

ПУБЛИКАЦИИ

ведущей организации Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени почетного академика Н.Ф. Гамалеи» Министерства здравоохранения Российской Федерации за период 2018-2022 гг., в области исследований, соответствующей кандидатской диссертации **Масейкиной Алены Александровны** на тему: «Влияние новых абиотических факторов – производных замещенных аминокислот – на некоторые условно-патогенные микроорганизмы»

123098, г. Москва, ул Гамалеи, д.18 Тел.: +7 (499) 193-30-01
Факс: +7 (499) 193-61-83 info@gamaleya.org <https://www.gamaleya.org>

- 1 Бурмистров, Е. М. Смешанные бактериально-вирусные инфекции легких у пациентов с муковисцидозом / Е. М. Бурмистров, К. Г. Краснослободцев, Л. Р. Аветисян, Е. А. Сиянова, О. С. Медведева, Е. Г. Целикина, Н.Б. Поляков, А.И. Соловьев, А.Ю. Воронкова, Е.И. Кондратьева, С.А. Красовский, В.Г. Жуховицкий, Е.И. Бурцева, Н.А. Никитенко, М. Ю. Чернуха // **Пульмонология**. – 2023. – Т. 33. – №. 4. – С. 488-496.
- 2 Чернуха, М. Ю. Эпидемиологическое значение хронической инфекции легких, вызванной бактериями рода *Achromobacter*, у пациентов с муковисцидозом / М. Ю. Чернуха, Л. Р. Аветисян, Е. В. Русакова, В. Д. Шерман, Е. К. Жекайте, Е. Г. Целикина, И. Р. Фатхуллина // **Вопросы практической педиатрии**. – 2022. – Т. 17. – № 3. – С. 20-25.
- 3 Аветисян, Л. Р. Микробиологический мониторинг хронической инфекции легких, вызванной *Achromobacter* spp., у пациентов с муковисцидозом / Л. Р. Аветисян, М. Ю. Чернуха, В. Г. Жуховицкий, Е. В. Русакова, Е. М. Бурмистров, О. С. Медведева, Н. Б. Поляков, А. И. Соловьев, А. Ю. Воронкова, Е. А. Сиянова, С. А. Красовский, Е.Л. Амелина, Е. Г. Целикина, И. Р. Фатхуллина // **Вопросы практической педиатрии**. – 2022. – С. 26-32.
- 4 Аджиева, А. А. Влияние антибиотиков на образование биоплёнки *Streptococcus pyogenes* в условиях *in vitro* / А. А. Аджиева, Т. А. Данилова, Г. А. Данилина, Н. В. Шевлягина, А. Г. Минко, В. Г. Жуховицкий // **Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии**. – 2021. – №. 1. – С. 59-64.
- 5 Аветисян, Л.Р. Молекулярные основы антибиотикорезистентности бактерий комплекса *B. ceracia* / Л. Р. Аветисян, М. Ю. Чернуха //

Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия. – 2021. – Т. 23. – С.8

- 6 Страховская, М. Г. Чувствительность антибиотикорезистентных коагулазонегативных стафилококков к антисептику пиклоксидину / М. Г. Страховская, А. С. Халатян, М. В. Будзинская, Е. Г. Холина, Н. А. Колышкина, И. Б. Коваленко, В. Г. Жуховицкий // **Клиническая практика. – 2020. – Т. 11. – №. 1. – С.42-48.**
- 7 Kulikova, V. V. Sulfoxides of sulfur-containing amino acids-suicide substrates of methionine gamma-lyase as antimicrobial and antimycotic prodrugs / V. V. Kulikova, E. A. Morozova, S. V. Revtovich, V. S. Koval, N. V. Anufrieva, M. Y. Chernukha, L.R. Avetisyan, O.S. Medvedeva E.M. Burmistrov, I.A. Shaginyan, T. V. Demidkina // **Biocatalysis: Fundamentals and applications. – 2019. – С. 47-47.**
- 8 Аветисян, Л. Р. Применение современных методов в микробиологической диагностике хронической инфекции легких у больных муковисцидозом / Л. Р. Аветисян М. Ю. Чернуха, И. А. Шагинян, О. С. Медведева, Е. М. Бурмистров, Е. В. Русакова, В. Г. Жуховицкий, Н. Б. Поляков, В. А. Козлова // **Сибирское медицинское обозрение. – 2019. – №. 2. – С.70-79.**
- 9 Медведева О. С. Антибиотикорезистентность изолятов *Staphylococcus aureus*, выделенных в результате мониторинга хронической инфекции легких у больных муковисцидозом / О. С. Медведева, Л. Р. Аветисян, М. Ю. Чернуха, И. А. Шагинян, Е. М. Бурмистров, Е. И. Кондратьева, А.Ю. Воронкова, В.Д. Шерман, Е.К. Жекайте, С. А. Красовский // **Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия. – 2019. – Т. 21. – №. S1. – С. 45-46.**
- 10 Аветисян, Л. Р. Молекулярные механизмы формирования антибиотикорезистентности у *Pseudomonas aeruginosa* при хронической инфекции легких у больных муковисцидозом / Л. Р. Аветисян, И. А. Шагинян, М. Ю. Чернуха, Е. А. Сянова // **Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия. – 2018. – Т. 20. – № S1. – С.8.**
- 11 Куликова, В. В. Антибактериальное действие тиосульфидов на мультирезистентные штаммы бактерий, выделенные от больных муковисцидозом / В. В. Куликова, М. Ю. Чернуха, Е. А. Морозова, С. В. Ревтович, А. Н. Родионов, В. С. Коваль, Л.Р. Аветисян, Д.Г. Кулястова, И.А. Шагинян, Т. В. Демидкина // **Acta Naturae (русскоязычная версия). – 2018. – Т. 10. – №. 3 (38). – С. 83-87.**