**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 21 ДЕКАБРЯ 2020 года**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Список изданных трудов сотрудниками кафедры, за IV 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. Сюзев К.Н. Особенности колонизации Streptococcus agalactiae у женщин с привычным невынашиванием беременности / Сюзев К.Н., Баязитова Л.Т // Проблемы медицинской микологии. – 2020. – Т.22. – № 3. – С. 48. |
| 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. Бойко В.А. Проблемы и перспективы изучения геморрагической лихорадки с почечным синдромом в Республике Татарстан / Бойко В.А., Савицкая Т.А., Трифонов В.А., Серова И.В., Исаева Г.Ш. // Казанский медицинский журнал. – 2020. – №101 (5). – С. 775–785.  DOI:10.17816/KMJ2020-775.  Импакт-фактор РИНЦ 2018 – нет  2. 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  Импакт-фактор РИНЦ 2018 – нет  3. Garipov M. R. Targeting pathogenic fungi, bacteria and fungal-bacterial biofilms by newly synthesized quaternary ammonium derivative of pyridoxine and terbinafine with dual action profile / Garipov M. R., Sabirova A.E., Pavelyev R.S., Shtyrlin N.V., Lisovskaya S.A., Bondar O.V., Laikov A.V., Romanova J.G., Bogachev M.I., Kayumov A.R., Shtyrlin Y.G. // Bioorganic Chemistry. – 2020. – [Vol.104](https://www.sciencedirect.com/science/journal/00452068/104/supp/C).  <https://doi.org/10.1016/j.bioorg.2020.104306>  Импакт-фактор РИНЦ 2018 – нет  4. Shtyrlin, N.V. Novel bis-ammonium salts of pyridoxine: synthesis and antimicrobial properties / Shtyrlin, N.V., Pugachev, M.V., Sapozhnikov, S.V., Garipov, M.R., Vafina, R.M., Grishaev, D.Y., Pavelyev, R.S., Kazakova, R.R., Agafonova, M.N., Iksanova, A.G., Lisovskaya, S.A., Zeldi, M.I., Krylova, E.S., Nikitina, E.V., Sabirova, A.E., Kayumov, A.R., Shtyrlin, Y.G. // Molecules. – 2020. – V. *25*. – P. 434.  Импакт-фактор РИНЦ 2018 – нет  5. Guseva, G. Spectroscopic and in vitro investigations of Boron(III) complex with meso-4-methoxycarbonylpropylsubstituted dipyrromethene for fluorescence bioimaging applications / Guseva, G.; Antina, E.; Berezin, M.; Lisovskaya, S.; Pavelyev, R.; Kayumov, A.; Lodochnikova, O.; Islamov, D.; Usachev, K.; Boichuk, S.; Nikitina, L. //Molecules. –  October 2020. – V. 25 (19). – P. 4541  DOI: [10.3390/molecules25194541](https://www.researchgate.net/deref/http%3A%2F%2Fdx.doi.org%2F10.3390%2Fmolecules25194541?_sg%5B0%5D=WzLSaweRyhYsiV8JY8aLdXIPSNA55BIIic4foS4dBv6jiWOW3QkMFjHKgNCQoeJ2wrpOIMI9Hy5BRCBjZe0jgNPZ3g.rr1z1CPFI76cloKrpJ1-mKHP_yzOp-hjPI3X9Kh6ibRzNIaoNUBbZYa_u3F9XOgwIwAoYHBY4uEiWZl1mnXUAQ)  Импакт-фактор РИНЦ 2018 – нет  6. Решетникова И.Д Казанский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии — этапы большого пути / Решетникова И.Д., Исаева Г.Ш., Савицкая Т.А., Баязитова Л.Т., Тюрин Ю.А., Халдеева Е.В., Агафонова Е.В., Куликов С.Н. // Казанский медицинский журнал. – 2020. – Т. 101. – №6. – C. 944-954.  doi: [10.17816/KMJ2020-944](https://doi.org/10.17816/KMJ2020-944)  Импакт-фактор РИНЦ 2018 – нет |
| Статья Web of Scince, 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. Оценка иммунитета к SARS-CoV-2 у медицинских работников республики Татарстан в период пандемии COVID-19 /  Исаева Г.Ш., Решетникова И.Д., Агафонова Е.В., Тюрин Ю.А., Куликов С.Н., Гилязутдинова Г.Ф., Лопушов Д.В., Зиатдинов В.Б. // Контроль и профилактика инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (ИСМП-2020): сборник тезисов VIII Конгресса с международным участием (25–27 ноября 2020 г., Москва) / под ред. академика РАН В.Г. Акимкина. — М.:  ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, 2020. – С. 51-52  2. Исаева Г.Ш. Оценка интенсивности иммунного ответа к вирусу SARS-COV-2 среди медицинских работников республики Татарстан с различным риском инфекции COVID-19 / Г.Ш. Исаева, И.Д. Решетникова, Е.В. Агафонова, Ю.А. Тюрин, С.Н. Куликов, Г.Ф. Гилязутдинова, Д.В. Лопушов, В.Б. Зиатдинов // Молекулярная диагностика и биобезопасность – 2020. Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием (6–8 октября 2020 года): сборник материалов / под ред. акад. РАН, проф., д.м.н. В.Г. Акимкина, проф., д.б.н. М.Г. Твороговой. — М.: ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, 2020. – С. 143-144  DOI: htps://doi.org/10.36233/978-5-9900432-9-9-143  3. Халдеева Е.В. Особенности микотического поражения ногтевых пластин кистей после применения стойких маникюрных покрытий / Халдеева Е.В., Глушко Н.И., Хайдарова Г.Г., Лисовская С.