

СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ

член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор, заведующий научно-исследовательским отделом медицинской микробиологии и молекулярной эпидемиологии Федерального государственного бюджетного учреждения «Детский научно-клинический центр инфекционных болезней Федерального медико-биологического агентства» Сидоренко Сергея Владимировича, оппонента по диссертационной работе Туневой Натальи Александровны на тему: «Диагностически значимые микробиологические показатели в развитии периимплантитов», представленной на соискание ученой степени кандидат медицинских наук по специальности 1.5.11 Микробиология (медицинские науки)

1. Monecke, S. Molecular typing of ST239-MRSA-III from diverse geographic locations and the evolution of the SCCmec III element during its intercontinental spread / S. Monecke, P. Slickers, D. Gawlik, E. Müller, A. Reissig, A. Ruppelt-Lorz, P. Akpaka, D. Bandt, M. Bes, S. Boswihi, D. Coleman, G. Coombs, O. Dorneanu, V. Gostev, M. Ip, B. Jamil, L. Jatzwauk, M. Narvaez, R. Roberts, A. Senok, A. Shore, S. Sidorenko, L. Skakni, A. Somily, M. Syed, A. Thürmer, E. Udo, T. Vremeră, J. Zurita, R. Ehricht // Frontiers in Microbiology. – 2018. – V. 9. – P. 1436.
2. Galankin, T.L. Retrospective surveillance of antibiotic use in maternity wards and neonatal intensive care units in Saint Petersburg, Russia / T.L. Galankin, A.S. Kolbin, S.V. Sidorenko, A.A. Kurylev, E.A. Malikova, Y.V. Lobzin, D.O. Ivanov, N.P. Shabalov, A.V. Mikhailov, N.N. Klimko, G.V. Dolgov // Eur J Clin Microbiol Infect Dis. – 2018. – V. 37(8). – P. 1531–1537.
3. Sidorenko, S. Observational study of nasopharyngeal carriage of *Neisseria meningitis* in applicants to a military academy in the Russian Federation / S. Sidorenko, S. Zakharenko, Y. Lobzin, K. Zhdanov, E. Martens, V. Gostev, A. Mokhov, M. Volkova, O. Kalinogorskaya, L. Gelezova, A. Goldstein, M. H. Kyaw // International Journal of Infectious Diseases. – 2019. – V. 81. – P. 12–16.
4. Sulian, O. Co-production of MCR-1 and NDM-1 by *Escherichia coli* sequence type 31 isolated from a newborn in Moscow, Russia / O. Sulian, V. Ageevets, I. Lazareva, V. Gostev, D. Popov, T. Vostrikova, A. Sukhinin, Y. Lobzin, S. Sidorenko // International Journal of Infectious Diseases. – 2020. – V. 101. – P. 4–5.
5. Sidorenko, S. Multicenter study of serotype distribution of *Streptococcus pneumoniae* nasopharyngeal isolates from healthy children in the Russian

