

2	Выбор схемы и реагентов для флотации техногенного баритового сырья	печатный	«Труды Университета». – Караганда: КарГУ, 2022. - №4 (89). – С. 85-90	6	Каткеева Г.Л., Султангазиев Р.Б., Оскембеков И.М., Морозов Ю.П.
3	Study on effect of sintering conditions on exploration of barite raw materials	печатный	«Труды Университета». – Караганда: КарГУ, 2023. - №1 (90). – С. 84-90	7	Каткеева Г.Л., Султангазиев Р.Б., Оскембеков И.М., Гизатуллина Д.Р.
<i>Публикации в отечественных изданиях, участие в научных конференциях</i>					
1	Разработка схемы получения оксида кремния из баритового сырья	печатный	Материалы XXV Международной научно-технической конференции. «Научные основы и практика переработки руд и техногенного сырья». – Екатеринбург, 2020. – С. 344-348.	6	Каткеева Г.Л., Оскембеков И.М., Гизатуллина Д.Р.
2	Разработка схемы фторо-сульфатоаммонийного вскрытия сырья	печатный	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.

Соискатель

Туребекова К.С.

Список верен: Учёный секретарь

Жижите А.А.

« 22 » мае 2023 г.



3	Исследование состава баритового сырья	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. 78-79.	2	Балбекова Б.К.
---	---------------------------------------	----------	--	---	----------------

Соискатель Туребекова К.С. Туребекова К.С.

Список верен: Учёный секретарь Жижите А.А. Жижите А.А.

«02» ноябре 2023 г.

