|  |
| --- |
| **СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ****В 2019 ГОДУ** |
| **№** | **Название** | **Авторы** | **Издание** |
| **МОНОГРАФИИ** |
| 1. | Аминокислоты в механизмах адаптации в эксперименте и у спортсменов в разных видах спорта | Ред.- А.И. Доронин, В.А. Павлов    // А.И. Доронин, Б.И. Новиков, В.А. Павлов, Е.В. Сабадаш, С.Н. Скорняков. | Изд.: LAP LAMBERT Academic Publishing RU, 2019. -332c.   ISBN: 978-613-9-91622-1. |
| 2. | Острый бронхит | И. В. Лещенко | Изд. « ГЭОТАР-Медиа», 2019. — 88 с.ISBN 978-5-9704-4827-4 |
| **СТАТЬИ** |
|  | **1 квартал** |
| 1. | [Mycobacterium tuberculosis with different virulence reside within intact phagosomes and inhibit phagolysosomal biogenesis in alveolar macrophages of patients with pulmonary tuberculosis](https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1472979218304645) |  Ufimtseva E., Eremeeva N., Bayborodin S., Umpeleva T., Vakhrusheva D., Skornyakov S. | [Tuberculosis](https://www.sciencedirect.com/science/journal/14729792), 2019.V.114.P.77-90. https://doi.org/10.1016/j.tube.2018.12.002 | 2,727 |
| 2. |  Synthesis and antimycobacterial activity of purine conjugates with (*S*)-lysine and (*S*)-ornithine |  Musiyak V.V., Dmitry A. Gruzdev D.A., Kravchenko M.A., Vakhrusheva D.V., Levit G.L., Krasnov V.P., Charushin V.N. | Mendeleev  Commun., 2019. 29. P. 11–13 DOI: 10.1016/j.mencom.2019.01.002  | 2,098 |
| 3. | Применение металлокерамических протезовв заместительной костной хирургии | Котомцев В.В., Медвинский И.Д.,Бердников Р.Б., Савельев А.В. | Вестник Уральской медицинской академической науки, 2018. Т.15. №5. С.704-711DOI: 10.22138/2500-0918-2018-15-5-704-710 | 0,422 |
| 4. | [Изучение способности микобактерий туберкулеза к размножению в альвеолярных макрофагах пациентов, прошедших курс противотуберкулезной терапии](https://www.tibl-journal.com/jour/article/view/1233) |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| [Уфимцева](https://www.tibl-journal.com/index.php/jour/search?authors=Е.%20AND%20Г.%20AND%20Уфимцева) Е. Г.,  [Еремеева](https://www.tibl-journal.com/index.php/jour/search?authors=Н.%20AND%20И.%20AND%20Еремеева) Н. И., [Вахрушева](https://www.tibl-journal.com/index.php/jour/search?authors=Д.%20AND%20В.%20AND%20Вахрушева) Д. В., [Скорняков](https://www.tibl-journal.com/index.php/jour/search?authors=С.%20AND%20Н.%20AND%20Скорняков) С. Н. |  |

 | Туберкулез и болезни легких, 2019.№1.С.68-69[doi.org/10.21292/2075-1230-2019-97-1-68-69](https://doi.org/10.21292/2075-1230-2019-97-1-68-69) | 0,613 |
| 5. | [Экспериментальное обоснование технологии персонализированного эндопротезирования позвоночно-двигательного сегмента при туберкулезных спондилитах с использованием аддитивных технологий](https://www.tibl-journal.com/jour/article/view/1208) |  [Доценко](https://www.tibl-journal.com/index.php/jour/search?authors=И.%20AND%20А.%20AND%20Доценко) И. А., [Скорняков](https://www.tibl-journal.com/index.php/jour/search?authors=С.%20AND%20Н.%20AND%20Скорняков) С. Н.,  [Медвинский](https://www.tibl-journal.com/index.php/jour/search?authors=И.%20AND%20Д.%20AND%20Медвинский) И. Д., [Чертков](https://www.tibl-journal.com/index.php/jour/search?authors=А.%20AND%20К.%20AND%20Чертков) А. К. | Туберкулез и болезни легких, 2018. №12. С.66-67 DOI: 10.21292/2075-1230-2018-96-12-66-67 | 0,613 |
| **2 квартал** |
| 6. | Генетический полиморфизм возбудителя туберкулеза на территории города сограниченной миграцией населения и высоким уровнем заболеваемости ВИЧ-инфекцией | Умпелева Т. В., Белоусова К. В., Голубева Л. А., Морозова И. М., Еремеева Н. И., Вахрушева Д. В. | Туберкулез и болезни легких, 2019. Т.97.№3.С.40-45. DOI.ORG/10.21292/2075-1230-2019-97-3-40-45 | 0,613 |
