

В диссертационный совет 21.1.018.02

при ФГБУ «Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии им. Н.Ф.Гамалеи»
Министерства Здравоохранения Российской Федерации (123098, г. Москва, ул. Гамалеи, д. 18)

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Шамсутдиновой Ольги Анатольевны
на тему «Изучение специфической безопасности вакцинных штаммов вируса краснухи»,
представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.10 – вирусология

Фамилия, Имя, Отчество (полностью), дата рождения, гражданство	Ученая степень, наименование отрасли науки, научная специальность, по которой защищена диссертация, ученое звание	Полное наименование организации, являющейся основным метом работы официального оппонента	Занимаемая должность в организации	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых журналах (за последние пять лет)
Борисевич Сергей Владимирович, 09.03.1967, гр-во РФ	Доктор биологических наук, 6.2.10. (поражающее действие специальных видов оружия, средства и способы защиты), профессор, 1.5.10 (вирусология), академик РАН	Федеральное государственное бюджетное учреждение «48 Центральный научно-исследовательский институт» Министерства обороны Российской Федерации 141306, г. Сергиев Посад-6, Московской области, ул. Октябрьская, д. 11.	Начальник института	1. Изучение иммуногенности вакцины Гам-КОВИД-Вак / И.А.Кириллов, А.П.Пирожков, В.В.Рубцов [и др.] // Биопрепараты. Профилактика, диагностика, лечение. – 2022. – Т. 22, № 4. – С. 435-445. – DOI 10.30895/2221-996X-2022-22-4-435-445. 2. Исследование методом проточной цитометрии клеточного иммунитета макак-резусов после экспериментального инфицирования вирусом SARS CoV 2 / Г.В.Борисевич, С.Л.Кириллова, И.В.Шатохина [и др.] // Проблемы особо опасных инфекций. – 2022. – № 3. – С. 53-60. – DOI 10.21055/0370-1069-2022-3-53-60. 3. Вакцинация против COVID-19: возникающие вопросы и будущие перспективы / Г.Г.Онищенко, Т.Е.Сизикова, В.Н.Лебедев, С.В.Борисевич // Вестник Российской академии медицинских наук. – 2021. – Т. 76, № 6. – С. 652-660. – DOI 10.15690/vramn1672. 4. Сравнительная характеристика существующих платформ для создания вакцин против опасных и особо опасных вирусных

		<p>Тел. 8(496)552-12-06, эл. почта: 48cnii@mil.ru</p>	<p>инфекций, обладающих пандемическим потенциалом / Г.Г.Онищенко, Т.Е.Сизикова, В.Н.Лебедев, С.В.Борисевич // Биопрепараты. Профилактика, диагностика, лечение. – 2021. – Т. 21, № 4. – С. 225-233. – DOI 10.30895/2221-996X-2021-21-4-225-233.</p> <p>5. Применение штамма MVA вируса вакцины для создания рекомбинантных векторных вакцин против актуальных арбовирусных инфекций / Л.Ф.Стовба, В.Т.Кротков, С.А.Мельников [и др.] // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2021. – Т. 98, № 5. – С. 579-587. – DOI 10.36233/0372-9311-102.</p> <p>6. Анализ результатов клинических испытаний рекомбинантного вируса вакцины, штамм MVA, экспрессирующего гены вируса иммунодефицита человека / Л.Ф.Стовба, С.А.Мельников, Д.И.Павельев [и др.] // Проблемы особо опасных инфекций. – 2021. – № 3. – С. 13-22. – DOI 10.21055/0370-1069-2021-3-13-22.</p> <p>7. Анализ перспективных направлений создания вакцин против COVID-19 / Г.Г.Онищенко, Т.Е.Сизикова, В.Н.Лебедев, С.В.Борисевич // Биопрепараты. Профилактика, диагностика, лечение. – 2020. – Т. 20, № 4. – С. 216-227. – DOI 10.30895/2221-996X-2020-20-4-216-227.</p> <p>8. Preclinical studies of immunogenicity, protectivity, and safety of the combined vector vaccine for prevention of the middle east respiratory syndrome / I.V.Dolzhenkova, D.M.Grousova, O.V.Zubkova [et al.] // Acta Naturae. – 2020. – Vol. 12, No. 3(46). – P. 114-123. – DOI 10.32607/actanaturae.11042.</p> <p>9. Опыт получения рекомбинантной таблетированной вакцины "Ревакс ВЗТ" / А.И.Терентьев, В.А.Жуков, А.А.Сергеев [и др.] // Проблемы особо опасных инфекций. – 2019. – № 3. – С. 94-99. – DOI 10.21055/0370-1069-2019-3-94-99.</p> <p>10. Анализ и перспективы применения рекомбинантного вируса вакцины, штамм MVA, в качестве вектора при разработке вакцин против заболеваний, вызванных вирусами иммунодефицита</p>
--	--	---	--

			<p>человека и обезьян / Л.Ф.Стовба, В.Т.Кротков, Д.И.Павельев [и др.] // Проблемы особо опасных инфекций. – 2019. – № 2. – С. 37-44. – DOI 10.21055/0370-1069-2019-2-37-44.</p> <p>11. Применение рекомбинантного аттенуированного штамма MVA вируса вакцины в качестве векторной вакцины для иммунизации против туберкулеза / Д.И.Павельев, Л.Ф.Стовба, М.Н.Писцов [и др.] // Бактериология. – 2018. – Т. 3, № 2. – С. 43-50. – DOI 10.20953/2500-1027-2018-2-43-50.</p> <p>12. Современное состояние разработки вакцин для специфической профилактики геморрагических лихорадок, вызываемых аренавирусами / Т.Е.Сизикова, В.Н.Лебедев, С.И.Сыромятникова, С.В.Борисевич // Проблемы особо опасных инфекций. – 2018. – № 2. – С. 30-36. – DOI 10.21055/0370-1069-2018-2-30-36.</p>
--	--	--	---

Даю согласие на размещение персональных данных на официальном сайте и в единой информационной системе, включение персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

Официальный оппонент:

Начальник федерального государственного бюджетного учреждения

«48 Центральный научно-исследовательский институт»

Министерства обороны Российской Федерации

доктор биологических наук, профессор, академик РАН

Тел. 8(496)552-12-06, эл. почта: 48cnii@mil.ru

Подпись Борисевича С.В. заверяю

Ученый секретарь научно-технического совета

ФГБУ «48 ЦНИИ» Минобороны России

« 02 » марта 2023 г.



Борисевич С.В.

Краснянский В.П.