

## **Циклічно-поточна технологія. Статті з періодичних видань.**

1. Анализ износа технологического оборудования дробильно-перегрузочных пунктов комплексов циклично-поточной технологии карьеров Кривбасса / В. И. Чепурной, С. И. Ляш, С. И. Корниящик [и др.] // Розвиток промисловості та суспільства : матеріали міжнар. наук.-техн. конференції / М-во освіти і науки України, ДВНЗ "КНУ" ; [редкол.: М. І. Ступнік та ін.]. – Кривий Ріг, 2017. – С. 41.
2. Анализ технологического потенциала периодических колебаний производительности ЦПТ как резерва мультиструктурных грузопотоков / С. А. Федоренко, С. А. Жуков, Ю. М. Навитний, С. В. Ткаличенко // Гірничий вісник : науково-технічний збірник / М-во освіти і науки України, ДВНЗ "КНУ". – Кривий Ріг, 2016. – Вип. 101. – С. 12-18. – Біблиогр.: 15 назв.
3. **Андрющенко А. В.**  
Циклично-поточная технология добычи руды на карьере Ингулецкого ГОКа с использованием СДА-3 / А. В. Андрющенко, В. И. Сербин, Л. Н. Воронов // Горный журнал. – 1975. – № 8. – С. 60-62.
4. **Бахтурин Ю. А.**  
Вопросы применения циклично-поточной технологии на карьерах / Ю. А. Бахтурин, Г. Д. Кармаев, В. А. Берсенев // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2011. – № 3. – С. 62-71. – Біблиогр.: 7 назв.
5. **Близнюков В. Г.**  
Распределение грузопотоков железнодорожно-конвейерного транспорта в карьерах при циклично-поточной технологии / В. Г. Близнюков, И. А. Мысник // Разработка рудных месторождений : республ. межвед. науч.-техн. сборник / отв. ред. Ю. П. Астафьев. – К., 1983. – Вып. 35 : Открытые горные работы. – С. 63-66.
6. **Вилкул Ю. Г.**  
Особенности колебаний качества руды при циклично-поточной технологии / Ю. Г. Вилкул // Разработка рудных месторождений : республ. межвед. науч.-техн. сборник / отв. ред. Ю. П. Астафьев. – К., 1983. – Вып. 35 : Открытые горные работы. – С. 88-91.
7. **Вилкул Ю. Г.**  
Исследование влияния параметров рабочей зоны на эффективность циклично-поточной технологии с несколькими перегрузочными пунктами / Ю. Г. Вилкул, В. К. Слободянюк, И. И. Максимов // Разработка рудных месторождений : науч.-техн. сборник / М-во образования и науки Украины, КТУ. – Кривой Рог, 2010. – Вып. 93. – С. 3-8. – Біблиогр.: 4 назв.
8. **Вилкул Ю. Г.**  
Оптимизация перегрузочных пунктов циклично-поточной технологии при открытой разработке / Ю. Г. Вилкул, В. К. Слободянюк, И. И. Максимов // Вісник КТУ : збірник наукових праць / Криворізький технічний університет ; М-во освіти і науки, молоді та спорту України, КТУ. – Кривий Ріг, 2011. – Вип. 27. – С. 3-7. – Біблиогр.: 4 назв.

**Вилкул Ю. Г.**

9. Оптимизация технологических параметров циклично-поточной технологии в глубоких карьерах / Ю. Г. Вилкул, В. К. Слободянюк, И. И. Максимов // Гірничий вісник : науково-технічний збірник / М-во освіти і науки України, ДВНЗ "КНУ". – Кривий Ріг, 2015. – Вип. 100. – С. 3-7. – Библиогр.: 10 назв.
10. Возможности совершенствования системы технического обслуживания и ремонта оборудования дробильно-перегрузочных пунктов комплексов циклично-поточной технологии карьеров Кривбасса / Л. А. Штанько, В. И. Чепурной, С. И. Ляш [и др.] // Розвиток промисловості та суспільства : матеріали міжнар. наук.-техн. конференції / М-во освіти і науки України, ДВНЗ "КНУ" ; [редкол.: М. І. Ступнік та ін.]. – Кривий Ріг, 2017. – С. 51.

