

СПИСОК
научных и учебно-методических трудов
доцента кафедры «Химия и химические технологии», кандидата технических наук
Омаровой Надежды Какибаевны

№ 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	Шерембаева Р.Т.
2	Флотация халькопирита и борнита в трубке Халлимонда	Статья	Журнал «Цветные металлы». 2016, № 4, С. 8-11.	0,25	Шерембаева Р.Т., Акимбекова Б.Б, Мухтар А. А.
3	«Көмір байыту фабрикаларын жобалаудағы технологиялық есептеу»	Оқу құралы	Қарағанды мемлекеттік техникалық университеті. Қарағанды: ҚарМТУ баспасы 2016 г. - 70с.	4,5	Шерембаева Р.Т.
4	Ұсағу сызбасының есебі	Оқу құралы	Қарағанды мемлекеттік техникалық университеті. Қарағанды: ҚарМТУ баспасы 2016 г. - 69б.	4,5	Шерембаева Р.Т.
5	«HC-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	Karilhan A., Suyimbaeva A.M.

Автор
 Зав. кафедрой Х и ХТ
 Ученый секретарь



Н.К. Омарова
 А.Т. Такибаева
 А.А. Жижите

1	2	3	4	5	6
12	Способ флотации сульфидных медных руд	Патент РК	№33209 17.10.2018		Шерембаева Р.Т., и др.
13	Основы обогащения полезных ископаемых:	Учебное пособие	Карагандинский государственный технический университет. – Караганда: Изд-во КарГТУ, 2018. – 80 с.	5,0	Шерембаева Р.Т.
14	Basics of Ore Dressing	Tutorial	Karaganda State Technical University.- Karaganda, KSTU Publishing House, 2018.-97 p.	6,0	Omarova N.K.
15	Флотация барита в солевых растворах	Монография	Караганда: КарГТУ, 2018. – 79 с.	5,0	Шерембаева Р.Т.
16	Асыл және сирек металл кендерін байыту	Оқу құралы	Қарағанды мемлекеттік техникалық университеті. Қарағанды: ҚарМТУ баспасы, 2018. - 82 бет	5,0	Шерембаева Р.Т., Рахимбекова А. Б.
17	Processes and Equipment for Ore Preparation:	Учебное пособие	Karaganda State Technical University. – Karaganda: KSTU Publishing House, 2019.- 75 p.	4,7	Omarova N.K.;

Автор
Зав. кафедрой Х и ХТ
Ученый секретарь



Н.К. Омарова
А.Т. Такибаева
А.А. Жижите

1	2	3	4	5	6
6	Влияние реагентов и температуры на очистку сточных вод от нефтепродуктов.	Статья	MagyarTudomanyosJournal 2 (BudapestHungary) ISSN 1748-7110. №2, 2016, с 33-40.	0,45	Шерембаева Р.Т., Оралова А.Т.
7	Использование фосфорсодержащего реагента при флотации медных руд	Статья	Труды университета №2 (67) 2017 (КарГТУ), с.36-39.	0,25	Шерембаева Р.Т., Цишковская Е.А.
8	Байытудың магнитті және арнайы әдістері	Оқу құралы	Қарағанды мемлекеттік техникалық университеті. Қарағанды: ҚарМТУ баспасы, 2017. - 71 бет	4,3	Шерембаева Р.Т.
9	Реагент НС-73 при флотации сульфидных медных руд	Статья	Труды университета №4 (73) 2018 (КарГТУ), с.68-72.	0,25	Шерембаева Р.Т., Цешковская Е.А., Туктыбаева А.Е.
10	Байыту процестерін сынамау, бақылау және автоматтандыру:	Оқу құралы	Қарағанды мемлекеттік техникалық университеті. Қарағанды: ҚарМТУ баспасы, 2018. -71б.	4,4	Шерембаева Р.Т., Рахимбекова А.Б.
11	Способ флотации сульфидных медных руд	Патент РК	№33131 2017/0221.1 17.09.2018		Шерембаева Р.Т., и др.

Автор
Зав. кафедрой Х и ХТ
Ученый секретарь



Н.К. Омарова
А.Т. Такибаева
А.А. Жижите

1	2	3	4	5	6
18	Технологические расчеты в проектировании углеобогащительных фабрик	Учебное пособие	Карагандинский государственный технический университет. – Караганда: Изд-во КарГТУ, 2019. – 77 с.	4,8	Шерембаева Р.Т. и др.
19	Гравитациялық байыту әдістері	Оқу құралы	Қарағанды техникалық университеті. Қарағанды: ҚарТУ баспасы, 2020. -86б.	5,4	Шерембаева Р.Т., Рахимбекова А.Б.
20	Исследование флотации окисленных медных продуктов при электрохимическом сульфидировании	Статья	Обогащение руд 2020 №1, с. 32-36.	0,5	Шерембаева Р.Т. Нагуман П.Н.
21	Технологический расчет схемы дробления, выбор оборудования	учебное пособие	Карагандинский технический университет. – Караганда: Изд-во КарТУ, 2020. - 69		Шерембаева Р.Т.
22	Исследования по разработке технологии переработки упорной золотосодержащей руды	Статья	Труды университета №3, 2020, с.37-44	0,5	Шерембаева Р.Т., Амирхан А.А., и др.
23	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., Шерембаева Р.Т.

Автор
Зав. кафедрой Хи ХТ
Ученый секретарь



Н.К. Омарова
А.Т. Такибаева
А.А. Жижите

1	2	3	4	5	6
24	Способ обогащения окисленного медьсодержащего сырья	Патент РК	№35104 2019/0485.1 04.06.2021		Нагуман П.Н., Шерембаева Р.Т. и др.
25	Technological calculation of the crushing scheme, selection of equipment	Tutorial	Karaganda Technical University.- Karaganda, KSTU Publishing House, 2021.-64 p.		Sherembaeva R.T.

Автор
Зав. кафедрой Хи ХТ
Ученый секретарь



Н.К. Омарова
А.Т. Такибаева
А.А. Жижите