Список наиболее значимых публикаций

зав. каф. микробиологии имени академика В.М. Аристовского Исаевой Г.Ш.

1. Бадамшина Г.Г., Зиатдинов В.Б., Исаева Г.Ш., Ставропольская Л.В., Халдеева Е.В. и др. **Оценка контаминации грибами-микромицетами воздушной среды многопрофильного лечебно-профилактического учреждения (научная статья Перечень журналов ВАК) . /**Проблемы медицинской микологии. – 2017. – том 19 - № 1. – С.43-46.
2. Зарипова А.З, Бадамшина Г.Г., Зиатдинов В.Б., Исаева Г.Ш. **Эпидемиологический анализ заболеваемости новорожденных инфекциями, связанными с оказанием медицинской помощи (научная статья . Перечень журналов ВАК)/** Казанский медицинский журнал, 2017 г., том 98, №2. – С.238-243
3. Бадамшина Г.Г., Зиатдинов В.Б., Бакиров А.Б., Валеев А.А., Ставропольская Л.В., Исаева Г.Ш. и др. **Необходимость создания нормативов, регламентирующих содержание дрожжеподобных и плесневых грибов в больничной среде медицинских организаций (научная статья РИНЦ)** / Медицина труда и экология человека, 2017, №2. – с.48-52
4. Бадамшина Г.Г., Зиатдинов В.Б., Исаева Г.Ш., Кириллова М.А., Земскова С.С.**Анализ риска развития инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (научная статья). Перечень журналов ВАК /Scopus** Анализ риска здоровью. – 2017 - №2 – С.113-118
5. L.Krestnikova, E.Agafonova, G.Isaeva The analysis of Helicobacter pylori antibodies level at the Kazan population during various age periods. /Helicobacter. - Vol.22(suppl.1) - 2017.- P.98
6. G.Isaeva . Detection of Helicobacter species and virulence genes in patients with hepatobiliary diseases./ Helicobacter. - Vol.22(suppl.1) - 2017.- P.112
7. E.Agafonova, L.Krestnokova, G.Isaeva Trigger factors of the IgE level formation increased at the atopic diseases associated with mixed Helicobacter pylori infection and parasite invasions. Helicobacter. - Vol.22(suppl.1) - 2017.- P.116-117
8. Бадамшина Г.Г.. Зиатдинов В.Б., Исаева Г.Ш., Валеев А.А.**Оптимизация методов рекомендованных для оценки состояния внутрибольничной среды.** **(научная статья) Перечень журналов ВАК** / Медицинский альманах. – 2017 - №4. – 60-62
9. Баязитова Л.Т.. Тюпкина О.Ф., Чазова Т.А., Тюрин Ю.А., Исаева Г.Ш. и др. **Внебольничные пневмонии пневмококковой этиологии и микробиологические аспекты назофарингеального носительства Streptococcus pneumoniae у детей Республики Татарстан (Научная статья) Перечень журналов ВАК / Scopus/** Инфекция и иммунитет.- 2017. – Т.7. -№3. – С 271-27
10. Исаева Г.Ш., Вакатова Л.В., Ефимова Н.Г., Бурханов Р.Р., Валиуллина И.Р. Желудочная микробиота при морфологических изменениях гастродуоденального тракта, ассоциированных с Helicobacter pylori (научная статья РИНЦ). Бактериология. – 2017 – том 2. - №1. – с.14-19. DOI:10.20953/2500-1027-2017-1-14-19
11. Бадамшина Г.Г.. Бакиров А.Б., Зиатдинов В.Б., Каримов Д.О., Исаева Г.Ш. и др. **Способ оценки вирусной обсемененности воздуха. Патент на изобретение №2619179 от 12.05.2017**
12. Isaeva G., Reshetnikova I., Tyurin Y., Kulikov S., Garanina E., Khakimov N. **Serological monitoring of herd immunity to measles in indicator groups and groups of risk (научная статья) Scopus** /BioNanoScience. (2018). Vol.8 (1): 450-453. DOI: 10.1007/s12668-017-0482-3
13. Tyurin Y.A., Lysovskaya S.A., Kulikov S.N., Reshetnikova I.D., Isaeva G. Sh., Morzunov S.P **Nucleotide polymorphism in the iron utilization system gene isdB NEAT domain affects heme-binding ability of IsdB protein in various human strains of Staphylococcus aureus( научная статья на англ. яз.) Scopus** /Bionanoscience – 2018. – Vol.5. №5 - doi.org/10.1007/s12668-018-0501-z
14. Isaeva Guzel S., Fagoonee S. **Biological properties and pathogeneciry factors of Helicobacter pylori (научная статья на англ. языке) Scopus/** Minerva Gastroenterologica e Dietologica 2018 Feb 14 DOI: 10.23736/S1121-421X 18.02479-0
15. Исаева Г.Ш., Валиуллина И.Р., Габидуллина С.Н.**Актуальные вопросы организации деятельности микробиологических лабораторий на современном этапе (научная статья) Перечень журналов ВАК** /Санитарный врач. – 2018 - №3. – С.54-61
16. Савицкая Т.А., Трифонов В.А., Агафонова Е.В., Тюрин Ю.А., Исаева Г.Ш., Решетникова И.Д. **Серологический мониторинг в системе эпидемиологического надзора за природно-очаговыми инфекциями в Республике Татарстан(научная статья) Перечень журналов ВАК** /Эпидемиология и инфекционные болезни. Актуальные вопросы. – 2018 . №1. – С.15-20
17. Исаева Г.Ш., Валиева Р.И.**Биологические свойства и вирулентность Helicobacter pylori(научная статья) Перечень журналов ВАК** /Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия, 2018 - том 20. - №1. – С.14-23
18. Тюрин Ю.А.. Баязитова Л.Т., Зарипова А.З., Исаева Г.Ш.Особенности серотипового состава и протеазная активность Streptococcus pneumoniae у детей – бактерионосителей» (научная статья РИНЦ) Международный электронный научно-практический журнал «Современные научные исследования и разработки» ISSN 2415-8402 2018 Т.1 -.№4 (21) с.508-509
19. Agafonova E.V., Krestnilkova L.V., Salmakova A.V., Isaeva G.Sh., Syrykh E.V.**Immunologic parallels: infections Burden and markers of atopic response type (научная статья на англ. Яз.) Scopus** /BioNanoScience – 2018 DOI 10.1007/s12668-018-0546-z
20. Valieva R., Bayazitova L., Isaeva G., Chazova T., Tyupkina O. Interconnection of microbiotes of the intestine and vaginals with habitual noncarrying of pregnancy/ Helicobacter. – 2018. – Vol.23 (suppl.1). – p.94-95
21. Савицкая Т.А., Попов В.П., Трифонов В.А., Милова И.В., Исаева Г.Ш., Решетникова И.Д.  **Оценка эпидемиологической и эпизоотологической ситуации по туляремии в Республике Татарстан (научная статья). Перечень журналов ВАК/** Проблемы особо опасных инфекций. – 2018. -№3. – с.94-96
22. Савицкая Т.А., Трифонов В.А., Тюрин Ю.А., Исаева Г.Ш., Решетникова И.Д., Алимов А.В., Ладыгин О.В.**Современная эпидемиологическая ситуация в отношении трансмиссивных клещевых инфекций: моноцитарного эрлихиоза и гранулоцитарного анаплазмоза человека в Республике Татарстан (научная статья) Перечень журналов ВАК. /** Медицинский альманах. – 2018. - №4. – с.52-56
23. Исаева Г.Ш., Габидуллина С.Н **Актуальные аспекты преподавания микробиологии в медицинском вузе и подготовки врачей-микробиологов на современном этапе** (научная статья РИНЦ)/ Бактериология. – 2018. – том 3. №2. – С.51-56
24. Савицкая Т.А., Исаева Г.Ш., Решетникова И.Д., Трифонов В.А., Милова И.В., Попов В.П.**Современное состояние природных очагов туляремии в Республике Татарстан (научная статья) Перечень журналов ВАК** /Дневник Казанской медицинской школы. Выпуск III (XXI) – 2018. –с.92-96.
