

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-факторлық және ғылым саласы*	Web of Science Core Collection (Веб офф сайенс Кор Коллекшион) деректері бойынша CiteScore (СайтСкор)	Журналдың жариялау жылы бойынша Scopus (Скопус) деректері бойынша CiteScore (СайтСкор) процент или және ғылыми саласы*	Автордың А.Ж.Т (үміткердің А.Ж.Т сзызы)	Үміткердің ролі (тен автор, бірінші автор немесе корреспонденция үшін автор)
1	Mathematical description of the process of film condensation of vapors from steam-gas mixtures	макала	Rasayan Journal of Chemistry 15(3), p. 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	макала	Rasayan Journal of Chemistry 15(3), July - September 2022 /p.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	Қосалқы автор

Ғылыми хатшы:

Ғылыми кадрларды даярлау және аттестаттау бөлімінің басшысы

Ізденуші:

А. Абибуллаева



А. Агабекова

						D.A. Shapalov K., Dossybekov S.K.; Akilov T.K.	
3	Thermodynamic Simulation of Environmental and Population Protection by Utilization of Technogenic Tailings of Enrichment	макала	Materials 15 (19), 6980, 2022/p 1-12 DOI:10.3390/ma15 196980		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.
4	Increasing strength and performance properties of bimetallic rods during severe plastic deformation.	макала	Case Studies in Construction Materials./ June, 2023./p.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 Nurbayeva, Alexandr Kolesnikov f, Gulzhan Sabyrbayeva, Aizhan Izbassar, Olga Kolesnikova, Svetlana Vavrenyuk
5	Study of changes in microstructure and metal interface Cu/Al during bimetallic construction wire straining	макала	Case Studies in Construction Materials. May, 2023./ p 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
6	Studies of Utilization of Technogenic Raw Materials in the Synthesis of Cement Clinker from It and Further	макала	Journal of Composites Science. June, 2023/p1-14/ DOI 10.3390/jcs706022 6		Q1	CiteScore 5.0, Процентиль 76% Engineering, Engineering	Nurgali Zhanikulov, Bayan Sapargaliyeva, Yana Alfereva, Aidin Baidibekova Samal

Ғылыми хатшы:

Ғылыми кадрларды даярлау және аттесттаттау белімінің басшысы

Ізденуші:



А. Абайуллаева

А. Досболов

А. Агабекова

	Production of Portland Cement.				(miscellaneous)	Syrlybekkyzy.	
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/ p349-354/ 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.	Қосалкы автор
8	Influence of the Chemical Composition of Kulantau Vermiculite on the Structure of Modified Bitumen Compositions	мақала	Journal of Composites Science,2024/ p1-14/ DOI 10.3390/jcs8040118	Q1	CiteScore 5.8, Процентиль 79% Engineering Engineering (miscellaneous)	Syrmanova, Kulash, Kaldybekova, Zhanat, Baizhanova, Sholpan	Қосалкы автор

Ғылыми хатшы:

Ғылыми кадрларды даярлау және аттесттаттау бөлімінің басшысы

Ізденуші:



А. Абидуллаева

А. Досболов

А. Агабекова

Кожа Ахмет Ясауи атындағы Халықаралық қазақ-түрік университеті
Инженерия факультеті
Электр инженериясы кафедрасының қауымдастырылған профессор (доцент)
міндетін атқарушысы, PhD
Агабекова Актолкын Бекарысөннаның ғылыми еңбектерінің
ТІЗІМІ

№	Ғылыми еңбектің атауы	Баспа немесе қол жазба құқығында	Басылым, журнал (атауы №, жылы, беттері), авторлық күеліктің патенттің № шыққан орны	Көле мі (б.т.)	Қосалқы авторлардың Аты-жөні
1	2	3	4	5	6
Уәкілдегі орган ұсынатын басылымдар					
1	Полимерлі функционалды қоспалардың полимерлі-битумды байланыстырыптың қасиеттеріне әсери/	және	Баспа	«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҰЛТТЫҚ ҒЫЛЫМ АКАДЕМИЯСЫ» ХАБАРЛАРЫ, Volume 1. Number 458 (2024), 164–177	0,88
2	Шетелде Қазақстанда мұнай битумдарын өндіру және пайдаланудың қазіргі жағдайындағы тенденциялар	және	Баспа	НЕФТЬ И ГАЗ. 2023, 5 (137)./б 136-147	0,75
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, p.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	Баспа	Материалы VI	0,3	Сырманова К.К.,

Ғылыми хатшы:

Ғылыми кадрларды даярлау және аттестаттау бөлімінің басшысы

Ізденуші:

А. Абибуллаева

А. Досболов

А. Агабекова



	эксплуатационных свойств битумных материалов на основе отечественного нефтяного битума»		Международной научной конференции «Теория и практика процессов химической технологии (Марушкинские чтения)» г.Уфа. Изд-во УГНТУ, 2021. С.218-223.		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.
Сонғы 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.

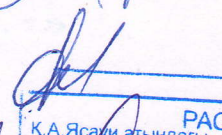
Ғылыми хатшы:

Ғылыми кадрларды даярлау және
аттестаттау бөлімінің басшысы

Ізденуші:



А. Абибуллаева



А. Досболов



А. Ағабекова

