**Список публикаций в международных рецензируемых изданиях**

Фамилия претендента: Сагыбекова Акмарал Оразбековна

Идентификаторы автора:

Scopus Author ID: 57223975261

Web of Science Researcher ID: A-7187-2019

ORCID: 0000-0001-5679-5816

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 (Жорнал Цитэйшэн Репортс) 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 | ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента) | Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Reliability criterion for calculation of the optimum driving speed on road in winter | Статья | International Journal of GEOMATE, ISSN: 2186-2982, 2021, 21 (83), pp. 72–78  DOI: 10.21660/2021.83.j2115 | SJR 2022  0.283 |  | CiteScore 2021: 1.7;  Percentile: 35%, Engineering: Building and Construction | Yessentay D.,  **Sagybekova A.,**  Tulebekova A.S.,  Muzdybayeva T. | второй автор |
| 2 | Comparison of test results to determine the parameters of soil strength to ensure the stability of earth slopes | Статья | (2022), «EUREKA: Physics and Engineering»  Number 6  DOI: 10.21303/2461-4262.2022.002691  <https://journal.eu-jr.eu/engineering/article/view/2691> |  |  | Earth and Planetary Science  Процентиль 45 | **Akmaral Sagybekova,** Saniya Kiyalbay,  Alexey Belov,  Abdy Kiyalbayev,  Khorlan Tursumbekova | первый автор |

**Соискатель А.О. Сагыбекова**

**Заведующая кафедрой**

**«Транспортное строительство и производство строительных материалов» Г.С.Бектурсунова**

**Секретарь Правления -Ученый секретарь Р.К.Жанакова**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 3 | Substantiation of application technology of hygroscopic materials for dust prevention of roads with the lowest type of surfaces | Статья | Eastern-European Journal of Enterprise Technologies ISSN 1729-3774  4/6 (118 ) 2022 С.67-77.  DOI: 10.15587/1729-4061.2022.263573  <https://www.engpaper.com/technology-center/substantiation-of-application-technology-of-hygroscopic-materials-for-dust-prevention-of-roads-with-the-lowest-type-of-surfaces.html> |  |  | Процентиль 45 | Saniya Kiyalbay  **Akmaral Sagybekova**  Abdy Kiyalbaev  Kabdullagazy Nauruzbaev  Gulsum Espayeva  Gulnar Bektursunova | второй автор |
| 4 | Network Communication Technologies and its Role in Enabling Effective Communication. 6th International Conference on Trends in Electronics and Informatics | Статья | 6th International Conference on Trends in Electronics and Informatics, ICOEI 2022 – Proceedings, 28-30 April 2022, INSPEC Accession, Tirunelveli, India (Scopus)  DOI: 10.1109/ICOEI53556.2022.9776851  0,3 |  |  |  | Shamsan, A., Balu R., Sagybekova A., Saha S., Suleimenova K.,  Madkar S. |  |

**Соискатель А.О. Сагыбекова**

**Заведующая кафедрой**

**«Транспортное строительство и производство строительных материалов» Г.С.Бектурсунова**

**Секретарь Правления -Ученый секретарь Р.К.Жанакова**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 5 | Experimental justification of the use of synthetic products for strengthening soils of buildings and structures | La justificación experimental del uso de productos sintéticos para el refuerzo de los suelos de edificios y estructuras |  | Innovaciencia, 10(1), 2022, 1–11. https://doi.org/10.15649/2346075X.2966 | Journal Citation Reports 2022 | MULTIDISCIPLINARY SCIENCES  в ESCI редакция  129/134 Q4 |  | **Sagybekova, A.**  Kabdullagazy, N.  Orazbayeva, D.  Alimtaikyzy, P. | Первый автор |
| 6 | Investigation of combined support structures under complex geological conditions | Статья | Smart Geotechnics for Smart Societies, 2023, страницы 707–712 |  |  | Book Chapter •  Investigation of combined support structures under complex geological conditions | Zhanakova, R.K., **Sagybekova, A.O.** | второй автор |
| 7 | Identifying the influence of expanded clay concrete based on a binder from phosphorus slag on the strength of structures from leaked concrete | Статья | Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2023, 4(6(124)), pp. 51–58  ISSN:1729-3774E-ISSN:1729-4061 |  |  |  | Keles, B., **Sagybekova, A.,** Bakhytzhan, A., Karashina, A., Nurakhova, A. | второй автор |

**Соискатель А.О. Сагыбекова**

**Заведующая кафедрой**

**«Транспортное строительство и производство строительных материалов» Г.С.Бектурсунова**

**Секретарь Правления -Ученый секретарь Р.К.Жанакова**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 5 | Experimental justification of the use of synthetic products for strengthening soils of buildings and structures | La justificación experimental del uso de productos sintéticos para el refuerzo de los suelos de edificios y estructuras |  | Innovaciencia, 10(1), 2022, 1–11. https://doi.org/10.15649/2346075X.2966 |  |  |  | **Sagybekova, A.**  Kabdullagazy, N.  Orazbayeva, D.  Alimtaikyzy, P. | Первый автор |