| 7. | Synthesis and antitubercular evaluation of fluorinated 2-cycloalkylimino substituted 1,3-benzothiazin-4-ones | Nosova, E.V., Batanova, O.A., Lipunova, G.N., Kotovskaya, S.K., Slepukhin, P.A., Kravchenko, M.A.,Charushin, V.N. | Journal of Fluorine Chemistry, 2019, 220, pp. 69-77.doi.org/10.1016/j.jfluchem.2019.02.009 | 1,879 (2017/18г) |
| 8. | Прогнозирование развития рецидива туберкулеза органов дыхания у ВИЧ-позитивных пациентов | Медвинский И.Д.Сенин А.М. | РМЖ, «Медицинское обозрение», 2019. №2 (1). С.18-22. | 0,513 |
| 9. | Генетическое разнообразие *M. tuberculosis* в Ямало-НенецкомАвтономном округе | Умпелева Т. В., Белоусова К. В., Голубева Л. А., Ботева Т. Ю., Еремеева Н. И., Вахрушева Д. В. | Туберкулез и болезни легких, 2019. Т.97.№6.С. 69.D 0I.0RG /1 0 .2 12 9 2 /2 0 75 -1 23 0 -2 01 9 -9 7-6 -6 9-6 9 | 0,613 |
| **3 квартал** |
| 10. | Right main bronchus para-occluderfistula closure with a septaldefect occluder | Bashenow А.V., Motus I.Ya.,Tsvirenko A.S., Medvinskiy I.D.,Dovbnya S.A., Dotsenko I.A. | Asian Cardiovascular & Thoracic Annals, 2019. sagepub.com/journals-permissionsDOI: 10.1177/0218492319854240journals.sagepub.com/home/aan | 0,35 |
| 11. | Лекарственная чувствительность и генотипическая принадлежность Mycobacterium tuberculosis, выделенных из резектатов легких больных туберкулезом | [Белоусова К.В.](https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=625278), [Умпелева Т.В.](https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=765489), [Еремеева Н.И.](https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=624840), [Голубева Л.А.](https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=768688), Ботева Т.Ю., [Вахрушева Д.В](https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=622838). | Туберкулез и болезни легких, 2019. Т. 97.№ [7](https://elibrary.ru/contents.asp?id=39147986&selid=39147988). С. 11-17DOI: [10.21292/2075-1230-2019-97-7-11-17](https://doi.org/10.21292/2075-1230-2019-97-7-11-17) | 0,61 |
| 12. | To search for optimal tactics for MDR cavitary tuberculosis | A.Bazhenov, I.Motus, E.Kildyusheva, I.Medvinsky, S.Skornyakov, D.Vakhrusheva | European Respiratory Journal,2019.V. 54.Suppl.63. 2157 DOI: 10.1183/13993003.congress-2019.PA4636 | 3,29 |
| 13. | Surgery of ia stage lung carcinoma. Sublobar resections. To whom and when? | A. Bazhenov, I .Motus, E. Altman, I .Medvinsky, M. Alexandrov | European Respiratory Journal,2019.V. 54.Suppl.63. 2188   **DOI:** 10.1183/13993003.congress-2019.PA379 | 3,29 |
| 14. | How to measure the size of the bronchial fistula? | A.Bazhenov, I.Motus, A.Tsvirenko, R.Basyrov, I.Dotsenko, I.Medvinsky, L.Kardopoltsev | European Respiratory Journal,2019.V. 54.Suppl.63. 802 DOI**:** 10.1183/13993003.congress-2019.OA1618  | 3,29 |
| 15. | [Genetic determinants of drug resistance in Mycobacterium tuberculosis Beijing B0/W148 isolates](http://127.0.0.1:9000/index.html#/aut) | T.Umpeleva, K.Belousova, L.Golubeva, N.Eremeeva, D.Vakhrusheva | European Respiratory Journal,2019.V. 54.Suppl.63. 1444 DOI**:** 10.1183/13993003.congress-2019.PA3019 | 3,29 |
| 16. | [Estimation of resistance of M.tuberculosis different genotypes to disinfectants](http://127.0.0.1:9000/index.html#/aut) | N.Eremeeva, T.Umpeleva, K.Belousova, D.Vakhrusheva, V. Kanichev, L. Lavrenchuk | European Respiratory Journal,2019.V. 54.SuDOI**:** 10.1183/13993003.congress-2019.PA3020ppl.63. 1522  | 3,29 |
