**Халықаралық рецензияланған журналдардағы жарияланымдар тізімі**

**Список публикаций в международных рецензируемых журналах**

Үміткердің ТАӘ: Жумабекова А.К. / Zhumabekova A.K.

Автордың идентификаторлары:

Scopus author ID: 57929479500

Web of Science ID: LUZ-9889-2024

ORCID http://orcid.org/0000-0001-6743-8953

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Название публикации | Тип публикации (статья, обзор и т.п.) | Наименование журнала, год публикации (согласно данным DOI) | Импакт-фактор, квартиль и обл. науки по данным Journal Citation Reports за год публ. | 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 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  | Effect of Phosphorus and Chlorine Containing Plasticizers on the Physicochemical and Mechanical Properties of Epoxy Composites | статья | Journal of Composites Science, 2023, 7(5),  DOI:<https://doi.org/10.3390/jcs7050178>  URL address: <https://www.mdpi.com/2504-477X/7/5/178> | 3,0; Q2  Materials Science, Composites | - | CiteScore – 5.0  Прцентиль 76 %  Область науки - Engineering (miscellaneous) | A. Bekeshev,  A. Mostovoy,  A. Shcherbakov,  **A.Zhumabekova**  G. Serikbayeva.  M. Vikulova,  V. Svitkina | соавтор |
| 2 | [Studying the Structure and Properties of Epoxy Composites Modified by Original and Functionalized with Hexamethylenediamine by Electrochemically Synthesized Graphene Oxide](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85190165468&origin=resultslist) | статья | Nanomaterials, 2024 Mar 28; 14(7):602, pp.  DOI:[https://doi.org/10.3390/nano14070602](https://doi.org/10.2478/rtuect-2020-0045" \t "_blank)  URL address: <https://www.mdpi.com/2079-4991/14/7/602> | 4.4; Q2  Chemistry, multidisciplinary | - | CiteScore – 8.5  Прцентиль 84%  Область науки - General Chemical Engineering | A. Mostovoy,  A. Bekeshev,  S. Brudnik,  A. Yakovlev,  A. Shcherbakov,  N. Zhanturina,  **A.Zhumabekova**  E. Yakovleva,  V. Tseluikinm  M. Lopukhova | соавтор |
|  | Preparation and Characteristics of Fire-Safe Foamed Epoxy Composites Filled with Technogenic Waste from Ceramic Brick Production | статья | Journal of Composites Science, 2025, 9(1), 15; рр. 1-15  DOI:<https://doi.org/10.3390/jcs9010015>  URL address: <https://www.mdpi.com/2504-477X/9/1/15> | - | - | CiteScore – 5.0  Прцентиль 76 %  Область науки - Engineering (miscellaneous) | A. Mostovoy,  A. Bekeshev,  A. Shcherbakov,  **A.Zhumabekova**  Zh. Nurtai,  M. Lopukhova | соавтор |

*Ізденуші \ Соискатель:* ***А. Жумабекова***

*Тізімі дұрыс \ Список верен*

*Ғылыми хатшы \ Ученый секретарь:* ***С. Ибраимова***