Приложение к приказу Министр образования и науки Республики Казахстан

от 7 июля 2021 года№ 320

Утвержден приказом Министра образования и науки Республики Казахстан

от 31 марта 2011 года № 128

Приложение 2

к Правилам присвоения ученых званий

(ассоциированный профессор (доцент), профессор)

**Список публикаций в международных рецензируемых изданиях**

Фамилия претендента **Абдикерова Улия Бактыбаевна (Uliya B. Abdikerova)**

Идентификаторы автора:

Scopus Author ID: 57194243854

Web of Science ResearcherID: JSC-2681-2023

ORCID: [https://orcid.org/0000-0002-1630-6229](https://orcid.org/0000-0002-1630-6229%20%20)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 JournalCitationReports (ЖорналЦитэйшэнРепортс) за год публикации | Индекс в базе данных WebofScienceCoreCollection (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 | The influence of annealing temperature on variation of physic mechanical properties of wall ceramic tiles based on loess loam modified by oil sludge  | Статья | ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences. – 2020. – Volume 15, Issue 22. – P. 2713 – 2721.  | - | - | CiteScore 1.3, Процентиль – 44%. Область науки:Engineering, General Engineering | Ryskaliyev Muratbai Zhanaidarovich;Zharylgapov Sabit Muratovich;Saktaganova, Nargul Amanovna;Sarabekova Ulbossyn Zhangabilkyzy;**Abdikerova Uliya Baktybaevna** | соавтор |
| 2 | Technology of application of fine-grained monolithicConcrete structures in hydraulic construction | Статья | ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences. – 2022. – Volume 17, Issue 13. – P. 1364-1369. | - | - | CiteScore 0.9, Процентиль – 22%. Область науки:Engineering, General Engineering | **Abdikerova Uliya,**Abilbek Zhangyl, Shomantayev Asylkhan,Zhumakayeva Bota,Karshyga Galymzhan | первый автор |
| 3 | Study of the influence of chemical additives on the properties of fine-grained concrete | Статья | ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences. – 2022. – Volume 17, Issue 15. – P. 1488 – 1494. | - | - | CiteScore 0.9, Процентиль – 22%. Область науки:Engineering, General Engineering | **Abdikerova Uliya**,Abilbek Zhangyl, Shegenbayev Abzal,Tapalova Anipa,Arynova Karima | первый автор |
| 4 | [Use of gis technologies for zoning urban areas taking into account engineering-geological conditions](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85172390376&origin=resultslist) | Статья | International Journal of GEOMATE. – 2023. – Volume 25, Issue 110. – P. 167-175. DOI: <https://doi.org/10.21660/2023.110.3970> | Impact Factor: 0.9, Квартиль: Q4.JCR: Engineering, Civil | Emerging Sources Citation Index (ESCI) | CiteScore 1.9, Процентиль – 42%. Область науки: Engineering, Building and Construction  | Alibekova Nurgul;Abisheva Assem;Dosmukhambetova Balganym;Saktaganova Nargul;**Abdikerova Uliya;**Budikova Aigul | соавтор |
| 5 | 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. – Volume 8(10), 148; https://doi.org/10.3390/infrastructures8100148 | Impact Factor: 2.7, Квартиль: Q2.JCR: Construction & Building Technology. Квартиль: Q2.JCR: Engineering, Civil. Квартиль: Q2.JCR: Transportation Science & Technology | Emerging Sources Citation Index (ESCI) | CiteScore 5.2, Процентиль –75%. Область науки: Engineering, Building and Construction. Процентиль –74%. Область науки: Engineering, Engineering.  | Utepov Yelbek Bakhitovich, Mkilima Timoth, Aldungarova Aliya Kairatovna, Shakhmov Zhanbolat Anuarbekovich, Akhazhanov Sungat Berkinovich,Saktaganova Nargul Amanovna, **Abdikerova Uliya Baktybaevna**,Budikova Aigul Moldashevna | соавтор |
| 6 | Energy-Efficient Adaptive Dynamic Building Facades: A Review of Their Energy Efficiency and Operating Loads | Обзор | Applied Sciences (Switzerland). – 2024. – Volume 14(23), 10979; https://doi.org/10.3390/app142310979 | Impact Factor: 2.5Квартиль: Q1JCR: Engineering, Multidisciplinary. Квартиль: Q3JCR: Materials Science, Multidisciplinary | Science Citation Index Expanded (SCIE) | CiteScore 5.3Процентиль –79%.Область науки: Engineering, General Engineering | Zhangabay Nurlan,Tursunkululy Timur, Ibraimova Ulzhan, **Uliya Abdikerova** | Автор для корреспонденции |
| 7 | A Study of Temperature and Humidity Conditions in a New Energy-Efficient Design of a Wall Structure with Air Gaps | Статья | Modelling. – 2025. – Volume 6(1), 12; https://doi.org/10.3390/modelling6010012 | Impact Factor: 1.3Квартиль: Q1.JCR: Engineering, Multidisciplinary | Emerging Sources Citation Index (ESCI) | CiteScore 2.7Процентиль 80%Область науки: Mathematical (miscellaneous) | Nurlan Zhangabay, Timur Tursunkululy, Akmaral Utelbayeva, **Uliya Abdikerova,** Murat Sultanov | Автор для корреспонденции |
| 8 | Thermal Performance Evaluation of a Retrofitted Building with Adaptive Composite Energy-Saving Facade Systems | Статья | Energies. – 2025. – Volume 18(6), 1402; https://doi.org/10.3390/en18061402 | Impact Factor: 3Квартиль: Q1. JCR: Energy & Fuels | Science Citation Index Expanded (SCIE) | CiteScore 6.2Процентиль 82%Область науки: Engineering(miscellaneous). | Nurlan Zhangabay, Arukhan Oner, Murat Rakhimov, Timur Tursunkululy, **Uliya Abdikerova** | Автор для корреспонденции |

