

## Сведения об официальном оппоненте

Сведения о Кюрегяне Карене Кареновиче, докторе биологических наук, профессоре РАН, выступающем официальным оппонентом по диссертации Марченко Владимира Александровича на тему: «Функциональная активность кровеносных сосудов при экспериментальной инфекции, вызванной вирусом гриппа A(H1N1)pdm09» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 1.5.10. – Вирусология.

Фамилия, Имя, Отчество	Кюргян Карен Каренович		
Ученая степень, специальность	Доктор биологических наук 1.5.10. – Вирусология		
Место работы, должность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России) Заведующий отделом социально значимых вирусных инфекций Научно-исследовательского института молекулярной и персонализированной медицины		
Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, сайт организации	125993, г. Москва, ул. Барrikадная, д. 2/1, стр. 1. Телефон: +7 (495) 680-05-99 rmapo@rmapo.ru <a href="https://rmapo.ru">https://rmapo.ru</a>		
Список основных публикаций в соответствующей сфере исследования в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Karlsen A.A. Different evolutionary dynamics of hepatitis B virus genotypes A and D, and hepatitis D virus genotypes 1 and 2 in an endemic area of Yakutia, Russia/ A.A. Karlsen, K.K. Kyuregyan, O.V. Isaeva, V.S. Kichatova, F.A. Asadi Mobarkhan, L.V. Bezuglova, I.G. Netesova, V.A. Manuylov, A.A. Pochtovyi, V.A. Gushchin, S.S. Sleptsova, M.E. Ignateva, M.I. Mikhailov // BMC Infect Dis. 2022 May 12;22(1):452. doi: 10.1186/s12879-022-07444-w.</p> <p>2. Kyuregyan K.K. Dynamic Changes in Hepatitis A Immunity in Regions with Different Vaccination Strategies and Different Vaccination Coverage/ K.K. Kyuregyan, M.A. Lopatukhina, F.A. Asadi Mobarkhan, V.S. Kichatova, I.A. Potemkin, O.V. Isaeva, A.A. Karlsen, E.Y. Malinnikova, A.N. Kaira, Kozhanova, T.V.; et al. // Vaccines 2022, 10, 1423. <a href="https://doi.org/10.3390/vaccines10091423">https://doi.org/10.3390/vaccines10091423</a>.</p> <p>3. Slukinova O.S. Serological Evidence of Hepatitis E Virus Circulation Among Reindeer and Reindeer Herders/ O.S. Slukinova, K.K. Kyuregyan, A.A. Karlsen, I.A. Potemkin, V.S. Kichatova, S.I. Semenov, K.M. Stepanov, T.D. Rumyantseva, M.I. Mikhailov // Vector Borne Zoonotic Dis. 2021 Jul;21(7):546-551. doi: 10.1089/vbz.2020.2727.</p> <p>4. Gordeychuk I. Immunization with recombinant ORF2 p551 protein protects common marmosets (<i>Callithrix jacchus</i>) against homologous and heterologous hepatitis E virus challenge/ I. Gordeychuk, K. Kyuregyan, A. Kondrashova, E. Bayurova, S. Gulyaev, T. Gulyaeva, I. Potemkin, A. Karlsen, O. Isaeva, A. Belyakova, A. Lyashenko, A. Sorokin, A.</p>		

