

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

Михайлове Михаиле Ивановиче докторе медицинских наук, профессоре, академике РАН выступающим официальным оппонентом по диссертации в виде научного доклада Дедкова Владимира Георгиевича на тему: «Система молекулярно-эпидемиологического мониторинга для оперативного реагирования на возникающие биологические угрозы», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 1.5.10. Вирусология и 3.2.2. Эпидемиология

1	Фамилия, имя, отчество	Михайлов Михаил Иванович
2	Ученая степень	Доктор медицинских наук
3	Отрасль науки	Медицинские науки
4	Научная специальность, по которой защищена диссертация	03.00.06 Вирусология
5	Ученое звание (в соответствие с аттестатом) /академическое звание	Профессор (специальность Эпидемиология), академик РАН
6	Полное наименование (в соответствии с Уставом, в т.ч. ведомственная принадлежность) организации, являющейся основным местом работы на момент предоставления отзыва в диссертационный совет.	Федеральное бюджетное учреждение науки «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора)
7	Структурное подразделение, должность.	Лаборатория молекулярной эпидемиологии вирусных гепатитов, главный научный сотрудник
8	Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес сайта организации	111123, Россия, г. Москва, ул. Новогиреевская, дом 3А, тел: +7(495)2321517, e.mail:michmich2@yandex.ru, https://www.crie.ru/
9	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более 15 публикаций), перечень согласно ГОСТ	<p>1. Острые респираторные вирусные инфекции у обезьян / Догадов Д.И., Кюргян К.К., Миносян А.А., Гончаренко А.М., Шмат Е.В., Михайлов М.И. // Вопросы вирусологии. – 2025. – Т. 70. – № 1. – С. 7-24. DOI: 10.36233/0507-4088-293.</p> <p>2. Гепатит Е у доноров крови: распространенность, риски посттрансфузионной инфекции и стратегия скрининга / Потемкин И.А., Кюргян К.К., Михайлов М. И. // Гематология и трансфузиология. – 2025. – Т. 70. – № 1. – С. 85-96. DOI: 10.35754/0234-5730-2025-70-1-85-96.</p> <p>3. Частота выявления маркеров вирусных гепатитов В и С среди доноров крови в Республике Дагестан / Магомедова С.А., Ахмадудинов Ш.Г., Исаева О.В., Кюргян К.К., Михайлов М.И., Билалова С.К., Даниялбекова З.М. // Инфекционные болезни. – 2025. – Т. 23. – № 1. – С. 14-19. DOI: 10.20953/1729-9225-2024-4-15-20.</p>

4. Epidemiology of Viral Hepatitis in the Indigenous Populations of the Arctic Zone of the Republic of Sakha (Yakutia) / Kichatova V.S., Lopatukhina M.A., Potemkin I.A., Asadi Mobarkhan F.A., Isaeva O.V., Chanyshhev M.D., Glushenko A.G., Khafizov K.F., Rumyantseva T.D., Semenov S.I., Kyuregyan K.K., Akimkin V.G., Mikhailov M.I. // Microorganisms. – 2024. – V. 12. – N. 3. – P. 464. DOI: 10.3390/microorganisms12030464.

5. The Immunological and Epidemiological Effectiveness of Pediatric Single-Dose Vaccination against Hepatitis A 9 to 11 Years after Its Implementation in the Tyva Republic, the Russian Federation / Lopatukhina M.A., Kyuregyan K.K., Karlsen A.A., Asadi Mobarkhan F.A., Potemkin I.A., Kichatova V.S., Isaeva O.V., Ilchenko L.Yu., Saryglar A.A., Mikhailov M.I. // Vaccines. – 2024. – V. 12. – N. 8. – P. 907. DOI: 10.3390/vaccines12080907.

6. Modeling hepatitis A epidemiological profiles and estimating the pediatric vaccination threshold in the Russian Federation / Taratorkin F.F., Karlsen A.A., Kyuregyan K.K., Lopatukhina M.A., Khankishiyev F., Manuylov V.A., Akimkin V.G., Mikhailov M.I. // Frontiers in Public Health. – 2024. – V. 12. – P. 1371996. DOI: 10.3389/fpubh.2024.1371996.

