

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

Сведения о КОЛЯСНИКОВОЙ Надежде Михайловне, кандидате медицинских наук, заведующим лабораторией клещевого энцефалита и других вирусных энцефалитов, выступающей официальным оппонентом по диссертации Сафоновой Марины Викторовны на тему: «Оценка эпидемического потенциала вируса Кемерово (р. *Orbivirus*, сем. *Reoviridae*) на основе анализа его генетического разнообразия» представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по научным специальностям: 03.02.02 – «Вирусология» и 14.02.02 – «Эпидемиология».

1. Фамилия, Имя, Отчество	Колясникова Надежда Михайловна.
2. Ученая степень	Кандидат медицинских наук.
3. Отрасль науки	Биологические науки.
4. Научная специальность, по которой защищена диссертация	03.02.02 – Вирусология.
5. Ученое звание	-
6. Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет	Федеральное государственное автономное научное учреждение «Федеральный научный центр исследований и разработки иммунобиологических препаратов им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита).
7. Наименование структурного подразделения, должность	Лаборатория клещевого энцефалита и других вирусных энцефалитов, заведующий лабораторией.
8. Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, сайт организации	108819, Российская Федерация, город Москва, поселение Московский, посёлок Института полиомиелита, домовладение 8, корпус 1 Тел. +7(495) 841-90-02 Тел. +7(495) 531-01-70 email:sue_polio@chumakovs.su, http://www.chumakovs.ru .
9. Список основных публикаций официального оппонента в соответствующей сфере исследования в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Погодина В.В., Щербинина М.С., Скрынник С.С., Бочкова Н.Г., Колясникова Н.М., Широкова Н.А. Эпидемиологическая ситуация по клещевому энцефалиту и вакцинопрофилактика в курганской области (1983 - 2017 гг.). Эпидемиология и вакцинопрофилактика. 2018. Т.17, №4(101). с.46-55. doi: 10.31631/2073-3046-2018-17-4-46-56 2. Koetsveld J., Kolyasnikova N.M., Wagemakers A., Stukolova O.A., Hoornstra D., Sarksyant D.S., Toporkova M.G., Henningson A.J., Hvidsten D., Ang W., Dessau R., Platonov A.E., Hovius J.W. Serodiagnosis of <i>Borrelia miyamotoi</i> disease by measuring antibodies against GlpQ and variable

- major proteins. *Clinical Microbiology and Infection*. 2018. 24(12):1338e1-1338e7. doi: 10.1016/j.cmi.2018.03.009
3. Karan L., Makenov M., **Kolyasnikova N.**, Stukolova O., Toporkova M., Olenkova O. Dynamics of spirochetemia and early PCR detection of *Borrelia miyamotoi*. *Emerging Infectious Diseases*. 2018. 24(5): 860-867. doi: 10.3201/eid2405.170829
 4. Kuleshov K.V., Koetsveld J., Goptar I.A., Markelov M., **Kolyasnikova N.M.**, Sarksyant D.S., Toporkova M.G., Kirdyashkina N.P., Shipulin G.A., Hovius J.W., Platonov A.E. Whole-Genome Sequencing of Six *Borrelia miyamotoi* Clinical Strains Isolated in Russia. *Genome Announcements*. 2018. 6(1):e01424-17. doi: 10.1128/genomeA.01424-17
 5. Koetsveld J., Manger A., Hoornstra D., Draga R.O., Oei A., Wagemakers A., Hovius J.W., **Kolyasnikova N.M.**, Platonov A.E., Toporkova M.G., Sarksyant D.S. In vitro antimicrobial susceptibility of clinical isolates of *Borrelia miyamotoi*. *Antimicrobial agents and chemotherapy*. 2018. 62(7):e00419-18. doi: 10.1128/AAC.00419-18
 6. Платонов А.Е., Koetsveld J., **Колясникова Н.М.**, Стуколова О.А., Долгова А.С., Топоркова М.Г., Сарксян Д.С. Взаимодействие нейтрофилов человека с *Borrelia miyamotoi*, возбудителем иксодового клещевого боррелиоза. *Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии*. 2018. №2. с.30-38. doi: 10.36233/0372-9311-2018-2-30-38
 7. Платонов А.Е., Koetsveld J., Стуколова О.А., Долгова А.С., **Колясникова Н.М.**, Топоркова М.Г., Сарксян Д.С. Бактерицидное действие сыворотки крови человека на *Borrelia miyamotoi*, возбудителя иксодового клещевого боррелиоза (ИКБ-БМ). *Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии*. 2018. №1, с.58-67. doi: 10.36233/0372-9311-2018-1-58-67
 8. Погодина В.В., Щербинина М.С., **Колясникова Н.М.**, Герасимов С.Г., Слёзкина Т.В., Санчес-Пиментель

- Ж.П., Ишмухаметов А.А. Характеристика случаев клещевого энцефалита у вакцинированных. Эпидемиология и вакцинопрофилактика. 2019. Т.18, № 6. С.90-97. doi: 10.31631/2073-3046-2019-18-6-90-97
9. Бондаренко Т.Е., Хохлова З.А., Калицкая У.Б., **Колясникова Н.М.**, Щербинина М.С., Стуколова О.А., Семенова Э.А., Семенов В.А. Впервые выявленные случаи иксодового клещевого боррелиоза, вызванного *Borrelia miyamotoi* в Кемеровской области. Клиническая неврология. 2019, №3. С.12-15.
10. **Колясникова Н.М.**, Герасимов С.Г., Ишмухаметов А.А., Погодина В.В. Эволюция клещевого энцефалита за 80-летний период: основные проявления, вероятные причины. Эпидемиология и вакцинопрофилактика. – 2020. Том 19, № 3. С. 78-88. doi: 10.31631/2073-3046-2020-19-3-78-88
11. Погодина В.В., Щербинина М.С., Семенов В.А., Бочкова Н.Г., Ишмухаметов А.А., Малеев В.В., Герасимов С.Г., **Колясникова Н.М.** Особенности клещевого энцефалита у вакцинированных пациентов, критерии специфической лабораторной диагностики. Инфекционные болезни. 2020. Т. 18, № 4. С. 94-104. DOI: 10.20953/1729-9225-2020-4-94-104
12. Kuleshov K.V., Margos G., Fingerle V., Koetsveld J., Goptar I.A., Markelov M.L., **Kolyasnikova N.M.**, Sarksyayn D.S., Kirdyashkina N.P., Shipulin G.A., Novius J.W., Platonov A.E. Whole genome sequencing of *Borrelia miyamotoi* isolate Izh-4: reference for a complex bacterial genome. BMC Genomics. 21(1):16. doi: 10.1186/s12864-019-6388-4
13. Миронов К.О., Титков А.В., Кулешов К.В., **Колясникова Н.М.**, Бондаренко Е.И., Платонов А.Е. Разработка и

