|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ**  **В 2024 ГОДУ** | | | | |
| **№** | **Название** | **Авторы** | **Издание** | |
| **СТАТЬИ, ТЕЗИСЫ** | | | | |
| **1 квартал** | | | | |
| 1. | Optimization, characterization, and cytotoxicity studies of novel anti‑tubercular agent‑loaded liposomal vesicles | Manar M. Obiedallah 1\*, Maxim A. Mironov 2\*, Danila V. Belyaev 3,4, Antoaneta Ene 5\*, Diana V. Vakhrusheva 4, Svetlana Yu. Krasnoborova 4, Sergey Y. Bershitsky 6, Daniil V. Shchepkin 7, Artem S. Minin 8, Rashida I. Ishmetova 3, Nina K.Ignatenko 3, Svetlana G. Tolshchina 3, Olga V. Fedorova 3 & Gennady L. Rusinov 2,3 | Nature Scientific Reports| (2024) 14:524 |https://doi.org/10.1038/s41598-023-49576-2 | ИФ 4.6  Scopus,  W S |
| 2. | Identification of genetic determinants of bedaquiline resistance in *Mycobacterium tuberculosis* in Ural region, Russia | Umpeleva T.,  Chetverikova E.,  Belyaev D.,  Eremeeva N.,  Boteva T.,  Golubeva L.,  Vakhrusheva D.,  Vasilieva I. | Microbiology Spectrum  <https://doi.org>10.1128/spectrum.03749-23 | 9.043  Scopus  БС |
| 3. | Лекарственная устойчивость клинических изолятов *Mycobacterium*  *tuberculosis,* выделенных из резектатов костной ткани пациентов с туберкулезными спондилитами | Лавренчук Л.С.,  Миногина Т.В.,  Вахрушева Д.В.,  Скорняков С.Н. | Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия 2023. - Том 25, №4. - С. 421 - 427. DOI: 10.36488/cmac.2023.4.421-427 | 1,472  Scopus  БС |
| 4. | Современные возможности этиологической диагностики туберкулезного спондилита у пациентов с сочетанными вирусными инфекциями | Л.С. Лавренчук,  Т.В. Миногина,  Д.В. Вахрушева,  С. Н. Скорняков,  Л.А. Голубева,  Е.М. Одинцева | Туберкулёз и социально значимые заболевания • 2023. – Т. 11 – № 4 (44). – С. 22 – 29.  DOI: 10.54921/2413-0346-2023-11-4-22-29 | 0,273  РИНЦ |
| **2 квартал** | | | | |
| 5. | Lanthanide furoate complexes as promising systems with double effects – From suppression of mycobacteria to potential bioimaging | Marina A. Uvarova,  Marina E. Nikiforova, Maxim A. Shmelev,  Teimur M. Aliev,  Mikhail T. Metlin,  Ilya V. Taydakov,  Olga B. Bekker,  Oleg A. Levitskiy,  Tatiana V. Magdesieva, Gennady L. Rusinov,  Danila V. Belyaev,  Diana V. Vakhrusheva, Svetlana Yu. Krasnoborova, Mikhail A. Kiskin,  Irina A. Lutsenko,  Igor L. Eremenko | Inorganica Chimica Acta  *567 (2024) 122066*  https://doi. org/10.1016/j.ica.2024.122066. | ИФ 2,8  Scopus  БС |
| 6. | Новые клинические рекомендации по ХОБЛ - смена парадигмы  (обзор) | Авдеев С.Н.,  Лещенко И.В.,  Айсанов З.Р.,  Архипов В.В.,  Белевский А.С., Овчаренко С.И., Емельянов А.В., Синопальников А.И., Шмелев Е.И.,  Чучалин А.Г. | Терапевтический архив 2024. – Том 96, №3. – С. 292 – 297.  DOI: [10.26442/00403660.2024.03.202646](https://doi.org/10.26442/00403660.2024.03.202646) | ИФ 0,45  Scopus,  W S  БС |
| 7. | Bedaquiline-pretomanid-moxifloxacin-pyrazinamide for  drug-sensitive and drug-resistant pulmonary tuberculosis  treatment: a phase 2c, open-label, multicentre, partially  randomised controlled trial | Muge Cevik,  Lindsay C Thompson, Caryn Upton,  Anastasia Samoilova, Sergey N Skornyakov,  at al. | Lancet Infect Dis 2024  Published Online  May 17, 2024  https://doi.org/10.1016/  S1473-3099(24)00223-8 | ИФ 56,3  Scopus,  W S |
| 8. | Стабильность признака «Устойчивость к дезинфицирующим средствам» у микобактерий  туберкулеза при пересевах и пассажах через  лабораторных животных | Еремеева Н. И.,  Гончар А. С., Скорняков С. Н., Лавренчук Л. С. | Проблемы медицинской микологии 2024. – Т.26 - №2. - С.117 | 0,406  РИНЦ |
| 9. | 3,6-дизамещённые производные 1,2,4,5-тетразина с фрагментами пиримидиниламидинов и конденсированные системы на их основе: синтез, докинг и антибактериальная активность | Р.И. Ишметова,  Н.К. Игнатенко,  Н.А. Герасимова,  Д.В. Беляев,  И.И. Буторин,  О.А. Коновалова,  Е.Е. Храмцова,  Д.В. Дианов,  Н.П. Евстигнеева,  Д.В. Вахрушева,  С.Ю. Красноборова, Н.В. Зильберберг,  Н.В. Кунгуров,  Г.Л. Русинов,  В.Н. Чарушин | Известия Академии наук. Серия химическая, 2024, 73, 6, 1686-1695 | 1,714 (РИНЦ)  БС |
| 10. | Mutations outside RRDR lead to increased MICs for M. tuberculosis isolates with «borderline» rpoB mutations | Tatiana Umpeleva, Danila Belyaev,  Dmitry Dianov,  Leonid Lavrenchuk,  Tatiana Boteva,  Diana Vakhrusheva | African Journal of Biological Sciences  Volume 6, Issue 8, 2024  P. 2779-2782. Received: 09 May 2024  Accepted: 10 Jun 2024 *https://doi.org/10.48047/AFJBS.6.8.2024.2778-2782* | 1,08  Scopus |
| **3 квартал** | | | | |
| 11 | Бремя тяжелых обострений, их связь с клиническими  исходами и использованием ресурсов здравоохранения  в российской популяции пациентов с хронической  обструктивной болезнью легких: субанализ российской  популяции международного исследования EXACOS  International | С.Н.Авдеев, И.В.Лещенко, Г.Л.Игнатова | Пульмонология.2024; 34 (3): 427–440. DOI: 10.18093/0869-0189-2024-34-3-427-440 | 1,982  Scopus  БС |
| 12 | Биопленки при микобактериальной инфекции | Умпелева Т.В., Скорняков С.Н., Вахрушева Д.В. | Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия 2024. -Том 26, №1. - С. 14 – 20. DOI: 10.36488/cmac.2024.1.14-20 | 1,472  Scopus  БС |
| 13 | Респираторные последствия COVID‑19 и фенотипы нарушения диффузионной способности легких в постковидном периоде. | Глушкова Т. В., Лещенко И. В., Савельев А. В.,  Скорняков С. Н., Филатова Е. А. | Вестник ЦНИИТ. 2024;8(2):49-63, https://doi.org/10.57014/2587-6678-2024-8-2-49-63 | 0,5  РИНЦ |
| 14 | Маркеры хронического системного воспаления  при туберкулезном спондилите | Ю.А. Журавлёва,  Е.В. Сабадаш,  Т.В. Миногина,  Е.Ю. Гусев,  С.Н. Скорняков,  Л.В. Соломатина,  А.Д. Литовская | [Электронный ресурс] Вестник уральской медицинской академической науки. 2024, Том 21, № 2, с.  101–113, DOI: 10.22138/2500-0918-2024-21-2-101-113 | 0,156 |
| 15 | [Author correction: optimization, characterization, and cytotoxicity studies of novel anti-tubercular agent-loaded liposomal vesicles](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=65867546) | Obiedallah M.M., Mironov M.A.,  Belyaev D.V.,  Ene A.,  Vakhrusheva D.V., Krasnoborova S.Yu., Bershitsky S.Y., Shchepkin D.V.,  Minin A.S.,  Ishmetova R.I., Ignatenko N.K., Tolshchina S.G., Fedorova O.V.,  Rusinov G.L. | [Scientific Reports](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=60021379). 2024. Т. 14. [№ 1](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=60021379&selid=65867546). С. 2183. | ИФ 4,3  Scopus,  W S |
| 16 | Случай ложного занижения уровня общего белка в сыворотке крови больной с парапротеинемией | Ершова А.В.,  Фадина О.В., Миронова А.Л. | Материалы научно-практических конференций в рамках 10-го Российского конгресса лабораторной медицины 2024г. – 2024. – М.: Издательство «У Никитских ворот». |  |
| 17 | К вопросу о совершенствовании методов оценки эффективности дезинфекции высокого уровня эндоскопов | Еремеева Н. И.,  Мукабенов Ф.А.,  Серов А. А.,  Гончар А.С.,  Новиков В. А.,  Ильякова А. В. | Дезинфекционное дело, 2024, №3 (129), - С. 24 – 33.  DOI: 10.35411/2076-457X-2024-3-24-33 | 0,384 |
| **4 квартал** | | | | |
| 18 | Легочная гиалинизирующаяся  гранулема: обзор литературы и презентация случая. | Баженов А.В.,  Кочурова А.В.,  Петрунина Е.М.,  Бердников Р.Б.,  Овчинникова Е.А. | Пульмонология. 2024; 34 (5): 719–726. DOI: 10.18093/0869-0189-2024-34-5-719-727 | 1,982  Scopus  БС |
| 19 | N-ацетилцистеин – препарат для базисной и симптоматической терапии хронического  бронхита / хронической обструктивной болезни легких. | Лещенко И.В.,  Зайцев А.А. | Пульмонология. 2024; 34 (5): 756–765. DOI: 10.18093/0869-0189-2024-34-5-756-765 | 1,982  Scopus  БС |
| 20 | Antituberculosis activity of some 3,6-disubstituted  1,2,4,5-tetrazines | Rashida I. Ishmetova, Ilya N. Ganebnykh,  Nina K. Ignatenko,  Irina G.Ovchinnikova, Olga V. Fedorova,  Sergei N. Skornyakov,  Gennady L. Rusinov | Chimica Techno Acta 2024, vol. 11(4), No. 202411414  DOI: 10.15826/chimtech.2024.11.4.14 | ИФ 1,212  Scopus  W S  БС |
| 21 | Фенотипическая устойчивость к рифампицину у Mycobacterium tuberculosis с мутацией rpoB Leu430Pro. | Беляев Д.В., Умпелева Т.В., Дианов Д.В., Лавренчук Л.С., Ботева Т.Ю., Вахрушева Д.В. | Туберкулез и болезни легких. 2024;102(5):64-69. <https://doi.org/10.58838/2075-1230-2024-102-5-64-69> | 1,172  Scopus  БС |
| 22 | Ассоциация лекарственной чувствительности mycobacterium  abscessus с устойчивостью к дезинфицирующим средствам | Гончар А.С., Еремеева Н.И., Умпелева Т.В., Лавренчук Л.С. | Проблемы медицинской микологии. 2024, - Т 26 -№2 – С.103 | 0,478 (РИНЦ) |
| 23 | Which extent of surgical resection thoracic surgeons would choose if they were diagnosed with an early-stage lung cancer: a european survey | Alessandro Brunelli, Herbert Decaluweb, Michel Gonzalez, Dominique Gossot and Rene Horsleben Petersene I Motus, collaborators | European Journal of Cardio-Thoracic Surgery, Volume 65, Issue 2, February 2024, ezae015, <https://doi.org/10.1093/ejcts/ezae015> | ИФ 4,534  Scopus  W S  БС |
| 24 | Особенности микробиоты нижних отделов респираторного тракта у пациентов  с различными формами туберкулеза легких по данным исследования микробных маркеров | Умпелева Т.В.,  Быстрова О.В.,  Цвиренко А.С.,  Савельев А.В.,  Баженов А.В.,  Кильдюшева Е.И.,  Премыслева Г.Е.,  Скорняков С.Н.,  Вахрушева Д.В. | Туберкулёз и болезни лёг-  ких. – 2024. – Т. 102, No 6. – С. 90–97. http://doi.org/10.58838/2075-1230-2024-102-6-90-97 | 1,172  Scopus  БС |
| **Прочие публикации** | | | | |
| **Монографии** | | | | |
| 1. | Информационно-цифровое пространство клинических ситуаций и моделей лекарственной помощи (на примере предметной области «фтизиатрия») | Луговкина Т. К.,  Егоров Е. А., Кильдюшева Е. И., Савельев А. В., Красноборова С.Ю., Васильева И. А. | Екатеринбург, 2024. – 268 с. DOI: 10/33029/9704-7713-7-PTD-2024-1-268. |  |
| 2. | Медиастинит. Респираторная медицина: руководство: в 5 т. / под ред. А. Г. Чучалина. – 3-е изд., доп. и перераб. | И. Я. Мотус, М.И. Прудков, В.А. Руднов, Ф.В. Галимзянов, Т.Н. Черных | Москва: ПульмоМедиа, 2024. –Том 4. Раздел 25, глава 2. С. 219-232. https://doi.org/10.18093/978-5-6052509-1-3-2024-4-219-232. |  |
| 3. | Респираторные нарушения при постковидном синдроме Респираторная медицина: руководство: в 5 т. / под ред. А. Г. Чучалина. – 3-е изд., доп. и перераб. | И.В. Лещенко, Т.В. Глушкова, Н.А. Эсаулова | Москва: ПульмоМедиа, 2024. –Том 2. Раздел 11, глава 3. С. 501-506. https://doi.org/10.18093/978-5-6048754-6-9-2024-2-501-506 |  |
| 4. | Туберкулез органов дыхания. Респираторная медицина: руководство: в 5 т. / под ред. А. Г. Чучалина. – 3-е изд., доп. и перераб. | И. А. Василева, А. Г. Самойлова…Д. В. Вахрушева | Москва: ПульмоМедиа, 2024. –Том 2. Раздел 14, глава 1. С. 630-654. https://doi.org/10.18093/978-5-6048754-6-9-2024-2-630-654 |  |
| **Методические рекомендации** | | | | |
| 5. | Тестирование лекарственной чувствительности клинических изолятов Mycobacterium tuberculosis методом пропорций | Беляев Д. В.,  Вахрушева Д. В.,  Винокуров А. С.,  Голубева Л. А.,  Грачева А. Н.,  Казюлина А. А.,  Красноборова С. Ю.,  Панова А. Е. | Общероссийская общественная организация «Российское общество фтизиатров».  Москва, 2024 |  |