**Список публикаций в международных рецензируемых изданиях**

Фамилия претендента: Кожамжарова Латипа Сейдахметкызы

Идентификаторы автора:

Scopus Author ID:  55571387900

Web of Science Researcher ID: JQJ-2640-2023

ORCID: https://orcid.org/0000-0001-7304-4379

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | 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 за год публикации | Индекс в базе данных Web of Science Core Collection | CiteScore журнала, процентиль и область науки\* по данным Scopus за год публикации | ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента) | Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции) |
| 1 | Comparative Floristic Analysis for BiodiversityConservation and Sustainable Land Management in Central Asia's Arid Zones | статья | International Journal of Design & Nature and Ecodynamics  Vol. 20, No. 4, April, 2025, pp. 785-793 Journal homepage: <http://iieta.org/journals/ijdne>  <https://doi.org/10.18280/ijdne.200409> | 2025г  IF - 2,1  JIF - 3.9 |  | CiteScore (2025)-2.1;  **Процентиль 54**;  <https://www.scopus.com/sourceid/14200154728>  [Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)](https://www.scimagojr.com/journalrank.php?category=1101) | Zh.Kuanbay  G. Admanova  L.Kozhamzharova,  A.Bazargaliyeva  M. Ishmuratova  S. Abiyev | Соавтор |
| 2 | Casticin as potential anticancer agent: recent advancements in multi-mechanistic approaches | обзор | Frontiers in Molecular Biosciences Volume 10, 25.05.2023,01-10 Номер статьи 1157558  <https://www.frontiersin.org/journals/molecular-biosciences/articles/10.3389/fmolb.2023.1157558/full>  DOI: [**https://doi.org/10.3389/fmolb.2023.1157558**](https://doi.org/10.3389/fmolb.2023.1157558) | 2023г  IF - 4,4  JIF - 3.9  Q2 |  | CiteScore (2023)-7.2; **Процентиль** [**86**](https://www.scopus.com/sourceid/21100843667#tabs=1) [**https://www.scopus.com/sourceid/21100843667**](https://www.scopus.com/sourceid/21100843667)  Biochemistry, Genetics and Molecular Biology | Carbone, K.;  Gervasi, F.;  Kozhamzharova, L.;  Altybaeva, N.;  Sönmez Gürer, E.;  Sharifi-Rad, J.;  Hano, C.; Calina, D. | Соавтор |
| 3 | Potential mechanisms of quercetin in cancer prevention: focus on cellular and molecular targets | обзор | Cancer Cell International  Volume 22, Issue 1, December 2022, Номер статьи 257  <https://cancerci.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12935-022-02677-w>  **DOI:**<https://doi.org/10.1186/s12935-022-02677-w> | 2022 г  IF - 5,8  JIF - 6, 436  Q1 |  | CiteScore (2022)-3.16; **Процентиль** [**89**](https://www.scopus.com/sourceid/21100843667#tabs=1) Biochemistry, Genetics and Molecular Biology  Genetics <https://www.scopus.com/sourceid/29094> | Asgharian, P.;  Tazekand, A.P.;  Hosseini, K.;  Forouhandeh, H.;  Ghasemnejad, T.;  Ranjbar, M.;  Kozhamzharova, L.;  Hasan, M.;  Kumar, M.;  Beirami, S.M.; | Соавтор |
| 4 | [Zinc compounds obtained from the Karatau phosphorites and removal of paraffins from petroleum products using synthesized carbon nanosorbents containing zinc](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85132121442&origin=resultslist) | статья | Tsvetnye Metally  2022, Issue 3, Pages 32-38  <https://www.rudmet.ru/journal/2097/article/35034/?language=en>  DOI: 10.17580/tsm.2022.03.04 | 2022г  SJR **0.213**  Q3 |  | CiteScore (2022)-  **0.213**, **Процентиль 33**   Materials Science: Materials Chemistry | Ryspanov, N.B.;  Sadieva, K.H.;  Alpysbaeva, Zh.T.;  Kozhamzharova, L.S. | Соавтор |