**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](mailto:rushan.valiev@kazangmu.ru) и занести в научный отдел **с обязательным предоставлением оригиналов/копий в срок до 25 сентября 2020 года**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Список изданных трудов сотрудниками кафедры, за III квартал 2020 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. Исаева Г.Ш. Общие страницы славной истории / Г.Ш. Исаева // Казанский медицинский журнал. – 2020. – Т. 101. – №4. – С.  622-630. DOI: [10.17816/KMJ2020-622](https://doi.org/10.17816/KMJ2020-622)    Импакт-фактор РИНЦ в 2018 г. – нет.  2. Исаева Г.Ш. Гордость Казанской школы микробиологов — профессор Рудольф Робертович Гельтцер и его ученики (к 130-летию со дня рождения) / Г.Ш. Исаева, М.В. Стремоухова , И.А. Базиков , И.В. Карташев, А.В. Карташев // Казанский медицинский журнал. – 2020. – Т. 101. – №3. – С.  463-471. DOI: 10.17816/KMJ2020-463    Импакт-фактор РИНЦ в 2018 г. – нет.  3. Баязитова Л.Т. Профиль чувствительности к бактериофагам назофарингеальных условно-патогенных бактерий у детей-носителей Streptococcus Pneumoniae с реконкуррентными респираторными нфекциями / Л.Т. Баязитова, О.Ф. Тюпкина, Т.А. Чазова, Н.С. Конышев, К.Н. Сюзев // Казанский медицинский журнал. – 2020. – Т. 101. – №3. – С.  330-336.  4. Лисовская С.А. Изучение способности к формированию биопленок клиническими штаммами Candida ablicans при взаимодейсвии с экстрактом Fusarium solani в целях прогнозирования тяжести атопического дерматита / С.А. Лисовская, Р.И. Валиева, А.А. Шафигуллина, Е.В. Файзуллина, И.М. Хисматуллина, Е.В. Халдеева, Г.Ш. Исаева // Казанский медицинский журнал. – 2020. – Т. 101. – №3. – С.  337-341.  5. Халдеева Е.В. Микогенная контаминация жилых помещений как фактор биологического риска / Е.В. Халдеева, Н.И. Глушко, С.А. Лисовская, В.Р. Паршаков, Г.Г. Хайдарова // Казанский медицинский журнал. – 2020. – Т. 101. – №4. – С.  513-518. |
| 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. Савицкая Т.А. Оценка эпидемиологической ситуации по геморрагической лихорадке с почечным синдромом в мире и России, прогноз на 2020 г. / Т.А. Савицкая, А.В. Иванова, Г.Ш. Исаева, И.Д. Решетникова, В.А. Трифонов, В.Б. Зиатдинов, И.В. Серова, В.А. Сафронов // Проблемы особо опасных инфекций. – 2020. – №2. – С. 62-70. DOI: 10.21055/0370-1069-2020-2-62-70   Импакт-фактор РИНЦ в 2018 г. – 0,961. |
| Статья Web of Since, WoK (со всеми выходными данными по ГОСТ), импакт-фактор журнала, где опубликована статья; цитируемость статьи; ссылка на статью; DOI; |  |
| Изданные 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. Исаева Г.Ш. Становление кафедры микробиологии имени академика В.М. Аристовского Казанского государственного медицинского университета / Исаева Г.Ш. // Микробиология в современной медицине: сборник тезисов VIII Всероссийской заочной научно-практической конференции с международным участием – Казань: КГМУ-КНИИЭМ. – 2020. – С. 10-12.  2. Исаева Г.Ш. Кафедра микробиологии Казанского государственного медицинского университета в годы Великой Отечественной Войны / Исаева Г.Ш. // Микробиология в современной медицине: сборник тезисов VIII Всероссийской заочной научно-практической конференции с международным участием – Казань: КГМУ-КНИИЭМ. – 2020. – С. 13-15.  3. Исаева Г.Ш. Кафедра микробиологии Казанского гму во второй половине XX века / Исаева Г.Ш. // Микробиология в современной медицине: сборник тезисов VIII Всероссийской заочной научно-практической конференции с международным участием – Казань: КГМУ-КНИИЭМ. – 2020. – С. 15-19.  4. Исаева Г.Ш. Студенческий научный кружок кафедры микробиологии: история и современность / Исаева Г.Ш., Лисовская С.А. // Микробиология в современной медицине: сборник тезисов VIII Всероссийской заочной научно-практической конференции с международным участием – Казань: КГМУ-КНИИЭМ. – 2020. – С. 19-21.  5. Агафонова Е.В. Распространенность и клинические ассоциации хеликобактериоза и протозойных инвазий при хронических заболеваниях желудочно кишечного тракта / Агафонова Е.В., Исаева Г.Ш., Хакимов Н.М., Исаева Р.