

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение

«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР - ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ВЕТЕРИНАРИИ ИМЕНИ К.И.
СКРЯБИНА И
Я.Р. КОВАЛЕНКО РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»
(ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН)

Рязанский проспект, д. 24, корпус 1, Москва, 109428
Тел./факс (495) 970-03-69. E-mail: admin@viev.ru

ОКПО 00496165, ОГРН 1037700258870, ИНН/КПП 7721017821/772101001

от 24.12.2018г. № 1629/22

На № _____ от _____

Председателю Диссертационного
совета Д.220.059.03 созданного при
ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская
государственная академия
ветеринарной медицины, доктору
биологических наук, профессору
Сухинину А.А.

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии имени К.И. Скрябина и Я.Р. Коваленко Российской академии наук» (ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН) не возражает выступить в качестве ведущей организации по диссертации Глазуновой Ларисы Александровны «Разработка и усовершенствование методов терапии и профилактики телязиоза крупного рогатого скота в Северном Зауралье» на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности: 03.02.11 – паразитология.

Подготовка, рассмотрение и одобрение отзыва будет осуществляться в Всероссийском научно-исследовательском институте 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) в лаборатории экспериментальной терапии.

Врио директора 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» (ФГБНУ ФНЦ
ВИЭВ РАН)

Подпись Гулюкина Алексея Михайловича
заверяю:

*Ученый секретарь
ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН*

М. Г. Исаев
24.12.2018



А.М. Гулюкин

Сведения о ведущей организации по диссертационной работе Глазуновой Ларисы Александровны на тему «Разработка и усовершенствование методов терапии и профилактики телязиоза крупного рогатого скота в Северном Зауралье» по специальности 03.02.11 – паразитология

Полное и сокращенное наименование организаций	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр – Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии имени К.И. Скрябина и Я.Р. Коваленко Российской академии наук» (ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН)
Место нахождения	Российская Федерация
Почтовый адрес	109428, г. Москва, Рязанский пр-т, д.24, кор.1
Телефон	(495)970-03-69
Электронная почта	e-mail: admin@viev.ru
Официальный сайт	www.viev.ru
Структурное подразделение	ВНИИП - филиал ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН лаборатория экспериментальной терапии

Список опубликованных работ

ведущей организацией 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) (Москва) по теме диссертации Глазуновой Ларисы Александровны «Разработка и усовершенствование методов терапии и профилактики телязиоза крупного рогатого скота в Северном Зауралье» в 2013-2018 годах

1. Абрамова Е.В. Эффективность рикобендазола при гельминтозах крупного рогатого скота / Е.В. Абрамова, В.Е. Абрамов, И.А. Архипов, О.С. Драгункина, Н.Н. Жукова // Российский паразитологический журнал. - 2013. - № 4. - С. 68-73.
2. Гламаздин И.И. Антигельминтная эффективность лекарственных форм альбендазола, полученных по механохимической технологии и использованием адресной доставки drug delivery system на лабораторной модели / И.И. Гламаздин, И.А. Архипов, И.М. Одоевская, Н.В. Хилюта, С.С. Халиков, Ю.С. Чистяченко, А.В. Душкин // Российский паразитологический журнал. - 2013. - № 3. - С. 92-95.
3. Шемшура А.В. Методические положения по применению аверсекта комби при паразитарных болезнях жвачных животных / А.В. Шемшура, Т.С. Новик, И.А. Архипов // Российский паразитологический журнал. - 2013. - № 2. - С. 120-121.
4. Квичко Л.И. Методические положения по применению препарата цифлунит для защиты крупного рогатого скота от двукрылых насекомых / Л.И. Квичко, В.Е. Абрамов, М.Н. Панфилова, М.И. Сафарова, И.А. Архипов, В.О. Бондаренко // Российский паразитологический журнал. - 2013. - № 2. - С. 114-115.
5. Архипов И.А. Методика по применению вигисокса при гельминтозах жвачных животных / И.А. Архипов, А.И. Варламова, Н.В. Данилевская // Российский паразитологический журнал. - 2013. - № 2. - С. 112-113.
6. Архипов И.А. Влияние вигисокса на клинические, гематологические и биохимические показатели телок / И.А. Архипов, А.И. Варламова, Н.В. Данилевская // Российский паразитологический журнал. - 2013. - № 2. - С. 101-105.
7. Архипов И.А. Антигельминтное средство / И.А. Архипов, А.В. Успенский, Н.А. Самойловская, Н.Б. Емельянова, В.Е. Абрамов // патент на изобретение RUS 2521335 22.01.2013
8. Глазьев Е.Н. Эффективность препарата ритрил при гельминтозах крупного рогатого скота / Е.Н. Глазьев, И.А. Архипов, А.В. Балышев, Н.Н. Жукова, О.С. Драгункина // Российский паразитологический журнал. - 2014. - № 4. - С. 84-90.
9. Мкртчян М.Э. Эпизоотическая ситуация по гельминтозам крупного рогатого скота в Удмуртской республике / М.Э. Мкртчян, С.О. Мовсесян, И.А.

Архипов // Российский паразитологический журнал. - 2014. - № 2. - С. 37-42.

10. Салкова Д. Альтернативные методы борьбы с паразитарными болезнями у животных / Д. Салкова, М. Панайотова-Пенчева, С. Мовсесян, С. Беер, М. Воронин, И. Архипов // Российский паразитологический журнал. - 2014. - № 1. - С. 93-103.

11. Варламова А.И. Эффективность новой лекарственной формы фенбендазола, полученной на основе нанотехнологии и адресной доставки drug delivery system при нематодозах / А.И. Варламова, И.А. Архипов, И.М. Одоевская, Н.В. Данилевская, С.С. Халиков, Ю.С. Чистяченко, А.В. Душкин // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. - 2014. - № 4. - С. 43-44.

12. Архипов И.А. Применение супрамолекулярных комплексов антигельминтиков для лечения гельминтозов у животных / И.А. Архипов, А.И. Варламова, И.И. Гламаздин, К.М. Садов, В.А. Долгошев, С.С. Халиков, А.В. Душкин, Ю.С. Чистяченко // Ветеринария и кормление. - 2015. - № 4. - С. 28-29.

13. Енгашева Е.С. Эффективность супрамолекулярного комплекса никломек, созданного на основе инклозамида и ивермектина по механохимической технологии, при гельминтозах животных / Е.С. Енгашева, И.А. Архипов, К.М. Садов // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. - 2016. - № 4. - С. 90-94.

14. Arkhipov I.A. Innovative technology for preparing anthelmintic drugs / A.A. Arkhipov, E.S. Engacheva, S.S. Khalikov, A.V. Dushkin // Ветеринария. - 2016. - № 12. - С. 3-10.

15. Горохов В.В. Современная эпизоотическая ситуация и прогноз по основным гельминтозам животных в Российской Федерации на 2018 год (весна и начало пастбищного сезона) / В.В. Горохов, И.Ф. Кленова, Е.В. Пузанова // Российский паразитологический журнал. - 2018. - Т. 12. - № 2. С. 23-26.

Врио директора 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» (ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН)



А.М. Гулюкин

Подпись Гулюкина Алексея Михайловича
заверяю:

Ученый секретарь ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН

М.М.-

Ю.Г. Исаков

24.12.2018