

Сведения
о ведущей организации

по диссертационной работе Решетниковой Александры Дмитриевны на тему: «Кокцидиозы крупного рогатого скота (эпизоотология, биология, фауна и меры борьбы) в условиях Удмуртской Республики», на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Государственный аграрный университет Северного Зауралья» по специализации 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 имени 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, Москва, Рязанский проспект, д.24, к.1
Телефон	+7(495)970-03-68, +7(495)970-03-61
Электронная почта	admin@viev.ru
Официальный сайт	www.viev.ru
Список основных научных публикаций по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях публикаций за последние 5 лет (не более 15)	<ol style="list-style-type: none">1. Сафиуллин, Р. Т. Паразитарные болезни свиней: средства и методы борьбы / Р. Т. Сафиуллин. – Москва: Издательский Дом «Наука», 2023. – 428 с. – ISBN 978-5-605-04370-6. – DOI 10.31016/978-5-6050437-0-6.2023.428.2. Сафиуллин, Р. Т. Эпизоотическая ситуация по контаминации объектов внешней среды инвазионными элементами в скотоводческом хозяйстве Московской области / Р. Т. Сафиуллин, С. К. Шибитов, Р. Р. Сафиуллин // Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями. – 2023. – № 24. – С. 420-425. – DOI 10.31016/978-5-6048555-6-0.2023.24.420-425.3. Сафиуллин, Р. Т. Культивирование ооцист <i>Eimeria</i> spp. индюшат и их видовая идентификация / Р. Т. Сафиуллин, Э. И. Чалышева // Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями. – 2023. – № 24. – С. 414-419. – DOI 10.31016/978-5-6048555-6-0.2023.24.414-419.

4. Сафиуллин, Р. Т. Комплексная программа борьбы с экзогенной и эндогенной стадиями *Eimeria* spp. в индейководческих хозяйствах промышленного типа / Р. Т. Сафиуллин, Э. И. Чалышева // Ветеринария. – 2022. – № 10. – С. 41-48. – DOI 10.30896/0042-4846.2022.25.10.41-48.
5. Чалышева, Э. И. Эффективность методов диагностики эймериоза у индеек в хозяйствах промышленного типа и видовая идентификация эймерий / Э. И. Чалышева, Р. Т. Сафиуллин // Российский паразитологический журнал. – 2022. – Т. 16, № 3. – С. 274-281. – DOI 10.31016/1998-8435-2022-16-3-274-281.
6. Сафиуллин, Р. Т. Кокцидиозы индеек в хозяйствах промышленного типа Центрального региона России / Р. Т. Сафиуллин, Э. И. Чалышева // Российский паразитологический журнал. – 2022. – Т. 16, № 2. – С. 160-169. – DOI 10.31016/1998-8435-2022-16-2-160-169.
7. Сафиуллин, Р. Т. Эффективное средство дезинвазии против ооцист кокцидий пушных зверей / Р. Т. Сафиуллин, Р. Р. Сафиуллин // Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями. – 2022. – № 23. – С. 405-410. – DOI 10.31016/978-5-6046256-9-9.2022.23.405-410.
8. Сафиуллин, Р. Т. Дезинвазия объектов внешней среды против ооцист кокцидий у цыплят-бройлеров / Р. Т. Сафиуллин, Е. О. Качанова, Э. И. Чалышева // Российский паразитологический журнал. – 2021. – Т. 15, № 4. – С. 106-117. – DOI 10.31016/1998-8435-2021-15-4-106-117.
9. Сафиуллин, Р. Т. Дезинвазия объектов внешней среды против ооцист кокцидий лисиц и песцов / Р. Т. Сафиуллин, Р. Р. Сафиуллин, С. К. Шибитов // Ветеринария. – 2021. – № 11. – С. 38-41. – DOI 10.30896/0042-4846.2021.24.11.38-41.
10. Safiullin, R. T. Measures against exoand endogenous stages of pig coccidia in industrial farms / R. T. Safiullin, D. P. Skachkov // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, Krasnoyarsk, 18–20 ноября 2020 года / Krasnoyarsk Science and Technology City Hall. Vol. Volume 677. – Krasnoyarsk, Russian Federation: IOP Publishing Ltd, 2021. – P. 42002. – DOI 10.1088/1755-1315/677/4/042002.

11. Сафиуллин, Р. Т. Кокцидиозы свиней в хозяйствах промышленного типа / Р. Т. Сафиуллин, В. В. Пругло // Ветеринария. – 2021. – № 2. – С. 3-8. – DOI 10.30896/0042-4846.2021.24.2.03-08.
12. Kachanova, E. O. The effect of heated floor on the outcome coccidiosis in broilers / E. O. Kachanova, R. T. Safiullin // Journal of Parasitic Diseases. – 2020. – Vol. 44, No. 2. – P. 447-452. – DOI 10.1007/s12639-020-01191-y.
13. Сафиуллин, Р. Т. Изоспороз и эймериоз свиней / Р. Т. Сафиуллин, Е. В. Столбов // Ветеринария. – 2020. – № 4. – С. 30-36. – DOI 10.30896/0042-4846.2020.23.4.30-36.
14. Сафиуллин, Р. Т. Перспективное средство борьбы с ооцистами кокцидий птиц / Р. Т. Сафиуллин, Э. И. Чалышева, Ю. В. Краснобаев // Птицеводство. – 2020. – № 3. – С. 51-55. – DOI 10.33845/0033-3239-2020-69-3-51-55.
15. Качанова, Е. О. Комплексный контроль эймерий у цыплят-бройлеров при напольной технологии содержания в условиях промышленного производства / Е. О. Качанова, Р. Т. Сафиуллин // Российский паразитологический журнал. – 2019. – Т. 13, № 4. – С. 97-104. – DOI 10.31016/1998-8435-2019-13-4-97-104.

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



А. М. Гулюкин

«10» октября 2023 г.