

Список основных публикаций д.б.н., профессора Платонова А.Е.

1. Sarksyán D.S., Platonov A.E., Karan L.S., Shipulin G.A., Sprong H., Hovius J.W.R. Probability of Spirochete *Borrelia miyamotoi* Transmission from Ticks to Humans. *Emerg Infect Dis.* 2015 (21), №12: 2273-2274.
2. Karan L.S., Ciccozzi M., Yakimenko V.V., Lo Presti A., Cella E., Zehender G., Rezza G., Platonov A.E. The deduced evolution history of Omsk hemorrhagic fever virus. *J. Med. Virol.* 2014; 86 (7): 1181-1187.
3. Platonov A.E., Tolpin V.A., Gridneva K.A., Titkov A.V., Platonova O.V., Kolyasnikova N.M., Busani L., Rezza G. The incidence of West Nile disease in Russia in relation to climatic and environmental factors. *Int. J. Environ. Res. Public Health* 2014; 11(2): 1211-1232.
4. Платонов А.Е., Платонова О.В., Малеев В.В. Эбола, 2014 г. Эпидемиологические и социальные аспекты. *Эпидемиол. и инфекц. болезни. Актуал. вопр.* 2014; № 5: 34 - 49.
5. Fernandez-García M.D, Negredo A., Papa A., Donoso-Mantke O., Niedrig M., Zeller H., Tenorio A., Franco L., ..., Platonov A.E. European survey on laboratory preparedness, response and diagnostic capacity for Crimean-Congo haemorrhagic fever, 2012. *Euro Surveill.* 2014; 19 (26): pii=20844. Available online: <http://www.eurosurveillance.org/ViewArticle.aspx?ArticleId=20844>
6. Платонов А.Е., Ciccozzi M., Карань Л.С., Якименко В.В., Lo Presti A., Rezza G. Современные методы изучения филогенеза вирусов (на примере вируса Омской геморрагической лихорадки). *Эпидемиология и инфекционные болезни. Актуальные вопросы.* 2014; № 2: 57-64.
7. Миронов К.О., Платонов А.Е., Дрибноходова О.П., Кусева В.И., Шипулин Г.А. Методика для определения серогрупп А, В, С и W135 *Neisseria meningitidis* методом ПЦР в режиме реального времени. *Журн. микробиол.* 2014; № 6: 35-42.
8. Миронов К.О., Платонов А.Е., Дунаева Е.А., Кусева В.И., Шипулин Г.А. Методика ПЦР в режиме реального времени для определения серотипов *Streptococcus pneumoniae*. *Журн. микробиол.* 2014; № 1: 41-48.
9. Ciccozzi M., Cella E., Giovanetti M., Rezza G., Lo Presti A., Peletto S., Acutis P.L., Modesto P., Lai A., Gabanelli E., Zehender G., Platonov A.E. Epidemiological history and phylogeography of West Nile virus lineage 2. *Infect. Genet. Evol.* 2013; 17, C: 46-50.

10. Колясникова Н.М., Авксентьев Н.А., Деркач Е.В., Авксентьева М.В., Платонов А.Е. Социально-экономическое бремя клещевого энцефалита в Российской Федерации. Медицинские технологии. Оценка и выбор. 2013; № 3: 56-69.
11. Куличенко А.Н., Малецкая О.В., Василенко Н.Ф., Байер А.П., Санникова И.В., Пасечников В.Д., Ковальчук И.В., Ермаков А.В., Бутаев Т.М., Смирнова С.Е., Карань Л.С., Малеев В.В., Платонов А.Е. Крымская геморрагическая лихорадка в Евразии в XXI веке: эпидемиологические аспекты. Эпидемиология и инфекционные болезни. Актуальные вопросы. 2012; № 3: 42-53.
12. Platonov A.E., Rossi G., Karan L.S., Mironov K.O., Busani L., Rezza G. Does the Japanese encephalitis virus (JEV) represent a threat for human health in Europe? Detection of JEV RNA sequences in birds collected in Italy. Euro Surveill. 2012; 17(32): pii=20241. Available online: <http://www.eurosurveillance.org/ViewArticle.aspx?ArticleId=20241>
13. Сарксян Д.С., Платонов А.Е., Карань Л.С., Малинин И.Е., Халитова Л.И., Шахов В.И., Дударев М.В., Малинин О.В., Малеев В.В. Клинические особенности "нового" клещевого боррелиоза, вызываемого *Borrelia miyamotoi*. Терапевтический архив 2012; № 11: 34-41.

12.01.2017

Платонов А.Е.

Подпись *Л. Е. Платорова*
Ученый секретарь *Л. Е. Платорова* заверяю
ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора

