

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Алексеенко В.А. Экологическая геохимия. М.: Логос, 2000. 627 с.
2. Бизнес-план на разработку Высокогорской оловосодержащей россыпи в Кавалеровском районе / С.Н. Савин, В.А. Безруков. Пос. Кавалерово, 2006. 120 с.
3. Богданов О.С. Переработка труднообогатимых руд (теория и практика). М.: Наука, 1987. 392 с.
4. Востоков Е.Н. Геометрия глобального экологического кризиса (в связи с освоением минерально-сырьевого потенциала Земли) / Е.Н. Востоков // Геоэкологические исследования и охрана недр: Науч.-техн. информ. сб. М.: Геоинформмарк, 1998. Вып. 2. С. 3–17.
5. Геоэкологическая систематизация отходов горнодобывающих предприятий юга Дальнего Востока: Отчет о НИР № 925. / В.И. Остапчук, Н.И. Грехнев. Хабаровск, 2001.
6. Гоневчук В.Г. Оловоносные системы Дальнего Востока: магматизм и рудогенез. Владивосток: Дальнаука, 2002. 297 с.
7. Грехнев Н.И. Техногенные месторождения в минеральных отходах Дальневосточного региона как новый источник минерального сырья / Н.И. Грехнев, И.Ю. Рассказов // Горный информ.-аналитический бюлл., Отдельный вып. Дальний Восток-1. 2009. № ОВ 4. С. 38–46.
8. Грехнев Н. И. Геохимия техногенеза Дальнегорского горнопромышленного района южного Приморья России / Н.И. Грехнев, Э.Я. Жовинский // Мінерал. журн. (Україна). 2009. Т. 31, № 4. С. 85–90.
9. Грехнев Н.И. Региональные экономические и экологические проблемы, связанные с минеральными отходами горных производств / Н.И. Грехнев, В.И. Усиков // Регион. проблемы. 2011. Т. 14, № 1. С. 21–25.
10. Грехнев Н.И. Геохимическая трансформация гипогенных минералов в хвостохранилищах юга Дальнего Востока / Н.И. Грехнев. Пошукова та Екологічна геохімія. 2011. № 1 (11). С. 17–19.
11. Елпатьевский П.В. Металлоносность вод горнопромышленного техногенеза / П.В. Елпатьевский // Добыча золота. Проблемы и перспективы. Хабаровск, 1997. Т. 2. С. 326–332.
12. Зверева В.П. Экологические последствия гипергенных процессов на оловорудных месторождениях Дальнего Востока. Владивосток: Дальнаука, 2008. 165 с.
13. Информационный отчет о результатах НИР по Приморскому полигону (договор 150-3 33 (590) за 1992 г. / В.И. Остапчук. Хабаровск, 1992.
14. Клубов С.В. Геоэкология, история, понятие, современное состояние / С.В. Клубов, Л.А. Прозоров. М.: НИИ Зарубежгеология, 1993. 208 с.
15. Комплексное освоение месторождений и глубокая переработка минерального сырья / К.Н. Трубецкой и др. М.: Наука, 2010. 437 с.
16. К организации Солнечного горнометаллургического комбината. Проект ТЭО / А.Е. Крейнс, А. Л. Высотин, Г.В. Коренев. Пос. Солнечный, 2003. 156 с.
17. Ломоносов И.С. Основные процессы техногенного рассеяния и концентрирования элементов и принципы их оценки // Геохимия техногенных процессов. М.: Наука, 1990. С. 26–59.
18. Макаров А.Б. Техногенные месторождения / А.Б. Макаров // Соровский образовательный журн. 2000. № 8. С. 76–80.
19. Маринов Б.Г. Характер загрязнения поверхностных и подземных вод в районе разработки редкометалльно-флюоритовых месторождений в Приморье / Б.Г. Маринов, О.Г. Голованов // Геологические исследования и охрана недр: Информ. сб. М., 1995. Вып. № 2. С. 53–61.
20. Меретуков М.А. Геотехнологические исследования для извлечения золота из минерального и техногенного сырья / М.А. Меретуков, В.В. Рудаков, М.Н. Злобин. М.: Горная книга, 2011. 438 с.
21. Методические рекомендации по крупномасштабному эколого-геохимическому изучению и картографированию горнорудных районов юга Дальнего Востока: Отчет о НИР / В.И. Остапчук, Н.И. Грехнев // Хабаровск, 1996. (Фонды ДВТГУ).
22. Мониторинг, контроль, управление качеством окружающей среды / А.М. Потапов, В.Н. Воробьева, Л.Н. Карлин, А.А. Музалевский и др. С-Пб., Т. 3. 2005. Интернет-ресурсы.
23. Отчет о геолого-разведочных работах ГРЭ Хрустальненского ГОКа / В.А. Безруков и др. пос. Кавалерово, 2002.
24. Результаты полупромышленных испытаний технологии обогащения вольфрамовых руд Лермонтовского месторождения Приморского края / А.Г. Колтун и др. Ингичка, 1978. (Фонды ДВИМСа).
25. Саматова Л.А. Кинетика флотации кальциевых минералов из шеелит-карбонатных руд / Л.А. Саматова, Е.Д. Шепета, С.А. Кондратьев // Новые технологии обогащения и комплексной переработки труднообогатимого сырья: Плаксинские чтения-2011: Материалы междунар. совещ. Верхняя Пышма, 19–24 сент. 2011 г. Екатеринбург: Форт-Диалог-Исета, 2011. С. 505–509.
26. Смирнов С.С. Зона окисления сульфидных месторождений. М.-Л.: Изд-во АН СССР, 1955. 330 с.
27. Солодов Н.А. Нетрадиционные типы редкометалльного минерального сырья. М.: Недр, 1991. 246 с.
28. Тарасенко И.А. Экологические последствия минералого-геохимических преобразований хвостов обогащения Sn-Ag-Pb- Zn руд (Приморье, Дальнегорский район) / И.А. Тарасенко, А.В. Зиньков. Владивосток: Дальнаука, 2001. 194 с.
29. Химическое загрязнение почв и их охрана. Словарь-справочник / Д.С. Орлов, М.С. Малинина, Г.В. Мотузова и др. М.: Агропромиздат, 1991. 303 с.

30. Чантурия В.А. Сорбционная технология извлечения меди из стоков горнорудных предприятий / В.А. Чантурия, В.Н. Калмыков, И.В. Шадрюнова и др. // Физико-химические проблемы разработки полезных ископаемых. 2004. № 6.
31. Чантурия В.А. Перспективы устойчивого развития горноперерабатывающей индустрии России // Горн. журн. 2007. № 2. С. 2–9.
32. Чудаева А.В, Чудаев О.В. Особенности химического состава воды и взвесей рек Приморья (Дальний Восток) / Тихоокеан. геология. 2011. Т. 30, № 2. С. 102–119.
33. Hackett C. Environmental and Natural Resources Economics (theory, policy, and the sustainable society) / C. Hackett. C. Steven. New York, 2003.