

**СПИСОК**  
**научных и учебно-методических трудов**  
**и.о. доцента кафедры «Химия и химические технологии», кандидата технических наук**  
**Шерембаевой Рымкеш Тюлюхановны**

№ п/п	Название работы	Печ.	Издательство, журнал (название, №, год, стр. или № авт. свидетельства, патента)	Кол-во стр.	Фамилия соавторов
1	2	3	4	5	6
1	Флотация сульфидной медной руды флотореагентом «PS»	Статья	Журнал «Обогащение руд» 2015 г., №2 С 15-17.	0,2	Омарова Н.К.,
2	Теплоемкость и термодинамические функции наноструктурированных манганитоферритов состава $NDMe_{1.5}MnFeO_6$ (Me=Mg,Ca, Sr, Ba) в интервале 298,15-673 К	Статья	Журн. Физическая химия. 2015 г., №4, том 89, С.599-603.	0,5	Касенова Ш.Б., Сагинтаева Ж.И., Касенов Б.К. Ермагамбет Б.Т.. Сейсенова А.А.. Куанышбеков Е.Е.
3	Флотация халькопирита и борнита в трубке Халлимонда	Статья	Журнал «Цветные металлы». 2016, № 4, С. 8-11.	0,25	Омарова Н.К., Акимбекова Б.Б., Мухтар А. А.
4	«Көмір байыту фабрикаларын жобалаудағы технологиялық есептеу»	Оқу құралы	Қарағанды мемлекеттік техникалық университеті. Қарағанды: ҚарМТУ баспасы 2016 г. - 70с.	4,5	Омарова Н.К.
5	Ұсату сызбасының есебі	Оқу құралы	Қарағанды мемлекеттік техникалық университеті. Қарағанды: ҚарМТУ баспасы 2016 г. - 69б.	4,5	Омарова Н.К.

Автор  
 Зав. кафедрой Х и ХТ  
 Ученый секретарь



Р.Т. Шерембаева  
 А.Т. Такибаева  
 А.А. Жижите

1	2	3	4	5	6
6	Применение серо- и фосфорсодержащих реагентов при флотации сульфидных медных руд.	монография	Қарағанда: ҚарГТУ, 2015. – 97 с.	6,0	
7	«НС-73» Flotation agent in copper sulfide ore enrichment	Статья	Science, Technology and Higher Education (Materials of the international research and practice conference april 28-29, 2016 Westwood, Canada). p.171-180.	0,60	Omarova N.K., Karilhan A., Suyimbaeva A.M.
8	Влияние реагентов и температуры на очистку сточных вод от нефтепродуктов.	Статья	Magyar Tudományos Journal 2 (Budapest Hungary) ISSN 1748-7110. №2, 2016, с 33-40.	0,45	Омарова Н.К., Оралова А.Т.,
9	Использование фосфорсодержащего реагента при флотации медных руд	Статья	Труды университета №2 (67) 2017 (ҚарГТУ), с.36-39.	0,25	Омарова Н.К., Цишковская Е.А.
10	Байытудың магнитті және арнайы әдістері	Оқу құралы	Қарағанды мемлекеттік техникалық университеті. Қарағанды: ҚарМТУ баспасы, 2017. - 71 бет	4,3	Омарова Н. К.,
11	Реагент НС-73 при флотации сульфидных медных руд	Статья	Труды университета №4 (73) 2018 (ҚарГТУ), с.68-72.	0,25	Омарова Н.К., Цешковская Е.А., Туктыбаева А.Е.

