

В диссертационный совет Д 208.130.01

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 Ожаровской Тагьяны Андреевны на тему «Разработка вакцинного препарата для профилактики Ближневосточного респираторного синдрома (БВРС) и оценка его эффективности», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальностям 14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология, 03.01.03 – молекулярная биология

Фамилия, Имя, Отчество (полностью), дата рождения, гражданство	Ученая степень, наименование отрасли науки, научная степень, по которой защищена диссертация, ученое звание	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента	Занимаемая должность в организации	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых журналах (за последние пять лет)
Филатов Александр Васильевич, Дата рождения 01.01.1952, гр-во РФ	Доктор биологических наук, 14.00.36 (аллергология и иммунология), профессор	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный научный центр «Институт иммунологии» Федерального медико-	Заведующий лабораторией иммунохимии	1. Vyazrova M.G. Memory B Cells Induced by Sputnik V Vaccination Produce SARS-CoV-2 Neutralizing Antibodies Upon Ex Vivo Restimulation. / Vyazrova M.G., Kulemzin S.V., Astakhova E.A., Belovezhets T.N., Efimov G.A., Chikaev A.N., Kolotygin I.O., Gorchakov A.A., Taranin A.V., Filatov A.V. // Frontiers in Immunology. – 2022. – V. 13. – 840707. 2. Vyazrova M. Pattern of circulating SARS-CoV-2-specific antibody-secreting and memory B-cell generation in patients with acute COVID-19. / Vyazrova M., Yusubalieva G., Spiridonova A., Efimov G., Mazurov D., Baranov K., Baklaushev V., Filatov A. //

		<p>биологического агентства России</p> <p>115478, г. Москва, Каширское шоссе, д. 24.</p> <p>Тел.: 8(499)617-77-65</p> <p>Эл. почта: info@nrcii.ru</p>	<p>Clinical & translational immunology. – 2021. – V. 10(2). e1245.</p> <p>3. Лушова А.А. Субпопуляции В-лимфоцитов: функции и молекулярные маркеры. / Лушова А.А., Жеремян Э.А., Астахова Е.А., Спиридонова А.Б., Бязрова М.Г., Филатов А.В. // Иммунология. – 2019. – Т. 40. – № 6. – С. 63–75.</p> <p>4. Круглова Н.А. Поиск молекулярных партнеров ассоциированного с фосфатазой фосфопротеина (LRAP), участвующих в активации лимфоцитов человека. / Круглова Н.А., Копылов А.Т., Филатов А.В. // Молекулярная биология. – 2019. – Т. 53. – № 5. – С. 838-848.</p> <p>5. Бязрова М.Г. Стратегия гейтирования плазмобластов на примере иммунизации вакциной против гепатита В. / Бязрова М.Г., Топтыгина А.П., Митина Т.А., Филатов А.В. // Медицинская иммунология. – 2020. – Т. 22. – № 6. – С. 1185-1194.</p>
--	--	--	---

Даю согласие на размещение персональных данных на официальном сайте и в единой информационной системе, включение персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

Официальный оппонент:

доктор биологических наук, профессор,

заведующий лабораторией иммунохимии Федерального государственного бюджетного

учреждения "Государственный научный центр «Институт иммунологии»

Федерального медико-биологического агентства России

Тел.: 8(499)617-77-65, эл. почта: avfilat@yandex.ru



Handwritten signature: Filatov

Филатов А.В.