А. // В книге: Инфекционные болезни в современном мире: эпидемиология, диагностика, лечение и профилактика. Сборник трудов XII Ежегодного Всероссийского интернет-конгресса по инфекционным болезням с международным участием. Под ред. В.И. Покровского. Москва. – 2020. – С. 239.  4. Лисовская С.А. [Особенности микробной контаминации мочи и мочевых катетеров у послеоперационных пациентов урологического отделения](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43978495) / Лисовская С.А., Хабипова Н.Н., Халдеева Е.В., Хазеева К.К., Петухова Е.Н. // В книге: Инфекционные болезни в современном мире: эпидемиология, диагностика, лечение и профилактика. Сборник трудов XII Ежегодного Всероссийского интернет-конгресса по инфекционным болезням с международным участием. Под ред. В.И. Покровского. Москва. – 2020. – С. 130.  5. Лисовская С.А. Роль полимикробных биопленок в формировании антибиотикорезистентности / Лисовская С.А., Шипачева А.В., Халдеева Е.В. // Проблемы медицинской микологии. – 2020. – Т.22. – №3. – С.99  6. Хазеева К.К. Формирование биопленок при длительной катетеризации / Хазеева К.К., Петухова Е.Н., Фаттахова К.А., Лисовская С.А. // Проблемы медицинской микологии. – 2020. – Т.22. – №3. – С. 141  7. Хазеева К.К. Виды-ассоцианты, образующие биопленки на инвазивном медицинском инструментарии, у пациентов отделений реанимации / Хазеева К.К., Лисовская С.А. // Сборник материалов Международной online олимпиады студентов медицинских вузов «Медицина шёлкового пути XXI века: современный вектор развития», г. Ташкент., 26-27 ноября 2020 г. – С.137- 140  8. Шипачева А. В. Микробная контаминация слизистой оболочки языка у пациентов с хроническим кандидозным глосситом особенности формирования моно- и микстбиопленок / Шипачева А. В. // Сборник материалов Международной online олимпиады студентов медицинских вузов «Медицина шёлкового пути XXI века: современный вектор развития», г. Ташкент., 26-27 ноября 2020 г. – С.254- 258  9. Баязитова Л.Т. Результаты микробиологического мониторинга за пневмококковым бактерионосительством у детей дошкольного возраста в поствакцинальный период в республике Татарстан / Баязитова Л.Т., Тюпкина О.Ф., Чазова Т.А., Тюрин Ю.А., Исаева Г.Ш. // Сборник тезисов Всероссийского конгресса по медицинской микробиологии, эпидемиологии, клинической микологии и иммунологии XXIII Kашкинские чтения  10. Баязитова Л.Т. Скрининг антибиотикорезистентности различных серотипов неинвазивных пневмококков. / Баязитова Л.Т., Тюпкина О.Ф., ЧазоваТ.А., Тюрин Ю.А., Исаева Г.Ш. // Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия, 2020. Приложение 1. – Т.22. – С.8-9  11. Валиева Р.И., Лисовская С.А., Исаева Г.Ш.Характеристика полимикробных биопленок условно-патогенных грибов Fusarium solani Candida albicans с оценкой профиля противогрибковой чувствительности. Материалы XII Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора «Современные проблемы эпидемиологии, микробиологии и гигиены» , Ростов-на Дону, 2020. – С. 302-305 |
| Участие в конференции (с указанием статуса, названия, города, в качестве кого принимали участие, количество участников) за IV квартал 2020 года | | 1. Хазеева К.К., Петухова Е.Н., Фаттахова К.А. «Формирование биопленок при длительной катетеризации», научный руководитель: Лисовская С.А Постерный доклад. Конкурс научных работ молодых ученых и студентов. В секции «Бактериология».Всероссийский Конгресс по медицинской микробиологии, эпидемиологии, клинической микологии и иммунологии   (XXIII Кашкинские чтения), 9-11 ноября 2020 г.  2. Хазеева К.К., Петухова Е.Н., Фаттахова К.А. Микробы-ассоцианты у пациентов урологического отделения при длительной катетеризации Научный руководитель – к.б.н., доц. Лисовская С.А  VII Международный молодежный научный медицинский форум «Белые цветы», посвящённый 100-летию со дня образования ТАССР, 75-летию Победы в Великой Отечественной войне «94-ая Международная студенческая научно-практическая конференция», 25ноября 2020г.  Секция «Микробиология в практической медицине». (2 место)  3. Шипачева А.В. Особенности антибиотикорезистентности бактериально-грибковых ассоциаций у пациентов с атопическим дерматитом. Научный руководитель — к.б.н., доц. Лисовская С.А. VII Международный молодежный научный медицинский форум «Белые цветы», посвящённый 100-летию со дня образования ТАССР, 75-летию Победы в Великой Отечественной войне «94-ая Международная студенческая научно-практическая конференция», 25ноября 2020г.  Секция «Микробиология в практической медицине» (2 место)  4. Жогина А.С., Сорокина Д.Д. Бактериально-грибковые ассоциации. Научный руководитель — к.