

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ДВНЗ «КРИВОРІЗЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ»
НАУКОВА БІБЛІОТЕКА

КАПЛЕНКО
Юрій Петрович
(1928-2009)

Гірничий інженер. Доктор технічних наук, професор. Заслужений діяч науки і техніки України. Лауреат Державної премії України в галузі науки і техніки. Академік АГН України

Бібліографічний покажчик літератури

Праці вченого та література про нього з фондів бібліотеки ДВНЗ
«Криворізький національний університет»

Кривий Ріг
2013

УДК 016:622
ББК 91.9

Укладач Протазанова І. В.
Редактор Кисільова О. В.
Відповідаючий за випуск Баскакова С. О.

КАПЛЕНКО Юрій Петрович: праці вченого та
література про нього : бібліографічний покажчик
[Текст] / уклад. І. В. Протазанова. – Кривий Ріг :
Наукова бібліотека КНУ, 2013. – 28 с.

Покажчик містить відомості про наукові праці та публікації доктора технічних наук, професора, Заслуженого діяча науки і техніки України, лауреата Державної премії України в галузі науки і техніки, академіка АГН України.

Посібник складається з чотирьох розділів: «Наукові та навчальні видання», «Публікації Ю. П. Капленко», «Дисертація, автореферати, депоновані рукописи, авторські свідоцтва» «Капленко Ю. П., про нього». Бібліографія вченого буде корисна молодим науковцям, викладачам, студентам гірничих спеціальностей.

Покажчик містить 136 назв. Хронологія - 1966-2009 рр. У кінці видання, на допомогу користувачам, розташовані іменний та предметний покажчики.



(18.06.1928-11.03.2009)

Капленко Юрій Петрович народився 18.06.1928 в м. Лозова, Харківської області.

Гірничий інженер, доктор технічних наук (1987), професор(1989). Заслужений діяч науки і техніки України(1998). Лауреат Державної премії України в галузі науки і техніки (2006). Академік АГН України. Закінчив Криворізький гірничорудний інститут (1955); працював на різних посадах на шахтах Кривбасу; від 1965 до 2009 рр. – у Криворізькому технічному університеті: 1990-2009 рр. – старший викладач, доцент, професор, завідувач кафедри підземної розробки родовищ корисних копалин.

Наукові дослідження: руйнування вибухом гірських порід, які знаходяться в напружено-деформованому стані, технологія підземної розробки родовищ, підвищення якості видобутку руди.

Засновник наукової школи з теорії вибухового обладнання напружених гірських порід. Автор понад 180 наукових праць, 25 винаходів, 3 монографій. Член ради ВАК України. Відмінник освіти України.

1. НАУКОВІ ТА НАВЧАЛЬНІ ВИДАННЯ Ю. П. КАПЛЕНКО

- 622.235(047)СП **Капленко, Ю. П.**
1. К20 **Капленко, Ю. П.**
Выбор рациональных вариантов вскрытия [Текст] : отчет о НИР (годовой) : шифр №1-427-89 / Ю. П. Капленко ; МВиССО УССР, КГРИ ; руков. Ю. П. Капленко. – Кривой Рог : [б. и.], 1989. – 150 с.
- 622.3(047)СП **Капленко, Ю. П.**
2. К20 **Капленко, Ю. П.**
Изыскание научных основ новой технологии разработки богатых руд [Текст] : отчет о НИР (промежуточный) : Г-5-86 / Ю. П. Капленко ; МВиССО УССР, КГРИ. – Кривой Рог : [б. и.], 1989. – 86 с.

- 622.3(047)СП
3. K20 **Капленко, Ю. П.**
Изыскание новой технологии разработки богатых руд, обеспечивающей снижение потерь и повышение качества. Научное обоснование параметров технологических процессов, обеспечивающих снижение засорения руд при их разработке системами с обрушением [Текст] : отчет о НИР (промежуточный) : шифр Г-5-86 / Ю. П. Капленко ; МВиССО УССР, КГРИ ; руков. Ю. П. Капленко. – Кривой Рог : [б. и.], 1988. – 80 с.
- 622.3(047)СП
4. K20 **Капленко, Ю. П.**
Изыскание новой технологии разработки богатых руд, обеспечивающей снижение потерь и повышение качества. Разработка научных основ новой технологии разработки богатых руд [Текст] : отчет о НИР (промежуточный) : Г-5-86 / Ю. П. Капленко ; МВиССО УССР, КГРИ. – Кривой Рог : [б. и.], 1990. – 46 с.
- 622.235
5. K20 **Капленко, Ю. П.**
Инструктивно-методические указания по выбору параметров буровзрывных работ (БВР) при подземной добыче руд [Текст]. Ч. 1 : Выбор параметров БВР при проведении выработок / Ю. П. Капленко, В. А. Колосов, Н. Ю. Швагер ; М-во пром. политики Украины, КТУ, каф. подземной разработки месторождений полезных ископаемых. – Кривой Рог : Минерал, 2007. – 193 с.
- 622.3(047)СП
6. K20 **Капленко, Ю. П.**
Исследование и разработка методов направленной дезинтеграции магнетитовых кварцитов при их разрушении на стадии очистной выемки с целью резкого снижения затрат на передел полезного ископаемого. Исследовать влияние параметров системы... [Текст] : отчет о НИР (заключ.) : 30-2-86 / Ю. П. Капленко ; МВиССО УССР, КГРИ. – Кривой Рог : [б. и.], 1990. – 141 с.
- 622.3(047)СП
7. K20 **Капленко, Ю. П.**
Исследование и разработка методов направленной дезинтеграции магнетитовых кварцитов при их разрушении на стадии очистной выемки с целью резкого снижения затрат на передел полезного ископаемого. Провести научно-исследовательские работы... [Текст] : отчет о НИР (промежут.) : шифр 30-2-86 / Ю. П. Капленко ; МВиССО УССР, КГРИ ; руков. Ю. П. Капленко. – Кривой Рог : [б. и.], 1987. – 84 с.

