

СІМСОҚ

научных и научно-методических трудов Кауметовой Дэнары Суюндиковны

№	Наименование	Печатный или на правах рукописи	Издательство, журнал (название, год, № страницы), № авторского свидетельства, патента	Количество страниц	Ф.И.О. авторов
1	2	3	4	5	6
1	Reprocessing of ore heap leach tailings at the Vasilkovsky GOK, Kazakhstan.	Печатный	Mining of mineral deposits, Dnipro, 2022, Volume 16 (2022), Issue 1, P.77-83.	7	Kaumetova, D.S., Arystan I.D., Absalyamov K.K., Zhusupova K.K., Zhanienov D.B.
2	Study of the finely-dispersed gold recovery parameters	Печатный	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan. Series of Geology and Technical Sciences this link is disabled, Almaty, 2022, №1(451), P. 69-75.	7	Kaumetova D.S., Koizhanova A.K., Toktar G., Magomedov D.R., Abdyldaev N.N
3	Research into heap leaching technology of gold-bearing ores at the Vasilkovsky gold ore deposit (Kazakhstan)	Печатный	Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu, Dnipro, 2022, №2, P. 017 – 022.	5	Kaumetova D. S., Arystan I. D., Absalyamov H. K., Zhusupova K. K., Zhukenova A. D., Abisheva G. S.
4	Studies of the rate of gold sorption by the AM-2B anionite from cyanide-alkaline solutions	Печатный	Complex Use of Mineral Resources, Almaty, 2022, №320(1), P.88-94.	7	Kaumetova D.S., Koizhanova A.K., Absalyamov Kh.K., Magomedov D.R., Banks C.E.



Соискатель

Д.С. Кауметова

Ученый секретарь

А.А. Жижите

Список верен:

1	2	3	4	5	6
5	Выбор и обоснование исходных данных для обеспечения полноты извлечения первичных золотосодержащих руд	Печатный	Сборник трудов Международной научно-практической конференции «Рациональное использование минерального и техногенного сырья в условиях индустрии 4.0», Алматы: КазНИТУ, 2019, С.299-303.	5	Арыстан И.Д., Абсалямов Х.К., Кауметова Д.С., Муқанова А.К.
6	Современное состояние биоочистки отходов золотоизвлекающих производств	Печатный	Материалы международной научно-практической конференции «Наука и бизнес: инновации в производстве» посвященной Всемирному дню инженерии, Кокшетау: КУ им.Ш. Уалиханова, 2022, С.61-65.	5	Кауметова Д.С., Карелин В.А., Абсалямов Х.К.
7	Повышение извлечения свободного тонкодисперсного золота	Печатный	Сборник статей международной научно-практической конференции «Проблемы развития научной конкуренции в области высоких технологий», Уфа: Аэтерна, 2022, С.14-16.	3	Кауметова Д.С., Соложенкин П.М., Арыстан И.Д., Муқанова А.К.



Соискатель

Д.С. Кауметова

Ученый секретарь

А.А. Жижигте

Список верен: