Всего -53 публикаций

ВАК -17 (4 короткие)

патенты -3

участие в конференциях -16

тезисы – 6

УМпособие - 1

1. [Распространенность в воздухе больничной среды бактерий семейства Micrococcaceae и их чувствительность к антибактериальным препаратам](https://elibrary.ru/item.asp?id=29971677) Бадамшина Г.Г., Зиатдинов В.Б., Ставропольская Л.В., Исаева Г.Ш. В сборнике: [Микробиология в современной медицине](https://elibrary.ru/item.asp?id=29971163) Электронный ресурс. ФГБОУ ВО "Казанский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации; кафедра микробиологии. 2017. С. 20-21.
2. [Исследование содержания дрожжеподобных и плесневых грибов в воздухе медицинских организаций](https://elibrary.ru/item.asp?id=31885896) Бадамшина Г.Г., Зиатдинов В.Б., Валеев А.А., Ставропольская Л.В., Исаева Г.Ш. В сборнике: [Фундаментальные и прикладные аспекты анализа риска здоровью населения](https://elibrary.ru/item.asp?id=31885179) Материалы всероссийской научно-практической интернет-конференции молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора. Под редакцией А.Ю. Поповой, Н.В. Зайцевой. 2017. С. 227-229.
3. [Эпидемиологический анализ заболеваемости новорождённых инфекциями, связанными с оказанием медицинской помощи](https://elibrary.ru/item.asp?id=28843756) Зарипова А.З., Бадамшина Г.Г., Зиатдинов В.Б., Исаева Г.Ш. [Казанский медицинский журнал](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34466529). 2017. Т. 98. [№ 2](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34466529&selid=28843756). С. 238-243.
4. [Особенности многолетней динамики заболеваемости инфекциями, связанными с оказанием медицинской помощи, в Республике Татарстан](https://elibrary.ru/item.asp?id=29357252) Зиатдинов В.Б., Трухина Г.М., Бадамшина Г.Г., Крестникова Л.В. [Здравоохранение Российской Федерации](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34484634). 2017. Т. 61. [№ 3](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34484634&selid=29357252). С. 133-137.
5. [Оценка контаминации грибами-микромицетами воздушной среды многопрофильного лечебно-профилактического учреждения](https://elibrary.ru/item.asp?id=29073430) Бадамшина Г.Г., Зиатдинов В.Б., Исаева Г.Ш., Ставропольская Л.В., Халдеева Е.В., Глушко Н.И., Кириллова М.А., Земскова С.С. [Проблемы медицинской микологии](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34475473). 2017. Т. 19. [№ 1](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34475473&selid=29073430). С. 43-45.
6. [Оптимизация методов, рекомендованных для оценки состояния внутрибольничной среды](https://elibrary.ru/item.asp?id=30114675) Бадамшина Г.Г., Зиатдинов В.Б., Исаева Г.Ш., Валеев А.А. [Медицинский альманах](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34538902). 2017. [№ 4 (49)](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34538902&selid=30114675). С. 60-62.
7. [Анализ многолетней динамики заболеваемости родильниц инфекциями,](https://elibrary.ru/item.asp?id=28779435)
8. [с оказанием медицинской помощи](https://elibrary.ru/item.asp?id=28779435) Бадамшина Г.Г., Зиатдинов В.Б. [Медицинский вестник Башкортостана](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34464137). 2017. Т. 12. [№ 1 (67)](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34464137&selid=28779435). С. 5-8.
9. [О несовершенстве методов микробиологического мониторинга производственной среды в медицинских организациях](https://elibrary.ru/item.asp?id=35380549) Зиатдинов В.Б., Валеев А.А., Трухина Г.М., Бадамшина Г.Г. [Инфекция и иммунитет](https://elibrary.ru/contents.asp?id=35379510). 2017. [№ S](https://elibrary.ru/contents.asp?id=35379510&selid=35380549). С. 1039.
