

В диссертационный совет Д 208.130.03

При ФГБУ «Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии им. Н.Ф. Гамалеи» Министерства Здравоохранения Российской Федерации (123098, г. Москва, ул. Гамалеи, д. 18)

СВЕДЕНИЯ

Об официальном оппоненте по диссертации Костюшевой Анастасии Павловны на тему «Влияние модуляции путей репарации нуклеолитических разрывов в геноме вируса гепатита В на противовирусное действие CRISPR/Cas9» по специальности 03.02.02 – вирусология

<p>Фамилия, Имя, Отчество (полностью), дата рождения, гражданство</p>	<p>Ученая степень, наименование отрасли науки, научная специальность, по которой защищена диссертация, ученое звание</p>	<p>Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента</p>	<p>Занимаемая должность в организации</p>	<p>Список основных публикаций</p>
<p>Михайлов Михаил Иванович, 10.08.1953 Россия</p>	<p>Доктор медицинских наук 03.02.02-Вирусология, Профессор, Член-корреспондент РАН</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова». 105064, г. Москва, Малый Казенный пер., 5А; Научно-исследовательский институт молекулярной и персонализированной медицины ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации. 125993, г. Москва, ул. Баррикадная, д.2/1, стр.1. 8-495-917-49-00 E-mail: mikhailich2@yandex.ru</p>	<p>Заведующий лабораторией вирусных гепатитов ФГБНУ «Научно-исследовательский институт вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова»; научный руководитель научно-исследовательского института молекулярной и персонализированной медицины ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации.</p>	<p>Научных работ – 300, в том числе по теме диссертации:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. V. Kichatova, K. Kuyreguan, N. Soboleva, A. Karlsen, O. Isaeva, M. Isagulians, and M. Mikhailov. Frequency of Interferon-Resistance Confering Substitutions in Amino Acid Positions 70 and 91 of Core Protein of the Russian HCV 1b Isolates Analyzed in the T-Cell Eritoric Context. // Journal of Immunology Research.-2018.- P. 7685371.</li> <li>2. К.К. Куйрегуан, К. I. A. Potemkin, M. A. Lopatukhina, O. E. Poroova, O. V Isaeva, E. Yu Malinikova, V. V Romanenko, A. D. Polyakov, and M. I. Mikhailov. The duration of preservation of amapnetic antibodies to hepatitis E virus. // Klinicheskaja laboratornaia diagnostika.-2018.-№5.-P.310–14.</li> <li>3. V. Klushkina, K. Kuyreguan, T. Kozhanova, O. Poroova, P. Dubrovina, O. Isaeva, I. Gordeyushuk, and M. Mikhailov. Impact of Universal Hepatitis B Vaccination on Prevalence, Infection-Associated Morbidity and Mortality, and Circulation of Immune Escape Variants in Russia. // Plos One.-2016.- V.11.-№6.- P.e0157161.</li> <li>4. К.К. Куйрегуан, V. F. Poleshchuk, I. V Gordeichuk, T. V Gulyaeva, O. V Isaeva, I. A. Morozov, and M. I. Mikhailov. Simulation of Viral</li> </ol>



				<p>Hepatitis E in Marmosets. // Bulletin of Experimental Biology and Medicine.-2016.- V.160.-№3.-P.368-71.</p> <p>5. A. Juman Awadh, K. K. Kuregyan, O. V Isaeva, and M. I. Mikhailov. Comparative Characterization of Two Tests for Measurement of Hepatitis B Virus DNA in the Blood Serum and Plasma, Based on the Use of Two Different Detection Methods. // Bulletin of Experimental Biology and Medicine.-2008.-V.146.-№2.-P.246-49.</p> <p>6. V. F. Poleshchuk, M. I. Mikhailov, and N. A. Zamiatina. Primate models of human viral hepatitis. // Voprosy virusologii .-2006.-V.51.-№4.-P.6-13.</p>
--	--	--	--	--

Согласен на обработку персональных данных:



М.И. Михайлов

«13» август 2019 г.

Подпись Заведующего лабораторией вирусных гепатитов ФГБНУ «НИИ вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова»  
 , Д.М.Н., проф., член-корреспондента РАН Михайлова М.И. заверяю, Учёный секретарь Научно-исследовательского  
 института вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова, кандидат медицинских наук

С.Н. Жирова



август 2019 г