

**СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ**  
**докторанта Осерова Тимура Болатхановича**  
**специальности 6D070900 - Металлургия**  
**Кафедра «Металлургические процессы, теплотехника и технология специальных материалов»**  
**Института металлургии и промышленной инженерии**

№ п/п	Наименование	Характер издания	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
<b>Статьи в международных рецензируемых научных журналах</b>					
1	Synthesis of sodium polysulphide for copper ore processing	Печатное	Non-ferrous Metals, №2 vol.43, 2017, Moscow. P. 3-8 ISSN 2072-0807, IF – 0.39, 34-й процентиль DOI: 10.17580/nfm.2017.02.01	0.3125	T. A. Ketegenov G. D.Guseynova T.A. Chepushtanova P. Balaz K.K. Mamyrbayeva
2	Mechanochemical reduction of chalcopyrite CuFeS <sub>2</sub> : changes in composition and magnetic properties	Печатное	Acta Physica Polonica A, №4 Voll 131, 2017, Kraków. P. 1165-1167 PL ISSN 1898-794X, IF – 0.75, 40-й процентиль DOI: 10.12693/ A PhysPolA.131.1165	0.1875	P. Baláž A. Zorkovská M. Baláž J. Kováč M. Tešínský G. Guseynova T. Ketegenov
<b>Статьи в изданиях, рекомендуемых Комитетом по контролю в сфере образования и МОН РК</b>					
3	Предварительная обработка медной руды механоактивацией	Печатное	Промышленность Казахстана № 5(98), 2016, г. Алматы, С. 73-75. ISSN 1608-8425	0.185	Гусейнова Г.Д.
4	Термодинамический анализ получения полисульфида натрия механохимическим способом	Печатное	Промышленность Казахстана № 1(102), 2018, Алматы, С. 82-84. ISSN 1608-8425	0.185	Гусейнова Г.Д.
5	О кинетике флотационного процесса	Печатное	ВЕСТНИК Национальной инженерной академии Республики Казахстан № 2 (68), 2018, Алматы, С. 45-49 ISSN 1606-146X	0,3125	Гусейнова Г.Д.

« 17 » 01 20 20 г.

Докторант

Заверяю:

Главный Ученый Секретарь



Т.Б. Осеров

Д.К. Наурызбаева

Международные научно-практические конференции, Всемирные Конгрессы, Глобальные Форумы					
6	Synthesis of sodium polysulphide through the mechanical treatment	Печатное	9th International Conference on Mechanochemistry and Mechanical Alloying «INCOME 2017» September 3-7, 2017. Košice, Slovakia. P. 77.	0.0625	Кетеменов Т.А. Хан Н.
7	The use of Raman spectroscopy for the identification of sodium polysulphide obtained by the mechanochemical method	Печатное	V International Conference "Fundamental Bases of Mechanochemical Technologies" June 25-28, 2018 Novosibirsk, Russia . P.133. ISBN 978-5-4437-0794-5	0.0625	Кетеменов Т.А. Гусейнова Г.Д. Мырзабекова М. Хан Н.
8	Моделирование и оптимизация шламового выхода при механоактивации медной руды	Печатное	IX Международный симпозиум «Физика и химия углеродных материалов/наноинженерия» 13–15 сентября, Казахстан, Алматы, С. 233-236. ISBN 233-236. 978-601-247-625-5	0.25	Гусейнова Г.Д.

«17» 01 20 20 г.

Докторант

Заверяю:

Главный Ученый Секретарь



Т.Б. Осеров

Д.К. Наурызбаева