

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертационной работе Калугиной Елены Геннадьевны на тему «Кишечные гельминтозы лошадей в Тюменской области и совершенствование мер борьбы с ними», представленной в диссертационный совет 35.2.010.02 на базе ФГБОУ ВО ГАУ Северного Зауралья по специальности 1.5.17. Паразитология на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук

Фамилия, имя, отчество	Мусаев Маулды Баудинович
Ученая степень	Доктор ветеринарных наук
Ученое звание	нет
Шифр научной специальности по которой была защищена диссертация	03.02.11 – паразитология 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией
Место работы (наименование организации, почтовый адрес, телефон/факс, e-mail, сайт)	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) Россия, 117218, г. Москва, Б. Черемушкинская, д.28, тел/факс: 8 (499)124-56-55, 8(499) 124-33-35 e-mail: <a href="mailto:secretar@vniigis.ru">secretar@vniigis.ru</a> , <a href="mailto:vigis-patent@yandex.ru">vigis-patent@yandex.ru</a> <a href="https://vniigis.ru/">www.https://vniigis.ru/</a>
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Структурное подразделение	Лаборатория экспериментальной терапии
Должность	Главный научный сотрудник

Список основных научных публикаций официального оппонента по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Влияние супрамолекулярного комплекса ивермектина 2%-го в повышенных дозах на организм лошадей / М. Б. Мусаев, В. В. Защепкина, С. С. Халиков, А. З. Джамалова // Российский паразитологический журнал. – 2022. – Т. 16, № 2. – С. 203-212. – DOI 10.31016/1998-8435-2022-16-2-203-212.
2. Мусаев, М. Б. Влияние эквиверма-2,0% в повышенных дозах на

- клиническое состояние организма лошадей / М. Б. Мусаев, Н. Б. Емельянова, Е. Е. Белова // Российский паразитологический журнал. – 2022. – Т. 16, № 3. – С. 319-326. – DOI 10.31016/1998-8435-2022-16-3-319-326.
3. Мусаев, М. Б. Методика по применению Эквиверма-2,0% при паразитозах лошадей / М. Б. Мусаев, Н. Б. Емельянова // Российский паразитологический журнал. – 2022. – Т. 16, № 4. – С. 483-487. – DOI 10.31016/1998-8435-2022-16-4-483-487.
4. Комиссионное испытание эффективности супрамолекулярного комплекса ивермектина при стронгилятозах пищеварительного тракта лошадей / М. Б. Мусаев, В. В. Зацепкина, Х. Х. Гадаев, Х. Х. Шахбиев // Российский паразитологический журнал. – 2021. – Т. 15, № 2. – С. 101-106. – DOI 10.31016/1998-8435-2021-15-2-101-106.
5. Иммунотоксические свойства супрамолекулярного комплекса ивермектина / В. В. Зацепкина, К. Г. Курочкина, М. Б. Мусаев [и др.] // Биофармацевтический журнал. – 2021. – Т. 13, № 4. – С. 29-33. – DOI 10.30906/2073-8099-2021-13-4-29-33.
6. Влияние триклафасцида на организм овец в повышенных дозах / М. Б. Мусаев, М. С. Халиков, Е. Е. Белова [и др.] // Биофармацевтический журнал. – 2021. – Т. 13, № 5. – С. 31-37. – DOI 10.30906/2073-8099-2021-13-5-31-37.
7. Влияние антигельминтиков группы бензимидазолов на содержание гликогена в преимагинальных трематодах *Fasciola hepatica* / Е. А. Сидор, С. С. Халиков, И. А. Архипов, М. Б. Мусаев // Ветеринарная патология. – 2020. – № 4(74). – С. 17-22. – DOI 10.25690/VETPAT.2020.74.18.003.
8. Изучение эффективности супрамолекулярного комплекса на основе альбендазола и триклабендазола (алтрик-Экстра) против нематод пищеварительного тракта и фасциол у овец в условиях производства / Е. В. Лагерева, В. Е. Абрамов, М. Б. Мусаев [и др.] // Российский паразитологический журнал. – 2020. – Т. 14, № 1. – С. 89-94. – DOI 10.31016/1998-8435-2020-14-1-89-94.
9. Мусаев, М. Б. Противопаразитарный комплекс ивермектина для лечения лошадей табунного содержания при нематодозах пищеварительного тракта / М. Б. Мусаев, В. В. Зацепкина, С. С. Халиков // Российский паразитологический журнал. – 2020. – Т. 14, № 2. – С. 114-119. – DOI 10.31016/1998-8435-2020-14-2-114-119.
10. Мусаев М.Б. Комиссионное испытание эффективности супрамолекулярного комплекса ивермектина при стронгилятозах пищеварительного тракта лошадей / Мусаев М.Б. Зацепкина В.В., Гадаев Х.Х., Шахбиев Х.Х. // Российский паразитологический журнал. М., Том.15. вып.№2, 2021,- С. 101-106
11. Эффективность супрамолекулярного комплекса ивермектина в условиях производства при нематодозах пищеварительного тракта лошадей табунного содержания / М. Б. Мусаев, В. В. Зацепкина, Ш. В. Вацаев [и др.] // Российский паразитологический журнал. – 2020. – Т. 14, № 3. – С. 104-108. – DOI 10.31016/1998-8435-2020-14-3-104-108.
12. Способы получения твердых дисперсий лекарственных веществ и их свойства / С. С. Халиков, Б. В. Локшин, М. М. м. Ильин [и др.] // Известия Академии наук. Серия химическая. – 2019. – № 10. – С. 1924-1932.

13. Мусаев М.Б. Исследование периода выведения препарата триклафасцид после его применения на овцах / М. Б. Мусаев, М. С. Халиков, П. П. Кочетов [и др.] // Биофармацевтический журнал. – 2019. – Т. 11, № 6. – С. 57-62.

14. Мусаев М.Б. Изучение кумулятивных свойств супрамолекулярного комплекса ивермектина/М.Б. Мусаев, В.В. Зацепкина//Российский паразитологический журнал М., Том.13. вып.№4, 2019,- С. 72-76

15. Мусаев М.Б. Фармакокинетика ивермектина в организме лошадей после применения противопаразитарной пасты Эквиверм/ Мусаев М.Б., Бундина Л.А., Емельянова Н.Б.// Российский паразитологический журнал М. 2018, №2, вып.44 С. 53-62.

Доктор ветеринарных наук,  
главный научный сотрудник  
лаборатории экспериментальной терапии  
ВНИИП – филиал ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН



Указанные сведения официальным оппонентом соответствуют представленным документам об ученой степени научных трудов, заверяю

Секретарь ученого совета  
ВНИИП – филиал ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН  
кандидат ветеринарных наук  
03.05. 2023 г

*В.Я. Шубадуров*

В.Я. Шубадуров