- Chumakov, I. Morozov, M. Isaguliants, A. Ishmukhametov, M.Mikhailov // Vaccine. 2021 Nov 23:S0264-410X(21)01487-0. doi: 10.1016/j.vaccine.2021.11.042.
5. Kyuregyan K.K. Coverage with Timely Administered Vaccination against Hepatitis B Virus and Its Influence on the Prevalence of HBV Infection in the Regions of Different Endemicity/ K.K. Kyuregyan, V.S. Kichatova, O.V. Isaeva, I.A. Potemkin, E.Y. Malinnikova, M.A. Lopatukhina, A.A. Karlsen, F.A. Asadi Mobarhan, E.V. Mullin, O.S. Slukinova, M.E. Ignateva, S.S. Sleptsova, E.E. Oglezneva, E.V. Schibrik, M.G. Isaguliants, M.I. Mikhailov // Vaccines (Basel). 2021 Jan 23;9(2):82. doi: 10.3390/vaccines9020082
6. Kartashova N.P. Optimization of a cellular HBV infection model for use in high-throughput drug screening/ N.P. Kartashova, S.I. Iarovenko, E.A. Glubokova, I.A. Potemkin, A.A. Karlsen, I.A. Leneva, K.K. Kyuregyan, A.A. Ryakhovskiy, M.I. Mikhailov // Acta Virol. 2021;65(1):82-88. doi: 10.4149/av\_2021\_110.
7. Mikhailov M.I. Universal Single-Dose Vaccination against Hepatitis A in Children in a Region of High Endemicity/ M.I. Mikhailov, M.A. Lopatukhina, F.A. Asadi Mobarhan, L.Y. Ilchenko, T.V. Kozhanova, O.V. Isaeva, A.A. Karlsen, I.A. Potemkin, V.S. Kichatova, A.A. Saryglar, N.D. Oorzhak, K.K. Kyuregyan // Vaccines (Basel). 2020 Dec 20;8(4):780. doi: 10.3390/vaccines8040780.
8. Kyuregyan K.K. Factors Influencing the Prevalence of Resistance-Associated Substitutions in NS5A Protein in Treatment-Naive Patients with Chronic Hepatitis C/ Karen K. Kyuregyan, Vera S. Kichatova, Anastasiya A. Karlsen, Olga V. Isaeva, Sergei A. Solonin, Stefan Petkov, Morten Nielsen, Maria G. Isaguliants, Mikhail I. Mikhailov // Biomedicines. 2020 Apr; 8(4): 80. doi: 10.3390/biomedicines8040080
9. Kyuregyan K. K. Community screening for hepatitis C virus infection in a low-prevalence population/K.K. Kyuregyan, E.Y. Malinnikova, N.V. Soboleva, O.V. Isaeva, A.A. Karlsen, V.S. Kichatova, I.A. Potemkin, E.V. Schibrik, O.A. Gadjieva, B.A. Bashiryan, N.N. Lebedeva, I.L. Serkov, A. Yankina, C. Galli, M.I. Mikhailov // BMC Public Health. 2019; 19: 1038. doi: 10.1186/s12889-019-7388-7
10. Dogadov D.I. Natural infection of captive cynomolgus monkeys (*Macaca fascicularis*) with hepatitis E virus genotype 4/ D.I. Dogadov, L.I. Korzaya, K.K. Kyuregyan, A.A. Karlsen, V.S. Kichatova, I.A. Potemkin, A.M. Goncharenko, M.I. Mikhailov, B.A. Lapin // Arch Virol. 2019 Oct;164(10):2515-2518. doi: 10.1007/s00705-019-04337-3.
11. Kichatova V.S. Frequency of Interferon-Resistance Conferring Substitutions in Amino Acid Positions 70 and 91 of Core Protein of the Russian HCV 1b Isolates Analyzed in the T-Cell Epitopic Context/V.S. Kichatova, K.K. Kyuregyan, N.V. Soboleva, A.A. Karlsen, O.V. Isaeva, M.G. Isaguliants, M.I. Mikhailov // J Immunol Res. 2018; 2018:

	7685371. Published online 2018 Feb 7. doi: 10.1155/2018/7685371
	12. Dogadov D.I. Molecular genetic identification of isolates of the hepatitis A virus (HAV) from monkeys at Adler Primate Center/ D.I. Dogadov, L.I. Korzaya, A.A. Karlsen, K.K. Kyuregyan // J Med Primatol. 2018 Apr;47(2):87-92. doi: 10.1111/jmp.12333.

Согласен на оппонирование, не имею научных работ в соавторстве с соискателем, не являюсь членом Экспертного совета Высшей аттестационной комиссии Министерства образования и науки Российской Федерации. Согласен на обработку моих персональных данных.

Официальный оппонент

Д.б.н., профессор РАН

заведующий отделом изучения вирусных гепатитов Научно-исследовательского института молекулярной и персонализированной медицины



К.К. Кюрегян

Ученый секретарь ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России



Т.А. Чеботарева



«30» августа 2022 г.