



### Список публикаций в международных рецензируемых изданиях

Фамилия претендента – Кошербаева Ляззат Кошербайқызы

Идентификаторы автора (если имеются):

Scopus Author ID: 56431206300

Web of Science Researcher ID: GAU-8448-2022

ORCID: 0000-0001-8376-4345

| № | Название публикации   | Тип публикации (статья, обзор и т.д.) | Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI   | Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки* по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшэн Репортс) за год публикации | Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн) | CiteScore (СайтСкор) журнала, процентиль и область науки* по данным Scopus (Скопус) за год публикации   | ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)  | Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции) |
|---|---|---------------------------------------|---|---|--|---|--|--|
| 1 | 2   | 3                                     | 4   | 5   | 6  | 7   | 8  | 9  |
| 1 | The Use of Evidence-Informed Deliberative Processes for Health Benefit Package Design in Kazakhstan | статья                                | Int. J. Environ. Res. Public Health 2022, 19, 11412.<br><a href="https://doi.org/10.3390/ijerph191811412">https://doi.org/10.3390/ijerph191811412</a> |   |  | CiteScore – 5.4<br>Процентиль – 77<br>Public Health, Environmental and Occupational Health<br><a href="https://www.scopus.com/sourceid/144989?origin=resultslist">https://www.scopus.com/sourceid/144989?origin=resultslist</a> | Oortwijn W.,<br>Surgey G.,<br>Novakovic T.,<br>Baltussen R.,<br><u>Kosherbayeva L.</u> | соавтор  |



| 1 | 2   | 3      | 4  | 5   | 6        | 7   | 8   | 9                         |
|---|---|--------|--|---|----------|---|---|---------------------------|
| 2 | Evaluation of the Effectiveness of the Mobile Application on Adherence of Patients with Arterial Hypertension                         | статья | Acta Inform Med. 2022 Mar;30(1):18-24. doi: 10.5455/aim.2022.30.18-24.       |   |          | CiteScore – 3,7<br>Процентиль - 73<br>Medicine: General Medicine<br><a href="https://www.scopus.com/sourceid/21100203503?origin=resultlist">https://www.scopus.com/sourceid/21100203503?origin=resultlist</a>                                   | Nurakysh S., Kurakbayev K., <u>Kosherbaeva L.</u> , Tazhiyeva A. etc.   | соавтор                   |
| 3 | Social distance and stigma towards persons with serious mental illness among medical students in five European Central Asia countries | статья | Psychiatry Res. 2022 Mar; 309:114409. doi: 10.1016/j.psychres.2022.114409    | Импакт-фактор – 11.225,<br>Квартиль - Q1,<br>Область науки - Psychiatry<br><a href="https://www.wbofscience.com/wos/woscc/fullrecord/WOS:000860501100029">https://www.wbofscience.com/wos/woscc/fullrecord/WOS:000860501100029</a><br>(за 2021 год) | JCI 1.46 | CiteScore – 13,4<br>Процентиль - 96<br>Medicine: Psychiatry and Mental Health<br><a href="https://www.scopus.com/sourceid/18729?origin=resultlist">https://www.scopus.com/sourceid/18729?origin=resultlist</a>                                  | Munir K., Oner O., Kerala C., Rustamov I., Boztas H., Juszkiewicz K., Wloszczak-Szubzda A., Kalmatayeva Z., Iskandarova A., Zeynalli S., Cibrev D., <u>Kosherbayeva L.</u> , Miriyeva N. etc. | соавтор                   |
| 4 | Cost-Effectiveness of Cardioverter-Defibrillator Implantation in Kazakhstan   | статья | Vasc Health Risk Manag. 2022 Oct 18;18:813 - 821. doi: 10.2147/VHRM.S369953. |   |          | CiteScore – 5,8<br>Процентиль - 81<br>Medicine: Public Health, Environmental and Occupational Health<br><a href="https://www.scopus.com/sourceid/4100151702?origin=resultlist">https://www.scopus.com/sourceid/4100151702?origin=resultlist</a> | Begisbayev T., <u>Kosherbayeva L.</u> , Gaitova K., Brimzhanova M.  | автор для корреспонденции |
| 5 | Implantation of Implantable   | статья | Glob Heart. 2022 May 10;17(1):30. doi:                                       |   |          | CiteScore - 3.9<br>Процентиль – 60  | Begisbayev T., <u>Kosherbayeva</u>  | соавтор                   |



|   |   |                |   |  |  |  |   |   |
|---|---|----------------|---|--|--|--|---|---|
|   | Cardioverter Defibrillators in Kazakhstan   |                | 10.5334/gh.1119.  |  |  | Cardiology and Cardiovascular Medicine<br><a href="https://www.scopus.com/reCORD/display.uri?eid=2-s2.0-85130244808&amp;origin=resultslist&amp;sort=plf-f">https://www.scopus.com/reCORD/display.uri?eid=2-s2.0-85130244808&amp;origin=resultslist&amp;sort=plf-f</a>                        | <u>L.</u> , Akhmetov V., Khvan D., Brimzhanova M.   |   |
| 6 | Rethinking priorities in hospital management: a case from Central Asia                                  | Обзор (review) | Health Policy and Technology 2020, 9 (3), 391–396.<br><a href="https://doi.org/10.1016/j.hlpt.2020.06.002">https://doi.org/10.1016/j.hlpt.2020.06.002</a> . |  |  | CiteScore – 2.7<br>Процентиль - 60<br>Medicine: Health Policy<br><a href="https://www.scopus.com/reCORD/display.uri?eid=2-s2.0-85086431652&amp;origin=resultslist&amp;sort=plf-f">https://www.scopus.com/reCORD/display.uri?eid=2-s2.0-85086431652&amp;origin=resultslist&amp;sort=plf-f</a> | <u>Kosherbayeva L.</u> , Kalmakhanov S., Hailey D. etc.                                     | первый автор, автор для корреспонденции |
| 7 | Influence of a health technology assessment on the use of pediatric cochlear implantation in Kazakhstan | статья         | Health Policy and Technology 2018, 7(3), 239-242<br><a href="https://doi.org/10.1016/j.hlpt.2018.06.002">https://doi.org/10.1016/j.hlpt.2018.06.002</a> .   |  |  | CiteScore – 2.2<br>Процентиль - 52<br>Medicine: Health Policy<br><a href="https://www.scopus.com/reCORD/display.uri?eid=2-s2.0-85049307917&amp;origin=resultslist&amp;sort=plf-f">https://www.scopus.com/reCORD/display.uri?eid=2-s2.0-85049307917&amp;origin=resultslist&amp;sort=plf-f</a> | <u>Kosherbayeva L.</u> , Medeulova A., Hailey D., Yermukhanova L., Uraz R., Aitmanbetova A. | первый автор, автор для корреспонденции |

Ученый секретарь Ученого совета  
д.м.н., профессор



Копбаева М.Т.