| 17. | [Identification of nontuberculous mycobacteria (NTM) isolated from patients from the TB hospital](http://127.0.0.1:9000/index.html#/aut) | N.Eremeeva,K.Belousova, T.Umpeleva,D.Vakhrusheva,L.Golubeva,L.Lavrenchuk | European Respiratory Journal, 2019. V. 54.Suppl.63. 1640 DOI**:** 10.1183/13993003.congress-2019.PA464  | 3,29 |
| 18. | [Mycobacterium tuberculosis shape and size variations in alveolar macrophages of tuberculosis patients](http://127.0.0.1:9000/index.html#/aut) | E.Ufimtseva, N.Eremeeva, D.Vakhrusheva, S.Skornyakov | European Respiratory Journal,2019.V. 54.Suppl.63. 1993 DOI**:** 10.1183/13993003.congress-2019.PA4605 | 3,29 |
| 19. | [The Choice of lung biopsy method in the presence of limited focal lesions](http://127.0.0.1:9000/index.html#/aut) | A Maltseva, S Skornyakov, A Tsvirenko, R Berdnikov, D Vakhrusheva | European Respiratory Journal, 2019.V. 54. Suppl.63. 4245 DOI**:** 10.1183/13993003.congress-2019.PA4798 | 3,29 |
| 20. | [Diagnostic performance of antigen induced IFN-? production in pleural fluid in tuberculous pleurisy](http://127.0.0.1:9000/index.html#/aut) | O.Kosareva, S.Skornyakov, S.Tsvirenko, O.Fadina, S.Karskanova, S.Melyakh, T.Lugovkina | European Respiratory Journal, 2019.V. 54. Suppl.63. 2113 DOI**:** 10.1183/13993003.congress-2019.PA3013 | 3,29 |
| 21. | Drug resistance of Mycobacterium tuberculosis in the Ural region of Russian Federation | Vadim Testov, Konstantin Glebov, Igor Medvinsky, Anna Panova, Irina Burmistrova, Sergey Sterlikov, Ekaterina Filina | European Respiratory Journal 2019 54: PA2959;  DOI: 10.1183/13993003.congress-2019.PA2959 | 3,29 |
|  | **4 квартал** |
| 22. | Типовая геоинформационная онлайн-система мониторинга и ликвидации очагов туберкулезной инфекции в субъекте российской федерации - ключевой фактор активного снижения эпидемиологической напряженности в регионе и России в целом | Саломатов Д.М., Неверов В.В., Детков А.А., Филина Е.Д | Туберкулез и социально-значимые заболевания, 2019, № 2, С 73 - 74 | нет |
| 23. | Направления стратегического развития фтизиатрической службы на Урале в условиях современных вызовов |  Скорняков С.Н., Луговкина Т.К., Егоров Е.А., Подгаева В.А., Красноборова С.Ю., Саломатов Д.М., Тюлькова Т.Е., Медвинский И.Д. | ЭЛЕКТРОННЫЙ НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ Социальные аспекты здоровья населения / Social aspects of Population Health,2019, 65 (4)http://vestnik.mednet.ru/content/view/1091/30/lang,ru/ DOI:10.21045/2071-5021-2019-65-4-8 | 0,73 |
| 24. | Pneumonectomy in pulmonary tuberculosis—to do or not to do? |  I.Ya.Motus, A.V. Bazhenov |  *Shanghai Chest* 2019 | http://dx.doi.org/10.21037/shc.2019.10.01 |  |
| 25. | Применение технологии 3d-моделирования органов грудной клетки для повышения эффективности диагностических вмешательств во фтизиопульмонологии | Филатова Е.А., Скорняков С. Н., Медвинский И. Д., Баженов А. В., Шибаев В. А., Хлебников Н. А. | Туберкулез и болезни легких, 2019. Т.97.№ 10.С. 45 - 52.https://doi.org/10.21292/2075-1230-2019-97-10-45-52

|  |  |
| --- | --- |
| DOI: [10.21292/2075-1230-2019-97-7-11-17](https://doi.org/10.21292/2075-1230-2019-97-7-11-17) |  |

|  |  |
| --- | --- |
| DOI: [10.21292/2075-1230-2019-97-10-45-52](https://doi.org/10.21292/2075-1230-2019-97-10-45-52) |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| DOI: [10.21292/2075-1230-2019-97-10-45-52](https://doi.org/10.21292/2075-1230-2019-97-10-45-52) |  |
| DOI: [10.21292/2075-1230-2019-97-10-45-52](https://doi.org/10.21292/2075-1230-2019-97-10-45-52) |  |

 | 0,6 |
