

## Магнетитові кварцити

1. **Азарян А. В.**  
Обобщенный алгоритм принятия решений для управления первой стадией обогащения магнетитовых кварцитов / А. В. Азарян // Вісник Криворізького національного університету : збірник наук. – Кривий Ріг, 2012. – Вип. 30. – С. 121–125. – Библиогр.: 5 назв.
2. **Баштаненко С. С.**  
Обоснование конструктивных параметров ресурсосберегающей технологии этажно-камерной выемки магнетитовых кварцитов / С. С. Баштаненко, В. М. Тарасютин, Б. Н. Радионенко // Вісник КТУ : збірник наукових праць / Криворізький технічний університет ; М-во освіти і науки, молоді та спорту України. – Кривий Ріг, 2011. – Вип. 29. – С. 35–39. – Библиогр.: 5 назв.
3. **Булах А. В.**  
Технические решения высокоэффективного обогащения окисленных железистых кварцитов Кривбасса / А. В. Булах, О. А. Корниенко // Гірничий вісник : науково-техн. збірник / М-во освіти і науки, молоді та спорту України, ДВНЗ "Криворізький національний університет". – Кривий Ріг, 2012. – Вип. 95 (1). – С. 293–296. – Библиогр.: 5 назв.
4. **Варакута В. В.**  
Разработка магнетитовых кварцитов Первомайского месторождения в условиях опережающей выемки богатых руд / В. В. Варакута, А. М. Хлевной, М. Б. Федько // Разработка рудных месторождений : респ. межвед. научно-техн. сборник. – К., 1990. – Вип. 50. – С. 74–80.
5. **Варакута В. В.**  
Установление зоны активных деформаций в массиве магнетитовых кварцитов от первичной разработки богатых руд / В. В. Варакута // Разработка рудных месторождений : республ. межвед. науч.-техн. сборник / отв. ред. Ю. П. Астафьев. – К., 1987. – Вип. 44 : Подземные горные работы. – С. 19–24.
6. **Варакута В. В.**  
Возможности отработки магнетитовых кварцитов в лежачем боку Первомайского рудника / Г. М. Малахов, О. П. Корочанский, Г. Т. Фаустов, В. В. Варакута // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. – 1974. – № 9. – С. 20–25.
7. **Воробьев Н. К.**  
Повышение эффективности предобогащения дробленых магнетитовых кварцитов / Н. К. Воробьев, А. Н. Воробьев, С. Н. Зима // Новое в технологии, технике и переработке минерального сырья. – Кривой Рог, 2006. – С. 9–23.
8. **Воробьев А. Н.**  
Результаты испытаний технологии магнитного обогащения дробленных магнетитовых кварцитов / А. Н. Воробьев, Н. К. Воробьев // Вісник КТУ. – Кривий Ріг, 2007. – Вип. 18. – С. 102–105. – Библиогр.: 4 назв.

9. **Домарев Д. С.**  
Об анизотропии физико-механических свойств горных пород Склеватского месторождения магнетитовых роговиков (Криворожского бассейна) / Д. С. Домарев, М. И. Черновский // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. – 1970. – №8. – С. 37–42.
10. Ефективна технологія підземного видобутку магнетитових кварцитів / Я. М. Белевцев, О. Р. Черненко, М. І. Дядечкін, В. А. Лубенець // Вісник Національної академії наук України. – 1987. – № 10. – С. 109–111.
11. Интенсификация процессов обогащения магнетитовых кварцитов Кривбасса / В. Н. Кравцов, Г. В. Данилюк, И. В. Олейник, Е. Н. Жигало // Вісник КТУ. – Кривий Ріг, 2006. – Вип. 13. – С. 68–72. – Библиогр.: 3 назв.
12. Интенсификация разработки Артемовского месторождения магнетитовых кварцитов ПАО "ЦГОК" / В. В. Перегудов, В. Ф. Плотников, Е. М. Николенко, В. Г. Пилинский // Вісник Криворізького національного університету : збірник наук. – Кривий Ріг, 2012. – Вип. 31. – С. 16–19. – Библиогр.: 5 назв.