10. [Анализ риска развития стафилококковых инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи](https://elibrary.ru/item.asp?id=35380261) Бадамшина Г.Г., Зиатдинов В.Б., Ставропольская Л.В., Валеев А.А., Исаева Г.Ш., Кириллова М.А., Земскова С.С.
[Инфекция и иммунитет](https://elibrary.ru/contents.asp?id=35379510). 2017. [№ S](https://elibrary.ru/contents.asp?id=35379510&selid=35380261). С. 751.
11. [Анализ риска развития инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи](https://elibrary.ru/item.asp?id=29429026) Бадамшина Г.Г., Зиатдинов В.Б., Исаева Г.Ш., Кириллова М.А., Земскова С.С. [Анализ риска здоровью](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34487262). 2017. [№ 2](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34487262&selid=29429026). С. 113-118.
12. [Необходимость создания нормативов, регламентирующих содержание дрожжеподобных и плесневых грибов в больничной среде медицинских организаций](https://elibrary.ru/item.asp?id=29953412) Бадамшина Г.Г., Зиатдинов В.Б., Бакиров А.Б., Валеев А.А., Ставропольская Л.В., Исаева Г.Ш., Каримов Д.О., Ахметшина В.Т. [Медицина труда и экология человека](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34533532). 2017. [№ 2 (10)](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34533532&selid=29953412). С. 48-52.
13. [Состояние объектов окружающей среды по микробиологическим показателям в Республике Татарстан](https://elibrary.ru/item.asp?id=27344204) Зиатдинов В.Б., Бадамшина Г.Г., Исаева Г.Ш., Зарипова А.З., Вакатова Л.В. В сборнике: [Актуальные проблемы гигиены и медицины труда в АПК и смежных отраслях промышленности](https://elibrary.ru/item.asp?id=27344004) Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 85-летию образования ФБУН "Саратовский научно-исследовательский институт сельской гигиены" Роспотребнадзора. 2016. С. 119-123.
14. [Микробиологический мониторинг воздушной среды в медицинских организациях](https://elibrary.ru/item.asp?id=27334970) Зиатдинов В.Б., Бадамшина Г.Г., Бакиров А.Б., Зарипова А.З., Исаева Г.Ш., Каримов Д.О. В сборнике: [Гигиена, профпатология и риски здоровью населения](https://elibrary.ru/item.asp?id=27274518) 2016. С. 155-160.
15. [Эпидемиологическая характеристика обсемененности воздуха в медицинских учреждениях](https://elibrary.ru/item.asp?id=27557723) Зиатдинов В.Б., Бадамшина Г.Г., Исаева Г.Ш., Вакатова Л.В.
В сборнике: [Актуальные проблемы безопасности и анализа риска здоровью населения при воздействии факторов среды обитания](https://elibrary.ru/item.asp?id=27557553) Материалы VII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием в 2-х томах. Под редакцией А.Ю. Поповой, Н.В. Зайцевой. 2016. С. 229-232.
16. [Эпидемиологическая и микробиологическая характеристика обсемененности воздуха в медицинских организациях](https://elibrary.ru/item.asp?id=26739972) Зиатдинов Б.Б., Бадамшина Г.Г., Зарипова А.З., Исаева Г.Ш., Вакатова Л.В. [Общественное здоровье и здравоохранение](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34266958). 2016. [№ 3](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34266958&selid=26739972). С. 66-70.
17. [Инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи, как современная проблема организации здравоохранения](https://elibrary.ru/item.asp?id=27652498) Зиатдинов В.Б., Бадамшина Г.Г.[Общественное здоровье и здравоохранение](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34345562). 2016. [№ 4](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34345562&selid=27652498). С. 42-45.
18. [Характеристика микологической обсемененности воздуха в медицинских организациях](https://elibrary.ru/item.asp?id=26685052) Зиатдинов В.Б., Бадамшина Г.Г., Исаева Г.Ш. [Пермский медицинский журнал](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34264197). 2016. Т. 33. [№ 4](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34264197&selid=26685052). С. 107-112.