**Глушков А. Н.**

11. Влияние эффекта последствия при планировании горных работ в карьерах с поточной технологией / А. Н. Глушков, А. А. Сокотнюк // Разработка рудных месторождений : республ. межвед. науч.-техн. сборник. – К., 1986. – Вып. 41 : Открытые горные работы. – С. 35-39.

**Демидов, Ю. В.**

12. Циклично-поточная технология при разработке крупных залежей апатитовых месторождений / Ю. В. Демидов, А. Ю. Звонарь, В. В. Белоусов // Горный журнал. – 2011. – № 12. – С. 38-41. – Библиогр.: 1 назв.

**Еремин Г. М.**

13. Исследование закономерностей изменения свойств рудной (породной) массы при разработке месторождений открытым способом в условиях карьеров Севера / Г. М. Еремин // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2011. – № 10. – С. 39-46. – Библиогр.: 8 назв.

**Жуков С. А.**

14. Анализ возможности попутной добычи блочного сырья в карьерах с использованием подземных выработок ЦПТ / С. А. Жуков // Разработка рудных месторождений : науч.-техн. сб. / М-во образования Украины. – Кривой Рог, 1998. – Вып. 64. – С. 74-83.

**Жуков С. О.**

15. Перспективи конверсійного переозброєння технологічних комплексів кар'єрів / С. О. Жуков, В. С. Гірін, І. В. Гірін // Розвиток промисловості та суспільства : матеріали міжнар. наук.-техн. конференції / М-во освіти і науки України, ДВНЗ "КНУ" ; [редкол.: М. І. Ступнік та ін.]. – Кривий Ріг, 2017. – С. 276.

**Ильин П. П.**

16. Технологическая схема для участка ЦПТ ЦГОКа с применением драглайна ЭШ 40/85 / П. П. Ильин, М. Д. Куксов, Е. Г. Воленко // Разработка рудных месторождений : респ. межвед. науч.-техн. сборник / отв. ред. Ю. П. Астафьев. – К., 1984. – Вып. 37 : Открытые горные работы. – С. 86-88.

**Иншаков В. Ю.**

17. Перспективы внедрения циклично-поточной технологии в условиях филиала СУЭК-Красноярск "Разрез Бородинский им. М. И. Щадова" / В. Ю. Иншаков, Е. М. Евтушенко, Ю. А. Килин // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2014. – № 6. – С. 71-76. – Библиогр.: 3 назв.

**Иоффе А. М.**

18. Обоснование рациональной области применения ЦПТ на карьерах / А. М. Иоффе, А. В. Селезnev // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2009. – № 3. – С. 342-353. – Библиогр.: 3 назв.

**Кармаев Г. Д.**

19. К вопросу размещения дробильно-перегрузочных пунктов комплексов ЦПТ по глубине карьера / Г. Д. Кармаев, А. П. Тюлькин, И. Г. Сумина // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2009. – № 10. – С. 364-372. – Библиогр.: 3 назв.

**Кисляков В. Е.**

20. Исследование технологии и производительности роторного выемочного-погрузочного комплекса при веерном подвигании фронта добычных работ в угольном карьере / В. Е. Кисляков, А. В. Никитин, П. В. Катышев // Горный журнал. – 2013. – № 5. – С. 89-92. – Библиогр.: 3 назв.

**Коломников С. С.**

21. Разработка и адаптация методов и средств интенсификации циклично-поточной технологии открытой разработки сложно-структурных месторождений / С. С. Коломников // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2006. – № 2. – С. 314-321.