25. Агафонова Е.В., Исаева Г.Ш., Решетникова И.Д. **Сероиммунологический мониторинг лямблиозной инвазии при аллергической патологии: роль возрастного фактора**. (научная статья РИНЦ)/ Журнал Медиаль. -№2 (22). – 2018. – 39-42
26. Зарипова А.З., Баязитова Л.Т., Тюпкина О.Ф., Чазова Т.А., Тюрин Ю.А., Исаева Г.Ш., Покровская Е.М.**Фенотипические и генотипические свойства Streptococcus pneumoniae при бактерионосительстве (научная статья) Перечень журналов ВАК/** Практическая медицина. – 2018. – Том 16. - №9. – С.106-112
27. Isaeva G.**Distribution of Helicobacter pylori genotypes in varios sites of hepatobiliary system. (научная статья на англ.яз.) Scopus** /Minerva Biotecnologics. – 2018. – 30(4). – 102-107
28. Трифонов В.А., Давидюк Ю.Н., Исаева Г.Ш., Решетникова И.Д. и др. **Изучение инфицированности рыжей полевки вирусом Puumala в природных очагах ГЛПС Татарстана (научная статья) Перечень журналов ВАК/** Дневник казанской медицинской школы. IV (XXII). – 2018. – С.36-40
29. Исаева Г.Ш. Гетерогенность генотипов Helicobacter pylori, изолированных из различных биотопов , при заболеваниях гепатобилиарной системы (научная статья РИНЦ)/ Бактериология. – 2018. – том 3. - №4. –С. 7-11
30. Авдонина Л.Г., Патяшина М.А., Исаева Г.Ш., Тюрин Ю.А., Решетникова И.Д. и др. **Коллективный иммунитет к вирусу кори у медицинских работников и студентов медицинских колледжей в Республике Татарстан (научная статья) Перечень журналов ВАК/** Эпидемиология и вакцинопрофилактика. 2019: 18(1):43-49 doi: 10.31631/2073-3046-2019-18-1-43-49.
31. **Исаева Г.Ш. Медицинская микробиология – динамически развивающаяся отрасль науки, в которой ежегодно совершаются новые открытия (научная статья) Перечень журналов ВАК/** Санитарный врач. – 2019. - №1. – С.9-16
32. Савицкая Т.А., Трифонов В.А., Исаева Г.Ш., Решетникова И.Д., Пакскина Н.Д. **Обзор современной эпидемиологической обстановки по заболеваемости геморрагической лихорадкой с почечным синдромом в мире и прогноз заболеваемости на территории Российской Федерации в 2019 году. (научная статья). Перечень журналов ВАК/** Проблемы особо опасных инфекций. – 2019. - №2. – С. 30-36
33. Isaeva G. **Pangenomic studies of Helicobacter pylori : a key to understanding pathogenesis and human history (Scopus)** /Minerva Biotecnologica. 2019; 31(4):122-30 – DOI: 10.23736/S1120-4826.19.02564-3
34. Валиева Р.И., Лисовская С.А., Исаева Г.Ш. **Особенности вирулентной активности грибов рода Fusarium. (ВАК)** /Астраханский медицинский журнал. 2019. - Том 15. - №4. – С.71-77
35. Тюрин Ю.А., Зарипова А.З., Исаева Г.Ш., Баязитова Л.Т., Мустафин И.Г. **Протеомные технологии в разработке новых вакцин на основе серотип-неспецифичных белковых антигенов Streptococcus pneumoniae. Перечень журналов ВАК. /**Казанский медицинский журнал. – 2019. Том 100 №4 –с. 680-688
36. Исаева Г.Ш., Хабирова Г.З., Акберов А.Р. **Профессор Зайнаб Хабибулловна Каримова – яркий представитель казанской школы микробиологов (к 110 летию со дня рождения) Перечень журналов ВАК** /Казанский медицинский журнал. – 2019. Том 100 №4 –с. 719-726
37. Зарипова А.З., Тюрин Ю.А., Баязитова Л.Т., Тюпкина О.Ф., Г.Ш.Исаева **IgA – протеазная активность клеточных ферментов различных серотипов Streptococcus pneumoniae , выделенных у детей-бактерионосителей (Scopus)** /Инфекция и иммунитет. 2019. – №5-6. – с.680-686
