

Список публикаций

Доктора медицинских наук, заведующего лабораторией молекулярной микробиологии Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации Чеботаря Игоря Викторовича, оппонента по диссертационной работе Мартенс Эльвиры Акрамовны «Фенотипическая и генотипическая характеристика *Neisseria meningitidis*, выделенных от больных генерализованными формами инфекции и носителей», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 1.5.11. Микробиология (медицинские науки).

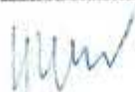
1. Savinova T. Genetic determinants of virulence and antibiotic resistance are common for *Pseudomonas aeruginosa* ST235 isolates from cystic fibrosis patients from various geographical regions / T. Savinova, Y. Bocharova, N. Mayanskiy, **I. Chebotar** // Diagnostic Microbiology and Infectious Disease. - 2022. - Vol. 102, №3. - P. 115596.
2. Savinova, T.A. Meropenem-induced reduction in colistin susceptibility in *Pseudomonas aeruginosa* strain ATCC 27853 / T.A. Savinova, Yu.A. Bocharova, A.V. Chaplin, D.O. Korostin, O.V. Shamina, N.A. Mayansky, **I.V. Chebotar** // Bulletin of Russian State Medical University. – 2022.- №1. - P. 30-34.
3. **Chebotar, I.V.** The classification of bacterial survival strategies in the presence of antimicrobials / **I.V. Chebotar**, M.A. Emelyanova, E.E. Kopantseva, V.M. Mikhailovich, J.A. Bocharova, N.A. Mayansky // Microbial Pathogenesis. - 2021. - Vol. 155. - P. 104901.
4. Бочарова, Ю.А. Особенности геномов и антибиотикорезистентные свойства штаммов *Pseudomonas aeruginosa*, выделенных у пациентов с муковисцидозом в Российской Федерации / Ю.А. Бочарова, Т.А. Савинова, А.В. Лямин, О.В. Кондратенко, С.В. Поликарпова, С.В. Жилина, Н.И. Федорова, С.Ю. Семькин, А.В. Чаплин, Д.О. Коростин, Н.А. Маянский, **И.В. Чеботарь** // Клиническая лабораторная диагностика. - 2021. - Т. 66, №10. - С. 629-634.
5. Павлова, А.С. Молекулярные детерминанты резистентности *Salmonella enterica* к антибиотикам / А.С. Павлова, Ю.А. Бочарова, К.В. Кулешов, А.Т.

- Подколзин, **И.В. Чеботарь** // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. - 2021. - Т. 98, №6. - С. 721-730.
6. Бочарова, Ю.А. Геномные характеристики штаммов *Achromobacter spp.*, выделенных от пациентов с муковисцидозом в России / Ю.А. Бочарова, Т.А. Савинова, А.В. Чаплин, А.В. Лямин, О.В. Кондратенко, С.В. Поликарпова, С.В. Жилина, Н.И. Федорова, М. Коржанова, Н.А. Маянский, **И.В. Чеботарь** // Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия. - 2021. - Т. 23, №3. - С. 220-225.
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. **Чеботарь, И.В.** Почему *Klebsiella pneumoniae* становится лидирующим оппортунистическим патогеном / **И.В. Чеботарь**, Ю.А. Бочарова, И.В. Подопригора, Д.А. Шагин // Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия. - 2020. - Т. 22, №1. - С. 4-19.
9. Masalov, Y.K. Exogenous contaminating DNA in Taq polymerases: a method to avoid false-positive results when detecting the *bla*_{TEM} gene / Y.K. Masalov, R.N. Heydarov, I.A. Shashkov, A.S. Zasedatelev, V.M. Mikhailovich, **I.V. Chebotar**, N.A. Mayansky // Journal of Microbiological Methods. - 2019. - Vol. 160. - P. 36-41.
10. Савинова, Т.А. Разнообразие интегронов у *BLA_{VIM-2}*-несущих карбапенемрезистентных клинических изолятов *Pseudomonas aeruginosa* / Т.А. Савинова, Ю.А. Бочарова, А.В. Лазарева, **И.В. Чеботарь**, Н.А. Маянский // Клиническая лабораторная диагностика. - 2019. - Т. 64, № 8. - С. 497-502.
11. Шамина, О.В. Сравнение методов определения устойчивости к колистину у карбапенемрезистентных штаммов *Klebsiella pneumoniae* / О.В. Шамина, О.А. Крыжановская, А.В. Лазарева, С.В. Поликарпова, О.В. Карасёва, **И.В. Чеботарь**, Н.А. Маянский // Клиническая лабораторная диагностика. - 2018. - Т. 63, №10. - С. 646-650.

12. 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.

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: <https://rsmu.ru>, тел. +7 (495) 434-14-22; e-mail: uchsovet@rsmu.ru)

Доктор медицинских наук



Чеботарь Игорь Викторович

Подпись И.В. Чеботаря заверяю:

Ученый секретарь ученого 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: <https://rsmu.ru>, тел. +7 (495) 434-14-22; e-mail: uchsovet@rsmu.ru)

Кандидат медицинских наук, доцент



Демина Ольга Михайловна