

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Леоненко Н.А., Ванина Е.А., Веселова Е.М., Капустина Г.Г. Разработка научных основ извлечения субмикронных форм золота из техногенного сырья // Экол. химия. 2013. Т. 22, № 3. С. 162–168.
2. Мамаев Ю.А., Литвинцев В.С., Пономарчук Г.П., Альков С.П. Особенности освоения крупных техногенных россыпных месторождений с учетом морфологических характеристик золота // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. 2004. № 4. С. 47–51.
3. Мамаев Ю.А., Литвинцев В.С., Пономарчук Г.П. Техногенные россыпи благородных металлов Дальневосточного региона России и их рациональное освоение. М.: Изд-во «Горная книга», 2010. 309 с.
4. Наумов В.А. Минерагения, техногенез и перспективы комплексного освоения золотоносного аллювия: Автореф. дис. ... д-ра геол.-минер. наук. Пермь, 2010. 42 с.
5. Осовецкий, Б.М. Наноскульптура поверхности золота. Пермь: Гос. Нац. Исследовательский ун-т., 2012. 232 с.
6. Пат. 2235796 Российская Федерация, МПК7 С 22 В 11/00, В 03 В 1/00. Способ извлечения мелкого золота / Мамаев Ю.А., Литвинцев В. С., Пономарчук Г.П., Банщикова Т.С., Шокина Л.И.; заявитель и патентообладатель Институт горного дела ДВО РАН. № 2003103817; заявл. 10.02.2003; опубл. 10.09.2004. Бюл. № 25.
7. Пат. 2413779 Российская Федерация, МПК С 22 В 11/02, В 22 F 1/00. Способ извлечения дисперсного золота из золотосодержащего высокоглинистого минерального сырья / Леоненко Н.А., Кузьменко А.П., Силотин И.В., Рассказов И.Ю., Секисов Г.В., Гурман М.А., Капустина Г.Г., Швец Н.Л.; заявитель и патентообладатель Институт горного дела ДВО РАН, Тихоокеанский государственный ун-т. № 2010113683/02; заявл. 07.04.10; опубл. 10.03.11. Бюл. № 7.
8. Пат. 242517 Российская Федерация, МПК E21C 41/00 B03 7/00. Способ освоения месторождений руд самородных металлов / Секисов Г.В., Авдеев П.Б., Рассказов И.Ю., Леоненко Н.А.; заявитель и патентообладатель Институт горного дела ДВО РАН. № 2009149111/03, заявл. 28.12.2009; опубл. 27.07.2011 Бюл. № 21.
9. Петровская Н.А. Самородное золото (общая характеристика, типоморфизм, вопросы генезиса). М.: Наука, 1973. 347 с.
10. Сорокин А.П., Ван-Ван-Е А.П., Глотов В.Д., Белоусова Д.В., Ковтонюк Г.П., Мамаев Ю.А., Сорокин А.А., Васильев И.А., Литвинцев В.С., Пельцман И.С. Атлас основных золотороссыпных месторождений юга Дальнего Востока и их горно-геологические модели / Ред. А.П. Сорокин. Изд. Владивосток; Благовещенск; Хабаровск: ДВО РАН, 2000. 334 с.
11. Litvintsev V.S., Bانشchikova T.S., Leonenko N.A., Alexseev V.A. Effective methods for gold recovery from mining wastes at placers // J. Mining Sci. 2012. V. 48. P. 198–202.
12. Шило Н.А. Учение о россыпях. Теория россыпеобразующих рудных формаций и россыпей. Изд. 2-ое, перераб. и доп. Владивосток: Дальнаука, 2002.