- 622.3(047)СП
8. K20 **Капленко, Ю. П.**
Исследование и разработка методов направленной дезинтеграции магнетитовых кварцитов при их разрушении на стадии очистной выемки с целью резкого снижения затрат на передел полезного ископаемого. Разработать и проверить методы... [Текст] : отчет о НИР (промежуточный) : 30-2-86 / Ю. П. Капленко ; МВиССО УССР, КГРИ. – Кривой Рог : [б. и.], 1988. – 112 с.
- 622.3(047)СП
9. K20 **Капленко, Ю. П.**
Исследование и разработка методов направленной дезинтеграции магнетитовых кварцитов при их разрушении на стадии очистной выемки с целью резкого снижения затрат на передел полезного ископаемого. Разработать проектную документацию... [Текст] : отчет о НИР (промежуточный) : 30-2-86 / Ю. П. Капленко ; МВиССО УССР, КГРИ. – Кривой Рог : [б. и.], 1988. – 112 с.
- 622.235(047)СП
10. K20 **Капленко, Ю. П.**
Исследование и разработка способов управления действием взрыва, повышающих качество дробления горных пород за счет использования усталостных процессов. Исследовать факторы, обуславливающие усталостное разрушение... [Текст] : отчет о НИР (промежут.) : шифр 30-16-91 / Ю. П. Капленко ; М-во образования Украины. – Кривой Рог : [б. и.], 1991. – 137 с.
- 622.235(047)СП
11. K20 **Капленко, Ю. П.**
Исследовать распределение волновой энергии при взрыве и ее влияние на дробление пород, находящихся в сложном напряженном состоянии. Разработать методы исследования... [Текст] : отчет о НИР (промежут.) : тема 30-3-81 / Ю. П. Капленко ; МВ и ССО УССР, КГРИ. – Кривой Рог : [б. и.], 1982. – 67 с.
- 622.235(047)СП
12. K20 **Капленко, Ю. П.**
Исследовать распределение волновой энергии при взрыве и ее влияние на дробление пород, находящихся в сложном напряженном состоянии. Разработка рациональных методов отбойки напряженных горных пород [Текст] : отчет о НИР (промежут.) : тема 30-3-81 / Ю. П. Капленко ; МВ и ССО УССР, КГРИ. – Кривой Рог : [б. и.], 1984. – 126 с.
- 622.27
13. K30 Кафедра подземной разработки месторождений полезных ископаемых: исторические вехи, судьбы, технологии [Текст] / **Ю. П. Капленко**, Е. И. Логачев, Н. И. Ступник [и др.]. – Кривой Рог : КТУ, 2003. – 208 с.

- 622
14. K63 Комплекс ресурсо- і енергозберігаючих геотехнологій видобутку та переробки мінеральної сировини, технічних засобів їх моніторингу із системою управління і оптимізації гірничорудних виробництв[Текст] / А. А. Азарян, Ю. Г. Вілкул, **Ю. П. Капленко**, ін. – Кривий Ріг : Мінерал, 2006. – 261 с.
- 622.23
15. K20 **Капленко, Ю. П.**
 Моделирование технологии очистной выемки обеспечивающей повышение показателей извлечения руды [Текст] / Ю. П. Капленко, В. А. Колосов. – Кривой Рог : Минерал, 2000. – 177 с.
- 622.23(047)СП
16. K20 **Капленко, Ю. П.**
 ОН. К. 16. Разработать в условиях рудников Кривбасса эффективную технологию очистной выемки с выпуском руды под зпщитой "плавающей" потолочины [Текст] : отчет о НИР (промежут.) : шифр 1-14-86. Т. 2 : Разработать технологический процесс с выпуском руды под защитой "плавающей" потолочины / Ю. П. Капленко ; МВ и ССО УССР, КГРИ ; руков. Ю. П. Капленко. – Кривой Рог : [б. и.], 1987. – 52 с.
- 622.235(047)СП
17. K20 **Капленко, Ю. П.**
 Разработать и внедрить эффективные методы взрывной отбойки, обеспечивающие снижение кусковатости взорванной горной массы и затрат на буровзрывные работы [Текст] : ЗН.08.68.01 : Разработка и проверка технологич. процесса отбойки в условиях опытного производства : отчет (промежуточ.) : № 1-282-84. Ч. 1 / Ю. П. Капленко. – Кривой Рог : [б. и.], 1984. – 115 с. + Ч. 2 : Приложение.
- 622.235(047)СП
18. K20 **Капленко, Ю. П.**
 Разработка технологии вскрышных работ [Текст] : отчет о НИР (годовой) : № 1-8-88 / Ю. П. Капленко ; МВ и ССО УССР, КГРИ. – Кривой Рог : [б. и.], 1989. – 149 с.
- 622.235
19. K20 **Капленко, Ю. П.**
 Управление взрывами при подземной добыче руд в Кривбассе [Текст] / Ю. П. Капленко. – К. ; Донецк : Вища школа, 1977. – 109 с.

- 622.235(047)СП
20. К20 **Капленко, Ю. П.**
Усовершенствовать существующие и разработать новые методические положения по определению параметров взрывной отбойки руд... [Текст] : отчет (промежуточ.) : тема № 1-266-81. Т. 3 : Разработать методику оценки и классификации месторождений по склонности руд к избирательной дезинтеграции. ч. 1 : Выполнить исследования по выбору параметров взрывной отбойки, обеспечив. повышение общей технико-экономич. эффектив. процессов дезинтеграции и последующего обогащения мин. сырья / Ю. П. Капленко. – Кривой Рог : [б. и.], 1982. – 177 с. + Ч. 2 : Приложение.
- 622.235(047)СП
21. К20 **Капленко, Ю. П.**
Усовершенствовать существующие и разработать новые методические положения по определению параметров взрывной отбойки руд... Этап 1981 г. [Текст] : отчет (информ.) : шифр (тема) № 1-266-81. Т. 1 : Исследовать влияние кусковатости и прочностных свойств разл. классов крупности на общую энергоемкость при отбойке взрывом, дробл. и измельч. (самоизмельч.) / Ю. П. Капленко. – Кривой Рог : [б. и.], 1981. – 84 с.
- 622.3
22. К20 **Капленко, Ю. П.**
Эффективность очистной выемки на железорудных шахтах [Текст] / Ю. П. Капленко, А. А. Шершнева. – К. : Техніка, 1978. – 87 с.

2. ПУБЛІКАЦІЇ Ю. П. КАПЛЕНКО

23. **Капленко, Ю. П.**
Аналитическое определение величины напряжений в пределах воронки взрыва при различной ориентации колонковых зарядов [Текст] / Ю. П. Капленко, В. А. Колосов // Разработка рудных месторождений [Текст] : республ. межвед. науч.-техн. сборник. – К., 1994. – Вып. 55. – С. 41-45.
24. **Капленко, Ю. П.**
Взаимосвязь основных параметров горных пород [Текст] / Ю. П. Капленко // Разработка рудных месторождений [Текст] : республ. межвед. науч.-техн. сборник / отв. ред. Ю. П. Астафьев. – К., 1985. – Вып. 39 : Открытые горные работы. – С. 24-27.

