

ВЕДУЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

Федеральное бюджетное учреждение науки «Научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии имени Пастера» 197101, Санкт-Петербург, ул. Мира, 14

Телефон: + 7 (812) 233 20 92

Факс: +7 (812) 233 20 92; 233 92 17

Список публикаций сотрудников ФБУН «НИИ эпидемиологии и микробиологии им. Пастера» РАМН

1. Жебрун А. Б. Молекулярная, геномная, метагеномная эпидемиология: перспективы / А. Б. Жебрун // *Инфекция и иммунитет*. – 2014. – Т. 3, №. 2. – С. 105–106.
2. Антипова А.Ю. Распространение парвовирусной инфекции в Северо-Западном Федеральном округе России / А.Ю. Антипова, И.Н. Лаврентьева, М.А. Бичурина и др. // *Журнал инфектологии*. – 2011. – Т. 3, №4. – С. 44-49.
3. Gould EA. The European Virus Archive: a new resource for virology research // E. A. Gould , X. de Lamballerie, B. Coutard et al. // *Antiviral Res.* – 2012. – V. 95. – С. 167-171.
4. Курова Н. Н. Противококлюшный иммунитет у детей в городах Северо-Западного Федерального округа с различной численностью населения / Н. Н. Курова, Г. Я. Ценева, А. Б. Жебрун // *Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии*. - 2013. - № 4. - С. 33-37.
5. Жебрун А. Б. Биоразнообразие и эволюция циркулирующих популяций бактерий и вирусов. Новые проблемы медицинской микробиологии / А. Б. Жебрун, С.Л. Мукомолов, О.В. Нарвская и др. // *Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии*. - 2011. - N 5. - С. 93-98
6. Жебрун А. Б. Генотипирование и молекулярное маркирование бактерий и вирусов в эпидемиологическом надзоре за актуальными инфекциями / А. Б. Жебрун, С. Л. Мукомолов, О. В. Нарвская // *Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии*. - 2011. - N 4. - С. 28-36
7. Njouom R, Nerrienet E, Budkowska A, Maillard P, Rousset D, Kalinina O, Mavromara P, the HCV collaborative team of the international Pasteur Network. 2010. Evaluation of core and NS4B synthetic peptide-based immunoassays for the detection of hepatitis C virus antibodies in clinical samples from Cameroon, Central Africa. *J Clin. Vir.* – V.49 – P. 61-64.
8. Agata Budkowska, Athanassios Kakkanas, Eric Nerrienet, Olga Kalinina, Patrick Maillard, Srey Viseth Horm, Geena Dalagiorgou, Niki Vassilaki, Urania Georgopoulou, Michelle Martinot, Amadou Alpha Sall, Penelope Mavromara.

2011. Synonymous Mutations in the Core Gene Are Linked to Unusual Serological Profile in Hepatitis C Virus Infection. PLoS One 6(1): e15871, p1-12.
9. М.Г. Исагулянц, Е.В. Цыганова, О.О. Знойко, Т.В. Петрова, Н.В. Петракова, А. Виделль, Н.Д. Ющук, К.Р. Дудина, Н.В. Федосеева, В.Д. Смирнов, С.А. Солонин, О.В. Исаева, К.К. Кюрегян, М.С. Вонский, О.В. Калинина, Т. Талло, В. Тефанова. 2011. Клинический случай: желтушная форма острого гепатита G с серологическими маркерами HCV-инфекции на фоне заместительной стероидной терапии. Мир вирусных гепатитов, №1, стр. 35-43.
 10. Ю.И. Вайншенкер, И.М. Ивченко, В.А. Цинзерлинг, И.В. Нуралова, О.В. Хлопунова, Л.А. Березина, Л.Б. Куляшова, А.А. Вязовая, О.В. Калинина, А.Д. Коротков, Г.В. Катаева, С.В. Медведев. Маломанифестные инфекции с поражением ЦНС у больных в длительных бессознательных состояниях невоспалительной этиологии. ЖМЭИ, 2011. Т. 6, стр. 85-89.
 11. О.В. Калинина. Организация генома и география природного межгенотипного рекомбинанта вируса гепатита С RF1_2k/1b. 2012. Инфекции и иммунитет. Т. 2, № 4, стр. 677-686.
 12. Ю.И. Вайншенкер, О. В. Калинина, И. В. Нуралова, И. М. Ивченко, Л. А. Мелючева, В. А. Цинзерлинг. Маломанифестные инфекции у детей и подростков с последствиями перинатального поражения нервной системы. ЖМЭИ, 2012. N. 5, стр. 77-80.
 13. Ю.И. Вайншенкер, О. В. Калинина, И. В. Нуралова, И. М. Ивченко, Л. А. Мелючева, В. А. Цинзерлинг. Маломанифестные инфекции перинатального периода и их клиничко-неврологические проявления у детей и подростков. Инфекционные болезни, 2013. Т. 11, № 1, стр. 44-49.
 14. O. Kalinina, A. Marchio, A. Urbanskii, A. Tarkova, Kh. Rebbani, D. A. Granov, A. Dejean, M. Generalov, P. Pineau. Somatic Changes in Primary Liver Cancer from Russia: a pilot study. Mutation Research-Genetic Toxicology and Environmental Mutagenesis, 2013. N 755 (2), p 90-99.
 15. О.В. Калинина. Молекулярно-генетические механизмы эволюции вируса гепатита С. Автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук. 2013. Санкт-Петербург, 46 стр.