38. Albina Z. Zaripova, Lira T. Bayazitova, Yuri A. Tyurin, Olga F. Tupkina, Yuliya V. Ryabinina, Tatiana A. Chazova, Sergey N. Kulikov, Guzel Sh. Isaeva , Albert A. Rizvanov **Virulent Properties of Serotypes of Streptococcus pneumoniae from Child Carriers in the Republic of Tatarstan.(Scopus)** /BioNanoScience volume 10, pages534–539(2020)<https://doi.org/10.1007/s12668-020-00734-0>
39. 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**](https://kazanmedjournal.ru/kazanmedj/article/view/33433) **(ВАК)** /Казанский медицинский журнал. 2020;101(3):330-336
40. Лисовская С.А., Валиева Р.И., Шарифуллина А.А., Файзуллина Е.В., Хисматуллина И.М., Халдеева Е.В., Исаева Г.Ш.[**Изучение способности к формированию биоплёнок клиническими штаммами Candida albicans при взаимодействии с экстрактом Fusarium solani в целях прогнозирования тяжести атопического дерматита**](https://kazanmedjournal.ru/kazanmedj/article/view/30774) **(ВАК)** /Казанский медицинский журнал. 2020;101(3):337-341
41. Исаева Г.Ш., Стремоухова М.В., Базиков И.А., Карташев И.В., Карташев А.В.[**Гордость Казанской школы микробиологов — профессор Рудольф Робертович Гельтцер и его ученики (к 130-летию со дня рождения)**](https://kazanmedjournal.ru/kazanmedj/article/view/30776) **(ВАК)** /Казанский медицинский журнал. 2020;101(3):463-471
42. Y[uriy Davidyuk](https://sciprofiles.com/profile/748987), [Anton Shamsutdinov](https://sciprofiles.com/profile/author/cmliSzZhRnBxN0E0UjZ0dzFjRmFkcW9oRUtPS1lGdUxRWmVXdUdFVGc4az0=), [Emmanuel Kabwe](https://sciprofiles.com/profile/784962), [Ruzilya Ismagilova](https://sciprofiles.com/profile/author/TURNRDMwS0cvSFJNWmdybVh4ZW9mNFFsYVRmZVZKWWhGUU5VVzlTWFkwOD0=), [Ekaterina Martynova](https://sciprofiles.com/profile/566870)1, [Alexander Belyaev](https://sciprofiles.com/profile/author/dDdoNHhaaDJpemtvODdDdExVVGlPdmhzblJza0NQdzNlLzRLMVgrendjWT0=), [Eduard Shuralev](https://sciprofiles.com/profile/1107227), [Vladimir Trifonov](https://sciprofiles.com/profile/author/YWtFdmdXM0F6MjUvRlFFVzNJU1BuRSsrK1BERThTZHRweVRqNTRMZjY2ST0=), [Tatiana Savitskaya](https://sciprofiles.com/profile/author/VmpjMUg5OEloOUkvWlVydklkL2ptTThsbHFuVW94OG1Senk2Y29qbU5Ydz0=), [Guzel Isaeva](https://sciprofiles.com/profile/author/WURjd0NMNjdQUGs5ajJNemJVV2MxZWI1WFA2dktjVDVwUC9wR3lWWUh4WT0=), [Svetlana Khaiboullina](https://sciprofiles.com/profile/566230), [Albert Rizvanov](https://sciprofiles.com/profile/497242), [Sergey Morzunov](https://sciprofiles.com/profile/734291)**Prevalence of the Puumala orthohantavirus strains in the Pre-Kama area of the Republic of Tatarstan, Russia (Scopus)** /Pathogens 2020, 9(7), 540; <https://doi.org/10.3390/pathogens9070540>
43. Daria S. Chulpanova, Valeriya V. Solovyeva, Guzel S. Isaeva, Stephen St. Jeor, Svetlana F. Khaiboullina, Albert A. Rizvanov **Recombinant histone H1.3 inhibits orthohantavirus infection in vitro (Scopus)** /BioNanoScience (2020) 10:783–791https://doi.org/10.1007/s12668-020-00759-5 Published online: 3 June 2020
44. Cавицкая Т.А., Иванова А.В, Исаева Г.Ш., Решетникова И.Д., Трифонов В.А., Зиатдинов В.Б., Серова, Сафронов В.А. **Оценка эпидемиологической ситуации по геморрагической лихорадке с почечным синдромом в мире и России, прогноз на 2020(Scopus)** /Проблемы особо опасных инфекций. 2020; 2: 62-70 DOI: 10.21055/0370-1069-2020-2-62-70.
