|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 2к Правилам присвоенияученых званий(ассоциированный профессор(доцент), профессор) |

Список публикаций в международных рецензируемых изданиях

Фамилия претендента: **Сактаганова Наргуль Амановна (Saktaganova N.A.)**

Идентификаторы автора (если имеются):

Scopus Author ID: 57191572046

Web of Science Researcher ID: X-2680-2018

ORCID: <https://orcid.org/0000-0003-1218-4946>

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 | Delving into Earth Dam Dynamics: Exploring the Impact of Inner Impervious Core and Toe Drain Arrangement on Seepage and Factor of Safety during Rapid Drawdown Scenarios  | статья | Infrastructures. 2023, 8(10), стр. 148Процентиль 75<https://doi.org/10.3390/infrastructures8100148> <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85175315001&origin=recordpage>  | Journal Impact Factor: 2.8Квартиль: Q2Область науки: construction & building technologyin ESCI edition | infrastructuresVolume8. Issue10eISSN2412-3811 | CiteScore2023**5.2**Engineering, Building and Construction – 75  | Utepov Y.B.;Mkilima T.;Aldungarova A.K.;Akhazhanov S.B;**Saktaganova N.A.;**Abdikerova U.B.;Budikova, A.M.  | Соавтор  |
| 2 | Properties of Fine-Grained Concrete Using Ash of Kazakhstan  | статья | Evergreen, 2023, 10(2), стр. 830–841**DOI:** 10.5109/6792835Процентиль 56https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85164719734&origin=recordpage | - | - | Cite Score2023**4.3**Environmental Science-59  | Zhakypova G.Uderbayev S.;**Saktaganova N.**Abyieva, GuldanaBudikova, AigulZhapakhova, Akmaral | Соавтор  |
| 3 | The Influence of Annealing Temperature on Variation of Physicomechanical Properties of Wall Ceramic Tiles Based on Loess LoamModifiedbyOilSludge | Печат. | *ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences. 15(22): 2713-2721.E-ISSN: 18196608*<https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85098493605&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=a5119cc1699cbebf41c99be0d88bc04b&sot=anl&sdt=aut&s=AU-ID%28%22Saktaganova%2C+Nargul+Amanovna%22+57191572046%29&sl=49&sessionSearchId=a5119cc1699cbebf41c99be0d88bc04b&relpos=7>  | - | - | CiteScore 2023**0.7****Engineering-16** | Ryskaliyev, M.Z., Zharylgapov, S.M., **Saktaganova, N** Sarabekova, U.Z., Abdikerova U.B. | Соавтор |
| 4 | Microclimate in the buildings from volume blocks | Печат. | *N E W S of the Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan SatbayevUniversity // Series of Geology and Technical Sciences. 1(445). 2021. 186-194p. ISSN 2224-5278* | - | - | CiteScore 2023**1.8**Geotechnical Engineering and Engineering Geology-36  | Uderbayev S.S., Bissenov K.A., **Saktaganova, N** Mashkin N.A., Dunaev I.S | Соавтор |
| 5 | Physical And Mechanical Properties Of Ceramic Brick Using Rice Husk And Ash Of Thermal Power Plants. | Печат. | *Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2022, 6 (6-120), pp. 60–68. ISSN:1729-3774. E-ISSN:1729-4061**Процентиль 46****DOI****10.15587/1729-4061.2022.269124*[*https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85147742914&origin=recordpage*](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85147742914&origin=recordpage) | - | - | CiteScore 2023**2.0**ISSN:1729-3774 E-ISSN:1729-4061Engineering – 46  | Uderbayev, S., Dilmanova, A., **Saktaganova, N** Budikova, A., Bessimbayev, Y. | Соавтор |
| 6 | Use of gis technologies for zoning urban areas taking into account engineering-geological conditions | Печат. | *International Journal of GEOMATE, 2023, 25(110), страницы 167–175**Процентиль 42*DOI10.21660/2023.110.3970 [*https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85172390376&origin=recordpage*](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85172390376&origin=recordpage) | Journal Impact Factor 20230.9JCR Category, ENGINEERING, CIVILin ESCI edition-Q4 | INTERNATIONAL JOURNAL OF GEOMATEarrow\_drop\_downISSN2186-2982 | CiteScore 2023**1.9**ISSN:2186-2982E-ISSN:2186-2990Engineering-42 | Alibekova, N; Abisheva, A; Dosmukhambetova, B;**Saktaganova, N** Abdikerova, U; Budikova, A | Соавтор |

