

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАСТАН
СӘТБАЕВ УНИВЕРСИТЕТІ

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

№ п/п	Наименование	Характер издания	Выходные данные	Количество стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
Публикации в международных рецензируемых научных журналах, входящие в БД Scopus/Web of Science					
1	Study of change in the leaching solution activity after treatment with a cavitator (article).	Печатный и электронный	Mining of Mineral Deposits. Volume 13. Issue 4, 2019. Pp. 114-120. ISSN 2415-3443. DOI: 10.33271/mining13.04.114. Percentile – 50.	6	Aben E. Markenbaev Zh. Myrzakhetmetov S. Aben Kh.
2	Исследование активации раствора при геотехнологических процессах добычи (статья).	Печатный и электронный	Уголь. № 9. 2021. С. 55-57. DOI: 10.18796/0041-5790-2021-9-55-57, ISSN 0041 – 5790. Percentile – 38.	5	Алиев С.Б. Юсупова С.А. Елузах М. Ахметканов Д.К.
3	Analyzing changes in a leach solution oxygenation in the process of uranium ore borehole mining (article).	Печатный и электронный	Mining of Mineral Deposits. Volume 15. Issue 3, 2021. Pp. 39-44. ISSN 2415-3443. DOI: 30.33271/ mining 15.03.039. Percentile – 50.	2	Aben E. Toktaruly B. Yeluzakh M.
Статьи в изданиях, рекомендованных Комитетом по обеспечению качества в сфере образования и науки МОН РК					
4	Study of the effect of solution activation on the density of the pregnant solution and on the content of the useful component (article).	Печатный и электронный	News of National academy of sciences of the republic of Kazakhstan. Series of geology and technical sciences. Volume 4, Number 448, 2021, Pp. 36-41. ISSN 2224-5278. DOI: 10.32014/2021.2518-170X.79.	5	Aliev S.B. Aben Y.Kh. Usimbek A.A.

«20» 12 2021 г.

Автор работ

Главный ученый секретарь



(Handwritten signature)

Н.Б. Хайруллаева

К.В. Турмагамбетова

(Handwritten signature)

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
СӘТБАЕВ УНИВЕРСИТЕТІ

Международные научно-практические конференции				
5	Исследование влияния температуры на интенсивность выщелачивания металла (доклад).	Печатный и электронный	Саптаевские чтения – 2019. «Инновационные технологии – ключ к успешному решению фундаментальных и прикладных задач в рудном и нефтегазовом секторах экономики РК». Том 1. С. 706-709. Алматы, 2019, ISBN 978 – 601 – 323 – 145 – 7.	3 Абен Е.Х.
6	Исследование механической активации раствора при ПСВ урана (доклад).	Печатный и электронный	Саптаевские чтения – 2021. Том 1. С. 758 – 759. Алматы, 2021, ISBN 978 – 601 – 323 – 246 – 1.	2 Абен Е.Х.
7	К вопросу повышения извлечения урана при подземном скважинном выщелачивании (доклад).	Печатный и электронный	Сборник научных трудов 15-й международной конференции по проблемам горной промышленности, строительства и энергетики. Минск – Тула – Донецк, 29-30 октября 2019 г., С. 241-245. ISBN 978-985-583-502-9.	4 Абен Х.Х. Рахменбердиев А.
8	Технология активации раствора при ПСВ урана (статья).	Печатный и электронный	14 Международной научной школе молодых ученых и специалистов «Проблемы освоения недр в XXI веке глазами молодых». Москва 2019. С. 230-233. ISBN 978 – 5 – 6041084 – 8 – 2.	3 Абен Е.Х.
Статьи, опубликованные в других научных журналах и изданиях				
9	Исследование изменения активности раствора во времени после обработки кавитатором (статья).	Печатный и электронный	Новости науки Казахстана. №1 (148). С. 100 – 107. Алматы 2021. ISSN 1560 – 5655.	7 Юсупов Х.А. Абен Е.Х. Омиргали А.К.
10	Влияние активации компонентов раствора на содержание урана в продуктивном растворе (статья).	Печатный и электронный	Горный журнал Казахстана. №5, 2021 г, С. 10 – 14. Алматы, ISSN 2227 – 4766.	4 Абен Е.Х. Мырзахметов С. Юсупова С.А.

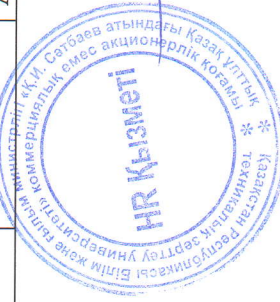
«20» _____ 2021 г.

Автор работ

Н.Б. Хайруллаева

Главный ученый секретарь

К.В. Турмагамбетова



(Handwritten signature)