## Қосымша 2

**Халықаралық рецензияланатын басылымдағы жарияланымдар тізімі**

Үміткердің АЖТ \_Джолдасов Сапарбек Куракбаевич

Мамандығы (специальность): 20000-«Техникалық ғылымдар»; 20102-«Құрылыс технологиясы»

Автордың идентификаторы (болған жағдайда):

## Scopus Author ID: 57212872377

Web of Science Researcher ID: JOJ-9070-2023

ORCID: \_\_ 0000-0002-3947-1411 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ р/н** | **Жарияланымның атауы** | **Жарияланым түрі (мақала, шолу, т.б.)** | **Журналдың атауы, жариялау жылы (деректер базалары бойынша),**  **DOI** | **Журналдың жариялау жылы бойынша Journal Citation Reports деректері бойынша импакт-факторы және ғылым саласы\*** | **Web of Science Core Collection деректер базасындағы индексі** | **Журналдың жариялау жылы бойынша Scopus деректері бойынша CiteScore процентилі және ғылым саласы\*** | **Авторлардың АЖТ (үміткердің АЖТ сызу)** | **Үміткердің ролі (теңавтор, бірінші автор немесе корреспонденция үшін автор)** |
| 1 | Critical section and critical depth in open flows finding device | мақала | **Инженерно-строительный журнал**, №8 (76), 2017.  ISSN 2071-4726, 2071-0305  DOI 10.18720/MCE.76.10  Том 76, Выпуск 8, Страницы 106 – 114 | Q3  1.313  <https://www.icevirtuallibrary.com/toc/jcien/current?gclid=CjwKCAiAvK2bBhB8EiwAZUbP1KjLlJjATYiMYnDcuk1MHFBbJxlUS58DZYI0bo7c-8-aXS5NHIIwHBoCptQQAvD_BwE> | - | Cite Score 1,0  процентиль 41  Engineering  Civil and Structural Engineering  <https://www.scopus.com/sourceid/21100781412?origin=resultslist> | Yerzhanova N.K.,  Mussin Zh.A.,  Dzholdasov S.K.  Altynbekova A. | тең автор |

Автор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Джолдасов С.К. /қолы/ /аты-жөні/

Қазақ су шаруашылығы және ирригация \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Жумадилова А.К.

университетінің ғалым хатшысы /қолы/ /аты-жөні/

«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ж.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2 | On the basic equation and the length of a perfect hydraulic jump | мақала | **Z. Naturforsch. 2022**; aop. <https://doi.org/10.1515/zna-2022-0206>. Received August 11, 2022; accepted October 4, 2022; published online October 26, 2022, 65-78. | Q2  <https://www.scopus.com/sourceid/14954> | 0.37  [On the basic equation and the length of a perfect hydraulic jump-Web of Science Core Collection](https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000872710300001) | [Cite Score](https://www.scopus.com/sources.uri) 4.1  процентиль 57  [Zeitschrift fur Naturforschung - Teil A Physik, Physikalische Chemie, Kosmophysik](https://www.scopus.com/sourceid/35443)  <https://www.scopus.com/sources.uri> | Anuarbek Aimen\*, Saparbek Joldassov, Muhtar Ussupov, Gulmira Sarbasova and  Karlygash Barnakhanova | тең автор |
| 3 | Аnalysis of existing methods for calculating the roughness coefficient of channels along the perimeter of the channel | мақала | **NEWS of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. SERIES OF GEOLOGY AND TECHNICAL SCIENCES**.ISSN 2224-5278. Volume 1, Number 457 (2023), 56-71.  <https://doi.org/10.32014/2023.2518-170Х.259> | Q3  <https://www.scopus.com/sourceid/21100781874> | - | [Cite Score](https://www.scopus.com/sources.uri) 1.8  процентиль 42  Earth and Planetary Sciences  Geology  <https://www.scopus.com/sources.uri> | S. Joldassov,  S. Tattibaev,  Z. Bimurzayeva, M. Bayzhigitova, G. Loginov | бірінші автор |

Автор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Джолдасов С.К. /қолы/ /аты-жөні/

Қазақ су шаруашылығы және ирригация \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Жумадилова А.К.

университетінің ғалым хатшысы /қолы/ /аты-жөні/

«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ж.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4 | Іnnovative designs for fish-passing facilities: a pathway to sustainable aquatic ecosystems | мақала | **International Journal of GEOMATE**, Sept. 2023, Vol. 25, Issue 109, pp.93-100  ISSN: 2186-2982 (P), 2186-2990 (O), Japan, DOI: <https://doi.org/10.21660/2023.109.m> 2307  Geotechnique, Construction Materials and Environment | Q3  <https://www.scopus.com/sourceid/21100327701> | 0.17  [INNOVATIVE DESIGNS FOR FISH-PASSING FACILITIES: A PATHWAY TO SUSTAINABLE AQUATIC ECOSYSTEMS-Web of Science Core Collection](https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001049316900012) | [Cite Score](https://www.scopus.com/sources.uri) 1.9  процентиль 42  Engineering  Building and Construction  <https://www.scopus.com/sources.uri> | Nurzhan Zholamanov, Gulmira Sarbasova, Nagima Tumenbayeva, Zhandos Yeskermessov, \*Saparbek  Joldassov | корреспендент- автор |
| 5 | EXPERIMENTAL STUDY OF THE EFFECT OF  SURFACTANTS AND WATER-CEMENT RATIO ON  ABRASION RESISTANCE OF HYDRAULIC CONCRETES | мақала | Vol. 16 | No. 3 |1116-1126| July - September | 2023  ISSN: 0974-1496 | e-ISSN: 0976-0083 | CODEN: RJCABP  <http://www.rasayanjournal.com> <http://www.rasayanjournal.co.in> | Q2  <https://www.scopus.com/sourceid/19400157518> | - | [Cite Score](https://www.scopus.com/sources.uri) 1.9  процентиль 51  ABRASION RESISTANCE OF HYDRAULIC CONCRETES  <https://www.scopus.com/sources.uri> | Zh. N. Moldamuratov, Zh. A. Ussenkulov , Zh. E. Yeskermessov ,  N. A. Shanshabayev, Zh. Zh. Bapanova, M. T. Nogaibekova 4  and S. K. Joldassov | тең автор |

Автор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Джолдасов С.К. /қолы/ /аты-жөні/

Қазақ су шаруашылығы және ирригация \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Жумадилова А.К.

университетінің ғалым хатшысы /қолы/ /аты-жөні/

«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ж.