

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Анерт Э.Э. Богатство недр Дальнего Востока Хабаровск-Владивосток: АО «Кн. дело», 1928. 932 с.
2. Афанасьев П.Ю. Зейское золото. Начало; Дальняя Тайга // История геологических исследований и развития горного промысла в Верхнем Приамурье. Благовещенск, 2001. С. 141–175.
3. Афанасьев П. Ю., Трубников Н.Б. Виток золотой спирали. Из истории золотодобычи на юге Российского Дальнего Востока. Благовещенск, 2008. 384 с.
4. Быховский Л.З., Спорыхина Л.В., Цветкова К.В. Техногенные месторождения России: проблемы учета и освоения: Материалы XIV междунар. совещ. «Россыпи и месторождения кор выветривания: современные проблемы исследования и освоения» Новосибирск: Изд-во «Апельсин», 2010. С. 141–148.
5. Замятин О.В., Маньков В.М. Совершенствование технологий обогащения песков россыпных месторождений // Современные методы оценки технологических свойств труднообогатимого и нетрадиционного сырья благородных металлов и алмазов и прогрессивные технологии их переработки: Материалы междунар. совещ. Иркутск, 13–17 сентября 2004 г. М.: Альтекс, 2004. С. 89–91.
6. Кавчик Б.К., Пятаков В.Г. Геологическое строение техногенных россыпей и его влияние на выбор способа отработки // Золотодобыча. Информ.-рекламный бюлл. ИРГИРЕДМЕТ. 2010. № 135. С. 14–19.
7. Кириллов В.Е., Афанасьев П.Ю. На золотых промыслах Дальней России. К истории золотодобычи на юге Российского Дальнего Востока. Благовещенск, 2003. 272 с.
8. Кондратьева Л.М. Экологический риск загрязнения водных экосистем. Владивосток: Дальнаука, 2009. 299 с.
9. Лешков В. Г., Бельченко Е.Л., Гузман Б.В. Золото российских недр М.: АО «ЭКОС», 2000. 628 с.
10. Малюшин В.П. Золотодобывающая промышленность Амурской области в прошлом и настоящем // История геологических исследований и развития горного промысла в Верхнем Приамурье. Благовещенск, 2001. С. 118–140.
11. Мирзеханов Г.С. Условия формирования, принципы прогноза и оценки ресурсов техногенных образований отработанных россыпей золота (на примере юга Дальнего востока): Автореф. дис... д-ра геол.-минер. наук. Хабаровск, 2005. 46 с.
12. Мирзеханов Г.С., Мирзеханова З.Г. Ресурсный потенциал техногенных образований россыпных месторождений золота. М.: МАКС Пресс, 2013. 288 с.
13. Мирзеханова З.Г., Дебеляя И. Д., Мирзеханов Г.С. Оценка полноты и комплексности извлечения полезных компонентов в россыпях (Хабаровский край) // Тихоокеан. геология. 1992. № 1. С. 154–158.
14. Сорокин А.П., Глотов В.Д. Золотоносные структурно – вещественные ассоциации Дальнего Востока. Владивосток: Дальнаука, 1997. 301 с.
15. Тарасова Т.Б., Маньков В.М., Пешкова С.А. Оценка содержаний мелкого и тонкого золота в россыпях различных генетических типов и возможности его извлечения (на примере месторождений республики Бурятия) // Добыча и переработка золота и алмазосодержащего сырья / Сб. науч. трудов к 130-летию института «Иргиредмет». Иркутск, 2001. С. 328–346.
16. Парий А.С., Амосов Р.А. Технологическое опробование россыпей с мелким и тонким золотом // Горн. журн. 1998. № 5. С. 33–41.
17. Петунина О.Н., Бондаренко В.П., Черкасов А.Д. Динамика и тенденции изменения состояния сырьевой базы твердых полезных ископаемых по данным Государственного баланса запасов полезных ископаемых (2004 – 2011 годы) // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. 2012. № 4. С. 43–55.
18. Потемкин С.В. Горная наука и совершенствование разработки вечномерзлых россыпей Северо-Востока. Магадан: Магадан. кн. изд-во, 1973. С. 37–40.