|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Публикации УНИИФ 2021 г.** | | | | | | | |
| **№** | **Название** | **Авторы** | | | | **Издание** | |
| **Монографии** | | | | | | | |
| 1. | Хронический бронхит | И. В. Лещенко,  И. В. Демко,  А. А. Зайцев и др. | | | | Хронический бронхит/ И. В. Лещенко,  И. В. Демко, А. А. Зайцев и др./ Под ред. И. В. Лещенко. – Москва. - ГЕОТАР-Медиа, 2021. – 80с.- (серия SMART)  DOI: 10.33029/9704-6503-5-XPB-2021-1-80 | |
|  | **Методические рекомендации** | | | | | | |
| 1. | Эмфизема легких. Клинические рекомендации. Взрослые. 2021 – 2023гг | | …И. В. Лещенко… | | Эмфизема легких. Клинические рекомендации. Взрослые. 2021г. https://cr.minzdrav.gov.ru/clin\_recomend | | |
| 2. | Хронический бронхит. Клинические рекомендации. Взрослые. 2021 – 2023гг | | …И. В. Лещенко… | | Хронический бронхит. Клинические рекомендации. Взрослые. 2021г.https://cr.minzdrav.gov.ru/clin\_recomend | | |
| 3. | Хроническая обструктивная болезнь легких. Клинические рекомендации. Взрослые. 2021 – 2023гг | | …И. В. Лещенко… | | Хроническая обструктивная болезнь легких. Клинические рекомендации. Взрослые. 2021г. https://cr.minzdrav.gov.ru/clin\_recomend | | |
| 4. | Бронхит. Клинические рекомендации. Дети. 2021 – 2023гг | | …И. В. Лещенко… | | Бронхит. Клинические рекомендации. Дети. 2021г.  https://cr.minzdrav.gov.ru/clin\_recomend | | |
| **Центральная печать** | | | | | | | |
|  | 1 квартал | | | | | | |
| 1. | Renaissance of 4-(5-nitrofuran-2-yl)-5-arylamino substituted pyrimidines: microwave-assisted synthesis and antitubercular activity | Egor V. Verbitskiy, Svetlana A. Baskakova, Danila V. Belyaev, Diana V. Vakhrusheva, Natalya I. Eremeeva, Gennady L. Rusinova and Valery N. Charushin | | Mendeleev Commun., 2021, 31, 210–212  DOI: 10.1016/j.mencom.2021.03.021 | | | 1,859  1,786 |
| 2. | Mycobacterium tuberculosis Load in Host Cells and the  Antibacterial Activity of Alveolar Macrophages AreLinked and  Differentially Regulated in Various Lung Lesions of Patients  with Pulmonary Tuberculosis | Elena G. Ufimtseva, Natalya I. Eremeeva, Tatiana V. Umpeleva, Diana V. Vakhrusheva,  and Sergey N. Skornyakov | | Int. J. Mol. Sci. **2021**, 22, 3452. https://doi.org/10.3390/ijms22073452 | | | 4,602  5,923 |
| 3. | Поражение орбиты (псевдотумор и дакриоаденит) как манифестация полиорганного саркоидоза | [Бурылова Е.А.](https://www.rmj.ru/authors/Burylova_EA/), [Мамаева Л.А.](https://www.rmj.ru/authors/Mamaeva_LA/) , [Бердникова А.С.](https://www.rmj.ru/authors/Berdnikova_AS/) , [Федорова О.К.](https://www.rmj.ru/authors/Fedorova_OK/) | | [РМЖ «Клиническая Офтальмология» №1 от 19.02.2021](https://www.rmj.ru/archive/klinicheskaya-oftalmologiya-1-2021/)стр. 40-44 DOI: 10.32364/2311-7729-2021-21-1-40-44 | | | 0,651  0,562 |
| 2 квартал | | | | | | | |
| 4. | К вопросу о формировании очага туберкулезной инфекции  в медицинских организациях общего профиля | О. В. Репина, А. А. Голубкова, В. А. Подгаева | | Туберкулёз и болезни лёгких. - 2021. - Т. 99, № 3. - С. 41-45. doi.org/10.21292/2075-1230-2021-99-3-  41-45 | | | 1,584  1,005 |
| 5. | Современные возможности терапии ингаляционными глюкокортикостероидами пациентов с хронической обструктивной болезнью легких | |  |  | | --- | --- | |  |  |   Лещенко Игорь Викторович,  Мещерякова Анастасия Сергеевна | | Пульмонология. – 2021. - Т. 31, № [1](https://elibrary.ru/contents.asp?id=44773579&selid=44773587). -  С. 75-87.  https://doi.org/10.18093/0869-0189-2021-31-1-75-87 | | | 1,113  0,822 |