45. Бойко В.А., Савицкая Т.А., Трифонов В.А., Серова И.В.Исаева Г.Ш **Проблемы и перспективы изучения геморрагической лихорадки с почечным синдромом в Республике Татарстан** Казанский медицинский журнал 2020.-т.101. - №5. С.775-785 (ВАК/Scopus)
46. Исаева Г.Ш. **Общие страницы славной истории.** Казанский медицинский журнал 2020.-т.101. - №4. С.622-630 (ВАК/Scopus)
47. Решетникова И.Д., Исаева Г.Ш., Куликов С.Н., Габидуллина С.Н **О деятельности Казанского научно-исследовательского института эпидемиологии и микробиологии в период Великой Отечественной войны (1941-1945**) Казанский медицинский журнал 2020.-т.101. - №5. С.768-774 (ВАК/Scopus)
48. Emmanuel Kabwe, Yuriy Davidyuk , Anton Shamsutdinov , Ekaterina Garanina , Ekaterina Martynova , Kristina Kitaeva , Moffat Malisheni , Guzel Isaeva , Tatiana Savitskaya , Richard A. Urbanowicz , Sergey Morzunov , Cyprian Katongo , Albert Rizvanov, Svetlana Khaiboullina **Orthohantaviruses, Emerging Zoonotic Pathogens** Pathogens 2020, 9, 775; doi:10.3390/pathogens9090775 Scopus
49. Isaeva G.Sh., Agafonova E.V., Isaeva R.A. **The prevalence of Helicobacter pylori and protozoan invasions and impact on the performance of enzymatic digestion.** Helicobacter. Vol.25 (suppl. 1). – 2020. – P.91 Scopus
50. Isaeva G., Isaeva R. **Molecular methods for detection of *Helicobacter pylori*** Minerva Biotecnologica. Vol;.32 №4 – p.182-187 – 2020 DOI: 10.23736/s1120-4826.20.02665-8 Scopus
51. Агафонова Е.В., Исаева Г.Ш., Исаева Р.А., Гатина Г.Ч. **Микст – инвазии *H.pylori* и protozoa как патогенетический фактор заболеваний верхних отделов пищеварительного тракта** Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. 2021; 186(2):32-40 (Статья ВАК)
52. Cавицкая Т.А., Трифонов В.А., Милова И.В., Исаева Г.Ш., Решетникова И.Д., Серова И.В **Лептоспироз в Республике Татарстан. Эпидемиологические особенности.** Проблемы особо опасных инфекций, 2021; 1 : 134-139**(статья Scopus/ВАК)**
53. Агафонова Е.В., Куликов С.Н., Решетникова И.Д., Тюрин Ю.А., Гилязутдинова Г.Ф., Лопушов Д.В., Шайхразиева Н.Д., Исаева Г.Ш., Зиатдинов В.Б.**Результаты исследования серопревалентности к SARS-CoV-2 у медицинских работников : возрастные и профессиональные аспекты** Эпидемиология и вакцинопрофилакитика. 2021. – том 20 - №2 – С.49-57**(статья Scopus/ВАК)**
54. Савицкая Т.А., Иванова А.В., Исаева Г.Ш. и др **Обзор хантавирусных инфекций в мире, эпидемиологическая ситуация по геморрагической лихорадке с почечным синдромом в Российской Федерации в 2020 г. и прогноз на 2021 год.** Проблемы особо опасных инфекций. 2021; 2: 62-71**(статья Scopus/ВАК)**
55. Решетникова И.Д., Агафонова Е.В., Тюрин Ю.А., Куликов С.Н., Гилязутдинова Г.Ф., Лопушов Д.В., Шайхразиева И.Д., Исаева Г.Ш., Зиатдинов В.Б. **Опыт изучения коллективного и персонального иммунитета к вирусу SARS-Cov-2 у медицинских работников (статья Scopus/ВАК) Проблемы особо опасных инфекций. 2021; 2:123-131**
