

Форма 1.11

СПИСОК
научных трудов соискателя
Бүркітсетеркызы Гүлмаржан

№ п/п	Наименование труда	Характер работы	Выходные данные	Объём стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1	Способ обогащения окисленной медной руды		Патент на изобретение №34357 Заявка № 2019/0282.1 от 22.04.2019.	3	Оскембеков И.М., Туребекова К.С., Жунусов А.М., Жунусов Е.М.
<i>Статьи в журналах, индексируемых базой Scopus</i>					
1	О перспективах использования модифицированного сульфидизатора в обогащении окисленных медных руд	Печатный	Обогащение руд. – Москва, 2020. – №3 (387). – С. 38-42.	6	Каткеева Г.Л., Оскембеков И. М., Жунусов Е. М.
<i>Статьи в журналах, индексируемых базой КОКШВО</i>					
1	Thermodynamic analysis of oxidized copper minerals interaction with modified reagent	Печатный	Bulletin of the Karaganda University. – Chemistry Series, 2020. – №1 (97). – P. 110-116.	8	Katkeeva G. L., Morozov Yu.P., Zhunussov E.M.


Соискатель _____ Бүркітсетеркызы Г.

Список верен: Учёный секретарь _____ Жижите А.А.

«22» ноября 2023 г.



2	Испытание модифицированного реагента при обогащении окисленной медной руды в укрупненно-лабораторных условиях	Печат. (статья)	Комплексное использование минерального сырья. – Алматы, 2020. - №3 (314). – С. 56-64.	9	Оскембеков И.М., Гизатуллина Д.Р., Жунусов Е.М., Акубаева М.А.
3	Использование модифицированного реагента в обогащении окисленных медных руд.	Печат. (статья)	Труды университета. – Караганда, 2023. – №1 (90). – С. 55-58.	5	Каткеева Г.Л., Султангазиев Р.Б., Гизатуллина Д.Р., Жунусов А.М.
<i>Публикации в отечественных изданиях, участие в научных конференциях</i>					
1	Изучение кинетики измельчения джезказганского месторождения	Печатный	Труды Республиканской студенческой научной online конференции «Вклад молодежной науки в реализацию Стратегии «Казахстан-2050», посвященной 1150-летию ученого, философа Абу Насра аль-Фараби. – Караганда, 2020. – С. 19-20.	2	Балбекова Б.К.

Соискатель  Бүркітсетерқызы Г.

Список верен: Учёный секретарь  Жижите А.А.

«22» ноября 2023 г.

2	Стущение медного концентрата и определение оптимального расхода флокулянта	Печат. (доклад)	Труды Международной научно-практической online конференции «Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации» (Сагиновские чтения №12). – Караганда, 2020. – Ч. 2. – С. 135-138.	5	Султангазиев Р.Б., Морозов Ю.П.
3	Исследование повышения флотуируемости хризоколлы при электрохимической обработке	Печатный	Материалы XXV Международной научно-технической конференции. «Научные основы и практика переработки руд и техногенного сырья». – Екатеринбург, 2020. – С. 341-344.	4	Жунусов Е.М., Каткеева Г.Л., Акубаева М.А., Жунусов А.М.
4	Сульфидизация окисленной медной руды в мельнице модифицированным реагентом	Печат. (доклад)	Труды международной научно-практической конференции «Сатпаевские чтения – 2022. Тренды современных научных исследований». – Алматы, 2022. – Т. 3. – С. 23-28.	6	Каткеева Г.Л., Гизатуллина Д.Р., Жунусов А.М.

Соискатель: _____ Бүркітсетерқызы Г.

Список верен: Учёный секретарь _____ Жижите А.А.

«22» ноября 2023 г.

