

**Сведения о ведущей организации и список основных публикаций ее сотрудников в рецензируемых научных изданиях за период 2012-2016гг. по теме диссертации**

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научно-клинический центр физико-химической медицины Федерального медико-биологического агентства»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФГБУ ФНКЦ ФХМ ФМБА России
Почтовый индекс, адрес организации	119435, г. Москва ул. Малая Пироговская дом 1а
Телефон	Тел. 8 (499) 246-7721
Адрес электронной почты	info@fncm.org

1. Федосенко, С.В. Генетические детерминанты устойчивости орофарингеальных стрептококков к антибактериальным средствам у пациентов с хронической обструктивной болезнью легких и больных бронхиальной астмой. / С.В. Федосенко, Л.М. Огородова, Е.Н. Ильина, М.Е. Сенина, Е.С. Лисицина, М.А. Карнаушкина, Е.С. Кострюкова, В.М. Говорун, И.А. Деев, Е.С. Куликов, Н.А. Кириллова //Терапевтический архив. - 2015. - Т. 87, № 8. С. 51-57.
2. Kharlampieva, D.D. Purification and characterisation of recombinant *Bacteroides fragilis* toxin-2. / D.D. Kharlampieva, V.A. Manuvera, O.V. Podgorny, S.I. Kovalchuk, O.V. Pobeguts, I.A. Altukhov, D.G. Alexeev, V.N. Lazarev, V.M. Govorun // Biochimie. – 2013. - Vol. 95. - P.2123-2131.
3. Kushnir, A.V. Multiple-locus variable number tandem repeat analysis of *Neisseria gonorrhoeae* isolates in Russia. / A.V. Kushnir, E.N. Ilina, M.V. Malakhova, T.V. Pripitnevich, M.L. Filipenko //Infect. Genet. Evol. - 2013. - Vol. 14. - P.8-14.



4. Lazarev, V.N. Antimicrobial peptide from spider venom inhibits *Chlamydia trachomatis* infection at an early stage. / V.N. Lazarev, M.M. Shkarupeta, N.F. Polina, E.S. Kostryukova, A.A. Vassilevski, S.A. Kozlov, E.V. Grishin, V.M. Govorun // Arch. Microbiol. – 2013. - № 3. - P.173-179.
5. Ageevets, V.A. Emergence of carbapenemase-producing Gram-negative bacteria in Saint Petersburg. / V.A. Ageevets, I.V. Partina, E.S. Lisitsyna, E.N. Ilina, Yu.V. Lobzin, S.A. Shlyapnikov, S.V. Sidorenko // Russia. International journal of antimicrobial agents. – 2014. - Vol. 44, № 2. - P. 152-155.
6. Zimenkov, D.V. Analysis of the genetic determinants of multidrug and extensive drug resistance in *Mycobacterium tuberculosis* with the use of an oligonucleotide microchip. / D.V. Zimenkov, E.V. Kulagina, O.V. Antonova, S.A. Surzhikov, Yu.A. Bespyatykh, E.A. Shitikov, E.N. Ilina, V.M. Mikhailovich, A.S. Zasedatelev, D.A. Gryadunov // Molecular Biology. - 2014. - Vol. 48, № 2. - P.214-226.
7. Osterman, I.A. A bacterial homolog YciH of eukaryotic translation initiation factor eIF1 regulates stress-related gene expression and is unlikely to be involved in translation initiation fidelity. / I.A. Osterman, S.A. Evfratov, M.M. Dzama, P.I. Pletnev, S.I. Kovalchuk, I.O. Butenko, O.V. Pobeguts, A.Y. Golovina, V.M. Govorun, A.A. Bogdanov, P.V. Sergiev, O.A. Dontsova // RNA Biol. – 2015. -Vol. 12(9), № 2. - P.966-971.
8. Podgorny, O.V. Isolation of single *Chlamydia*-infected cells using laser microdissection. / O.V. Podgorny, N.F. Polina, V.V. Babenko, I.Y. Karpova, E.S. Kostryukova, V.M. Govorun, V.N. Lazarev // J. Microbiol. Meth. – 2015. - Vol. 109. - P.123-128.
9. Dubinkina, V.B. Metagenomic analysis of taxonomic and functional changes in gut microbiota of patients with the alcohol dependence syndrome. / V.B. Dubinkina, A.V. Tyakht, D.S. Ischenko, K.S. Yarygin, A.V. Pavlenko, D.G. Alexeev, E.S. Kostryukova, V.M. Govorun, E.N. Ilina, B.A. Kovarsky, A.S. Popenko, L.O. Skorodumova, A.K. Larin, A.E. Taraskina, R.F. Nasyrova, E.M.



Krupitski // Biochemistry (Moscow) Supplement. Series B: Biomedical Chemistry. – 2016. - Vol. 10, № 2. - P.184-190.

10. Fisunov, G.Y. Binding site of MraZ transcription factor in Mollicutes. / G.Y. Fisunov, D.V. Evsyutina, T.A. Semashko, A.A. Arzamasov, V.A. Manuvera, A.V. Letarov, V.M. Govorun // Biochimie. – 2016. - Vol. 125. - P.59-65.
11. Fisunov, G.Y. Data on translome analysis of Mycoplasma gallisepticum. / G.Y. Fisunov, D.V. Evsyutina, V.M. Govorun // Data in Brief. - 2016. - P. 422-424.

Генеральный директор  
Федерального государственного  
бюджетного учреждения «Федеральный  
научно-клинический центр физико-  
химической медицины» Федерального  
медико-биологического агентства  
(119435, г. Москва, ул. Малая Пироговская,  
д. 1а телефон: +7 (499) 246-7721;  
E-mail: [info@rcpcm.org](mailto:info@rcpcm.org))

Академик РАН,  
доктор биологических наук,  
профессор



Говорун Вадим Маркович