

*Председатель диссертационного совета - по защите  
докторских и кандидатских диссертаций Д 64.1.010.01.  
Директору Центрального научно-исследовательского  
института эпидемиологии Роспотребнадзора, академику  
РАН, доктору медицинских наук, профессору, заслуженному  
врачу Российской Федерации, лауреату премии  
Правительства Российской Федерации в области науки и  
техники Василию Геннадьевичу Акимкину*

### **ЛИЧНОЕ СОГЛАСИЕ ОФИЦИАЛЬНОГО ОППОНЕНТА**

Я. Михайлов Михаил Иванович, согласен выступить в качестве официального оппонента диссертационной работы Покровской Анастасии Вадимовны на тему: «Противоэпидемические лечебные мероприятия среди населения, инфицированного вирусом иммунодефицита человека» по специальностям 3.2.2 «Эпидемиология» и 3.1.22 «Инфекционные болезни». В диссертационном совете 64.1.010.01. Согласен на обработку моих персональных данных.

(О себе сообщаю:

*Ученая степень: доктор медицинских наук.*

*Ученое звание: профессор, член-корреспондент РАН.*

*Место и адрес работы: лаборатория вирусных гепатитов ФГБНУ «Научно-исследовательский институт вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова», 105064, Москва, Малый Казенный переулок, д. 5а; Телефон: +7 (495) 917-49-00 Факс: +7 (495) 917-49-00; Электронная почта: [mech.inst@mail.ru](mailto:mech.inst@mail.ru)*

*Официальный веб-сайт: <http://www.instmech.ru>*

*Должность: руководитель лаборатории вирусных гепатитов*

*Специальность: «14.02.02 - эпидемиология».*

*Список научных статей, опубликованных по теме рассматриваемой диссертации, за последние 5 лет:*

1. Slukinova OS, Kyuregyan KK, Karlsen AA, Potemkin IA, Kichatova VS, Semenov SI, Stepanov KM, Rumyantseva TD, Mikhailov MI. Serological Evidence of Hepatitis E Virus Circulation Among Reindeer and Reindeer Herders. Vector Borne Zoonotic Dis. 2021 Jul;21(7):546-551.

2. Kyuregyan KK, Kichatova VS, Isaeva OV, Potemkin IA, Malinnikova EY, Lopatukhina MA, Karlsen AA, Asadi Mobarhan FA, Mullin EV, Slukinova OS, Ignateva ME, Sleptsova SS, Oglezneva EE, Shibrik EV, Isaguliants MG, Mikhailov MI. Coverage with Timely Administered Vaccination against Hepatitis B Virus and Its Influence on the Prevalence of HBV Infection in the Regions of Different Endemicity. Vaccines (Basel). 2021 Jan 23;9(2):82

3. Mikhailov MI, Lopatukhina MA, Asadi Mobarhan FA, Ilchenko LY, Kozhanova TY, Isaeva OV, Karlsen AA, Potemkin IA, Kichatova VS, Saryglar AA, Oorzhak ND, Kyuregyan Universal Single-Dose Vaccination against Hepatitis A in Children in a Region of High Endemicity. EKA Vaccine (Basel). 2020 Dec 20;8(4):789

4. Kartashova NP, Jarovenko SI, Glubokova EA, Potemkin IA, Karlsen AA, Leneva IA, Kyuregyan KK, Ryakhovskiy AA, Mikhailov MI. Optimization of a cellular HBV infection model for use in high-throughput drug screening. *Acta Virol.* 2021;65(1):82-88.
5. Догадов Д.И., Корзая Л.И., Кюреян К.К., Карлсен А.А., Михайлов М.И. МАРКЁРЫ ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА Е (HEPEVIRIDAE, ORTHONEPEVIRUS, ORTHONEPEVIRUS A) У ИМПОРТИРОВАННЫХ НИЗШИХ ОБЕЗЬЯН СТАРОГО СВЕТА. Вопросы вирусологии. 2021. Т. 66. № 3. С. 182-188.
6. Михайлов М.И., Кюреян К.К. СОВРЕМЕННАЯ СТРАТЕГИЯ КОНТРОЛЯ ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА А В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ. Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. 2021. Т. 98. № 2. С. 190-197.
7. Михайлов М.И., Кюреян К.К., Малинникова Е.Ю., Поляков А.Д. ГЕПАТИТ Е. к 40-ЛЕТИЮ ОТКРЫТИЯ ВИРУСА АКАДЕМИКОМ РАН М.С. БАЛАЯНОМ. Журнал Инфектологии Том 13, №3, 2021, стр. 153-158
8. Ilya Gordeychuk, Karen Kyuregyan, Alla Kondrashova, Ekaterina Bayurova, Stanislav Gulyaev, Tatiana Gulyaeva, Ilya Potemkin, Anastasia Karlsen, Olga Isaeva, Alla Belyakova, Anna Lyashenko, Alexey Sorokin, Alexey Chumakov, Igor Morozov, Maria Isagulants, Aydar Ishmukhametov, Mikhail Mikhailov. Immunization with recombinant ORF2 p551 protein protects common marmosets (*Callithrix jacchus*) against homologous and heterologous hepatitis E virus challenge. *Vaccine*. 2021. <https://doi.org/10.1016/j.vaccine.2021.11.042>.

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 или кандидатской комиссии, членом диссертационного совета, принявшего диссертацию к защите, научным руководителем соискателя ученой степени, соавтором соискателя ученой степени по опубликованным работам по теме диссертации, работником, 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»).

Д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН

Михайлов М.И.

Подпись заверяю:

21г.

105064, Москва, Малый Тверской переулок  
917-49-00; Электронная почта: mich.mich@mail.ru  
Официальный веб-сайт: <http://www.michmich.ru>  
Электронная почта М.И. Михайлова – michmich2@yandex.ru

(495) 917-49-00 Факс: +7 / 495

### Сведения

об оппоненте диссертационной работы Покровской Анастасии Вадимовны на тему: «Противоэпидемические лечебные мероприятия среди населения, инфицированного вирусом иммунодефицита человека» по специальностям 3.2.2 «Эпидемиология» и 3.1.22 «Инфекционные болезни». Защита диссертации на соискание ученой степени доктора наук состоится в марте 2022 года на заседании совета по защите докторских и кандидатских диссертаций совета 64.1.010.01, созданного на базе федерального бюджетного учреждения науки «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Роспотребнадзора (111123, г. Москва, ул Новогиреевская, д. За, dissovet@pcr&ru

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, министерства (ведомства), города, должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой зашита диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре), шифр специальности	Членство в диссертационном совете (шифр диссовета), шифр специальности и отрасль науки в диссертационном совете	Список основных публикаций
Михайлов Михаил Иванович	1953г., РФ	лаборатория вирусных гепатитов ФГБНУ «Научно- исследовательски й институт вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова», 105064, Москва, Малый Казенний переулок, д. 5а; Телефон: +7 (495) 917-49- 00 Факс: +7 (495) 917-49-00; Электронная почта: mech.inst@mail.ru	Доктор медицинских наук, «14.02.02 - эпидемиология»	Профессор, Член- корреспондент РАН, специальность - «14.02.02 - эпидемиология»	Член совета по защите докторских и кандидатских диссертаций ДСУ 208.001.14, специальность - «14.02.02 – эпидемиология»	1. Slukinova OS, Kyuregyan KK, Karlsen AA, Potemkin IA, Kichatova VS, Semenov SI, Stepanov KM, Rumyantseva TD, Mikhailov MI. Serological Evidence of Hepatitis E Virus Circulation Among Reindeer and Reindeer Herders. Vector Borne Zoonotic Dis. 2021 Jul;21(7):546-551. 2. Kyuregyan KK, Kichatova VS, Isaeva OV, Potemkin IA, Malinnikova EY, Lopatukhina MA, Karlsen AA, Asadi Mobarhan FA, Mullin EV, Slukinova OS, Ignateva ME, Sleptsova SS, Oglezneva EE, Shibrik EV, Isaguliants MG, Mikhailov MI. Coverage with Timely Administered Vaccination against Hepatitis B Virus and Its Influence on the Prevalence of HBV Infection in the Regions of Different