13. Исследование пропускной способности схем вскрытия магнетитовых кварцитов при подземной отработке приконтурной зоны карьера / А. С. Давидкович, В. Д. Печевистый, В. И. Израйлевич [и др.] // Разработка рудных месторождений : республ. межвед. науч.-техн. сборник. – К., 1986. – Вып. 42 : Подземные горные работы. – С. 35–39.
14. **Ицхакин В. Д.**  
Повышение эффективности буровзрывной подготовки крепких магнетитовых кварцитов / В. Д. Ицхакин, А. В. Сорокопуд // Разработка рудных месторождений : науч.-техн. сб. – Кривой Рог, 2002. – Вып. 78. – С. 175–179.
15. К вопросу сухого складирования хвостов обогащения магнетитовых кварцитов / С. Г. Савельев, Г. Г. Губин, Я. А. Измайлов, В. Г. Губин // Металлургическая и горнорудная промышленность. – 2008. – № 7 (252). – С. 90–92. – Библиогр.: 7 назв.
16. **Капленко Ю. П.**  
Выбор параметров отбойки магнетитовых кварцитов, обеспечивающих повышение технико-экономической эффективности очистной выемки и последующего обогащения минерального сырья / Ю. П. Капленко // Совершенствование совместной (открыто-подземной) разработки рудных месторождений : тезисы докладов республ. науч.-техн. конференции. – Кривой Рог, 1984. – С. 211–212.
17. **Капленко Ю. П.**  
Можливості підвищення ефективності підземного видобутку і переробки магнетитових кварцитів в умовах Криворізького басейну / Ю. П. Капленко, М. В. Федько, С. В. Безверхий // Сборник научных трудов Национального горного университета. – Днепропетровск, 2003. – Т. 2, № 17. – С. 196–198.

18. **Капленко Ю. П.**  
Необходимость разработки энергосберегающей технологии одностадийного магнитно-гравитационного обогащения магнетитовых кварцитов ГОКов Кривбасса / Ю. П. Капленко, Л. Ф. Суббота, С. А. Мельничук // Разработка рудных месторождений : науч.-техн. сб. – Кривой Рог, 2002. – Вып. 81. – С. 89–93.
19. **Капленко Ю. П.**  
Перспективы повышения эффективности технологических схем подземной разработки магнетитовых кварцитов / Ю. П. Капленко, В. А. Калиниченко // Вісник КТУ. – Кривий Ріг, 2006. – Вип. 14. – С. 22–25. – Библиогр.: 2 назв.
20. **Капленко Ю. П.**  
Повышение показателей извлечения руды при подземной добыче магнетитовых кварцитов / Ю. П. Капленко, В. А. Калиниченко // Вісник КТУ. – Кривий Ріг, 2006. – Вип. 13. – С. 25-27. – Библиогр.: 1 назв.
21. **Капленко Ю. П.**  
Совершенствование технологических схем подземной добычи магнетитовых кварцитов / Ю. П. Капленко, В. А. Калиниченко // Вісник КТУ : зб. наук. праць / технічний університет Криворізький ; М-во освіти і науки України;КТУ. – Кривий Ріг, 2006. – Вип. 15. – С. 22–25. – Бібліогр.: 2 назв.
22. **Кармазин В. В.**  
Перспективы развития техники и технологии обогащения магнетитовых кварцитов на основе стадийного выделения концентрата в конечный продукт : Сборник науч.трудов / В. В. Кармазин ; Академия горных наук Украины,КТУ,Укррудпром; Гл.ред. Бызов В.Ф. // Качество минерального сырья. – Кривой Рог, 2005. – С. 172–185.
23. **Кармазин В. В.**  
Совершенствование технологии обогащения магнетитовых кварцитов на основе сепараторов с бегущим магнитным полем / В. В. Кармазин // Горный журнал. – 2006. – № 6. – С. 108–113. – Библиогр.: 6 назв.
