**Уважаемые коллеги!**

 Для составления квартального отчета ректора в Министерство здравоохранения Российской Федерации, просим Вас предоставить следующую информацию по форме на электронную почту rushan.valiev@kazangmu.ru и занести в научный отдел **с обязательным предоставлением оригиналов/копий в срок до 27 июня 2022 года**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Список изданных трудов сотрудниками кафедры, за II квартал 2022 года (все публикации дублируются в научную библиотеку) | Статьи ВАК (со всеми выходными данными по ГОСТ), импакт-фактор журнала, где опубликована статья; цитируемость статьи; ссылка на статью; DOI; | 1. 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. DOI: 10.32000/2072-1757-2022-2-69-72Импакт фактор – нет.2. Баязитова Л.Т. Эпидемиологические и микробиологические аспекты назофарингеального носительства Streptococcus pneumoniae / Л.Т. Баязитова ,А.З. Зарипова , О.Ф. Тюпкина, Т.А. Чазова, Ю.А. Тюрин, Г.Ш. Исаева // Астраханский медицинский журнал. – 2022. – Т.17. – No1. – С.23-29doi:10.48612/agmu/2022.17.1.23.29http://astmedj.ru/index.php/amj/issue/currentИмпакт фактор – нет. |
| Зарубежные статьи (со всеми выходными данными по ГОСТ), импакт-фактор журнала, где опубликована статья; цитируемость статьи; ссылка на статью; DOI; |  |
| Статьи  |  |
| Статья Scopus (со всеми выходными данными по ГОСТ), импакт-фактор журнала, где опубликована статья; цитируемость статьи; ссылка на статью; DOI; | 1. Садыков М.Н. Особенности формирования популяционного иммунитета к SARS-COV-2 у сотрудников медицинских организаций в период распространения COVID-19 / Садыков М.Н., Зиатдинов В.Б., Решетникова И.Д., Хакимов Н.М., Лопушов Д. В., Исаева Г.Ш. // Казанский медицинский журнал. – 2022. – Т. 103. - № 2. – С. 282-295.DOI: [10.17816/KMJ2022-285](https://doi.org/10.17816/KMJ2022-285)Импакт фактор – нет. |
| Статья Web of Science, WoK (со всеми выходными данными по ГОСТ), импакт-фактор журнала, где опубликована статья; цитируемость статьи; ссылка на статью; DOI; |  |
| Изданные рецензируемые монографии (с выходными данными по ГОСТ),всех авторов, название монографии полное, без сокращений, год выпуска, тираж, объем, УПЛ, количество страниц, издательство |  |
| Тезисы конференций, с указанием статуса конференции | 1. Баязитова Л.Т. Носительство Streptococcus Pneumoniae у организованных детей в Республике Татарстан / Баязитова Л.Т., Тюпкина О.Ф., Чазова Т.А., Родионова М.С., Хусаинова Р.М., Зарипова А.З., Исаева Г.Ш., Зиатдинов В.Б. // сборник трудов ХIV Ежегодного Всероссийского Конгресса по инфекционным болезням имени академика В.И.Покровского «Инфекционные болезни в современном мире: эволюция, текущие и будущие угрозы», Москва, 28–30 марта 2022 года. – М.:Медицинское маркетинговое агентство, 2022. с.19 2. Баязитова Л.Т. Серотиповая принадлежность назофарингеальных пневмококков, выделенных от детей в Республике Татарстан / Баязитова Л.Т., Тюпкина О.Ф., Чазова Т.А., Тюрин Ю.А., Зарипова А.З., Исаева Г.Ш., Зиатдинов В.Б. // сборник трудов ХIV Ежегодного Всероссийского Конгресса по инфекционным болезням имени академика В.И.Покровского «Инфекционные болезни в современном мире: эволюция, текущие и будущие угрозы» , Москва, 28–30 марта 2022 года. – М.:Медицинское маркетинговое агентство, 2022. с.19-20 3. Пашкова Н.К. Профиль чувствительности назофарингеальных Staphylococcus aureus к антимикробным препаратам и бактериофагам / Пашкова Н.К., Баязитова Л.Т., Тюпкина О.Ф., Чазова Т.А., Родионова М.С., Анамов Р.И. // сборник трудов ХIV Ежегодного Всероссийского Конгресса по инфекционным болезням имени академика В.И.Покровского «Инфекционные болезни в современном мире: эволюция, текущие и будущие угрозы» , Москва, 28–30 марта 2022 года. – М.:Медицинское маркетинговое агентство, 2022. с.132-1334. Тюрин Ю.А. Проект генома штамма Staphylococcus aureus, ассоциированного с дерматитом и маститом, выделенного с локального биотопа кожи ребенка с отягощённым аллергологическим анамнезом / Тюрин Ю.А., Васильев И.Ю, Баязитова Л.Т., Фассахов Р.С. // сборник трудов ХIV Ежегодного Всероссийского Конгресса по инфекционным болезням имени академика В.И.Покровского «Инфекционные болезни в современном мире: эволюция, текущие и будущие угрозы» , Москва, 28–30 марта 2022 года. – М.: Медицинское маркетинговое агентство, 2022. С.132-1335. Баязитова Л.Т. Молекулярно-генетические методы оценки встречаемости пневмококкового носительства / Баязитова Л.Т., Тюпкина О.Ф., Чазова Т.А., Тюрин Ю.А., Исаева Г.Ш. // «Молекулярная диагностика и биобезопасность-2022»: сборник материалов конгресса с международным участием (Москва, 27–28 апреля 2022 г.) /под ред. академика РАН В.Г. Акимкина, профессора М.Г. Твороговой. — М.:ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, 2022. С.366. Анамов Р.И. Оценка распространенности носительства Streptococcus pneumoniaе у организованных детей / Анамов Р.И., Баязитова Л.Т., Тюпкина О.Ф., Чазова Т.А., Хусаинова Р.М., Исаева Г.Ш. // Тезисы Кашкинские чтения-2022. Проблемы медицинской микологии. — Том 24. — № 2. — 2022. — С. 427. Каримов И.Т., Шайдуллина Д.И. Научный руководитель – к.м.н., доц. Баязитова Л.Т. Спектр чувствительности к антимикробным препаратам микрофлорыносоглотки студентов медицинского университета. — Сборник тезисов IX Международного молодёжного научного медицинского форума «Белые цветы», 96-й Международной студенческой научно-практической конференции, 28-й Международной научно-практической конференции молодых ученых, 25-й Международной медико-исторической конференции студентов. — Казань. — 2022г. — С. 298-299.8. Галиев Д.А., Гимранов Р.Р. Научный руководитель – к.м.н., доц. Баязитова Л.Т.Анализ микрофлоры слизистых оболочек верхних дыхательных путей студентов педиатрического факультета медицинского вуза. — Сборник тезисов IX Международного молодёжного научного медицинского форума «Белые цветы», 96-й Международной студенческой научно-практической конференции, 28-й Международной научно-практической конференции молодых ученых, 25-й Международной медико-исторической конференции студентов. — Казань. — 2022г. — С. 305-3069. Пашкова Н.К. Научный руководитель – к.м.н., доц. Баязитова Л.Т Оценка фаголизабельности бактерий рода STAPHYLOCOCCUS. — Сборник тезисов IX Международного молодёжного научного медицинского форума «Белые цветы», 96-й Международной студенческой научно-практической конференции, 28-й Международной научно-практической конференции молодых ученых, 25-й Международной медико-исторической конференции студентов. — Казань. — 2022г. — С. 311-31210. Мирзагалямов М.Р. Научный руководитель – к.м.н., доц. Баязитова Л.Т. Гипермукоидные варианты KLEBSIELLA PNEUMONIAE. — Сборник тезисов IX Международного молодёжного научного медицинского форума «Белые цветы», 96-й Международной студенческой научно-практической конференции, 28-й Международной научно-практической конференции молодых ученых, 25-й Международной медико-исторической конференции студентов. — Казань. — 2022г. — С. 313-314.11. Баязитова Л.Т. Микробиологический мониторинг за носительством Streptococcus pneumoniaе у детей в Республике Татарстан / Баязитова Л.Т., Тюпкина О.Ф., Чазова Т.