Endemicity. Vaccines (Basel). 2021 Jan  
23;9(2):82

3. Mikhailov MI, Lopatukhina MA, Asadi Mobarhan FA, Ilchenko LY, Kozhanova TV, Isaeva OV, Karlsen AA, Potemkin IA, Kichatova VS, Saryglar AA, Oorzhak ND, Kyuregyan Universal Single-Dose Vaccination against Hepatitis A in Children in a Region of High Endemicity. KK. Vaccines (Basel). 2020 Dec 20;8(4):780.

4. Kartashova NP, Iarovenko SI, Glubokova EA, Potemkin IA, Karlsen AA, Leneva IA, Kyuregyan KK, Ryakhovskiy AA, Mikhailov MI. Optimization of a cellular HBV infection model for use in high-throughput drug screening. Acta Virol. 2021;65(1):82-88.

5. Догадов Д.И., Корзая Л.И., Кюреян К.К., Карлсен А.А., Михайлов М.И. МАРКЁРЫ ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА Е (HEPEVIRIDAE, ORTHOHEPEVIRUS, ORTHOHEPEVIRUS A) У ИМПОРТИРОВАННЫХ НИЗШИХ ОБЕЗЬЯН СТАРОГО СВЕТА. Вопросы вирусологии. 2021. Т. 66. № 3. С. 182-188.

6. Михайлов М.И., Кюреян К.К. СОВРЕМЕННАЯ СТРАТЕГИЯ КОНТРОЛЯ ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА А В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ. Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. 2021. Т. 98. № 2. С. 190-197.

Официальный  
веб-сайт:  
<http://www.instnec-h.ru>

7. Михайлов М.И., Кюргян К.К.,  
Малинникова Е.Ю., Поляков А.Д.  
ГЕПАТИТ Е, к 40-ЛЕТИЮ ОТКРЫТИЯ  
ВИРУСА АКАДЕМИКОМ РАН М.С.  
БАЛАЯНОМ.

Журнал Инфектологии Том 13, №3,  
2021, стр. 153-158

8. Ilya Gordyechuk, Karen Kyuregyan,  
Alla Kondrashova, Ekaterina Bayurova,  
Stanislav Gulyaev, Tatiana Gulyaeva, Ilya  
Potemkin, Anastasia Karlsen, Olga  
Isaeva, Alla Belyakova, Anna Lyashenko,  
Alexey Sorokin, Alexey Chumakov, Igor  
Morozov, Maria Isaguliants, Aydar  
Ishmukhametov, Mikhail Mikhailov,  
Immunization with recombinant ORF2  
p551 protein protects common  
marmosets (*Callithrix jacchus*) against  
homologous and heterologous hepatitis  
E virus challenge,  
*Vaccine*, 2021,  
<https://doi.org/10.1016/j.vaccine.2021.11.042>.

Согласие на обработку персональных данных подтверждаю: \_\_\_\_\_

Подпись заверяю, секретарь ФГБНУ «Научно-исследовательский институт»

105064, Москва, Малый Казенный переулок, д. 5а; Телефон: +7 (495) 917-49-00 Факс: +7 (495) 917-49-00, Электронная почта:  
Официальный веб-сайт: <http://www.instmech.ru>  
Электронная почта М.И. Михайлова – [michmich2@yandex.ru](mailto:michmich2@yandex.ru)

Михайлов Михаил И-  
\_\_\_\_\_

1. Мечникова»