

ПУБЛИКАЦИИ

официального оппонента доктора медицинских наук

Краевой Людмилы Александровны, 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, лаборатория медицинской бактериологии, заведующая лабораторией, г. Санкт-Петербург, в области исследований, соответствующей кандидатской диссертации **Кузиной Екатерины Сергеевны** на тему: «Интегроны классов 1 и 2 в штаммах мультирезистентных грамотрицательных бактерий»

197101, Санкт-Петербург.

ул. Мира, д. 14.

тел.: 8(812)233-20-92

lykraeva@yandex.ru

1. Shetnev, A. External oxidant-free and transition metal-free synthesis of 5-amino-1,2,4-thiadiazoles as promising antibacterials against ESKAPE pathogen strains / Shetnev A., Tarasenko M., Kotlyarova V., Baykov S., Geyl K., Kasatkina S., Sibinčić N., Sharoyko V., Rogacheva E.V., **Kraeva L.A.** // *Mol. Divers.* - 2022.
2. Самойлова А.А., Фенотипическая и генотипическая оценка резистентности штаммов *Klebsiella pneumoniae*, продуцирующих карбапенемазы / Самойлова А.А., **Краева Л.А.**, Лихачев И.В., Рогачева Е.В., Михайлов Н.В., Егорова С.А., Шилинг Е.А. // *Иммунопатол. Аллергол. Инфектол.* - 2022. - № 1. - С. 25-31.
3. Snetkov, P. *In-vitro* antibacterial activity of curcumin-loaded nanofibers based on hyaluronic acid against multidrug-resistant ESKAPE pathogens / Snetkov P., Morozkina S., Uspenskaya M., Rogacheva E., **Kraeva L.**, Kremleva A. // *Pharmaceutics.* - 2022. - V. 14. – P. 1186.
4. Мохов, А.С. Госпитальные штаммы нозокомиальных патогенов с экстремальной устойчивостью к антибиотикам: влияние пандемии COVID-19 / Мохов А.С., **Краева Л.А.**, Лебедева Е.А., Гончаров А.Е. // *Вестн. Гематол.* - 2022. - Т. 18, № 1. - С. 48.
5. **Краева, Л.А.** Оценка антибиотикочувствительности штаммов *Moraxella catarrhalis*, выделенных от пациентов с осложненным течением острых респираторных вирусных инфекций и других острых респираторных заболеваний / **Краева Л.А.**, Бургасова О.А., Петрова И.С., Самойлова А.А., Рогачёва Е.В., Таранова М.В., Беспалова Г.И. // *Инф. Бол.* - 2021. - Т. 19, № 3. - С. 85-91.
6. **Краева, Л.А.** База данных резистентных к антибиотикам фенотипов бактерий группы ESKAPE / **Краева Л.А.**, Рогачева Е.В., Мисник Е.В., Шилинг Е.А. // Свидетельство о регистрации базы данных 2021621695, 10.08.2021. Заявка № 2021621569 от 28.07.2021.
7. **Краева, Л.А.** База данных чувствительных к антибиотикам фенотипов бактерий группы ESKAPE / **Краева Л.А.**, Рогачева Е.В., Мисник Е.В., Шилинг Е.А. // Свидетельство о регистрации базы данных 2021622085, 05.10.2021. Заявка № 2021621613 от 28.07.2021.
8. Сиволодский, Е.П. *Acinetobacter baumannii* bv *tryptophandestruens* bv nov., выделенный из клинического материала / Сиволодский Е.П., **Краева Л.А.**, Старкова Д.А., Михайлов Н.В., Горелова Г.В. // *Инф. Иммунол.* - 2021. - Т. 11, № 5. - С. 965-972.
9. Дмитриев, К.А. Характеристика микробного пейзажа нижних дыхательных путей у пациентов с пневмонией, вызванной COVID-19 / Дмитриев К.А., **Краева Л.А.**,

- Лялина Л.В., Соловьева Н.С. // **Вестн. Центр. Научно-исслед. Инс. Туб.** - 2021. - № S1. - С. 227-228.
10. Зуева, Е.В. MALDI-TOF масс-спектрометрический способ определения устойчивости микроорганизмов к антибактериальным препаратам / Зуева Е.В., Лихачёв И.В., **Краева Л.А.**, Михайлов Н.В., Тотолян А.А. // Пат. RU2761096 С2, 03.12.2021. Заявка № 2020103551 от 27.01.2020.
 11. Самойлова, А.А. Апробация отечественного набора "МПК-МИКРО", предназначенного для определения антибиотикочувствительности микроорганизмов методом серийных микроразведений / Самойлова А.А., **Краева Л.А.**, Лихачев И.В., Рогачева Е.В., Вербов В.Н., Михайлов Н.В., Зуева Е.В. // **Клин. Микробиол. Антимикроб. Химиотер.** - 2020. - Т. 22, № 3. - С. 231-236.
 12. **Краева, Л.А.** Значение факторов патогенности некоторых видов стрептококков и клебсиелл при определении их этиологической роли в развитии воспалительных процессов респираторного тракта / **Краева Л.А.**, Кунилова Е.С., Бургасова О.А., Хамдулаева Г.Н., Данилова Е.М., Беспалова Г.И. // **Инф. Иммуно.** - 2020. - Т. 10, № 1. - С. 121-128.