| 26. | Микроскопический эзофагит: актуальность и критерии диагностики | Акименко Р. И., Храмцова О. М., Хлынов, Бердников Р. Б., Гринберг Л. М. | УРМЖ, 2019, №11 (179), С.128-135https://doi.org/10.25694/URMJ.2019.11.13 | 0,166 |
| 27. | Морфологическая и функциональная разнородность макрофагов различной локализацииу животных в норме и в условиях сахарного диабета I-го типа | Поздина В.А., Данилова И.Г. | РоссийскийИммунологический журнал, 2019, Т.13 (22), № 2, С 894 - 897 | 0,512 |
| 28. | Диагностика ранних признаков патологии органа зрения у пациентов с коинфекцией ВИЧ/туберкулез | Коротких С.А., Сабадаш Е.В., Медвинский И.Д., Скорняков С.Н., Черненко М.А., Демин А.П., Новиков Б.И. | Вестник офтальмологии, 2019, Т. 135, № 5, С 61 -69https://doi.org/10.17116/oftalma2019135051619 | 0,817 |
| 29. | Правовое пространство назначений “офф лэйбл” препаратов в клинической практике фтизиатрии | Васильева И.А., Луговкина Т.К., Скорняков С.Н. | Электронный научный журнал «Социальные аспекты здоровья населения» №5 (8 ноября) за 2019г **DOI: 10.21045/2071-5021-2019-65-5-11** | 0,73 |
| 30. | Pulmonary tuberculosis caused by Mycobacterium tuberculosis resistant strains and theelectronic platform for formation of the treatment regimens | Lugovkina T. Gorshkov S Vasileva I. | Poster presentation 09 |  |
| 31. | Клинико-экономический анализ применения метода клапаннойбронхоблокации для лечения больных деструктивным туберкулезомлегких с широкой лекарственной устойчивостью | Егоров Е. А ., Залетаева Г. Е ., Кильдюшева Е. И. | Туберкулез и болезни легких, 2019.Т.97.№ 11.С. 61https://doi.org/10.21292/2075-1230-2019-97-11-61-61 | 0,6 |
| 32. | Метод хирургического лечения травматических повреждений позвоночника с применением экстракорпоральной навигационной системы на основе аддитивных технологий |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

И.А.Доценко, В.В.Котомцев, И.Д.Медвинский, А.К.Чертков, А.В.Савельев | Бюллетень экспериментальной биологии и медицины, 2019. Т 168. №12. С 788 - 792 | 0,666 |
| 33. | Контроль над бронхиальной астмой: актуальная проблема и ее решение в реальной клинической практике | И. В. Лещенко | Пульмонология. 2019. 29(3). С 349-352DOI:10.18093/0869-0189-2019-29-3-346-352 | 0,926 |
| 34. | Прецизионные резекции легких как альтернативная технология оперативного этапа лечения туберкулеза | Дьячков И.А., Мотус И.Я., Баженов А.В., Медвинский И.Д., Скорняков С.Н., Бердников Р.Б. | Туберкулез и болезни легких, 2019. Т.97.№ 12.С. 68-69 DOI10.21292/2075-1230-2019-97-12-68-69 | 0,6 |
| **4 квартал** |
| 35. | Synthesis and Biological Activity of 3,4,-Tri-о-Acetyl-N-Acetylglucosamine and Tetraacetylglucopyranose Conjugated with Alkyl Phosphates  | Sharipova R.R, Garifullin B.F., Sapunova A.S., Voloshina A.D., Kravchenko M.A., Kataev V.E. | Russian Journal оf Bioorganic Chemistry, 2019.-Т. 45. № 2.С. 155-164. DOI: [10.1134/S1068162019020110](https://doi.org/10.1134/S1068162019020110)

|  |  |
| --- | --- |
| DOI: [10.1134/S1068162019020110](https://doi.org/10.1134/S1068162019020110) |  |

 | 0,794 |
| 36. | Синтез и биологическая активность конъюгатов 3,4,6-три-о-ацетил-n-ацетилглюкозамина и тетраацетилглюкопиранозы с алкилфосфатами | Шарипова Р.Р., Гарифуллин Б.Ф., Сапунова А.С., Волошина А.Д., Кравченко М.А., Катаев В.Е. | Биоорганическая химия, 2019.- Т. 45. № 3.С. 315-325. DOI: [10.1134/S013234231902012X](https://doi.org/10.1134/S013234231902012X) | 1,024 |
| 37. | Синтез С(6)-конъюгатов пурина и 2-аминопурина с N-(4-аминобензоил)-(S)глутаминовой кислотой | Краснов В.П., Вигоров А.Ю., Чулаков В.Н., Низова И.А, Левит Г.Л., Кравченко М.А., Чарушин В.Н. | Журнал органической химии, 2019.- Т. 55. № 6.С.848-855. DOI: [10.1134/S051474921906003X](https://doi.org/10.1134/S051474921906003X) | 0,958 |
