

## СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе по диссертации Некрасовой Людмилы Андреевны на тему «Ассоциация полиморфизма генов, связанных с эндотелиальной дисфункцией, с тяжестью поражения легких у пациентов с COVID-19», представленную на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальностям 3.3.8 – клиническая лабораторная диагностика, 1.5.4 – биохимия

ФИО	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, ученое звание, отрасль науки, специальность	Основные научные работы
Самоходская Лариса Михайловна	1961, Российская Федерация	ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова» обособленное подразделение Медицинский научно- образовательный центр Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова, заведующий отделом	Кандидат медицинских наук, доцент, медицинские науки, 14.02.02 – эпидемиология,	1. Kamalov Armais, Mareev Viacheslav, Orlova Iana, Mareev Yury, Begrambekova Yulia, Pavlova Zukhra, Plisyk Alina, Samokhodskaya Larisa, Mershina Elena, Ohobotov Dmitry, Nesterova Olga, Strigunov Andrey, Tsurskaya Daria. COVID-19 and androgenic status: testosterone or dihydrotestosterone have a pivotal role?. Journal of Men's Health. 2023. 19(1);33-42. 2. Correlations between biomarkers of senescent cell accumulation at the systemic, tissue and cellular levels in

		<p>клинической лабораторной диагностики</p>	<p>elderly patients / A. G. Sorokina, I. A. Orlova, O. A. Grigorieva et al. // Experimental Gerontology. — 2023. — Vol. 177. — P. 112176.</p> <p>3. The association of plaur genotype and soluble supar serum level with covid-19-related lung damage severity / L. A. Nekrasova, A. A. Shmakova, L. M. Samokhodskaya et al. // International Journal of Molecular Sciences. — 2022. — Vol. 23, no. 24. — P. 16210.</p> <p>4. Akopyan, Anna1; Kirillova, Karina1; Turchina, Tatiana2; Samokhodskaya, Larisa1; Strazhesko, Irina2; Orlova, Iana1. Association of arterial stiffness with agt, ace, nos3, tnf, mmp9, cyba polymorphism in healthy adults. Journal of Hypertension 39():p e265, April 2021.</p> <p>5. Association of nos3 polymorphism with risk factors of cardiovascular diseases in healthy adults / A. Akopyan, I. Strazhesko, K. Kirillova et al. // European Journal of Heart Failure. —</p>
--	--	---	---

			2021. — Vol. 23, no. Suppl. S2. — P. 306–307.
--	--	--	--