- Federation after introduction of PCV13 into the National Vaccination Calendar / **S. Sidorenko**, W. Rennert, Y. Lobzin, N. Briko, R. Kozlov, L. Namazova-Baranova, I. Tsvetkova, V. Ageevets, E. Nikitina, A. Ardysheva, A. Bikmieva, E. Bolgarova, M. Volkova, I. Verentsova, A. Girina, N. Gordeeva, I. Demko, A. Dushchenko, G. Evseeva, L. Zharkova, T. Yelistratova, J. Zakharova, N. Ivakhnishina, E. Zubova, O. Kalinogorskaya, A. Klimashina, T. Kozeeva, A. Kravoshina, O. Krechikova, M. Mamaeva, E. Nagovitsyna, I. Protasova, V. Semerikov, N. Sokolova, I. Soloveva, N. Strelnikova, R. Telepneva, I. Feldblum, G. Kholodok, A. Chagaryan, N. Sheglinkova // Diagnostic Microbiology and Infectious Disease. – 2020. – V. 96. – P. 114914.
6. Lazareva, I. The emergence of hypervirulent blaNDM-1-positive *Klebsiella pneumoniae* sequence type 395 in an oncology hospital / I. Lazareva, V. Ageevets, J. Sopova, M. Lebedeva, P. Starkova, D. Likholetova, M. Lebedeva, V. Gostev, V. Moiseenko, V. Egorenkov, A. Navatskaya, G. Mitroshina, E. Myasnikova, I. Tsvetkova, Y. Lobzin, **S. Sidorenko** // Infection, Genetics and Evolution. – 2020. – V. 85. – P. 104527.
7. Kovtunov, E.A. Towards Point of Care Diagnostics: Visual Detection of Meningitis Pathogens Directly from Cerebrospinal Fluid / E. A. Kovtunov, L. A. Shkodenko, E. A. Goncharova, D. D. Nedorezova, **S. V. Sidorenko**, E. I. Koshel, D. M. Kolpashchikov // Chemistry Select. – 2020. – V. 5. – P. 14572–14577.
8. Starkova, P. Emergence of Hybrid Resistance and Virulence Plasmids Harboring New Delhi Metallo- β -Lactamase in *Klebsiella pneumoniae* in Russia / P. Starkova, I. Lazareva, A. Avdeeva, O. Sulian, D. Likholetova, V. Ageevets, M. Lebedeva, V. Gostev, J. Sopova, **S. Sidorenko** // Antibiotics. – 2021. – V. 10(6). – P. 691.
9. Gostev, V. Global Expansion of Linezolid-Resistant Coagulase-Negative Staphylococci / V. Gostev, S. Leyn, A. Kruglov, D. Likholetova, O. Kalinogorskaya, M. Baykina, N. Dmitrieva, Z. Grigorievskaya, T. Priputnevich, L. Lyubasovskaya, A. Gordeev, **S. Sidorenko** // Frontiers in Microbiology. – 2021. – V. 12. – P. 661798.
10. Gostev, V. In Vitro Selection of High-Level Beta-Lactam Resistance in Methicillin-Susceptible *Staphylococcus aureus* / V. Gostev, O. Kalinogorskaya, K. Ivanova, E. Kalisnikova, I. Lazareva, P. Starkova, **S. Sidorenko** // Antibiotics. – 2021. – V. 10. – P. 637.
11. Gostev, V. Comparative genome analysis of global and Russian strains of community-acquired methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* ST22, a ‘Gaza

- clone' / V. Gostev, K. Ivanova, A. Kruglov, O. Kalinogorskaya, I. Ryabchenko, S. Zyryanov, E. Kalisnikova, D. Likholetova, Y. Lobzin, S. **Sidorenko** // International Journal of Antimicrobial Agents. – 2021. – V. 57(2). – P. 106264.
12. Torumkuney, D. Country data on AMR in Russia in the context of community-acquired respiratory tract infections: links between antibiotic susceptibility, local and international antibiotic prescribing guidelines, access to medicine and clinical outcome / D. Torumkuney, R. Kozlov, S. **Sidorenko**, P. Kamble, M. Lezhnina, A. Galushkin, S. Kundu // Journal of Antimicrobial Chemotherapy. – 2022. – V. 77 (1). – P. 61–69.
13. Golikova, M.V. *Klebsiella pneumoniae* Susceptibility to Carbapenem/Relebactam Combinations: Influence of Inoculum Density and Carbapenem-to-Inhibitor Concentration Ratio / M. V. Golikova, K. N. Alieva, A. V. Filimonova, V. A. Ageevets, O. S. Sulian, A. A. Avdeeva, S. V. **Sidorenko**, S. H. Zinner // Biomedicines. – 2022. – V. 10. – P. 1454.

Заведующий научно-исследовательским отделом медицинской микробиологии и молекулярной эпидемиологии Федерального государственного бюджетного учреждения «Детский научно-клинический центр инфекционных болезней Федерального медико-биологического агентства» (197022, г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, д. 9; Телефон: 8-963-316-08-08; e-mail: sidorserg@gmail.com)

член-корреспондент РАН,
доктор медицинских наук, профессор

Сидоренко Сергей Владимирович

25.09.2023
Подпись С.В. Сидоренко заверяю:

Ученый секретарь Федерального государственного бюджетного учреждения «Детский научно-клинический центр инфекционных болезней Федерального медико-биологического агентства» (197022, г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, д. 9; Телефон: +7 (911) 228-59-98; e-mail: scs@niidi.ru
Кандидат медицинских наук, доцент



Волжанин Валерий Михайлович