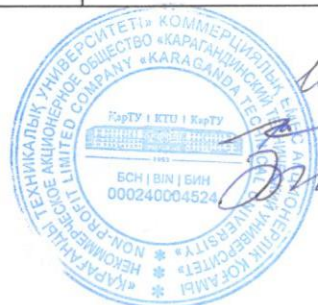
Автор  
Зав. кафедрой Х и ХТ  
Ученый секретарь



*Шерембаева*  
Р.Т. Шерембаева  
А.Т. Такибаева  
А.А. Жижите

1	2	3	4	5	6
12	Байыту процестерін сынамалау, бақылау және автоматтандыру:	Оқу құралы	Қарағанды мемлекеттік техникалық университеті. Қарағанды: ҚарМТУ баспасы, 2018. -71б.	4,4	Омарова Н.К., Рахимбекова А.Б.
13	Способ флотации сульфидных медных руд	Патент РК	№33131 2017/0221.1 17.09.2018		Омарова Н.К. и др.
14	Способ флотации сульфидных медных руд	Патент РК	№33209 17.10.2018		Омарова Н.К., и др.
15	Основы обогащения полезных ископаемых:	Учебное пособие	Карагандинский государственный технический университет. – Караганда: Изд-во КарГТУ, 2018. – 80 с.	5,0	Омарова Н.К.
16	Basics of Ore Dressing	Tutorial	Karaganda State Technical University.- Karaganda, KSTU Publishing House, 2018.-97 p.	6,0	Omarova N.K.
17	Флотация барита в солевых растворах	Монография	Караганда: КарГТУ, 2018. – 79 с.	5,0	Омарова, Н.К.,
18	Асыл және сирек металл кендерін байыту	Оқу құралы	Қарағанды мемлекеттік техникалық университеті. Қарағанды: ҚарМТУ баспасы, 2018. - 82 бет	5,0	Омарова Н. К., Рахимбекова А. Б.

Автор  
Зав. кафедрой Х и ХТ  
Ученый секретарь



Р.Т. Шерембаева  
А.Т. Такибаева  
А.А. Жижите



1	2	3	4	5	6
19	Processes and Equipment for Ore Preparation:	Учебное пособие	Karaganda State Technical University. – Karaganda: KSTU Publishing House, 2019.- 75 p.	4,7	Omarova N.K.;
20	Технологические расчеты в проектировании углеобогащительных фабрик	Учебное пособие	Қарағандын қосард-твенный техникский университет. – Қарағанда: Изд-во ҚарГТУ, 2019. – 77 с.	4,8	Омарова Н.К. и др.
21	Гравитациялық байыту әдістері	Оқу құралы	Қарағанды техникалық университеті. Қарағанды: ҚарТУ баспасы, 2020. -86б.	5,4	Омарова Н.К., Рахимбекова А.Б.
22	Исследование флотации окисленных медных продуктов при электрохимическом сульфидировании	Статья	Обогащение руд 2020 №1, с. 37-44.	0,5	Омарова Н.К., Нагуман П.Н.
23	Технологический расчет схемы дробления, выбор оборудования	учебное пособие	Қарағандын техникский университет. – Қарағанда: Изд-во ҚарТУ, 2020. - 69	4,3	Омарова Н.К.,
24	Исследования по разработке технологии переработки упорной золотосодержащей руды	Статья	Труды университета №3, 2020, с.37-44	0,5	Омарова Н.К., Амирхан А.А., и др.

Автор  
Зав. кафедрой Хи ХТ  
Ученый секретарь



*Шерембаева* Р.Т. Шерембаева  
*Такибаева* А.Т. Такибаева  
*Жижите* А.А. Жижите

1	2	3	4	5	6
25	Воздействие горных работ на окружающую среду	Монография	Изд-во ТОО «Санат-Полиграфия», Караганда , 2020.-58 с.		Цешковская Е.А., Оралова А.Т., Цой Н.К., Обухов Ю.Д., Омарова Н.К.
26	Способ обогащения окисленного медьсодержащего сырья	Патент РК	№35104 2019/0485.1 04.06.2021		Нагуман П.Н., Омарова Н.К., и др.
27	Technological calculation of the crushing scheme, selection of equipment	Tutorial	Karaganda Technical University.- Karaganda, KSTU Publishing House, 2021.-64 p.		Omarova N.K.,

Автор  
Зав. кафедрой Хи ХТ  
Ученый секретарь



*Шерембаева*  
*Такибаева*  
*Жижите*

Р.Т. Шерембаева  
А.Т. Такибаева  
А.А. Жижите