А., Хусаинова Р.М., Тюрин Ю.А., Исаева Г.Ш., Зиатдинов В.Б. // Сборник материалов XXIV Международного конгресса МАКМАХ по антимикробной терапии и клинической микробиологии, 25-27 мая 2022 г, Москва. Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия. — 2022. — Т. 24. — Приложение 1, с.12.12. Куликов С.Н. Чувствительность клинических штаммов Staphylococcus aureus в отношении олигохитозанов / Куликов С.Н., Баязитова Л.Т., Тюпкина О.Ф., Чазова Т.А., Тюрин Ю.А., Тихонов В.Е. // Сборник материалов XXIV Международного конгресса МАКМАХ по антимикробной терапии и клинической микробиологии, 25-27 мая 2022 г, Москва. Клиническая микробиология\ и антимикробная химиотерапия. — 2022. — Т. 24. — Приложение 1, с.22-2313. Баязитова Л.Т. Микробиологический мониторинг за носительством Streptococcus pneumoniaе у детей в Республике Татарстан / Баязитова Л.Т., Тюпкина О.Ф., Чазова Т.А., Хусаинова Р.М., Тюрин Ю.А., Исаева Г.Ш., Зиатдинов В.Б. // Электронный постер 1.<https://www.antibiotic.ru/events/archive/24-congress-iacmac/>14. Лисовская С.А. Характеристика биоплёнкообразования грибов рода Candida, выявляемых у пациентов с различными формами микозов / Лисовская С.А., Романченко Ю.И., Насырова Р.И. // Материалы XIV Ежегодного Всероссийского конгресса по инфекционным болезням имени академика В.И. Покровского, Москва, 28–30 марта 2022 года, С 102.15. Лисовская С.А. Резистентность штаммов Candida albicans в условиях фенотипической изменчивости / Лисовская С.А., Романченко Ю.И., Валиуллина И.Р. // Проблемы медицинской микологии. – 2022. – Т.24. – № 2. – С. 95. 16. Насырова Р.И. Анализ продукции внеклеточных ферментов Fusarium solani / Насырова Р.И., Лисовская С.А., Исаева Г.Ш. // Проблемы медицинской микологии. 2022, Т.24, № 2, С. 106.17. Халдеева Е.В. Оценка чувствительности клинических изолятов Trichophyton rubrum к дезинфицирующим средствам / Халдеева Е.В., Лисовская С.А. // Проблемы медицинской микологии. – 2022. – Т.24. – № 2. – С. 143.18. Халдеева Е.В. Целлюлозолитическая активность штаммов Aspergillus niger, выделенных из очагов биоповреждений и воздуха Халдеева Е.В., Лисовская С.А. // Проблемы медицинской микологии. – 2022. – Т.24. – № 2. – С. 143.19. Хисматулина И.М. Изменение состава микобиоты кожи в условиях пандемии COVID-19 / Хисматулина И.М., Лисовская С.А., Файзуллина Е.В. // Проблемы медицинской микологии. – 2022. – Т.24. – № 2. – С. 14520. Агафонова Е.В. Helicobacter pylori и protozoa при хронической патологии желудочнокишечного тракта / Агафонова Е.В., Исаева Г.Ш., Исаева Р.А., Петрова Д.Н. // Материалы XIV Ежегодного Всероссийского конгресса по инфекционным болезням имени академика В.И.Покровского «Инфекционные болезни в современном мире: эволюция, текущие и будущие угрозы», Москва, 28–30 марта 2022 года. – М.:Медицинское маркетинговое агентство, 2022.– С. 621. Решетникова И.Д. Серологический мониторинг к коронавирусу SARS-CoV-2 у медицинских работников Республики Татарстан в период второго пика распространения COVID-19 / Решетникова И.Д., Хакимов Н.М., Лопушов Д.В., Исаева Г.Ш., Зиатдинов В.Б. // Материалы XIV Ежегодного Всероссийского конгресса по инфекционным болезням имени академика В.И.Покровского «Инфекционные болезни в современном мире: эволюция, текущие и будущие угрозы», Москва, 28–30 марта 2022 года. – М.:Медицинское маркетинговое агентство, 2022.– С. 141.22. Тюрин Ю.А. Изучение напряжённости поствакцинального иммунитета к кори и краснухе у студентов г. Казани / Тюрин Ю.А., Куликов С.Н., Исаева Г.Ш., Решетникова И.Д. // Материалы XIV Ежегодного Всероссийского конгресса по инфекционным болезням имени академика В.