

СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ

доктора медицинских наук, заведующей лабораторией медицинской бактериологии 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 Российской Федерации Краевой Людмилы Александровны, оппонента по диссертационной работе Туновой Натальи Александровны на тему: «Диагностически значимые микробиологические показатели в развитии перимплантитов», представленной на соискание ученой степени кандидат медицинских наук по специальности 1.5.11 Микробиология (медицинские науки).

1. **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. Рощина, 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.
2. Gur'ev, A. S. Development of microbiological analyzer based on coherent fluctuation nephelometry / A. S. Gur'ev, I. A. Vasilenko, E. V. Rusanova, S. F. Rastopov, A. Y. Volkov, O. Y. Kuznetsova, **L. A. Kraeva**, V. N. Verbov // *Advances in Intelligent Systems and Computing*. – 2018. – Т. 658. – С. 198–206.
3. Krasavin, M. Conjugation of a 5-nitrofuranyl moiety to aminoalkylimidazoles produces non-toxic nitrofurans that are efficacious in vitro and in vivo against multidrug-resistant mycobacterium tuberculosis / M. Krasavin, A. Lukin, T. Vedekhina, O. Manicheva, M. Dogonadze, T. Vinogradova, N. Zabolotnykh, P. Yablonsky, E. Rogacheva, **L. Kraeva** // *European Journal of Medicinal Chemistry*. – 2018. – Vol. 157. – P. 1115–1126.
4. Krasavin, M. Attachment of a 5-nitrofuranyl moiety to spirocyclic piperidines produces non-toxic nitrofurans that are efficacious in vitro against multidrug-resistant mycobacterium tuberculosis / M. Krasavin, V. Sharoyko, T. Tennikova, D. Darin, E. Sokolovich, A. Lukin, T. Vedekhina, O. Manicheva, M. Dogonadze, T. Vinogradova, N. Zabolotnykh, E. Rogacheva, **L. Kraeva** // *European Journal of Medicinal Chemistry*. – 2019. – Т. 166. – С. 125–135.

5. Il'in, M. V. Aminonitrones as highly reactive bifunctional synthons. An expedient one-pot route to 5-amino-1,2,4-triazoles and 5-amino-1,2,4-oxadiazoles-potential antimicrobials targeting multi-drug resistant bacteria / M. V. Il'in, A.A. Sysoeva, D. S. Bolotin, A. S. Novikov, V. Y. Kukushkin, V. V. Suslonov, E. V. Rogacheva, **L. A. Kraeva** // *New Journal of Chemistry*. – 2019. – Т. 43, № 44. – С. 17358–17366.
6. **Краева, Л. А.** Значение факторов патогенности некоторых видов стрептококков и клебсиелл при определении их этиологической роли в развитии воспалительных процессов респираторного тракта / **Л. А. Краева**, Е. С. Кунилова, О. А. Бургасова, Г. Н. Хамдулаева, Е. М. Данилова, Г. И. Беспалова // *Инфекция и иммунитет*. – 2020. – Т. 10, № 1. – С. 121–128.
7. Самойлова, А. А. Апробация отечественного набора «МПК-МИКРО», предназначенного для определения антибиотикочувствительности микроорганизмов методом серийных разведений / А. А. Самойлова, **Л. А. Краева**, И. В. Лихачев, Е. В. Рогачева, В. Н. Вербов, Н. В. Михайлов, Е. В. Зуева. *Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия*. – 2020. – Т. 22, № 3. – С. 231–236.
8. Rostovskii, N. V. Azirine-containing dipeptides and depsipeptides: synthesis, transformations and antibacterial activity / N. V. Rostovskii, A. N. Koronotov, P. A. Sakharov, A. V. Agafonova, M. S. Novikov, A. F. Khlebnikov, E. V. Rogacheva, L. A. Kraeva // *Organic and Biomolecular Chemistry*. – 2020. – Vol. 18. – P. 9448–9460.
9. Koroleva, I. V. Clinical and microbiological evaluation of the efficacy of autoprobiotics in the combination treatment of chronic generalized periodontitis / I. V. Koroleva, E. S. Mikhaylova, E. S. Zhukovskaia, L. A. Kraeva, A. N. Suvorov. // *REVISTA LATINOAMERICANA DE HIPERTENSION*. – 2021. – Vol. 16, № 1. – P. 15–27.
10. **Краева, Л. А.** Оценка антибиотикочувствительности штаммов *Moraxella catarrhalis*, выделенных от пациентов с осложненным течением острых респираторных вирусных инфекций и других острых респираторных заболеваний / **Л. А. Краева**, О. А. Бургасова, И. С. Петрова, А. А. Самойлова, Е. В. Рогачёва, М. В. Таранова, Г. И. Беспалова // *Инфекционные болезни*. – 2021. – Т. 19, № 3. – С. 85–91.
11. Сиволодский, Е. П. *Acinetobacter baumannii* bv Tryptophandestruens bv nov., выделенный из клинического материала / Е. П. Сиволодский, **Л. А. Краева**,

Д. А. Старкова, Н. В. Михайлов, Г. В. Горелова // Инфекция и иммунитет. – 2021. – Т. 11, № 5. – С. 965–972.

12. Гумилевский, Б. Ю. Инфекция, связанная с оказанием медицинской помощи в хирургическом стационаре / Б. Ю. Гумилевский, Б. Н. Котив, Ф. В. Иванов, **Л. А. Краева**, О. П. Гумилевская, А. А. Колобов, Е. С. Орлова // Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. – 2022. – № 4. – С. 19–23.

13. Самойлова, А. А. Фенотипическая и генотипическая оценка резистентности штаммов *Klebsiella pneumoniae*, продуцирующих карбапенемазы / А. А. Самойлова, **Л. А. Краева**, И. В. Лихачев, Е. В. Рогачева, Н. В. Михайлов, С. А. Егорова, Е. А. Шилинг // Иммунопатология, аллергология, инфектология. – 2022. – № 1. – С. 25–31.

14. Гончаров, А. Е. Характеристика гипервирулентных мультиантибиотикорезистентных штаммов *Klebsiella pneumoniae* у стационарных пациентов с тяжелым течением COVID-19 / А. Е. Гончаров, Д. В. Азаров, А. С. Мохов, А. А. Почтовый, Д. Д. Кустова, В. А. Гущин, Е. А. Лебедева, В. В. Колоджиева, А. Г. Киреева, Л. А. Краева, С. В. Долинный, О. А. Бургасова, А. Р. Гончарова, Е. И. Белькова, А. В. Дмитриев // Инфекционные болезни. – 2022. – № 2. – С. 33–40.

Заведующая лабораторией медицинской бактериологии 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 Российской Федерации (197101, Санкт-Петербург, ул. Мира, д. 14; Телефон: 8-904-610-21-54; e-mail: lykraeva@yandex.ru)

Доктор медицинских наук

Краева Людмила Александровна

Подпись Л. А. Краевой заверяю:

Учёный секретарь 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 Российской Федерации (197101, Санкт-Петербург, ул. Мира, д. 14; Телефон: 8 (812) 644-63-18; e-mail: trifonovagt@pasteurorg.ru).

Кандидат медицинских наук

Трифонова Галина Федоровна