

СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ

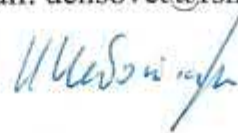
доктора медицинских наук Чеботаря Игоря Викторовича, официального оппонента по диссертационной работе Ганиной Екатерины Борисовны на тему «Характеристика биологических свойств *Staphylococcus aureus*, выделенных от здоровых школьников Тверской области», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.11. Микробиология (биологические науки).

1. Чеботарь, И. В. Лантаноидное контрастирование как ускоренная технология пробоподготовки микробиологических препаратов для сканирующей электронной микроскопии / И. В. Чеботарь, И. А. Новиков, А. М. Суббот, Н.А. Маянский // Современные технологии в медицине. – 2017. – Т. 9, №3. – С. 23-30.
2. Чеботарь, И. В. Механизмы резистентности *Pseudomonas aeruginosa* к антибиотикам и их регуляция / И. В. Чеботарь, Ю. А. Бочарова, Н.А. Маянский // Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия. – 2017. – Т.19, №4. – С. 308-319.
3. Чеботарь, И. В. Использование времяпролетной масс-спектрометрии с матрично-активированной лазерной десорбцией/ионизацией (MALDI-TOF MS) для идентификации бактериальных и грибковых возбудителей III-IV групп патогенности / И.В. Чеботарь, С.В. Поликарпова, Ю.А. Бочарова, Н.А. Маянский // Лабораторная служба. – 2018. – Т. 7, № 2. – С. 78-86.
4. Бочарова, Ю. А. Масс-спектрометрическая оценка карбапенемазной активности *Pseudomonas aeruginosa* / Ю.А. Бочарова, И.В. Чеботарь, О. А. Крыжановская, Н.А. Маянский // Клиническая лабораторная диагностика. – 2018. – Т.63, №2. – С. 99-105.
5. Bocharova, Y. Inactivation of the oprD porin gene by novel insertion sequence ISPa195 associated with large deletion in a carbapenem-resistant *Pseudomonas aeruginosa* clinical isolate / Y. Bocharova, T. Savinova, D. Shagin, A. Shelenkov, N. Mayanskiy, I. Chebotar // J. Glob. Antimicrob. Resist. – 2019. – Vol.17. – P. 309-311.

6. Novikov, I. A rapid method of whole cell sample preparation for scanning electron microscopy using neodymium chloride / I. Novikov, A. Subbot, A. Turenok, N. Mayansky, I. Chebotar // Micron. – 2019. – 124: 102687.
7. Чеботарь, И.В. Стратегии выживания бактерий в условиях контакта с антибиотиками / И. В. Чеботарь, Ю. А. Бочарова, А. С. Гурьев, Н.А. Маянский // Клиническая лабораторная диагностика. – 2020. – Т.65, №2. – С. 116-121.
8. Bocharova, Y. Genotypes, carbapenemase carriage, integron diversity, and oprD alterations among carbapenem-resistant Pseudomonas aeruginosa from Russia / Y. Bocharova, T. Savinova, A. Lazareva, S. Polikarpova, N. Gordinskaya, N. Mayanskiy, I. Chebotar // International Journal of Antimicrobial Agents. – 2020. – 55: 105899.
9. Chebotar, I.V. The classification of bacterial survival strategies in the presence of antimicrobials / I.V. Chebotar, M.A. Emelyanova, J.A. Bocharova, N.A. Mayansky, E.E. Kopantseva, V.M. Mikhailovich // Microbial Pathogenesis. 2021. – 155:104901.

Заведующий лабораторией молекулярной микробиологии Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский Университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России), (117997, г. Москва, ул. Островитянова, дом 1; сайт: <http://rsmu.ru>, телефон: +7 (495) 434-14-22; e-mail: uchsovet@rsmu.ru)

доктор медицинских наук



Чеботарь Игорь Викторович

Подпись И.В. Чеботаря заверяю:

Учёный секретарь учёного совета Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский Университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России), (117997, г. Москва, ул. Островитянова, дом 1; сайт: <http://rsmu.ru>, тел.: +7 (495) 434-14-22; e-mail: uchsovet@rsmu.ru)

кандидат медицинских наук, доцент



Демина Ольга Михайловна