И.Покровского «Инфекционные болезни в современном мире: эволюция, текущие и будущие угрозы», Москва, 28–30 марта 2022 года. – М.:Медицинское маркетинговое агентство, 2022.– С. 166.23. Кабве Э. Молекулярно-генетический анализ штаммов Рuumala orthohantavirus, распространённых на территории ряда регионов Приволжского федерального округа / Кабве Э., Шамсутдинов А.Ф., Исмагилова Р.К., Трифонов В.А., Исаева Г.Ш., Савицкая Т.А., Хайбуллина С.Ф., Морзунов С.П., Ризванов А.А., Давидюк Ю.Н. // Молекулярная диагностика и биобезопасность-2022: сборник материалов конгресса с международным участием (Москва, 27–28 апреля 2022 г.) / под ред. академика РАН В.Г. Акимкина, профессора М.Г. Твороговой. — М.: ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, 2022. – С. 70.24. Баязитова Л.Т.Характеристика бактерионосительства Streptococus pneumoniae в детской популяции в Республике Татарстан / Баязитова Л.Т., Тюпкина О.Ф, Чазова Т.А., Хусаинова Р.М., Родионова М.С., Исаева Г.Ш. // Микробиология в современной медицине: сборник тезисов IX Всероссийской заочной научно-практической конференции с международным участием, посвящённой 100-летию со дня образования государственной санитарно-эпидемиологической службы России – Казань: КГМУ КНИИЭМ, 2022 – С. 29. 25. Баязитова Л.Т. Оценка литической активности бактериофагов в отношении назофарингеальных условно-патогенных бактерий / Баязитова Л.Т., Тюпкина О.Ф., Чазова Т.А., Родионова М.С., Пашкова Н.К, Анамов Р.И., Исаева Г.Ш. // Микробиология в современной медицине: сборник тезисов IX Всероссийской заочной научно-практической конференции с международным участием, посвящённой 100-летию со дня образования государственной санитарно-эпидемиологической службы России – Казань: КГМУ КНИИЭМ, 2022 – С. 30.26.  Исаева Г.Ш. Талантливый, творческий жизнелюбивый человек (К 90-летию заведующей кафедрой микробиологии КГМУ, профессора Надежды Федоровна Амфитеатровой) / Исаева Г.Ш. // Микробиология в современной медицине: сборник тезисов IX Всероссийской заочной научно-практической конференции с международным участием, посвящённой 100-летию со дня образования государственной санитарно-эпидемиологической службы России – Казань: КГМУ КНИИЭМ, 2022 – С. 50.27. Исаева Г.Ш. Ратный и трудовой подвиг сотрудников кафедры микробиологии в годы Великой Отечественной Войны / Исаева Г.Ш. // Микробиология в современной медицине: сборник тезисов IX Всероссийской заочной научно-практической конференции с международным участием, посвящённой 100-летию со дня образования государственной санитарно-эпидемиологической службы России – Казань: КГМУ КНИИЭМ, 2022 – С. 5228. Савинова А.Н. Вспышка оспы обезьян / Савинова А.Н. // Микробиология в современной медицине: сборник тезисов IX Всероссийской заочной научно-практической конференции с международным участием, посвящённой 100-летию со дня образования государственной санитарно-эпидемиологической службы России – Казань: КГМУ КНИИЭМ, 2022 – С. 8229. Тюрин Ю.А. Напряжённость поствакцинального иммунитета к кори и краснухе у студентов г. Казани / Тюрин Ю.А., Куликов С.Н., Бруслик Н.Л., Исаева Г.Ш., Решетникова И.Д. // Микробиология в современной медицине: сборник тезисов IX Всероссийской заочной научно-практической конференции с международным участием, посвящённой 100-летию со дня образования государственной санитарно-эпидемиологической службы России – Казань: КГМУ КНИИЭМ, 2022 – С. 9630. Халдеева Е.В.Челюстно-лицевой актиномикоз: особенности микробиоты / Халдеева Е.В., Лисовская С.А., Васильева Е.Г. // Микробиология в современной медицине: сборник тезисов IX Всероссийской заочной научно-практической конференции с международным участием, посвящённой 100-летию со дня образования государственной санитарно-эпидемиологической службы России – Казань: КГМУ КНИИЭМ, 2022 – С. 103. |
