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

Список публикаций в международных рецензируемых изданиях

Фамилия претендента: **Сактаганова Наргуль Амановна (Saktaganova Nargul Amanovna)**

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. – Vol. 8, No 10. – P. 148.  DOI:  <https://doi.org/10.3390/infrastructures8100148> | Journal Impact Factor: 2.7  Квартиль: Q2  JCR: Construction & Building Technology | Emerging Sources Citation Index (ESCI) | CiteScore  2023  **5.2;**  Engineering, Building and Construction – 75 процентиль | 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. – Vol. 10, No 2. – P. 830-841.  DOI: https://doi.org/10.5109/6792835 | - | - | Cite Score  2023 **4.3;**  Environmental Science: Management, Monitoring, Policy and Law – 59 процентиль.  Materials Science: Surfaces, Coatings and Films – 59 процентиль.  Materials Science: Ceramics and Composites – 56 процентиль. | Zhakypova G.,  Uderbayev S.,  **Saktaganova N.,**  Abyieva G.,  Budikova A.,  Zhapakhova A. | Соавтор |
| 3 | The Influence of Annealing Temperature on Variation of Physicomechanical Properties of Wall Ceramic Tiles Based on Loess Loam Modified by Oil Sludge | статья | ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences. – 2020. – Vol. 15, No 22. – P. 2713-2721. | - | - | CiteScore 2022  **1.3;**  Engineering:  General Engineering – 44 процентиль | Ryskaliyev M.Z., Zharylgapov S.M.,  **Saktaganova N.,** Sarabekova U.Z., Abdikerova U.B. | Соавтор |
| 4 | Microclimate in the buildings from volume blocks | статья | NEWS of the Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan SatbayevUniversity // Series of Geology and Technical Sciences. – 2021. – Vol. 1, No 445. – P. 186-194.  DOI: https://doi.org/10.32014/2021.2518-170X.26 | - | - | CiteScore 2021  **2.0;**  Earth and Planetary Sciences: Geotechnical Engineering and Engineering Geology – 36 процентиль | 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. | статья | Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – 2022. – Vol. 6, No 6-120. – P. 60–68.  DOI:  https://doi.org/10.15587/1729-4061.2022.269124 | - | - | CiteScore 2022  **2.1;**  Engineering: Industrial and Manufacturing Engineering – 45 процентиль.  Engineering: Mechanical Engineering – 40 процентиль. | 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 | статья | International Journal of GEOMATE. – 2023. – Vol. 25, No 110. – P. 167–175.  DOI: https://doi.org/10.21660/2023.110.3970 | Journal Impact Factor  2023  **0.9;**  **Квартиль: Q4**  JCR: Engineering, Civil. | Emerging Sources Citation Index (ESCI) | CiteScore 2023  **1.9**  Engineering: Building and Construction – 42 процентиль. | 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**

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

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

**Кызылординского университета имени Коркыт Ата**

**Н.А. Сактагановой**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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  <https://vestnik.kazgasa.kz//frontend/web/uploads/archive/doc/1608188056_Fd6PuL.pdf> | 0,3 | **Сактаганова Н.А.**  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](https://storage.ektu.kz/nextcloud/index.php/s/ydYEzwKRispwoeT) | 0,9 | Жапахова А.У., Удербаев С.С.  **Сактаганова Н.А.** |
| 3 | Ұсақталған шина резеңкелері және мұнай қалдықтары қосылған асфальтбетонның қасиеттерін зерттеу | Печатный | Труды университета №3 (96) • 2024, 197-203 бет  2024-09-03  DOI: [10.52209/1609-1825\_2024\_3\_197](https://doi.org/10.52209/1609-1825_2024_3_197" \t "_blank) | 0,4 | Жапахова А.У., Удербаев С.С.,  **Сактаганова Н.А.**  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. | **Сактаганова Н.А.** |
| **Патенттер, авторлық куәліктер**  **Патенты, авторские свидетельства** | | | | | | |
| 1 | Сырьевая смесь для получения искусственного пористого заполнителя | Печатный | Патент на изобретение. № 36592, бюллетень №6 от 09.02.2024г.  [Детальная информация](https://gosreestr.kazpatent.kz/Invention/Details?docNumber=367133) |  | Удербаев С.С., Хамит А.Н.,  **Сактаганова Н.А.**  Жапахова А.У., Ембергенов М.А. |
| 2 | Состав сырьевой смеси для производства керамических изделий | Печатный | Патент на изобретение. № 36595, бюллетень №6 от 09.02.2024г.  [Детальная информация](https://gosreestr.kazpatent.kz/Invention/Details?docNumber=367895) |  | Удербаев С.С.,  Дильманова А.Т.,  Бесимбаев Е.Т. **Сактаганова Н.А.** |
| 3 | Способ изготовления искусственного пористого заполнителя | Печатный | Патент на изобретение. №36668, бюллетень №13 от 29.03.2024г.  [Детальная информация](https://gosreestr.kazpatent.kz/Invention/Details?docNumber=367436) |  | Хамит А.Н., Удербаев С.С.,  **Сактаганова Н.А.**  Жапахова А.У., Будикова А.М. |
| 4 | Арболитовая смесь | Печатный | Патент на изобретение. № 36926, бюллетень №37 от 13.09.2024г.  [Детальная информация](https://gosreestr.kazpatent.kz/Invention/Details?docNumber=372439) |  | Жанатұлы С., Удербаев С.С., Бисенов Қ.А., Будикова А.М. **Сактаганова Н.А.** |
| **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  <https://vestnik.korkyt.kz/journals/%D0%92%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%BD%D0%B8%D0%BA%20%D0%9A%D0%93%D0%A3%20%D0%B8%D0%BC%20%D0%9A%D0%BE%D1%80%D0%BA%D1%8B%D1%82%20%D0%90%D1%82%D0%B0%20%E2%84%962%20(53)%202020.pdf> | 0,4 | Бисенов К.А., Машкин А.Н.,  **Сактаганова Н.А.**  Дунаев И. С. |
| 2 | Ғимараттар мен үймереттерді жылытудың заманауи жүйелері | Печатный | Қорқыт Ата атындағы Қызылорда университетiнiң ХАБАРШЫСЫ,№2 (57) 2021, 128-137 б. ISSN 1607-2782  <https://vestnik.korkyt.kz/wp-content/uploads/2021/06/202157.pdf> | 0,7 | Абиева Г.С.  **Сактаганова Н.А.** |
| 3 | Тұрғын үй ортасын қалыптастыруға әсер ететін қала құрылысы факторлары | Печатный | Қорқыт Ата атындағы Қызылорда университетiнiң ХАБАРШЫСЫ, №1 (60) 2022, 130-136 б.  <https://vestnik.korkyt.kz/wp-content/uploads/2022/04/%D0%A5%D0%B0%D0%B1%D0%B0%D1%80%D1%88%D1%8B-2022-%E2%84%961-60-1-1.pdf> | 0,4 | **Сактаганова Н.А.**  Шәміл Б. |
| 4 | 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  <https://ojs.wkau.kz/index.php/gbj/article/view/565/1117> | 0,4 | Жигулина А. Ю.  **Сактаганова Н.А.**  Ихсанов Р.М.,  Жарылгапов С.М. |
| 5 | Optimizing Foundations: The Case for Slab Selection in Multi-Story Residential Buildings | Печатный | innovation in industrial engineering  Published 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> | 1,1 | **Saktaganova N.,** Uderbayev Saken  Zhapakhova Akmaral  Zhakapbayeva Gulnaz  Aben Gulaina  Yespenbetova Alina |