

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
Қ.И. СӘТБАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ

Абен Ерболат Халидиллаұлының
Халықаралық рецензияланған ғылыми журналдарда,
Scopus және Web of Science базаларына кіретін
Ғылыми еңбектер тізімі

Автор идентификаторлары:
Scopus Author ID: 57193536276
Web of Science Researcher ID: AAB-2687-2020
ORCID: 0000-0001-8537-229X

№ п/п	Басылымның атауы	Жариялау түрі	Журнал атауы, жарияланған жылы, DOI	Журналдың Импакт-факторы, квартиль және ғылым саласы Journal Citation Reports мәліметтері бойынша жарияланған жылы	Web of Science Core Collection дерекқорындағы Индексі	Журналдың, CiteScore, процентиль және ғылым саласы Scopus мәліметтері бойынша, жарияланым мерзімі	Авторлардың аты-жөні (ізденушінің астын сызу)	Үміткердің рөлі
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Effect of process solution saturation with oxygen on uranium in-situ leaching performance	Article	Eurasian Mining, 2022, 38(2), стр 50-53, DOI: 10.17580/em.2022.02.12	MINING & MINERAL PROCESSING, Q4	Emerging Sources Citation Index (ESCI)	CiteScore 2.9, Geotechnical Engineering and Engineering Geology, процентиль- 54%	Toktaruly, B., Bayeshov, A., <u>Aben, Y.</u> , Suleimenov, S.K.	бірлескен автор

«08» 09 2023 ж.

Ізденуші

Баспа қызметі және ғылыми басылымдар бөлімі

Бас ғалым хатшы



Е.Х. Абен

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
Қ.И. СӘТБАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ

2	Analyzing changes in a leach solution oxygenation in the process of uranium ore borehole mining	Article	Mining of Mineral Deposits, 2021, v 15, Iss 3, pp 39-44, DOI: 10.33271/mining15.03.039	MINING & MINERAL PROCESSING, Q3	Emerging Sources Citation Index (ESCI)	CiteScore 2.8, Geotechnical Engineering and Engineering Geology, процентиль-53%	<u>Aben, E.</u> , Toktaruly, B., Khairullayev, N., Yeluzakh, M.	бірінші автор
3	Analyzing a denitration process in the context of underground well uranium leaching	Article	Mining of Mineral Deposits, 2021, vol 15, Iss 1, pp 127-133 DOI: 10.33271/mining15.01.127	MINING & MINERAL PROCESSING, Q3	Emerging Sources Citation Index (ESCI)	CiteScore 2.8, Geotechnical Engineering and Engineering Geology, процентиль-53%	Yussupov, K., <u>Aben, Y.</u> , Omirgali, A., Rakhmanberdiyev, A.	бірлескен автор
4	Study of change in the leaching solution activity after treatment with a cavitator	Article	Mining of Mineral Deposits, 2019, v 13, Iss 4, pp 114-120, DOI: 10.33271/mining13.04.114	MINING & MINERAL PROCESSING, Q4	Emerging Sources Citation Index (ESCI)	CiteScore 1.7, Geotechnical Engineering and Engineering Geology, процентиль-50%	<u>Aben, E.</u> , Markenbayev, Z., Khairullaev, N., Myrzakhmetov, S., Aben, K.	бірінші автор, автор корреспондент
5	Study of the effect of solution activation on the density of the pregnant solution and on the content of the useful component	Article	News of the National academy of sciences of the Republic of Kazakhstan series of geology and technical sciences, 2021, Vol 4, №448, pp.36-41, DOI: 10.32014/2021.2518-170x.79	-	-	CiteScore 2, Geotechnical Engineering and Engineering Geology, процентиль-43%	Khairullayev N.B., Aliev S.B., <u>Aben, Y.Kh.</u> , Uisimbek A.A.	бірлескен автор

«08» 09 2023 ж.