56. Yuriy N. Davidyuk , Emmanuel Kabwe, Anton F. Shamsutdinov , Anna V. Knyazeva, Ekaterina V. Martynova, Ruzilya K. Ismagilova , Vladimir A. Trifonov , Tatiana A. Savitskaya , Guzel S. Isaeva et al. **The Distribution of Puumala orthohantavirus Genome Variants Correlates with the Regional Landscapes in the Trans-Kama Area of the Republic of Tatarstan (Scopus) Pathogens 2021, 10, 1169.** [**https://doi.org/10.3390/pathogens10091169**](https://doi.org/10.3390/pathogens10091169)
57. Р.И. Валиева, С.А. Лисовская, К.А. Маянская, Д.В. Самигуллин, Г.Ш. Исаева **Особенности антифунгальной терапии при длительном инфекционном процессе: клинический случай грибкового кератита и анализ профиля противогрибковой чувствительности с учетом формирования биопленок** Инфекция и иммунитет 2021, Т. 11, № 4, с. 789–796**(статья Scopus/ВАК)**
58. Садыков М.Н., Зиатдинов В.Б., Решетникова И.Д., Хакимов Н.М., Лопушов Д.В., Исаева Г.Ш **Изучение уровня и структуры популяционного иммунитета к SARS-CoV2 у населения Республики Татарстан в период второго пика распространения COVID-19 (статья Scopus/ВАК) Эпидемиология и вакцинопрофилактика . – 2021/ - Том 20. - №5. – С.39-51**
59. И.Д. Решетникова, Ю.А. Тюрин, Е.В. Агафонова, С.Н. Куликов,Г.Ф. Гилязутдинова, Д.В. Лопушов, Н.Д. Шайхразиева, Г.Ш. Исаева, В.Б. Зиатдинов **Изучение особенностей гуморального иммунного ответа к новой коронавирусной инфекции COVID-19 среди медицинских работников (Scopus/ВАК)** Инфекция и иммунитет 2021, Т. 11, № 5, с. 934–942
60. Nikolai D. Shamaev1,2, Eduard A. Shuralev, Oleg V. Nikitin, Malik N. Mukminov,Yuriy N. Davidyuk, Alexander N. Belyaev6, Guzel Sh. Isaeva, Vasil B. Ziatdinov, Nail I. Khammadov, Regina F. Safina, Gaysha R. Salmanova, Guzel M. Akhmedov, Kamil S. Khaertynov, Taizo Saito, Katsuya Kitoh , Yasuhiro Takashima **Prevalence of *Toxoplasma gondii* infection among small mammals in Tatarstan, Russian Federation** Scientific Reports | (2021) 11:22184 | <https://doi.org/10.1038/s41598-021-01582-y> <https://www.nature.com/articles/s41598-021-01582-y> (**(статья Scopus)**
61. И.Д.Решетникова, Г.Ш.Исаева, С.Н.Габидуллина **Имя доброе живёт... : очерки и воспоминания о руководителях, учителях и коллегах, о периоде работы в Казанском научно-исследовательском институте эпидемиологии и микробиологии** . МонографияКазань, 2021. – 186 с.
62. Г. Ш. Исаева, С. Н. **Габидуллина Кафедра микробиологии им. академика В. М. Аристовского Казанского ГМУ и Казанский НИИЭМ: общие страницы славной истории (1920–2020)** Монография Казань, 2021. – 110 с.
63. 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 **Казанский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии. Этапы большого пути: исторический очерк.** Монография Казань, 2021. – 239 стр.
64. Isaeva G., Isaeva R. Probiotics in the treatment of Helicobacter pylori infection: reality and perspective. //Minerva Gastroenterology. 2022 Jan 10 DOI: 10.23736/S2724-5985.21.02926-0
65. Савицкая Т.А., Иванова А.В., Чумачкова Е.А., Поспелов М.В., Исаева Г.Ш., Решетникова И.Д., Кабве Э., Давидюк Ю.Н., Трифонов В.А., Зиатдинов В.Б., Серова И.В. ОБЗОР ХАНТАВИРУСНЫХ ИНФЕКЦИЙ В МИРЕ, ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ ПО ГЕМОРРАГИЧЕСКОЙ ЛИХОРАДКЕ С ПОЧЕЧНЫМ СИНДРОМОМ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В 2021 Г. И ПРОГНОЗ НА 2022 Г //Проблемы особо опасных инфекций. 2022. № 2. С. 54-63.
