**Уважаемые коллеги!**

Для составления квартального отчета ректора в Министерство Здравоохранения РФ, просим Вас предоставить следующую информацию по форме по электронной почте [rushan.valiev@kazangmu.ru](mailto:rushan.valiev@kazangmu.ru) и занести в научный отдел **с обязательным предоставлением оригиналов/копий в срок до 25 июня 2018 года**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Список изданных трудов сотрудниками кафедры, за II квартал 2018 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. Баязитова Л.Т. Эпидемиологические и микробиологические особенности пневмококкового носительства в детской популяции в Республике Татарстан / Л.Т. Баязитова, О.Ф. Тюпкина, Т.А. Чазова, А.З. Зарипова // Проблемы медицинской микологии. – 2018. – Т. 20, №2. – С. 51 Импакт-фактор РИНЦ 2016 - 0,455 ISSN 1999 – 6780. 2. Закирова А.Ш. Оценка профиля резистентности к антимикробным препаратам изолятов Staphylococcus aureus,выделенных от бактерионосителей-медицинских работников / А.Ш. Закирова, Р.С. Сурхаев, О.Ф. Т.А. Тюпкина, Чазова, Л.Т. Баязитова // Проблемы медицинской микологии. – 2018. – Т. 20, №2. – С. 71 Импакт-фактор РИНЦ 2016 - 0,455 ISSN 1999 – 6780. 3. Измайлова Г.Р. Изучение способности к формированию биопленок дрожжевыми грибами Candida на различных поверхностях / Г.Р. Измайлова, С.А. Лисовская, Л.Р. Мухамеджанова // Проблемы медицинской микологии. – 2018. – Т. 20, №2. – С. 74 Импакт-фактор РИНЦ 2016 - 0,455 ISSN 1999 – 6780. 4. Исаева Г.Ш. Биологические свойства и вирулентность Helicobacter pylori (Biological characteristics and virulence of Helicobacter pylori) / Г.Ш. Исаева, Р.И. Валиева // Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия. – 2018. – Том 20, №1. Импакт-фактор РИНЦ 2016 – 1,394 ISSN 1684 – 4386. 5. Лисовская С.А. Исследование активности антимикробных препаратов на смоделированные биопленки микробного потенциального консорциума человека, Staphylococcus aureus и Candida albicans / С.А. Лисовская, А.Р. Каюмов, Е.В. Халдеева // Проблемы медицинской микологии. – 2018. – Т. 20, №2. – С. 88 Импакт-фактор РИНЦ 2016 - 0,455 ISSN 1999 – 6780. 6. Савицкая Т.А. Серологический мониторинг в системе эпидемиологического надзора за природно-очаговыми инфекциями в Республике Татарстан / Т.А. Савицкая, В.А. Трифонов, Е.В. Агафонова, Ю.А. Тюрин, Г.Ш. Исаева, И.Д. Решетникова // Эпидемиология и инфекционные болезни. Актуальные вопросы. – 2018. – №1. Импакт-фактор РИНЦ 2016 - 0,368 ISSN: 2226 – 6976 7. Тюпкина О.Ф. Особенности конъюнктивитов пневмококковой этиологии у детей / О.Ф. Тюпкина, Т.А. Чазова, С. Мамедова, Л.Т.Баязитова, Г.З.Хабирова // Проблемы медицинской микологии. – 2018. – Т. 20, №2. – С. 120 Импакт-фактор РИНЦ 2016 - 0,455 ISSN 1999 – 6780. 8. Хазеева К.К. Изучение резистентности и биопленкообразования штаммов грибов Candida albicans / К.К. Хазеева, А.В. Шипачева, С.А. Лисовская // Проблемы медицинской микологии. – 2018. – Т. 20, №2. – С. 124 Импакт-фактор РИНЦ 2016 - 0,455 ISSN 1999 – 6780. 9. Халдеева Е.В. Микробиота офисных помещений с очагами биодеструкции / Е.В.Халдеева, С.А.Лисовская, Н.И.Глушко, В.Р.Паршаков, Н.А. Шангаравева // Проблемы медицинской микологии. – 2018. – Т. 20, №2. Импакт-фактор РИНЦ 2016 - 0,455 ISSN 1999 – 6780. |
| Зарубежные статьи (со всеми выходными данными по ГОСТ), импакт-фактор журнала, где опубликована статья; цитируемость статьи; ссылка на статью; DOI; |  |
