

СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ

доктора медицинских наук Кафтыревой Лидии Алексеевны, официального оппонента по диссертационной работе Борисовой Анастасии Борисовны на тему «Молекулярно-генетическая диагностика и клинические особенности заболеваний, вызываемых представителями рода *Bordetella*», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 03.02.03 – микробиология, 14.01.09 – инфекционные болезни

1. Егорова, С.А. Фенотипическая и молекулярная характеристика штаммов *Salmonella*, устойчивых к цефалоспоринам расширенного спектра / С.А. Егорова, Л.А. Кафтырева, Н.С. Казановская // Проблемы медицинской микологии. – 2020. – Т. 22, № 4. - С. 54–59.
2. Макарова, М.А. Характеристика штаммов *Escherichia coli*, выделенных при остром аппендиците и хроническом язвенном колите / М.А. Макарова, Е.Е. Круглов, З.Н. Матвеева, Н.Н. Зверякина, Л.А. Кафтырева // Проблемы медицинской микологии. – 2020. – Т. 22, № 4. – С. 66-71.
3. Кафтырева, Л.А. Скрининговые исследования при диагностике хронического носительства возбудителя брюшного тифа среди жителей различных стран / Л.А. Кафтырева, А.А. Порин, Н.Н. Рыжман, Е.Н. Колосовская // Вестник Российской Военно-медицинской академии. – 2020. – № 1(69). – С. 91-94.
4. Макарова, М.А. Генетическое разнообразие штаммов энteroагрегативных *Escherichia coli* / М.А. Макарова, Л.А. Кафтырева // Клиническая лабораторная диагностика. – 2020. – Т. 65, № 11. – С. 699-703.
5. Сужаева, Л.В. Филогенетические группы и гены вирулентности штаммов *Escherichia coli*, выделенных из микробиоты кишечника детей / Л.В. Сужаева, М.А. Макарова, Л.А. Кафтырева // Клиническая лабораторная диагностика. – 2020. – Т. 65, № 4. – С. 251-257.
6. Кафтырева, Л.А. Детекция международных клонов высокого риска *Salmonella* и *Escherichia coli*, возбудителей заболеваний, передающихся с пищевыми продуктами, в Российской Федерации / Л.А. Кафтырева, С.А. Егорова, М.А. Макарова // Инфекция и иммунитет. – 2020. – Т.10, № 3. – С. 565-569.
7. Егорова, С.А. The antimicrobial susceptibility, resistance mechanisms and phylogenetic structure of *S.typhi* isolated in 2005-2018 in the Russian Federation / С.А.

- Егорова, К.В. Кулешов, Л.А. Кафтырева, З.Н. Матвеева // Инфекция и иммунитет. – 2020. – Т. 10, №1. – С. 99-110.
8. 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 // Клиническая лабораторная диагностика. – 2019. – Т. 64, № 10. – С. 620-626.
9. Sepp, E. Phenotypic and Molecular Epidemiology of ESBL-, AmpC-, and Carbapenemase-Producing *Escherichia coli* in Northern and Eastern Europe / E. Sepp, R. Andreson, A. Balode, A. Biložor, A. Brauer, S. Egorova, K. Huik, M. Ivanova, L. Kaftyreva, S. Kõlalg, T. Kõressaar, M. Makarova, J. Micīleviciene, K. Pai, M. Remm, T. Rööp, P. Naaber / Frontiers in Microbiology. – 2019. – Vol. 10. – Article 2465.
10. Biložor, A. Application of molecular methods for carbapenemase detection / A. Biložor, A. Balode, G. Chakhunashvili, T. Chumachenko, S. Egorova, M. Ivanova, L. Kaftyreva, S. Kõlalg, T. Kõressaar, O. Lysenko, J. Micīleviciene, R. Mändar, D.O. Lis, M.P. Wesolowska, K. Ratnik, M. Remm, J. Rudzko, T. Rööp, M. Saule, E. Sepp, J. Shyshporonok, L. Titov, D. Tsereteli, P. Naaber // Frontiers in Microbiology. – 2019. – Vol. 10. – Article 1755.
11. Краева, Л.А. Инфицированность трудовых мигрантов из Средней Азии и постоянных жителей Санкт-Петербурга возбудителями различных инфекционных заболеваний и восприимчивость к ним / Л.А. Краева, Н.К. Токаревич, И.Н. Лаврентьева, Н.Г. Рошина, Л.А. Кафтырева, Е.С. Кунилова, Н.Н. Курова, Н.А. Стоянова, А.Ю. Антипова, А.В. Сварваль, Е.В. Зуева, А.А. Порин, Е.В. Рогачева, И.Р. Желтакова, И.В. Хамитова, Е.В. Тимофеева, Г.И. Беспалова // Инфекция и иммунитет. – 2018. – Т. 8, № 1. – С. 61–70.
12. Макарова, М.А. Дети раннего возраста с дисбиозом кишечника как носители энteroагрегативных *Escherichia coli* / М.А. Макарова, Л.В. Сужаева, Л.А. Кафтырева // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунологии. – 2017. – № 4. – С. 54-58.

13. Светличная, Ю.С. Эпидемический процесс госпитальных инфекций в условиях отделения реанимации многопрофильного стационара / Ю.С. Светличная, Е.Н. Колосовская, Л.А. Кафтырева, Л.П. Зуева, М.Г. Дарьина, А.С. Захватова // ВИЧ-инфекция и иммуносупрессии. – 2016. – Т. 8, № 4. – С. 23-29.
14. Соколова, Е.Д. Полимеразная цепная реакция в диагностике острых кишечных инфекций в детском инфекционном стационаре: возможности и проблемы / Е.Д. Соколова, А.М. Галтаева, О.Ю. Замурий, О.В. Диличенко, Ю.В. Соколова, В.А. Муратова, О.Ю. Лигорова, И.Н. Журавлева, М.А. Макарова, Л.А. Кафтырева // Инфекция и иммунитет. – 2016. – Т. 6, № 3. – С. 225-231.

Заведующая лабораторией кишечных инфекций 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 (197101, Санкт-Петербург, ул. Мира, д. 14, тел.: (812) 232-48-83, email: epasteur@lk14290.spb.edu, kafLidia@mail.ru)

доктор медицинских наук

Кафтырева Лидия Алексеевна

Подпись Л.А. Кафтыревой заверяю:

Ученый секретарь 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 (197101, Санкт-Петербург, ул. Мира, д. 14, тел.: 8 (812) 233-20-92, email: pasteur@pasteur.org.ru)
кандидат медицинских наук



Трифонова Галина Федоровна