

## СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ

доктора медицинских наук, доцента Краевой Людмилы Александровны, официального оппонента по диссертационной работе Сенягина Александра Николаевича на тему «Исследование антагонистического действия L – лизин –  $\alpha$  – оксидазы продуцента *Trichoderma harzianum* Rifai на условно – патогенные и непатогенные микроорганизмы», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 1.5.11 – микробиология (медицинские науки)

1. Sarycheva, K.A. The relationship of the adhesion of the oral cavity microorganisms with the finishing method of dental material restoration / K.A. Sarycheva, D.S. Usikova, L.A. Kraeva, N.V. Kushchenko, S.V. Kameneva // International Journal of Pharmaceutical Research. – 2020. – Т. 12, № 4. – С. 693-701.
2. 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.
3. Soultanov, V. 11. Antibacterial activity of conifer green needle complex against *Corynebacteria* / V. Soultanov, L. Kraeva // Natural Product Communications. – 2020. – Т.1, №. 15. – С. 1-5.
4. 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. – Т.16, № 1. – С. 15-27.
5. 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.
6. Lukin, A. Exploration of Spirocyclic Derivatives of Ciprofloxacin as Antibacterial Agents / A. Lukin, M. Chudinov, T. Vedekhina, E. Rogacheva, L. Kraeva, O. Bakulina, M. Krasavin // Molecules. – 2022. – Т. 27, № 15. – С. 4864.
7. 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.
8. Краева, Л.А. Экспресс – метод определения чувствительности возбудителей бактериальных осложнений к бактериофагам при COVID-19 // Л.А. Краева, Л.С. Конькова, О.А. Бургасова, С.В. Долинный // Эпидемиология и инфекционные болезни. – 2023. – Т. 28, № 1. – С. 15-22.
9. Zimina, T.M. Study of laser light scattering methods in rapid viability assessment of microorganisms under antibiotics exposure for adaptation in lab-on-a-chip format / T.M. Zimina, O.A. Pinchuk, D.I. Kaplun, L.A. Kraeva, N.O. Sitkov // *Diagnostics*. – 2023. – Т. 13, № 6. – С. 1130.
10. Сиволодский, Е.П. Характеристика чувствительности к антибиотикам клинических изолятов *Acinetobacter baumannii* *bv. tryptophandestruens* и *Acinetobacter baumannii* / Е.П. Сиволодский, Л.А. Краева, Е.В. Мельникова, Г.В. Горелова // *Инфекция и иммунитет*. – 2024. – Т. 14, № 1. – С. 170–174.
11. Vinogradova, L.V. Scaffold hopping in the oxadiazole antibiotic structure leads to more active compounds / L.V. Vinogradova, K.Yu. Komarova, M.V. Chudinov, E.V. Rogacheva, L.A. Kraeva, A.Yu. Lukin // *Mendeleev Communications*. – 2024. – Т. 34, № 3. – С. 362-364.
12. Слесаревская, М.Н. Применение комбинированного продукта «УРОЛАЙФ-НЕКСТ» при рецидивирующих инфекциях нижних мочевыводящих путей: клинические и микробиологические аспекты / М.Н. Слесаревская, И.В. Кузьмин, Л.А. Краева, Е.В. Смирнова, Д.А. Лисица // *Урология*. – 2024. – № 3. – С. 39-49.
13. Лихачев, И.В. Разработка Е-тестов для выявления потенцирующего эффекта антимикробных соединений в отношении полирезистентных штаммов *Klebsiella pneumoniae* / И.В. Лихачев, Л.А. Кафтырева, А.А. Самойлова, Л.А. Краева, Н.В. Михайлов // *Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия*. – 2024. – Т. 26, № 1. – С. 98-103.
14. Гончарова, А.Р. Фенотипическая и молекулярно-генетическая характеристика изолятов *Acinetobacter baumannii*, выделенных при нозокомиальных инфекциях с летальным исходом / А.Р. Гончарова, В.В. Гостев, Л.А. Краева, Д.Е. Полев, Н.Е. Гончаров, А.Т. Саитова, О.В. Голощанов, Л.Н. Попенко, А.Н. Круглов, М.Ф. Пясецкая, Д.П. Гладин, Е.В. Мельникова, С.В. Сидоренко // *Проблемы медицинской микологии*. – 2024. – Т. 26, № 1. – С. 60-65.
15. Самойлова, А.А. Геномный анализ вирулентности и антибиотикорезистентности штаммов *Klebsiella pneumoniae* / А.А. Самойлова, Л.А. Краева, Н.В. Михайлов, А.Т. Саитова, Д.Е. Полев, М.А.

Вашукова, С.А. Гордеева, Е.В. Смирнова, Л.И. Белятич, А.С. Долгова, А.В. Шабалина // Инфекция и иммунитет. – 2024. – Т. 14, № 2. – С. 339-350.

Заведующий лабораторией медицинской бактериологии Федерального бюджетного учреждения науки «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии имени Пастера» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера, 197101, г. Санкт-Петербург, ул. Мира, д. 14; тел. +7 (812) 644-63-17, e-mail: [pasteur@pasteurorg.ru](mailto:pasteur@pasteurorg.ru))

доктор медицинских наук, доцент

Краева Людмила Александровна

Подпись Краевой Людмилы Александровны заверяю:

Ученый секретарь Федерального бюджетного учреждения науки «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии имени Пастера» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера, 197101, г. Санкт-Петербург, ул. Мира, д. 14; тел. +7 (812) 644-63-17, e-mail: [pasteur@pasteurorg.ru](mailto:pasteur@pasteurorg.ru))

кандидат медицинских наук

Тифонова Галина Федоровна