б.н., доц. Лисовская С.А. VII Международный молодежный научный медицинский форум «Белые цветы», посвящённый 100-летию со дня образования ТАССР, 75-летию Победы в Великой Отечественной войне «94-ая Международная студенческая научно-практическая конференция», 25ноября 2020г.  Секция «Микробиология в практической медицине»  5. Камалеев Р.Р., Самойлова П.А., Ибатуллин И.И. Исследование микробного состава воздуха, выдуваемого сушилкой для рук в местах общего пользования Научный руководитель — к.б.н., доц. Лисовская С.А. VII Международный молодежный научный медицинский форум «Белые цветы», посвящённый 100-летию со дня образования ТАССР, 75-летию Победы в Великой Отечественной войне «94-ая Международная студенческая научно-практическая конференция», 25 ноября 2020г.  Секция «Микробиология в практической медицине»  6. Хазеева К.К., Виды-ассоцианты, образующие биопленки на инвазивном медицинском инструментарии, у пациентов отделений реанимации. Научный руководитель — к.б.н., доц.Лисовская С.А. Научно-практической конференция в рамках Международной online олимпиады студентов медицинских вузов «Медицина шёлкового пути XXI века: современный вектор развития», организатор: Ташкентский государственный стоматологический институт г.Ташкент, Республика Узбекистан. 26-27 ноября 2020г Устный доклад (2 место).  7. Шипачева А. В. Микробная контаминация слизистой оболочки языка у пациентов с хроническим кандидозным глосситом особенности формирования моно- и микстбиопленок Научный руководитель — к.б.н., доц.Лисовская С.А. Научно-практической конференция в рамках Международной online олимпиады студентов медицинских вузов «Медицина шёлкового пути XXI века: современный вектор развития», организатор: Ташкентский государственный стоматологический институт г.Ташкент, Республика Узбекистан. 26-27 ноября 2020г Устный доклад  8. Лисовская С.А. Роль полимикробных биопленок в формировании антибиотикорезистентности Всероссийский Конгресс, с международным участием, по медицинской микробиологии, эпидемиологии, клинической микологии и иммунологии (XXIII Кашкинские чтения), 9-11 ноября 2020 г. Симпозиум по экспериментальной микробиологии. Устный доклад  9. Баязитова Л.Т., Тюпкина О.Ф., Чазова Т.А., Тюрин Ю.А., Исаева Г.Ш. Результаты микробиологического мониторинга за пневмококковым бактерионосительством у детей в Республике Татарстан. СИМПОЗИУМ: Микробиота человека и окружающей среды. Устное выступление.  10. Исаева Г.Ш., Баязитова Л.Т «IgA proteinase activity of nasopharyngeal S.pneumoniae» 4-й Евро-Азиатский саммит специалистов по пневмококковой инфекции. 4-5 декабря 2020 г. Постерный доклад  11.Исаева Г.Ш. Доклад устный : «Анализ современной эпидемиологической ситуации по ГЛПС в Российской Федерации **XII Ежегодный Всероссийский интернет - Конгресс по инфекционным болезням с международным участием «Инфекционные болезни в современном мире: диагностика, лечение, профилактика».** 7-9 сентября 2020 года  12. Исаева Г.Ш., Кабве Э. Устный доклад: «Молекулярно-эпидемиологические особенности хантавирусов, циркулирующих в Приволжском федеральном округе»Всероссийская научно-практическая интернет – конференция с международным участием «Молекулярная диагностика и биобезопасность – 2020».6-8 октября 2020 года |
| Проведенные конференции **(силами кафедры)** ***с предоставлением программы и отчета конференции и сборник тезисов***, за IV квартал 2020г. (**программы конференций и сборники предоставлять оригиналы)**. **С ФОТО- и ВИДЕОТЧЕТОМ** | |  |
| Список защитившихся за IV квартал 2020 года, ***с предоставлением автореферата (оригинала)*** | кандидатские |  |
| докторские |  |
| Гранты с указанием № гранта, инвестора, названия гранта, руководителя, исполнителя(ей), сумма гранта, № РК за IV 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 IV 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 IV кв. 2020г. | |  |
| Другие награды (заслуженный деятель, какие либо медали), достижения, победители конкурсов, олимпиад (различного уровня) и другие достижения, награды кафедры (сотрудников кафедр) за IV 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 IV 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 IV 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 | |  |
| 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)) | |  |
| **Акты внедрения кафедры за 2020 год в целом с предоставлением копий в научный отдел** | |  |

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 21 декабря 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