

Халықаралық рецензияланатын басылымдағы жарияланымдар тізімі

Үміткердің АЖТ: Мырзахметова Нурбала Оразымбековна

Автордың идентификаторы (болған жағдайда):

Scopus Author ID: 56682116500Web of Science Researcher ID: ABD-4819-2021ORCID: 0000-0001-6589-1578

№ Р / н	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 Репортс) деректері бойынша импакт-факторы 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) процентілі және ғылым саласы*	Авторлардың АЖТ (үміткердің АЖТ сызу)	Үміткердің ролі (теңавтор, бірінші автор немесе корреспонденция үшін автор)
	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Synthesis and Heavy-Metal Sorption Studies of N,N-Dimethylacrylamide-Based Hydrogels	Мақала	Polymers, 2021 DOI 10.3390/polym13183084	4.967, Q1, Polymer science	5	5.9, 74-й процентиль General Chemistry	Ayatzhan Akhmetzhan Nurgeldi Abeu Sotirios Nik. Longinos Ayezkhon Tashenov <u>Nurbala Myrzakhmetova</u> Nurgul Amangeldi Zhanar Kuanyshova Zhanar Ospanova and Zhexenbek Toktarbay	теңавтор

Ізденуші

Бас ғалым хатшы

Н. Мырзахметова

В. Сабит


Қолданылған: «Қазақстан педагогикалық университеті» КеАҚ HR қызметі
 Заверено: НАО «Казакский национальный педагогический университет» HR служба


09.02.2024

	2	3	4	5	6	7	8	9
2	Kinetic Analysis of Methane Hydrate Formation with Butterfly Turbine Impellers	мақала	Molecules, 2022 DOI 10.3390/molecules27144388	4.927, Q2, Chemistry, multidisciplinary	-	5.8, 83-й процентиль Chemistry miscellaneous, 73-й процентиль Physical and Theoretical Chemistry, 73-й процентиль Organic Chemistry, 71-й процентиль Analytical Chemistry	Sotirios Nik. Longinos, Dionisia Dimitra Longinou, <u>Nurbala Myrzakhmetova,</u> Nazgul Akimbayeva, Mariamkul Zhursumbaeva, Kaldibek Abdiyev, Zhexenbek Toktarbay, Mahmut Parlaktuna	теңавтор
3	Superhydrophobic SiO ₂ /Trimethylchlorosilane Coating for Self-Cleaning Application of Construction Materials	мақала	Coatings 2022, 12, 1422. https://doi.org/10.3390/coatings12101422	3,236, Q2, Materials Chemistry	-	4.4, 62-й процентиль Materials Chemistry	A. Kurbanova, <u>N.Myrzakhmetova,</u> N. Akimbayeva, K. Kishibayev, M.Nurbekova, Y. Kanagat, A.Tursynova, T.Zhunussova, A. Seralin, R.Kudaibergenova, Z. Toktarbay, O. Toktarbaiuly	теңавтор
4	A Short Review on the N,N-Dimethylacrylamide-Based Hydrogels	мақала	Gels, 2021, DOI 10.3390/gels7040234	4.432, Q1, Polymer science	6	4.2, 54 –й процентиль Organic Chemistry	Ayatzhan Akhmetzhan, <u>Nurbala Myrzakhmetova,</u> Nurgul Amangeldi, Zhanar Kuanyshova, Nazgul Akimbayeva, Saule Dosmaganbetova, Zhexenbek Toktarbay and Sotirios Nik. Longino	теңавтор

Ізденуші

Бас ғалым хатшы


 Подпись **Н. Мырзахметова**
 Ресми: «Қазақ ұлттық қыздар педагогикалық университеті» А.С.С.М.М.М.
 Дәверено: НАО «Қазақ ұлттық қыздар педагогикалық университеті» HR қызметі



09.04.2024