

Сведения

о ведущей организации по диссертационной работе Елпаевой Екатерины Александровны «Генетические варианты вируса гепатита В, циркулирующего на территории Санкт-Петербурга и Ленинградской области», на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.02 – вирусология

Защита диссертации состоится 19 апреля 2016 г на заседании диссертационного совета Д 001.043.01 при ФГБУ «НИИ гриппа» Минздрава России
(197376, г. Санкт-Петербург, ул.Профессора Попова, 15/17)

Полное название организации: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова»

Сокращенное название организации: ФГБНУ НИИВС им И.И.Мечникова

Директор: Зверев Виталий Васильевич, доктор биологических наук, профессор, академик РАН

Адрес: 105064, Москва, Малый Казенный переулок, д. 5а

Телефон: +7 (495) 917-49-00

Факс: 7 (495) 917-49-00

e-mail: info@instmech.ru

<http://www.instmech.ru>

Основные направления деятельности: проведение фундаментальных и актуальных прикладных исследований по важнейшим проблемам медицинской микробиологии, вирусологии, иммунологии, биотехнологии, инфекционной эпидемиологии; разработка новых препаратов и методов специфической и неспецифической профилактики, диагностики и терапии инфекционных болезней.

Основные публикации, связанные с тематикой анализируемой диссертационной работы (2011-2016 гг.)

1.Л.Н. Лухверчик, Г.И. Алаторцева, Л.Н. Нестеренко, А.З. Нурматов, З.Ш. Нурматов, Ж.А. Байызбекова, О.Т. Касымов, М.И. Михайлов, В.В. Зверев Изучение серопревалентности вируса гепатита Е в различных возрастных группах здорового населения Кыргызстана. // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. 2016.- 1(86).-С. 39-43

2. Leneva IA, Burtseva EI, Yatsyshina SB, Fedyakina IT, Kirillova ES, Selkova EP, Osipova E, Maleev VV. Virus susceptibility and clinical effectiveness of anti-influenza drugs during the 2010-2011 influenza season in Russia. // Int J Infect Dis.- 2016.- 43:77-84.

3. Кузин С.Н., Кудрявцева Е.Н., Корабельникова М.И., Хоруженко А.С., Глиненко В.М., Богомолов П.О. и др. Полиморфизм гена интерлейкина-28В, как параметр мониторинга системы эпидемиологического надзора за гепатитом С. // Эпидемиология и инфекционные болезни. - 2015. - Т. 20. - № 2.-С. 19-25.
4. Лободанов С.А., Киселев И.С., Аммура Ю.И., Горбаленя А.Е., Зверев В.В., Файзулов Е.Б., Claas E.C.J. Исследование видовой структуры риновирусов и коронавирусов, циркулировавших в Московском регионе в период с 2007 по 2012 г. // Вопросы вирусологии. - 2015. - Т. 60.(№3). - С. 31-36.
5. A.V. Ivachtchenko; Y.A. Ivanenkov; O.D. Mitkin; P.M. Yamanushkin; V.V. Bichko; N.A. Shevkun; R.N. Karapetian; I.A. Leneva; O.V. Borisova; M.S. Veselov. *Novel oral anti-influenza drug candidate AV5080*. // *J. Antimicrob. Chemotherap.* -2014.- 69(7): 1892-902
6. Ivachtchenko A.V., Ivanenkov Y. A., Mitkin O. D., Yamanushkin P. M., Bichko V. V., Shevkun N. A., Mokrushina O. V., Nevolina O. O., Karapetian R. N., Leneva I.A., Fedyakina I.T., Veselov M. S. *Novel oral anti-influenza prodrug candidate AV5075S*. // *Journal of Antimicrobial Chemotherapy*.- 2014.- 69(5):1311-24.
7. Ivachtchenko A.V., Ivanenkov Y. A., Mitkin O. D., Yamanushkin P. M., Bichko V. V., Leneva I.A., Borisova O.V. *A novel influenza virus neuraminidase inhibitor AV5027* // *Antiviral Research*.- 2013.- 100: 698-708
8. Кузин С.Н., Самохвалов Е.И., Забелин Н.Н., Кудрявцева Е.Н., Семенов Т.А., Кузина Л.Е., Львов Д.К. Проблема диагностического ускользания вируса гепатита В.// Вопросы вирусологии. – 2013. – №2. – Т.58. – С. 4-9.
9. Кудрявцева Е.Н., Корабельникова М.И., Красавченко К.С., Ястребова О.Н., Туманова О.Ю., Лебедева Е.И., Кузина Л.Е., Кицак В.Я., Калашникова А.С., Семенов Т.А., Кузин С.Н. О диагностической значимости определения core-антигена вируса гепатита С.// Эпидемиология и вакцинопрофилактика. – 2013. - №6. – С. 32-36.
10. Кузин С.Н., Заботина Е.Е., Забелин Н.Н., Кудрявцева Е.Н., Самохвалов Е.И., Борисова О.В., Манина Т.А., Лисицина Т.В., Кузина Л.Е., Малышев Н.А., Лавров В.Ф. Гетерогенность вируса гепатита В и диагностические возможности современных тест-систем, предназначенных для детекции HBsAg.// Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2012. - №1. – С.68-75.
11. Кудрявцева Е.Н., Корабельникова М.И., Кузин С.Н. Региональная программа внешней оценки качества определения антител к вирусу гепатита С.// Альманах клинической медицины. – 2012. - №26. – С.39-44.
12. Кудрявцева Е.Н., Корабельникова М.И., Кузин С.Н. Региональная программа внешней оценки качества детекции антител к вирусу гепатита С: анализ ошибок, допускаемых в скрининговых лабораториях Московской области.// Альманах клинической медицины. – 2012. - №27. – С.65-72
13. М.Н.Асатрян, Э.Р.Салман, Б.В.Боев, С.Н.Кузин, В.М.Глиненко, М.В.Ефимов.

Моделирование и прогнозирование эпидемического процесса гепатита В // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. – 2012. - №1 (62). – С. 49-53-36.

14. Марова А.А., Оксанич А.С., Каира А.Н., Мескина Е.Р., Медведева Е.А., Иванова О.Е., Лукашев А.Н., Кюрегян К.К., Калинин М.А., Егорова О.В., Зверев В.В., Файзулов Е.Б. Применение метода мультиплексной ПЦР-РВ для дифференциальной диагностики кишечных вирусных инфекций. //Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. - 2012. - №6. - С. 39-45.

15. Файзулов Е.Б., Лободанов С.А., Никонова А.А., Каира А.Н., Полухина Г.М., Трушакова С.В., Шевченко Е.С., Калинин М.А., Зверев В.В. Дифференциальная диагностика ОРВИ методом мультиплексной ПЦР с детекцией в режиме реального времени. // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. - 2012. - №1(62). - С. 12-18.

1

Ученый секретарь Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова», кандидат биологических наук




Н.И.Андропова