19. [Проблемы организации микробиологического мониторинга воздушной среды в медицинских организациях](https://elibrary.ru/item.asp?id=27641557) Бадамшина Г.Г. [Пермский медицинский журнал](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34345239). 2016. Т. 33. [№ 6](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34345239&selid=27641557). С. 72-77.
20. [Региональные особенности заболеваемости инфекциями, связанными с оказанием медицинской помощи](https://elibrary.ru/item.asp?id=26685075) Зарипова А.З., Бадамшина Г.Г., Зиатдинов В.Б., Исаева Г.Ш. [Практическая медицина](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34264198). 2016. [№ 5 (97)](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34264198&selid=26685075). С. 7-11.
21. [Микробиологический мониторинг воздушной среды в медицинских организациях](https://elibrary.ru/item.asp?id=27319213) Зиатдинов В.Б., Бадамшина Г.Г., Бакиров А.Б., Зарипова А.З., Исаева Г.Ш., Каримов Д.О. [Медицина труда и экология человека](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34332778). 2016. [№ 4 (8)](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34332778&selid=27319213). С. 86-90.
22. [Способ оценки воздействия производственного микробиологического фактора на медицинских сестер крупных многопрофильных детских больниц](https://elibrary.ru/item.asp?id=23406409) Бакиров А.Б., Красовский В.О., Бадамшина Г.Г., Фищенко Р.Р., Бакиров Б.А.
патент на изобретение RUS 2542412 14.05.2013
23. [Сравнительная оценка микробиоты слизистых оболочек верхних дыхательных путей у медицинских работников и работников сельского хозяйства](https://elibrary.ru/item.asp?id=24768860) Бадамшина Г.Г., Масягутова Л.М., Фищенко Р.Р., Бакиров А.Б., Гизатуллина Л.Г., Григорьева Л.М.
[Медицина труда и экология человека](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34176375). 2015. [№ 4](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34176375&selid=24768860). С. 32-35.
24. [Особенности микрофлоры воздуха в многопрофильных медицинских учреждениях](https://elibrary.ru/item.asp?id=23323655) Бадамшина Г.Г., Фищенко Р.Р.
В сборнике: [Проблемы гигиенической безопасности и управления факторами риска для здоровья населения](https://elibrary.ru/item.asp?id=23323253) Научные труды, посвященные 85-летию ФБУН «ННИИГП» Роспотребнадзора. Редколлегия: Р.С. Рахманова (главный редактор), Н.И. Белоусько, И.В.Федотова, В.В.Трошин, И.Б.Макарова. Нижний Новгород, 2014. С. 92-94.
25. [Особенности микрофлоры воздуха и микрофлоры, выделенной с поверхностей оборудования и инвентаря в крупном многопрофильном медицинском учреждении](https://elibrary.ru/item.asp?id=25056851) Фищенко Р.Р., Бадамшина Г.Г., Красовский В.О., Бакиров А.Б.
[Главврач](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34191775). 2014. [№ 11](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34191775&selid=25056851). С. 34-37.
26. [Особенности микрофлоры воздуха и микрофлоры, выделенной с поверхностей оборудования и инвентаря в крупном многопрофильном медицинском учреждении](https://elibrary.ru/item.asp?id=21809640) Фищенко Р.Р., Бадамшина Г.Г., Красовский В.О., Бакиров А.Б.
[Санитарный врач](https://elibrary.ru/contents.asp?id=33975407). 2014. [№ 8](https://elibrary.ru/contents.asp?id=33975407&selid=21809640). С. 24-27.
