**Публикации (2017- 2021 гг) Баязитова Л.Т.**

1.Внебольничные пневмонии пневмококковой этиологии и микробиологические аспекты назофарингеального носительства Streptococcus pneumoniae у детей Республики Татарстан.// Баязитова Л.Т., Тюпкина О.Ф.,Чазова Т.А., Тюрин Ю.А., Исаева Г.Ш., Зарипова А.З., Патяшина М.А., Авдонина Л.Г., Юзлибаева Л.Р. Инфекция и иммунитет.- 2017. – Т.7. -№3. – С 271-278

2. Мониторинг пневмококкового бактерионосительства у детей дошкольного возраста в Республике Татарстан. // Баязитова Л.Т., Тюпкина О.Ф.,Чазова Т.А., Тюрин Ю.А.., Исаева Г.Ш., Зарипова А.З. Материалы ХI съезда Всероссийского научно-практического общества эпидемиологов, микробиологов и паразитологов «Обеспечение эпидемиологического благополучия: вызовы и решения»- 2017 г. Москва. -. С 59

3.Использование бактериофагов для эрадикации Streptococcus pneumonia при колонизации носоглотки у часто болеющих детей // Баязитова Л.Т.,Тюпкина О.Ф., ЧазоваТ.А., Исаева Р.А., Исаева Г.Ш. Журнал Медиаль. -№2 (22). – 2018. – 65-663

4. Особенности серотипового состава и протеазная активность Streptococcus pneumoniae у детей – бактерионосителей. // Тюрин Ю.А., Баязитова Л.Т., Зарипова А.З., Исаева Г.Ш. и др. Международный электронный научно-практический журнал «Современные научные исследования и разработки» ISSN 2415-8402 2018 Т.1 -.№4 (21) с.508-509

5. Результаты изучения биологических свойств неинвазивных пневмококков. // Баязитова Л.Т., Тюпкина О.Ф.,Чазова Т.А., Тюрин Ю.А.., Исаева Г.Ш., Зарипова А.З. и др. Тезисы 4-ой Российской научно-практической конференции «Актуальные проблемы менингококковой инфекции и гнойных бактериальных менингитов». – 14-15 ноября 2018. – С.2

6. Фенотипические и генотипические свойства Streptococcus pneumoniae при бактерионосительстве. **//** Зарипова А.З., Баязитова Л.Т., Тюпкина О.Ф., Чазова Т.А., Исаева Г.Ш.и др. Практическая медицина. – 2018. – Том 16. - №9. – С.106-112

7. Фенотипические свойства назофарингеальных пневмококков при бактерионосительстве. // Зарипова А.З., Баязитова Л.Т., Тюпкина О.Ф., Чазова Т.А., Тюрин Ю.А., Исаева Г.Ш.Сборник тезисов VII ежегодной Всероссийской заочной научно-практической конференции с международным участием «Микробиология в современной медицине» – Казань. 2019 – С. 45-47

8. Изучение профиля антибиотикоустойчивости назофарингеальных штаммов пневмококков при бактерионосительстве. // Баязитова Л.Т., Зарипова А.З., Тюпкина О.Ф., Чазова Т.А., Исаева Г.Ш. Бактериология (Материалы V Национального конгресса бактериологов). – Москва. –2019. – С. 16-17

9. Особенности пневмококкового бактерионосительства у детей, посещающих детские дошкольные учреждения , в Республике Татарстан. // Зарипова А.З., Баязитова Л.Т., Тюпкина О.Ф., Чазова Т.А, Тюрин Ю.А, Исаева Г.Ш. Сборник научных трудов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием ,посвященной 100-летию ФБУН ННИИЭМ им. Ак. И.Н.Блохиной Роспотребнадзора. – Нижний Новгород. – 2019. – с.68-70

10. Протеомные технологии в разработке новых вакцин на основе серотип-неспецифичных белковых антигенов Streptococcus pneumoniae. // Тюрин Ю.А

Зарипова А.З., Исаева Г.Ш.,Баязитова Л.Т., Мустафин И.Г. Казанский медицинский журнал. – 2019. Том 100 №4 –с. 680-688

11. Серотиповой пейзаж штаммов назофарингеальных пневмококков, циркулирующих на территории Республики Татарстан. // Исаева Г.Ш., Баязитова Л.Т., Тюрин Ю.А. Сборник научных трудов «Современные проблемы инфекционной патологии человека». – Минск. – 2019. – Выпуск 12. – С. 92-94