25. **Капленко, Ю. П.**
Взрывная отбойка напряженных горных пород на шахтах Кривбасса [Текст] / Ю. П. Капленко // Совершенствование подземной разработки месторождений руд черных и цветных металлов [Текст] : материалы Всесоюзной научно-технической конференции, г. Алма-Ата, 26-28 сент. 1984 г. – Алма-Ата, 1986. – С. 163-164.
26. **Капленко, Ю. П.**
Влияние глубины горных работ на технико-экономические показатели подземной добычи руды [Текст] / Ю. П. Капленко, Е. К. Янов // Вісник КТУ [Текст] : зб. наук. праць / технічний університет Криворізький ; М-во освіти і науки України;КТУ. – Кривий Ріг, 2006. – Вип. 15. – С. 25-28. – Бібліогр.: 5 назв.
27. **Груенко, В. М.**
Влияние горного давления на эффективность отбойки руды глубокими скважинами [Текст] / В. М. Груенко, Ю. П. Капленко, В. Н. Кимлык // Взрывное дело [Текст] / Научно-техническое горное общество. – М., 1977. – Сб. № 78/35 : Совершенствование буровзрывных работ. – С. 66-69.
28. **Капленко, Ю. П.**
Влияние горнотехнических условий разработки эффективности взрывной отбойки [Текст] / Ю. П. Капленко, В. А. Колосов // Качество минерального сырья : сб. науч. тр. / М-во промышленной политики Украины, ГАК Укррудпром, КТУ ; гл. ред. Бызов В. Ф. – Кривой Рог, 2002. – С. 120-127.
29. **Капленко, Ю. П.**
Влияние конструкции шпурового заряда на параметры воронки [Текст] / Ю. П. Капленко, П. С. Малый // Проектирование и строительство угольных предприятий. – 1965. – №10. – С. 37-42. – Нет в библиотеке.
30. **Капленко, Ю. П.**
Влияние кумулятивного канала в удлиненном заряде из гранулированных ВВ на разрушение среды [Текст] / Ю. П. Капленко, В. И. Израйлевич, В. П. Сорокин, Ф. П. Сигнаевский // Разработка рудных месторождений : республ. межвед. науч.-техн. сборник. – К., 1976. – Вып. 22 : Подземные горные работы. – С. 50-52.

31. **Капленко, Ю. П.**
Влияние напряженного состояния горного массива и горно-экологических условий на параметры обнажений и форму очистных камер [Текст] / Ю. П. Капленко, В. А. Цариковский // Разработка рудных месторождений : науч.-техн. сб. / М-во образования и науки Украины, КТУ. – Кривой Рог, 2005. – Вып. 88. – С. 21-24.
32. **Капленко, Ю. П.**
Влияние напряженно-деформированного состояния массива на эффективность отбойки руды при очистной выемке [Текст] / Ю. П. Капленко // Разработка рудных месторождений : республ. межвед. науч.-техн. сборник. – К., 1977. – Вып. 24 : Подземные горные работы. – С. 23-26.
33. Влияние предварительного подземного обогащения магнетитовых кварцитов шахтной добычи на эффективность производства железорудного концентрата [Текст] / **Ю. П. Капленко**, М. Б. Федько, С. А. Мельничук, А. В. Мельничук // Качество минерального сырья : сб. науч. трудов / АГН Украины, КТУ, Укррудпром, Механобрчермет. – Кривой Рог, 2008. – С. 70-75.
34. **Капленко, Ю. П.**
Влияния способа инициации колонкового заряда на качество дробления отбитой руды [Текст] / Ю. П. Капленко, В. П. Алебастров, В. П. Доровский // Тезисы докладов отраслевой научно-технической конференции молодых ученых по вопросам совершенствования технологии подземных и открытых горных работ на базе применения новых средств механизации, обеспечивающих концентрацию производства, август. – Кривой Рог, 1968. – С. 18-19.
35. **Шершнев, А. А.**
Выбор места расположения буровых выработок при отбойке руды веерными скважинами [Текст] / А. А. Шершнев, Ю. П. Капленко // Выпуск 2 (27): Разработка рудных месторождений : республиканский межведомственный : сб. науч. трудов / горнорудный институт Криворожский. – М., 1969. – С. 63-68.

36. **Капленко, Ю. П.**
Выбор параметров отбойки магнетитовых кварцитов, обеспечивающих повышение технико-экономической эффективности очистной выемки и последующего обогащения минерального сырья [Текст] / Ю. П. Капленко // Совершенствование совместной (открыто-подземной) разработки рудных месторождений : тезисы докладов республ. науч.-техн. конференции / К. П. Астафьев, Ю. П. Михайлов, В. А. Щелканов, др. – Кривой Рог, 1984. – С. 211-212.
37. **Капленко, Ю. П.**
Выбор рациональной методики определения параметров отбойки [Текст] / Ю. П. Капленко // Разработка рудных месторождений : республ. межвед. науч.-техн. сборник. – К., 1985. – Вып. 40 : Подземные горные работы. – С. 66-70.
38. **Капленко, Ю. П.**
Выбор рациональных параметров буровзрывных работ и размеров камеры при системе с доставкой руды силой взрыва [Текст] / Ю. П. Капленко, В. А. Курский // Тезисы докладов научно-технической конференции, посвященной 50-летию Советской власти / горнорудный институт Криворожский ; МВССО УССР. – Кривой Рог, 1967. – С. 28-29.
39. **Капленко, Ю. П.**
Выбор рациональных параметров систем разработки для Никитовского ртутного комбината [Текст] / Ю. П. Капленко, В. А. Курский, А. Д. Хлопенюк // Тезисы докладов научно-технической конференции, посвященной 50-летию Советской власти [Текст] / горнорудный институт Криворожский ; МВССО УССР. – Кривой Рог, 1967. – С. 10-11.
40. **Капленко, Ю. П.**
Выпуск рудной массы с применением рудоперепускных восстающих, подсекающих лежащий бок [Текст] / Ю. П. Капленко, Е. И. Логачев // Разработка рудных месторождений : науч.-техн. сб. / М-во образования и науки Украины. – Кривой Рог, 2002. – Вып. 78. – С. 38-41.
41. **Капленко, Ю. П.**
Горная промышленность Криворожского бассейна: проблема эффективности как императив развития [Текст] / Ю. П. Капленко, В. А. Колосов, С. А. Харин // Вісник КТУ . – Кривий Ріг, 2003. – Вип. 2. – С. 22-25.

42. Железорудная промышленность Украины: обретение стабильности и устремленность в будущее [Текст] / В. П. Капленко, В. А. Колосов, Ф. И. Караманиц, С. А. Харин // Сталий розвиток гірничо-металургійної промисловості [Текст] : міжнарод. науково-техн. конференція : збірник доповід., 18 травня 2004 р. – Кривий Ріг, 2004. – Т. 1. – С. 22-27.
43. **Капленко, Ю. П.**
Закономерности разрушения и дробления горных пород взрывом системы колонковых зарядов [Текст] / Ю. П. Капленко // Разработка рудных месторождений : республ. межвед. науч.-техн. сборник. – К., 1981. – Вып. 32 : Подземные горные работы. – С. 37-40.
44. **Капленко, Ю. П.**
Закономерности распространения волн в напряженном массиве горных пород [Текст] / Ю. П. Капленко // Разработка рудных месторождений : республ. межвед. науч.-техн. сборник. – К., 1980. – Вып. 30 : Подземные горные работы. – С. 47-51.
45. **Капленко, Ю. П.**
Закономерности распространения волн в среде, находящейся под воздействием неоднородного поля статических напряжений [Текст] / Ю. П. Капленко, В. А. Колосов // Разработка рудных месторождений : науч.-техн. сб. / М-во образования Украины. – Кривой Рог, 1997. – Вып. 61. – С. 50-54.
46. **Капленко, Ю. П.**
Исследование влияния глубины разработки на способы отбойки и параметры буровзрывных работ при очистной выемке [Текст] / Ю. П. Капленко, В. М. Груенко, В. Н. Кимлык // Реферативная информация о законченных научно-исследовательских работах в вузах УССР. Угольная и горнорудная промышленность. – К., 1975. – Вып. 9. – С. 93-94.
47. **Капленко, Ю. П.**
Исследование влияния длины колонкового заряда ВВ на параметры зоны обрушения [Текст] / Ю. П. Капленко, И. П. Садовой // Выпуск 2 (27): Разработка рудных месторождений : республиканский межведомственный : сб. науч. трудов / Криворожский горнорудный институт. – М., 1969. – С. 75-80.

