



Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Федеральный исследовательский центр
вирусологии и микробиологии»
(ФГБНУ ФИЦВиМ)

601125, Россия, Владимирская область, Петушинский район, п. Вольгинский,
ул. Академика Бакулова, стр.1
Тел./факс: (4922) 37-92-51; 37-92-61,
e-mail: info@ficvim.ru; www.ficvim.ru

«20» _____ 09 _____ 2021 г.

№ 1028

Председателю диссертационного
совета Д 220. 015.01
при ФГБУ «Федеральный центр
охраны здоровья животных»
доктору ветеринарных наук,
доценту Ирзе В.Н.

Уважаемый Виктор Николаевич!

В ответ на Ваше обращение Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр вирусологии и микробиологии» (ФГБНУ ФИЦВиМ) выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Спрыгина А.В. на тему «Заразный узелковый дерматит КРС: генодиагностика и изучение потенциальных переносчиков на территории Российской Федерации», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 1.5.10 «Вирусология».

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 об организации

<p>Полное и сокращенное наименование организации</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр вирусологии и микробиологии», (ФГБНУ ФИЦВиМ)</p>
<p>Контактная информация</p>	<p>601125, Владимирская обл., Петушинский р-н., пос. Вольгинский, ул. Академика Бакулова, стр.1 Телефон: (4922) 379-251; (4922) 379-252 E-mail: info@ficvim.ru</p>
<p>Список основных научных трудов, опубликованных в ведущих научных журналах и изданиях</p>	<p>1. GROWTH KINETICS AND PROTECTIVE EFFICACY OF ATTENUATED ASFV STRAIN CONGO WITH DELETION OF THE EP402 GENE. Koltsova, G.; Koltsov, A.; Krutko, S.; Kholod, N.; Tulman, E.R.; Kolbasov, D.. // <i>Viruses</i>.- 2021.- Vol. 13, 1259. https://doi.org/10.3390/v13071259</p> <p>2. AFRICAN SWINE FEVER IN THE RUSSIAN FAR EAST (2019-2020): SPATIO- TEMPORAL ANALYSIS AND IMPLICATIONS FOR WILD UNGULATES Zakharova O.I., Titov I.A., Gogin I.A., Sevskikh T.A., Korennoy F.I., Kolbasov D.I., Abrahamyan L.* and Blokhin A. // <i>Front. Vet. Sci.</i> - 2021. – Vol.8: 723081. - doi: 10.3389/fvets.2021.723081</p> <p>3. ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ИЗОЛЯТОВ ВИРУСА ГЕМОРАГИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ КРОЛИКОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ В РОССИИ В 2018-2020 ГГ / А.Ю. Кольцов, С.В. Белов, М.М. Сухер [и др.] // <i>Биотехнология в растениеводстве, животноводстве и сельскохозяйственной микробиологии: сборник тезисов докладов 20-й Всероссийской конференции молодых учёных, посвященной памяти академика РАСХН Г.С. Муромцева.</i> – Москва, 2020. – С. 155-156.</p> <p>4. Федорова, В.А. ГЕНОМНЫЕ И ПОСТГЕНОМНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ИЗУЧЕНИИ И ДИАГНОСТИКЕ ХЛАМИДИОЗОВ / В.А. Федорова // <i>Методы компьютерной диагностики в биологии и медицине - 2020: сборник статей Всероссийской школы-семинара.</i> – Саратов, 2020. – С. 19-22.</p> <p>5. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЕЙ ГЕНА GPCR ВИРУСА ЗАРАЗНОГО УЗЕЛКОВОГО ДЕРМАТИТА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БИОИНФОРМАТИЧЕСКИХ МЕТОДОВ Ю.В. Салтыков, А.А. Колосова, Н.Н. Филонова, В.А. Федорова // <i>Методы компьютерной диагностики в биологии и медицине - 2020: сборник статей Всероссийской школы-семинара.</i> – Саратов, 2020. – С. 22-25.</p> <p>6. STATISTICAL PROPERTIES OF GB-SPECKLES CODING THE NUCLEOTIDE SEQUENCES OF THE NEURAMINIDASE GENE OF HIGHLY PATHOGENIC AVIAN INFLUENZA A VIRUS (HPAIV) STRAINS O. Ulianova, N. Filonova, S. Zaytsev [et al.] // <i>Progress in Biomedical Optics and Imaging – Proceed. of SPIE. Optical and Nano-Technologies for Biology and Medicine.</i> – 2020. – P. 114571.</p> <p>7. ИММУНОГЕННОСТЬ И ПРОТЕКТИВНАЯ АКТИВНОСТЬ ИНАКТИВИРОВАННЫХ И ЖИВЫХ ВАКЦИН</p>