**СПИСОК**

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

**Республики Казахстан, доктора философии (PhD), ассоциированного профессора вуза ОП «Архитектура и строительное производство»**

**Кызылординского университета имени Коркыт Ата**

**АБДИКЕРОВОЙ УЛИИ БАКТЫБАЕВНЫ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Название научного труда | Печатный или рукописьный | Издательство, журнал (номер, год) или номер авторского свидетельства | Количества печатных листов или страниц | Фамилии соавторов работы |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **Статьи в изданиях, рекомендованных КОКСНВО МНВО РК** |
| 1 | Мансардты қабаттарды құру кезінде жылутехникалық түйіндерді зерттеу | Печатный | Қазақ Бас сәулет қазақ академиясының Хабаршысы. Сәулет және дизайн. №4 (86), 2022, с. 163-171Алматы, 2022ж.<https://doi.org/10.51488/1680-080X/2020.4-26> | 9 | А.У.Жапахова,Г.С.Абиева,**У.Б.Абдикерова,**Г.У.Жапахова, |
| 2 | Сейсмоустойчивый откос насыпных сооружений | Печатный | Шығыс Қазақстан Техникалық университеті ХАБАРШЫСЫ№ 4, 2023,DOI 10.51885/1561-4212\_2023\_4\_51IRSTI 67.21.21, с.51-60Өскемен, 2023ж. | 10 | Артыкбаев Д.Ж., Расулов Р.Х., **Абдикерова У.Б.,** Досалиев К.С. |
| 3 |  Жаңа қатты бетті акрилді қаптау панельдерінің механикалық, жылу өнімділігі мен беріктігін анықтау | Печатный | Dulaty UniversityХАБАРШЫСЫ Механика және технологиялар / Ғылыми журнал. – 2024. – №4(86). – Б.187-200.  <https://doi.org/10.55956/AWPC4207> ISSN 2308-9865 eISSN 2959-7994 | 14 | Ә.Қ. Жусипбеков, Д.Ж. Артықбаев, **У.Б. Абдикерова,** Қ.С. Досалиев, И.Ғ. Икрамов |
| 4 | Анализ факторов сейсмической опасности для гидротехнических сооружений в Южном Казахстане | Печатный | Dulaty UniversityВЕСТНИКМеханика и технологии / Научный журнал–№ 1(87) (2025)- С.180-190<https://mit.dulaty.kz/MechanicsTechnologies/issue/view/11>ISSN 2308-9865 eISSN 2959-7994 | 11 | Д.Ж. Артыкбаев, Г.А. Бесбаев, **У.Б. Абдикерова,** И.Г. Икрамов, Г.О. Қаршыға |
| **Публикации в прочих зарубежных и отечественных научных изданиях** |
| № 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 JournalCitationReports (ЖорналЦитэйшэнРепортс) за год публикации.Индекс в базе данных WebofScienceCoreCollection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн).CiteScore (СайтСкор) журнала, процентиль и область науки\* по данным Scopus (Скопус) за год публикации | Количества печатных листов или страниц | ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента).Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции). |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Strength analysis of vertical section ceramic fence wall | Печатный | Вестник КУ «Техника ғылымдарыжәне технология» 2023, № 2 (2),ISSN 2959-8311 (print), с. 5-12 | 8 | Қаршыға Ғ.О.,**Абдикерова У.Б.,**Қорғанбаева Ғ.М. |
