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** |