48. **Капленко, Ю. П.**
Исследование влияния напряженного состояния массива горных пород на эффективность отбойки руды [Текст] / Ю. П. Капленко // Физика горных пород и процессов : Всесоюз. науч. конф. вузов СССР с участием науч.-исслед. ин-тов 1-3 февр. 1971 г. : тезисы конференции. – М., 1971. – С. 216.
49. **Капленко, Ю. П.**
Исследование влияния напряженности разрушаемого массива пород на параметры буровзрывных работ и способы отбойки при очистной выемке руды камерными системами [Текст] / Ю. П. Капленко, В. Н. Кимлык, М. В. Груенко // Реферативная информация о законченных научно-исследовательских работах в вузах УССР. Угольная и горнорудная промышленность. – К., 1976. – Вып. 10. – С. 16.
50. **Капленко, Ю. П.**
Исследование закономерностей дробления горных пород взрывом [Текст] / Ю. П. Капленко, Н. Ю. Швагер // Разработка рудных месторождений : науч.-техн. сб. / МОН Украины; КТУ. – Кривой Рог, 2007. – Вып. 91. – С.41-44. – Библиогр.: 4 назв..
51. **Капленко, Ю. П.**
Исследование закономерности дробления горных пород взрывом колонковых зарядов [Текст] / Ю. П. Капленко // Разработка рудных месторождений : республ. межвед. науч.-техн. сборник. – К., 1975. – Вып. 19 : Открытые горные работы. – С. 71-77.
52. **Кимлык, В. Н.**
Исследование напряженно-деформированного состояния породного предохранительного целика ствола шахты [Текст] / В. Н. Кимлык, Ю. П. Капленко, Л. Л. Клыков // Горное давление в капитальных и подготовительных выработках : материалы 4 семинара, 1-3 окт. 1974 г. / АН СССР, СО, Ин-т горного дела ; под общ. ред. Г. И. Грицко. – Новосибирск, 1975. – С. 248-253.
53. **Капленко, Ю. П.**
Исследование состояния пород, окружающую образованную полость [Текст] / Ю. П. Капленко, Н. Ю. Швагер // Вісник КТУ : збірник наук. праць / технічний університет Криворізький ; М-во освіти і науки України. – Кривий Ріг, 2008. – Вип. 21. – С. 27-30. – Библиогр.: 5 назв.
54. **Капленко, Ю. П.**
К вопросу выбора способа передела высококачественной марганцевой руды [Текст] / Ю. П. Капленко, С. А. Мельничук // Разработка рудных месторождений. – Кривой Рог, 2007. – Вып. 91. – С. 44-47. – Библиогр.: 2 назв.

55. **Капленко, Ю. П.**
К вопросу выбора рациональных схем расположения скважин при массовой отбойке руды [Текст] / Ю. П. Капленко, И. П. Садовой, Г. Т. Фаустов // Выпуск 1 (26): Совершенствование методов разработки рудных месторождений : республиканский межведомственный : сб. науч. трудов / горнорудный институт Криворожский. – М., 1966. – С. 46-50.
56. **Бурлаков, В. Н.**
К вопросу повышения безопасности при проведении восстающих выработок в Кривбассе [Текст] / В. Н. Бурлаков, Ю. П. Капленко, Я. Л. Клыков // Безопасность труда в промышленности . – 1970. – № 11. – С. 12-13.
57. **Капленко, Ю. П.**
К исследованию средств защиты электродетонатора от разрядов статического электричества [Текст] / Ю. П. Капленко, В. Т. Крымский, В. П. Сорокин, М. П. Гавриленко // Проблемы охраны труда. – Казань, 1974. – С. 234-235. – В библиотеке нет.
58. **Капленко, Ю. П.**
Колебательные процессы в горном массиве при ведении очистных работ [Текст] / Ю. П. Капленко, С. Г. Тимофеев, В. В. Варакута // Разработка рудных месторождений : республ. межвед. науч.-техн. сборник. – К., 1993. – Вып. 54. – С. 98.
59. **Капленко, Ю. П.**
Колебательные процессы в горном массиве при ведении очистных работ [Текст] / Ю. П. Капленко, С. Г. Тимофеев, В. В. Варакута // Разработка рудных месторождений : республ. межвед. науч.-техн. сборник. – К., 1993. – Вып. 54. – С. 98.
60. **Капленко, Ю. П.**
Можливості підвищення ефективності підземного видобутку і переробки магнетитових кварцитів в умовах Криворізького басейну [Текст] / Ю. П. Капленко, М. Б. Федько, С. В. Безверхий // Сборник научных трудов... / Национальный горный университет. – Днепропетровск, 2003. – Т. 2, № 17. – С. 196-198.
61. **Капленко, Ю. П.**
Можливості підвищення ефективності підземного видобутку і переробки магнетитових кварцитів в умовах Криворізького басейну [Текст] / Ю. П. Капленко, М. В. Федько, С. В. Безверхий // Сборник научных трудов... [Текст] / горный университет Национальный. – Днепропетровск, 2003. – Т. 2, № 17. – С. 196-198.

62. **Капленко, Ю. П.**
Необходимость разработки энергосберегающей технологии одностадиального магнитно-гравитационного обогащения магнетитовых кварцитов ГОКов Кривбасса [Текст] / Ю. П. Капленко, Л. Ф. Суббота, С. А. Мельничук // Разработка рудных месторождений : науч.-техн. сб. / М-во образования и науки Украины. – Кривой Рог, 2002. – Вып. 81. – С. 89-93.
63. **Капленко, Ю. П.**
О характере распределения касательных напряжений в междукамерных целиках [Текст] / Ю. П. Капленко, В. М. Кучер, В. С. Гирич // Разработка рудных месторождений : республ. межвед. науч.-техн. сборник / отв. ред. Ю. П. Астафьев. – К., 1975. – Вып. 20 : Подземные горные работы. – С. 66-69.
64. **Капленко, Ю. П.**
Об экономической целесообразности усреднения и стабилизации качества руды в условиях рыночных взаимоотношений [Текст] / Ю. П. Капленко, В. Корж. // Разработка рудных месторождений. – 1994.- № 55.- С. 10-18.
65. **Капленко, Ю. П.**
Определение изотропных упругих постоянных горных пород [Текст] / Ю. П. Капленко // Разработка рудных месторождений : республ. межвед. науч.-техн. сборник. – К., 1983. – Вып. 36 : Подземные горные работы. – С. 32-38.
66. **Капленко, Ю. П.**
Определение контуров напряженных и деформированных областей массива вокруг компенсационных и отрезных камер [Текст] / В. Н. Кимлык, Ю. П. Капленко, Ю. Н. Деревянко [и др.] // Измерение напряжений в массиве горных пород : материалы V Всесоюзного семинара / АН СССР; Сиб.отд-ние; Ин-т горного дела. – Новосибирск, 1976. – Ч. 2. – С. 64-66.
67. **Капленко, Ю. П.**
Оптимизация параметров буровзрывных работ методом планирования эксперимента [Текст] / Ю. П. Капленко, А. С. Давидкович, В. И. Израйлевич [и др.] // Разработка рудных месторождений : республ. межвед. науч.-техн. сборник / отв. ред. Ю. П. Астафьев. – К., 1976. – Вып. 21 : Открытые горные работы. – С. 86-91.