Ізденуші

Баспа қызметі және ғылыми басылымдар бөлімі

Бас ғалым хатшы



Е.Х. Абен

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
Қ.И. СӘТБАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ

6	Improving the efficiency of denitration of sorbent solution in uranium geotechnology	Article	Ugol, 2022, 4, pp. 72–76, DOI: http://dx.doi.org/10.18796/0041-5790-2022-4-72-76	-	-	CiteScore 1.5, Geotechnical Engineering and Engineering Geology, процентиль-32%	Omirgali A.K., Aliev S.B., Yussupov Kh.A., <u>Aben, E.Kh.</u> , Akhmetkhanov D.K.	бірлескен автор
7	Enhancement of metal recovery by activation of leaching solution Повышение извлечения металла на основе активации выщелачивающего раствора	Article	Mining Informational and Analytical Bulletin, №12, 2019, pp.169-179, DOI: 10.25018/0236-1493-2019-12-0-169-179	-	-	CiteScore 0.2, Geotechnical Engineering and Engineering Geology, процентиль-14%	<u>Aben E.Kh.</u> , Rustemov S.T., Bakhmagambetova G.B., Akhmetkhanov, D.	бірінші автор
8	Adjustment of backfill composition for mineral mining under open pit bottom	Article	Gornyi Zhurnal, №2235, 2.2017, с. 57-61 DOI: 10.17580/gzh.2017.02.10	-	-	CiteScore 0.6, Geotechnical Engineering and Engineering Geology, процентиль-31%	Bitimbaev M. Zh., Krupnik L. A., Aben Kh. Kh., <u>Aben, E.Kh.</u>	бірлескен автор

«08» 09 2023 ж.

Ізденуші

Баспа қызметі және ғылыми басылымдар бөлімі

Бас ғалым хатшы



Е.Х. Абен

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
Қ.И. СӘТБАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ

Абен Ерболат Халидиллаұлының
Ғылыми еңбектер тізімі

№ п/п	Атауы	Басылымның сипаты	Шығу деректері	Беттер саны	Бірлескен авторлар
1	2	3	4	5	6
ҚР Ғ және ЖБМ білім саласындағы сапаны қамтамасыз ету Комитеті ұсынған басылымдардағы мақалалар					
1	Increase in flow rate of extraction wells during uranium leaching using a chemical reagent (Мақала)	Басылым	Қазақстанның кен журналы. №6, 2023, б. 26-30, ISSN: 2227-4766	5	Akhmetkanov D.K., Chukharev S.M., Omirgali A.
2	Intensification of inhibitor-assisted uranium ISL process (Мақала)	Басылым, Электрондық	ҚР ҰҒА Хабарлары. Геология және техникалық ғылымдар сериясы. № 3 (459), 2023, б. 108-118, ISSN:2518-170X (Online), ISSN: 2224-5278 (Print)	11	Кенжетаяев Ж.С., Тогизов К.С., Омиргали А.К., Жәліқызы Р.
3	Развитие теории создания природоподных комбинированных геотехнологий и возможности их практической реализации (Мақала)	Басылым	Қазақстанның кен журналы. №12, 2022, б. 22-27, ISSN: 2227-4766	6	Битимбаев М.Ж., Юсупов Х.А.,
4	Зависимость скорости выщелачивания от температуры продуктивного раствора (Мақала)	Басылым, Электрондық	ҚазҰТУ хабаршысы. №6 (142), 2020, б. 700-705, ISSN 2709-4766 (Online), ISSN 2709-4758 (Print)	6	Оника С.Г., Рысбеков К.Б., Бахмагамбетова Г.Б.
5	Technology of blasting at the contact with backfilled stopes (Мақала)	Басылым	Қазақстанның кен журналы, №11, 2017, б. 4-6, ISSN: 2227-4766	3	Krupnik L. A., Aben Kh. Kh., Shaposhnik Y.N.

«08» 09 2023 ж.

Ізденуші

Баспа қызметі және ғылыми басылымдар бөлімі

Бас ғалым хатшы



Е.Х. Абен

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
Қ.И. СӘТБАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ**