| Участие в конференции (с указанием статуса, названия, города, в качестве кого принимали участие, количество участников) за II квартал 2022 года  | 1. Баязитова Л.Т. Микробиологический мониторинг за носительством Streptococcus pneumoniae у детей в Республике Татарстан. – XXIV Международный конгресс МАКМАХ по антимикробной терапии и клинической микробиологии. – Москва 25-27 мая 2022 года2. Баязитова Л.Т. Оценка фаголизабельности назофарингеальных условно-патогенных микроорганизмов. – IV Международная научно-практическая конференция «Школа эпидемиологов: теоретические и прикладные аспекты эпидемиологии» в комбинированном формате (аудитория + онлайн трансляция). – 7-8 апреля 2022 года в г. Казани. 3. Баязитова Л.Т. Пневмококковое бактерионосительство у детей в Республике Татарстан. – XXVII Межрегиональная научно-практическая конференция «Вакцинопрофилактика  в Республике Татарстан» В рамках Европейской недели иммунизации с 24 апреля по 30 апреля 2022 г в России. – г. Казань, 21-22 апреля  2022 г. 4. Баязитова Л.Т. Оценка антибактериальной активности бактериофагов. – Научно-практическая конференция оториноларингологов «Диагностика и терапия заболеваний уха, горла и носа», посвященная 90-летию Башкирского государственного медицинского университета и 85- летию кафедры оториноларингологии БашГМУ. – г. Уфа, 3 июня 2022 г.5. Решетникова И.Д. Особенности формирования коллективного и индивидуального иммунитета к COVID-19 в группе риска медицинские работники / Содокладчики: Хакимов Н.М., Лопушов Д.В., Агафонова Е.В., Тюрин Ю.А., Исаева Г.Ш., Зиатдинов В.Б. // Межрегиональная научно-практическая конференция Актуальные вопросы эпидемиологии и гигиены: наука и практика. Ответы на глобальные вызовы, посвященная 100-летию со дня образования государственной санитарно-эпидемиологической службы россии. – г. Нижний Новгород, 7-8 июня 2022 г.6. Баязитова Л.Т. Пневмококковое носительство у детей дошкольного возраста в Республике Татарстан. – Заседание Клуба специалистов по пневмококковой инфекции «Обзор по проблеме пневмококковых инфекций и вакцинации» в формате интерактивной онлайн трансляции на платформе мероприятия [www.pneumoclub.ru](http://www.pneumoclub.ru). 13 апреля 2022 г 7. Лисовская С.А. Активность микобактериальных биопленок на поверхности некоторых стоматологических материалов. –Республиканская научно практическая конференция «Актуальные проблемы микробиологии», г. Ташкент 30 апреля 2022 года. Устный доклад8. Лисовская С.А. Современные подходы к анализу эффективности фунгицидных препаратов, с учетом способности микромицетов существовать в условиях образования биопленок. – 5-я Российская конференция по медицинской химии с международным участием «МедХим – Россия 2022» MedChem Russia 2022, г. Волгоград 16-19 мая 2022 г Устный доклад.9. Лисовская С.А. Резистентность штаммов Candida albicans в условиях фенотипической изменчивости. – VI Всероссийский конгресс по медицинской микробиологии, клинической микологии и иммунологии. IX Российско-китайская конференция по медицинской микробиологии, иммунологии и фармакологии. XXV Кашкинские чтения. г. Санкт – Петербург, 08-10 июня 2022 г. Устный доклад |