ПРОТИВ ГОМОЛОГИЧНОГО И ГЕТЕРОСУБТИПИЧЕСКОГО ЗАРАЖЕНИЯ ВИРУСАМИ ГРИППА / Е.Ю. Боравлева, А.В. Луницин, А.П. Каплун // Биохимия. – 2020. – Т. 85, № 5. – С. 647-662.

8. ДЕЛЕЦИЯ ГЕНА ЕР402R ОТМЕНЯЕТ ПРОТЕКТИВНОСТЬ ШТАММА КК-262/С ВИРУСА АФРИКАНСКОЙ ЧУМЫ СВИНЕЙ / С.А. Крутько, А.С. Малоголовкин, Г.С. Кольцова // Ветеринария. – 2020. – № 11. – С. 25-28.

9. АНАЛИЗ ГЕНЕТИЧЕСКИХ МАРКЕРОВ ИЗМЕНЧИВОСТИ ИЗОЛЯТОВ ВИРУСА АФРИКАНСКОЙ ЧУМЫ СВИНЕЙ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ / А.К. Сибгатуллова, М.В. Нефедьева, Д.А. Кудряшов // Ветеринария. – 2020. – № 2. – С. 14-19.

10. КОНЦЕПТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ОТБОРА ПРОБ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ ВЫСОКОПАТОГЕННОГО ГРИППА ПТИЦ / Т.В. Михалева, Т.Ю. Беспалова, С.Г. Дресвянникова, Г.А. Джаилиди // Ветеринария. – 2020. – № 9. – С. 11-14.

11. ВЫЯВЛЕНИЕ ДНК ВИРУСА АЧС МЕТОДОМ ПЦР-РВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ФЛЮОРЕСЦЕНТНОГО ЗОНДА С ВНУТРЕННИМ ГАСИТЕЛЕМ / Д.А. Кудряшов, Г.С. Кольцова, И.А. Титов, [и др.] // Биотехнология в растениеводстве, животноводстве и сельскохозяйственной микробиологии: сборник тезисов докладов 19-ой Всероссийской конференции молодых учёных, посвященной памяти академика РАСХН Г.С. Муромцева. – 2019. – С. 184-186.

12. БИОЛОГИЧЕСКИЕ И ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ АКТУАЛЬНОГО ДЛЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ВИРУСА ГЕМОРАГИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ КРОЛИКОВ / И.А. Сливко, Е.А. Балашова, С.П. Живодёров [и др.] // Ветеринария. – 2020. – № 8. – С. 20-25.

13. ТЕСТ-СИСТЕМА ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ ГЕНОМА ВИРУСА ЧУМЫ МЕЛКИХ ЖВАЧНЫХ ЖИВОТНЫХ МЕТОДОМ ОТ-ПЦР В РЕАЛЬНОМ ВРЕМЕНИ / Н.И. Сальников, С.П. Живодеров, Д.В. Янжиева [и др.] // Сельскохозяйственная биология. – 2019. – Т. 54, № 2. – С. 359-368.

14. ВЫДЕЛЕНИЕ И ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВИРУСА ОСПЫ СВИНЕЙ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ / М.М. Сухер, Н.И. Сальников, О.М. Стрижакова [и др.] // Ветеринария. – 2018. – № 1. – С. 21-25.

15. Блохин, А.А. МАНИФЕСТАЦИЯ ГРИППА ПТИЦ H5N8 В РОССИИ / А.А. Блохин, С.П. Живодеров // Ветеринария. – 2017. – № 10. – С. 27-31.

Учёный секретарь,
кандидат биологических наук



Е.А. Балашова