24. **Корж В. А.**  
Определение параметров камерных систем при отработке магнетитовых кварцитов / В. А. Корж, П. Д. Петренко, А. П. Деркач // Разработка рудных месторождений : республ. межвед. науч.-техн. сборник / отв. ред. В. Ф. Бызов. – К., 1989. – Вып. 48. – С. 60–64.
25. **Корочанский Ю. П.**  
Определение возможности отработки магнетитовых кварцитов, залегающих в лежачем боку основной залежи Первомайского рудника / Ю. П. Корочанский, В. В. Варакута // Реферативная информация о законченных научно-исследовательских работах в вузах УССР. Угольная и горнорудная промышленность. – К., 1975. – Вып. 9. – С. 41–42.

26. **Кравцов В. Н.**  
Механико-математическое описание процессов разделения рудных и нерудных минеральных зерен магнетитовых кварцитов / В. Н. Кравцов // Разработка рудных месторождений : науч.-техн. сб. – Кривой Рог, 2008. – Вып. 92. – С. 133–137. – Библиогр.: 2 назв.
27. **Кравцов В. Н.**  
Повышение качества магнетитовых кварцитов путем оптимизации напряженности магнитного поля сепаратора / В. Н. Кравцов // Вісник КТУ : зб. наук. праць. – Кривий Ріг, 2005. – Вип. 6. – С. 137–140. – Библиогр.: 2 назв.
28. **Мирченко А. А.**  
Изменение минерального состава магнетитовых кварцитов в разрезе продуктивной толщи Первомайского месторождения Кривбасса / А. А. Мирченко, А. В. Евтехова // Сучасна геологічна наука і практика в дослідженнях студентів і молодих фахівців : матеріали Х Всеукраїнської науково-практичної конференції (Криворізький нац. ун-т, 21-23 березня 2013 р.) / М-во освіти і науки, молоді та спорту України, КНУ, Донецький нац. техн. ун-т, ін. ; голов. ред. В. Д. Євтехов. – Кривий Ріг, 2013. – С. 37–41. – Библиогр.: 11 назв.
29. **Мирченко А. А.**  
Тренды изменчивости химического состава магнетитовых кварцитов Первомайского месторождения Криворожского бассейна / А. А. Мирченко, В. Д. Евтехов, Д. М. Прилепа // Сучасна геологічна наука і практика в дослідженнях студентів і молодих фахівців : матеріали Х Всеукраїнської науково-практичної конференції (Криворізький нац. ун-т, 21-23 березня 2013 р.). – Кривий Ріг, 2013. – С. 3–9. – Библиогр.: 12 назв.
30. **Николаенко В. П.**  
Определение рациональной крупности измельчения магнетитовых кварцитов / В. П. Николаенко, И. П. Богданова // Обогащение руд черных металлов : тематический сборник. – М., 1980. – Вып. 9. – С. 10–15.
31. **Новые технологии в разработке Васинского месторождения магнетитовых кварцитов / В. Ф. Плотников, Е. М. Николенко, В. Г. Пилинский, В. М. Сидор // Вісник Криворізького національного університету : збірник наук. праць. – Кривий Ріг, 2012. – Вип. 31. – С. 19–22. – Библиогр.: 3 назв.**
32. **Оксюта Н. В.**  
Варіативність магнітних властивостей магнетитових і гематит-магнетитових кварцитів продуктивної товщі Петрівського родовища / Н. В. Оксюта, В. М. Харитова // Сучасна геологічна наука і практика в дослідженнях студентів і молодих фахівців : матеріали ІХ Всеукраїнської науково-практ. конференції, 22-24 березня 2012 р., Кривий Ріг. – Кривий Ріг, 2012. – С. 92–95. – Бібліогр.: 6 назв.
