

Калинина Ольга Викторовна

Ведущий научный сотрудник лаборатории молекулярной микробиологии Федерального бюджетного учреждения науки "Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Пастера", доктор биологических наук, вирусология (03.02.02).

Список статей в рецензируемых научных журналах 2010-2015 гг. (выборочно)

1. **Калинина О.В.**, Дмитриев А.В. Структурно-функциональная организация и жизненный цикл вируса гепатита С. Молекулярная генетика, микробиология и вирусология. 2015. Т. 33. № 2. С. 9-13.
2. Белопольская М.А., Фирсов С.Л., Останкова Ю.В., Семенов А.В., **Калинина О.В.** Эффективность назначения телбивудина в третьем триместре беременности для предупреждения вертикальной передачи вирусного гепатита В. (клинический случай). Журнал инфектологии. 2015, Т. 7 (№2). С. 105-107.
3. Вайншенкер Ю.И., Ивченко И.М., Цинзерлинг В.А., Коротков А.Д., Мелючева Л.А., Катаева Г.В., Лапин С.В., Нуралова И.В., Хлопунова О.В., Березина Л.А., Кулешова Л.Б., Вязовая А.А., **Калинина О.В.**, Медведев С.В. Инфекционные факторы повреждения головного мозга при длительных бессознательных состояниях. Анналы клинической и экспериментальной неврологии. 2014. Т. 8. № 3. С. 21-29.
4. **Kalinina O.V.**, Dmitriev A.V. Organization of the genome, classification, and phylogeography of hepatitis C virus. J Tropical Science and Technology, 2014, N. 7. P. 3-20.
5. **Калинина О.В.**, Дудина К.Р., Козина А.Н., Дмитриев А.В., Исагулянц М.Г., Знойко О.О. Межгенотипные рекомбинанты вируса гепатита С - природные модели для изучения молекулярно-генетических детерминант резистентности вируса к действию противовирусных препаратов. Трансляционная медицина. 2014. № 3 (26). С. 29-39.
6. **Калинина О.В.** Молекулярно-генетические механизмы эволюции вируса гепатита С. Автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук. 2013. Санкт-Петербург, 46 стр.
7. Вайншенкер Ю.И., **Калинина О.В.**, Нуралова И.В., Ивченко И.М., Мелючева Л.А., Цинзерлинг В.А. Маломанифестные инфекции у детей и подростков с последствиями перинатального поражения нервной системы. Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. 2012. № 5. С. 77-80.
8. Budkowska A., Maillard P., Kakkanas A., Dalagiorgou G., Vassilaki N., Georgopoulou U., Mavromara P., Nerrienet E., Horm S.V., **Kalinina O.**, Martinot M., Sall A.A. Synonymous mutations in the core gene are linked to unusual serological profile in hepatitis C virus infection. PLoS ONE. 2011. Т. 6. № 1. С. e15871.

9. Njouom R., Nerrienet E., Rousset D., Budkowska A., Maillard P., **Kalinina O.**, Mavromara P. Evaluation of core and NS4B synthetic peptide-based immunoassays for the detection of hepatitis C virus antibodies in clinical samples from Cameroon, Central Africa. *Journal of Clinical Virology*. 2010. T. 49. № 1. C. 61-64.