, ОГРН 1037700258870

ИНН/КПП 7721017821/772743001

15.09.20 № 09-18

Председателю диссертационного совета Д
220.059.03 при ФГБОУ ВО "Санкт-
Петербургский государственный
университет ветеринарной медицины"
А.А. Сухинину

Я, Мусаев Маулди Баудинович, даю своё согласие на оппонирование диссертации Ермаковой Екатерины Викторовны "Гельминтозы лошадей и разработка мер борьбы с ними в условиях Северо-Запада России" на соискание учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11-паразитология.

Также, согласен на обработку моих персональных данных. Список публикаций прилагается.

Доктор ветеринарных наук,
главный научный сотрудник
лаб. экспериментальной терапии
(ВНИИП – филиал «ФБГНУ ФНЦ ВИЭВ РАН»)
тел. 8 (499) 124-58-11; моб. 8(926)420-74-09;
E-mail: vigis-patent@yandex.ru

М.Б. Мусаев

Руководитель филиала
(ВНИИП – филиал «ФБГНУ ФНЦ ВИЭВ РАН»)
Доктор ветеринарных наук, проф. РАН

М.В. Арисов



СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Ермаковой Екатерины Викторовны на тему: «Гельминтозы лошадей и разработка мер борьбы с ними в условиях Северо-Запада России», которая представлена в совет по защите диссертации 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 (ветеринарные науки)

Фамилия, имя, отчество	Мусаев Маулды Баудинович
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	Доктор ветеринарных наук, по специальности: 03.02.11-паразитология, 06.02.03-ветеринарная фармакология с токсикологией
Полное название организации, в соответствии с уставом, на момент предоставления отзыва	Всероссийский научно-исследовательский институт фундаментальной и прикладной паразитологии животных и растений - филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии имени К.И. Скрябина и Я.Р. Коваленко Российской академии наук» (ВНИИП - филиал ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН)
Наименование подразделения	Лаборатория экспериментально терапии
Должность	Главный научный сотрудник
Тема диссертации на соискание ученой степени доктора наук	Изыскание отечественных препаратов для терапии трематодозов животных и их антигельминтная и фармакотоксикологическая характеристика
<p style="text-align: center;">Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Мусаев М.Б., Шумакович И.Е., Архипов И.А. Влияние празифена на организм лошадей// Российский паразитологический журнал-2011. -№ 3- С.74-101 2. Салгириев И.Р, Мусаев М.Б. Фармакотоксикологические свойства празифена// Российский паразитологический журнал-2012-№ 3- С. 52-55 3. Мусаев М.Б., Берсанова Х.И., Вацаев Ш.В. Джамалова А.З., Салгириев И.Р. Комиссионное испытание противопаразитарной пасты на основе ивермектина при основных гельминтозах лошадей//Мат. докл. научной конференции “Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями” вып.18, М.2017- С.289-292 4. Мусаев М.Б., Вацаев Ш.В., Берсанова Х.И., Джамалова А.З., Салгириев И.Р., Байсарова З.Т. Испытание противопаразитарной пасты на основе ивермектина при 	

- основных гельминтозах лошадей в условиях производства// Мат. докл. научной конференции “Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями” вып.18, М.2017- С. 285-288
5. Мусаев М.Б., Бундина Л.А., Емельянова Н.Б., Абрамов В.Е., Балышев А.В., Абрамов С.В., Кочетков П.П., Абрамов Е.В. Фармакокинетика ивермектина в организме лошадей после применения противопаразитарной пасты эквиверм// Российский паразитологический журнал М. 2018, №2, вып.44 С. 53-62.
 6. Мусаев М.Б., Шумакович И.Е., Емельянова Н.Б., Кочетов П.П., Абрамов В.Е.
 7. Защепкина В.В., Мусаев М.Б.// Доклинические исследование твёрдой дисперсии ивермектина // Сборник научных статей по материалам Международной научной конференции “Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями” вып.20, М. 15-16 май 2019, С. 231-237
 8. Мусаев М.Б., Халиков С.С., Защепкина В.В., Архипов И.А., Емельянова Н.Б., Гадаев Х.Х., Вацаев Ш.В. Противопаразитарное средство для лечения и профилактики животных вольным скармливанием// Патент №2715432 от 28.02. 2020 г., Бюл. №7
 9. Мусаев М.Б., Шумакович И.Е., Архипов И.А., Абрамов В.Е., Емельянова Н.Б., Кочетков П.П., Защепкина В.В. Способ получения средства для лечения однокопытных при паразитозах//Патент №2681214, 05.03. 2019 г., Бюл. №7
 10. Защепкина В.В., Мусаев М.Б. Изучение кумулятивных свойств супрамолекулярного комплекса ивермектина// Российский паразитологический журнал М., Том.13. вып.№4, 2019,- С. 72-76
 11. Мусаев М.Б., Защепкина В.В., Вацаев Ш.В., Джамалова А.З., Халиков С.С. Эффективность супрамолекулярного комплекса ивермектина в условиях производства при нематодозах пищеварительного тракта лошадей табунного содержания// Сборник научных статей по материалам Международной научной конференции “Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями” вып.21, М. 13-15 май 2020, С. 255-260
 12. Мусаев М.Б., Защепкина В.В., Халиков С.С. Противопаразитарный комплекс ивермектина для лечения лошадей табунного содержания при нематодозах пищеварительного тракта // Российский паразитологический журнал М., Том.14. вып.№2, 2020,- С.114-119

Официальный оппонент:

д.в.н., гл.н.с., лаб. экспериментальной терапии

(ВНИИП - филиал ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН)

тел. 8 (499) 124-58-11; моб. 8(926)420-74-09;

E-mail: vigis-patent@yandex.ru

Секретарь ученого совета

E-mail: shubaderov@vniigis.ru

17.09.2020

дата и печать



М.Б. Мусаев

В.Я. Шубадёров