А. // Микробиология в современной медицине: сборник тезисов VIII Всероссийской заочной научно-практической конференции с международным участием – Казань: КГМУ-КНИИЭМ. – 2020. – С. 24-27.  6. Баязитова Л.Т. Микробиологическое обоснование применения бактериофагов для для антимикробной терапии инфекций, вызываемых ESCAPE-патогенами / Баязитова Л.Т., Тюпкина О.Ф., Чазова Т.А., Конышев Н.С., Сюзев К.Н. // Микробиология в современной медицине: сборник тезисов VIII Всероссийской заочной научно-практической конференции с международным участием – Казань: КГМУ-КНИИЭМ. – 2020. – С. 34-36.  7. Баязитова Л.Т. Способность неинвазивных Streptococcus pneumoniae к IGA-протеиназной активности / Баязитова Л.Т., Тюпкина О.Ф., Чазова Т.А., Тюрин Ю.А., Исаева Г.Ш. // Микробиология в современной медицине: сборник тезисов VIII Всероссийской заочной научно-практической конференции с международным участием – Казань: КГМУ-КНИИЭМ. – 2020. – С. 37-39.  8. Баязитова Л.Т. Современные методы лабораторной диагностики возбудителей пневмококк-ассоциированных заболеваний / Баязитова Л.Т., Тюпкина О.Ф., Чазова Т.А. // Микробиология в современной медицине: сборник тезисов VIII Всероссийской заочной научно-практической конференции с международным участием – Казань: КГМУ-КНИИЭМ. – 2020. – С. 40-42.  9. Валиева Р.И. Сравнительный анализ вирулентной активности природных и клинических штаммов Fusarium solani / Валиева Р.И., Лисовская С.А., Халдеева, Е.В., Исаева Г.Ш., Файзуллина Е.В., Хисматуллина И.М. // Микробиология в современной медицине: сборник тезисов VIII Всероссийской заочной научно-практической конференции с международным участием – Казань: КГМУ-КНИИЭМ. – 2020. – С. 42-44.  10. Валиева Р.И. Анализ профиля противогрибковой чувствительности Fusarium solani с учетом формирования биопленок / Валиева Р.И., Лисовская С.А., Халдеева Е.В., Исаева Г.Ш. // Микробиология в современной медицине: сборник тезисов VIII Всероссийской заочной научно-практической конференции с международным участием – Казань: КГМУ-КНИИЭМ. – 2020. – С. 44-45.  11. Зарипова А.З. Эпидемиологическая характеристика бактерионосительства Streptococcus pneumoniae среди детей дошкольного возраста в Республике Татарстан / Зарипова А.З., Баязитова Л.Т., Исаева Г.Ш. // Микробиология в современной медицине: сборник тезисов VIII Всероссийской заочной научно-практической конференции с международным участием – Казань: КГМУ-КНИИЭМ. – 2020. – С. 52-55.  12. Зарипова А.З. Современные возможности вакцинопрофилактики пневмококковых инфекций / Зарипова А.З, Баязитова Л.Т., Анамов Р.И. // Микробиология в современной медицине: сборник тезисов VIII Всероссийской заочной научно-практической конференции с международным участием – Казань: КГМУ-КНИИЭМ. – 2020. – С. 55-58.  13. Лисовская С.А. Характеристика штаммов Candida albicans, выделенных с кожи и слизистых при поверхностных кандидозах / Лисовская С.А., Халдеева Е.В., Глушко Н.И. // Микробиология в современной медицине: сборник тезисов VIII Всероссийской заочной научно-практической конференции с международным участием – Казань: КГМУ-КНИИЭМ. – 2020. – С. 71-72.  14. Савинова А.Н. Развитие синдрома Кавасаки на фоне COVID-19 / Савинова А.Н. // Микробиология в современной медицине: сборник тезисов VIII Всероссийской заочной научно-практической конференции с международным участием – Казань: КГМУ-КНИИЭМ. – 2020. – С. 90-91.  15. Савинова А.Н. Эпидемиология и патогенез COVID-19 / Савинова А.Н. // Микробиология в современной медицине: сборник тезисов VIII Всероссийской заочной научно-практической конференции с международным участием – Казань: КГМУ-КНИИЭМ. – 2020. – С. 91-92.  16. Тюрин Ю.А. Роль SplA-протеиназы Staphylococcus aureus в индукции аллергического типа иммунных реакций у пациентов с респираторной аллергией / Тюрин Ю.А., Исаева Г.Ш., Баязитова Л.Т., Куликов С.Н., Мерлушкина А.Н. // Микробиология в современной медицине: сборник тезисов VIII Всероссийской заочной научно-практической конференции с международным участием – Казань: КГМУ-КНИИЭМ. – 2020. – С. 99-101.  17. Тюрин Ю.А. Классификация и биологические особенности бактерий Staphylococcus sp. / Тюрин Ю.А., Исаева Г.