

ПУБЛИКАЦИИ

доктора медицинских наук (специальность 1.5.11. Микробиология), профессора **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 2017-2021 гг. в области исследований, соответствующей кандидатской диссертации **Косиловой Ирины Сергеевны** на тему: «Питательная среда для определения чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам»

E-mail: kafLidia@mail.ru

1. Егорова, С.А. Фенотипическая и молекулярная характеристика штаммов *Salmonella*, устойчивых к цефалоспорином расширенного спектра / Егорова С.А., **Кафтырева Л.А.**, Казановская Н.С. // Проблемы медицинской микологии. 2020. Т. 22. № 4. С. 54-59.
2. Макарова, М.А. Резистентность к цефалоспорином расширенного спектра штаммов диареогенных *Escherichia coli* / Макарова М.А., Матвеева З.Н., **Кафтырева Л.А.** // Проблемы медицинской микологии. 2020. Т. 22. № 3. С. 101.
3. 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. // Клиническая лабораторная диагностика. 2020. Т. 65. № 9. С. 557-561.
4. 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. // Клиническая лабораторная диагностика. 2020. Т. 65. № 5. С. 308-315.
5. 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.** // 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 / **Кафтырева Л.А.**, Егорова С.А., Макарова М.А. // 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 / Егорова

С.А., Кулешов К.В., **Кафтырева Л.А.**, Матвеева З.Н. // 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 / 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. // Клиническая лабораторная диагностика. 2019. Т. 64. № 10. С. 620-626.

9. Егорова, С.А. Методические особенности определения чувствительности штаммов *Salmonella* к антимикробным препаратам (обзор литературы) / Егорова С.А., **Кафтырева Л.А.** // Клиническая лабораторная диагностика. 2019. Т. 64. № 6. С. 368-375.

10. 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., Rööp T., Naaber P. // *Frontiers in Microbiology*. 2019. Vol. 10. Article 2465.

11. 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., Rööp T., Saule M., Sepp E., Shyshporonok J., Titov L., Tsereteli D., Naaber P. // *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 / Краева Л.А., Токаревич Н.К., Лаврентьева И.Н., Рощина Н.Г., **Кафтырева Л.А.**, Кунилова Е.С., Курова Н.Н., Стоянова Н.А., Антипова А.Ю., Сварваль А.В., Зуева Е.В., Порин А.А., Рогачева Е.В., Желтакова И.Р., Хамитова И.В., Тимофеева Е.В., Беспалова Г.И. // Инфекция и иммунитет. 2018. Т. 8. № 1. С. 61-70.

13. 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. // Инфекция и иммунитет. 2018. Т. 8. № 3. С. 349-354.