

## Сведения

о ведущей организации по диссертационной работе Галочкиной Анастасии Валерьевны **«Противовирусный потенциал антиоксидантов при лечении экспериментальной коксакивирусной инфекции у мышей»**, на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.02. вирусология

Полное название организации: Федеральное бюджетное учреждение науки «Нижегородский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. академика И.Н. Блохиной» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Сокращенное название организации: ФБУН ННИИЭМ им. академика И.Н. Блохиной Роспотребнадзора

Директор: Ефимов Евгений Игоревич, доктор медицинских наук, профессор.

Адрес: 603950, Нижний Новгород, ул. Малая Ямская, д.71

Телефон: +7 (831) 469-79-01

Факс: +7 (831) 469-79-20

E-mail: [micro@sinn.ru](mailto:micro@sinn.ru)

Перечень публикаций  
по направлению НИР: «Молекулярной эпидемиологии вирусных инфекций»  
за 2011- 2015 гг.

1. Голицына Л.Н., Зверев В.В., Сашина Т.А., Кашников А.Ю., Епифанова Н.В., Новикова Н.А. Распространение эпидемического варианта вируса ЕСНО30 e30h/2013RU-1 в Российской Федерации в 2014-2015 гг. // В сборнике: Современные технологии в эпидемиологическом надзоре за актуальными инфекциями Материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 95-летию со дня рождения академика РАМН И.Н. Блохиной. 2016. С. 41-43.

2. Morozova O.V., Sashina T.A., Fomina S.G., Novikova N.A. Comparative characteristics of the VP7 and VP4 antigenic epitopes of the rotaviruses circulating in Russia (Nizhny Novgorod) and the Rotarix and RotaTeq vaccines // Archives of Virology. 2015. V. 160. N 7. P. 1693-1703.

3. Epifanova N.V. Genetic variants of norovirus of GII.6 genotype. Molecular Genetics, Microbiology and Virology. - 2015. - V. 30. - N 4. - P. 192-200. (Переводная версия русскоязычной статьи: Епифанова Н.В. Генетические варианты норовируса генотипа GII.6 // Молекулярная генетика, микробиология и вирусология. 2015. №4. С. 30-37.)

4. Голицына Л.Н., Зверев В.В., Парфенова О.В., Новикова Н.А. Эпидемические варианты неполиомиелитных энтеровирусов в России // Медицинский альманах – 2015. - № 5(40). - С. 136-140.

5. Голицына Л.Н., Зверев В.В., Парфенова О.В., Епифанова Н.В., Сашина Т.А., Кашников А.Ю., Григорьева Г.И., Новикова Н.А. Вирус Коксаки А6 в Российской Федерации в 2014 году // Дальневосточный журнал инфекционной патологии. 2015. № 28 (28). С. 12-20.

6. Епифанова Н.В., Луковникова Л.Б., Новикова Н.А., Парфенова О.В., Фомина С.Г. Эпидемические варианты норовирусов генотипа GII.4 в Нижнем Новгороде в 2006-12 гг. // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. 2014. № 2. С. 64-72.

7. Епифанова Н.В., Сашина Т.А., Новикова Н.А., Морозова О.В., Фомина С.Г., Луковникова Л.Б., Кашников А.Ю. Спектр генотипов ротавирусов, циркулировавших на территории Нижнего Новгорода в 2005-2012 годах. Доминирование генотипа G4P[8] // Медицинский альманах. 2014. №2(32). С. 52-57.

8. Морозова Н.С., Чернявская О.П., Михайлова Ю.М., Новикова Н.А., Голицына Л.Н., Зверев В.В., Фомина С.Г. Энтеровирусная (неполио) инфекция в Российской Федерации в сезон 2013 года // Здоровье населения и среда обитания. Ежемесячный информационный бюллетень. 2014. № 10(259). С.34-37.



9. Новикова Н.А., Голицына Л.Н., Фомина С.Г. Ефимов Е.И. Молекулярный мониторинг неполиомиелитных энтеровирусов на европейской территории России в 2008-2011 гг. // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. -2013. - №1. - С.75-78.

10. Голицына Л.Н., Фомина С.Г., Парфенова О.В., Калашникова Н.А., Новикова Н.А.. Молекулярно-генетическая характеристика эпидемически значимых энтеровирусов вида А // Медицинский альманах. 2013. №2 (26). С.96-99.

11. Голицына Л.Н., Зверев В.В., Новикова Н.А., Фомина С.Г., Парфенова О.В., Епифанова Н.В., Луковникова Л.Б., Морозова О.В., Пономарева Н.В. Обнаружение, особенности циркуляции и разнообразие парэховирусов человека в Нижнем Новгороде // Вопросы вирусологии. - 2013. - Т. 58. - №2. - С. 29-33.

12. Епифанова Н.В., Новикова Н.А., Ефимов Е.И, Парфенова О.В., Луковникова Л.Б., Фомина С.Г. Молекулярно-генетическая характеристика астровирусов, циркулирующих в Нижнем Новгороде // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. - 2012. - №.6. - С. 32-39.

13. Novikova N.A., Morozova O.V., Fedorova O.F., Epifanova N.V., Sashina T.A., Efimov E.I. Rotavirus infection in children of Nizhny Novgorod, Russia: the gradual change of the virus allele from P[8]-1 to P[8]-3 in the period 1984-2010 // Arch. Virol. 2012; 157(12): 2405-9.

14. Фомина С.Г., Новикова Н.А. Энтеровирусы у детей с острой кишечной инфекцией: молекулярно-эпидемиологические аспекты // Инфекционные болезни. 2012. 10(4). С. 12-17.

15. Голицына Л.Н., Фомина С.Г., Новикова Н.А., Епифанова Н.В., Парфенова О.В., Луковникова Л.Б., Зверев В.В., Пономарева Н.В., Мазепа В.Н., Григорьева Г.И., Ефимов Е.И. Молекулярно-генетические варианты вируса ЕСНО 9, идентифицированные у больных серозным менингитом в России в 2007-2009 г. // Вопросы вирусологии. 2011. №6, С. 37-42.