

Сведения об официальном оппоненте по диссертации
Лоломадзе Елены Анатольевны на тему: «Вертикальная передача и динамика вирусной нагрузки Torque teno virus в постнатальном периоде»
на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности

3.3.8. Клиническая лабораторная диагностика (биологические науки)

ФИО	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, ученое звание, отрасль науки, специальность	Основные научные работы
Рубальский Олег Васильевич	1961 г., Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Астраханский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий кафедрой микробиологии и вирусологии	доктор медицинских наук, профессор, медицинские науки, 03.00.07. (микробиология), 14.00.36. (аллергология и иммунология)	<p>1. Рубальский Е.О., Башкина О.А., Гуцин В.А., Рубальский О.В., Сомотруева М.А., Никешина Н.Н., Вакалова Е.В. Набор синтетических олигонуклеотидов для выявления РНК коронавируса Патент на изобретение 2750564 С1, 29.06.2021. – Заявка № 2021105458 от 03.03.2021.</p> <p>2. Черкашина Е.В., Аршба И.М., Киселева И.А., Полякова В.И., Рубальский Е.О., Алешкин А.В., Ruemke S., Демерчян А.В., Рубальский О.В. / Динамика распространения ДНК вирулентного стафилококкового бактериофага CN1 при интраназальном введении у обезьян // В сборнике: IV Международная научная конференция "Фундаментальные и прикладные аспекты медицинской приматологии". – Сочи, 2021. – С. 141-145.</p> <p>3. Ольховский И.А., Гуцин В.А., Кузнецова Н.А., Рубальский О.В. / Об использовании объединенных (пулированных) образцов при исследованиях на наличие РНК вируса SARS-COV-2 методом полимеразной цепной реакции // Лабораторная служба. – 2021. – Т. 10., № 1. – С. 68-75.</p> <p>4. Караулов А.В., Афанасьев С.С., Алешкин</p>

			<p>В.А., Бондаренко Н.Л., Воропаева Е.А., Афанасьев М.С., Несвижский Ю.В., Алешкин А.В., Борисова О.Ю., Овсянникова Е.Г., Рубальский О.В.,...Махмудов Р.С. / Механизмы приобретения вирулентности условно-патогенными микроорганизмами и формирования пула нозокомиальных штаммов в микробиоценозах слизистых открытых полостей // Астраханский медицинский журнал. – 2018. – Т. 13., № 2. – С. 17-31.</p> <p>5. Nikiforova, M.A., Kuznetsova, N.A., Shchetinin, A.M., Butenko, A.M., Kozlova, A.A., Larichev, V.P., Vakalova, E.V., Azarian, A.R., Rubalsky, O.V., Bashkina, O.A., Tkachuk, A.P., Gushchin, V.A., Gintsburg, A.L. / Arboviruses in the Astrakhan region of Russia for 2018 season: The development of multiplex PCR assays and analysis of mosquitoes, ticks, and human blood sera // Infection, Genetics and Evolution. – 2021. – Vol 88, doi: 10.1016/j.meegid.2021.104711.</p> <p>6. Fursov, M.V., Abdrakhmanova, R.O., Antonova, N.P., Vasina, D.V., Kolchanova, A.D., Bashkina, O. A., Rubalsky. O.V., Samotrueva, M.A., Potapov, V.D., Makarov, V.V.,...Gushchin, V.A., Rubalskii, E.O. / Antibiofilm activity of a broad-range recombinant endolysin LysECD7: In vitro and in vivo study // Viruses. – 2020. – Vol 12, № 5, doi: 10.3390/v12050545</p> <p>7. Zulkarneev, E.R., Aleshkin, A.V., Kiseleva, I.A., Rubalsky, E.O., Rubalsky, O.V. / Bacteriophage Cocktail Effectively Prolonging the Shelf-Life of Chilled Fish // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. – 2019. – Vol 167, № 6. – P. 818 – 822.</p>
--	--	--	--

				8. Karaulov, A.V., Afanasiev, S.S., Aleshkin, V.A., ...Rubalsky, O.V., Voropaev, A.D. / The role of innate immunity receptors in infectious diseases and maintenance of organism homeostasis // Infektsionnye Bolezni. – 2018. – Vol 16, № 1. – P. 70 – 78.
--	--	--	--	---

Согласен на обработку персональных данных:
 Заведующий кафедрой микробиологии и вирусологии
 Федерального государственного бюджетного образовательного
 учреждения высшего образования «Астраханский
 государственный медицинский университет»
 Министерства здравоохранения Российской Федерации,
 доктор медицинских наук, профессор
 (научные специальности: 03.00.07 – микробиология;
 14.00.36 – аллергология и иммунология)



Рубальский Олег Васильевич

« 14 » марта 2023 г.

Подпись доктора медицинских наук, профессора Рубальского О. В. заверяю.

Ученый секретарь ученого совета
 ФГБОУ ВО «Астраханский ГМУ Минздрава России,
 кандидат медицинских наук, доцент



Кульков Владимир Николаевич