Халықаралық рецензияланатын басылымдағы жарияланымдар тізімі

Үміткердің АЖТ **Аденов Малик Молдабекович**

Автордың идентификаторы (болған жағдайда):

Scopus Author ID: 6504367756

Web of Science Researcher ID: CBR-6012-2022

ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-0994-2569>

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № р/н | Жарияланымның атауы | Жарияланым түрі (мақала,, шолу, т.б.) | Журналдың атауы, жариялау жылы (деректер базалары бойынша),DOI | Журналдың жариялау жылы бойынша Journal Citation Reports (Жорнал Цитэйшэн Репортс) деректері бойынша импакт-факторы және ғылым саласы\* | Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн) деректер базасындағы индексі | Журналдың жариялау жылы бойынша Scopus (Скопус) деректорі бойынша .CiteScore (СайтСкор) процентилі және ғылым саласы\* | Авторлардың АЖТ (үміткердің АЖТ сызу) | Үміткердің ролі (теңавтор, бірінші автор немесе корреспонденция үшін автор) |
|  | [Pregnancy and Birth Outcomes in Patients With Multidrug-Resistant Tuberculosis Treated With Regimens That Include New and Repurposed Drugs](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85183576278&origin=resultslist) | Мақала | [Clinical Infectious Diseases](javascript:void(0)), Том 78, 1 шығарылым, 144 – 148 беттер, 15 January 2024, DOI 10.1093/cid/ciad445 | Импакт фактор 2023 – 8,2,  Квартиль 2023 – Q1  INFECTIOUS DISEASES | 3 In Web of Science Core Collection | CiteScore  2023 – 25,0  Процентиль 2023 – 96, Infectious Diseases | Farrukh, Ismat Lotia  Lachenal, Nathalie  **Adenov, Malik M.** және басқалары | Теңавтор |
|  | Effectiveness and safety of modified fully oral 9-month treatment regimens for rifampicin-resistant tuberculosis: a prospective cohort study | Мақала | [The Lancet Infectious Diseases](https://www.scopus.com/sourceid/22471), 2024, DOI 10.1016/S1473-3099(24)00228-7 | Импакт фактор 2023 –36.4,  Квартиль 2023 – Q1  INFECTIOUS DISEASES | - | CiteScore  2023 – 60,9  Процентиль 2023 – 99, Infectious Diseases | Korotych, Oleksandr  Achar, Jay  Gurbanova, Elmira  Hovhannesyan, Arax  Lomtadze, Nino  Ciobanu, Ana  Skrahina, Alena  Dravniece, Gunta  Kuksa, Liga  Rich, Michael  Khachatryan, Naira  Germanovych, Myroslava  Kadyrov, Abdullat  Terleieva, Iana  Akhundova, Irada  **Adenov, Malik** және басқалары | Теңавтор |
|  | [Safety of Treatment Regimens Containing Bedaquiline and Delamanid in the endTB Cohort](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85129324781&origin=resultslist) | Мақала | [Clinical Infectious Diseases](https://www.scopus.com/sourceid/21817?origin=resultslist), 2022, 75(6), 1006–1013 беттер, DOI 10.1093/cid/ciac019 | Импакт фактор 2022 –11,8,  Квартиль 2022 – Q1  INFECTIOUS DISEASES | 30 в Web of Science Core Collection | CiteScore  2022 – 21,5  Процентиль 2022 – 96, Infectious Diseases | Hewison, Catherin  Khan, Uzma  Bastard, Mathieu  Lachenal, Nathalie  Coutisson, Sylvine  Osso, Elna  Ahmed, Saman  Khan, Palwasha  Franke, Molly F  Rich, Michael L  Varaine, Francis  Melikyan, Nara  Seung, Kwonjune J  **Adenov, Malik** және басқалары | Теңавтор |
|  | [Culture conversion at six months in patients receiving bedaquiline- and delamanid-containing regimens for the treatment of multidrug-resistant tuberculosis](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85105250277&origin=resultslist) | Мақала | [International Journal of Infectious Diseases](https://www.scopus.com/sourceid/22380), Том 113, S91 - S95, December 2021, DOI 10.1016/j.ijid.2021.03.075 | Импакт фактор 2021 –12.073,  Квартиль 2021 – Q1  INFECTIOUS DISEASES | 8 в Web of Science Core Collection | CiteScore  2021 – 10.08  Процентиль 2021 – 90, Infectious Diseases | [Maretbayeva, S.M.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57219720287),  [Rakisheva, A.S.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57223247189),  [**Adenov, M.M.**](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6504367756) және басқалары | Теңавтор |
|  | Converging risk factors but no association between HIV infection and multidrug-resistant tuberculosis in Kazakhstan | Мақала | [International Journal of Tuberculosis and Lung Disease](https://www.scopus.com/sourceid/18502), Том 17, Шығарылым 4, беттер 526 - 5311 April 2013  DOI 10.5588/ijtld.12.0703 | Импакт фактор 2013 – 2,756,  Квартиль 2013 – Q2, RESPIRATORY SYSTEM | 19 в Web of Science Core Collection | CiteScore 2013 – 4.96  Процентиль 2013 – 79, Pulmonary and Respiratory Medicine | Van Den Hof S.  Tursynbayeva A.  Abildaev T.  **Adenov M.**  Pak S.  Bekembayeva G.  Ismailov S. | Теңавтор |

      \*тиісті квартиль немесе процентиль берілген ғылым саласы. Ғылым саласы ғылыми атақ берілетін мамандыққа сәйкес келу керек

**Аденов Малик Молдабекович \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**