Ш. // Микробиология в современной медицине: сборник тезисов VIII Всероссийской заочной научно-практической конференции с международным участием – Казань: КГМУ-КНИИЭМ. – 2020. – С. 101-104.  18. Халдеева Е.В. Диагностические возможности комплексного микологического исследования при заболеваниях кожи волосистой части головы / Халдеева Е.В., Лисовская С.А., Глушко Н.И. // Микробиология в современной медицине: сборник тезисов VIII Всероссийской заочной научно-практической конференции с международным участием – Казань: КГМУ-КНИИЭМ. – 2020. – С. 105-106.  19. Баязитова Л.Т. Особенности Streptococcus Pneumoniae, выделенных у детей с бактериальными блефароконъюнктивитами / Баязитова Л.Т., Тюпкина О.Ф., Чазова Т.А., Исаева Г.Ш., Тюрин Ю.А. // Инфекционные болезни в современном мире: диагностика, лечение и профилактика: сборник трудов XII Ежегодного Всероссийского интернет-конгресса по инфекционным болезням с международным участием, 7–9 сентября 2020 года / под ред. академика РАН В.И.Покровского – Москва: Медицинское маркетинговое агентство, 2020. – С. 26-27.  20. Савицкая Т.А. Проведение серологических исследований состояния коллективного иммунитета к возбудителям ГЛПС в субъектах Приволжского федерального округа / Савицкая Т.А., Исаева Г.Ш., Трифонов В.А., Серова И.В., Агафонова Е.В., Петрова Д.Н., Решетникова И.Д. // Инфекционные болезни в современном мире: диагностика, лечение и профилактика: сборник трудов XII Ежегодного Всероссийского интернет-конгресса по инфекционным болезням с международным участием, 7–9 сентября 2020 года / под ред. академика РАН В.И.Покровского – Москва: Медицинское маркетинговое агентство, 2020. – С. 199.  21. Агафонова Е.В. Влияние паразитозов на параметры воспаления при аллергических ринитах / Агафонова Е.В., Исаева Г.Ш., Решетникова И.Д., Шарифуллина А.А. // Инфекционные болезни в современном мире: диагностика, лечение и профилактика: сборник трудов XII Ежегодного Всероссийского интернет-конгресса по инфекционным болезням с международным участием, 7–9 сентября 2020 года / под ред. академика РАН В.И.Покровского – Москва: Медицинское маркетинговое агентство, 2020. – С. 5. |
| Участие в конференции (с указанием статуса, названия, города, в качестве кого принимали участие, количество участников) за III квартал 2020 года | | 1. Isaeva   G.S. The prevalence of Helicobacter pylori and protozoan invasions and the impact on the performance of enzymatic digestion / G.S. Isaeva, E.V. Agafonova, R.A. Isaeva // The Year in Helicobacter Virtual Conference September 12, 2020  DOI: 10.1111/hel.12734 |
| Проведенные конференции **(силами кафедры)** ***с предоставлением программы и отчета конференции и сборник тезисов***, за III квартал 2020г. (**программы конференций и сборники предоставлять оригиналы)**. | |  |
| Список защитившихся за III квартал 2020 года, ***с предоставлением автореферата (оригинала)*** | кандидатские |  |
| докторские |  |
| Гранты с указанием № гранта, инвестора, названия гранта, руководителя, исполнителя(ей), сумма гранта, № РК за III квартал 2020 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 III квартал 2020 года | |  |
| Межкластерное взаимодействие (участие в конференциях, проведение совместных научно-практических мероприятий, научная работа, гранты, и тд) в кластер входят ИжГМА, ПИМУ, КирГМА, ПермГМУ. Ульяновский ГУ, КГМА за III кв. 2020г. | |  |
| Другие награды (заслуженный деятель, какие либо медали), достижения, победители конкурсов, олимпиад (различного уровня) и другие достижения, награды кафедры (сотрудников кафедр) за III квартал 2020 года | |  |
| Заключенные договора/соглашения о научном сотрудничестве с регионами, организациями и другими учреждениями как на территории Российской Федерации, так и за пределами Российской Федерации за III кв. 2020 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 III кв. 2020 года (заказчик, название, краткое описание заказа, сроки реализации, стоимость) | |  |
| 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 | |  |

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 25 сентября 2020 года!** в научный отдел ГУК 2 этаж, 210 кабинет.

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

Проректор Д.И. Абдулганиева