

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

сведения о Борисевиче Сергее Владимировиче, выступающим официальным оппонентом по диссертации Блиновой Екатерины Алексеевны на тему: «Генетические варианты хантавируса Пуумала - основного возбудителя геморрагической лихорадки с почечным синдромом в Российской Федерации», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.10. «Вирусология».

1	Фамилия, имя, отчество	Борисевич Сергей Владимирович
2	Ученая степень	доктор наук
3	Отрасль науки	биологические науки
4	Научная специальность, по которой защищена диссертация	6.2.10. Поражающее действие специальных видов оружия, средства и способы защиты
5	Ученое звание (в соответствии с аттестатом)	профессор, академик РАН
6	Полное наименование (в соответствии с Уставом, в т.ч. ведомственная принадлежность) организации, являющейся основным местом работы на момент предоставления отзыва в диссертационный совет	федеральное государственное бюджетное учреждение «48 Центральный научно-исследовательский институт» Министерства обороны Российской Федерации (ФГБУ «48 ЦНИИ» Минобороны России)
7	Структурное подразделение, должность	начальник института
8	Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес сайта организации	141306, г. Сергиев Посад-6 Московской области, ул. Октябрьская, д. 11. тел./факс 8(496)552-12-06 E-mail: 48cnii@mil.ru
9	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более 15 публикаций), перечень согласно ГОСТ	<p>1. Львов, Д.К. Таксономия и мегатаксономия вирусов (домен Vira) - текущий статус / Д.К. Львов, В.Г. Акимкин, А.Д. Забережный, С.В. Борисевич [и др.] // Вопросы вирусологии. – 2025. – Т. 70, № 5. – С. 401-416.</p> <p>2. Онищенко, Г.Г. Влияние пространственных и временных факторов на генетическую эволюцию филовирюсов / Г.Г. Онищенко, Т.Е. Сизикова, А.А. Петров, С.В. Борисевич [и др.] // Инфекционные болезни: новости, мнения, обучение. – 2025. – Т. 14, № 1(52). – С. 6-15.</p> <p>3. Сизикова, Т.Е. Сравнительный анализ критериев классификации ряда групп патогенных ДНК- и РНК-содержащих вирусов на основе геномных данных / Т.Е. Сизикова, В.Н. Лебедев, С.В. Борисевич // Вопросы вирусологии. – 2024. – Т. 69, № 3. – С. 203-218.</p> <p>4. Петров, А.А. Современные аппаратные и программные решения для полногеномного</p>

	<p>секвенирования, перспективы их внедрения в практику войск радиационной, химической и биологической защиты Вооруженных Сил Российской Федерации / А.А. Петров, А.В. Казанцев, Е.А. Ковальчук, С.В. Борисевич [и др.] // Вестник войск РХБ защиты. – 2024. – Т. 8, № 2. – С. 164-175.</p> <p>5. Сизикова, Т.Е. Оценка эффективности новых неспецифических средств медицинской защиты в отношении аренавирусных геморрагических лихорадок / Т.Е. Сизикова, В.Н. Лебедев, С.В. Борисевич // Антибиотики и химиотерапия. – 2023. – Т. 68, № 7-8. – С. 70-77.</p> <p>6. Логинова, С.Я. Разработка условий скрининга <i>in vitro</i> эффективных лекарственных препаратов в отношении возбудителя лихорадки Чикунгунья / С.Я. Логинова, В.Н. Щукина, С.В. Савенко, С.В. Борисевич [и др.] // Антибиотики и химиотерапия. – 2023. – Т. 68, № 1-2. – С. 11-15.</p> <p>7. Сизикова, Т.Е. Неспецифические средства медицинской защиты в отношении COVID-19 / Т.Е. Сизикова, Е.В. Лебединская, О.В. Чухраля, С.В. Борисевич [и др.] // Антибиотики и химиотерапия. – 2023. – Т. 68, № 5-6. – С. 69-76.</p> <p>8. Онищенко, Г.Г. Новые представители рода Orthoroxvirus / Г.Г. Онищенко, Т.Е. Сизикова, В.Н. Лебедев, С.В. Борисевич // Инфекционные болезни: новости, мнения, обучение. – 2023. – Т. 12, № 2(45). – С. 8-13.</p> <p>9. Стомба, Л.Ф. Эпидемиология оспы верблюдов: новые аспекты / Л.Ф. Стомба, В.Н. Лебедев, О.В. Чухраля, С.В. Борисевич [и др.] // Вестник войск РХБ защиты. – 2023. – Т. 7, № 3. – С. 248-260.</p> <p>10. Сизикова, Т.Е. Оценка опасности возбудителей зоонозных вирусных инфекций как потенциальных агентов пандемий / Т.Е. Сизикова, В.Н. Лебедев, С.В. Борисевич // Вестник войск РХБ защиты. – 2023. – Т. 7, № 4. – С. 350-365.</p> <p>11. Сизикова, Т.Е. Молекулярная эволюция вируса Даби (Phenuiviridae: Bandavirus: Dabie bandavirus) - возбудителя острой лихорадки с тромбоцитопеническим синдромом / Т.Е. Сизикова, В.Н. Лебедев, С.В. Борисевич // Вопросы вирусологии. – 2021. – Т. 66, № 6. – С. 409-416.</p>
--	---

Согласен на обработку персональных данных.

Я не являюсь: Министром науки и высшего образования Российской Федерации, государственным (муниципальным) служащим, выполняющим работу, которая влечет за собой конфликт интересов, способных повлиять на

принимаемые решения по вопросам государственной научной аттестации, членом Комиссии и экспертного совета ВАК, членом диссертационного совета, принявшего диссертацию к защите, научным руководителем соискателя ученой степени, соавтором соискателя ученой степени по опубликованным работам по теме диссертации, работником, в том числе по совместительству организации, где выполнялась диссертация и работает соискатель ученой степени, его научный руководитель и научный консультант, а также где ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации - заказчика или исполнителем (п. 22 Постановления № 842 «О порядке присуждения ученых степеней»).

Официальный оппонент,
начальник ФГБУ «48 ЦНИИ» Минобороны России
доктор биологических наук,
профессор, академик РАН



С.Борисевич

«24» декабря 2025 г.

Сведения об официальном оппоненте Борисевиче С.В. заверяю.

Ученый секретарь
Научно-технического совета
ФГБУ «48 ЦНИИ» Минобороны России



С.Савельев

«24» декабря 2025 г.