

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Васильева Кирилла Александровича на тему: «Усиление иммуногенности антигенных детерминант вирусов гриппа А путем подавления иммуносупрессорной функции белка NS1» на соискание ученой степени кандидата наук по специальности «03.02.02 – вирусология»

Фамилия, имя отчество	Головкин Алексей Сергеевич
Ученая степень, специальность	Доктор медицинских наук 14.03.03 – патологическая физиология
Место работы, должность	Группа генно-клеточной инженерии Института молекулярной биологии и генетики Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес сайта организации	197341, г. Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д. 2 +7 (812) 702-37-77 golovkin_a@mail.ru http://www.almazovcentre.ru/
Список основных публикаций в соответствующей сфере исследования в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fedorov A, Kondratov K, Kishenko V, Mikhailovskii V, Kudryavtsev I, Belyakova M, ... Golovkin A. Application of high-sensitivity flow cytometry in combination with low-voltage scanning electron microscopy for characterization of nanosized objects during platelet concentrate storage. Platelets. 2020 Feb 17;31(2):226–35. 2. Kondratov K, Nikitin Y, Fedorov A, Kostareva A, Mikhailovskii V, Isakov D, ... Golovkin A. Heterogeneity of the nucleic acid repertoire of plasma extracellular vesicles demonstrated using high-sensitivity fluorescence-activated sorting. J Extracell Vesicles. 2020 Jan 1;9(1):1743139. 3. Kudryavtsev I, Serebriakova M, Zhiduleva E, Murtazaliev P, Titov V, Malashicheva A, ... Golovkin A. CD73 Rather Than CD39 Is Mainly Involved in Controlling Purinergic Signaling in Calcified Aortic Valve Disease. Front Genet. 2019 Jul

	<p>25;10(July):1–14.</p> <p>4. Barbarash L, Kudryavtsev I, Rutkovskaya N, Golovkin A. T Cell Response in Patients with Implanted Biological and Mechanical Prosthetic Heart Valves. Mediat inflamtion. 2016;2016(Article ID 1937564):12 pages.</p> <p>5. Golovkin AS, Ponasenko A V., Yuzhalin AE, Salakhov RR, Khutornaya M V., Kutikhin AG, et al. An association between single nucleotide polymorphisms within TLR and TREM-1 genes and infective endocarditis. Cytokine. 2015 Jan [cited 2015 Aug 21];71(1):16–21.</p>
--	---

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,

Руководитель группы генно-клеточной инженерии Института молекулярной биологии и генетики Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации,

Доктор медицинских наук



А.С. Головкин

« 5 » 11 2020 г.



*Подпись А.С. Головкина
Закреплено
Министерство здравоохранения
А.С. Головкин
05/11/2020*