68. **Капленко, Ю. П.**
Опыт внедрения модульно-рейтинговой методики обучения специалистов на кафедре ПРМПИ (Подземная разработка месторождений полезных ископаемых) [Текст] / Ю. П. Капленко, Е. И. Логачев // Проблемы ступеневої підготовки фахівців у контексті Болонської угоди : матеріали міжвуз. науково-метод. конференції (28 жовтня 2004 р. / М-во освіти і науки України, КТУ. – Кривий Ріг, 2004. – С. 50-53.
69. **Корж, В. А.**
Основные принципы системы ценообразования на руду в условиях рыночных отношений [Текст] / В. А. Корж, Ю. П. Капленко // Разработка рудных месторождений : республ. межвед. науч.-техн. сборник. – К., 1995. – Вып. 56. – С. 13-21.
70. **Капленко, Ю. П.**
Особенности отработки маломощных участков залежей неустойчивых руд [Текст] / Ю. П. Капленко, Е. И. Логачев, Н. И. Ступник // Форум гірників-2005 : Матеріали міжнародної конференції 12-14 жовтня 2005 р. / Нац.гірничий ун-т. – Дніпропетровськ, 2005. – Т. 2 : (Г-К). – С. 199-203. – Библиогр.: 4 назв.
71. **Капленко, Ю. П.**
Особенности постановки задач при определении областей влияния выпускных отверстий [Текст] / Ю. П. Капленко, Е. И. Логачев, Н. И. Ступник // Разработка рудных месторождений . – Кривой Рог, 2006. – Вып. 90. – С. 48-51. – Бібліогр.: 6 назв.
72. **Капленко, Ю. П.**
Оценка возможности повышения качества тальковых сланцев Криворожского бассейна способом водной классификации [Текст] / Ю. П. Капленко, Г. Т. Фаустов, М. Б. Федько [и др.] // Разработка рудных месторождений : науч.-техн. сб. / М-во образования и науки Украины, КТУ. – Кривой Рог, 2000. – Вып. 72. – С. 39-43.
73. **Капленко, Ю. П.**
Перспективы комплексной отработки месторождений железных руд в условиях Криворожского бассейна [Текст] / Ю. П. Капленко, Е. И. Логачев, Н. И. Ступник // Сборник научных трудов... / Национальный горный университет. – Днепропетровск, 2003. – Т. 1, № 17. – С. 155-157.
74. **Капленко, Ю. П.**
Перспективы повышения эффективности технологических схем подземной разработки магнетитовых кварцитов [Текст] / Ю. П. Капленко, В. А. Калиниченко // Вісник КТУ . – Кривий Ріг, 2006. – Вып. 14. – С. 22-25. – Библиогр.: 2 назв.

- Капленко, Ю. П.**
75. Перспективы совершенствования технологии добычи полезного ископаемого подземным способом в Криворожском бассейне [Текст] / Ю. П. Капленко, Е. И. Логачев // Разработка рудных месторождений : науч.-техн. сб. / М-во образования и науки Украины. – Кривой Рог, 2002. – Вып. 80. – С. 39-42.
- Перспективы сухого магнитного обогащения руд подземной добычи шахт Кривбасса [Текст] / Ю. П. Капленко, М. Б. Федько, Л. А. Ломовцев [и др.] // Разработка рудных месторождений : науч.-техн. сб. / М-во образования и науки Украины. – Кривой Рог, 2002. – Вып. 78. – С. 65-59.
- Капленко, Ю. П.**
77. Підвищення ефективності відпрацювання рудних покладів підповерхово-камерною системою розробки [Текст] / Ю. П. Капленко, М. Б. Федько, В. В. Фоков // Вісник КТУ . – Кривий Ріг, 2005. – Вип. 7. – С. 29-33. – Бібліогр.: 3 назв.
- Підвищення ефективності підземного видобутку магнетитових кварцитів [Текст] / Ю. П. Капленко, М. Б. Федько, С. В. Безверхий, В. В. Кузнецов // Вісник КТУ / Криворізький технічний ун-т. – 2003. – Вип. 2. – С. 46-48.
- Капленко, Ю. П.**
79. Підвищення ефективності підземного видобутку магнетитових кварцитів [Текст] / Ю. П. Капленко // Вісник КТУ . – Кривий Ріг, 2003. – Вип. 2. – С. 46-48.
- Капленко, Ю. П.**
80. Повышение дробящего действия колонковых зарядов [Текст] / Ю. П. Капленко, С. Г. Тимофеев // Разработка рудных месторождений : респ. межвед. научно-техн. сборник. – К., 1990. – Вып. 50. – С. 48-50.
- Капленко, Ю. П.**
81. Повышение показателей извлечения руды при подземной добыче магнетитовых кварцитов [Текст] / Ю. П. Капленко, В. А. Калиниченко // Вісник КТУ . – Кривий Ріг, 2006. – Вип. 13. – С. 25-27. – Библиогр.: 1 назв.

