

## Халықаралық рецензияланатын басылымдағы жарияланымдар тізімі

Үміткердің АЖТ: **Райымбеков Еркебұлан Батырбекұлы**

Автордың идентификаторы (болған жағдайда):

Scopus Author ID: 57216865052

Web of Science Researcher ID: V-3270-2018

ORCID: 0000-0002-2119-2406

№ р/н	Жарияланым-ның 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) процентилі және ғылым саласы	Авторлардың АЖТ (үміткердің АЖТ сызу)	Үміткердің ролі (тең автор, бірінші автор немесе корреспонденция үшін автор)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Enrichment of low-grade phosphorites by the selective leaching method	Мақала	Green Processing and Synthesis, 2023, 12(1), 20228150. DOI: <a href="https://doi.org/10.1515/gps-2022-8150">https://doi.org/10.1515/gps-2022-8150</a>	JIF 2023: 3.8; Q2 Chemistry, multidisciplinary	Science Citation Index Expanded (SCIE)	CiteScore (2023): 6.7; Percentile: 74% Chemical Engineering	<b>Raiymbekov Y.,</b> Abdurazova P.A., Nazarbek U.B.	Бірінші автор
2	Dissolution Kinetics of Carbonates in Low-Grade Microgranular Phosphate Ore Using Organic Acids as Leaching Agents	Мақала	Mining 2024, 4, 766-776. DOI: <a href="https://doi.org/10.3390/mining4040043">https://doi.org/10.3390/mining4040043</a>			CiteScore (2024): 4.0; Percentile: 67% Engineering (miscellaneous)	<b>Raiymbekov Y.,</b> Abdurazova P.A., Nazarbek U.B.	Бірінші автор

ҒЗЗ меңгерушісі  
«ХТҒ» ҒЗИ директоры  
Ғалым хатшы



*(Handwritten signature)*

Райымбеков Е.Б.  
Айменов Ж.Т.  
Нуралиева А.Ж.