66. Kabwe E., Sheikh W.A., Shamsutdinov A.F., Martynova E.V., Khaiboullina S.F., Rizvanov A.A., Morzunov S.P., Davidyuk Y.N., Savitskaya T.A., Isaeva G.S., Ismagilova R.K., Ohlopkova O.V., Yurchenko Y.A. ANALYSIS OF PUUMALA ORTHOHANTAVIRUS GENOME VARIANTS IDENTIFIED IN THE TERRITORIES OF VOLGA FEDERAL DISTRICT// Tropical Medicine and Infectious Disease. 2022. Т. 7. № 3.
67. Тюрин Ю.А., Куликов С.Н., Исаева Г.Ш., Решетникова И.Д. ИЗУЧЕНИЕ НАПРЯЖЕННОСТИ ПОСТВАКЦИНАЛЬНОГО ИММУНИТЕТА К КОРИ И КРАСНУХЕ У СТУДЕНТОВ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН/ //Практическая медицина. 2022. Т. 20. № 2. С. 69-72.
68. Баязитова Л.Т., Зарипова А.З., Тюпкина О.Ф., Чазова Т.А., Тюрин Ю.А., Исаева Г.Ш ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ И МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ НАЗОФАРИНГЕАЛЬНОГО НОСИТЕЛЬСТВА STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE

//Астраханский медицинский журнал. 2022. Т. 17. № 1. С. 23-29.

1. Савицкая Т.А., Трифонов В.А., Милова И.В., Исаева Г.Ш., Решетникова И.Д., Серова И.В., Лопушов Д.В., Зиатдинов В.Б. СИБИРСКАЯ ЯЗВА В РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН (1920-2020 ГГ.) //Проблемы особо опасных инфекций. 2022. № 3. С. 129-136.
2. Исаева Г.Ш. АЛЬФРЕД ЭРНЕСТОВИЧ ОЗОЛ - ЯРКИЙ ПРИМЕР БЕЗЗАВЕТНОГО СЛУЖЕНИЯ НАУКЕ (К 130-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)

// Казанский медицинский журнал. 2022. Т. 103. № 4. С. 704-711.

1. Садыков М.Н., Зиатдинов В.Б., Решетникова И.Д., Хакимов Н.М., Лопушов Д.В., Исаева Г.Ш. ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ ПОПУЛЯЦИОННОГО ИММУНИТЕТА К SARS-COV-2 У СОТРУДНИКОВ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ В ПЕРИОД РАСПРОСТРАНЕНИЯ COVID-19. //Казанский медицинский журнал. 2022. Т. 103. № 2. С. 285-295.
2. Исаева Г.Ш., Баязитова Л.Т., Лисовская С.А., Савинова А.Н., Гуляев П.Е., Хусаинова Р.М., Зарипова А.З. ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРЕПОДАВАНИИ МИКРОБИОЛОГИИ НА МЕДИКО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОМ ФАКУЛЬТЕТЕ //В сборнике: Международный форум Kazan Digital Week-2022. Сборник материалов Международного форума. Под общей редакцией Р.Н. Минниханова. Казань, 2022. С. 420-425.
3. Самойлов А.Н., Давлетшина Н.И., Валиева Р.И., Лисовская С.А., Исаева Г.Ш., Шакирова Ф.В., Давлетшина И.И., Самойлова П.А. СПОСОБ СОЗДАНИЯ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ МОДЕЛИ ГРИБКОВОГО КЕРАТОУВЕИТА У КРОЛИКОВ. //Патент на изобретение 2768476 C1, 24.03.2022. Заявка № 2021118697 от 25.06.2021.
4. Исаева Гузель Шавхатовна, Решетникова Ирина Дмитриевна, Савицкая Татьяна Александровна, Трифонов Владимир Александрович БАЗА ДАННЫХ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ГЕМОРРАГИЧЕСКОЙ ЛИХОРАДКОЙ С ПОЧЕЧНЫМ СИНДРОМОМ (ГЛПС) В РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН ЗА 1959-2021 ГОДЫ // Свидетельство о регистрации базы данных 2022621349, 08.06.2022. Заявка № 2022621188 от 26.05.2022.