- Капленко, Ю. П.**
82. Повышение разрушающего действия скважинных зарядов при нестационарном режиме их детонации [Текст] / Ю. П. Капленко, С. Г. Тимофеев // Всесоюзная научно-техническая конференция "Теория и практика проектирования строительства и эксплуатации высокопроизводительных подземных рудников" : Тезисы докладов / Московский государственный институт. – М., 1990. – С. 31-32. – Нет в библиотеке.
83. Поиск повышения эффективности подземной добычи магнетитовых кварцитов [Текст] / Ю. П. Капленко, М. Б. Федько, С. В. Безверхий, В. В. Кузнецов // Разработка рудных месторождений : науч.-техн. сб. / М-во образования и науки Украины, КТУ. – Кривой Рог, 2004. – Вып. 85. – С. 42-45.
84. Поиск рациональной технологии подземного предварительного мокрого обогащения магнетитовых кварцитов [Текст] / Ю. П. Капленко, М. Б. Федько, С. А. Мельничук, А. В. Мельничук // Разработка рудных месторождений : науч.-техн. сб. / М-во образования и науки Украины, КТУ. – Кривой Рог, 2008. – Вып. 92. – С. 43-46.
85. 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 / Криворізький технічний університет ; МОН України; КТУ. – Кривий Ріг, 2007. – Вип. 18. – С.184-189. – Библиогр.: 5 назв.
- Капленко, Ю. П.**
86. Проблемы взрывного разрушения пород на шахте будущего [Текст] / Ю. П. Капленко // Рудник будущего при механизированной подземной разработке мощных месторождений крепких руд : тезисы докладов Всесоюз. науч.-техн. конференции / под общ. ред. В. Р. Именитова. – М., 1979. – С. 27.
- Капленко, Ю. П.**
87. Прогноз изменения свойства горных пород под давлением [Текст] / Ю. П. Капленко // Перспективы подземной добычи на больших глубинах / АН СССР, Ин-т проблем комплексного освоения недр ; ред. кол. Д. М. Бронников. – М., 1985. – С. 188-204.
- Капленко, Ю. П.**
88. Прогноз объема потребления талька предприятиями Украины [Текст] / Ю. П. Капленко, Е. И. Логочев, Н. Е. Тимофеев // Разработка рудных месторождений : науч.-техн. сб. / М-во образования Украины. – Кривой Рог, 1996. – Вып. 59. – С. 26-29.

- Капленко, Ю. П.**
89. Пути повышения эффективности камерных систем разработки на шахтах Кривбасса [Текст] / Ю. П. Капленко, В. В. Цариковский // Разработка рудных месторождений : науч.-техн. сб. / М-во образования и науки Украины, КТУ. – Кривой Рог, 2004. – Вып. 85. – С. 30-33.
- Долгих, В. И.**
90. Совершенствование методов подготовки блоков мощных рудных залежей на руднике им. Кирова [Текст] / В. И. Долгих, Ю. П. Капленко // Разработка рудных месторождений : республ. межвед. науч.-техн. сборник / отв. ред. Г. М. Малахов. – К., 1971. – Вып. 12 : Подземные горные работы. – С. 14.
91. Совершенствование технологии сухого магнитного обогащения железорудного сырья ГОКов Кривбасса [Текст] / **Ю. П. Капленко**, Л. А. Ломовцев, М. Б. Федько [и др.] // Разработка рудных месторождений : науч.-техн. сб. / М-во образования и науки Украины. – Кривой Рог, 2001. – Вып. 77. – С. 30-33.
- Капленко, Ю. П.**
92. Совершенствование технологических схем подземной добычи магнетитовых кварцитов [Текст] / Ю. П. Капленко, В. А. Калиниченко // Вісник КТУ : зб. наук. праць / Криворізький технічний університет; М-во освіти і науки України; КТУ. – Кривий Ріг, 2006. – Вип. 15. – С. 22-25. – Бібліогр.: 2 назв.
93. Совершенствование параметров буровзрывных работ и способов взрывания с целью максимального удешевления очистной выемки при разработке горных руд [Текст] / **Ю. П. Капленко**, В. П. Израйлевич, В. Т. Кимлык, Ф. П. Сигнаевский // Реферативная информация о законченных научно-исследовательских работах в вузах УССР. Угольная и горнорудная промышленность / под общ. ред. А. А. Ренгевича. – К., 1973. – Вып. 7. – С. 114-115.
94. Создание магнитных систем сепараторов для обогащения слабомагнитного минерального сырья [Текст] / **Ю. П. Капленко**, А. А. Ширяев, С. В. Безверхий, Ю. Н. Перминов // Разработка рудных месторождений : науч.-техн. сб. / М-во образования и науки Украины. – Кривой Рог, 2002. – Вып. 78. – С. 69-73.

- Капленко, Ю. П.**
95. Специфіка складання віртуальних лабораторних робіт для інженерних гірничих дисциплін [Текст] : Міжвузівська науково-методична конференція 16 грудня 2004 року / Ю. П. Капленко, М. І. Ступнік, Є. І. Логачов ; Міністерство освіти і науки України, КТУ // Особливості впровадження дистанційної освіти у технічних вищих навчальних закладах : міжвузівська науково-метод. конференція / М-во освіти і науки України, КТУ. – Кривий Ріг, 2004. – С. 75-76.
- Капленко, Ю. П.**
96. Технологические особенности добычи сопутствующего минерального сырья на глубоких горизонтах шахт Криворожского бассейна [Текст] / Ю. П. Капленко, Е. И. Логачев, Н. И. Ступник // Сборник научных трудов / Национальный горный университет. – Днепропетровск, 2002. – №15, том 2. – С. 89-94.
- Установление безопасных условий отработки Старобийского месторождения калийных солей системами с обрушением вмещающих пород [Текст] / **Ю. П. Капленко**, В. М. Кучер, В. С. Гирич, В. А. Сорокин // Разработка рудных месторождений : республ. межвед. науч.-техн. сборник. – К., 1973. – Вып. 16 : Подземные горные работы. – С. 63-68.
- Капленко, Ю. П.**
98. Устойчивость обнажений и энергетические затраты на взрывную отбойку [Текст] / Ю. П. Капленко // Разработка рудных месторождений: республ. межвед. науч.-техн. сборник. – К., 1982. – Вып. 34 : Подземные горные работы. – С. 68- 72.
- Формирование полей динамических напряжений при различных методах инициирования системы скважинных зарядов [Текст] / К. И. Соколовский, **Ю. П. Капленко**, В. И. Израйлевич [и др.] // Известия высших учебных заведений. Машиностроение : научный журнал в области общего, энергетического и транспортного машиностроения / Московское высшее техническое училище им. Н. Баумана. – М., 1976. – № 4. – С. 64-69.
- Влияние методов инициирования скважинных зарядов на устойчивость междукамерных целиков [Текст] / В. М. Гирич, **Ю. П. Капленко**, В. М. Кучер, В. И. Израйлевич // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. – 1975. – № 11. – С. 55-59.
- Влияние ориентации скважинных зарядов на устойчивость междукамерных целиков [Текст] / **Ю. П. Капленко**, В. Г. Кучер, В. М. Гирич, В. М. Груенко // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. – 1975. – № 10. – С. 24.

