

СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ

доктора медицинских наук, профессора, Кафтыревой Лидии Алексеевны, официального оппонента по диссертационной работе Хераловой Натальи Ивановны на тему «Антимикробная активность ниеосомального геля при инфицированном ожоге роговицы», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 1.5.11. - – микробиология.

1. Хабалова Н.Р. Результаты эпидемиологического и микробиологического мониторинга инфекций связанных с оказанием медицинской помощи в Республике Северная Осетия - Алания/ Хабалова Н.Р., Л. В. Лялина, Л. А. Кафтырева //Здоровье населения и среда обитания. - 2022. - Т.30, №7. - С.57-65.
2. Егорова, С.А. Фенотипическая и молекулярная характеристика штаммов *Salmonella*, устойчивых к цефалоспорином расширенного спектра / С.А. Егорова, Л.А. Кафтырева, Н.С. Казановская // Проблемы медицинской микологии. – 2020. – Т. 22, № 4. - С. 54–59.
3. 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.
4. 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.
5. Макарова, М.А. Генетическое разнообразие штаммов энтероаггративных *Escherichia coli* / М.А. Макарова, Л.А. Кафтырева // Клиническая лабораторная диагностика. – 2020. – Т. 65, № 11. – С. 699-703.
6. 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.

7. 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.
8. 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.
9. 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.
10. 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. Bilozor, A. Brauer, S. Egorova, K. Huik, M. Ivanova, L. Kaftyreva, S. Kõljalg, T. Kõressaar, M. Makarova, J. Miciuleviciene, K. Pai, M. Remm, T. Rõõp, P. Naaber / Frontiers in Microbiology. – 2019. – Vol. 10. – Article 2465.
11. Bilozor, A. Application of molecular methods for carbapenemase detection / A. Bilozor, A. Balode, G. Chakhunashvili, T. Chumachenko, S. Egorova, M. Ivanova, L. Kaftyreva, S. Kõljalg, T. Kõressaar, O. Lysenko, J. Miciuleviciene, R. Mändar, D.O. Lis, M.P. Wesolowska, K. Ratnik, M. Remm, J. Rudzko, T. Rõõp, M. Saule, E. Sepp, J. Shyshporonok, L. Titov, D. Tsereteli, P. Naaber // Frontiers in Microbiology. – 2019. – Vol. 10. – Article 1755.
12. 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.

13. Макарова, М.А. Дети раннего возраста с дисбиозом кишечника как носители энтероаггративных *Escherichia coli* / М.А. Макарова, Л.В. Сужаева, Л.А. Кафтырева // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунологии. – 2017. – № 4. – С. 54-58.

14. 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. Захватава // ВИЧ-инфекция и иммуносупрессии. – 2016. – Т. 8, № 4. – С. 23-29.

15. 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. Дидиченко, 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) 644-63-50, email: kaflidia@mail.ru)

доктор медицинских наук

Кафтырева Лидия Алексеевна

Подпись Л.А. Кафтыревой заверяю:

Ученый секретарь ученого совета 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@pasteurorg.ru)

кандидат медицинских наук

Трифорова Галина Федоровна