33. **Основные технические решения по гидрозащите карьера ПАО "ИнГОК" при его расширении / Б. А. Гринюк, К. В. Ковалев, Н. В. Корчагин, А. П. Левицкий // Металлургическая и горнорудная промышленность: технология, экономика, машиноведение, информатика, экология. – 2013. – № 7 (286). – С. 45–47.**

34. Особливості мінерального складу розкритих кар'єром втрачених покладів багатих залізних руд Інгулецького родовища (Криворізький басейн) / Е. О. Беспояско, В. Д. Євтехов, Т. В. Беспояско [та ін.] // Сучасна геологічна наука і практика в дослідженнях студентів і молодих фахівців : матеріали XI Всеукраїнської науково-практичної конференції (Криворізький національний ун-т, 26-28 березня 2015 р.). – Кривий Ріг, 2015. – С. 34–38. – Бібліогр.: 3 назв.
35. Перспектива и технология отработки магнетитовых кварцитов в Кривбассе / Ф. И. Караманиц, В. С. Ричко, Ю. А. Плужник [и др.] // Разработка рудных месторождений : науч.-техн. сб. – Кривой Рог, 2008. – Вып. 92. – С. 46–50.
36. Перспективы промышленного освоения Артемовского месторождения магнетитовых кварцитов подземным способом / В. В. Перегудов, В. Ф. Плотников, Е. М. Николенко, В. Г. Пилинский // Металлургическая и горнорудная промышленность: технология, экономика, машиноведение, информатика, экология. – 2013. – № 7 (286). – С. 47–50. – Библиогр.: 4 назв.
37. **Письменный С. В.**  
Исследование устойчивости целиков от формы очистной камеры при отработке магнетитовых кварцитов в полях действующих шахт подземным способом / С. В. Письменный // Вісник Криворізького національного університету : зб. наук. праць. – Кривий Ріг, 2014. – Вип. 36. – С. 9–13. – Библиогр.: 6 назв.
38. **Письменный С. В.**  
Моделювання стійкої форми очисної камери при розробці магнетитових кварцитів Криворізького залізорудного басейну / С. В. Письменный, О. Б. Томашевський // Вісник Криворізького національного університету : зб. наук. праць. – Кривий Ріг, 2015. – Вип. 40. – С. 98–103. – Библиогр.: 14 назв.
39. Підвищення ефективності підземного видобутку магнетитових кварцитів / Ю. П. Капленко, М. Б. Федько, С. В. Безверхий, В. В. Кузнецов // Вісник КТУ. – Кривий Ріг, 2003. – Вип. 2. – С. 46–48.
40. Подземная отработка магнетитовых кварцитов в борту карьера / В. А. Щелканов, И. П. Кушнерев, С. В. Радионов, В. А. Кошелев // Подземная разработка мощных рудных месторождений : межвуз. сб. – Свердловск, 1987. – С. 16–21.
41. Поиск повышения эффективности подземной добычи магнетитовых кварцитов / Ю. П. Капленко, М. В. Федько, С. В. Безверхий, В. В. Кузнецов // Разработка рудных месторождений : науч.-техн. сб. – Кривой Рог, 2004. – Вып. 85. – С. 42–45.
42. Поиск рациональной технологии подземного предварительного сухого обогащения магнетитовых кварцитов шахтной добычи / Ю. П. Капленко, М. Б. Федько, С. А. Мельничук, С. В. Безверхий // Вісник КТУ : зб. наук. праць. – Вип. 18. – С.184–189. – Библиогр.: 5 назв.

43. Поиск рациональной технологии подземного предварительного мокрого обогащения магнетитовых кварцитов / Ю. П. Капленко, М. Б. Федько, С. А. Мельничук, А. В. Мельничук // Разработка рудных месторождений : науч.-техн. сб. – Кривой Рог, 2008. – Вып. 92. – С. 43–46.
44. Предобогащение бедных крупно-и среднедробленными магнетитовых кварцитов / Р. С. Улубабов, Ю. Г. Вилкул, С. И. Кретов, К. Л. Ломовцев // Разработка рудных месторождений. – Кривой Рог, 2005. – Вып. 89. – С. 28–31.
45. Повышение качества магнетитовых кварцитов подземной добычи в условиях шахты им.Орджоникидзе ОАО "Центральный ГОК" / М. Б. Федько, Р. С. Улубабов, Л. А. Ломовцев, С. В. Безверхий // Качество минерального сырья. – Кривой Рог, 2005. – С. 90–95.
