

## СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации

по диссертационной работе Смагуловой Айнуры Муратовны на тему: «Фенотипические и молекулярно-генетические свойства возбудителей дерматомикозов мелких домашних и диких плотоядных животных», представленной в диссертационный совет 24.1.211.02, созданный на базе СФНЦА РАН на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальностям 4.2.3 Инфекционные болезни и иммунология животных и 1.5.6. Биотехнология.

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)	1. Микотоксикологический мониторинг кормов и его роль в профилактике микотоксикозов животных / Дорожкин В.И., Герунов Т.В., Симонова И.А., Герунова Л.К., Крючек Я.О., Тарасенко А.А., Чигринский Е.А. // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Агронимия и животноводство. 2022. Т. 17. № 4. С. 546-554. 2. Оппортунистические дрожжевые грибы у животных-компаньонов в московском регионе / Овчинников Р.С., Самылина И.В., Гайнуллина А.Г. // Ветеринария. 2023. №4. С.13-19. 3. Исследование микробиоты кожных поражений соболей <i>Martesibellina</i> методом метагеномного секвенирования / Овчинников Р.С. / Ветеринария. 2023. №3. С.3-9. 4. Сравнение основных методов клинической и лабораторной диагностики дерматофитозов / Савинов В.А., Овчинников Р.С., Лаишевцев А.И. // Аграрная наука. 2022. № 6. С.33-36. 5. Роль грибов в этиологии массовых кожных поражений у соболя <i>Martesibellina</i> L.1758 в Томской области / Овчинников Р.С., Жигалин А.В., Гайнуллина А.Г. // Сельскохозяйственная биология 2023. № 4. С.745-756. 6. Диагностика ортопневмовирусной инфекции крупного рогатого скота с использованием иммуноферментного анализа / Журавлева Е.А. // Труды Всероссийского НИИ экспериментальной ветеринарии Я.Р. Коваленко. 2023. № 83. С. 51-55.

7. Иммунофенотипирование как метод изучения иммуногенеза в процессе хронической инфекции у овец / Григорьев А.Г. // Труды Всероссийского НИИ экспериментальной ветеринарии Я.Р. Коваленко. 2023. № 83. С. 31-38.
8. Внедрение дифференциально-диагностической среды ДТМ-ЭКСПЕРТ для диагностики дерматофитозов в ветеринарную и медицинскую практику / Овчинников Р.С., Савинов В.А. // Успехи медицинской микологии. 2023. Т.25. С.25-30.
9. Апробация дифференциально-диагностической среды «ДТМ-ЭКСПЕРТ» для диагностики дерматофитий в условиях кожновенерологических диспансеров / Овчинников Р.С., Братчикова Е.А., Гареева Н.М. Гайнуллина А.Г. // Иммунопатология, аллергология, инфектология. 2022. №1. С. 53-58.
10. Селекция кандидатных штаммов дерматофитов для конструирования вакцин против дерматофитозов животных / Овчинников Р.С., Савинов В.А., Хабарова А.В., Шастин П.Н. // Ветеринария и кормление. 2022. №6. С. 65-68.
11. Selection of nutritive compounds to improve growth and indicative properties of the DTM-expert medium for dermatophytic fungi / Savinov V.A., Ovchinnikov R.S., Gaynullina A.G., Khabarova A.V., Kapustin A.V. // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Krasnoyarsk Science and Technology City Hall of the Russian Union of Scientific and Engineering. Krasnoyarsk, 2021. С. 22058.
12. New pathogenic species in etiology of dermatophytosis in companion animals in moscow region. vet. zootek / Savinov V.A., Ovchinnikov R.S., Yuzhakov A. // Биотехнология. 2021. Т. 1. № 9. С. 15.
13. Совершенствование средств топикальной терапии дерматомикозов с помощью пенетрирующих агентов и субстратов носителей / Овчинников Р.С., Гайнуллина А.Г., Савинов А.В., Капустин А.В., Гулюкин А.М. // Успехи медицинской микологии. 2020. Т. 21. С.140-147.

Заместитель директора  
по научной работе,  
д.б.н., доцент



А.В. Капустин