**Леонтьев А. А.**

22. Особенности перепускных процессов руды на концентрационные горизонты в системе ЦПТ с рудоспусками и выдачными стволами при разработке месторождений глубокими карьерами / А. А. Леонтьев, О. В. Белогородцев, Г. М. Еремин // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2014. – № 6. – С. 86-94. – Библиогр.: 5 назв.

**Максимчук А. Г.**

23. Применение драглайнов при циклично-поточной технологии горных работ в зонах обрушения / А. Г. Максимчук, М. Д. Куксов, Е. Г. Бугаева // Совершенствование совместной (открыто-подземной) разработки рудных месторождений : тезисы докладов республ. науч.-техн. конференции / К. П. Астафьев, Ю. П. Михайлов, В. А. Щелкунов и др. – Кривой Рог, 1984. – С. 44-46.

**Михайлов А. В.**

24. Влияние циклично-поточной технологии на запыленность атмосферы железорудных карьеров / А. В. Михайлов, П. В. Бересневич, П. Кузьменко // Разработка рудных месторождений : респ. межвед. науч.-техн. сборник / отв. ред. Ю. П. Астафьев. – К., 1984. – Вып. 37 : Открытые горные работы. – С. 88-92.

**Михайлов В. А.**

25. Пылевыделение при перегрузке горной массы на участках циклично-поточной технологии железорудных карьеров / В. А. Михайлов, П. В. Бересневич // Разработка рудных месторождений : респ. межвед. науч.-техн. сборник / отв. ред. Ю. П. Астафьев. – К., 1982. – Вып. 33 : Открытые горные работы. – С. 117-121.

**Михайлов В. А.**

26. Борьба с пылью на участке циклично-поточной технологии карьера НКГОКа / В. А. Михайлов, П. В. Бересневич, В. П. Борисов // Разработка рудных месторождений : респ. межвед. науч.-техн. сборник / отв. ред. Ю. П. Астафьев. – К., 1977. – Вып. 23 : Открытые горные работы. – С. 78-84.

**Монастирський Ю. А.**

27. Задача моделювання процесу функціонування автомобільно-конвеєрного комплексу кар'єру / Ю. А. Монастирський, І. Б. Степанкіна // Розвиток промисловості та суспільства : матеріали міжнар. наук.-техн. конференції / М-во освіти і науки України, ДВНЗ "КНУ" ; [редкол.: М. І. Ступнік та ін.]. – Кривий Ріг, 2017. – С. 282.
28. Обоснование технических параметров и зон использования комплекса циклично-поточной технологии для отработки вскрышных пород разреза "Черниговский" / Л. В. Рыбак, С. В. Бурцев, Р. Р. Минибаев [и др.] // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2014. – № 6. – С. 116-124.
29. Обоснование рациональных параметров дробильно-перегрузочных пунктов комплексов циклично-поточной технологии с использованием методов имитационного моделирования / В. К. Слободянюк, С. Н. Чабан, А. Л. Ромашков, О. Н. Гуренко // Гірничо-металургійний комплекс: досягнення, проблеми та перспективи розвитку – 2010 : матеріали конференції 25-28 травня 2010 р. / М-во освіти і науки України, КТУ. – Кривий Ріг, 2010. – С. 17-18.
30. Основные направления повышения надежности эксплуатации дробильно-перегрузочных пунктов комплексов циклично-поточной технологии карьеров Кривбасса / Л. А. Штанько, В. И. Чепурной, С. И. Ляш [и др.] // Розвиток промисловості та суспільства : матеріали міжнар. наук.-техн. конференції / М-во освіти і науки України, ДВНЗ "КНУ" ; [редкол.: М. І. Ступнік та ін.]. – Кривий Ріг, 2017. – С. 46.
31. Перспективы применения крутонаклонных конвейеров при циклично-поточной технологии в условиях глубоких карьеров Кривбасса / А. Ф. Булат, М. С. Четверик, Е. В. Бабий [и др.] // Металлургическая и горнорудная промышленность: технология, экономика, машиноведение, информатика, экология. – 2014. – № 6. – С. 73-78. – Библиогр.: 2 назв.
32. Перспективы применения крутонаклонных конвейеров при циклично-поточной технологии горных работ на карьерах Кривбасса / М. С. Четверик, Е. В. Бабий, А. А. Икол, В. В. Терещенко // Металлургическая и горнорудная промышленность. – 2010. – № 5 (263). – С. 94-98. – Библиогр.: 5 назв.

Поліпшення ефективності провітрювання підземних виробок циклічно-потокової

33. технології кар'єрів / А. А. Немченко, В. А. Коновалюк, О. М. Голишев, Н. М. Петронецька // Вісник КТУ. – Кривий Ріг, 2006. – Вип. 12. – С. 185-188. – Бібліогр.: 2 назв.

**Полищук А. К.**

34. Циклично-поточная технология отвалообразования скальных горных пород с самоходной грохотильной установкой / А. К. Полищук, Г. К. Полищук, А. М. Михайлов // Разработка рудных месторождений : респ. межвед. науч.-техн. сборник. – К., 1975. – Вып. 19 : Открытые горные работы. – С. 105-109.

**Полторашенко С. П.**

35. Эффективные варианты ЦПТ для глубоких железорудных карьеров / С. П. Полторашенко // Вісник КТУ. – Кривий Ріг, 2006. – Вип. 14. – С. 19-22. – Бібліогр.: 3 назв.

**Пригунов А. С.**

36. Состояние и перспективы применения циклично-поточной и поточной технологии / А. С. Пригунов, С. М. Бро, С. А. Шипунов // Маркшайдерский вестник. – 2014. – № 2 (100). – С. 19-21. – Бібліогр.: 5 назв.

37. Применение циклично-поточной технологии на карьере горно-обогатительного комбината "Эрденет" / А. И. Ермолаев, В. В. Бахтин, Ю. И. Лель, Т. Пунцаг // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. – 2012. – № 3. – С. 12-18. – Бібліогр.: 18 назв.

38. Применение циклично-поточной технологии на карьере предприятия ООО"Сорский ГОК" / В. В. Афанасьев, Р. Р. Нейвирт, М. М. Пятилов [и др.] // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2011. – № 1. – С. 73-81.

Развитие рабочей зоны угольных разрезов при переходе на циклично-поточные

39. технологии / Б. Р. Ракишев, С. К. Молдабаев, Г. К. Саменов, М. С. Нургалиева // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2012. – № 6. – С. 77-84. – Бібліогр.: 3 назв.

Развитие рабочей зоны угольных разрезов при переходе на циклично-поточные

40. технологии / Б. Р. Ракишев, С. К. Молдабаев, Г. К. Саменов, М. С. Нургалиева // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2013. – № 6. – С. 58-66. – Бібліогр.: 3 назв.

**Сапаков Е. А.**

41. Сравнение вариантов циклично-поточной технологии для разработки месторождений Актогай / Е. А. Сапаков, С. С. Кулнияз // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. – 2009. – № 2. – С. 21-27. – Бібліогр.: 5 назв.

**Седунова Т. Т.**

42. Методы производства взрывных работ вблизи объектов циклично-поточной технологии / Т. Т. Седунова // Разработка рудных месторождений. – Кривой Рог, 2006. – Вып. 90. – С. 30-33. – Бібліогр.: 4 назв.

**Сидоренко В. Д.**

43. К вопросу повышения эффективности работы циклично-поточной технологии на криворожских карьерах / В. Д. Сидоренко, Е. А. Несмашный, К. А. Федин // Вісник Криворізького національного університету : збірник наук. праць / Криворізький національний університет ; М-во освіти і науки, молоді та спорту України ; відповід. ред. Ю. Г. Вілкул. – Кривий Ріг, 2012. – Вип. 33. – С. 8-12. – Бібліогр.: 6 назв.