46. Подземный комплекс по добыче и обогащению магнетитовых кварцитов / В. Ф. Бызов, Г. В. Губин, А. М. Задорожний [и др.] // Разработка рудных месторождений : республ. межвед. науч.-техн. сборник. – К., 1994. – Вып. 55. – С. 122–127.
47. **Римарчук Б. И.**  
Новая эффективная технология подземной добычи магнетитовых кварцитов / Б. И. Римарчук // Металлургическая и горнорудная промышленность. – 2006. – № 3 (237). – С. 71–75. – Библиогр. 5 назв.
48. **Римарчук Б. И.**  
О перспективе перехода шахт Криворожского бассейна к подземной добыче магнетитовых кварцитов / Б. И. Римарчук, А. Е. Грицина, Б. Т. Драгун // Вісник КТУ. – Кривий Ріг, 2006. – Вип. 13. – С. 20–24.
49. **Смірнов О. Я.**  
Геологічна позиція і зональність тіл маршалітизації гематитових кварцитів Валявкінського родовища Криворізького басейну / О. Я. Смірнов, В. Д. Євтехов // Сучасна геологічна наука і практика в дослідженнях студентів і молодих фахівців : матеріали X Всеукраїнської науково-практичної конференції (Криворізький нац. ун-т, 21-23 березня 2013 р. – Кривий Ріг, 2013. – С. 77–81. – Бібліогр.: 8 назв.
50. Совершенствование добычи магнетитовых кварцитов подземным способом с применением самоходного погрузочно-доставочного оборудования / Е. И. Логачев, Н. И. Ступник, А. В. Моргун, Н. В. Перетяцько // Разработка рудных месторождений : науч.-техн. сб. – Кривой Рог, 2008. – Вып. 92. – С. 50–55. – Библиогр.: 4 назв.
51. **Сорокопуд А. В.**  
Совершенствование комбинированной технологии обуривания крепких магнетитовых кварцитов / А. В. Сорокопуд, С. А. Жуков // Разработка рудных месторождений : науч.-техн. сб. – Кривой Рог, 1999. – Вып. 69. – С. 45–51.

52. Техніко-економічне обґрунтування параметрів постійних кондицій Шиманівського родовища / В. В. Перегудов, О. В. Романенко, Б. Т. Драгун [та ін.] // Вісник Криворізького національного університету : збірник наук. праць. – Кривий Ріг, 2012. – Вип. 31. – С. 311–316. – Бібліогр.: 3 назв.
53. **Худолий А. В.**  
Пути интенсивности процесса измельчения магнетитовых кварцитов Кривбасса / А. В. Худолий, В. Г. Близнюков // Качество минерального сырья : сб. науч. трудов. – Кривой Рог, 2008. – С. 131–135.
54. **Чубаров В. А.**  
САУ процесом подрібнення в умовах функціонування АСУПТ збагачення магнетитових кварцитів / В. А. Чубаров, Н. О. Хоменко // Вісник КТУ. – Кривий Ріг, 2005. – Вип. 7. – С. 151–154. – Бібліогр.: 1 назв.
55. **Щетка В. Ф.**  
Выбор рациональной системы электроснабжения при совместной отработке запасов магнетитовых кварцитов карьерных и шахтных полей / В. Ф. Щетка, Ю. Я. Епимахов, А. И. Ткачук // Совершенствование совместной (открыто-подземной) разработки рудных месторождений : тезисы докладов республ. науч.-техн. конференции. – Кривой Рог, 1984. – С. 147–149.
56. Экономическая оценка технологических схем обогащения магнетитовых кварцитов с шаровым и бесшаровым измельчением / Т. М. Быкова, В. Г. Мацев, Н. Н. Лульянчиков, Д. Ф. Пилипенко // Горный журнал. – 1974. – № 12. – С. 50–52.
57. **Яременко В. П.**  
Сучасний стан магнітної класифікації магнетитових кварцитів / В. П. Яременко // Вісник КТУ. – Кривий Ріг, 2006. – Вип. 13. – С. 119–122. – Бібліогр.: 5 назв.