

Патенты сотрудников ИГД ДВО РАН за 2012 год.

1. Патент № 2440430 от 20.01.2012. Способ извлечения плавучих форм золота из золотосодержащих минеральных продуктов / Шокина Л.Н., Пономарчук Г.П., Алексеев В.С., Литвинцев В.С.
2. Патент № 2452584 от 10.06.2012. Способ флотационного извлечения тонкодисперсного золота / Александрова Т.Н., Гурман М.А., Литвинова Н.М., Богомяков Р.В.
3. Патент № 2455345 от 10.07.2012. Способ брикетирования буроугольного сырья / Рассказова А.В., Александрова Т.Н.
4. Патент № 2455072 от 10.07.2012. Способ электромагнитно-ультразвуковой дезинтеграции сростков микрокомпонентов золоторудных концентратов / Хрунина Н.П., Рассказов И.Ю.
5. Патент № 2455076 от 10.07.2012. Способ лазерной дезинтеграции сростков микрокомпонентов золоторудных концентратов / Хрунина Н.П., Мамаев Ю.А., Малявцев Алексей Антонович, Малявцев Александр Антонович.
6. Патент № 2436855 от 20.12.2011г. Способ извлечения алюминия и железа из золошлаковых отходов / Александрова Т.Н., Прохоров К.В., положительное решение от 20.06.2011г.
7. Патент № 2452583 от 10.06.2012. Способ обогащения угольного сырья / Александрова Т.Н., Сорочинская А.В.
8. Патент № 2465962 от 10.11.2012. Флотационно-адсорбционный способ извлечения ультрадисперсных частиц из золотосодержащего сырья / Александрова Т.Н., Александров А.В., Литвинова Н.М., Богомяков Р.В.