

## СПИСОК

основных публикаций работников ведущей организации - Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук

по теме диссертации Морозовой Ольги Владимировны «Генотиповое разнообразие и филодинамика циркулирующих на территории России ротавирусов, сравнение с вакцинными штаммами», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.02 – вирусология,

в рецензируемых изданиях в 2016-2020 гг.

1. Tymentsev A, Tikunov A, Zhirkovskaya E, Kurilchikov A, Babkin I, Klemesheva V, Netesov S, Tikunova N. Human bocavirus in hospitalized children with acute gastroenteritis in Russia from 2010 to 2012. *Infect Genet Evol.* 2016 Jan;37:143-9. doi: 10.1016/j.meegid.2015.11.015
2. Zhirkovskaya E, Tikunov A, Klemesheva V, Loginovskikh N, Netesov S, Tikunova N. First genetic characterization of rotavirus C in Russia. *Infect Genet Evol.* 2016 Apr;39:1-8. doi: 10.1016/j.meegid.2016.01.001
3. Краснова Е.И., Хохлова Н.И., Жираковская Е.В., Капустин Д.В., Соколов С.Н., Тикунова Н.В., Позднякова Л.Л., Кузнецова В.Г., Извекова И.Я. Клинико-лабораторные особенности острых вирусных гастроэнтеритов у взрослых жителей Новосибирска. Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология – 2016, 9(133):14–18
4. Lobzin YV, Kharit SM, Goveia MG, O'Brian MA, Podkolzin AT, Blokhin BM, Bekhtereva MK, Rudakova AV, Tikunova NV. Burden of Childhood Rotavirus Disease in the Outpatient Setting of the Russian Federation. *Pediatr Infect Dis J.* 2017 May;36(5):472-476. doi: 10.1097/INF.0000000000001472.
5. Капустин Д.В., Краснова Е.И., Жираковская Е.В., Хохлова Н.И., Соколов С.Н., Тикунова Н.В., Куимова И.В., Евстропов А.Н., Кузнецова В.Г., Панасенко Л.М., Извекова И.Я. Клинико-эпидемиологическая характеристика астровирусной инфекции у госпитализированных взрослых в Новосибирске. Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. 2018. Т. 155, №7. С. 67-72.
6. Zhirkovskaya E, Tikunov A, Tymentsev A, Sokolov S, Sedelnikova D., Tikunova N. Changing pattern of prevalence and genetic diversity of rotavirus, norovirus, astrovirus, and bocavirus associated with childhood diarrhea in Asian Russia, 2009-2012. *Infect Genet Evol.* 2019; 67: P. 167-182.

7. Zhirakovskaia E.V., Tikunov A., Babkin I.V., Tikunova N. Complete genome sequences of the first parechoviruses A associated with sporadic pediatric acute gastroenteritis in Russia. Infect. Genet. Evol., 2020, V. 80. P. 104214.
8. Капустин Д.В., Краснова Е.И., Жираковская Е.В., Хохлова Н.И., Соколов С.Н., Тикунова Н.В., Куимова И.В., Евстропов А.Н., Кузнецова В.Г., Панасенко Л.М., Извекова И.Я., Лукашова Л.В. Клинико-эпидемиологическая и молекулярно-генетическая характеристика острых кишечных вирусных инфекций в Новосибирске. Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. 2020. Т. 182, №10. С. 11-17.
9. Тикунов А.Ю., Морозов В.В., Швалов А.Н., Бардашева А.В., Шрайнер Е.В., Максимова О.А., Волошина И.О., Морозова В.В., Власов В.В., Тикунова Н.В. Изменение кишечного микробиома пациентов с язвенным колитом после трансплантации кишечной микробиоты. Вавиловский журнал генетики и селекции. 2020. Т.24, №2. С. 168-175. DOI: 10.18699/VJ20.610
10. Жираковская Е.В., Тикунов А.Ю., Соколов С.Н., Кравчук Б.И., Краснова Е.И., Тикунова Н.В. Характеристика полногеномной последовательности рекомбинантного норовируса генотипа GII.P16/GII.4\_Sydney\_2012, выявленного в России. Вавиловский журнал генетики и селекции. 2020. Т.24, №1. С. 69-79. DOI:10.18699/VJ20.597.

Список составлен

Зав. лабораторией молекулярной микробиологии

Федерального бюджетного учреждения науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук

д.б.н.

Тикунова Н.В.

Список верен

Ученый секретарь ИХБФМ СО РАН

к.х.н.



Пестряков П.Е.

Дата: