|  |
| --- |
| **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 4.6Scopus,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 | 9.043ScopusБС |
| 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 | 1,472ScopusБС |
| 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 | 0,273РИНЦ |
| **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 2,8ScopusБС |
| 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 0,45Scopus,W SБС |
| 7. | Bedaquiline-pretomanid-moxifloxacin-pyrazinamide fordrug-sensitive and drug-resistant pulmonary tuberculosistreatment: a phase 2c, open-label, multicentre, partiallyrandomised controlled trial | Muge Cevik, Lindsay C Thompson, Caryn Upton,Anastasia Samoilova, Sergey N Skornyakov, at al.  | Lancet Infect Dis 2024Published OnlineMay 17, 2024https://doi.org/10.1016/S1473-3099(24)00223-8 | ИФ 56,3Scopus,W S |
| 8. | Стабильность признака «Устойчивость к дезинфицирующим средствам» у микобактерийтуберкулеза при пересевах и пассажах черезлабораторных животных | Еремеева Н. И., Гончар А. С., Скорняков С. Н., Лавренчук Л. С. | Проблемы медицинской микологии 2024. – Т.26 - №2. - С.117 | 0,406РИНЦ |
| 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, 2024P. 2779-2782. Received: 09 May 2024 Accepted: 10 Jun 2024 *https://doi.org/10.48047/AFJBS.6.8.2024.2778-2782* | 1,08Scopus |
| **3 квартал** |
| 11 | Бремя тяжелых обострений, их связь с клиническимиисходами и использованием ресурсов здравоохраненияв российской популяции пациентов с хроническойобструктивной болезнью легких: субанализ российскойпопуляции международного исследования EXACOSInternational | 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 | 1,982ScopusБС |
| 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 | 1,472ScopusБС |
| 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 | 0,5РИНЦ |
| 14 | Маркеры хронического системного воспаленияпри 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 4,3Scopus,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 гиалинизирующаясягранулема: 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 | 1,982ScopusБС |
| 19 | N-ацетилцистеин – препарат для базисной и симптоматической терапии хроническогобронхита / 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 | 1,982ScopusБС |
| 20 | Antituberculosis activity of some 3,6-disubstituted1,2,4,5-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. 202411414DOI: 10.15826/chimtech.2024.11.4.14 | ИФ 1,212ScopusW SБС |
| 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> | 1,172ScopusБС |
| 22 | Ассоциация лекарственной чувствительности mycobacteriumabscessus 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 4,534ScopusW SБС |
| 24 | Особенности микробиоты нижних отделов респираторного тракта у пациентовс 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 | 1,172ScopusБС |
| **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 |  |