| Статьи | 1. Баязитова Л.Т. Роль микроэкологических нарушений генитального тракта у девочек с неспецифическими вульвовагинитами. Л.Т. Баязитова, О.Ф . Тюпкина, Т.А. Чазова // Материалы Юбилейной конференции по микологии и микробиологии (Москва, Академия микологии, 11-12 апреля). – Т. XVIII. – С. 287-289. 2. Измайлова Г.Р. Исследование способности грибов Candida формировать биопленки на материалах, используемых в стоматологической практике / Г.Р. Измайлова, Л.Р. Мухамеджанова, С.А. Лисовская // Успехи медицинской микологии. – М.: Нац.акад.микол. – Т.18. – 2018. – С. 30-33. Импакт-фактор РИНЦ 2016 - нет ISSN: 2310 – 9467 3. Лисовская С.А. Особенности взаимодействия Candida albicans и Staphylococcus aureus в составе биопленки / С.А. Лисовская, Е.В. Халдеева // Успехи медицинской микологии. – М.: Нац.акад.микол. – Т.18. – 2018. – С. 37-39. Импакт-фактор РИНЦ 2016 - нет ISSN: 2310 – 9467 4. Халдеева Е.В. Грибы-биодеструкторы современных жилых и офисных помещений. Е.В. Халдеева, С.А. Лисовская, Н.И. Глушко // Успехи медицинской микологии. – М.: Нац.акад.микол. – Т.19. – 2018. – С. 15-17. Импакт-фактор РИНЦ 2016 - нет ISSN: 2310 – 9467 5. Халдеева Е.В. Особенности микробиоты ногтевых пластин у лиц, применявших стойкие маникюрные покрытия / Е.В. Халдеева, Н.И. Глушко, С.А. Лисовская, И.М. Хисматулина // Успехи медицинской микологии. – М.: Нац.акад.микол. – 2018. – Т.18. – С. 317-319. Импакт-фактор РИНЦ 2016 - нет ISSN: 2310 – 9467 |
| Статья Scopus (со всеми выходными данными по ГОСТ), импакт-фактор журнала, где опубликована статья; цитируемость статьи; ссылка на статью; DOI; | 1. Красножен В.Н. Исследование антибактериальной активности «Полидекса» и характеристика микрофлоры у больных с наружным отитом / В.Н. Красножен, Е.М. Покровская, Л.Т. Баязитова // Вестник оториноларингологии. 2018. – Т.83, №1. – С. 65-67. Импакт-фактор РИНЦ 2016 - 0,417 |
| 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. Баязитова Л.Т. Профиль протеазной активности и особенности серотипового состава Streptococcus pneumoniae, выделенных у детей младшего возраста / Л.Т. Баязитова, А.З. Зарипова, Ю.А. Тюрин, О.Ф. Тюпкина, Т.А. Чазова, Г.Ш. Исаева // Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия. – 2018. – Т. 20 – Приложение 1. – С.12 |
| Участие в конференции (с указанием статуса, названия, города, в качестве кого принимали участие, количество участников) за II квартал 2018 года | | 1. Зарипова А.З. Баязитова Л.Т., Тюпкина О.Ф., Чазова Т.А. Эпидемиологические и микробиологические особенности пневмококкового носительства в детской популяции в Республике Татарстан // Всероссийский конгресс по медицинской микробиологии, клинической микологии и иммунологии «XXI Кашкинские чтения». (Санкт- Петербург, 6-8 июня 2018 г.). – Постерный доклад 2. Лисовская С.А. Исследование активности антимикробных препаратов на смоделированные биопленки микробного потенциального консорциума человека, Staphylococcus aureus и Candida albicans. // Симпозиум «Антибиотикотерапия: молекулярные механизмы возникновения устойчивости и методы тестирования»: Всероссийский конгресс по медицинской микробиологии, клинической микологии и иммунологии, посвященный памяти выдающегося микробиолога Н.П. Елинова «ХХI Кашкинские чтения». (Санкт-Петербург, 6-8 июня 2018 г.) 3. Лисовская С.А. Особенность механизмов агрессии и защиты грибов Candida albicans при кандидозе ротовой полости. // Всероссийская научно-практическая конференция «Инновационные технологии реабилитации пациентов с заболеваниями пародонта и слизистой оболочки рта на фоне соматической патологии». Секция «Учебные модули» (Чебоксары 24 мая 2018 г.) |
| Проведенные конференции **(силами кафедры)** с предоставлением программы и отчета конференции и сборник тезисов, за II квартал 2018г., **оригинальный вариант программы конференции и сборника конференции предоставить в научный отдел**. (**программы конференций и сборники предоставлять оригиналы)**. | | Всероссийская заочная научно-практическая конференция с международным участием «Микробиология в современной медицине» |
| Список защитившихся за II квартал 2018 года, с предоставлением автореферата (оригинала) | кандидатские |  |
| докторские |  |
| Заявки на патенты с ксерокопией, с указанием всех данных, за II квартал 2018 года | |  |
| Полученные патенты, с указанием номера, патентообладателя, названия, авторов, приоритет изобретения, действия, за II квартал 2018 года | |  |