27. [Способ прогнозирования развития болезней органов дыхания у лиц, подвергающихся воздействию биологического фактора](https://elibrary.ru/item.asp?id=23174794) Бакиров А.Б., Масягутова Л.М., Бадамшина Г.Г. патент на изобретение RUS 2500353 22.12.2011
28. [Особенности микрофлоры слизистых оболочек верхних дыхательных путей и кожи у медицинских работников](https://elibrary.ru/item.asp?id=21743428) Ахметшина В.Т., Бакиров А.Б., Бадамшина Г., Фищенко Р.Р. [Здоровье населения и среда обитания](https://elibrary.ru/contents.asp?id=33971712). 2014. [№ 7 (256)](https://elibrary.ru/contents.asp?id=33971712&selid=21743428). С. 48-49.
29. Валеев А.А., Бадамшина Г.Г., Зиатдинов В.Б., Ставропольская Л.В., Исаева Г.Ш. Актуальность пересмотра документов, регулирующих содержание дрожжеподобных и плесневых грибов в воздухе медицинских учреждений. Человек и окружающая среда №1 (157).2017. 37-41С.
30. Зиатдинов В.Б., Бадамшина Г.Г., Исаева Г.Ш., Вакатова Л.В., Земскова С.С., Кириллова М.А., Садыкова Л.С. Состояние воздушной среды в медицинских организациях по микробиологическим показателям Человек и окружающая среда №2.(156) 2016. 3-10С.
31. Зиатдинов В.Б., Бадамшина Г.Г., Бакиров А.Б., Каримов Д.О., Фищенко Р.Р. Особенности микрофлоры, выделенной с поверхностей оборудования и инвентаря в крупном многопрофильном медицинском учреждении. №1 (155).2016. 6-9С.
32. Бадамшина Г.Г., Зиатдинов В.Б., Лапонова Е.В., Фищенко Р.Р. Необходимость совершенствования нормирования микробиологической обсемененности воздуха. показателям Человек и окружающая среда №2.(154) 2015. 5 -13С.
33. Бадамшина Г.Г., Зиатдинов В.Б., Лапонова Е.В., Фищенко Р.Р. Особенности микрофлоры воздуха в медицинских учреждениях Человек и окружающая среда №2.(154) 2015 13- 16С.
34. Бадамшина Г.Г., Зиатдинов В.Б., Ставропольская Л.В., Исаева Г.Ш., Валеев А.А., Трухина Г.М., Тутельян А.В. Клинико-эпидемиологические особенности заболеваемости инфекциями, связанными с оказанием медицинской помощи Человек и окружающая среда №1.(159) 2018.15-13С.
35. Бадамшина Г.Г., Зиатдинов В.Б., Ставропольская Л.В., Исаева Г.Ш., Валеев А.А. Структура возбудителей инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, зарегистрированных в городе казани в течение 2016 года Сборник тезисов межрегиональной научно-практической конференции «Профилактическая медицина – реалии и перспективы» и межрегиональной юбилейной научно-практической конференции «Современные проблемы госпитальной эпидемиологии», посвященной 25-летию госпитальной эпидемиологической службы Министерства здравоохранения Республики Татарстан в рамках проведения недели профилактической медицины: «Актуальные вопросы гигиены и эпидемиологии»: / - Казань: КГМУ, 2018. – 204 с. .24-26С.
36. [Необходимость актуализации документов, регулирующих содержание микроорганизмов в воздухе медицинских учреждений](https://elibrary.ru/item.asp?id=29982894) Валеев А.А., Зиатдинов В.Б., Бадамшина Г.Г., Ставропольская Л.В., Исаева Г.Ш.
В книге: [Актуальные вопросы профилактической медицины и обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения](https://elibrary.ru/item.asp?id=29964662) Сборник тезисов. Казанский государственный медицинский университет; Управление Роспотребнадзора по Республике Татарстан; Министерство здравоохранения Республики Татарстан; Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан; Казанский НИИ эпидемиологии и микробиологии. 2017. С. 40-42.
37. [Контаминация грибами-микромицетами воздушной среды медицинской организации](https://elibrary.ru/item.asp?id=29982937) Бадамшина Г.Г., Зиатдинов В.Б., Ставропольская Л.В., Исаева Г.Ш., Валеев А.А., Халдеева Е.В., Глушко Н.И., Кириллова М.А.
