

ФМБА РОССИИ

**Федеральное государственное
бюджетное учреждение
«Детский научно-клинический
центр инфекционных болезней Фе-
дерального
медико-биологического агентства»**

(ФГБУ ДНКЦИБ ФМБА России)
адрес: 197022, Санкт-Петербург
ул. Профессора Попова, д.9
тел. (812) 234-60-04 факс (812) 234-9691
e-mail: niidi@niidi.ru; nii_detinf@fmbamail.ru
ОКПО 01966495, ОГРН 1037828009548
ИНН/КПП 7813045265 / 781301001

02.05.2024 № 01-21/646
на № 64-30-330/33-1116-2024 от 23.04.2024

В диссертационный совет 64.1.006.01
по защите диссертаций на соискание
ученой степени кандидата наук,
на соискание ученой степени доктора наук
на базе Федерального казенного
учреждения науки
Российский научно-исследовательский
противочумный институт «Микроб»
Федеральной службы по надзору в сфере
защиты прав потребителей и благополучия человека,
в аттестационное дело
Киреевой Александры Геннадьевны

Сведения о ведущей организации

по диссертации Киреевой Александры Геннадьевны на тему: «Генетические детерминанты патогенности штаммов стрептококков групп А, С и G, циркулирующих во Вьетнаме», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.11 – микробиология

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Детский научно-клинический центр инфекционных болезней Федерального медико-биологического агентства»
Сокращенное наименование организации	ФГБУ ДНКЦИБ ФМБА России
Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес сайта организации	197022, Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, д.9 тел. (812) 234-60-04 факс (812) 234-9691 e-mail: niidi@niidi.ru
Сведения о лице, утвердившем отзыв на диссертацию: Ф.И.О., ученая степень, ученое звание, должность	Жданов Константин Валерьевич, доктор медицинских наук, профессор, член-корр. РАН, и.о. директора
Сведения о лице, составившем отзыв ведущей организации на диссертацию: Ф.И.О., ученая степень, ученое звание, должность	Сидоренко Сергей Владимирович, доктор медицинских наук, профессор, член-корр. РАН, заведующий научно-исследовательским отделом медицинской микробиологии и молекулярной эпидемиологии

Список основных публикаций работников ведущей организации (по теме диссертации) в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не менее 5 и не более 15 публикаций)

1. Е. В. Никитина, И. А. Цветкова, О. С. Калиногорская, В.В. Гостев, С. С. Беланов, А. С. Мохов, Е. Л. Калисникова, С. В. Сидоренко. Серотиповый состав *Streptococcus pneumoniae*, циркулирующих у детей с респираторными инфекциями, оптимизация молекулярных методов оценки. Антибиотики и химиотерапия.- 2021.- №11-12.- С.18-24.
2. Starkova, I. Lazareva, I. Avdeeva, O. Sulian, D. Likholetova, V. Ageevets, M. Lebedeva, V. Gostev, J. Sopova, S. Sidorenko. Emergence of the hybrid resistance and virulence plasmids harboring New Delhi metallo- β -lactamase in *Klebsiella pneumoniae* in Russia. *Antibiotics*. - 2021.- Vol. 10. Issue 6. Pages 691
3. Gostev, V., Leyn, S., Kruglov, A., Likholetova M., Kalinogorskaya O., Baykina M., Dmitrieva N., Grigorievskaya Z., Priputnevich T., Lyubasovskaya L., Gordeev, A., Sidorenko, S. Global Expansion of Linezolid-Resistant Coagulase-Negative Staphylococci. *Frontiers in Microbiology*. - 2021.- 12,661798 745515.
4. Агеевец В.А., Агеевец И.В., Сидоренко С.В. Конвергенция множественной резистентности и гипервирулентности у *Klebsiella pneumoniae*. *Инфекция и иммунитет*.- 2022.- Т.12, №3.- С 450-460
5. M.V. Golikova, K.N. Alieva, A.V. Filimonova, V. A. Ageevets, O.S. Sulian, A. A. Avdeeva, S.V. Sidorenko, S.H. Zinner. *Klebsiella pneumoniae* Susceptibility to Carbapenem/Relebactam Combinations: Influence of Inoculum Density and Carbapenem-to-Inhibitor Concentration Ratio. *Biomedicines*.- 2022.- V.10, № 6.- № 1454
6. Сидоренко С.В., Лобзин Ю.В., Реннерт В. и др. Изменения в серотиповом составе *Streptococcus pneumoniae*, циркулирующих среди детей в Российской Федерации, после внедрения 13-валентной пневмококковой конъюгированной вакцины. *Журнал инфектологии*.- 2023.- Т. 14, № 2.- С. 6-13.
7. Gostev, O. Kalinogorskaya, J. Sopova, O. Sulian, P. Chulkova, M. Velizhanina, I. Tsvetkova, I. Ageevets, V. Ageevets, S. Sidorenko. Adaptive Laboratory Evolution of *Staphylococcus aureus* Resistance to Vancomycin and Daptomycin: Mutation Patterns and Cross-Resistance. *Antibiotics*. - 2023.- №12.- 928.
8. V. Gostev, K. Sabinova, J. Sopova, O. Kalinogorskaya, O. Sulian, P. Chulkova, M. Velizhanina, P. Pavlova, S. Sidorenko. Phenotypic and genomic characteristics of oxacillin susceptible *mecA* positive *Staphylococcus aureus*, rapid selection of high level resistance to beta lactams. *European Journal of Clinical Microbiology & Infectious Diseases* .- 2023.- 12, 872.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником, и дает согласие на обработку, хранение и передачу персональных данных в диссертационный совет 64.1.006.01 на базе Федерального казенного учреждения науки Российский научно-исследовательский противочумный институт «Микроб» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

И.о. директора



К.В.Жданов