| 6. | ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ТЕРАТОМ СРЕДОСТЕНИЯ. СОБСТВЕННЫЙ ОПЫТ | Мотус И. Я., Руденко М. С. | | Электронный научныйй журнал Современные проблемы науки и образования. – 2021. - №2 URL: http://www.science-education.ru/ru/article/view?id=30746 (дата обращения: 01.06.2021).  DOI  10.17513/spno.30746 | | | 0,931  0,460 |
| 7. | ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ КАК ЭТАП КОМБИНИРОВАННОЙ ТЕРАПИИ НЕМЕЛКОКЛЕТОЧНОГО РАКА ЛЕГКОГО (НМРЛ) | РуденкоМ.С.,  Мотус И.Я.,  Салоутин М.В.,  Елисеева А.П.,  Русинов В.В.,  Александров М.А.,  Каменев Р.О. | | Электронный научныйй журнал Современные проблемы науки и образования. – 2021. – № 2  URL: http://www.science-education.ru/ru/article/view?id=30752 (дата обращения: 01.06.2021).  DOI  10.17513/spno.30752 | | | 0,931  0,460 |
| 8 | Оптическая когерентная томография: новые возможности  выявления доклинической патологии органа зрения у пациентов  с ВИЧ-инфекцией и туберкулезом | Е. В. Сабадаш, С. Н. Скорняков, \И. Д. Медвинский , С. Ю. Красноборова, Е. А. Бурылова, Э. В. Телицина | | Туберкулёз и болезни лёгких. - 2021. - Т. 99, № 4. - С. 44-50. <http://doi.org/10.21292/2075-1230-2021-99-4-44-50> | | | 1,584  1,007 |
| 9 | Концептуализация компонентов диагноза клинических ситуаций для электронного мониторинга качества лекарственной помощи | Луговкина Т.К. | | ЭЛЕКТРОННЫЙ НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ Социальные аспекты здоровья населения / Social aspects of Population Health  2021;67(1)  DOI: 10.21045/2071-5021-2021-67-1-10 | | | 0,73  1,069 |
| 10 | Устойчивость нетуберкулезных микобактерий к воздействию биоцидных веществ | Еремеева Н. И., Умпелева Т. В., Вахрушева Д. В., Гончар А. С., Лавренчук Л. С. | | Проблемы медицинской микологии. – 2021. – Т. 23, №2. – С. 77 | | | 0,406  0,378 |
| 11 | Синтез и туберкулостатическая активность новых  3-алкилтио-6-R-[1,2,4]триазоло[4,3-*b*][1,2,4,5]тетразинов\* | Р. И. Ишметова, И. Н. Ганебных, Н. К. Игнатенко, С. Г. Толщина, А. В.Коротина,  О. С. Ельцов, М. А. Кравченко, Г. Л. Русинов | | Известия Академии наук. Серия химическая. - 2021. - № 6. - С. 1093-1098. | | | 1,362  1,072 |
| 3 квартал | | | | | | | |
| 12 | Гипергидроз: лечение, результаты, проблемы | Мотус И. Я.,  Баженов А. В. | | Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. – 2021. - №7. -  С.12-17.  https://doi.org/10.17116/hirurgia202107112 | | | 0,538  0,517 |
| 13 | Diversity of genetic profiles of Mycobacterium tuberculosis from Ural region of Russia | T.V. Umpeleva, E.A. Mazurina, L.S. Lavrenchuk, N. I. Eremeeva, D.V. Vakhrusheva | | European Respiratory Journal 58 (suppl 65) OA4200; **DOI:** 10.1183/13993003.congress-2021.OA4200 Published 25 November 2021 | | | 15,583 |
| 14 | Tracheal stenosis. One region experience | I.Ya Motus, N. Giss, I. Medvinsky, O. Konstantinova | | European Respiratory Journal 58 (suppl 65) PA426; **DOI:** 10.1183/13993003.congress-2021.PA426 Published 25 November 2021 | | | 15,583 |
| 14 | Tracheal stenosis. One region experience | N.Giss,  I.Medvinsky,  O.Ronstantinova | | EMJ-Respiratory. Vol.9.1. Oct.2021, P. 53-54. | | |  |
| 15 | Phenotypic resistance of *Mycobacterium tuberculosis* to bedaquilin and linezolid | Eremeeva N.I., Umpeleva T.V., Vakhrusheva D.V. | | European Respiratory Journal 58 (suppl 65) PA1041; **DOI:** 10.1183/13993003.congress-2021.PA1041 Published 25 November 2021 | | | 15,583 |
| 16 | Genetic polymorphism and phenotypic resistance of Mycobacterium tuberculosis to fluoroquinolones of different generations | L.S. Lavrenchuk, T.V. Umpeleva, N. I. Eremeeva, D.V. Vakhrusheva | | European Respiratory Journal 58 (suppl 65) OA4204; **DOI:** 10.1183/13993003.congress-2021.OA4204 Published 25 November 2021 | | | 15,583 |
| 17 | Medico-social features of resistance development to new anti–TB drugs in patients with MDR/XDR TB | Kildyusheva E., Medvinskiy I., Skornyakov S., Lugovkina T., Umpeleva T., Eremeeva N. | | European Respiratory Journal 58 (suppl 65) PA3339; **DOI:** 10.1183/13993003.congress-2021.PA3339 Published 25 November 2021 | | | 15,583 |
| 18 | Residual DNA of *Mtb* from the bronchoscope channel as a possible cause of false positive results in the diagnosis of tuberculosis | N. I. Eremeeva, A.S. Cvirenko, T.V. Umpeleva, D.V. Vakhrusheva,  L.S. Lavrenchuk, A.A. Minin | | European Respiratory Journal 58 (suppl 65) OA4205; **DOI:** 10.1183/13993003.congress-2021.OA4205 Published 25 November 2021 | | | 15,583 |
| 19 | Biological properties of *Mycobacterium tuberculosis (Mtb)* resistant to biocides | Eremeeva N.I., Umpeleva T.V., Vakhrusheva D.V., Skornyakov S.N.,  Lavrenchuk L.S. | | European Respiratory Journal 58 (suppl 65) PA3336; **DOI:** 10.1183/13993003.congress-2021.PA3336 Published 25 November 2021 | | | 15,583 |
| 20 | Early manifestations of vascular lesions of the retina in common forms of TB in the late stages of HIV | S. Skornyakov, E. Burylova, E. Sabadash, I. Medvinskiy, A. Demin, E. Telicina | | European Respiratory Journal 58 (suppl 65) PA1047; **DOI:** 10.1183/13993003.congress-2021.PA1047 Published 25 November 2021 | | | 15,583 |
| 21 | Diffusion ability of the lungs in the assessment of respiratory function in patients who have undergone the new coronavirus infection (COVID-19) | Filatova E.A., Leshchenko I.V., Skornyakov S.N., Medvinskiy I.D., Esaulova N.A., Polozov A.E. | | European Respiratory Journal 58 (suppl 65) PA955; **DOI:** 10.1183/13993003.congress-2021.PA955 Published 25 November 2021 | | | 15,583 |
| 22 | Antimycobacterial signaling pathways are differentially regulated in alveolar macrophages of tuberculosis patients | Ufimtseva E,  Eremeeva N,  Vakhrusheva D,  Skornyakov S | | European Respiratory Journal 58 (suppl 65) PA2471; **DOI:** 10.1183/13993003.congress-2021.PA2471 Published 25 November 2021 | | | 15,583 |
| 23 | Prevalence of the epidemic variants of the mycobacterium tuberculosis beijing genotype across Russian regions | Mokrousov I.,  Vyazovaya I.,  Zhdanova S.,  Umpeleva T,  Badleeva M.,  Yarusova I.,  Gerasimova A.,  Mudarisova R.,  Solovieva N.,  Eremeeva N.,  Vakhrusheva D.V.,  Pasechnik O.,  Ogarkov O.,  Zhuravlev V.,  Umpeleva T. | | European Respiratory Journal 58 (suppl 65) PA1723; **DOI:** 10.1183/13993003.congress-2021.PA1723 Published 25 November 2021 | | | 15,583 |
|  | 4 квартал | | | | | | |
| 24. | О функциональных нарушениях и развитии фиброза легких у больных, перенесших новую коронавирусную инфекцию. | Лещенко И.В., Глушкова Т.В. | | *Пульмонология*. 2021;31(5):653-662. <https://doi.org/10.18093/0869-0189-2021-31-5-653-662> | | | 0,994  0,822 |
| 25. | КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ ПОСТТРАВМАТИЧЕСКОГО ГРУДНОГО СПЛЕНОЗА | Руденко М.С.,  Мотус И.Я.,  Салоутин М.В. | | Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. – 2021. - №9. -  С.100-102.  https://doi.org/10.17116/hirurgia2021091100 | | | 0,538  0,517 |
| 26. | Practical approach to detection  and surveillance of emerging  highly resistant *Mycobacterium*  *tuberculosis* Beijing 1071‑32‑cluster | Igor Mokrousov, Anna Vyazovaya, Viacheslav Sinkov, Alena Gerasimova,  Panayotis Ioannidis, Weiwei Jiao, Polina Khromova, Dimitrios Papaventsis,  Oksana Pasechnik, João Perdigão, Nalin Rastogi, Adong Shen, Yuriy Skiba,  Natalia Solovieva, Philip Suffys, Silva Tafaj, Tatiana Umpeleva, Diana Vakhrusheva,  Irina Yarusova, Svetlana Zhdanova, ViacheslavZhuravlev & OlegOgarkov | | |  | | --- | |  |   **Scientific Reports** | (2021) 11:21392 The online version contains supplementary material available at  https://doi.org/10.1038/s41598-021-00890-7 | | | 3.998 (WoS),  4,856 (Scopus)  4,397 |
| 27. | Хронические фиброзирующие интерстициальные заболевания легких с прогрессирующим фиброзным фенотипом: резолюция междисциплинарного совета экспертов | Авдеев С. Н., … Лещенко И. В…. | | Пульмонология. 2021; 31(4): 505-510  DOI: [10.18093/0869-0189-2021-31-4-606-610](https://doi.org/10.18093/0869-0189-2021-31-4-606-610) | | | 0,994  0,822 |
| 28. | Прецизионная резекция легкого при туберкулемах с помощью Nd:YAG-лазера. | Дьячков И.А., Мотус И.Я., Баженов А.В., Скорняков С.Н., Бердников Р.Б. | | *Туберкулез и болезни легких*. 2021;99(12):27-32. <https://doi.org/10.21292/2075-1230-2021-99-12-27-32> | | | 1,584  1,007 |
| **Прочие публикации** | | | | | | | |
| 2 квартал | | | | | | | |
| 1. | Внутривидовое разнообразие возбудителей микобактериозов по степени устойчивости к биоцидам | Еремеева Н. И., Гончар А. С., Вахрушева Д. В., Умпелева Т. В., Лавренчук Л. С. | | Актуальные вопросы инфекционной патологии юга России. Материалы XIV научно-практической конференции. Краснодар, 10-11 июня 2021г., С 43 - 45 | | |  |
| 2. | ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИИ ОКСИДА АЗОТА У ПАЦИЕНТОВ С РАЗЛИЧНЫМИ КЛИНИКО-МОРФОЛОГИЧЕСКИМИ ВАРИАНТАМИ ТЕЧЕНИЯ ТУБЕРКУЛЕЗА | Т.В. Миногина, Э.В. Телицина  Е.В. Сабадаш | | Материалы III Всероссийской конференции студентов и молодых ученых с международным участием «Естественнонаучные основы медико-биологических знаний» (Рязань, 29 апреля 2021 г.) / ред. кол.: Т.Г. Авачева, А.В. Ельцов, А.А. Кривушин; ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России. – Рязань: ОТСиОП, 2021. – С.69-71 | | |  |
| 3. | Высокоактивные формы азота и метаболиты, участвующие в его синтезе, у пациентов с различным клиническим течением туберкулеза легких. | Т.В. Миногина, Е.В, Телицина, Е.В. Сабадаш | | VIII Международный молодежный научный медицинский форум «Белые цветы», посвященный 120-летию студенческого научного общества имени Ирины Андреевны Студенцовой: Сборник статей по итогам конференции. Казань, 14 –16 апреля 2021 г. / Под общей редакцией проректора Казанского ГМУ д.м.н., проф. Д.И. Абдулганиевой. –Казань, 2021. –С. 1131-1132 | | |  |
| 4. | Особенности продукции оксида азота при острых и хронических формах туберкулеза | Т.В. Миногина, Е.В. Сабадаш, Е.В, Телицина | | Актуальные вопросы современной медицинской науки и здравоохранения: Материалы VI Международной научно-практической конференции молодых учёных и студентов, посвященной году науки и технологий, Екатеринбург, 8-9 апреля 2021 г. — Екатеринбург: Изд-во УГМУ, 2021 –Т.2. –С. 32-35 | | |  |