В книге: [Актуальные вопросы профилактической медицины и обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения](https://elibrary.ru/item.asp?id=29964662) Сборник тезисов. Казанский государственный медицинский университет; Управление роспотребнадзора по Республике Татарстан; Министерство здравоохранения Республики Татарстан; Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан; Казанский НИИ эпидемиологии и микробиологии. 2017. С. 22-24.
38. Бадамшина Г.Г., Зиатдинов В.Б., Исаева Г.Ш., Гончарова А.В., Карпова И.А., Вакатова Л.В., Садреева Л.Ф. Микробиологический риск развития инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи С. 33-37.Актуальные вопросы профилактической медицины и обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения: сборник тезисов III Республиканской научнопрактической конференции/ под общ. ред. А.А.Имамова. – Казань: КГМУ, 2016 – 236 с.
39. Зарипова А.З., Бадамшина Г.Г., Исаева Г.Ш., Зиатдинов В.Б. Актуальность совершенствования нормирования микробиологической обсеменности воздуха в лпу 66 – 68С. Актуальные вопросы профилактической медицины и обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения: сборник тезисов II Республиканской научно-практической конференции / под общ. ред. А.А. Имамова. – Казань: КГМУ, 2016 – 180 с.
40. Зарипова А.З., Бадамшина Г.Г., Зиатдинов В.Б., Исаева Г.Ш., Фищенко Р.Р. Особенности микрофлоры воздуха в лпу . 63-64С. Актуальные вопросы профилактической медицины и обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения: сборник тезисов II Республиканской научно-практической конференции / под общ. ред. А.А. Имамова. – Казань: КГМУ, 2016 – 180 с.
41. Патент РФ № 2619179  от 12.05.2017 «Способ оценки вирусной обсемененности воздуха», авторы: Бадамшина Г.Г., Бакиров А.Б., Зиатдинов В.Б., Каримов Д.О., Исаева Г.Ш., Аслаев А.Н., Зарипова А.З., Фищенко Р.Р., Лапонова Е.В. Совместно с ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан»
42. Микробиологический мониторинг в медицинских организациях Учебное пособие для студентов медико-профилактического факультета / Г.Ш. Исаева, Г.Г. Бадамшина, В.Б.Зиатдинов, А.А. Валеев. – Казань: КГМУ, 2017. – 45 с.
43. Бадамшина Г.Г., Л.М. Масягутова, А.Б. Бакиров Новые возможности в прогнозировании развития болезней органов дыхания у лиц, подвергающихся воздействию микробиологического фактора / Сборник научных трудов Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и специалистов Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека "Актуальные проблемы профилактической медицины, среды обитания и здоровья населения", - Уфа, 2013. 17-20 С.
44. Бадамшина Г.Г.Фищенко Р.Р.К вопросу о необходимости совершенствования нормирования микологической обсемененности воздуха / Проблемы медицинской микологии, 2014, №2. Т.16, С.42.
45. Фищенко Р.Р., Бадамшина Г.Г. Бакиров А.Б.,Особенности микрофлоры слизистых оболочек верхних дыхательных путей и кожи у медицинских работников/ Материалы V Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Окружающая среда и здоровье. Здоровая среда – здоровое наследие», Москва 2014., (25-26 сентября). С. 508-511
46. Фищенко Р.Р., Бадамшина Г.Г., Бакиров А.Б., Красовский В.О Особенности микрофлоры воздуха и микрофлоры, выделенной с поверхностей оборудования и инвентаря в крупном многопрофильном медицинском учреждении / Материалы VI Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора «Актуальные проблемы эпидемиологии и профилактической медицины» 22-24 октября 2014г., г. Ставрополь. С.156-157.