| Проведенные конференции **(силами кафедры)** ***с предоставлением программы и отчета (см образец) конференции и сборника тезисов***, за II квартал 2022г. (**программы конференций и сборники предоставлять оригиналы)**. **С ФОТО- и ВИДЕОТЧЕТОМ** | X Всероссийская заочная научно-практическая конференция с международным участием, посвящённой 100-летию со дня образования государственной санитарно-эпидемиологической службы России «Микробиология в современной медицине»(Казань, 15 июня 2022г.) |
| Список защитившихся за II квартал 2022 года, ***с предоставлением автореферата (оригинала)*** | кандидатские |  |
| докторские |  |
| Гранты с указанием № гранта, инвестора, названия гранта, руководителя, исполнителя(ей), сумма гранта, № РК за II квартал 2022 года (с указанием ссылки на указ, постановление и тд) |  |
| Заявки на гранты с указанием № заявки, инвестора, названия гранта, руководителя, исполнителя(ей), сумма подаваемой заявки за II квартал 2022 года |  |
| Межкластерное взаимодействие (участие в конференциях, проведение совместных научно-практических мероприятий, научная работа, гранты, и т.д.) в кластер входят ИжГМА, ПИМУ, КирГМА, ПермГМУ. Ульяновский ГУ, КГМА за II кв. 2022г. |  |
| Другие награды (заслуженный деятель, какие-либо медали и тд), достижения, победители конкурсов, олимпиад (различного уровня) и другие достижения, награды кафедры (сотрудников кафедр) за II квартал 2022 года |  |
| Заключенные договора/соглашения о научном сотрудничестве с регионами, организациями (предприятиями реального сектора экономики) и другими учреждениями как на территории Российской Федерации, так и за пределами Российской Федерации за II кв. 2022 года (с предоставлением копии договора в электронном и бумажном вариантах с подписями и печатями) |  |
| Научные работы, которые ведутся по заказам различных организаций (по РТ, по РФ и за рубежом) за II кв. 2022 года (заказчик, название, краткое описание заказа, сроки реализации, стоимость), с предоставлением договора/соглашения на проведение работ |  |
| Акты внедрения кафедры за II квартал 2022 год с предоставлением копий в научный отдел |  |
| Участвуют сотрудники Вашей кафедры в ред коллегии, консультативные советы журналов (в каких и до какого срока), статус журнала указать |  |
| Сотрудники кафедры, состоящие в руководящих и консультативных органах международных научных обществ и объединений |  |
| Являются ли сотрудники кафедры членами Диссертационного совета (указать номер диссовета, название, по какой специальности, ВУЗ, город, в качестве кого входит в состав диссовета (председатель, зам.председателя, секретарь, член совета)) |  |
| Другие награды, достижения сотрудников кафедры по научному направлению | 1. Патент № 2768476. Способ создания экспериментальной модели грибкового кератоувеита у кроликов. Патентообладатель: ФГБОУ ВО КГМУ Авторы: Самойлов А.Н., Давлетшина Н.И., Валиева Р.И., Лисовская С.А., Исаева Г.Ш., Шакирова Ф.В., Давлетшина И.И., Самойлова П.А.2. Патент № 2022621349 база данных заболеваемости геморрагической лихорадкой с почечным синдромом (ГДПС) в Республике Татарстан за 1959-2021 годы. Авторы: Исаева Г.Ш., Решетникова И.Д., Савицкая Т.А., Трифонов В.А. |
|  |  |

Просим высылать информацию на электронный адрес *rushan.valiev@kazangmu.ru* в сканированном варианте и занести **оригиналы (*авторефераты, программы и сборники конференций, монографии* – принести в научный отдел!)/копии (*статей ВАК, Scopus, WoS, договоров на гранты, договора по научной работе с другими организациями, заявки на грант*– принести в научный отдел) до 27 июня 2022 года!** в научный отдел ГУК 2 этаж, 210 кабинет.

PS: электронную форму отчета просим готовить в формате WORD (doc.; docx.).

Проректор Д.И. Абдулганиева