12. Zaripova A.Z., Bayazitova L.T., Tyurin Y.A., Tupkina O.F., Ryabinina Yu.V., Chazova T.A., Kulikov S.N.,. Isaeva G.Sh., Rizvanov A.A. / Virulent Properties of Serotypes of Streptococcus pneumoniae from Child Carriers in the Republic of Tatarstan // BioNanoScience (2020) 10, 534–539 DOI: 10.1007/s12668-020-00734-0

SCOPUS

<https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs12668-020-00734-0>

<https://doi.org/10.1007/s12668-020-00734-0>

13.Mironov, M.M., Bayazitova, L.T., Grebenshchikova, M.M. / PVD barrier coatings with antimicrobial function for medical implants // Journal of Physics: Conference Series 1588(1), 012032

<https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1588/1/012032>

pdf

14.Баязитова Л.Т., Тюпкина О.Ф., Чазова Т.А., Сюзев К.Н., Конышев Н.С., Валиева Р.И., Исаева Г.Ш., Покровская Е.М. Применение бактериофагов для фаготерапии и фагопрофилактики резистентных к антимикробным препаратам штаммов Рseudomonas aeruginosa у пациентов с наружными отитами. Бактериология. 2019; 4(3): 18–23. DOI: 10.20953/2500-1027-2019-3-18-23

РИНЦ?

16.1

15.Баязитова Л.Т.,Тюпкина О.Ф.,, Чазова Т.А., Конышев Н.С., Сюзев К.Н., Исаева Г.Ш. Профиль чувствительности к бактериофагам назофарингеальных условно-патогенных бактерий у детей-носителей Streptococcus pneumoniae с рекуррентными респираторными инфекциями // Казанский медицинский журнал, 2020. Т.101, № 3. С.330-336

URL: https://kazanmedjournal.ru/kazanmedj/article/view/33433

DOI: https://doi.org/10.17816/KMJ2020-330

16.Баязитова Л.Т, Тюпкина О.Ф., Чазова Т.А., Конышев Н.С., Сюзев К.Н. / Микробиологическое обоснование применения бактериофагов для для антимикробной терапии инфекций, вызываемых escape-патогенами // Материалы VIII Всероссийской заочной научно-практической конференции с международным участием «Микробиология в современной медицине» (Казань, 15 июня 2020г.) .с.34-36.

17.Баязитова Л.Т., Тюпкина О.Ф., Чазова Т.А., Тюрин Ю.А., Исаева Г.Ш. / Способность неинвазивных Streptococcus pneumoniae к IgA-протеиназной активности // Материалы VIII Всероссийской заочной научно-практической конференции с международным участием «Микробиология в современной медицине» (Казань, 15 июня 2020г.) .с.37-39.

18.Баязитова Л.Т., Тюпкина О.Ф., Чазова Т.А. / Современные методы лабораторной диагностики возбудителей пневмококк-ассоциированных заболеваний // Материалы VIII Всероссийской заочной научно-практической конференции с международным участием «Микробиология в современной медицине» (Казань, 15 июня 2020г.) .с.40-42.

19.Зарипова А.З., Баязитова Л.Т., Исаева Г.Ш. / Эпидемиологическая характеристика бактерионосительства Streptococcus pneumoniae среди детей дошкольного возраста в республике татарстан // Материалы VIII Всероссийской заочной научно-практической конференции с международным участием «Микробиология в современной медицине» (Казань, 15 июня 2020г.) .с.52-55.

20.Зарипова А.З, Баязитова Л.Т., Анамов Р.И. / Cовременные возможности вакцинопрофилактики пневмококковых инфекций // Материалы VIII Всероссийской заочной научно-практической конференции с международным участием «Микробиология в современной медицине» (Казань, 15 июня 2020г.) .с.55-58.

21.Тюрин Ю.А., Исаева Г.Ш., Баязитова Л.Т., Куликов С.Н., Мерлушкина А.Н. / Роль spla-протеиназы Staphylococcus aureus в индукции аллергического типа иммунных реакций у пациентов с респираторной аллергией // Материалы VIII Всероссийской заочной научно-практической конференции с международным участием «Микробиология в современной медицине» (Казань, 15 июня 2020г.) .с.99-101.

22.Баязитова Л.Т., Тюпкина О.Ф., Чазова Т.А., Исаева Г.Ш., Тюрин Ю.А. / Особенности *Streptococcus pneumoniae*, выделенных у детей с бактериальными блефароконъюнктивитами // **XII Ежегодный Всероссийский интернет - Конгресс по инфекционным болезням с международным участием «Инфекционные болезни в современном мире: диагностика, лечение, профилактика»**, 7-9 сентября 2020 г. Москва. С.26-27.

