

## СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации Синёвой Ольги Николаевны «Почвенные актиномицеты редких родов: выделение, антибиотические свойства и низкотемпературное хранение», представленной к защите ученой степени кандидата биологических наук по специальности 14.03.07 - химиотерапия и антибиотики

<p>Полное и сокращенное наименование ведущей организации</p>	<p>Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети интернет</p>	<p>Список основных публикаций сотрудников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>
<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение «Детский научно-клинический центр инфекционных болезней Федерального медико-биологического агентства» (ФГБУ ДНКЦИБ ФМБА)</p>	<p>197022, г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, д. 9. Телефон: +7(812) 234-60-04; Факс: +7(812) 234-96-91; электронная почта: <a href="mailto:niidi@niidi.ru">niidi@niidi.ru</a>; сайт в сети интернет: <a href="http://niidi.ru">niidi.ru</a></p>	<p>1. Vladimir Gostev, Julia Sopova, Olga Kalinogorskaya, Irina Tsvetkova, Yuri Lobzin, Sergey Klotchenko, Sergey Sidorenko. In Vitro Ceftaroline Resistance Selection of Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus Involves Different Genetic Pathways. <i>Microbial Drug Resistance</i>. 2019, V.25 P. 1401-1409</p> <p>2. V Ageevets, I Lazareva, T Mrugova, V Gostev, Y Lobzin, S Sidorenko. IncX4 plasmids harbouring mcr-1 genes: Further dissemination. <i>Journal of global antimicrobial resistance</i>. 2019, V.18, P. 166-167</p> <p>3. V Gostev, O Kalinogorskaya, A Kruglov, Y Lobzin, S Sidorenko. Characterisation of methicillin-resistant Staphylococcus aureus with reduced susceptibility to ceftaroline collected in Russia during 2010-2014. <i>Journal of global antimicrobial resistance</i>. 2018, V.12, P. 21</p> <p>4. YA Nikolaev, AV Tutel'yan, NG Loiko, J Buck, SV Sidorenko, I Lazareva, V Gostev, OY Manzen'yuk, IG Shemyakin, RA Abramovich, J Huwyler, GI El'-Registan. The use of 4-Hexylresorcinol as antibiotic adjuvant. <i>PloS one</i>. 2020. V .15 (9), e0239147</p> <p>5. Oleg V. Goloshchapov, Evgenyi A. Bakin, Maxim A. Kucher, Oksana V. Stanevich, Maria A. Suvorova, Vladimir V. Gostev, Oleg S. Glotov, Yury A. Eismont, Dmitry E. Polev, Anastasia Yu. Lobenskaya, Ruslana V. Klementeva, Maria O. Goloshchapova, Ludmila S. Zubarovskaya, Sergey V. Sidorenko, Alexander N. Suvorov, Ivan S. Moiseev, Alexei B. Chukhlovin "Bacteroides fragilis is a potential marker of effective microbiota transplantation in acute graft-versus-host disease treatment." <i>Cellular Therapy and Transplantation (CTT)</i>. Vol. 9, No. 2, 2020 9(2): 47-59.</p>

		<p>6. С. В. Сидоренко, И. А. Дронов. Место амоксициллина в лечении острых инфекций дыхательных путей у детей: диалог микробиолога и клинического фармаколога. Российский вестник перинатологии и педиатрии. 2020;65(3):169-176.  <a href="https://doi.org/10.21508/1027-4065-2020-65-3-169-176">https://doi.org/10.21508/1027-4065-2020-65-3-169-176</a>.</p> <p>7. Ofeliia Sulian, Vladimir Ageevets, Irina Lazareva, Vladimir Gostev, Dmitry Popov, Tatiana Vostrikova, Alexander Sukhinin, Yuri Lobzin, Sergey Sidorenko. Co-production of MCR-1 and NDM-1 by Escherichia coli sequence type 31 isolated from a newborn in Moscow, Russia. International Journal of Infectious Diseases. 2020, V. 101, P. 4-5.</p> <p>8. В. В. Гостев, Ю. В. Сопова, О. С. Калиногорская, И. А. Цветкова, С. В. Сидоренко. Селекция устойчивости к даптомицину метициллин-резистентного Staphylococcus aureus: роль гомо- и гетеро-мутаций. ГЕНЕТИКА, 2020, том 56, № 3, с. 282–291.</p> <p>9. Irina Lazareva, Vladimir Ageevets, Julia Sopova, Marina Lebedeva, Polina Starkova, Daria Likholetova, Maria Lebedeva, Vladimir Gostev, Vladimir Moiseenko, Vitaliy Egorenkov, Arina Navatskaya, Galina Mitroshina, Elena Myasnikova, Irina Tsvetkova, Yuri Lobzin, Sergey Sidorenko The emergence of hypervirulent blaNDM-1-positive Klebsiella pneumoniae sequence type 395 in an oncology hospital. Infection, Genetics and Evolution. 2020, 85, 104527</p> <p>10. Маркова К.В., Скрипченко Н.В., Лобзин Ю.В., Карев В.Е., Вильниц А.А., Горелик Е.Ю., Мартенс Э.А., Сидоренко С.В. МЕНИНГОКОККОВАЯ ИНФЕКЦИЯ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ: КЛИНИЧЕСКИЕ, МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ И ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ. Педиатр. 2020. Т. 11. № 3. С. 81-92.</p>
--	--	---

Ученый секретарь, доцент

В.М. Волжанин

*В.М. Волжанин*

Подпись руки *В.М. Волжанин*  
 Подтверлю *02.12.2020*  
 Заб. канцелярии *Егорова Л.Я.*

