

В диссертационный совет Д 208.130.03

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 Щербининой Марии Сергеевны на тему
«СОСТОЯНИЕ ПОСТВАКЦИНАЛЬНОГО ИММУНИТЕТА К ВИРУСУ КЛЕЩЕВОГО ЭНЦЕФАЛИТА У НАСЕЛЕНИЯ ЭНДЕМИЧНОЙ ТЕРРИТОРИИ, ДИНАМИКА ИММУНИТЕТА У ВАКЦИНИРОВАННЫХ И НЕВАКЦИНИРОВАННЫХ ПАЦИЕНТОВ», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 03.02.02 «Вирусология»

Фамилия, Имя, Отчество (полностью)	Ученая степень, наименование отрасли науки, научная специальность, по которой защищена диссертация, ученое звание	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента	Занимаемая должность в организации	Список основных публикаций
Борисевич Сергей Владимирович	Доктор биологических наук, кандидат медицинских наук, биологические науки 20-02-23, профессор по специальности 03.02.02. «вирусология», член-корреспондент РАН	Федеральное государственное бюджетное учреждение «48 Центральный научно-исследовательский институт» Министерства обороны Российской Федерации	Начальник ФГБУ «48ЦНИИ» Минобороны России	<p>Научные работы по теме рассматриваемой диссертации: более 20, в том числе:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Логинова С.Я., Борисевич С.В., Русинов В.Л., Уломский Е.Н., Чарушин В.Н., Чупахин О.Н., Сорокин П.В. Изучение лечебной эффективности триазавирина в отношении экспериментальной формы клещевого энцефалита у белых мышей // Антибиотики и химиотерапия. 2015. Т. 60. № 7-8. С. 11-13. 2. Логинова С.Я., Борисевич С.В., Русинов В.Л., Уломский У.Н., Чарушин В.Н., Чупахин О.Н., Сорокин П.В. Изучение профилактической эффективности триазавирина в отношении экспериментальной формы клещевого энцефалита у белых мышей // Антибиотики и химиотерапия. 2015. Т. 60. № 5-6. С. 8-12. 3. Логинова С.Я., Борисевич С.В., Русинов В.Л., Уломский У.Н., Чарушин В.Н., Чупахин О.Н. Изучение противовирусной активности триазавирина в отношении возбудителя клещевого энцефалита в культуре клеток // Антибиотики и химиотерапия. 2014. Т. 59. № 1-2. С. 3-

				<p>4. Кононова М.С., Борисевич С.В., Грабаров П.А., Бондарев В.П. Экспериментальная оценка возможного значения аргасовых клещей в сохранении природных очагов лихорадки западного Нила // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. 2013. № 2. С. 33-35.</p> <p>5. Сизикова Т.Е., Лебедев В.Н., Сыромятникова С.И., Борисевич С.В. Современное состояние разработки вакцин для специфической профилактики геморрагических лихорадок, вызываемых аренавирусами // Проблемы особо опасных инфекций. 2018. № 2. С. 30-36.</p> <p>6. Подкуйко В.Н., Яковлев А.К., Краснянский В.П., Борисевич С.В., Черникова Н.К., Яковлев Э.А., Пирожков А.П., Лега Д.Н., Назаров С.В., Гордеев Е.В., Полянский Я.В., Рождественский Е.В., Нимирская С.А. Методические подходы к доклинической оценке побочного действия сывороточных иммунобиологических лекарственных препаратов // Биопрепараты. Профилактика, диагностика, лечение. 2017. Т. 17. № 3 (63). С. 187-192.</p>
--	--	--	--	--

Согласен на обработку персональных данных
Официальный оппонент,

Начальник федерального государственного учреждения «48 Центральный научно-исследовательский институт» Министерства обороны Российской Федерации (ФГБУ «48ЦНИИ») Минобороны России

Доктор биологических наук, кандидат медицинских наук, профессор

Член-корреспондент РАН

С.В.Борисевич

Подлинность подписи Борисевича С.В. заверяю.

Ученый секретарь НТС ФГБУ «48ЦНИИ» Минобороны России

Кандидат медицинских наук, старший научный сотрудник

«20» сентября 2019 г.

141306, Московская область, Сергиево-Посадский район, г. Сергиев Посад 6

Федерального государственного бюджетного учреждения «48 Центральный научно-исследовательский институт» Министерства обороны Российской Федерации тел. (496) 552-12-06

Борисевич Сергей Владимирович, тел. (496) 552-12-06, эл почта 48cnii@mail.ru

