

ПУБЛИКАЦИИ

ведущей организации Федерального бюджетного учреждения науки «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Пастера» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека за период 2017-2022 гг., в области исследований, соответствующей докторской диссертации Бочкаревой С.С. на тему: «Конструирование препаратов бактериофагов и клинико-иммунологические аспекты фаготерапии и фагопрофилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи»

1. Конькова, Л.С. Бактериофаги: прошлое, настоящее, будущее / Л. С. Конькова, Л. А. Краева, О. А. Бургасова, С. В. Долинный // **Врач.** – 2022. – Т. 33. – № 2. – С. 21-26.
2. Сиволодский, Е.П. *Acinetobacter baumannii* bv *Tryptophandestruens* BV NOV., выделенный из клинического материала / Е. П. Сиволодский, Л. А. Краева, Д. А. Старкова, Н.В. Михайлов, Г.В. Горелова // **Инф. Иммуно.** – 2021. – Т. 11. – № 5. – С. 965-972.
3. Котив, Б.Н. Характеристика этиологической структуры инфекции, связанной с оказанием медицинской помощи в многопрофильном стационаре / Б. Н. Котив, Б. Ю. Гумилевский, Е. Н. Колосовская, Л.А. Кафтырева, Е.С. Орлова, Ф.В. Иванов, А.И. Соловьев // **Вестн. Рос. Военно-Мед. Акад.** – 2020. – № 1(69). – С. 7-11.
4. Егорова, С.А. Методологические подходы к определению чувствительности штаммов *Salmonella* к фторхинолонам / С. А. Егорова, Л. А. Кафтырева // **Клин. Микробиол. Антимикроб. Химиотер.** – 2020. – Т. 22. – № 4. – С. 314-320.
5. Jaiani, E. Microbial diversity and phage-host interactions in the georgian coastal area of the Black sea revealed by whole genome metagenomic sequencing / Jaiani E., Kusradze I., Kokashvili T., Geliashvili N., Janelidze N., Tediashvili M., Kotorashvili A., Kotaria N., Guchmanidze A., Prangishvili D. // **Marine Drugs.** - 2020. - V. 18. - P. 558.
6. Егорова, С.А. Устойчивость к антимикробным препаратам и клинически значимые механизмы резистентности штаммов *Salmonella*, выделенных в 2014-2018 гг. в Санкт-Петербурге, Россия / С. А. Егорова, Л. А. Кафтырева, Л. В. Сужаева, А.В. Забровская, Е.В. Войтенкова, З.Н. Матвеева, Ю.В. Останкова, И.В. Лихачев, Н.В. Сатосова, Р.В. Кицбабашвили, Е.В. Смирнова, Л.И. Семченкова, Т.Е. Быстрая, С.Е. Сокольник, Н.П. Уткина, Л.Ю. Сихандо // **Клин. Лаб. Диагностика.** – 2019. – Т. 64. – № 10. – С. 620-626.
7. Sepp, E. Henotypic and Molecular Epidemiology of ESBL-, AmpC-, and Carbapenemase-Producing *Escherichia coli* in Northern and Eastern Europe / E. Sepp, A. Bilozor, K. Huik, S. Kõljalg, K. Pai, T. Rööp, P. Naaber, R. Andreson, A. Brauer, T. Kõressaar, M. Remm, A. Balode, M. Ivanova, S. Egorova, L. Kaftyreva, M. Makarova. J. Miciuleviciene // **Front. Microbiol.** – 2019. – Vol. 10. – P. 2465.

8. Bilozor, A. Application of molecular methods for carbapenemase detection / A. Bilozor, M. Ivanova, S. Kõljalg, R. Mändar, T. Rööp, E. Sepp, P. Naaber, A. Balode, M. Saule, G. Chakhunashvili, D. Tsereteli, T. Chumachenko, S. Egorova, L. Kaftyreva, T. Kõressaar, M. Remm, O. Lysenko, J. Miciuleviciene, D.O. Lis, M.P. Wesolowska. // **Front. Microbiol.** – 2019. – Vol. 10. – P. 1755.

9. Забровская, А.В. Предотвращение возникновения и распространения штаммов микроорганизмов, устойчивых к антимикробным препаратам / Забровская А.В. // **Ипполог. Ветя.** - 2018. - № 2 (28). - С. 64-70.

10. Суборова, Т.Н. Карбапенем-резистентные возбудители бактериемии у пациентов многопрофильного стационара / Суборова Т.Н., Егорова С.А., Орлова Е.С., Свистунов С.А. // **Вестн. Гематол.** - 2018. - Т. 14, № 4. - С. 10-13.

11. Хабалова, Н.Р. Инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи. Молекулярно-генетические исследования резистентности к антимикробным препаратам / Н.Р. Хабалова, Л.А. Кафтырева, А.К. Бутаев // **Дезинф. Дело.** – 2017. – № 4(102). – С. 73-74.