

## ПУБЛИКАЦИИ

ведущей организации Федерального бюджетного учреждения науки «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, соответствующей докторской диссертации **Гостева Владимира Валерьевича** на тему: «Популяционная структура *Staphylococcus aureus* и траектории эволюции устойчивости к антимикробным препаратам»

111123, Россия, г. Москва, ул. Новогиреевская, дом 3А

Email: [crie@pcr.ru](mailto:crie@pcr.ru)

1. Скачкова, Т.С. Распространенность генетических детерминант антибиотикорезистентности, имеющих особое эпидемиологическое значение, в микробиоте мазков со слизистой оболочки ротоглотки больных муковисцидозом / Т.С. Скачкова, Е.В. Князева, Е.Н. Головешкина, Т.В. Тронза, Е.И. Кондратьева, А.Ю. Воронкова, В.Г. Акимкин // Эпидемиол Вакцинопроф. – **2023**. - Т.22, № 4. – С. 44-48.
2. Михайлова, Ю.В. Гетерогенность антибиотикорезистентных изолятов *Listeria monocytogenes*, выделенных из пищевой продукции в Москве / Ю.В. Михайлова, А.Д. Молчанов, А.А. Шеленков, М.А. Тюменцева, К.С. Карбышев, А.И. Тюменцев, А.Е. Егорова, Н.Г. Куликова, И.Н. Манзенюк, В.Г. Акимкин // Эпидемиол Вакцинопроф. – **2023**. - Т.22, №6. – С. 108-123.
3. Скачкова, Т.С. Уровень и структура заболеваемости инфекциями, связанными с оказанием медицинской помощи, обусловленными стафилококками, в 2018-2021 гг / Т.С. Скачкова, Е.Н. Головешкина, О.А. Абросимова, А.В. Тутельян, В.Г. Акимкин // Эпидемиол Инф Бол Актуал Вопр. – **2023**. - Т.13, №2. – С. 28-33.
4. Елькина, М.А. Эффективность молекулярно-генетических методов диагностики инфекций, вызванных *S. pneumoniae* и *H. influenzae* / М.А. Елькина, С.Б. Яцышина, Т.В. Тронза, С.А. Рачина, Т.В. Спичак, В.Г. Акимкин // Эпидемиол Инф Бол Актуал Вопр. – **2023**. - Т.13, № 2. – С. 56-62.
5. Кулешов, К.В. Филогеномный анализ изолятов *Salmonella enterica* subsp. *enterica* серовар *enteritidis*, ассоциированных со спорадической и групповой заболеваемостью в России / К.В. Кулешов, А.С. Павлова, А.Е. Егорова, А.Н. Гусева, Н.Е. Крутова, Н.К. Акулова, К.Р. Бикметова, Н.В. Паркина, Ю.В. Михайлова, О.А. Веселова, А.Т. Подколзин, В.Г. Акимкин // Эпидемиол Инф Бол Актуал Вопр. - **2023**. - Т. 13, №2. - С. 76-82.
6. Shaidullina, E.R. Genomic analysis of the international high-risk clonal lineage *Klebsiella pneumoniae* sequence type 395 / E.R. Shaidullina, M. Schwabe, Th. Rohde, V.V. Shapovalova, M.S. Dyachkova, A.D. Matsvay, Yu.A. Savochkina, A.A. Shelenkov, Yu.V. Mikhaylova, K.

- Sydow, F. Lebreton, E.A. Idelevich, S.E. Heiden, K. Becker, R.S. Kozlov, G.A. Shipulin, V.G. Akimkin, [et al.] // *Gen Med.* – **2023.** - V.15, N9. – P. 9.
7. Тронза, Т.В. Частота выделения и чувствительность изолятов *Staphylococcus aureus* и *Pseudomonas aeruginosa* из нижних дыхательных путей к антимикробным препаратам у детей с муковисцидозом / Т.В. Тронза, А.Ю. Воронкова, Н.Я. Федотова, И.Р. Фатхуллина, Е.В. Тиванова, А.А. Плоскирева, А.В. Горелов, Е.И. Кондратьева, В.Г. Акимкин // *Инф Бол Новост Мнения Обуч.* – **2023.** - Т.12, №1(44). – С. 62-68.
  8. Egorova, A. Plasmid composition, antimicrobial resistance and virulence genes profiles of ciprofloxacin- and third-generation cephalosporin-resistant foodborne *Salmonella enterica* isolates from Russia / A. Egorova, A. Shelenkov, K. Kuleshov, N. Kulikova, A. Chernyshkov, I. Manzeniuk, Yu. Mikhaylova, V. Akimkin // *Microorganisms.* – **2023.** - V.11, N2. – P. 347.
  9. Shelenkov, A. Whole-genome sequencing revealed the fusion plasmids capable of transmission and acquisition of both antimicrobial resistance and hypervirulence determinants in multidrug-resistant *Klebsiella pneumoniae* isolates / A. Shelenkov, Yu. Mikhaylova, Sh. Voskanyan, A. Egorova, V. Akimkin // *Microorganisms.* – **2023.** - V.11, №5. – P. 1314.
  10. Shelenkov, A. International clones of high risk of *Acinetobacter baumannii* - definitions, history, properties and perspectives / A. Shelenkov, V. Akimkin, Yu. Mikhaylova // *Microorganisms.* – **2023.** - V.11, № 8. – С. 2115.
  11. Mikhaylova Yu. Whole-genome analysis of *Staphylococcus aureus* isolates from ready-to-eat food in Russia / Yu. Mikhaylova, A. Shelenkov, A. Chernyshkov, M. Tyumentseva, S. Saenko, A. Egorova, I. Manzeniuk, V. Akimkin // *Foods.* – **2022.** - V.11, №17. – P. 2574.
  12. Скачкова, Т.С. Мониторинг метициллинрезистентных штаммов стафилококка в многопрофильном стационаре Москвы с помощью молекулярно-биологических методов / Т.С. Скачкова, М.Н. Замятин, О.А. Орлова, Н.А. Юмцунова, Н.Н. Лашенкова, В.С. Фомина, В.Г. Гусаров, А.А. Шеленков, Ю.В. Михайлова, Е.Н. Головешкина, В.Г. Акимкин // *Эпидемиол Вакцинопрофилактик.* – **2021.** - Т.20, №1. – С. 44-50.
  13. Shelenkov, A. Genomic characterization of clinical *Acinetobacter baumannii* isolates obtained from COVID-19 patients in Russia / A. Shelenkov, Y. Mikhaylova, V. Akimkin, L. Petrova, I. Gaidukova, M. Zamyatin // *Antibiotics.* – **2022.** - V.11, N3. – P. 346.
  14. Скачкова, Т.С. Сравнение результатов молекулярно-биологических и бактериологических методов для выявления метициллин-резистентных штаммов стафилококка при бактериемии / Т.С. Скачкова, Н.Н. Лашенкова, В.С. Фомина, М.Н. Замятин, В.Г. Гусаров, М.В. Дементенко, О.Ю. Шипулина, Е.Н. Головешкина, В.Г. Акимкин // *Эпидемиол Внф Бол Актуал Вопр.* – **2021.** - Т.11, №1. – С. 48-51.