Pdf

23. Баязитова Л.Т., Тюпкина О.Ф., Чазова Т.А., Сюзев К.Н., Конышев Н.С. / Мониторинг чувствительности *P.aeruginosa* к бактериофагам // **XII Ежегодный Всероссийский интернет - Конгресс по инфекционным болезням с международным участием «Инфекционные болезни в современном мире: диагностика, лечение, профилактика»**, 7-9 сентября 2020 г. Москва. С.27.

Pdf

24..Решетникова И.Д., Агафонова Е.В., Тюрин Ю.А., Баязитова Л.Т., Халдеева Е.В., Лисовская С.А., Исаева Г.Ш., Зиатдинов В.Б. / Особенности микробиоты верхних дыхательных путей у медицинских работников в зависимости от обнаружения антител к SARS-CoV-2 // III Научно-практическая конференция в формате онлайн «аАлергология и иммунология: от инноваций к практике», Российский аллергологический журнал, 2021. Т.1. с.38.

1 кв

25. Баязитова Л.Т., Тюпкина О.Ф., Чазова Т.А., Тюрин Ю.А., Исаева Г.Ш. / Cекреция IGА протеиназ назофарингеальными пневмококками // Материалы IX Всероссийской заочной научно-практической конференции с международным участием «Микробиология в современной медицине» (Казань, 15 июня 2021г.) .с.35-39.

2 кв

26.. Баязитова Л.Т., Тюпкина О.Ф., Чазова Т.А., Анамов Р.И., Калимуллина А.Д. / Cравнительный анализ чувствительности неинвазивных пневмококков к фаговым препаратам // Материалы IX Всероссийской заочной научно-практической конференции с международным участием «Микробиология в современной медицине» (Казань, 15 июня 2021г.) .с.39-41.

2 кв

27.. Исаева Г.Ш., Баязитова Л.Т., Халдеева Е.В., Лисовская С.А., Решетникова И.Д., Тюрин Ю.А., Агафонова Е.В., Зиатдинов В.Б. / Особенности микробиоты верхних дыхательных путей у серопозитивных по SARS-СOV-2 медицинских работников // Сборник тезисов Онлайн-конгресса с международным участием «Молекулярная диагностика и биобезопасность-2021. COVID-19: эпидемиология, диагностика, профилактика» (28–29 апреля 2021 г., Москва). С.77-78.

<https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46281748>

28.. Решетникова И.Д., Тюрин Ю.А., Баязитова Л.Т., Халдеева Е.В., Лисовская С.А., Куликов С.Н., Агафонова Е.В., Исаева Г.Ш., Зиатдинов В.Б. / Результаты исследования микробиоты верхних дыхательных путей и ротоглотки у медицинских работников, серопозитивных и серонегативных к SARS-COV-2 // Сборник научных трудов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 100-летию академика И.Н. Блохиной. Эпидемиологический надзор за актуальными инфекциями: новые угрозы и вызовы. / Под ред. д.м.н. Н. Н. Зайцевой. – Н. Новгород: Изд-во «Медиаль», 2021.С. 348-351

<https://www.elibrary.ru/item.asp?id=45848101>

3 кв

29. Баязитова Л.Т., О.Ф.Тюпкина, Т.А.Чазова, А.З. Зарипова, Р.М. Хусаинова, Г.Ш. Исаева / Биологические свойства неинвазивных пневмококков // Бактериология. 2021. Т. 6, №3. С.20.

3 кв

30.. Баязитова Л.Т., О.Ф.Тюпкина, Т.А.Чазова, Г.Ш.Исаева, А.З.Зарипова, Р.М.Хусаинова / Особенности пневмококкового носительства в детской популяции в Республике Татарстан // Бактериология. 2021. Т. 6, №3. С.21.

3 кв

31. Бруслик Н.Л., О.Ф.Тюпкина, Т.А.Чазова, Л.Т.Баязитова / Скрининг антагонистической активности бактерий *Lactobacillus plantarum* 8PA3 в отношении бактерий рода *Streptococcus*, выделенных у детей с пневмококковым носительством // Бактериология. 2021. Т. 6, №3. С.23.

3 кв

32. Тюрин Ю.А., Л.Т.Баязитова, Г.Ш.Исаева / Молекулярно-генетическая идентификация и типирование пневмококков в биообразцах, полученных от организованных детей в Республике Татарстан // Бактериология. 2021. Т. 6, №3. С.71.

