

**СПИСОК
НАУЧНЫХ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИХ РАБОТ АКИМБЕКОВОЙ БАХЫТ БАЗЫЛОВНЫ
сентябрь 2011 г. - июнь 2014 г.**

№	Наименование	Характер работы	Выходные данные	Объем, п. л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1	Применение вероятностно-детерминированного метода планирования эксперимента при флотации сульфидной медной руды реагентом-собирателем НРБ	Статья	Журнал «Труды университета». № 4(45) 2011. ISBN 1609-1825. КарГУ, 2011г. С. 37-40.	0,25	Омарова Н.К., Шерембаева Р.Т
2	Управление качеством добываемой руды и ее усреднением.	Тезисы, печатный	Труды Международной научно-практической конференции «Горно-металлургический комплекс Казахстана: проблемы и перспективы инновационного развития», посвященный 20-летию Независимости Казахстана. 29-30 ноября 2011г. Часть 1, стр. 385-388.	0,2	Омарова Н.К., Шерембаева Р.Т., Оралова А.Т.
3	Фазалардың бет аралығындағы реагенттердің адсорбциясы	Тезисы, печатный	Труды Международной научно-практической конференции «Горно-металлургический комплекс Казахстана: проблемы и перспективы	0,2	Омарова Н.К., Шерембаева Р.Т., Оралова А.Т.

Автор _____ Б.Б. Акимбекова

Ученый секретарь _____ А.А. Жижите

1	2	3	4	5	6
			инновационного развития», посвященный 20-летию Независимости Казахстана. 29-30 ноября 2011г. Часть 1, стр. 395-398		
4	Исследование флотации молибденовой руды с применением вероятностно-детерминированного метода планирования эксперимента	Тезисы, печатный	Труды Международной научно-практической конференции «Горно-металлургический комплекс Казахстана: проблемы и перспективы инновационного развития», посвященный 20-летию Независимости Казахстана. 29-30 ноября 2011г. Часть 1, стр. 411-414	0,2	Омарова Н.К., Шерембаева Р.Т., Токбулатов Т.Е.
5	Применение реагента НРБ при флотации медной руды Саякского месторождения.	Статья	Журнал «Обогащение руд», 2011 г., № 6, стр. 17-20. ISBN 02020-377, Санк – Петербург.	0,25	Омарова Н.К., Шерембаева Р.Т.,
6	Планирование эксперимента при флотации сульфидных медных руд с применением нового флотореагента «Р»	Статья	Журнал «Труды университета». № 2(47) 2012. ISBN 1609-1825. КарГУ. С. 22-25.	0,25	Омарова Н.К., Шерембаева Р.Т

Автор _____ Б.Б. Акимбекова
Ученый секретарь _____ А.А. Жижите

1	2	3	4	5	6
7	«Способ флотации сульфидных медных руд».	Инновационный патент	Патент № 25644, 27.03.2012 г.		Омарова Н.К., Шерембаева Р.Т.
8	Обогащение медно-цинковых руд	Тезисы, печатный	Труды Международной научно-практической конференции «Наука и образование – ведущий фактор стратегии «Казахстан - 2030», Сагиновские чтения № 4, 28-29 июня 2012 г. Часть 2. С. 263-266.	0,2	Омарова Н.К., Шерембаева Р.Т., Сатбергенов Б.С.
9	Перспективные методы обогащения угля	Тезисы, печатный	Труды Международной научно-практической конференции «Наука и образование – ведущий фактор стратегии «Казахстан - 2030», Сагиновские чтения № 4, 28-29 июня 2012 г. Часть 2. С. 305-307.	0,2	Омарова Н.К., Шерембаева Р.Т., Сатбергенов Б.С.
10	Планирование эксперимента при обогащении медных руд с применением флото-реагента «Р»	Тезисы, печатный	Труды Международной научно-практической конференции «Наука и образование – ведущий фактор стратегии «Казахстан - 2030», Сагиновские чтения № 4, 28-29 июня 2012 г. Часть 2. С. 331-333.	0,2	Омарова Н.К., Шерембаева Р.Т., Сатбергенов Б.С.
11	Қара металл рудаларын байыту	ЭО (базалық-нұсқау)	КарМТУ, 29.06. 2012 ж. № 3911 сертификаты	-	Шерембаева Р.Т., Омарова Н.К.

