|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Публикации УНИИФ 2022 г.** | | | | | | | | |
| **№** | **Название** | **Авторы** | | | | | **Издание** | |
|  | **Методические рекомендации** | | | | | | | |
| 1. | Туберкулез у взрослых  Клинические рекомендации | | Васильева И. А., Вахрушева Д. В., Мотус И. Я., Скорняков С. Н. и др. | | | Москва, 2022, 151с.  eLIBRARY ID: [48239947](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48239947) | | |
| **Центральная печать** | | | | | | | | |
|  | 1 квартал | | | | | | | |
| 1. | Сравнение различных методов определения лекарственной чувствительности Mycobacterium tuberculosis к рифампицину | Т. В. УМПЕЛЕВА, Е. А. МАЗУРИНА, Д. В. ВАХРУШЕВА, Н. И. ЕРЕМЕЕВА | | | Туберкулёз и болезни лёгких. - 2022. - Т. 100, № 1. - С. 41-48. http://doi.org/10.21292/2075-1230-2022-100-1-41-48 | | | 1,3 (РИНЦ) |
| 2. | Биобанк как ключевой компонент сопровождения научных исследований во фтизиатрии и инфектологии. | Умпелева Т. В., Вахрушева Д. В., Скорняков  С. Н. | | | Кардиоваскулярная  терапия и профилактика. 2021;20(8):3084. doi:10.15829/1728-8800-  2021-3084 | | | 1,5 (РИНЦ) |
| 3. | Роль метода оптической когерентной томографии в исследовании сетчатки у пациентов с коинфекцией ВИЧ/туберкулез. | Бурылова Е.А., Демин А.П., Скорняков С.Н., Сабадаш Е.В. | | | Клиническая офтальмология. 2022;22(1):23–29. DOI:  10.32364/2311-7729-2022-22-1-23-29. | | | 0,7 (РИНЦ) |
| 2 квартал | | | | | | | | |
| 4. | Разработка технологии длительного хранения культур микобактерий туберкулеза | Умпелева Т.В., Еремеева Н.И., Вахрушева Д.В. | | | Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия; 2021; Т23, №24. – С. 404 – 408.  DOI: DOI 10.36488/cmac.2021.4.404-408 | | | 2,3 (РИНЦ) |
| 5. | New Approach to Biologically Active Indolo[2,3-b]quinoxaline Derivatives through Intramolecular Oxidative Cyclodehydrogenation | |  |  | | --- | --- | |  |  |   Gusein A. Sadykhov, Danila V. Belyaev, Diana V. Vakhrusheva, Natalya I. Eremeeva, Ekaterina E. Khramtsova, Marina G. Pervova, Gennady L. Rusinov, Egor V. Verbitskiy, Oleg N. Chupakhin, Valery N. Charushin | | | * ChemistrySelect, 18/2022 e202200497 * First Published:10 May 2022 * DOI: 10.1002/slct.202200497 | | | 2.1 (WoS) |
| 6. | Molecular characteristics of *Mycobacterium*  *tuberculosis* drug‑resistant isolates from HIVand  HIV+ tuberculosis patients in Russia | Anna E. Panova, Anatoliy S. Vinokurov, Anastasiya A. Shemetova, Irina A. Burmistrova, Marina V. Shulgina,  Anastasiya G. Samoilova, Irina A. Vasilyeva, Diana V. Vakhrusheva, Tatiana V. Umpeleva, Nataliya I. Eremeeva,  Leonid S. Lavrenchuk, Lyudmila A. Golubeva, Tatiana I. Danilova, Tatiana B. Vasilyeva, Vera A. Ugol’kova,  Nataliya V. Sosova, Marina V. Lekhlyaider, Irina A. Gorshkova and Tatiana A. Romanova. | | | *BMC Microbiology (2022) 22:138*  *Published online 19.05.2022*  https://doi.org/10.1186/s12866-022-0253-7 | | | 3.6 (WoS), 4,2 (Scopus) |
| 3 квартал | | | | | | | | |
| 7 | Сравнительная оценка чувствительности быстро- и медленнорастущих нетуберкулезных микобактерий к воздействию хлорактивного соединения | Еремеева Н.И., Гончар А.С., Умпелева Т.В., Вахрушева Д.В., Лавренчук Л.С., Минин А.А. | | | Проблемы медицинской микологии. – 2022. – Т 24, №2. С – 69  (XXV КАШКИНСКИЕ ЧТЕНИЯ)  ТЕЗИСЫ | | | 0,4 |
| 8 | Сравнение методов ДНК-гибридизации и масс-спектрометрии для идентификации нетуберкулезных микобактерий, полученных из образцов диагностического материала пациентов | Н.И. Еремеева, Т.В. Умпелева, Л.А. Голубева, Т.Ю. Ботева, Л.С. Лавренчук, А.А. Минин, С.Ю. Красноборова, Д.В. Вахрушева | | | Проблемы медицинской микологии. – 2022. – Т 24, №2. С - 69  (XXV КАШКИНСКИЕ ЧТЕНИЯ)  ТЕЗИСЫ | | | 0,4 |
| 9 | Резистентность клинических изолятов Mycobacterium fortuitum  к воздействию биоцидных веществ | Гончар А.С., Еремеева Н.И., Лавренчук Л.С., Минин А.А., Умпелева Т.В., Вахрушева Д.В. | | | Проблемы медицинской микологии. – 2022. – Т 24, №2. С - 59. (XXV КАШКИНСКИЕ ЧТЕНИЯ)  ТЕЗИСЫ | | | 0,4 |
| 10 | Инфекция *mycobacterium tuberculosis* связана с  Антибактериальной активностью альвеолярных макрофагов и  Различается в туберкулезных очагах легких пациентов | Уфимцева Е.Г., Еремеева Н.И., Вахрушева Д.В., Скорняков С.Н. | | | Проблемы медицинской микологии. – 2022. – Т 24, №2. С - 140. (XXV КАШКИНСКИЕ ЧТЕНИЯ)  ТЕЗИСЫ | | | 0,4 |
| 11 | Постковидный бронхообструктивный синдром в практике врача-терапевта и пульмонолога: широкомасштабное исследование | Лещенко И. В., Эсаулова Н. А. | | | Пульмонология. – 2022. – Т 32, №4. С 539 – 547.  DOI: [10.18093/0869-0189-2022-32-4-539-547](https://doi.org/10.18093/0869-0189-2022-32-4-539-547) | | | 1,6 |
| 17 | Чувствительность к антибактериальным препаратам нетуберкулезных  микобактерий комплекса *Mycobacterium avium*, выделенных  у пациентов Уральского федерального округа | Умпелева Т.В., Шульгина М.В., Вахрушева Д.В., Еремеева Н.И. | | | Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия. – 2022. – Т24, №2. С 147 – 154.  DOI: 10.36488/cmac.2022.2.147-154 | | | 1,9 |
|  | 4 квартал | | | | | | | |
| 18 | Случай сочетания аденокарциномы  верхней доли левого легкого и хондромы диафрагмы | А. В. Баженов,  Р. Б. Бердников,  Д. Н. Пилькевич,  И. Я. Мотус,  А. С. Бердникова,  И. И. Бадыков | | | Туберкулёз и болезни лёгких. - 2022. -  Т. 100, № 10. - С. 57-61. http://doi.org/10.21292/2075-1230-2022-100-10-57-61 | | | 1,4 |
| 19 | The respiratory microbiota composition in patients with different treatment effectiveness of pulmonary tuberculosis (тезисы)  (The International Union Against Tuberculosis and Lung Disease (The Union)) | Umpeleva TV, Bystrova OV, Mazurina EA, Bazhenov AV, Kildyusheva EI, Zaletaeva GE, Cvirenko AS, Vakhrusheva DV, Skornyakov SN. | | | The International Journal of Tuberculosis and Lung Diseases, 2022. V. 26. Suppl.2.S.460 | | | 3,4 |
| 20 | Синтез конъюгатов пурина с *N*-(4-аминобензолсульфонил)-  и *N*-(2-аминоэтансульфонил)-(*S*)-глутаминовыми кислотами | А. Ю. Вигоров,  Е. Б. Горбунов,  М. А. Ежикова,  М. И. Кодесс,  Д. В. Беляев,  Д. В. Вахрушева,  Г. Л. Левит,  В. П. Краснова | | | *Известия Академии наук. Серия химическая, 2022, № 12. – 2685 – 2690.*  *ISSN 1026-3500*  УДК 547.857+547.466+547.541.11 | | | 1,5 |
| 21 | СИНТЕЗ С (6)-КОНЪЮГАТОВ ПУРИНА С ГЛУТАМИНОВОЙ КИСЛОТОЙ, ПРИСОЕДИНЕННОЙ ЧЕРЕЗ ФРАГМЕНТЫ АМИНОСУЛЬФОКИСЛОТ | А. Ю. Вигоров, Г. Л. Левит, Д. В. Беляев, Д. В. Вахрушева, В. П. Краснов | | | VI Международная конференция  «Современные синтетические методологии  для создания лекарственных препаратов  и функциональных материалов»  (MOSM 2022)  Екатеринбург, 7–11 ноября 2022 года  СБОРНИК ТЕЗИСОВ  C 124  **ISBN:** 978-5-6044427-6-0 | | |  |
| 22 | Клинико-функциональная характеристика постковидного  периода (6-месячное наблюдение) | И. В. Лещенко, Т. В. Глушкова | | | *Пульмонология. –* 2022. – Т. 32, №6. С - 795–805.  DOI: 10.18093/0869-0189-2022–32-6-795-805 | | | 1,6 |
| **Прочие публикации** | | | | | | | | |
| 2 квартал | | | | | | | | |
| 1. | Поиск детерминант устойчивости  *Mycobacterium tuberculosis*  к рифампицину, не детектируемых  отечественными ТЕСТ-системами | | | Мазурина Е.А.,Умпелева Т.В., Вахрушева Д.В. | Материалы XIV Ежегодного Всероссийского конгресса по инфекционным болезням имени академика В.И.Покровского, 2022г., - С.106. | | |  |