

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 **Дураковой Оксаны Сергеевны** на тему: «Совершенствование методических подходов для оценки специфической активности антигенов холерной химической вакцины»

E-mail: kafLidia@mail.ru

1. Матвеева, З.Н. База данных «Характеристика чувствительности к антибиотикам штаммов *Shigella flexneri*, выделенных в северо-западном федеральном округе от пациентов из очагов шигеллезов» / З.Н. Матвеева, Л.А. Кафтырева // **Свидетельство о регистрации базы данных 2022620017**, 10.01.2022. Заявка № 2021622540 от 16.11.2021
2. Макарова, М.А. Штамм бактерий *Escherichia coli* serovar o26:h11, продуцент шигаподобного токсина, депонированный в Государственной коллекции патогенных микроорганизмов и клеточных культур «ГКПМ-Оболensk» под номером В-8034 / М.А. Макарова, Л.А. Кафтырева // **Патент на изобретение 2756980 С1**, 07.10.2021. Заявка № 2020134009 от 15.10.2020
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. Макарова, М.А. Резистентность к цефалоспорином расширенного спектра штаммов диареогенных *Escherichia coli* / Макарова М.А., Матвеева З.Н., **Кафтырева Л.А.** // **Пробл. Мед. Микол. - 2020.** - Т. 22. № 3. - С. 101.
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. **Кафтырева, Л.А.** Сочетанная кишечная инфекция – реальность или особенности методов лабораторной диагностики и детекции возбудителей / **Л.А. Кафтырева** // **Пробл. Мед. Микол.** – 2020. – Т. 22, № 3. –С. 85

11. Макарова, М.А. База данных «биологические свойства штаммов энтеропатогенных *Escherichia coli* (EPEC), выделенных из проб испражнений пациентов с диарейным синдромом» / М.А. Макарова, **Л.А. Кафтырева** // **Свидетельство о регистрации базы данных 2020621032**, 22.06.2020. Заявка № 2020620887 от 04.06.2020

12. 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., Кицбабашвили 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.

13. 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.

14. 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. // **Front. Microbiol.** - 2019. - Vol. 10. - Article 2465.

15. 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. // **Front. Microbiol.** - 2019. - Vol. 10. - Article 1755.

16. 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. // **Инф. Иммуно.** - 2018. - Т. 8. № 1. - С. 61-70.

17. 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.