Приложение 2

**СПИСОК**

**публикаций в международных рецензируемых изданиях**

**Бақыт Ғабит Бақытұлы (Bakyt Gabit)**

**после защиты докторской диссертации (2018-2021 годы)**

***Идентификаторы автора:***

**Scopus Author ID: 57188676943**

**Web of Science Researcher ID: Y-5559-2018**

**ORCID: https://orcid.org/0000-0001-5558-9316**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****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 (Веб оф Сайенс Кор****Коллекшн)** | **CiteScore (СайтСкор) журнала, процентиль и область науки\* по данным Scopus (Скопус) за год публикации** | **Ф.И.О. авторов (подчеркнуть Ф.И.О. претендента)** | **Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)** |
| 1 | Simulation of dynamic processes of interaction of car and railway track during train passage of curved sections of the track | Статья | Transport Problems, Katowice/Poland – 2020, vol. 15 No 2, P. 59-70.DOI: 10.21307/tp-2020-020 | \*Engineering - Mechanical Engineering | Index Clarivate Analytics, **Impact Factor =0,41**. | CiteScore = **1.8;**Показатель процентиль по Cite Score = **42.** | **Bakyt G.,**Abdullayev S., Suleyeva N., Yelshibekov A., Seidemetova Zh.,Sadvakassova Zh. | **первый автор** |
| 2 | Interaction of frame structures with rolling stock | Статья | News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences, 2021, 1(445), стр. 22–28. https://doi.org/10.32014/2021.2518-170X.3 | \*Geotechnical Engineering and Engineering Geology | - | CiteScore = **1.5;**Показатель процентиль по Cite Score = **37.** | Abdullayev, S.S., Bondar, I.S., **Bakyt G.B.,**Ashirbayev G.K.,Budiukin, A.M., Baubekov, Y.Y. | **автор для корреспонденции** |
| 3 | Determination of natural modes of railway overpasses | Статья | Journal of Applied Research and Technology, 2021, 19(1), стр. 1–10.https://doi.org/10.22201/icat.24486736e.2021.19.1.1487 | \*Engineering - General Engineering | Clarivate Analytics – **Q4,** Impact Factor **=0,83** | CiteScore = **4.2;**Показатель процентиль по Cite Score = **81.** | Abdullayev S.S.,**Bakyt G.B.,**Aikumbekov M.N., Bondar I.S., Auyesbayev Y.T. | **соавтор** |
| 4 | Development of a method for calculating the degree of use of the plasticity resource (Dupr) when rolling on a new continuous mill | Статья | Metalurgija, 2021, 60(3-4), стр. 362–364. | \*Metallurgical Engineering | Clarivate Analytics – **Q2,** Impact Factor **=0,96** | CiteScore = **1.5;**Показатель процентиль по Cite Score = **46.** | Azilkiyasheva M.M., Shayakhmetov S.B.,**Bakyt G.B.,** Baubekov Ye.Ye.,Kopenov B.T.,Zhauyt, A. | **соавтор** |