3 кв

33.Баязитова Л.Т., Тюпкина О.Ф., Чазова Т.А., Анамов Р.И. «Чувствительность различных серотипов неинвазивных пневмококков к антимикробным препаратам.». Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия .2021.Том 23.Приложение 1. С. 11 // Материалы XXIII Международного конгресса МАКМАХ по антимикробной терапии и клинической микробиологии, 26-28 мая 2021 г Москва

34.. Анамов Р.И., Баязитова Л.Т., Тюпкина О.Ф., Чазова Т.А., Исаева Г.Ш. «Профиль IgA-протеиназной активности пневмококков в зависимости от серотиповой принадлежности» Проблемы медицинской микологии, 2021, Т.23, №2, С. 50// Материалы Всероссийского конгресса по медицинской микробиологии, клинической микологии и иммунологии (XXIV КАШКИНСКИЕ ЧТЕНИЯ)

35. Анамов Р.И., Баязитова Л.Т., Тюпкина О.Ф., Чазова Т.А. «Оценка чувствительности к бактериофагам антибиотикорезистентных штаммов Klebsiellа pneumoniae». Проблемы медицинской микологии, 2021, Т.23, №2, С. 50//// Материалы Всероссийского конгресса по медицинской микробиологии, клинической микологии и иммунологии (XXIV КАШКИНСКИЕ ЧТЕНИЯ)

36.. Калимуллина А.Д., Баязитова Л.Т., Тюпкина О.Ф., Чазова Т.А. « Фаголизабельность неинвазивных Streptococcus pneumoniae бактериофагами». Проблемы медицинской микологии, 2021, Т.23, №2. С.. 83-84//// Материалы Всероссийского конгресса по медицинской микробиологии, клинической микологии и иммунологии (XXIV КАШКИНСКИЕ ЧТЕНИЯ)

37. Региональные молекулярно-эпидемиологические особенности серотипового состава пневмококков при бактерионосительстве. Зарипова А.З. ,Исаева Г.Ш. , Зиатдинов В.Б., Баязитова Л.Т. , Тюпкина О.Ф., Чазова Т.А., Хусаинова Р.М. , Тюрин Ю.А. Окружающая среда и здоровье населения: материалы ХХXII Всероссийской научно-практической конференция (Казань, 3 декабря 2021 г.) – Казань: Редакционно-издательский отдел НБ КГМА, 2021. –С.18-21.

**Доклады устные** 1.Баязитова Л. Т. / Оценка фаголизабельности условно-патогенной микробиоты носоглотки лечебно-профилактическими бактериофагами // Научно-практическая онлайн конференция «Современные вопросы в практике врача-педиатра», 19 марта 2021 г.

2.Л.Т. Баязитова «Оценка эффективности применения бактериофагов для эрадикации условно-патогенных бактерий» 2 – 3 апреля 2021 г. II Всероссийский конгресс с международным участием «5П Детская медицина».

3.Баязитова Л.Т. / Особенности микробиоты носоглотки у детей с пневмококковым бактерионосительством // VI Национальный конгресс бактериологов. г.Казань, 14-16 сентября 2021 г.

**Монографии**

Казанский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии. Этапы большого пути : исторический очерк / И. Д. Решетникова И.Д., Г.Ш. Исаева, Е. В. Агафонова, В.А. Бойко, Л. Т. Баязитова, Н.И. Глушко, С.Н. Габидуллина, С. Н. Куликов, С.А. Лисовская, Т.А. Савицкая, Л.Р. Смирнова, В.А. Трифонов, Ю.А. Тюрин, Е.В. Халдеева, В.В. Халдеев. [отв. ред.В. Б. Зиатдинов]. – Казань, 2021. – 239 стр. ISBN 978-5-6046948-3-1

**Доклады устные** Баязитова Л.Т. «Применение бактериофагов для эрадикации условно-патогенной микрофлоры с выраженным вирулентным потенциалом у детей-носителей Streptococcus pneumoniae». Школа НАСКИ «ИСМП: проблемы и решения» г. Нижний Новгород 21 мая 2020 год

Баязитова Л.Т. «Микробиологические аспекты использования бактериофагов для фаготерапии и фагопрофилактики» Научно-практическая онлайн конференция «Инфекции и аллергия. Современные диагностические и терапевтические возможности», Казань, 26 мая 2020 г

**Выступления в СМИ.** 29 июля 2020 г Баязитова Л.Т. приняла участие в передаче «Таяну ноктасы» канал ТНВ и ответила на вопросы об эпидемиологии, мерах специфической и неспецифической профилактики новой короновирусной инфекции SARS-Cov-2 <https://youtu.be/JYz74WKp-b8>