

ПУБЛИКАЦИИ

доктора медицинских наук **Кафтыревой Лидии Алексеевны**, Федеральное бюджетное учреждение науки «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Пастера» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, заведующей лабораторией кишечных инфекций, за период 2018-2023 гг. в области исследований, соответствующей кандидатской диссертации **Слукина Павла Владимировича** на тему: «Фенотипические и молекулярно-генетические свойства уропатогенных *Escherichia coli*»

E-mail: kafLidia@mail.ru

1. Хабалова, Н.Р. Оптимизация мониторинга инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, в стационарах Республики Северная Осетия – Алания / Хабалова Н.Р., Лялина Л.В., Кафтырева Л.А., Макарова М.А. // **Здоровье Насел. Среда Обитания - ЗНиСО. - 2023.** - Т. 316 № 7. - С. 65-74.
2. Nguen, Q.T. Mobile colistin resistance: prevalence, mechanisms, and current detection methods / Nguen Q.T., Le-Huyen T., Egorova S.A., **Kaftyreva L.A.**, Hoang Q.C. // **Ho Chi Minh City Open Univer. J. Sci. Engineer. Technol. - 2022.** - Т. 12, № 2. - С. 3-14.
3. Егорова, С.А. Фенотипическая и молекулярная характеристика штаммов *Salmonella*, устойчивых к цефалоспорином расширенного спектра / Егорова С.А., **Кафтырева Л.А.**, Казановская Н.С. // **Пробл. Мед. Микол. - 2020.** - Т. 22. № 4. - С. 54-59.
4. Егорова, С.А. Фенотипическая и молекулярная характеристика штаммов *Salmonella*, устойчивых к цефалоспорином расширенного спектра / Егорова С.А., **Кафтырева Л.А.**, Казановская Н.С. // **Пробл. Мед. Микол. - 2020.** - Т. 22, № 4. - С. 54-59.
5. Лихачев, И.В. Апробация отечественных тест-полосок, предназначенных для определения чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам методом градиентной диффузии (Е-тест) / Лихачев И.В., Краева Л.А., Самойлова А.А., Рогачева Е.В., **Кафтырева Л.А.**, Егорова С.А., Михайлова Н.В. // **Клин. Лаб. Диагн. - 2020.** - Т. 65. № 9. - С. 557-561.
6. Егорова, С.А. Современные тенденции развития устойчивости бактерий рода *Salmonella* к клинически значимым антибиотикам (обзор литературы) / Егорова С.А., **Кафтырева Л.А.**, Помазанов В.В. // **Клин. Лаб. Диагн. - 2020.** - Т. 65. № 5. - С. 308-315.
7. Сужаева, Л.В. Филогенетические группы и гены вирулентности штаммов *Escherichia coli*, выделенных из микробиоты кишечника детей / Сужаева Л.В., Макарова М.А., **Кафтырева Л.А.** // **Клин. Лаб. Диагн. - 2020.** - Т. 65. № 4. - С. 251-257.
8. **Кафтырева, Л.А.** Детекция международных клонов высокого риска *Salmonella* и *Escherichia coli*, возбудителей заболеваний, передающихся с пищевыми

продуктами, в Российской Федерации / **Кафтырева Л.А.**, Егорова С.А., Макарова М.А. // **Инф. Иммуно.** - 2020. - Т.10. № 3. - С. 565-569.

9. Егорова, С.А. The antimicrobial susceptibility, resistance mechanisms and phylogenetic structure of *S. typhi* isolated in 2005-2018 in the Russian Federation / Егорова С.А., Кулешов К.В., **Кафтырева Л.А.**, Матвеева З.Н. // **Инф. Иммуно.** - 2020. - Т. 10. № 1. - С. 99-110.

10. Егорова, С.А. Устойчивость к антимикробным препаратам и клинически значимые механизмы резистентности штаммов *Salmonella*, выделенных в 2014-2018 гг. в Санкт-Петербурге, Россия / Егорова С.А., **Кафтырева Л.А.**, Сужаева Л.В., Забровская А.В., Войтенкова Е.В., Матвеева З.Н., Останкова Ю.В., Лихачев И.В., Сатосова Н.В., Кицбашвили Р.В., Смирнова Е.В., Семченкова Л.И., Быстрая Т.Е., Сокольник С.Е., Уткина Н.П., Сихандо Л.Ю. // **Клин. Лаб. Диагн.** - 2019. - Т. 64. № 10. - С. 620-626.

11. Егорова, С.А. Методические особенности определения чувствительности штаммов *Salmonella* к антимикробным препаратам (обзор литературы) / Егорова С.А., **Кафтырева Л.А.** // **Клин. Лаб. Диагн.** - 2019. - Т. 64. № 6. - С. 368-375.

12. Sepp, E. Phenotypic and Molecular Epidemiology of ESBL-, AmpC-, and Carbapenemase-Producing *Escherichia coli* in Northern and Eastern Europe / Sepp E., Andreson R., Balode A., Bilozor A., Brauer A., Egorova S., Huik K., Ivanova M., **Kaftyreva L.**, Kõljalg S., Kõressaar T., Miciuleviciene J., Pai K., Remm M., Rõöp T., Naaber P. // **Front. Microbiol.** - 2019. - Vol. 10. - Article 2465.

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

14. Егорова, С.А. Чувствительность к антимикробным препаратам штаммов энтеробактерий, выделенных при изучении микробиоты кишечника жителей Гвинейской республики и России (Санкт-Петербург) / Егорова С.А., Макарова М.А., **Кафтырева Л.А.**, Сужаева Л.В., Забровская А.В., Матвеева З.Н., Войтенкова Е.В. // **Инф. Иммуно.** - 2018. - Т. 8. № 3. - С. 349-354.