47. Г.Г. Бадамшина, Л.М. Масягутова, Р.Р. Фищенко, А.Б. Бакиров, Л.Г. Гизатуллина, Л.М. Григорьева Сравнительная оценка микробиоты слизистых оболочек верхних дыхательных путей у медицинских работников и работников сельского хозяйства / Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Современные проблемы гигиены и медицины труда», посвящённой 60-летию образования ФБУН «Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека» (22-23 сентября, Уфа). С.264-267
48. Зарипова А.З. Исаева Г.Ш., Бадамшина Г.Г., Зиатдинов В.Б. Микологическая обсемененность воздуха в медицинских организациях / Проблемы медицинской микологии. 2016.-№2. - Т.18. С.67.
49. Зарипова А.З., Бадамшина Г.Г., Зиатдинов В.Б., Исаева Г.Ш.Микрофлора в лечебно-профилактических организациях Республики Татарстан / Здоровье нации — основа процветания России: Материалы Х Всероссийского форума (Москва, 28-30 апреля 2016 г.). — М.: Общероссийская общественная организация «ЛИГА ЗДОРОВЬЯ НАЦИИ», 2016. С194-196.
50. Бакиров А.Б., Бадамшина Г.Г., Зиатдинов В.Б., Каримов Д.О., Микробная обсемененность воздуха рабочей зоны и анализ микробиологического риска как основа прогнозирования заболеваемости медицинских работников / Человек и окружающая среда.2016.-№1 (155).-9-15С.
51. Бадамшина Г.Г., Зиатдинов В.Б., Гончарова А.В., Вакатова Л.В. Значимость микробиологической идентификации микрофлоры воздуха медицинской организаций для диагностики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи Материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора (Москва 1-3 ноября, 2016) С.24-27.
52. Бадамшина Г.Г., Зиатдинов В.Б., Исаева Г.Ш., Ставропольская Л.В., Валеев А.А., Халдеева Е.В., Глушко Н.И., Кириллова М.А., Земскова С.С. [Особенности контаминации грибами-микромицетами воздушной среды медицинских учреждений](https://elibrary.ru/item.asp?id=29073430) Земскова С.С. Материалы IХ Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора (Иркутск 5-7 декабря, 2017) С.19-20.
53. Бадамшина Г.Г., Зиатдинов В.Б., Ставропольская Л.В., Валеев А.А., Исаева Г.Ш., Кириллова М.А., Земскова С.С. Анализ риска развития стафилококковых инфекций, инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи Материалы ХI съезда Всероссийского научно-практического эпидемиологов, микробиологов и паразитолгов (Москва 16-17 ноября, 2017) С.352-353.
54. Исаева Г.Ш., Бадамшина Г.Г., Зиатдинов В.Б., Ставропольская Л.В., Халдеева Е.В., Глушко Н.И. Микологическая [Сборник](https://elibrary.ru/item.asp?id=29073430) материалов Межрегиональной научно-практической конференции «Актуальные проблемы инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи» (Екатеринбург 23-24 мая, 2017) С.45-46.
55. Валеев А.А., Зиатдинов В.Б.,Бадамшина Г.Г. Актуальность пересмотра нормативно-методической базы, регламентирующей мониторинг внутрибольничной среды Сборник научных трудов по итогам международной научно-практической конференции (25 апреля 2017 г., Саратов) «Научные исследования в области медицины и фармакологии», 28-30С.
56. Г.Г. Бадамшина, В.Б. Зиатдинов, Л.М. Фатхутдинова, Г.М. Трухина, Б.А. Бакиров, А.В. Тутельян, Г.Ш. Исаева. Клинико-эпидемиологические особенности заболеваемости инфекциями, связанными с оказанием хирургической и онкологической помощи Креативная хирургия и онкология". 2019.№2 (Т.9). С.151-157.
57. Г.Г. Бадамшина, В.Б. Зиатдинов, Л.М. Фатхутдинова, Л.Ф. Гафарова, Т.И. Севастьянова, А.Д. Гилазиев Заболеваемость инфекционными заболеваниями медицинского персонала. Материалы V Национального конгресса бактериологов. Москва.16-17 сентября 2019 г. С.12-13.
58. Г.Г.. Бадамшина, Л.Ф. Гафарова,В.Б. Зиатдинов, Микробиота, выделенная у пациентов с инфекциями, связанными с оказанием медицинской помощи Материалы V Национального конгресса бактериологов. Москва.16-17 сентября 2019 г. С.12.
59. Г.Г. Бадамшина, В.Б. Зиатдинов, Л.М. Фатхутдинова, Актуальные вопросы оценки условий труда медицинских работников по уровню биологического фактора. Медицина труда и промышленная экология. 2019.№ 9. Т.59. С.551-552.
60. Г.Г. Бадамшина Применение высокотехнологичной диагностики при эпидемиологическом расследовании оценки воздействия биологического фактора Материалы ХI Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора «Современные проблемы эпидемиологии, микробиологии и гигиены». Уфа. 2019. 355-361С.
61. Бадамшина Г.Г., Зиатдинов В.Б., Фатхутдинова Л.М., Бакиров Б.А. Исследование резистетностности к антибактериальным препаратам грамположительных кокков, циркулирующих в медицинских организациях / Вестник Башкирского государственного медицинского университета №6, 2019 г. С.86-93

Конференции:

1. [Актуальные вопросы профилактической медицины и обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения](https://elibrary.ru/item.asp?id=29964662) 2017 год 22 сентябрь (Казань )
2. [Фундаментальные и прикладные аспекты анализа риска здоровью населения](https://elibrary.ru/item.asp?id=31885179) Материалы всероссийской научно-практической интернет-конференции молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора 2017г. Пермь
3. [Актуальные вопросы профилактической медицины и обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения](https://elibrary.ru/item.asp?id=29964662) 2016 год 22 ноября (Казань) III конференция
4. [Актуальные вопросы профилактической медицины и обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения](https://elibrary.ru/item.asp?id=29964662) 2016 год 15 марта (Казань) II конференция
5. [Актуальные проблемы гигиены и медицины труда в АПК и смежных отраслях промышленности](https://elibrary.ru/item.asp?id=27344004) 20216 (Саратов)
6. [Актуальные проблемы безопасности и анализа риска здоровью населения при воздействии факторов среды обитания](https://elibrary.ru/item.asp?id=27557553) Материалы VII Всероссийской научно-практической конференции с международным 2016г. Пермь
7. [Проблемы гигиенической безопасности и управления факторами риска для здоровья населения](https://elibrary.ru/item.asp?id=23323253) Научные труды, посвященные 85-летию ФБУН «ННИИГП» (нижний Новгород (2014)
8. межрегиональной научно-практической конференции «Профилактическая медицина – реалии и перспективы» и межрегиональной юбилейной научно-практической конференции «Современные проблемы госпитальной эпидемиологии», посвященной 25-летию госпитальной эпидемиологической службы Министерства здравоохранения Республики Татарстан в рамках проведения недели профилактической медицины: «Актуальные вопросы гигиены и эпидемиологии» (2018г Казань) 22-26 октября.
9. Здоровье нации — основа процветания России: Материалы Х Всероссийского форума (Москва, 28-30 апреля 2016 г.).
10. Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Современные проблемы гигиены и медицины труда», посвящённой 60-летию образования ФБУН «Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека» (22-23 сентября, Уфа).
11. VI Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора «Актуальные проблемы эпидемиологии и профилактической медицины» 22-24 октября 2014г., г. Ставрополь.
12. V Всероссийскаянаучно-практическая конференция с международным участием «Окружающая среда и здоровье. Здоровая среда – здоровое наследие», Москва 2014., (25-26 сентября).
13. VIII Всероссийская научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора (Москва 1-3 ноября, 2016)
14. IХ Всероссийская научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора (Иркутск 5-7 декабря, 2017)
15. ХI съезд Всероссийского научно-практического эпидемиологов, микробиологов и паразитолгов (Москва 16-17 ноября, 2017)
16. Межрегиональная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи» (Екатеринбург 23-24 мая, 2017) С.45-46.
17. V Национального конгресса бактериологов. Москва.16-17 сентября 2019 г.
18. XV Российский Национальный Конгресс с международным участием «Профессия и здоровье». Самара 24-27 сентября 2019.
19. ХI Всероссийская научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора «Современные проблемы эпидемиологии, микробиологии и гигиены». Уфа 2-4 октября 2019 г.
20. Евразийский конгресс по антимикробной терапии и клинической микробиологии 17-18 октября 2019 год, г. Уфа
21. Г.Г. Бадамшина, В.Б. Зиатдинов, Л.М. Фатхутдинова, Б.А. Бакиров, С.С. Земскова, М.А. Кириллова Характеристика Биологического Фактора Производственной Среды Медицинских Организаций, Обусловливающего Риск Развития Госпитальных Инфекций. Анализ риска здоровью. №4. 2019. С.122-126.
22. Учебное пособие для врачей «Эпидемиологический мониторинг инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи», утвержденное и рекомендованное к изданию Методическим советом КГМА-филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России 27 ноября 2019 г. №12-3/9-9, 67с.
23. Информационно – методическое «Микробиологический мониторинг инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи», утвержденное решением Ученого совета ФБУН «Казанский НИИ эпидемиологии и микробиологии» Роспотребнадзора от 27.12.2019 г., протокол №9, 29с.
24. Бадамшина Г.Г., Зиатдинов В.Б., Фатхутдинова Л.М., Кириллова М.А. Микробиота воздушной среды медицинской организации Здравоохранение РФ, 2019; 63(6). С.308-312.
25. Г.Г. Бадамшина, В.Б. Зиатдинов, Л.М. Фатхутдинова, Г.М. Трухина, Б.А. Бакиров, А.В. Тутельян, Г.Ш. Исаева. Клинико-эпидемиологические особенности заболеваемости инфекциями, связанными с оказанием хирургической и онкологической помощи Креативная хирургия и онкология". 2019.№2 (Т.9). С.151-157.
26. Г.Г. Бадамшина, В.Б. Зиатдинов, Л.М. Фатхутдинова, Л.Ф. Гафарова, Т.И. Севастьянова, А.Д. Гилазиев Заболеваемость инфекционными заболеваниями медицинского персонала. Материалы V Национального конгресса бактериологов. Москва.16-17 сентября 2019 г. С.12-13.
27. Г.Г.. Бадамшина, Л.Ф. Гафарова,В.Б. Зиатдинов, Микробиота, выделенная у пациентов с инфекциями, связанными с оказанием медицинской помощи Материалы V Национального конгресса бактериологов. Москва.16-17 сентября 2019 г. С.12.
28. Г.Г. Бадамшина, В.Б. Зиатдинов, Л.М. Фатхутдинова, Актуальные вопросы оценки условий труда медицинских работников по уровню биологического фактора. Медицина труда и промышленная экология. 2019.№ 9. Т.59. С.551-552.
29. Г.Г. Бадамшина Применение высокотехнологичной диагностики при эпидемиологическом расследовании оценки воздействия биологического фактора Материалы ХI Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора «Современные проблемы эпидемиологии, микробиологии и гигиены». Уфа. 2019. 355-361С.
30. Бадамшина Г.Г., Зиатдинов В.Б., Фатхутдинова Л.М., Бакиров Б.А. Исследование резистетностности к антибактериальным препаратам грамположительных кокков, циркулирующих в медицинских организациях / Вестник Башкирского государственного медицинского университета №6, 2019 г. С.86-93

Участие без доклада

III Национальный конгресс бактериологов, 16-17 ноября 2017 Москва

Конгресс с международным участием «Контроль и профилактика инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (ИСМП 2016)» (10-11 ноября Москва)

Евразийский конгресс по антимикробной терапии и клинической микробиологии 17-18 октября 2019 год, г. Уфа