7. Measles in non-human primates / Dogadov D.I., Kyuregyan K.K., Goncharenko A.M., Mikhailov M.I. // Journal of Medical Primatology. – 2023. – V. 52. – N. 2. – P. 135-143. DOI: 10.1111/jmp.12630.

8. Маркеры антропонозных вирусных инфекций у зеленых мартышек, поступивших из мест естественного обитания (Танзания) / Догадов Д.И., Кюреян К.К., Гончаренко А.М., Миносян А.А., Кочконян А.А., Карлсен А.А., Вышемирский О.И., Карап-оглы Д.Д., Михайлов М.И. // Вопросы вирусологии. – 2023. – Т. 68. – № 5. – С. 394-403. DOI: 10.36233/0507-4088-188.

9. Клинико-эпидемиологическая характеристика гепатитов В и дельта в республике Дагестан / Магомедова С.А., Макашова В.В., Арбулиева Е.А., Тагирова З.Г., Карлсен А.А., Лопатухина М.А., Исаева О.В., Кюреян К.К., Михайлов М.И. // Журнал инфектологии. – 2023. – Т. 15. – № 3. – С. 77-82. DOI: 10.22625/2072-6732-2023-15-3-77-82.

10. Phylodynamic Analysis Suggests That Deer Species May Be a True Reservoir for Hepatitis E Virus Genotypes 3 and 4 / Karlsen A.A., Kichatova V.S., Kyuregyan K.K., Mikhailov M.I. // Microorganisms. – 2023. – V. 11. – N. 2. – P. 375. DOI: 10.3390/microorganisms11020375.

11. Different evolutionary dynamics of hepatitis B virus genotypes A and D, and hepatitis D virus genotypes 1 and 2

	<p>in an endemic area of Yakutia, Russia / Karlsen A.A., Kyuregyan K.K., Isaeva O.V., Kichatova V.S., Asadi Mobarkhan F.A., Mikhailov M.I., Bezuglova L.V., Netesova I.G., Manuylov V.A., Pochtovyi A.A., Gushchin V.A., Sleptsova S.S., Ignateva M.E. // BMC Infectious Diseases. – 2022. – V. 22. – N. 1. DOI: 10.1186/s12879-022-07444-w.</p> <p>12. Дельта-подобные вирусы (Kolmioviridae: Deltavirus) животных и происхождение вируса гепатита D (hepatitis D virus) человека / Исаева О.В., Кюрегян К.К., Михайлов М.И. // Вопросы вирусологии. – 2021. – Т. 66. – № 5. – С. 340-345. DOI: 10.36233/0507-4088-78.</p> <p>13. Распространение маркёров респираторных вирусов человека среди обезьян Адлерского приматологического центра / Корзая Л.И., Догадов Д.И., Гончаренко А.М., Карлсен А.А., Кюрегян К.К., Михайлов М.И. // Вопросы вирусологии. – 2021. – Т. 66. – № 6. – С. 425-433. DOI: 10.36233/0507-4088-77.</p>
--	---

Согласен (на) на обработку персональных данных.

Я не являюсь: Министром образования и науки Российской Федерации, государственным (муниципальным) служащим, выполняющим работу, которая влечет за собой конфликт интересов, способных повлиять на принимаемые решения по вопросам государственной научной аттестации, членом Комиссии и экспертного совета ВАК, членом докторской комиссии, принявшего диссертацию к защите, научным руководителем соискателя ученой степени, соавтором соискателя ученой степени по опубликованным работам по теме диссертации, работнику, в том числе по совместительству организации, где выполнялась диссертация и работает соискатель ученой степени, его научный руководитель и научный консультант, а также где ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации – заказчика или исполнителем (п. 22. Постановления №842 «О порядке присуждения ученых степеней»).

академик РАН, профессор, доктор медицинских наук, Главный научный сотрудник лаборатории молекулярной эпидемиологии вирусных гепатитов Федерального бюджетного учреждения науки «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора)



подпись

М.И. Михайлов

Подпись М.И. Михайлова удостоверяю:

Ученый секретарь ФБУН «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии»
Роспотребнадзора

12.09.2025г.




Т.С. Никитина