

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

сведения о Борисевиче Сергее Владимировиче, докторе биологических наук, профессоре, академике РАН, выступающим официальным оппонентом по диссертации Козловской Любови Игоревны на тему: «Фенотип-направленный анализ противовирусной активности потенциальных лекарственных препаратов в отношении РНК-содержащих вирусов» на соискание ученой степени доктора биологических наук по научной специальности: 1.5.10 – «Вирусология»

1.	Фамилия, имя, отчество	Борисевич Сергей Владимирович
2.	Ученая степень	Доктор наук
3.	Отрасль науки	Биологические
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 метом работы на момент предоставления отзыва в диссертационный совет	Федеральное государственное бюджетное учреждение «48 Центральный научно-исследовательский институт» Министерства обороны Российской Федерации
7.	Структурное подразделение, должность	Начальник Института
8.	Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес сайта организации	141306, Московская область, г. Сергиев Посад-6 ул. Октябрьская, д. 11 тел./факс 8(496)552-12-06, E-mail: 48cnii@mil.ru
9.	Список основных публикаций в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более 15 публикаций)	1. Разработка условий скрининга <i>in vitro</i> эффективных лекарственных препаратов в отношении возбудителя лихорадки Чикунгунья / С. Я. Логинова, В. Н. Щукина, С. В. Савенко [и др.] // Антибиотики и химиотерапия. – 2023. – Т. 68, № 1-2. – С. 11-15. – DOI 10.37489/0235-2990-2023-68-1-2-11-15. 2. Изучение активности противовирусных препаратов в отношении возбудителя лихорадки Чикунгунья в культуре клеток / С. Я. Логинова, В. Н. Щукина, С. В. Савенко [и др.] // Антибиотики и химиотерапия. – 2022. – Т. 67, № 11-12. – С. 10-15. – DOI 10.37489/0235-2990-2022-67-11-12-10-15.

3. Противовирусная активность препарата Мефлохин® в отношении COVID-19 / С. Я. Логинова, В. Н. Щукина, С. В. Савенко [и др.] // Антибиотики и химиотерапия. – 2022. – Т. 67, № 9-10. – С. 49-54. – DOI 10.37489/0235-2990-2022-67-9-10-49-54.

4. Изучение эффективности лекарственных препаратов при экспериментальной форме геморрагической лихорадки с почечным синдромом / С. Я. Логинова, А. В. Ковальчук, В. Н. Щукина [и др.] // Инфекционные болезни: новости, мнения, обучение. – 2021. – Т. 10, № 3(38). – С. 98-105. – DOI 10.33029/2305-3496-2021-10-3-98-105.

5. Изучение эффективности Рибавирина® при экспериментальной форме тяжёлого острого респираторного синдрома / С. Я. Логинова, В. Н. Щукина, С. В. Борисевич [и др.] // Антибиотики и химиотерапия. – 2020. – Т. 65, № 1-2. – С. 21-26. – DOI 10.37489/0235-2990-2020-65-1-2-21-26.

6. Противовирусная активность препарата Кагоцел® in vitro в отношении вируса SARS-CoV-2 / С. Я. Логинова, В. Н. Щукина, С. В. Савенко, С. В. Борисевич // Антибиотики и химиотерапия. – 2020. – Т. 65, № 3-4. – С. 3-6. – DOI 10.37489/0235-2990-2020-65-3-4-3-6.

7. Логинова, С. Я. Современное состояние профилактики и лечения лихорадки Чикунгунья / С. Я. Логинова, В. Н. Щукина, С. В. Борисевич // Антибиотики и химиотерапия. – 2020. – Т. 65, № 3-4. – С. 45-53. – DOI 10.37489/0235-2990-2020-65-3-4-45-53.

8. Изучение эффективности Ридостина® при экспериментальной форме тяжёлого острого респираторного синдрома / С. Я. Логинова, В. Н. Щукина, С. В. Борисевич [и др.] // Антибиотики и химиотерапия. – 2019. – Т. 64, № 11-12. – С. 31-34. – DOI 10.1016/0235-2990-2019-64-11-12-31-34.

9. Оценка возможности использования Ингавирина для предотвращения и лечения поствакцинальных реакций на ТЭОВак в эксперименте на животных / Н. К. Черникова, С. В. Борисевич, А. Л. Хмелев [и др.] // Антибиотики и химиотерапия. – 2019. – Т. 64, № 1-2. – С. 9-13. – DOI 10.24411/0235 W2990 W2019 W10002.

10. Изучение эффективности Ларифана® при экспериментальной форме тяжёлого острого респираторного синдрома / С. Я. Логинова, В. Н.

	<p>Щукина, С. В. Борисевич [и др.] // Антибиотики и химиотерапия. – 2019. – Т. 64, № 5-6. – С. 13-17. – DOI 10.24411/0235-2990-2019-100025.</p> <p>11. Изучение эффективности Арбидола® при экспериментальной форме тяжёлого острого респираторного синдрома / С. Я. Логинова, В. Н. Щукина, С. В. Борисевич [и др.] // Антибиотики и химиотерапия. – 2019. – Т. 64, № 7-8. – С. 19-23. – DOI 10.24411/0235-2990-2019-100039.</p> <p>12. Анализ применения антисмысловых олигонуклеотидов для профилактики и лечения опасных и особо опасных вирусных инфекционных заболеваний / А. А. Петров, В. Н. Лебедев, Т. Е. Сизикова [и др.] // Антибиотики и химиотерапия. – 2019. – Т. 64, № 7-8. – С. 56-62. – DOI 10.24411/0235-2990-2019-100045.</p> <p>13. Оценка эффективности неспецифических средств медицинской защиты в отношении заболевания, вызванного вирусом Эбола / Т. Е. Н. Сизикова, В. Н. Лебедев, А. А. Петров, С. В. Борисевич // Антибиотики и химиотерапия. – 2019. – Т. 64, № 9-10. – С. 50-55. – DOI 10.24411/0235-2990-2019-10057.</p> <p>14. Обоснование выбора лабораторной модели для доклинической оценки медицинских средств защиты в отношении боливийской геморрагической лихорадки / Т. Е. Сизикова, В. Н. Лебедев, В. Б. Пантюхов [и др.] // Вестник войск РХБ защиты. – 2019. – Т. 3, № 4. – С. 319-328. – DOI 10.35825/2587-5728-2019-3-4-319-328.</p> <p>15. Изучение активности противовирусных препаратов в отношении возбудителя лихорадки Зика в культуре клеток / С. Я. Логинова, В. Н. Щукина, Г. В. Борисевич [и др.] // Антибиотики и химиотерапия. – 2018. – Т. 63, № 9-10. – С. 14-18.</p>
--	---

Согласен на обработку персональных данных.

Я не являюсь: Министром образования и науки 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

«25» августа 2023 г.

Сведения верны:
Врио ученого секретаря научно-технического совета
ФГБУ «48 ЦНИИ» Минобороны России
кандидат медицинских наук

А.Пирожков

«25» августа 2023 г.