| 38. | Synthesis of Purine and 2-Aminopurine Conjugates with N-(4-Aminobenzoyl)-(S)-glutamic Acid | Krasnov V. P., Vigorov A. Yu., Chulakov E. N., Nizova I. A., Levit G. L., Kravchenko M. A., Charushin V. N.  | [Russian Journal of Organic Chemistry](https://link.springer.com/journal/11178), 2019. V.55, №6, Р. 755–761. DOI: 10.1134/S1070428019060034 | 0,751 |
| 32. | Доклиническая патология заднего отрезка глаз у пациентов с туберкулезом и саркоидозом легочной локализации | Сабадаш Е.В., Скорняков С.Н., Демин А.П., Новиков Б.И., Черненко М.А., Степанов Н.Н. | Вестник Уральского государственного медицинского университета, 2019.Вып.3-4.С.80-82. | нет |
| 33. | К вопросу о группах риска внематочной беременности у пациенток с туберкулезом | Хлопотова Д.В., Сабадаш Е.В., Степанов Н.Н., Новиков Б.И., Черненко М.А., Шмакова А.А. | Вестник Уральского государственного медицинского университета, 2019.Вып.3-4.С. | нет |
| **ПРОЧИЕ ПУБЛИКАЦИИ** |
| **1 квартал** |
| 1. | Кожная гиперчувствительность замедленного типа у пациентов туберкулезного легочно-хирургического отделения ФГБУ «УНИИФ» Минздрава России | Пацюк А.О., Колчанов М.А., Тюлькова Т.Е. | Фтизиатрия и пульмонология, 2017.  №[1 (14)](https://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1827197&selid=29076367). С.6-15 |
| 2. | Частота встречаемости основных патоморфологических изменений легких и плевры при спонтанном пневмотораксе | Волкова Л.Д., Куклин Е.С., Филатова А.С., Сабадаш Е.В., Бердюгин Р.Б. |  Фтизиатрия и пульмонология, 2017.  №[1 (14)](https://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1827197&selid=29076367).С.16-21 |
| 3. | Особенности лечения больных туберкулезом легких с множественной и широкой лекарственной устойчивостью возбудителя | Кильдюшева Е.И., Медвинский И.Д., Залетаева Г.Е., Кравченко М.А., Фадина О.В., Гущин А.С. | Фтизиатрия и пульмонология, 2017.  №[1 (14)](https://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1827197&selid=29076367).С.22-30 |  |
| 4. | Оптическая когерентная томография в диагностике органов зрения пациентов с впервые выявленым саркоидозом | Перетрухина М.В., Черненко М.А., Сабадаш Е.В., Демин А.П. | Фтизиатрия и пульмонология, 2017.  №[1 (14)](https://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1827197&selid=29076367).С.31-39 |  |
| 5. | Особенности течения туберкулезной инфекции в зависимости от генотипа Мycobacterium tuberculosis | Зарипзянова О.В., Казанцева К.Э., Волкова Н.А., Тюлькова Т.Е. | Фтизиатрия и пульмонология, 2017.  №[1 (14)](https://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1827197&selid=29076367).С. 40-47 |  |
| 6. | Количественная оценка бремени аллели v617f гена jak2 методомполимеразной цепной реакции у больных с поражением миелоидногоростка кроветворения | Бердюгина О.В. | Сборник трудов IX Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Молекулярная диагностика 2017». С.148-149 |  |
| 7. | Выявление наиболее распространенных возбудителей спондилита молекулярно-генетическими методами | Бердюгина О.В., Голубева Л.А. | Сборник трудов IX Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Молекулярная диагностика 2017». С.494-495 |  |
| 8. | Молекулярно-генетическое типирование возбудителя туберкулеза у пациентов с ВИЧ-инфекцией | Умпелева Т.В., Еремеева Н.И., Вахрушева Д.В., Белоусова К.В., Красноборова С.Ю | Сборник трудов IX Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Молекулярная диагностика 2017». С.512-513 |  |
| **2 квартал** |
