

Сведения о ведущей организации

по диссертации Шкурникова Максима Юрьевича на тему: «Роль генотипа главного комплекса гистосовместимости класса 1 и профиля микроРНК в патогенезе тяжелой и крайне тяжелой форм COVID-19», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.3.3. Патологическая физиология.

Полное наименование ведущей организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н. И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование ведущей организации	ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н. И. Пирогова Минздрава России
Место нахождения	г. Москва
Почтовый адрес	117997, ул. Островитянова, дом 1
Телефон	8 (495) 434-03-29
Адрес электронной почты	rsmu@rsmu.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://rsmu.ru/
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание, должность руководителя ведущей организации	Лукьянов Сергей Анатольевич, академик РАН, доктор биологических наук, профессор, ректор Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н. И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, должность лица, составившего отзыв ведущей организации	Кофиади Илья Андреевич, доктор биологических наук, профессор кафедры иммунологии Медико-биологического факультета Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский

	университет имени Н. И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, должность лица, утвердившего отзыв ведущей организации	Ребриков Денис Владимирович, доктор биологических наук, профессор, профессор РАН, проректор по научной работе Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н. И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Список основных публикаций работников ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н. И. Пирогова Минздрава России по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций).

- 1) Treatment of COVID-19 patients with a SARS-CoV-2-specific siRNA-peptide dendrimer formulation / M. R. Khaitov, A. Nikonova, I. A. Kofiadi [et al.] // *Allergy*. – 2023. – Vol. 78, No. 6. – P. 1639-1653. – DOI 10.1111/all.15663.
- 2) Динамическая оценка напряженности иммунного ответа на SARS-CoV-2-инфекцию и иммунизацию против COVID-19 вакциной «Спутник V» / К. О. Нечай, А. И. Андреев, И. В. Андреев [и др.] // *Иммунология*. – 2023. – Т. 44, № 2. – С. 157-166. – DOI 10.33029/0206-4952-2023-44-2-157-166.
- 3) МИР 19® - первый в мире специфический противовирусный препарат для лечения COVID-19: разработка и доклинические исследования / М. Р. Хаитов, А. А. Никонова, И. П. Шиловский [и др.] // *Иммунология*. – 2023. – Т. 44, № 3. – С. 270-290. – DOI 10.33029/0206-4952-2023-44-3-270-290.
- 4) Результаты I и II фазы клинических исследований препарата МИР 19® / М. Р. Хаитов, А. А. Никонова, И. А. Кофиади [и др.] // *Иммунология*. – 2023. – Т. 44, № 3. – С. 291-316. – DOI 10.33029/1816-2134-2023-44-3-291-316.
- 5) Antiviral Therapy of COVID-19 / G. Gudima, I. Kofiadi, I. Shilovskiy [et al.] // *International Journal of Molecular Sciences*. – 2023. – Vol. 24, No. 10. – P. 8867. – DOI 10.3390/ijms24108867.
- 6) Distribution of HLA-A, -B, -C, -DRB1, -DQB1, -DPB1 allele frequencies in patients with COVID-19 bilateral pneumonia in Russians, living in the Chelyabinsk region (Russia) / T. A. Suslova, M. N. Vavilov, S. V. Belyaeva [et al.] // *Human Immunology*. – 2022. – P. 547-550. – DOI 10.1016/j.humimm.2022.04.009.