**СПИСОК**

**научных статей в изданиях, рекомендуемых Комитетом по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования**

**Министра науки и высшего образования Республики Казахстан,**

**доктор философии (PhD), старший преподаватель ОП «Архитектура и строительное производство»**

**Кызылординского университета имени Коркыт Ата**

**Н.А. Сактаганова**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Название научного труда | Печатный или рукописьный | Издательство, журнал (номер, год) или номер авторского свидетельства  | Количества печатных листов или страниц | Фамилии соавторов работы |
| **Статьи в изданиях, рекомендованных КОКСНВО МНВО РК** |
| 1 | Пути инноваций в строительной индустрии | Печатный | Вестник КазГАСА 2019 №1, 166-170 стр | 0,3 | Дунаев И. |
| 2 | Ғимараттардың қоршау құрылымдары арқылы жылу шығынын азайтуды зерттеу | Печатный | Вестник ВКТУ №4, 2023 (1), 195-210 стр. DOI 10.51885/1561-4212\_2023\_4\_195 | 0,9 | Жапахова А.У., Удербаев С.С. |
| 3 | Ұсақталған шина резеңкелері және мұнай қалдықтары қосылған асфальтбетонның қасиеттерін зерттеу | Печатный | Труды университета №3 (96) • 2024, 197-203 бет2024-09-03 DOI: [10.52209/1609-1825\_2024\_3\_197](https://doi.org/10.52209/1609-1825_2024_3_197) | 0,4 | Жапахова А.У., Удербаев С.С.,Келмағамбетов Н.К. |
| Монография |
| 1 | Неавтоклавный газобетон: технологии с активными добавками | Печатный | Монография. – Қызылорда: типография «Жиенай», 2025. – 112 стр.ISBN 978-601-14-0279-8. ББК 38.33  | 6 п.л. | **-** |
| **Патенттер, авторлық куәліктер****Патенты, авторские свидетельства** |
| 1 |  Газдыбетонды дайындау тәсілі | Печатный | Патент на полезную модель№5013 РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» МЮ РК, 05.06.2020 |  | Бисенов К.А., Удербаев С.С. |
| 2 | Состав арболитовой смеси | Печатный | Патент на полезную модель № 6148. РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» МЮ РК, 18.06.2021 г |  | Бисенов Қ.А., Удербаев С.С., Жанатұлы С., Сарсенбаева А.М. |
| 3 | Сырьевая смесь для получения искусственного пористого заполнителя | Печатный | Патент на изобретение № 36592, 09.02.2024ж. |  | Удербаев С.С., Хамит А.Н., Жапахова А.У., Ембергенов М.А. |
| 4 | Состав сырьевой смеси для производства керамических изделий | Печатный | Патент на изобретение № 36595, 09.02.2024ж. |  | Удербаев С.С., |
| **Басқа да ғылыми баспаларда жарияланған еңбектер****Публикации, опубликованные в других научных изданиях** |
| 1 | BIM менеджмент при проектировании модульных зданий | Печатный | Қорқыт Ата атындағы Қызылорда мемлекеттік университетінің «Хабаршысы» журналы, 2019 жыл №2 (53), 66-71 стр  | 0,4 | Бисенов К.А., Машкин А.Н., Дунаев И. С. |
| 2 | Ресурстарды үнемдейтін технологияларды қолдану арқылы желдету жұмысының тиімділігін жоғарлату | Печатный | Энергия және ресурс үнемдеуші технологиялар: тәжірибелік және келешегі» атты ІІ Халықаралық онлайн ғылыми-тәжірибелік конференция, Қызылорда, 29 сәуір 2020, 100-103 б. | 0,2 | Абиева Г.С. |
| 3 | Микроклимат жасау үшін желдетуде рекуперация жүйесін қолдану | Печатный | Энергия және ресурс үнемдеуші технологиялар: тәжірибелік және келешегі» атты ІІ Халықаралық онлайн ғылыми-тәжірибелік конференция, Қызылорда, 29 сәуір 2020, 103-108 б. | 0,3 | Абиева Г.С,Нургалиев А.С. |
| 4 | Ғимараттар мен үймереттерді жылытудың заманауи жүйелері | Печатный | Қорқыт Ата атындағы Қызылорда университетiнiң ХАБАРШЫСЫ,№2 (57) 2021, 128-137 б. ISSN 1607-2782 | 0,7 | Абиева Г.С. |
| 5 | Тұрғын үй ортасын қалыптастыруға әсер ететін қала құрылысы факторлары | Печатный | Қорқыт Ата атындағы Қызылорда университетiнiң ХАБАРШЫСЫ, №1 (60) 2022, 130-136 б. | 0,4 | Шәміл Б. |
| 6 | Шикізат компоненттерін термомеханикалық өңдеу негізінде құрылыс әгі өндірісі | Печатный | Жәңгір хан атындағы Батыс Қазақстан аграрлық-техникалық университетінің ғылыми-практикалық журналы, № 1-2 (66) 2022, 186-193 б. ISSN 2305-9397 | 0,4 | Ихсанов Р. М., Жарылгапов С.М. |
| 9 | Optimizing Foundations: The Case for Slab Selection in Multi-Story Residential Buildings  | Печатный | innovation in industrial engineeringPublished April 16, 2024[Vol. 25 No. 2 (2024)](https://ijins.umsida.ac.id/index.php/ijins/issue/view/53)<https://doi.org/10.21070/ijins.v25i2.1067>  |  | Uderbayev SakenZhapakhova AkmaralZhakapbayeva GulnazAben GulainaYespenbetova Alina |
| 10 | Надстройка дополнительных этажей жилых зданий | Печат. | Вестник Кызылординского открытого университета, №2 (5), 2024, 17-19 стр | 0,3 | Сайлаубеков М. |