| Гранты с указанием № гранта, инвестора, названия гранта, руководителя, исполнителя(ей), сумма гранта за II квартал 2018 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 2018 года | |  |
| Межкластерное взаимодействие (участие в конференциях, проведение совместных научно-практических мероприятий, научная работа, гранты, и тд) в кластер входят ИжГМА, НижГМА, КирГМА, ПермГМУ. Ульяновский ГУ за II кв. 2018г. | |  |
| Другие награды (заслуженный деятель, какие либо медали), достижения, победители конкурсов, олимпиад (различного уровня) и другие достижения, награды кафедры (сотрудников кафедр) за II квартал 2018 года | |  |
| Заключенные договора о научном сотрудничестве с регионами, организациями и другими учреждениями как на территории Российской Федерации, так и за пределами Российской Федерации за II кв. 2018 года (с предоставлением копии договора в электронном и бумажном вариантах с подписями и печатами) | |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Информация по студентам** | |
| Студенты, имеющие выступления на конференциях с указанием статуса конференции (которые занимаются НИРС на кафедре) за II квартал 2018г. | 1. Ахметов А.И., Фаттахова К.А. Лисовская С.А. Формирование биопленок Staphylococcus aureus // VII Международный молодежный медицинский конгресс "Санкт-Петербургские научные чтения-2017": сборник тезисов. – ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России – С.165-166. Интернет ресурс: <http://sovetsno.spb.ru/documents/MMMK7/Sbornik2017.pdf> 2. Закирова А., Сурхаев Р., Баязитова Л.Т. Микробиологические особенности штаммов Staphylococcus aureus, выделенных от медицинских работников // V Всероссийский молодежный медицинский форум студентов и молодых ученых «Белые цветы» Секция «Микробиология» 4-6 апреля 2018 г. Казань. 3. Михайлова О., Салеева Д, Баязитова Л.Т. Оценка раcпространенности феномена метициллинрезистентности в популяции нозокомиальных изолятов золотистого стафилококка // V Всероссийский молодежный медицинский форум студентов и молодых ученых «Белые цветы» Секция «Микробиология» 4-6 апреля 2018 г. Казань. 4. Темникова Ю.А., Баязитова ЛТ Роль облигатной микрофлоры в нормальном функционировании иммунной системы // V Всероссийский молодежный медицинский форум студентов и молодых ученых «Белые цветы» Секция «Микробиология» 4-6 апреля 2018 г. Казань. 5. Хазеева К.К. Лисовская С.А. Исследование грибов Candida albicans в составе биопленок // VII Международный молодежный медицинский конгресс "Санкт-Петербургские научные чтения-2017": сборник тезисов. – ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России – С.170. Интернет ресурс: http://sovetsno.spb.ru/documents/MMMK7/Sbornik2017.pdf 6. Шипачева А.В. Лисовская С.А. Анализ резистентности смешанных микробных биопленок, к противомикробным препаратам // V Всероссийский молодежный медицинский форум студентов и молодых ученых «Белые цветы» Секция «Микробиология» 4-6 апреля 2018 г. Казань. (2 место). 7. Шипачева А.В., Лисовская С.А. Исследование чувствительности к противомикробным препаратам штаммов Candida albicans и Staphylococcus aureus в составе смешанных биопленок // VII Международный молодежный медицинский конгресс "Санкт-Петербургские научные чтения-2017": сборник тезисов. – ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России – С.170-171. Интернет ресурс: <http://sovetsno.spb.ru/documents/MMMK7/Sbornik2017.pdf> |
| Студенты, имеющие награды на конференциях, конкурсах, олимпиадах и т.д., с указанием статуса мероприятия за II квартал 2018г. |  |
| Другие достижения и награды студентов за II квартал 2018г. |  |
| Поданные студентами заявки на конкурсы, гранты и тд за II квартал 2018г. |  |

Просим высылать информацию на электронный адрес *rushan.valiev@kazangmu.ru* , в сканированном варианте и занести **оригиналы/копии до 25 июня 2018 года!** в научный отдел ГУК 2 этаж, 210 кабинет.

Проректор по научной и инновационной работе И.Г. Мустафин