

Сведения о ведущей организации
по диссертации Марченко Владимира Александровича
«Функциональная активность кровеносных сосудов при экспериментальной
инфекции, вызванной вирусом гриппа A(H1N1)pdm09»
по специальности 1.5.10 – Вирусология
на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное бюджетное учреждение науки «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Пастера» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера
Фамилия Имя Отчество ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Директор Тотолян Арг Артемович доктор медицинских наук, профессор, академик РАН
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы	Тотолян Арг Артемович доктор медицинских наук (специальность – аллергология и иммунология), профессор, академик РАН Директор Федерального бюджетного учреждения науки «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Пастера» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Лаврентьева Ирина Николаевна доктор медицинских наук
Почтовый индекс, адрес	197101, г. Санкт-Петербург, ул. Мира, д. 14

организации	
Веб-сайт	pasteurorg.ru
Телефон	+7 (812) 644-63-17, +7 (812) 644-63-43
Адрес электронной почты	pasteur@pasteurorg.ru
Список основных публикаций работников структурного подразделения, составляющего отзыв, за последние пять лет по теме диссертации (не более 15 публикаций)	<p>1. Шамсутдинова О.А., Булгин Д.В., Карапоглы Д.Д. и др. Сравнительный анализ остаточной нейровирулентности вакцинного и низкоаттенуированного штаммов вируса краснухи (Matonaviridae: Rubivirus: Rubella virus) в эксперименте на обезьянах вида макак резус (<i>Macaca mulatta</i>) // Вопросы вирусологии. 2022. – Т. 67, № 2. – С.133-141.</p> <p>2. Зарубаев В.В., Гаршинина А.В., Слитя А.В. и др. Противовирусная активность Кагоцела на модели экспериментальной летальной гриппозной инфекции // Антибиотики и Химиотерапия. – 2020. Т. 65, № 1-2. – С. 15-20.</p> <p>3. Смирнов, В. С. Биология возбудителей и контроль гриппа и ОРВИ // В. С. Смирнов, В. В. Зарубаев, С. В. Петленко. – Санкт-Петербург: Гиппократ, 2020. – С. 336.</p> <p>4. Зарубаев В.В., Слитя А.В., Синегубова Е.О. и др. Противовирусная активность энисамия йодида в отношении вирусов гриппа и ОРВИ <i>in vitro</i> на различных клеточных линиях // Терапевтический архив. – 2020. – Т. 92, № 11. – С. 45-50.</p> <p>5. Zarubaev VV, Garshinina AV, Volobueva AS, et al. Optimization of application schedule of camphecene, a novel anti-influenza compound, based on its pharmacokinetic characteristics // Fundam Clin Pharmacol. – 2022. – Vol. 36, № 3. – P. 518-525.</p> <p>6. Лаврентьева И.Н., Шамсутдинова О.А., Чугуева И.И. и др. Изучение тератогенности вакцинного штамма вируса краснухи «Орлов-В» (Matonaviridae: Rubivirus: Rubella virus) в опыте на обезьянах макак-резус // Вопросы вирусологии. – 2020. – Т. 65, № 6. – С. 357-363.</p> <p>7. Зарубаев В.В., Васильева С.В., Есаулкова Я.Л. и др. Протективная активность новых производных бензимидазола при экспериментальной гриппозной инфекции // Инфекция и иммунитет. – 2018. Т. 8, № 2. – С.</p>

195-200.

8. Ilyina IV, Patrusheva OS, Zarubaev VV, et al. Influenza antiviral activity of F- and OH-containing isopulegol-derived octahydro-2H-chromenes // Bioorg Med Chem Lett. – 2021. Vol. 31, P. 127677.

9. Романенкова Н.И., Розаева Н.Р., Бичурина М.А. и др. Эпидемиологические аспекты энтеровирусной инфекции в Российской Федерации за период 2018–2019 гг. // Журнал инфектологии. – 2021. – Т. 13, № 1. – С. 108-116.

10. Шамсутдинова О.А., Булгин Д.В., Карап-Оглы Д.Д., и др. Изучение морфологических изменений в ЦНС и внутренних органах обезьян Macaca mulatta при интрацеребральном введении низкоаттенуированного штамма вируса краснухи // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2021. № 5. – С.651-655.

11. Волощук Л.В., Го А.А., Писарева М.М. и др. Клинико-лабораторная характеристика гриппозной инфекции у госпитализированных взрослых больных в эпидсезон 2018-2019 гг. // Инфекция и иммунитет. – 2021. – Т. 11, № 1. – С. 191-196.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель Марченко В. А. и его научный руководитель (д.б.н. Жилинская И.Н.) не являются сотрудниками ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера и не имеют научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Ф.И.О. лица, ответственного
за подачу сведений:

Лаврентьева Ирина Николаевна,
зав.лаб. экспериментальной
вирусологии

Подпись И.Н. Лаврентьевой заверяю
Ученый секретарь

ФБУН НИИ эпидемиологии
и микробиологии имени Пастера,
Г.Ф. Трифонова



«____» _____ 2022 г.