| 2 | Құрғақ бетон қоспаларын қолданып арналардың көп қабатты қаптамаларын бетондаудың негізгі теориялық ережелері және эксперименттік нәтижелерді талдау | Печатный | Dulaty University Хабаршысы «Механика и технологии» 2023. – №4(82). – Б.72-82., **ISSN:**2308-9865, **eISSN:** 2959-7994.Тараз, 2023ж.[**https://doi.org/10.55956/RQQO9687**](https://doi.org/10.55956/RQQO9687) | 11 | **Абдикерова У.Б.,**Қорғанбаева Ғ.М.,Жорабеков А.Т. |
| 3 | Аязға қарсы қоспалардың бетон араласпасы мен бетонның негізгі қасиеттеріне әсері | Печатный | «ГЛОБАЛЬНАЯ НАУКА И ИННОВАЦИЯ 2024:ЦЕНТРАЛЬНАЯ АЗИЯ»№22. АПРЕЛЬ 2024СЕРИЯ «ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ»Журнал основан в 2018г.І ТОМАстана 2024, с.142-146 | 4 | Бақберген Б.Ә., Жорабеков А.Т., Михаилов Д.М.,**Абдикерова У.Б.,** |
| 4 | Цемент-құмды пайдалану әдісімен құбырларды қалпына келтіру | Печатный | МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ «ENDLESS LIGHT IN SCIENCE» Impact Factor: SJIF 2023-5.95, 2024-5.99DOI 10.24412/2709-1201-2025-28-17-2328 февраля 2025г. C.17-24 | 6 | Әмірова А.,Айбекқызы А.,**Абдикерова У.Б.** |
| 5 | Укладка бетонной смеси и специальные методы бетонирования | Печатный | МАТЕРИАЛЫ республиканской научно-практической конференции «Современные научные исследования: актуальные проблемы, достижения и инновации», посвященной памяти учредителя Кызылординского университета «Болашак», 7 октября 2022 года, ISBN 978-601-08-2799-8,УДК 001 ББК 72 З-21. С.472-476 | 5 | **Абдикерова У.Б.,**Оралбай Н.О.,Мақұлбекова А.Е. |
| 6 | Бетонирование и качество бетонов в зимних условиях | Печатный | АКТУАЛЬНЫЕ НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ (RECENTRESEARCHINTHEMODERNWORLD), Материалы Международной (заочной)научно-практической конференции 21 декабря 2022года (г.София Болгария), © Научно-издательский центр «Мир науки», 2022, с.27-33 | 7 | **Абдикерова У.Б.,**Оралбай Н.О.,Михаилов Д.М. |
| 7 | Керамикалық қоршау қабырғаның перпендикуляр кесілгендегі беріктігін зерттеу | Печатный | НАУКА В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ, Материалы Международной научно-практической конференции 22 февраля 2023 года(г.Нефтекамск, Башкортостан), НИЦ «Мир Науки»2023, с.13-21 | 9 | Д.Ә.Әбдіхалық,**Абдикерова У.Б.,** |
| 8 | Көп қабатты ғимараттардың жүк көтеретін конструкцияларының беріктігін зерттеу | Печатный | НАУКА В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ, Материалы Международной научно-практической конференции 22 февраля 2023 года(г.Нефтекамск, Башкортостан),© НИЦ «Мир Науки»2023, с.22-28 | 6 | Н.А.Төлен,**Абдикерова У.Б.** |
| **Монография и учебное пособие** |
| 1 | Құрылыстағы ұсақ түйіршікті бетоннан монолитті жабын конструкцияларын өндіру технологиясы | Печатный | Монография. –Қызылорда: «Жиенбай Баспа үйі». – Қызылорда 2025 ж.122 б. ISBN 978-601-09-9906-0. ББК 38.33 | 7,6 п.л. | **Абдикерова У.Б.** |