

**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

№ 1726/22 от «26» декабря 2019 г.
на № _____ от _____

Председателю диссертационного совета
Д 220.015.01 на базе ФГБУ
«Федеральный центр охраны здоровья
животных» (ФГБУ «ВНИИЗЖ»)
доктору ветеринарных наук
В.Н. Ирзе

Уважаемый Виктор Николаевич!

В ответ на Ваше обращение ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Нефедьевой М.В. на тему «Характеристика рекомбинантного вируса африканской чумы свиней с делецией регулятора транскрипции A238L», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.02 - Вирусология на заседании диссертационного совета Д 220.015.01 на базе ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных» по адресу: 600901, г. Владимир, мкр. Юрьевец, ФГБУ «ВНИИЗЖ».

Выражаем согласие на включение персональных данных сотрудников нашей организации, имеющих отношение к рассмотрению данного вопроса, в материалы и документы, сопровождающие процедуру защиты диссертации, их дальнейшую обработку и размещение в сети «Интернет».

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	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»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Место нахождения	г. Москва
Почтовый адрес и индекс организации	Рязанский проспект, д. 24, корпус 1, Москва, 109428
Телефон	(495) 970-03-69
Адрес электронной почты	admin@viev.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://viev.ru/

Список основных публикаций научных сотрудников ведущей организации в отрасли знаний по теме диссертации Нефедьевой М.В. на тему «Характеристика рекомбинантного вируса африканской чумы свиней с делецией регулятора транскрипции A238L» за последние 5 лет:

1. Разработка и усовершенствование методов серологической диагностики африканской чумы свиней / Д.В. Шарыпова, О.В. Капустина, И.Ю. Жуков, Н.Н. Власова, А.С. Иголкин // Ветеринария сегодня. – 2019. – № 2 (29). – С. 30-34.
2. Молекулярно-биологические свойства изолята Тимашевск 01/18 / О.Ю. Черных, Р.А. Кривонос, О.А. Верховский, Т.И. Алипер, А.С. Першин, И.Ю. Жуков, Н.Н. Власова, А.С. Иголкин // Ветеринарный врач. – 2019. – № 2. – С. 15-22.
3. First detection and full genome sequence of porcine circovirus type 3 in Russia / A.G. Yuzhakov, S.A. Raev, K.P. Alekseev, T.V. Grebennikova, O.A. Verkhovsky, A.D. Zaberezhny, T.I. Aliper // Virus Genes. – 2018. – Т. 54, № 4. – Р. 608-611.
4. Распространение возбудителей респираторных болезней свиней в различных регионах России / С.А. Раев, А.Г. Южаков, К.П. Алексеев, А.Д. Булгаков, Н.Ю. Куликова, Т.И. Алипер // Ветеринария и кормление. – 2018. – № 5. – С. 13-15.
5. Иммуноферментный метод выявления антител к белку р30 вируса АЧС / О.А. Верховский, В.В. Цибезов, К.П. Алексеев, А.Ю. Козлов, Л.В. Костина, Н.Н. Власова, О.Ю. Черных, Т.И. Алипер // Ветеринарный врач. – 2018. – № 5. – С. 9-15.
6. Особенности эпизоотологического процесса и молекулярно-генетическая характеристика изолятов вируса бешенства, выявленных на территории Тверской области / А.М. Гулюкин, А.А. Шабейкин, В.В. Макаров, О.Н. Зайкова, Т.В. Гребенникова, А.Д. Забережный, И.В. Полякова, А.Г. Южаков // Вопросы вирусологии. – 2018. – Т. 63, № 3. – С. 115-123.
7. Верховский, О.А. Разработка и внедрение в практику методов иммунодиагностики инфекционных заболеваний животных / О.А. Верховский, В.Ф. Полякова, Т.И. Алипер // Ветеринария и кормление. – 2018. – № 6. – С.5-8.
8. Молекулярная диагностика энзоотической пневмонии свиней / Н.Ю. Куликова, С.А. Раев, К.П. Алексеев, А.Г. Южаков, Т.В. Гребенникова, М.А. Аноятбеков, А.Д. Забережный, Т.И. Алипер, А.М. Гулюкин, И.Б. Павлова, В.Ф. Поляков, Р.В. Белоусова // Ветеринария и кормление. – 2018. – № 7. – С. 29-31.
9. Современная таксономия вирусов / А.Д. Забережный, Л.В. Костина, А.Г. Южаков, И.А. Гулюкина, Т.В. Степанова, В.В. Стаффорд, И.В. Полякова, Е.И. Дроздова // Ветеринария и кормление. – 2017. – № 1. – С. 4-13.
10. Комплексный подход к диагностике африканской чумы свиней / Г.А. Джаилиди, О.Ю. Черных, В.И. Шевкопляс, Т.И. Алипер, О.А. Верховский // Ветеринария. – 2015. – № 9. – С. 9-15
11. Орлянкин, Б.Г. Новые вирусы свиней / Б.Г. Орлянкин, Т.И. Алипер // Ветеринария. – 2015. – № 8. – С. 3-8.
12. Эффективность иммунохроматографической тест-системы для быстрого выявления вируса африканской чумы свиней / В.Н. Цибезов, Ю.О. Терехова, О.А. Верховский, А.С. Першин, Н.Н. Власова, А.С. Иголкин, О.Ю. Черных, Т.И. Алипер // Ветеринария. – 2015. – №5. – С. 58-64.
13. Использование генно-инженерных конструкций в технологии получения моноклональных антител / О.В. Капустина, Н.Н. Власова, В.И. Бальшева, В.Н. Пономарев, М.В. Сидлик, А.С. Першин, И.Р. Иматдинов // Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. – 2014. – № 1. – С. 45-49.
14. Тест-система на основе полимеразной цепной реакции в реальном времени для обнаружения африканской чумы свиней / О.Е. Латышев, О.В. Елисеева, Т.В. Гребенникова, О.А. Верховский, В.В. Цибезов, О.Ю. Черных, Г.А. Джаилиди, Т.И. Алипер // Вопросы вирусологии. – 2014. – Т. 59, № 5. – С. 47-49.

Директор



А.М. Гулюкин