

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
СӘТБАЕВ УНИВЕРСИТЕТІ**

**СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ
Есенгараева Ерлана Кайратовича,
специальности 6D070900 – «Металлургия»**

№ п/п	Наименование	Характер издания	Выходные данные	Количество стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
Статьи в международных рецензируемых научных журналах, входящие в БД Scopus/Web of Science					
1	Studies on heap leaching of gold with the addition of sodium acetate as an intensifying reagent (article)	Печатный	Non-ferrous metals, №2. (Vol.49), 2020, pp. 25-30, ISSN 2072-0807. Процентиль Scopus – 44-й, Q3	6	Baimbetov B.S., Surimbayev B.N.
Статьи в изданиях, рекомендованных Комитетом по обеспечению качества в сфере образования и науки МОН РК					
2	Изучение вещественного состава золотосодержащей руды месторождения Саригунай (статья)	Печатный	Горный журнал Казахстана, №2, 2020 г, стр. 6-11, ISSN 2227-4766	6	Баимбетов Б.С., Мамяченко С.В., Суримбаев Б.Н., Прозор Н.Г.
3	Изучение процесса цианидного выщелачивания золота с применением ацетата натрия при различной крупности руды (статья)	Печатный	Комплексное использования минерального сырья, №1 (312), 2020 г, стр. 59-68, ISSN-L 2616-6445, ISSN 2224-5243.	10	Баимбетов Б.С., Мамяченко С.В., Суримбаев Б.Н.
4	Ore treatment hydrogen peroxide during heap leaching of gold (article)	Печатный	Complex Use of Mineral Resources, №1 (316), 2021, pp. 5-14, ISSN-L 2616-6445, ISSN 2224-5243.	10	Surimbayev B.N., Baimbetov B.S., Mamyachenkov S.V., Kanaly T.S.
Международные научно-практические конференции					
5	Влияние способа подготовки руды на показатели кучного выщелачивания золота (доклад)	Печатный	Материалы Международной научно-практической конференции «Интенсификация гидрометаллургических процессов переработки природного и техногенного сырья: Технологии и оборудование». Санкт-	3	Баимбетов Б.С. Болотова Л.С. Каналы Е.С. Асжаркенов М.Д.

«14» 09 2023.

Автор работ

Главный ученый секретарь



Е.К. Есенгараев

К.В.Турмагамбетова

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
СӘТБАЕВ УНИВЕРСИТЕТІ**

			Петербург, РФ. 28 май – 1 июня, 2018 г, стр. 297-299, ISBN 978-5-905240-63-8.		
6	Применение химических добавок при выщелачивании золота (доклад)	Печатный	Материалы Международной научно-практической конференции «Интенсификация гидрометаллургических процессов переработки природного и техногенного сырья. Технологии и оборудование». Санкт-Петербург, РФ. 28 май – 1 июня, 2018 г, стр. 294-296, ISBN 978-5-905240-63-8.	3	Болотова Л.С., Байконурова А.О., Суримбаев Б.Н.
7	Влияние перекиси водорода на выщелачивание золота (доклад)	Печатный	Международная научно-практическая конференция «Инновации в комплексной переработке минерального сырья». Алматы 2018 г, стр. 90-91. ISBN 978-601-06-5370-2.	2	Баимбетов Б.С. Болотова Л.С. Каналы Е.С. Ақжаркенов М.Д.
8	Оценка возможности переработки деструктурированной руды верхней зоны окисления по технологии кучного выщелачивания (доклад)	Печатный	Международная научно-практическая конференция «Рациональное использование минерального и техногенного сырья в условиях индустрии 4.0». Алматы 2019 г, стр. 362-366, ISBN 978-601-323-168-6.	5	Каналы Е.С., Кудряшов Л.С., Болотова Л.С., Шалғымбаев С.Т. Ақжаркенов М.Д.
Патенты					
9	Способ кучного выщелачивания золотосодержащих руд (патент РК на полезную модель)		№ 6316, 13.08.2021 г.		Суримбаев Б.Н., Баимбетов Б.С., Болотова Л.С., Шалғымбаев С.Т.

«14» 08 2021г.

Автор работ

Главный ученый секретарь



Е.К. Есенгараев

К.В.Турмагамбетова