

**СВЕДЕНИЯ**  
о ведущей организации

по диссертационной работе Ахмедова Муслима Аббасовича на тему «Эпизоотология трихостронгилидозов овец Терско-Кумской низменности и совершенствование мер борьбы», на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Государственный аграрный университет Северного Зауралья» по специальности 1.5.17. Паразитология на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук

Полное и сокращенное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр – Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии им. К.И. Скрябина и Я.Р. Коваленко Российской академии наук» ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Место нахождения	Российская Федерация
Почтовый адрес	109428, г. Москва, Рязанский проспект, д.24, к.1
Телефон	+7(495)970-03-68, +7(495)970-03-61
Электронная почта	<a href="mailto:admin@viev.ru">admin@viev.ru</a>
Официальный сайт	<a href="http://www.viev.ru">www.viev.ru</a>
Список основных научных публикаций по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	<p>1. Архипов И. А. Оптимальные схемы применения антигельминтиков при стронгилятозах пищеварительного тракта молодняка крупного рогатого скота / И. А. Архипов, А. И. Варламова, Е. О. Качанова // Российский паразитологический журнал. – 2023. – Т. 17, № 1. – С. 134–141. – DOI 10.31016/1998-8435-2023-17-1-134-141.</p> <p>2. Варламова А. И. Эффективность комплексных твердых дисперсий антигельминтиков при экспериментальном трихинеллезе / А. И. Варламова, С. С. Халиков, Е. С. Метелева [и др.] // Российский паразитологический журнал. – 2023. – Т. 17, № 1. – С. 142–150. – DOI 10.31016/1998-8435-2023-17-1-142-150.</p> <p>3. Жданова О. Б. Влияние интенсивности инвазии на морфологические характеристики личинок <i>Trichinella spiralis</i> при экспериментальном заражении белых крыс и распределение их в мышцах / О. Б. Жданова, А. В. Успенский, Л. А. Написанова [и др.] // Российский паразитологический журнал. – 2023. – Т. 17, № 1. – С. 74–83. – DOI 10.31016/1998-8435-2023-17-1-74-83.</p> <p>4. Полухина Д. Н. Опыт освобождения лабораторных крыс от возбудителей паразитарных болезней в виварии открытого типа содержания / Д. Н. Полухина, О. А. Панова, О. П. Курносова [и др.] // Российский паразитологический журнал. – 2023. – Т. 17, № 1. – С. 151–162. – DOI 10.31016/1998-8435-2023-17-1-151-162.</p>

5. Никешина Т. В. Клинико-эпидемиологические аспекты токсокароза человека в Астраханской области / Т. В. Никешина, Р. С. Аракельян, Е. И. Окунская [и др.] // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. – 2022. – № 1. – С. 31–39. – DOI 10.33092/0025-8326mp2022.1.31-45.
6. Христиановский П. И. Видовой состав гельминтов жвачных животных в степном научном стационаре «Оренбургская Тарпания» / П. И. Христиановский, С. С. Мальцев, В. В. Белименко [и др.] // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2022. – № 99. – С. 275–279. – DOI 10.21515/1999-1703-100-275-279.
7. Постевой А. Н. К профилактике гельминтозов сельскохозяйственных животных / А. Н. Постевой, О. Н. Андреянов, А. В. Даниленко // Ветеринария. – 2022. – № 8. – С. 30–32. – DOI 10.30896/0042-4846.2022.25.8.30-32.
8. Сидор Е. А. Содержание гликогена у нематод *Trichinella spiralis* и его роль в терапии трихинеллеза / Е. А. Сидор, О. Н. Андреянов // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. – 2021. – № 4. – С. 18–23. – DOI 10.33092/0025-8326mp2021.4.18-23.
9. Сафиуллин Р. Т. Гельминтофауна и пищевые связи норки в условиях природного обитания / Р. Т. Сафиуллин, Е. Н. Крючкова, Б. Г. Абалихин, Е. А. Соколов // Ветеринария. – 2021. – № 3. – С. 37–39. – DOI 10.30896/0042-4846.2021.24.3.37-39.
10. Варламова, А. И. Методика по применению супрамолекулярного фенбендазола при гельминтозах жвачных животных / А. И. Варламова // Российский паразитологический журнал. – 2021. – Т. 15, № 4. – С. 57–60. – DOI 10.31016/1998-8435-2021-15-4-57-60.
11. Сидор Е. А. 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/VETRAT.2020.74.18.003.
12. Шибитов С. К. Влияние ультразвука на цисты инфузории *Buxtonella sulcata* и яйца гельминта *Toxocara cati* / С. К. Шибитов, Р. Т. Сафиуллин, А. Ю. Лавров // Ветеринария. – 2020. – № 3. – С. 32–35. – DOI 10.30896/0042-4846.2020.23.3.32-35.
13. Бибик О. И. Адаптация взаимоотношений в системе «паразит-хозяин» при паразитировании *Paramphistomum cervi* в тонком кишечнике овец / О. И. Бибик, И. А. Архипов, Л. В. Начева, М. С. Боборыкин // Российский паразитологический журнал. – 2020. – Т. 14, № 1. – С. 46–52. – DOI 10.31016/1998-8435-2020-14-1-46-52.
14. Мусаев М. Б. Противопаразитарный комплекс

	<p>ивермектина для лечения лошадей табунного содержания при нематодозах пищеварительного тракта / М. Б. Мусаев, В. В. Защепкина, С. С. Халиков // Российский паразитологический журнал. – 2020. – Т. 14, № 2. – С. 114–119. – DOI 10.31016/1998-8435-2020-14-2-114-119.</p> <p>15. Бибик О. И. Гистологические и гистохимические методы исследования как критерии оценки эффективности действия антигельминтных препаратов на органы и ткани трематод / О. И. Бибик, И. А. Архипов // Российский паразитологический журнал. – 2020. – Т. 14, № 2. – С. 76–82. – DOI 10.31016/1998-8435-2020-14-2-76-82.</p>
--	---

Директор ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН,  
 член-корреспондент РАН,  
 доктор ветеринарных наук

24.04.2022.



А.М. Гулюкин