5. Исаева, В.Б. Сбойчаков, Б.Ю. Гумилевский / Инфекция и иммунитет // СТРАНИЦЫ ОБЩЕЙ ИСТОРИИ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ШКОЛ КАЗАНИ И САНКТ-ПЕТЕРБУРГА - Том 13, №4. 2023
6. Исаева Г.Ш., Исаева Р.А. / Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия // Механизмы межмикробных взаимодействий между пробиотическими микроорганизмами и Helicobacter pylori - Том 25, №3. 2023
7. Т.А. Савицкая, А.В. Иванова, Г.Ш. Исаева, И.Д. Решетникова, В.А. Трифонов, В.Б. Зиатдинов, Ш.В. Магеррамов, Р.М. Хусаинова, Д.В. Транквилевский / Проблемы особо опасных инфекций // Анализ эпидемиологической ситуации по геморрагической лихорадке с почечным синдромом в Российской Федерации в 2022 г. и прогноз ее развития на 2023 г. - №1. 2023
8. С.В.Сидоренко, Ю.В.Лобзин, В. Реннерт, Е.В.Никитина, И.А.Цветкова, В.А.Агеевец, Э.А.Мартенс, О.С.Калиногорская, А.Т.Ардышева, Л.Т.Баязитова, А.В.Бикмиева, Е.В.Болгарова, Е.А.Бржозовская, И.В.Веренцова, А.А.Гирина, Ю.А.Захарова, Т.В. Илларионова, Г.Ш. Исаева, А.В.Климашина, О.В.Ковалишена, Т.Г.Козеева, Н.А.Маянский, И.А.Немировченко, И.В. Поздеева, В.А.Салина, Н.А.Соколова, Л.В. Томрачева, Ю.А.Тюрин, И.В.Фельдблюм, И.Ю.Широкова, С.М.Скрипковская, А.Е.Александрова / Журнал инфектологии // Изменения в серотиповом составе streptococcus pneumoniae, циркулирующих среди детей в российской федерации, после внедрения 13-валентной пневмококковой конъюгированной вакцины - Том 15, №2. 2023
9. Исаева Г.Ш., Баязитова Л.Т., Зарипова А.З., Тюпкина О.Ф., Чазова Т.А., Хусаинова Р.М., Тюрин Ю.А., Зиатдинов В.Б. / Эпидемиология и вакцинопрофилактика // Региональные особенности серотипового состава streptococcus pneumoniae, выделенных от детей-бактерионосителей дошкольного возраста в Республике Татарстан - Том 22, №3. 2023
10. Исаева Г.Ш., Решетникова И.Д., Савицкая Т.А., Трифонов В.А, Карпова И.А. База данных заболеваемости населения иксодовым клещевым боррелиозом в Республике Татарстан за 1992-2021годы Свидетельство о государственной регистрации базы данных №2023621018 2023 год
11. Чумарев Н.С., Исаева Г.Ш., Баязитова Л.Т., Лисовская С.А. База данных по выявлению резистентности к антибиотикам и бактериофагам патогенных микроорганизмов, выделенных из носоглотки больных COVID-19. Свидетельство о государственной регистрации базы данных №2024620876
12. Исаева Г.Ш., Зарипова А.З., Баязитова Л.Т., Хусаинова Р.М. База данных серотипового состава Streptococcus pneumoniae у детей - бактерионосителей дошкольного возраста в Республике Татарстан за 2016-2021 гг. // // Свидетельство о регистрации базы данных 2023622340, 11.07.2023.
13. Т.А. Савицкая, А.В. Иванова, А.А. Зубова, И.Д. Решетникова, Г.Ш. Исаева, В.А. Трифонов, Ш.В. Магеррамов, К.С. Марцоха, Д.В. Транквилевский / Проблемы особо опасных инфекций // Хантавирусные болезни: обзор эпидемиологической ситуации в мире. Анализ эпидемиологической ситуации по геморрагической лихорадке с почечным синдромом в Российской Федерации в 2023 г. и прогноз на 2024 г. - 2024; 1:113–124
14. Исаева Г.Ш., Зарипова А.З., Баязитова Л.Т., Хусаинова Р.М., Чазова Т.А., Тюпкина О.Ф., Никитина Е.В., Цветкова И.А. / Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии // Характеристика бактерионосительства Streptococcus pneumoniae в детской популяции - Том 101, №1. 2024
15. Исаева Р.А., Алиметова З.Р., Исаева Г.Ш. / Consilium medicum // Дисбиоз кишечной микробиоты и сахарный диабет 2-го типа, современные стратегии коррекции – Том 26, №4, 2024