

СПИСОК

НАУЧНЫХ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИХ РАБОТ ОМАРОВОЙ НАДЕЖДЫ КАКИБАЕВНЫ за 2014 г. - 2020 г.

№	Наименование	Характер работы	Выходные данные	Объем, п. л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1	Использование нового флото-реагента «Р» при флотации сульфидных медных руд	статья	ISSN 0372-2929 «Цветные металлы». 2014. № 6, С. 12-16.	0,3	Омарова Н.К., Акимбекова Б.Б., и др.
2	Флотация сульфидной медной руды флотореагентом «PS»	статья	Журнал «Обогащение руд» 2015 г., №2 С 15-17.		Омарова Н.К.,
4	«Көмір байыту фабрикаларын жобалаудағы технологиялық есептеу»	пособие	Учебное пособие КарГТУ ISBN 978 -601 - 296 - 982 – 5, 20.04 2016 г.		Омарова Н.К.
5	Ұсату сызбасының есебі	пособие	Учебное пособие КарГТУ ISBN 978 -601 - 296 - 983 - 2 20.04.2016 г.		Омарова Н.К.,
6	Флотация халькопирита и борнита в трубке Халлимонда	статья	Журнал «Цветные металлы». ISSN 2016, № 4, С. 8-11.	0,25	Омарова Н.К., Акимбекова Б.Б., Мухтар А. А.
7	Использование фосфор-содержащего реагента при флотации медных руд		Труды университета №2 (67) 2017 (КарГТУ), с.36-39.		Омарова Н.К., Цишковская Е.А.
8	Реагент НС-73 при флотации сульфидных медных руд		Труды университета №4 (73) 2018 (КарГТУ), с.68-72.		Омарова Н.К.,

Автор _____ Р.Т. Шерембаева
 Ученый секретарь _____ А.А. Жижите

1	2	3	4	5	6
9	Использование фосфор-содержащего реагента при флотации медных руд		Труды университета №2 (67) 2017 (КарГТУ), с.36-39.		Омарова Н.К., Цишковская Е.А.
10	Реагент НС-73 при флотации сульфидных медных руд		Труды университета №4 (73) 2018 (КарГТУ), с.68-72.		Омарова Н.К., Цешковская Е.А., Туктыбаева А.Е.
11	«Флотация барита в солевых растворах»		МонографияИзд. LAB LAMBERT Academic Publishing RU, Beau Bassin 2018.	5,0	Омарова Н.К., Шерембаева Р.Т.,
12	Асыл және сирек металл кендерін байыту		Уч. пособие ISBN 978-601-320-070-5КарГТУ, 2018. - 82 б.	5,1	Омарова Н.К., Шерембаева Р.Т., Рахимбекова А.Б.,
13	«Basics of Ore Dressing»		ISBN 978-601-315-599-9КарГТУ, 2018. - 97 p.	6,0	R.T. Sherembaeva, N.K. Omarova
14	Способ флотации сульфидных медных руд		Патент № 33131, от 17.09.2018 г		Омарова Н.К. и др.
15	Способ флотации сульфидных медных руд		Патент № 33209 от 17.10.2018 г		Омарова Н.К., Шерембаева Р.Т. и др.
16	Способ обогащения окисленного медьсодержащего сырья	Патент РК	Патент РК № 35104, 2019/0485.1 -04.06.2021		Нагуман П.Н., Омарова Н.К., Шерембаева Р.Т.
17	«Application of phosphorus containing reagent at flotation of sulphide copper ore		Москва, 09. 2018. – p. 828-836.	0,5	N.K. Omarova, R.T. Sherembaeva,
18	«Исследование процесса сернокислотной обработки окисленных медных руд»,	печ.	Материалы Междун. научно-практическойконфер. «Инновации в области	0,30	Нагуман П.Н., Шерембаева Р.Т., Омарова Н.К.,

			естественных наук как основа экспортоориентированной индустриализации Казахстана», 2019 г, 3-4 апреля, стр. 193-197.		Рахимбекова А.Б.,
19	Исследование флотации окисленных медных продуктов при электрохимическомсульфидировании	печ.	Журнал «Обогащение руд» №1, 2020г. «Обогащение руд». С 32-35.	0,25	Омарова Н.К., Нагуман П.Н., Шерембаева Р.Т и др.
20	Исследования по разработке технологии переработки упорной золотосодержащей руды	печ	Журнал Труды университета №3, 2020 37-43		Омарова Н.К., Амирхан А.А., Шерембаева Р.Т., Мухтар А.А., Олжабаева А.С.

Автор
Зав.кафедрой Хи ХТ
Ученый секретарь

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