**Слободянюк В. К.**

44. Оптимизация количества дробильно-перегрузочных пунктов циклично-поточной технологии / В. К. Слободянюк, И. И. Максимов // Гірничо-металургійний комплекс: досягнення, проблеми та перспективи розвитку – 2010 : матеріали конференції 25-28 травня 2010 р. / М-во освіти і науки України, КТУ. – Кривий Ріг, 2010. – С. 11-12. – Бібліогр.: 1 назв.

**Слободянюк В. К.**

45. Определение оптимального положения перемещаемого прегрузочного пункта комплекса циклично-поточной технологии / В. К. Слободянюк, И. И. Максимова // Вісник КТУ : збірник наук. праць / Криворізький технічний університет ; М-во освіти і науки України. – Кривий Ріг, 2008. – Вип. 20. – С. 282-285. – Бібліогр.: 4 назв.
46. Снижение стоимости горнокапитальных работ при строительстве дробильно-перегрузочного пункта / А. И. Мироненко, М. Д. Миронов, А. В. Шпак [и др.] // Качество минерального сырья : сб. науч. тр. / Академия горных наук Украины, ГВУЗ "КНУ" ; [редкол.: Ю. Г. Вилкул и др.]. – Кривой Рог, 2017. – Т. 1. – С. 467-471. – Бібліогр.: 2 назв.
47. Совершенствование технологии БВР при проходке горных выработок комплекса ЦПТ карьера ЮГОКа / В. Ф. Клочков, О. С. Нестеренко, Л. В. Самофалова [и др.] // Вісник КТУ. – Кривий Ріг, 2005. – Вип. 7. – С. 49-52. – Бібліогр.: 2 назв.

Состояние технологических схем комплексов циклично-поточной технологии карьеров

48. Кривбасса / Л. А. Штанько, В. И. Чепурной, С. И. Ляш [и др.] // Розвиток промисловості та суспільства : матеріали міжнар. наук.-техн. конференції / М-во освіти і науки України, ДВНЗ "КНУ" ; [редкол.: М. І. Ступнік та ін.]. – Кривий Ріг, 2017. – С. 49.

**Снитка Н. П.**

49. Взаимодействие цикличного и поточного транспорта в карьере "Мурунтау" / Н. П. Снитка, О. Н. Мальгин, В. И. Шелепов // Горный журнал. – 2014. – № 1. – С. 80-83. – Бібліогр.: 3 назв.

**Степанкіна І. Б.**

50. Аналіз функціонування конвеєрних систем Криворізького залізорудного басейну / І. Б. Степанкіна // Вісник Криворізького національного університету : зб. наук. праць / Криворізький національний університет ; М-во освіти і науки України, ДВНЗ "КНУ". – Кривий Ріг, 2014. – Вип. 38. – С. 54-58. – Бібліогр.: 10 назв.

**Степанкіна І. Б.**

51. Удосконалення взаємодії кар'єрного транспорту / І. Б. Степанкіна // Гірничий вісник : науково-технічний збірник / М-во освіти і науки України, ДВНЗ "КНУ". – Кривий Ріг, 2014. – Вип. 98. – С. 68-73. – Бібліогр.: 14 назв.

**Степанкіна І. Б.**

52. Оптимізація функціонування автомобільно-конвеєрного комплексу кар'єру / І. Б. Степанкіна // Розвиток промисловості та суспільства : матеріали міжнар. наук.-техн. конференції / М-во освіти і науки України, ДВНЗ "КНУ" ; [редкол.: М. І. Ступнік та ін.]. – Кривий Ріг, 2017. – С. 286.

**Терещенко В. В.**

53. Поэтапность ввода в эксплуатацию циклично-поточных технологий, вскрывающих кругопадающие месторождения полезных ископаемых, с исследованием рационального шага переноса дробильно-перегрузочного пункта / В. В. Терещенко, К. В. Ковалев, Д. В. Швец // Разработка рудных месторождений : научно-технический сборник / М-во образования и науки, молодежи и спорта Украины, КТУ. – Кривой Рог, 2011. – Вып. 94. – С. 55-59. – Бібліогр.: 3 назв.