102. **Капленко, Ю. П.**
Влияние расположения параллельно-сближенных скважин на качество дробления при отбойке крепких руд [Текст] / Ю. П. Капленко, А. Д. Загородный, В. И. Израйлевич // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. – 1971. – № 11. – С. 65.
103. Встречное инициирование скважинных зарядов при очистной выемке [Текст] / **Ю. П. Капленко**, Ю. П. Ткачук, К. Н. Алебастров, А. Д. Пилипенко // Черная металлургия. – 1969. – № 17. – С. 68-69.
104. Выбор рациональных вариантов систем разработки в условиях Зейского месторождения [Текст] / **Ю. П. Капленко**, В. А. Хлопков, Н. Ф. Машков [и др.] // Колыма . – 1973. – № 5. – С. 19.
105. Глубоке захоронення Четвертого енергоблоку Чорнобильської АЕС [Текст] / Г. Ф. Дробін, Б. І. Римарчук, В. П. Лавриненко, **Ю. П. Капленко** // Відомості Академії гірничих наук України [Текст]. – 1997. – № 3. – С. 53-58.
106. **Капленко, Ю. П.**
Исследование параметров ударных волн в доплеровских системах [Текст] / Ю. П. Капленко // Известия высших учебных заведений. Горный журнал . – 1975. – № 9. – С. 36-39.
107. **Капленко, Ю. П.**
Комбинированный способ инициирования скважинных зарядов [Текст] / Ю. П. Капленко, В. М. Кучер, В. И. Израйлевич // Цветная металлургия . – 1973. – № 21. – С. 22.
108. **Капленко, Ю. П.**
Обнование высоты выемочных панелей при системе подэтажного обрушения [Текст] / Ю. П. Капленко, И. А. Кучерявенко, А. С. Колодезнев // Горный журнал . – 1989. – № 2. – С. 33-35.
109. **Капленко, Ю. П.**
Опыт повышения эффективности сухого магнитного обогащения железных руд [Текст] / Ю. П. Капленко, Л. А. Ломовец, Р. П. Ганжа // Горный журнал . – 2000. – № 10. – С. 38-40.
110. **Мартынов, В. К.**
Основные положения к методике оптимизации плана производства горнодобывающих предприятий [Текст] / В. К. Мартынов, **Ю. П. Капленко**, Н. Машков // Колыма . – 1975. – № 3. – С. 10-13.

111. **Капленко, Ю. П.**
Оценка энергии горных пород в неравновесном состоянии [Текст] / Ю. П. Капленко // Известия высших учебных заведений. Горный журнал . – 1992. – № 8. – С. 82.
112. **Капленко, Ю. П.**
Пути повышения эффективности взрывной отбойки руды при камерных системах разработки [Текст] / Ю. П. Капленко // Metallургическая и горнорудная промышленность: технология, экономика, машиноведение, информатика, экология . – 1975. – № 2 (92). – С. 36-37.
113. **Капленко, Ю. П.**
Себестоимость железной руды: проблема снижения как определяющий фактор конкурентоспособности [Текст] / Ю. П. Капленко, В. А. Колосов, С. А. Харин // Metallургическая и горнорудная промышленность: технология, экономика, машиноведение, информатика, экология . – 2003. – № 2. – С. 101-104.
114. Система разработки горизонтальными слоями сближенных рудных тел с применением самоходного оборудования [Текст] / Г. М. Малахов, **Ю. П. Капленко**, В. К. Мартынов [и др.] // Колыма [Текст]. – 1973. – № 10. – С. 11-12.
115. Система разработки горизонтальных слоев с поточным ведением очистных и закладочных работ [Текст] / Г. М. Малахов, **Ю. П. Капленко**, В. К. Мартынов [и др.] // Колыма . – 1974. – № 8. – С. 11-12.
116. **Бызов, В. Ф.**
Совершенствование техники и технологии сухого магнитного обогащения мелкодробленных магнетитовых руд [Текст] / В. Ф. Бызов, **Ю. П. Капленко**, М. Б. Федько // Metallургическая и горнорудная промышленность. – 2001. – № 5. – С. 70-73.
117. Совершенствование технологии сухой магнитной сепарации [Текст] / В. П. Мовчан, В. Ф. Бызов, **Ю. П. Капленко**, Л. А. Ломовцев // Горный журнал . – 2001. – № 9. – С. 62-64.
118. **Дядечкин, Н. И.**
Способы взрывания при массовой отбойке руды в Кривбассе [Текст] / Н. И. Дядечкин, **Ю. П. Капленко**, И. П. Садовой // Колыма . – 1963. – № 9. – С. 24-25.

119. **Капленко, Ю. П.**
Технология подземной добычи сопутствующего минерального сырья в Кривбассе [Текст] / **Ю. П. Капленко**, Е. И. Логачев, Н. И. Ступник // Горный журнал . – 2005. – № 5-7, спец. вып. – С. 75-78.
120. **Капленко, Ю. П.**
Технологія очисної виїмки з комбінованим обваленням і почергово-стадійним випуском [Текст] / **Ю. П. Капленко**, В. А. Корж, О. А. Хівренко // Відомості Академії гірничих наук України . – 1998. – № 1. – С. 44-47.
121. **Капленко, Ю. П.**
Эффективное обрушение и выпуск руды в условиях зажима [Текст] / Ю. П. Капленко, В. М. Груенко, А. А. Пилипенко // Черная металлургия [Текст]. – 1972. – № 9. – С. 18-19.
122. **Капленко, Ю. П.**
Эффективность взрывания глубоких скважин в условиях увеличения горного давления [Текст] / **Ю. П. Капленко**, И. В. Клевцов, В. В. Кузнецов, В. М. Груенко // Черная металлургия . – 1975. – № 6. – С. 35-37.

3. ДИСЕРТАЦІЯ, АВТОРЕФЕРАТИ, ДЕПОНОВАНІ РУКОПИСИ, АВТОРСЬКІ СВДОЦТВА

- 622.235(043.3)
123. K20 **Капленко, Ю. П.**
Исследование и выбор рациональных методов буровзрывных работ при очистной выемке в условиях Криворожского бассейна (на примере РУим. Кирова) [Текст] : дис. ... канд. техн. наук / Ю. П. Капленко ; КГРИ. – Кривой Рог : [б. и.], 1966. – 217 с.
- 622.235(043.3)
124. K20 **Капленко, Ю. П.**
Исследование и выбор рациональных методов буровзрывных работ при очистной выемке в условиях Криворожского бассейна (на примере рудника им. Кирова) [Текст] : автореф. дис. ... канд. техн. наук / Ю. П. Капленко ; КГРИ. – Кривой Рог : [б. и.], 1966. – 24 с.
- 622.235(043.3)СП
125. K20 **Капленко, Ю. П.**
Управление напряженным состоянием пород и параметрами отбойки при очистной выемке на глубоких горизонтах подземных рудников [Текст] : автореф. дис. ... д-ра техн. наук : спец. 05.15.02 ; 05.15.11 / Ю. П. Капленко ; АН СССР, ИПКОН. – М. : [б. и.], 1987. – 31 с.

