

ФМБА РОССИИ

Федеральное государственное
бюджетное учреждение
«Детский научно-клинический
центр инфекционных болезней
Федерального
медицинско-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

13.07.2021 № 01-21/863
на № от

Заместителю директора по научной
работе ФГБНУ «НИИНА»

Докт.биол.наук Садыковой В.С.

Уважаемая Вера Сергеевна!

ФГБУ ДНКЦИБ ФМБА России выражает согласие выступить в качестве
ведущей организации по диссертации Алиевой Камиллы Натиговны на тему
«Прогнозирование развития резистентности *Staphylococcus aureus* в
экспериментах с линезолидом и его комбинацией с даптомицином в
динамической системе *in vitro*», представленной на соискание ученой
степени кандидата биологических наук по специальности 14.03.07 –
Химиотерапия и антибиотики.

Приложение: сведения о ведущей организации на 3-х листах.

Директор
доктор медицинских наук



Усков А.Н.

Волжанин В.М.(812) 3476453

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации Алиевой Камиллы Натиговны «Прогнозирование развития резистентности *Staphylococcus aureus* в экспериментах с линезолидом и его комбинацией с даптомицином в динамической системе *in vitro*», представленной к защите учёной степени кандидата биологических наук по специальности 14.03.07 – «Химиотерапия и антибиотики».

Полное и сокращённое наименование ведущей организации	Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, официальный сайт в сети Интернет	Список основных публикаций сотрудников организации в области исследований, соответствующей тематике кандидатской диссертации Алиевой К. Н., в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Детский научно-клинический центр инфекционных болезней Федерального медико-биологического агентства» (ФГБУ ДНКЦИБ ФМБА)	197022, г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, д. 9 Телефон: +7(812)234-60-04 Факс: +7(812)234-96-91 Электронная почта: niidi@niidi.ru Сайт в сети Интернет: niidi.ru	<p>1. Starkova P., Lazareva I., Avdeeva A., Sulian O., Likholetova D., Ageevets V., Lebedeva M., Gostev V., Sopova J., Sidorenko S. Emergence of Hybrid Resistance and Virulence Plasmids Harboring New Delhi Metallo-β-Lactamase in <i>Klebsiella pneumoniae</i> in Russia // Antibiotics. – 2021. – Vol. 10. – № 6. – 691.</p> <p>2. Gostev V., Kalinogorskaya O., Ivanova K., Kalisnikova E., Lazareva I., Starkova P., Sidorenko S. <i>In Vitro</i> Selection of High-Level Beta-Lactam Resistance in Methicillin-Susceptible <i>Staphylococcus aureus</i> // Antibiotics. – 2021. – Vol. 10. – № 6. – 637.</p> <p>3. Gostev V., Ivanova K., Kruglov A., Kalinogorskaya O., Ryabchenko I., Zyryanov, S., Kalisnokova E., Likholetova D., Lobzin Y., Sidorenko S. Comparative genome analysis of global and Russian strains of community-acquired methicillin-resistant <i>Staphylococcus aureus</i> ST22, a ‘Gaza clone’ // International Journal of Antimicrobial Agents. – 2021. – Vol. 57. – 106264.</p> <p>4. Сидоренко С. В., Дронов И. А. Место амоксициллина в лечении острых инфекций дыхательных путей у детей: диалог микробиолога и клинического фармаколога //</p>

	<p>Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2020. – Т. 65. – № 3. – С. 169-176.</p> <p>5. Sulian O., Ageevets V., Lazareva I., Gostev V., Popov D., Vostrikova T., Sukhinin A., Lobzin Y., Sidorenko S. Co-production of MCR-1 and NDM-1 by <i>Escherichia coli</i> sequence type 31 isolated from a newborn in Moscow, Russia // International Journal of Infectious Diseases. – 2020. – Vol. 101. – Р. 4-5.</p> <p>6. Гостев В. В., Сопова Ю. В., Калиногорская О. С., Цветкова И. А., Сидоренко, С. В. Селекция устойчивости к даптомицину метициллин-резистентного <i>Staphylococcus aureus</i>: роль гомо-и гетеро-мутаций // Генетика. – 2020. – Т. 56. – № 3. – С. 282-291.</p> <p>7. Lazareva I., Ageevets V., Sopova J., Lebedeva M., Starkova P., Likholetova D., Lebedeva M., Gostev V., Moiseenko V., Egorenkov V., Navatskaya A., Mitroshina G., Myasnikova E., Tsvetkova I., Lobzin Y., Sidorenko, S. The emergence of hypervirulent blaNDM-1-positive <i>Klebsiella pneumoniae</i> sequence type 395 in an oncology hospital // Infection, Genetics and Evolution. – 2020. – Vol. 85. – 104527.</p> <p>8. Маркова К. В., Скрипченко Н. В., Лобзин Ю. В., Карап В. Е., Вильниц А. А., Горелик Е. Ю., Мартенс Э. А., Сидоренко, С. В. и др. Менингококковая инфекция в современных условиях: клинические, микробиологические и профилактические аспекты // Педиатр. – 2020. – Т. 11. – № 3. – С. 81-92.</p> <p>9. Gostev V., Sopova J., Kalinogorskaya O., Tsvetkova I., Lobzin Y., Klotchenko S., Sidorenko S. <i>In vitro</i> ceftaroline resistance selection of methicillin-resistant <i>Staphylococcus aureus</i> involves different genetic pathways // Microbial Drug Resistance. – 2019. – Vol. 25. – № 10. – Р. 1401-1409.</p> <p>10. Ageevets V., Lazareva I., Mrugova</p>
--	--

		<p>T., Gostev V., Lobzin Y., Sidorenko S. IncX4 plasmids harbouring mcr-1 genes: Further dissemination // Journal of global antimicrobial resistance. – 2019. – Vol. 18. – P. 166-167.</p> <p>11. Gostev V., Kalinogorskaya O., Kruglov A., Lobzin Y., Sidorenko S. Characterisation of methicillin-resistant <i>Staphylococcus aureus</i> with reduced susceptibility to ceftaroline collected in Russia during 2010–2014 // Journal of global antimicrobial resistance. – 2018. – Vol. 12. – P. 21-23.</p>
--	--	--

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является её сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с её сотрудниками.

Учёный секретарь, доцент



В. М. Волжанин