**Список публикаций в международных рецензируемых изданиях**

Фамилия претендента **Жолмагамбетов Сырлыбек Рысбекович**

Идентификаторы автора:

Scopus Author ID: 57216840224 **(**<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57216840224>)

Web of Science Researcher ID: **AAQ-9951-2020**

ORCID: [**0000-0002-9951-9384**](https://www.scopus.com/redirect.uri?url=https://orcid.org/0000-0002-7214-8026&authorId=57144628100&origin=AuthorProfile&orcId=0000-0002-7214-8026&category=orcidLink)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 (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 | Stress-strain state of bending reinforced beams with cracks | Cтатья | [Magazine of Civil Engineering](https://www.scopus.com/sourceid/21100206261?origin=resultslist), 2020, 97(5), Article No. 9701 https://doi.org/10.18720/MCE.97.1 |  |  | CiteScore – 4.8**Процентиль – 81**Область науки – Engineering Building and Construction | Nuguzhinov Zh.,Vatin N., Bakirov Zh., Khabidolda O., Zholmagambetov S., Kurokhtina I. | Соавтор |
| 2 | Regression dependences in bending reinforced concrete beam with cracks | Cтатья | Curved and Layered Structures, 2022, 9(1), p.442–451<https://doi.org/10.1515/cls-2022-0182>  |  |  | CiteScore – 2.8**Процентиль – 52**Область науки – Engineering Building and Construction | Nuguzhinov Z., Khabidolda O., Bakirov Z., Zholmagambetov S., Kurokhtin A., Tokanov D.  | Соавтор |

 **Соискатель Жолмагамбетов С.Р.**

 **Ученый секретарь Жижите А.А.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | 4 | **5** | **6** | **7** | 8 | **9** |
| 3 | Reducing industrial noise by the use of damping alloys when manufacturing mining equipment parts  | Cтатья | Heliyon, 2023, 9(6) <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2023.e17152>  |  |  | CiteScore – 4.5**Процентиль – 82**Область науки – Multidisciplinary | Batessova F., Omirbay R., Sattarova G., Zholmagambetov N., Zholmagambetov S., Dostayeva A., Suleimenov N., Medeubayev N. |  |

 **Соискатель Жолмагамбетов С.Р.**

 **Ученый секретарь Жижите А.А.**