

**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

№ 186/22 от «14» февраля 2022 г.  
на № 03-07-06/3 от 21 января 2022 г.

Председателю диссертационного совета  
36.1.002.01 по защите диссертаций на  
соискание ученой степени доктора  
(кандидата) наук при ФГБУ «ВНИИЗЖ»  
доктору ветеринарных наук, доценту  
Ирзе В.Н.

**Уважаемый Виктор Николаевич!**

В ответ на Ваше обращение 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) выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе **Щербинина Сергея Владимировича** на тему **«Анализ риска заноса и распространения чумы мелких жвачных на территории Российской Федерации»**, представленной на соискание учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.3 «Инфекционные болезни и иммунология животных».

Сведения об организации

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)
Контактная информация	Почтовый адрес: 109428, г. Москва, Рязанский проспект, д. 24, к. 1 E-mail: <a href="mailto:www.admin@viev.ru">www.admin@viev.ru</a> , Тел/факс: +7 (495) 970-03-68, Официальный сайт: <a href="https://viev.ru/">https://viev.ru/</a>
Список основных научных трудов, опубликованных в ведущих научных журналах и изданиях	1) РОЛЬ ДИКИХ ЖИВОТНЫХ В ЭПИЗООТОЛОГИИ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ В ЯКУТИИ / М. П. Неустроев, К. П. Юров, Н. П. Тарабукина [и др.] // Ветеринария и кормление. – 2021. – № 5. – С. 57-64. – DOI 10.30917/ATT-VK-1814-9588-2021-5-15. 2) INCIDENCE AND IDENTIFICATION OF PESTE DES PETITS RUMINANTS VIRUS IN TAJIKISTAN / M. Amirbekov, A.O. Abdulloev, M. Anoyatbekov [et al.] // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science: III International Scientific Conference: AGRITECH-III-2020: Agribusiness, Environmental Engineering and Biotechnologies, Volgograd, Krasnoyarsk, 18–20 июня 2020 года / Krasnoyarsk

Science and Technology City Hall of the Russian Union of Scientific and Engineering Associations. – Volgograd, Krasnoyarsk: Institute of Physics and IOP Publishing Limited, 2020. – P. 72071. – DOI 10.1088/1755-1315/548/7/072071.

3) ОЦЕНКА СИТУАЦИИ ПО СИБИРСКОЙ ЯЗВЕ НА ОСНОВЕ РАНЖИРОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ ПО СТЕПЕНИ РИСКА / С. Р. Раичич, С. А. Сабурова, А. А. Шабейкин, Е. Г. Симонова // Проблемы особо опасных инфекций. – 2020. – № 4. – С. 125-132. – DOI 10.21055/0370-1069-2020-4-125-132.

4) АНАЛИЗ РИСКОВ ЗАНОСА ИРТ НА ТЕРРИТОРИЮ РОССИИ С ИМПОРТНЫМ СКОТОМ / А. В. Пчельников, С. В. Алексеенкова, К. П. Юров // Ветеринария и кормление. – 2019. – № 3. – С. 38-40. – DOI 10.30917/АТТ-ВК-1814-9588-2019-3-11.

5) РИСК-ОРИЕНТИРОВАННЫЙ ПОДХОД В СИСТЕМЕ МОНИТОРИНГА ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ ЖИВОТНЫХ / А. М. Гулюкин, В. В. Белименко // Аграрная наука. – 2018. – № 11-12. – С. 14-16. – DOI 10.32634/0869-8155-2018-320-11-14-16.

6) НАУЧНО-ОБОСНОВАННАЯ МОДЕЛЬ ПРОТИВОЭПИЗООТИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ ПРИ ЛЕЙКОЗЕ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА / М. И. Гулюкин, А. Д. Забережный, К. П. Юров [и др.] // Ветеринария и кормление. – 2018. – № 1. – С. 4-7.

7) НОВЫЙ ПЕСТИВИРУС - ХОБИ ВИРУС - КОНТАМИНАНТ ВАКЦИНЫ ПРОТИВ ЧУМЫ МЕЛКИХ ЖВАЧНЫХ ЖИВОТНЫХ / К. П. Юров, А. М. Аноятбекова, С. В. Алексеенкова // Ветеринария. – 2016. – № 10. – С. 8-10.

8) ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ВОЗБУДИТЕЛЯ, ЭПИЗООТОЛОГИЯ И СПЕЦИФИЧЕСКАЯ ПРОФИЛАКТИКА ЧУМЫ МЕЛКИХ ЖВАЧНЫХ / А. М. Аноятбекова, К. А. Диас Хименес, С. В. Алексеенкова, К. П. Юров // Российский ветеринарный журнал. Сельскохозяйственные животные. – 2015. – № 4. – С. 36-38.

Директор



А.М. Гулюкин