Приложение 2

**СПИСОК**

**публикаций в международных рецензируемых изданиях**

# **Мусаева Жаната Султанбековича** (**Musayev Janat Sultanbekovich**)

**после получения ученого звания ассоциированного профессора (доцента)**

***Идентификаторы автора:***

**Scopus Author ID: 56698370700**

**Web of Science Researcher ID: S-4806-2017**

**ORCID:** https://orcid.org/0000-0001-7382-5626

**h-индекс** *Хирша*: **4** по базе данных SCOPUS

**h-индекс** *Хирша*: **3** по базе данных Web of Science

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **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 (ВебофСайенс 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** | Analysis of disturbing influence of traffic load on soil body | Статья | Advances in Materials Science and Engineering  Volume **2015**, Article ID 318289, 7 pages  http://dx.doi.org/10.1155/2015/318289 | **2024:** IF=2.098, SJR=0.456  (Engineering)**Q2** | **+** | 2024: CiteScore 4.5 Процентиль **72**  **Q2** | **Musayev Janat** Zhauyt, Algazy | **Первый**  **автор** |
| **2015**: IF=1.010  (SCIE) Q3 | 2015: CiteScore 1.1, Процентиль 56SJR= Q2 |
| **2** | Some aspects of the experimental assessment of dynamic behavior of the railway track | Статья | Journal of theoretical and applied mechanics Volume 55, Issue 2, pp. 421-432, Warsaw **2017**, doi: 10.15632/jtam-pl.55.2.421 | **2024:** IF=0.6  (Engineering)  Q4 | **+** | **2024:** CiteScore **1,4,** Процентиль **30**  SJR=0.206  **Q3** | V. Solonenko  N. Mahmetova  **Musayev Janat,** M. Kvashnin  A. Alpeisov  A. Zhauyt | **Соавтор** |
| **2017**: IF=0.783, SCIE=Q4 | **2017**: CiteScor **1.3,** Процентиль **61,**  SJR= **Q2** |
| **3** | Experimental Evaluation of Railway Crew Impact on Tension Rails | Статья | International Journal of Mechanical Engineering and Robotics Research Vol. 10, No. 5, **2021**, 261-269.  doi: 10.18178/ijmerr.10.5.261-269 | **-** | **-** | **2024:** CiteScore **2,8** процентиль **50**, SJR=0.263  **Q2 (**Mechanical Engineering) | M. Murzakayeva  **Musayev Janat,** M. Kvashnin  S. Zhunisbekov  A. Zhauyt  M. Azilkiyasheva | **Автор для корреспонденции** |
| - | **2021**: CiteScore **1,5** процентиль **34,**  SJR= **Q3** |
| **4** | [Theory and Practice of Determining the Dynamic Performance of Traction Rolling Stock](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85191368355&origin=resultslist) | Статья | Applied Sciences 13, no. 22: 12455.**2023**  https://doi.org/10.3390/app132212455 | **2024**: IF=2.7, SJR 0.508  (Engineering) **Q1** | **+** | **2024:** CiteScore **5,3** процентиль **79**,  **Q1** | **Musayev Janat,**  A. Zhauyt  S. Ismagulova  S. Yussupova | **Первый**  **автор** |
| **2023**: IF=2.5 (Engineering) **Q1** | **2023**: процентиль **79,** CiteScore **5.3** SJR= **Q1** |