Автор _____ Б.Б. Акимбекова

Ученый секретарь _____ А.А. Жижите

1	2	3	4	5	6
12	Пайдалы қазбаларды байытылушылыққа зерттеу	ЭО (базалық-нұсқау)	КарМТУ, 29.06. 2012 ж. № 3912 сертификаты	-	-
13	Кен орнынан қажетті сапсы өкілетті сынаманы зерттеуге алу тәсілдері	Слайд-дәріс	КарМТУ, 29.06. 2012 ж. № 3914 сертификаты	-	-
14	Көпжаруы қоялатқыштар, қоялатқыш-сүзгіштер	Слайд-дәріс	КарМТУ, 29.06. 2012 ж. № 3915 сертификаты	-	-
15	Жинағыштар және олрдың флотация кезінде әрекеттесу механизмі	Слайд-дәріс	КарМТУ, 29.06. 2012 ж. № 3916 сертификаты	-	-
16	Қоялатқыштар. Суспензияның сипаттамасы	Слайд-дәріс	КарМТУ, 29.06. 2012 ж. № 3917 сертификаты	-	-
17	Сүзгіш аппараттардың қолдануы және классификациясы	Слайд-дәріс	КарМТУ, 29.06. 2012 ж. № 3918 сертификаты	-	-
18	Классификация флотационных реагентов	Видео-лекция	КарГТУ, 5 июля 2012 г. Сертификат № 3938.	-	-
19	Математические методы обработки определения оптимальных параметров флотации медных руд	Тезисы, печатный	Международный симпозиум «Информационно-коммуникационные технологии в индустрии, образовании и науке», г. Караганда, 22-23 ноября 2012г. Часть 3, стр. 299-301.	0,2	Шерембаева Р.Т., Омарова Н.К.

Автор _____ Б.Б. Акимбекова

Ученый секретарь _____ А.А. Жижите

1	2	3	4	5	6
20	Technology of copper-sulfide ores using a new reagent.	Статья	Proceedings of the XV Balkan Mineral Processing Congress. - Bulgaria, June 12-16, 2013. – v. 1, p.451-453.	0,2	Омарова Н.К., Шерембаева Р.Т.
21	Флотация медных минералов	Тезисы, печатный	Труды Международной научно-практической конференции – Тамбов, 30 сентября 2013. - Ч.3 – ISBN 978-5-4343-0377-4, С. 85-87.	0,2	Омарова Н.К., Шерембаева Р.Т., Кабиева С.К.
22	Математическое моделирование эксперимента при флотации медных руд.	Тезисы, печатный	Труды Международной научно-практической конференции – Тамбов, 30 сентября 2013. - Ч.12 – ISBN ISBN 978-5-4343-0389-7, С. 150-152.	0,2	Шерембаева Р.Т., Омарова Н.К., Кабиева С.К.
23	Реагенттердің әрекеттесу механизмі	Тезисы, печатный	Труды Международной научно-практической конференции «Наука и образование – ведущие факторы Стратегии «Казахстан - 2050», Сагиновские чтения № 5, 20-21 июня 2013 г. Часть 4. С. 269-271.	0,2	Шерембаева Р.Т., Омарова Н.К.
24	О перспективах применения серо- и фосфорсодержащих реагентов в процессах обогащения медных руд	Тезисы, печатный	Труды Международной научно-практической конференции «Наука и образование – ведущие факторы Стратегии «Казахстан - 2050», Сагиновские чтения № 5, 20-21 июня 2013 г. Часть 4. С. 367-369.	0,2	Шерембаева Р.Т., Омарова Н.К.

Автор _____ Б.Б. Акимбекова

Ученый секретарь _____ А.А. Жижите

1	2	3	4	5	6
25	Способ флотации сульфидных медных руд	Инновационный патент	Инновационный патент № 27874 от 18.12.13.		Шерембаева Р.Т., Газалиев А.М., Омарова Н.К.
26	Байыту фабрикаларында ғимараттарды жобалау және салу	Учебное пособие	Издательство КарГТУ. Караганда, 27.03.2014 г. ISBN 976-601-296-651-0.	6,1	Омарова Н.К. Шерембаева Р.Т.,
27	Пайдалы қазбаларды байытылушылыққа зерттеу	Учебное пособие	Издательство КарГТУ. Караганда, 03.04.2014 г. ISBN 976-601-296-650-3.	5,9	Шерембаева Р.Т., Омарова Н.К.
28	Новые флотореагенты	ЭУ (базовая версия)	КарГТУ, 20 мая 2014 г. Сертификат № 1699.	-	-
29	Жаңа флотореагенттер	ЭО (базалық-нұсқау)	КарМТУ, 20 мамыр 2014 ж. № 1927 сертификаты	-	-
30	Исследование полезных ископаемых на обогатимость	ЭУ (базовая версия)	КарГТУ, 20 мая 2014 г. Сертификат № 2623.	-	-
31	Обезвоживание, пылезащита и охрана окружающей среды	ЭУ (базовая версия)	КарГТУ, 20 мая 2014 г. Сертификат № 2624.	-	-
32	Монопузырьковая флотация сульфидных медных минералов	Тезисы, печатный	Труды Международной научно-практической конференции «Наука. образование и производство – ведущие факторы Стратегии «Казахстан - 2050», Сагиновские чтения № 6, 26-27 июня 2014 г. Часть 2. С. 354-356.	0,2	Шерембаева Р.Т., Омарова Н.К.

Автор _____ Б.Б. Акимбекова

Зав. кафедрой ПЭиХ _____ С.К. Кабиева

Ученый секретарь _____ А.А. Жижите