

СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ

доктора медицинских наук, доцента ВАК, заместителя директора по инновационному развитию Федерального бюджетного учреждения науки «Казанский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека *Исаевой Гузели Шавхатовны*, оппонента по диссертационной работе Петровой Людмилы Витальевны на тему: «Характеристика биологических свойств микобактерий, выделенных в Республике Марий Эл, оптимизация алгоритма их выявления», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 1.5.11 – микробиология

1. Региональные особенности серотипового состава *Streptococcus pneumoniae*, выделенных от детей-бактерионосителей дошкольного возраста в Республике Татарстан / Г.Ш.Исаева, Л.Т. Баязитова, А.З. Зарипова, О.Ф. Тюпкина, Т.А.Чазова, Р.М. Хусаинова, Ю.А. Тюрин, В.Б. Зиятдинов // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. – 2023. – Т. 22, №3. – С. 26-35.
2. Особенности формирования популяционного иммунитета к SARS-COV-2 у сотрудников медицинских организаций в период распространения COVID-19 / М.Н. Садыков, В.Б. Зиятдинов, И.Д. Решетникова, Н.М. Хакимов, Д.В. Лопушов, Г.Ш. Исаева // Казанский медицинский журнал. – 2022. – Т. 103, №2. – С. 285-295.
3. Изучение уровня и структуры популяционного иммунитета к SARS-COV2 у населения Республики Татарстан в период второго пика распространения COVID-19 / М.Н. Садыков, В.Б. Зиятдинов, И.Д. Решетникова, Н.М. Хакимов, Д.В. Лопушов, Г.Ш. Исаева // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. – 2021. – Т. 20, №5. – С. 39-51.
4. Профиль чувствительности к бактериофагам назофарингеальных условно-патогенных бактерий у детей-носителей *Streptococcus pneumoniae* с рекуррентными респираторными инфекциями / Л.Т. Баязитова, О.Ф. Тюпкина, Т.А. Чазова, Н.С. Коньшев, К.Н. Сюзев, Г.Ш. Исаева // Казанский медицинский журнал. – 2020. – Т. 101, №3. – С. 330-336.
5. Isaeva, G. Molecular methods for the detection of *Helicobacter pylori* / G. Saeva, R. Isaeva // Minerva Biotecnologica. – 2020. – Т. 32, №4. – С. 182-187.
6. Prevalence of the puumala orthohantavirus strains in the pre-kama area of the Republic of Tatarstan, Russia / Y. Davidyuk, A. Shamsutdinov, E. Kabwe, E. Martynova, S. Khaiboullina, A. Rizvanov, S. Morzunov, V. Trifonov, T. Savitskaya, G. Isaeva, R. Ismagilova, A. Belyaev, E. Shuralev // Pathogens. – 2020. – Т. 9, № 7. – С.1-17.
7. Протеомные технологии в разработке новых вакцин на основе серотип-неспецифичных белковых антигенов *Streptococcus pneumoniae* / Ю.А. Тюрин, А.З. Зарипова, Г.Ш. Исаева, И.Г. Мустафин, Л.Т. Баязитова // Казанский медицинский журнал. – 2019. – Т. 100, № 4. – С. 680-688.
8. Isaeva, G.S. Pangenomic studies of *helicobacter pylori*: a key to understanding pathogenesis and human history / G.S. Isaeva // Minerva Biotecnologica. – 2019. – Т. 31, № 4.– С. 122-130.
9. Iga-протеазная активность клеточных ферментов различных серотипов

- streptococcus pneumoniae, выделенных у детей-бактерионосителей / А.З. Зарипова, Ю.А. Тюрин, Л.Т. Баязитова, О.Ф. Тюпкина, Г.Ш. Исаева // Инфекция и иммунитет. – 2019. – Т. 9, № 5-6. – С. 680-686.
10. Isaeva, G.S. Biological properties and pathogenicity factors of *helicobacter pylori* /G.S. Isaeva,, S. Fagoonee // Minerva Gastroenterologica e Dietologica. – 2018.– Т. 64, № 3. – С. 255-266.
 11. Фенотипические и генотипические свойства *Streptococcus pneumoniae* при бактерионосительстве / А.З. Зарипова, Л.Т. Баязитова, О.Ф. Тюпкина, Т.А. Чазова, Ю.А. Тюрин, Г.Ш. Исаева, Е.М. Покровская // Практическая медицина. –2018.– № 9, С. – 106-112.
 12. Серологический мониторинг в системе эпидемиологического надзора за природно-очаговыми инфекциями в Республике Татарстан / Т.А.Савицкая, В.А. Трифонов, Е.В. Агафонова, Тюрин Ю.А., Г.Ш. Исаева, И.Д.Решетникова // Эпидемиология и инфекционные болезни. Актуальные вопросы. – 2018. – №1. – С. 15-20.
 13. Nucleotide poly n affects heme-binding ability of isdb protein in various human strains of *Staphylococcus aureus* /Y.A. Tyurin, S.A. Lysovskaya, S.N. Kulikov, I.D. Reshetnikova, G.S. Isaeva, S.P. Morzunov // BioNanoScience. – 2018. – Т. 8, №1. – С. 390-393.

Заместитель директора по инновационному развитию
Федерального бюджетного учреждения науки
«Казанский научно-исследовательский институт эпидемиологии и
микробиологии»
Федеральной службы по надзору в сфере защиты
прав потребителей и благополучия человека
Адрес: 420015, г. Казань,
ул. Большая Красная, д.67
Тел.: +7 (843)236-67-21
Эл.почта: kniem@mail.ru

доктор медицинских наук, доцент
Шавхатовна

Исаева Гузель

Подпись Гузель Шавхатовны Исаевой заверяю:

ученый секретарь, ведущий научный сотрудник
лаборатории иммунологии и разработки аллергенов
ФБУН КНИИЭМ Роспотребнадзора
кандидат биологических наук
колаевич



Куликов Сергей Ни-