

## СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ

доктора медицинских наук, главного научного сотрудника лаборатории экспериментальной иммунологии и вирусологии лабораторного отдела НИИ педиатрии федерального государственного автономного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Министерства здравоохранения Российской Федерации Лазаревой Анны Валерьевны оппонента по диссертационной работе Отдушкиной Ларисы Юрьевны «Биологические свойства энтерококков в кишечном микробиоме пациентов с туберкулезом легких», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 1.5.11. Микробиология

1. Шамина, О. В. *Klebsiella pneumoniae*: микробиологическая характеристика, антибиотикорезистентность и вирулентность / О. В. Шамина, Е. А. Самойлова, И. Е. Новикова, **А. В. Лазарева** // Российский педиатрический журнал. – 2020. – Т. 23, № 3. – С. 191-197.

2. Садеева, З. З. Молекулярно-генетическая характеристика механизмов антибиотикорезистентности штаммов *Klebsiella pneumoniae*, *Pseudomonas aeruginosa* и *Acinetobacter baumannii*, выделенных из крови и ликвора у детей / З. З. Садеева, И. Е. Новикова, Р. А. Шакирзянова, Н. М. Алябьева, **А. В. Лазарева**, М. С. Мелков, О. В. Карасева, М. Г. Вершинина, А. П. Фисенко // Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия. – 2021. – Т. 23, № 4. – С. 388-399.

3. Новикова, И. Е. Использование полимеразной цепной реакции для детекции генов резистентности у грамотрицательных бактерий в рутинной практике педиатрического стационара / И. Е. Новикова, З. З. Садеева, Р. А. Шакирзянова, Н. М. Алябьева, **А. В. Лазарева**, О. В. Карасева, М. Г. Вершинина, А. П. Фисенко // Клиническая лабораторная диагностика. – 2022. – Т. 67, № 3. – С. 180-185.

4. Садеева, З. З. Бактериемии и инфекции ЦНС у детей, ассоциированные с *Klebsiella pneumoniae*: молекулярно-генетическая характеристика и клинические особенности / З. З. Садеева, И. Е. Новикова, **А. В. Лазарева**, Н. М. Алябьева, О. В. Карасева, О. Г. Янюшкина, М. Г. Вершинина, А. П. Фисенко // Инфекция и иммунитет. – 2023. – Т. 13, № 6. – С. 1117-1128.

5. Новикова, И. Е. Антибиотикорезистентность и вирулентность карбапенем-устойчивых штаммов *Klebsiella pneumoniae*, выделенных у детей в реанимационных и хирургических отделениях / И. Е. Новикова, З. З. Садеева, Н. М. Алябьева, Е. А. Самойлова, О. В. Карасева, О. Г.

Янюшкина, **А. В. Лазарева** // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2023. – Т. 100, № 4. – С. 321-332.

6. Воронина, О. Л. Влияние инновационного антибактериального препарата класса триадиазинонов 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.

7. Алачева, З. А. Серотиповой состав и антибиотикорезистентность *Streptococcus pneumoniae*, выделенных у детей / З. А. Алачева, Н. М. Алябьева, Т. М. Комягина, А. С. Тряпочкина, Д. С. Ясаков, **А. В. Лазарева**, А.П. Фисенко // Российский педиатрический журнал. – 2024. – Т. 27, № 2. – С. 118-124.

Главный научный сотрудник лаборатории экспериментальной иммунологии и вирусологии лабораторного отдела НИИ педиатрии федерального государственного автономного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Министерства здравоохранения Российской Федерации (119991, г. Москва, ул. Ломоносовский проспект, д. 2, стр.1, телефон +7 (499) 134-53-87, e-mail: lazarevaav@nczd.ru),

доктор медицинских наук

Анна Валерьевна Лазарева

Ученый секретарь Ученого совета федерального государственного автономного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Министерства здравоохранения Российской Федерации (119991, г. Москва, ул. Ломоносовский проспект, д. 2, стр.1, телефон + 7 (499) 134-30-83, e-mail: info@ncz.ru),

доктор медицинских наук,  
профессор РАН



Ирина Валериевна Винярская