| 9. | [Редакторская статья](https://elibrary.ru/item.asp?id=29076373) | Тюлькова Т.Е. | https://elibrary.ru/pic/1pix.gif Фтизиатрия и пульмонология, 2017. №[2](https://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1827197&selid=29076367). С.5 |
| 10. | Возможности видеоторакоскопии в дифференциальной диагностике диффузных поражений легких | Пилькевич  Д.Н., Скорняков С.Н., Дьячков И.А., Медяков А.С., Горбунов Н.Ю., Лехляйдер М.В. | Фтизиатрия и пульмонология, 2017. С.32-41 |
| 11. | Формирование лекарственной устойчивости микобактерий туберкулеза у вновь выявленных и ранее леченных больных | [Панов Г.В.](https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=767556), Михайлищева М.С., Якушкина А.Ю., Цветков А.И. | Фтизиатрия и пульмонология, 2017. С.45 |
| 12. | Опыт применения современных технологий при выявлении нетуберкулезных микобактерий в гбуз со «противотуберкулезный диспансер» | [Панов Г.В.](https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=767556), Якушкина А.Ю., Поникаровская И.В., Карякина М.С., Цветков А.И. | Фтизиатрия и пульмонология, 2017. С. 46-47 |
|  | Влияние обструкции мочеточника туберкулезного и неспецифического генеза на клиническое течение нефротуберкулеза | Бородин Э.П., Скорняков С.Н., Новиков Б.И., Фадина О.В. | Terra medica, 2016.№4.С.38-42 |
| **ТЕЗИСЫ** |
| **2 квартал** |
| 1. | Особенности выявления больных ВИЧ-ассоциированными спондилитами туберкулезной этиологии на этапах оказания первичной медико-санитарной и первичной специализированной помощи | Мамаева Л.А., Подгаева В.А., Климов М.Е., Доценко И.А. | Тезисы Всероссийской НПК с международным участием «Туберкулез и сочетанные инфекции: вызовы и перспективы». М.:1-2.06.2017 г. |
| 2. | Система обеспечения качества мероприятий, направленных на предотвращение распространения нозокомиального туберкулеза | Еремеева Н.И.,Вахрушева Д.В., Канищев В.В., Умпелева Т.В., Белоусова К.В., Голубева Л.А., Шарапова М.В. | В сб. материалов Межрегиональной НПК «Актуальные проблемы инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи» (Екатеринбург, 23-24.05.2017 г.) |
| **3 квартал** |
| 1. | Translacional research of Mycobacterium tuberculosis infection levels in alveolar macrophages isolated from patients with pulmonary tuberculosis | E.Ufimtseva, N.Eremeeva, M.Kravchenko, D.Vakhrusheva, S.Scornyakov | Беляевские чтения. Международная конференция, посвященная 100-летию со Дня рождения академика АН СССР Д.К.Беляева. С.166 |
| 2. | Персонализированная медицина: первичные культуры альвеолярных макрофагов из резецированных легких больных туберкулезом для оценки зараженности Mycobacterium tuberculosis | Уфимцева Е.Г., Еремеева Н.И., Кравченко М.А., Вахрушева Д.В., Скорняков С.Н. | Материалы Всероссийской конференции с международным участием «Биотехнология- медицина будущего» (Новосибирск, 24-26.06.2017 г.). С.107 |
| **4 квартал** |
| 3. | Ситуационный онлайн- центр «Фтизиатрия». Геоинформационная система эпидемиологического мониторинга и ликвидации «очагов туберкулеза» на территории субъекта РФ (Тюменская область) | Саломатов Д.М., Неверов В.В., Детков А.А., Филина Е.Д. | Тезисы Всероссийской НПК фтизиатров с международным участием «Междисциплинарный подход в решении проблемы туберкулеза» (М., 14-15.11.17.)С.32-33. |
| 4. | Значение анамнестических данных при определении вероятности возникновения цитолиза на фоне специфической химии отерапии туберкулеза | Тюлькова Т.Е., Егоров Е.А., Луговкина Т.К. | Тезисы Всероссийской НПК фтизиатров с международным участием «Междисциплинарный подход в решении проблемы туберкулеза» (М., 14-15.11.17). С.36. |