**Халықаралық рецензияланатын басылымдағы жарияланымдар тізімі**

**Үміткердің АЖТ: Агабекова Актолкын Бекарысовна**

**Автордың идентификаторы (болған жағдайда):**

**Scopus Author ID: https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57219160360**

**Web of Science Researcher ID: GRJ-8033-2022**

**ORCID: https://orcid.org/0000-0001-5977-6653**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Жарияланымның атауы** | **Жарияланым түрі (мақала, шолу, т.б.)** | **Журналдың атауы, жариялау жылы (деректер базалары бойынша), DOI** | **Журналдың жариялау жылы бойынша Journal Citation Reports (Жорнал Цитэйшэн Репостс) деректері бойынша импакт-факторлы және ғылым саласы\*** | **Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн) деректер базасындағы индексі** | **Журналдың жариялау жылы бойынша Scopus (Скопус) деректері бойынша CiteScore (СайтСкор) процентилі және ғылыми саласы\*** | **Автордың А.Ж.Т (үміткердің А.Ж.Т сызу)** | **Үміткердің ролі (тең автор, бірінші автор немесе корреспонденция үшін автор)** |
| 1 | Mathematical description of the process of film condensation of vapors from steam-gas mixtures | мақала | Rasayan Journal of Chemistry  15(3), р. 1905-1915, July - September 2022 DOI  10.31788/RJC.2022.1536695 |  | Q3 | CiteScore 2.0, Процентиль 37%  Chemical Engineering | Golubev V.G.;  Filin A.E.;  Taimasov B.T.;  Janpaizova V.M.  Kenzhibayeva G.S.  Suigenbayeva,A.Zh  Iztleuov G.M.  Botabayeva R.Y.  Zhunisbekova D.A.  Kutzhanova A.N.  Shapalov, Sh. K | Қосалқы автор |
| 2 | Theoretical studies of the heat transfer process and the hydrodynamics of a condensate film by numerical experiment | мақала | Rasayan Journal of Chemistry 15(3), July - September 2022 /р.1894 - 1904, DOI10.31788/RJC.2022.1536741 |  | Q3 | CiteScore 2.0, Процентиль 37%  Chemical Engineering | Golubev V.G.  Kolesnikov A.S. Taimasov B.T. Boykov A.V. Kenzhibayeva G.S. Suigenbayeva A.,  Iztleuov G.M. Zhunisbekova D.A.  Shapalov K., DossybekovS.K.;  Akilov T.K. | Қосалқы автор |
| 3 | Thermodynamic Simulation of Environmental and Population Protection by Utilization of Technogenic Tailings of Enrichment | мақала | Materials 15 (19), 6980, 2022/р 1-12  DOI:  [10.3390/ma15196980](http://doi.org/ 10.3390/ma15196980       ) |  | Q2 | CiteScore 5.2, Процентиль 64%  Materials Science  General Materials Science, Chemical Engineering | Kolesnikova, Olga; Syrlybekkyzy, Samal; Fediuk, Roman;Yerzhanov, Almas; Nadirov, Rashid; Utelbayeva, Akmaral; Kolesnikov, Alexandr. | Қосалқы автор |
| 4 | Increasing strength and performance properties of bimetallic rods during severe plastic deformation. | мақала | Case Studies in Construction Materials./ June, 2023./р.2-9/DOI  10.1016/j.cscm.2023.e02256 |  | Q1 | CiteScore 7.6, Процентиль 80%  Materials Science,  Materials Science (miscellaneous), | Irina Volokitina, Bayan Sapargaliyeva, Samal Syrlybekkyzy  Andrey Volokitin, Lazzat Nurshakhanova, Farida Nurbaeva, Alexandr Kolesnikov f, Gulzhan Sabyrbayeva, Aizhan Izbassar, Olga Kolesnikova, Svetlana Vavrenyuk | Қосалқы автор |
| 5 | Study of changes in microstructure and metal interface Cu/Al during bimetallic construction wire straining | мақала | Case Studies in Construction Materials. May, 2023./ р 1-8/ 10.1016/j.cscm.2023.e02162 |  | Q1 | CiteScore 7.6, Процентиль 80%  Materials Science,  Materials Science (miscellaneous) | Irina Volokitina,  Bayan Sapargaliyeva,  Samal Syrlybekkyzy,  Kolesnikov A.;  Ulyeva, Gulnara  Yerzhanov, Almas  Kozlov, Pavel | Қосалқы автор |
| 6 | Studies of Utilization of Technogenic Raw Materials in the Synthesis of Cement Clinker from It and Further Production of Portland Cement. | мақала | Journal of Composites Science. June, 2023/р1-14/ DOI 10.3390/jcs7060226 |  | Q1 | CiteScore 5.0, Процентиль 76%  Engineering,  Engineering (miscellaneous) | Nurgali Zhanikulov, Bayan Sapargaliyeva, Yana Alfereva,  Aidin Baidibekova  Samal Syrlybekkyzy. | Қосалқы автор |
| 7 | Some Aspects of Mathematical Modeling of the Geometric Structure of Porous Vermiculite Adsorbents used in the Refining of Vegetable Oil | мақала | Case Studies in Construction Materials/Том 18 July 2023/ р349-354/ DOI10.3303/CET23102059 |  | Q3 | CiteScore 1.6, Процентиль 31%  Chemical Engineering  General Chemical Engineering | Kaldybekova, Zhanat B, Syrmanova, Kulash K., Bayzhanova, Sholpan B, Kurmasheva, Moldir B. | Қосалқы автор |
| 8 | Influence of the Chemical Composition of Kulantau Vermiculite on the Structure of Modified Bitumen Compositions | мақала | Journal of Composites Science,2024/ р1-14/  DOI 10.3390/jcs8040118 |  | Q1 | CiteScore 5.8, Процентиль 79%  Engineering  Engineering (miscellaneous) | Syrmanova, Kulash, Kaldybekova, Zhanat, Baizhanova, Sholpan | Қосалқы автор |

**Қожа Ахмет Ясауи атындағы Халықаралық қазақ-түрік университеті**

**Инженерия факультеті**

**Электр инженериясы кафедрасының қауымдастырылған профессор (доцент)**

**міндетін атқарушысы, PhD**

**Агабекова Актолкын Бекарысовнаның ғылыми еңбектерінің**

**ТІЗІМІ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Ғылыми еңбектің атауы** | **Баспа**  **немесе**  **қол жазба құқығында** | **Басылым, журнал (атауы №, жылы, беттері), авторлық куәліктің, патенттің № шыққан орны** | **Көлемі (б.т.)** | **Қосалқы авторлардың**  **Аты-жөні** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| **Уәкілетті орган ұсынатын басылымдар** | | | | | |
| 1 | Полимерлі және функционалды қоспалардың полимерлі-битумды байланыстырғыштың қасиеттеріне әсері/ | Баспа | «ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҰЛТТЫҚ ҒЫЛЫМ АКАДЕМИЯСЫ» ХАБАРЛАРЫ, Volume 1. Number 458 (2024), 164–177 | 0,88 | К.К. Сырманова,  Ж.Б. Калдыбекова,  Е.Т. Боташев,  Р.М. Тулеуов |
| 2 | Шетелде және Қазақстанда мұнай битумдарын өндіру және пайдаланудың қазіргі жағдайындағы тенденциялар | Баспа | НЕФТЬ И ГАЗ. 2023, 5 (137)./б 136-147 | 0,75 | К.К.Сырманова, Ж.Б.Қалдыбекова, Ш.Б.Байжанова |
| **Шетелдік ғылыми журналдарда жарияланған ғылыми еңбектер** | | | | | |
| 1 | Analysis of Factors Affecting the Operational Properties of Rubber Bitumen Binders Based on Domestic Petroleum Bitumen and Secondary Raw Materials of Eko-Shina LLP | Баспа | Izvestiya Vysshikh Uchebnykh Zavedenii, Seriya Teknologiya Tekstil'noi Promyshlennosti № 6 (396) 2021, р.50-56 /  DOI 10.47367/0021-3497\_2021\_6\_50 | 0,38 | Syrmanova K.K., Kaldybekova Zh.B., Bayzhanova Sh.B., Suigenbayeva A.Zh., Botashev E.T |
| **Конференцияда жарияланған ғылыми еңбектер** | | | | | |
| 1 | Полимерно-битумные вяжущие, модифицированные резиновой крошкой ТОО «Экошина» | Баспа | Материалы XIV научно-практической конференции «Актуальные задачи нефтегазохимического комплекса», Издательский центр РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М.Губкина, 2021.,  с 133-135 | 0,13 | К.К.Сырманова,  Ж.Б. Калдыбекова, Ш.Б. Байжанова,  Ж. Алипбекова,  Ф.Е. Максут |
| 2 | Пути повышения эксплуатационных свойств битумных материалов на основе отечественного нефтяного битума» | Баспа | Материалы VI Международной научной конференции «Теория и практика процессов химической технологии (Марушкинские чтения)» г.Уфа. Изд-во УГНТУ, 2021. С.218-223. | 0,3 | СырмановаК.К., Абзалова Д.А., Калдыбекова Ж.Б.,  Байжанова Ш.Б., Боташев Е.Т. |
| 3 | Моделирование геометрической структуры пористых вермикулитовых адсорбентов при рафинировании растительных масел | Баспа | Сборник научных трудов международного форума  Ташкент, 10 – 14 февраля 2023 г/ с 308-311 | 0,25 | Сырманова К.К.,  Калдыбекова Ж.Б.,  Байжанова Ш.Б.,  Бекбол М.Ж. |
| **Соңғы 5 жылда басылған монографиялар, оқулықтар, жеке жазылған оқу (оқу-әдістемелік) құралдар** | | | | | |
| 1 | Битумные лакокрасочные материалы | Баспа | Монография. Шымкент: типография «Алем» 2023, 500 тираж. ISBN 978-9965-899-81-2 | 10,75 | Сырманова К.К.,  Калдыбекова Ж.Б.,  Байжанова Ш.Б. |