**Федоренко С. А.**

54. Потенциальные и реальные возможности использования карьерных ЦПТ / С. А. Федоренко, С. А. Жуков // Вісник КТУ [Текст] : зб. наук. праць / Криворізький технічний університет ; М-во освіти і науки України, КТУ. – Кривий Ріг, 2010. – Вип. 26. – С. 15-19. – Бібліогр.: 5 назв.

**Федоренко С. А.**

55. Концепция математического моделирования задачи оптимизации одноканальных двухпродуктовых транспортных потоков / С. А. Федоренко, С. В. Ткаличенко, С. А. Жуков // Вісник Криворізького національного університету : збірник наук. праць / Криворізький національний університет ; М-во освіти і науки, молоді та спорту України ; відповід. ред. Ю. Г. Вілкул. – Кривий Ріг, 2012. – Вип. 33. – С. 53-57. – Бібліогр.: 3 назв.

**Федоренко С. О.**

56. Підвищення комплексності освоєння залізорудних родовищ Кривбасу за рахунок залучення комплексів ЦПТ до транспортування попутної сировини / С. О. Федоренко, С. О. Жуков // Розвиток промисловості та суспільства : матеріали міжнар. наук.-техн. конференції / М-во освіти і науки України, ДВНЗ "КНУ" ; [редкол.: М. І. Ступнік та ін.]. – Кривий Ріг, 2017. – С. 19.

**Хруцький А. О.**

57. Обґрунтування раціональних параметрів пасивних перевантажувальних вузлів стрічкових конвеєрів / А. О. Хруцький, В. В. Юраш // Розвиток промисловості та суспільства : матеріали міжнар. наук.-техн. конференції / М-во освіти і науки України, ДВНЗ "КНУ" ; [редкол.: М. І. Ступнік та ін.]. – Кривий Ріг, 2017. – С. 295.
58. Циклично-поточная технология подземной добычи магнетитовых кварцитов / Г. М. Малахов, В. А. Лубенец, А. С. Колодезиев, В. Ф. Полевой // Горный журнал. – 1980. – № 4. – С. 34-36.

**Четверик М. С.**

59. Циклично-поточная технология горных работ с периодическим переносом конвейерных подъемников / М. С. Четверик, В. В. Млиранович, О. Ф. Никоненко // Разработка рудных месторождений : респ. межвед. науч.-техн. сборник / отв. ред. Ю. П. Астафьев. – К., 1977. – Вып. 23 : Открытые горные работы. – С. 28-31.

**Шешко О. Е.**

60. Эколого-экономические предпосылки перехода на циклично-поточную технологию в глубоких карьерах / О. Е. Шешко // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2012. – № 2. – С. 45-49. – Библиогр.: 3 назв.

**Шнюков Е. Ф.**

61. Малахов Г. М., Малахов І. М., Сиволобов Л. І. - лауреати премії ім. В. І. Вернадського за монографію "Циклично-поточная технология подземной разработки магнетитовых кварцитов" / Е. Ф. Шнюков // Вісник Національної академії наук України. – 1988. – № 8. – С. 94-95.

- Этапы строительства и перспективы развития комплексов ЦПТ карьера Ингулецкого ГОКа / К. В. Ковалев, А. И. Мироненко, А. В. Шпак, О. Н. Бабец // Металлургическая и горнорудная промышленность: технология, экономика, машиноведение, информатика, экология. – 2013. – № 7 (286). – С. 101-104. – Библиогр.: 2 назв.

- Эффективность циклично-поточной технологии на рудниках Кривбасса / Г. Т. Фаустов, В. В. Варакута, М. Б. Федько, И. Б. Горбатенко // Разработка рудных месторождений : республ. межвед. науч.-техн. сборник / отв. ред. В. Ф. Бызов. – К., 1989. – Вып. 48. – С. 33-37.