

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Каторкиной Елены Ивановны на тему: «Функциональная характеристика гликопroteина CD2v вируса африканской чумы свиней, слитого с Fc фрагментом иммуноглобулина G свиньи», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.02 – Вирусология.

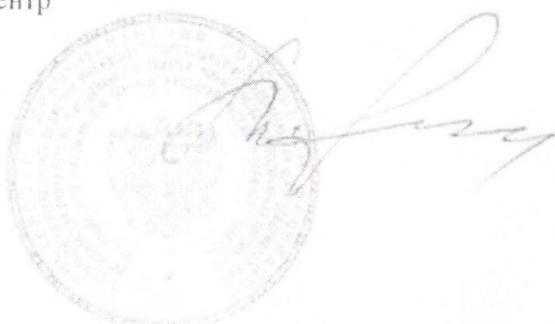
Ф.И.О.	Место основной работы, должность	Учёная степень, звание, шифр специальности	Список основных научных трудов, опубликованных в ведущих научных журналах и изданиях
Шмаров Максим Михайлович	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени почетного академика Н.Ф. Гамалеи" Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий лабораторией молекулярной биотехнологии	Доктор биологических наук, 14.03.09 «Клиническая иммунология, аллергология», 03.01.06 «Биотехнология (в том числе бионанотехнологии)»	<p>1. Safety and immunogenicity of an rAd26 and rAd5 vector-based heterologous prime-boost COVID-19 vaccine in two formulations: two open, non-randomised phase 1/2 studies from Russia. / Logunov DY, Dolzhikova IV, Zubkova OV, Tukhvatullin AI, Shcheblyakov DV, Dzharullaeva AS, Grousova DM, Erokhova AS, Kovyrshina AV, Botikov AG, Izhaeva FM, Popova O, Ozharovskaya TA, Esmagambetov IB, Favorskaya IA, Zrelkin DI, Voronina DV, Shcherbinin DN, Semikhin AS, Simakova YV, Tokarskaya EA, Lubenets NL, Egorova DA, Shmarov MM, Nikitenko NA, Morozova LF, Smolyarchuk EA, Kryukov EV, Babira VF, Borisevich SV, Naroditsky BS, Gintsburg AL. // Lancet. 2020 Sep 26;396(10255):887-897. doi: 10.1016/S0140-6736(20)31866-3. Epub 2020 Sep 4.</p> <p>2. Non-neutralizing Antibodies Directed at Conservative Influenza Antigens. / Sedova ES, Scherbinin DN, Lysenko AA, Alekseeva SV, Artemova EA, Shmarov MM. // Acta Naturae. 2019 Oct-Dec;11(4):22-32. doi: 10.32607/20758251-2019-11-4-22-32.</p> <p>3. Immunogenicity of Different Forms of Middle East Respiratory Syndrome S Glycoprotein. / Ozharovskaia TA, Zubkova OV, Dolzhikova IV, Gromova AS, Grousova DM, Tukhvatulin AI, Popova O, Shcheblyakov DV, Scherbinin DN, Dzharullaeva AS, Erokhova AS, Shmarov MM, Loginova SY, Borisevich SV, Naroditsky BS, Logunov DY, Gintsburg AL. //</p>

		<p>Shcherbinin, N.A. Zigangirova, M.M. Shmarov, A.I. Tukhvatulin, D.Y. Logunov, B.S. Naroditsky, A.L. Gintsburg // Biomed. Res. Int. – 2017. – Article ID 3865802.</p> <p>8. Genetic Passive Immunization with Adenoviral Vector Expressing Chimeric Nanobody-Fc Molecules as Therapy for Genital Infection Caused by Mycoplasma hominis / D.A. Burmistrova, S.V. Tillib, D.V. Shcheblyakov, I.V. Dolzhikova, D.N. Shcherbinin, O.V. Zubkova, T.I. Ivanova, A.I. Tukhvatulin, M.M. Shmarov, D.Y. Logunov, B.S. Naroditsky, A.L. Gintsburg // PLoS One. – 2016. – Vol. 11(3):e0150958.</p> <p>9. Влияние TLR-агонистов на экспрессию в антигенпрезентирующих клетках целевого белка-антитела, закодированного в адено-вирусном векторе / А.В. Багаев, А.В. Пичугин, Е.С. Лебедева, А.А. Лысенко, М.М. Шмаров, Д.Ю. Логунов, Б.С. Народицкий, Р.И. Атауллаханов, Р.М. Хайтов, А.Л. Гинцбург // Иммунология. – 2015. – Т. 36, № 4. – С. 188-195.</p>
--	--	---

Учёный секретарь ФГБУ "Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени почетного академика Н.Ф. Гамалеи"

кандидат биологических наук

09.10.2020



Л.К. Кожевникова