Патенттер				
6	Кен орнын жерасты игерудің деңгейлі тәсілі (пайдалы модельге патент)	Басылым	№7854 от 03.03.2023 Бюллетень нөмірі: 9 Бюллетень күні: 03.03.2023	Битимбаев М.Ж., Юсупов Х.А., Джумабаев Е.И.
7	Жерасты ұңғымалық сілтілеу кезінде өнімді ерітіндідегі уранның құрамын арттыру тәсілі (пайдалы модельге патент)	Басылым	№7390 от 16.05.2022 Бюллетень нөмірі: 20 Бюллетень күні: 19.05.2022	Маркенбаев Ж.Д., Нуралиев Г.О., Нурсагат Н.Н., Рахманбердиев А.Ф., Юсупов Х.А.
8	Уранды сорбциялық алу кезінде денитрацияны орнату (пайдалы модельге патент)	Басылым	№7245 от 16.05.2022 Бюллетень нөмірі: 26 Бюллетень күні: 01.07.2022	Маркенбаев Ж.Д., Нуралиев Г.О., Нурсагат Н.Н., Рахманбердиев А., Юсупов Х.А.
9	Темір иондарының тотығу әдісі (пайдалы модель патенті)	Басылым	№5662 от 24.09.2020 Бюллетень нөмірі: 51 Бюллетень күні: 20.12.2020	Баешова А.К., Юсупов Х.А., Мырзабеков Б.Э.

Басқа да ғылыми журнал мен басылымдарда жарияланған мақалалар тізімі

10	Исследование изменения активности выщелачивающего раствора во времени после обработки кавитатором	Басылым	Қазақстан ғылымының жаңалықтары. № 1 (148). 2021	8	Юсупов Х.А., Омиргали А.К.
11	Влияние активации компонентов раствора на содержание урана в продуктивном растворе	Басылым	Қазақстанның кен журналы, №5, 2021, ISSN: 2227-4766	5	Хайруллаев Н., Мырзахметов С.С., Юсупова С.А.
12	Снижение частоты механической кольтматации при ПСВ урана	Басылым	ҰТҒА хабаршысы, № 3 (16), 2021, ISSN (Print) 2518-797X	6	Гизат Е.Н.

«08» 09 2023 ж.

Ізденуші

Баспа қызметі және ғылыми басылымдар бөлімі

Бас ғалым хатшы



Е.Х. Абен

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
Қ.И. СӘТБАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ**

13	Классификационные признаки подземных геотехнологий	Электрондық	Халықаралық ғылыми журнал АКАДЕМИК, № 1 (204), 2022 г	6	Битимбаев М.Ж., Рустемов С.Т.
Халықаралық ғылыми-практикалық конференциялар					
14	Инновационные технологические схемы комбинированных геотехнологий	Басылым	5 РҒА академигі К.Н. Трубецкойдың "Жер қойнауын кешенді игеру мен сақтаудың мәселелері мен перспективалары" халықаралық ғылыми мектебінің конференциясы. ISBN 978-5-6047953-2-3	5	Битимбаев М.Ж., Юсупов Х.А., Алишева Ж.Н., Джумабаев Е.И.
15	Intensification of underground uranium leaching using hydrogen peroxide	Басылым	2nd International Scientific and Technical Internet Conference "Innovative Development of Resource-Saving Technologies of Mineral Mining and Processing", 2019- 220 p.	3	Yusupov Kh.A., Toktaruly B.
16	On the issue of intensification of uranium in-situ leaching	Басылым	Тау-кен өнеркәсібі, құрылыс және энергетика мәселелері жөніндегі 15-ші Халықаралық конференцияның ғылыми еңбектер жинағы, 1 Том. Минск – Тула-Донецк, 29-30 қазан 2019	2	Myrzakhmetov S.S., Toktaruly B., Mukhamedi M.E.
Монография, оқу құралы					
17	Геотехнологические процессы при разработке месторождений полезных ископаемых (Оқу құралы)	- Басылым	"Тау-кен инженериясы" мамандығының магистранттары мен докторанттарына арналған оқу құралы, ҚР Білім және ғылым министрлігі, ҚазҰТУ, 2022. ISBN 978-601-323-296-6	158	Мырзахметов С. С., Юсупов Х. А.
18	Substantiation of rational parameters of the explosive breakout technology in a structural block array (монография)	Электрондық	Prospects for developing resource-saving technologies in mineral mining and processing, 2022. - PP. 327-368	42	Yelzhanov Y.A., Yussupova S.A.
19	Development of resource-saving technology for mining of reserves below the pit bottom (монография)	Электрондық	Topical issues of resource-saving technologies in mineral mining and processing, 2018- PP. 6- 26	20	Aben K. K. Yussupov Kh.

«08» 09 2023 ж.

Ізденуші

Баспа қызметі және ғылыми басылымдар бөлімі

Бас ғалым хатшы



Е.Х. Абен

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова