

СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ

кандидата биологических наук, старшего научного сотрудника лаборатории анализа геномов Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени почетного академика Н.Ф. Гамалеи» Министерства здравоохранения Российской Федерации Ермоловой (Аксеновой) Екатерины Ивановны, оппонента по диссертационной работе Устиновой Веры Витальевны на тему «Совершенствование молекулярно-генетических методов выявления нетуберкулезных микобактерий и микобактерий туберкулезного комплекса», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.11 – микробиология

1. Ожаровская, Т.А. Иммуногенность различных вариантов гена гликопротеина вирусов Эбола и Марбург в составе рекомбинантных аденовирусных векторов / Т.А. Ожаровская, О.В. Зубкова, О. Попова, А.В. Ковыршина, П.П. Голдовская, И.В. Вавилова, И.В. Должикова, Е.И. Ермолова, М.С. Кунда, Н.Н. Рыжова, О.Л. Воронина, Д.Н. Щербинин, Д.В. Щедляков, Д.Ю. Логунов, А.Л. Гинцбург // БИОпрепараты. Профилактика, диагностика, лечение. – 2024. – Т. 24, №3. – С. 294–311.
2. Воронина, О.Л. Динамика спектра генотипов *Listeria monocytogenes*, вызвавшей инвазивный листериоз в период циркуляции вариантов SARS-CoV-2 Omicron / О.Л. Воронина, Н.Н. Рыжова, М.С. Кунда, Е.И. Ермолова, Е.Р. Гончарова, М.С. Самарина, М.А. Кустова, Т.И. Карпова, Е.А. Климова, А.Р. Мелкумян, И.С. Тартаковский // Молекулярная генетика, микробиология и вирусология. – 2024. – Т. 42, №3. – С. 29–36.
3. Воронина, О.Л. Влияние инновационного антибактериального препарата класса тиадиазинонов на факторы вирулентности бактерий филума *Pseudomonadota*, хронически инфицирующих больных муковисцидозом / О.Л. Воронина, Е.А. Королева, М.С. Кунда, Н.Н. Рыжова, Е.И. Аксенова, Л.Н. Капотина, С.А. Нелюбина, А.В. Лазарева, Н.А. Зигангирова // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2024. – Т. 101, №2. – С. 173 – 183.
4. Воронина, О.Л. Геномные особенности резистентных изолятов *Klebsiella pneumoniae*, выделенных из кровяного русла и ликвора пациентов детского стационара / О.Л. Воронина, М.С. Кунда, Н.Н. Рыжова, Е.И. Аксенова, З.З. Садеева, И.Е. Новикова, А.В. Лазарева, О.В. Карасева, А.П. Фисенко, А.Л. Гинцбург // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2023. – Т. 100, №6. – С. 399 – 409.
5. Воронина, О.Л. Итоги многоцентрового мониторинга возбудителя инвазивного листериоза в мегаполисе / О.Л. Воронина, Н.Н. Рыжова, М.С. Кунда, Е.И. Аксенова, Т.И. Карпова, А.Р. Мелкумян, Е.А. Климова, Г.Н. Кареткина, Е.А. Посуховский, О.А. Груздева, И.С. Тартаковский // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. - 2023. - Т. 100, №3. - С. 143-154

6. Voronina, O.L. *Listeria monocytogenes* ST37 Distribution in the Moscow Region and Properties of Clinical and Foodborne Isolates / O.L. Voronina, M.S. Kunda, N.N. Ryzhova, E.I. Aksenova, M.A. Kustova, T.I. Karpova, A.R. Melkumyan, E.A. Klimova, O.A. Gruzdeva, I.S. Tartakovsky // *Life (Basel)*. – 2023. - Vol. 13, №11: 2167.
7. Voronina, O.L. Genetic Diversity of *Listeria* Detected in the Production Environment of Meat Processing / O.L. Voronina, N.N. Ryzhova, E.I. Aksenova, M.S. Kunda, A.V. Kutuzova, T.I. Karpova, I.S. Tartakovsky // *Molecular Genetics, Microbiology and Virology*. – 2023. – №38. - С. 21–28.
8. Ермолаева, С.А. Распространение антимикробной устойчивости среди клинических и пищевых изолятов *Listeria monocytogenes*, выделенных в Москве в 2019–2021 гг. / С.А. Ермолаева, Т.И. Карпова, П.А. Андриянов, П.А. Журилов, О.Л. Воронина, Н.Н. Рыжова, Е.И. Аксенова, М.С. Кунда, Е.А. Лискова, О.А. Груздева, Е.А. Климова, Е.А. Посуховский, Г.Н. Кареткина, А.Р. Мелкумян, О.Е. Орлова, Е.Н. Бурмистрова, Т.В. Пронина, И.С. Тартаковский // *Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия*. – 2022. – Vol. 24, №2: С. 156-164.
9. Климова, Е.А. Листерииоз и пандемия COVID-19/ Е.А. Климова, О.Л. Воронина, Г.Н. Кареткина, Е.А. Посуховский, Н.Н. Рыжова, М.С. Кунда, Е.И. Аксенова, А.В. Кутузова, Т.И. Карпова, И.С. Тартаковский, А.Ю. Покидышева, Т.В. Пронина, А.Р. Мелкумян, О.Е. Орлова, Е.Н. Бурмистрова, А.А. Сырочев, С.В. Сметанина, Н.Д. Ющук // *Инфекционные болезни: новости, мнения, обучение*. 2022. - Т. 11, № 1. С. 102-112.
10. Бурцева, Е.И. Особенности циркуляции возбудителей ОРВИ на фоне появления и широкого распространения SARS-CoV-2 в 2018–2021 годы / Е.И. Бурцева, Л.В. Колобухина, О.Л. Воронина, А.В. Игнатьева, Е.А. Мукашева, А.Д. Панова, Е.Л. Феодоритова, К.Г. Краснослободцев, С.В. Трушакова, Л.Н. Меркулова, И.Н. Хлопова, Н.В. Бреслав, Н.Н. Рыжова, М.С. Кунда, Е.И. Аксёнова, Р.В. Варганян, Л.Б. Кистенева, О.А. Бургасова, А.Г. Росаткевич, И.С. Кружкова, М.В. Базарова, С.В. Сметанина, Н.А. Цветкова, Ю.С. Левочкина, М.В. Козлова, Д.О. Коростин, Е.И. Боцманов // *Эпидемиология и Вакцинопрофилактика*. – 2022. – Т. 21, №4. – С. 16-26.
11. Voronina, O.L. Adaptation Potential of Three Psychrotolerant Aquatic Bacteria in the Pan-Okhotsk Region / O.L. Voronina, M.S. Kunda, N.N. Ryzhova, E.I. Aksenova, O.D. Novikova, A.L. Gintsburg // *Water*. – 2022. – Vol. 14, №7: 1107.
12. Есмагамбетов, И.Б. Наноантитела – потенциальный терапевтический препарат против лихорадки Эбола / И.Б. Есмагамбетов, Д.В. Щепляков, Д.А. Егорова, О.Л. Воронина, А.А. Деркаев, Д.В. Воронина, О. Попова, Е.И. Рябова, Д.Н. Щербинин, Е.И. Аксенова, А.Н. Семенов, М.С. Кунда, Н.Н. Рыжова, О.В. Зубкова, А.И. Тухватулин, Д.Ю. Логунов, Б.С. Народицкий, С.В. Борисевич, А.Л. Гинцбург // *Acta Naturae*. - 2021. - Т. 13. - №4. - С. 53-63.
13. Gushchin, V.A. Neutralizing Activity of Sera from Sputnik V-Vaccinated People against Variants of Concern (VOC: B.1.1.7, B.1.351, P.1, B.1.617.2, B.1.617.3) and Moscow Endemic SARS-CoV-2 Variants / V.A. Gushchin, I.V. Dolzhikova, A.M. Shchetinin, A.S. Odintsova, A.E. Siniavin, M.A. Nikiforova, A.A. Pochtovyi, E.V. Shidlovskaya, N.A. Kuznetsova, O.A. Burgasova, L.V. Kolobukhina, A.A. Iliukhina, A.V. Kovyrshina, A.G. Botikov, A.V. Kuzina, D.M. Grousova, A.I. Tkhvatulin, D.V. Shcheblyakov, O.V. Zubkova, O.V. Karpova, O.L. Voronina, N.N. Ryzhova, E.I. Aksenova, M.S. Kunda, D.A.

- Lioznov, D.M. Danilenko, A.B. Komissarov, A.P. Tkachuck, D.Y. Logunov, A.L. Gintsburg Vaccines (Basel). – 2021. – Vol. 9, №7: 779.
14. Воронина, О.Л. Анализ спорадических случаев инвазивного листериоза в мегаполисе / О.Л. Воронина, И.С. Тартаковский, Н.Д. Ющук, Н.Н. Рыжова, Е.И. Аксёнова, М.С. Кунда, А.В. Кутузова, А.Р. Мелкумян, Т.И. Карпова, О.А. Груздева, Е.А. Климова, Г.Н. Кареткина, О.Ю. Чемерис, Т.А. Тарасова, Ю.Е. Дронина, О.Е. Орлова, Е.Н. Бурмистрова, А.Н. Цибин // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. - 2020. - Т. 97. - №6. - С. 546-555.
15. Egorova, D.A. Integrated into Environmental Biofilm *Chromobacterium vaccinii* Survives Winter with Support of Bacterial Community / D.A. Egorova, O.L. Voronina, A.I. Solovyev, M.S. Kunda, E.I. Aksenova, N.N. Ryzhova, K.V. Danilova, V.S. Rykova, A.A. Scherbakova, A.N. Semenov, N.B. Polyakov, D.A. Grumov, N.V. Shevlyagina, I.V. Dolzhikova, Y.M. Romanova, A.L. Gintsburg // Microorganisms. – 2020. – Vol. 8, №11: 1696.
16. Novikova, O.D. Porin from Marine Bacterium *Marinomonas primoryensis* KMM 3633^T: Isolation, Physico-Chemical Properties, and Functional Activity / O.D. Novikova, V.A. Khomenko, N.Y. Kim, G.N. Likhatskaya, L.A. Romanenko, E.I. Aksenova, M.S. Kunda, N.N. Ryzhova, O.Y. Portnyagina, T.F. Solov'eva, O.L. Voronina // Molecules. – 2020. – Vol. 25, №14: 3131.

Старший научный сотрудник лаборатории анализа геномов
Федерального государственного бюджетного учреждения
«Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии
имени почетного академика Н.Ф. Гамалеи»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
Адрес: 123098, Москва, ул. Гамалеи, д.18
Тел. +7 (499) 193-30-01
e-mail: aksenova16@yandex.ru

кандидат биологических наук

Ермолова Екатерина Ивановна

Подпись Ермоловой Екатерина Ивановна заверяю:

Ученый секретарь ученого совета
Федерального государственного бюджетного учреждения
«Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии
имени почетного академика Н.Ф. Гамалеи»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
Адрес: 123098, Москва, ул. Гамалеи, д.18
Тел. +7 (499) 193-71-71
e-mail: info@gamaleya.org

кандидат биологических наук



Сысолятина Елена Владимировна