126. **Капленко Ю. П.**
Влияние низкоמודульных податливых прослоев на изменение относительных нагрузок на днище блока при прослойном заполнении камер комбинированной закладкой [Текст] / Ю. П. Капленко, В. А. Калиниченко, В. А. Колосов, В. А. Логачев, С. В. Черенков; Криворожский горнорудный институт. - Кривой Рог, 1993. - Деп. в Укр НИИНТИ 22.03.93, №609
127. **Капленко Ю. П.**
Повышение эффективности отбойки руды при камерных системах разработки в условиях Криворожского бассейна [Текст] / Ю. П. Капленко, В. П. Маштаков, С. Г. Тимофеев, В. Р. Чернокур; Криворожский горнорудный институт. - Кривой Рог, 1982. - 28 с. : ил. - Библиогр.: 5 назв. - Деп. в Укр НИИНТИ 9.08. 82, № 3765-Д82
128. **Капленко Ю. П.**
Изменение величины взрыводоставки при отбойке массива удлиненными зарядами, ориентированными перпендикулярно плоскости обнажения [Текст] / Ю. П. Капленко, В. А. Колосов; Криворожский горнорудный институт.- Кривой Рог, 1993. -Деп. в Укр НИИНТИ 30.03.93, № 689- Ук 93
129. **Капленко Ю. П.**
Оптимизация параметров камерных систем разработки с комбинированной закладкой очисного пространства [Текст] /Ю. П. Капленко, В. А. Калиниченко, В. А. Колосов, Е. И. Логачев, С. В. Черненко; Криворожский горнорудный институт.- Кривой Рог, 1993. -Деп. в Укр НИИНТИ 22.03.93, № 610-Ук 93
130. **Капленко Ю. П.**
Способ комбинированной разработки крутопадающих рудных месторождений : а. с.1444521 СССР, МКИ Е 41/06; заявл.19.03.87; опубл. 19.12.88, Бюл. № 46. 21 с.
131. **Капленко Ю. П.**
Способ разработки рудных месторождений : а. с. 2115805 СССР кл. Е 21 С 41/06, № 542830 ; заявл. 18.12.74 ; опубл. 17.02.77
132. **Капленко Ю. П.**
Способ разработки рудных месторождений с камерной выемкой : а. с. 1670130 СССР, МКИ Е 21С41/22, № 44590 81/03 ; заявл. 03.06.88 ; опубл. 15.08.91, Бюл. № 30.

Капленко Ю. П.

133. Ультразвуковой шпуровой датчик : а. с. № 446636(21), 1799903/22-3(22) Е21 47/00; В06 1/06(53); заявл.21.06.72 ; опубл. в журн. “Открытия, изобретения, промышленные образцы, товарные знаки”, 1974, № 38, 80 с.

4. КАПЛЕНКО ЮРІЙ ПЕТРОВИЧ, ПРО НЬОГО

134. Капленко Юрій Петрович // Професори КГРІ - КТУ [Текст] / В. В. Стецкевич, П. Й. Федоренко, С. М. Парнак, Ю. Ю. Фасольняк ; передм. В. Стецкевич. – Кривий Ріг : [Видав. дім КНУ], 2012. – С. 73.
135. Капленко Юрий Петрович [Текст] // Кафедра подземной разработки месторождений полезных ископаемых: исторические вехи, судьбы, технологии / Ю. П. Капленко, Е. И. Логачев, Н. И. Ступник [и др.]. – Кривой Рог : КТУ, 2003. – С. 69-71.
136. Капленко Юрій Петрович // Енциклопедія Криворіжжя [Текст] : 230-річчю з дня заснування Кривого Рогу присвячується : у 2-х томах. Т. 1 : А - К / В. П. Бухтіяров, В. Г. Балакін, О. І. Прокопчук, О. І. Степаненко ; упоряд. В. П. Бухтіяров. – Кривий Ріг : Явва, 2005. – С. 523.

Іменний покажчик

Азарян А.А.	14,	Груенко М.В.	48,
Алебастров В.П.	34,	Давидкович А.С.	66,
Алебастров К.Н.	109,	Деревянко Ю.Н.	65,
Безверхий С.В.	59, 60, 78, 83,	Долгих В.И.	91,
	84, 86, 92, 93,	Доровский В.П.	34,
	96, 97,	Дробін Г.Ф.	111,
Бурлаков В.Н.	55,	Дядечкин Н.И.	126,
Бызов В.Ф.	122, 124, 125,	Загородный А.Д.	108,
Варакута В.В.	57, 58,	Израйлевич В.И.	30, 66, 105,
Василенко В.Е.	72,		106, 108, 113,
Вілкул Ю.Г.	14,	Израйлевич В.П.	95,
Гавриленко М.П.	56,	Калиниченко В.А.	67, 74, 81, 94,
Ганжа Р.П.	115,		
Гирич В.М.	106, 107,		
Гирич В.С.	62, 66, 101,		
	102, 105,		
Груенко В.М.	27, 45, 107,		
	110, 129, 130,		

Капленко Ю.П.	1, 2, 3, 4, 5, 6,	Короленко Ю.В.	76, 92, 93,
	7, 8, 9, 10, 11,	Крымский В.Т.	56,
	12, 13, 14, 15,	Кудрявцев М.С.	13,
	16, 17, 18, 19,	Кузнецов В.В.	83, 84, 130,
	20, 21, 22, 23,	Кузнецов В.В.	78,
	24, 25, 26, 27,	Курский В.А.	38, 39,
	28, 29, 30, 31,	Кучер В.Г.	107,
	32, 33, 34, 35,	Кучер В.М.	62, 101, 102,
	36, 37, 38, 39,		105, 106, 113,
	40, 41, 42, 43,		120,
	44, 45, 46, 47,	Кучерявенко И.А.	114,
	48, 49, 50, 51,	Лавриненко В.П.	111,
	52, 53, 54, 55,	Лисовец В.Т.	65,
	56, 57, 58, 59,	Логачев Е.И.	13, 40, 67, 68,
	60, 61, 62, 63,		70, 71, 72, 73,
	64, 65, 66, 67,		75, 100, 127,
	68, 69, 70, 71,	Логачов С.И.	98, 99,
	72, 73, 74, 75,	Логочев Е.И.	89,
	76, 77, 78, 79,	Ломовец Л.А.	115,
	80, 81, 82, 83,	Ломовцев Л.А.	76, 92, 124,
	84, 85, 86, 87,		125,
	88, 89, 90, 91,	Ломовцев М.Б.	93,
	92, 93, 94, 95,	Лысак В.И.	76,
	96, 97, 98, 99,	Малахов Г.М.	120, 121,
	100, 101, 102,	Малый П.С.	29,
	103, 104, 105,	Мартынов В.К.	13, 116, 120,
	106, 107, 108,		121,
	109, 110, 111,	Машков Н.	116,
	112, 113, 114,	Машков Н.Ф.	110, 120, 121,
	115, 116, 117,	Мельничук А.В.	33, 85,
	118, 119, 120,	Мельничук С.А.	33, 53, 61, 76,
	121, 122, 123,		85, 86,
	124, 125, 126,	Мовчан В.П.	124, 125,
	127, 128, 129,	Перминов Ю.Н.	96, 97,
	130, 131, 132,	Пилипенко А.А.	129,
	133,	Пилипенко А.Д.	109,
Карелина Г.П.	65,	Римарчук Б.И.	111,
Кимлык В.Н.	27, 45, 48, 51,	Садовой И.П.	46, 54, 126,
	65,	Сигнаевский В.С.	66,
Кимлык В.Т.	95,	Сигнаевский Ф.П.	30, 95, 110,
Клевцов И.В.	130,	Соколовский К.И.	105,
Клыков Л.Л.	51,	Сорокин В.А.	101, 102,
Клыков Я.Л.	55,	Сорокин В.П.	30, 56,
Колодезнев А.С.	114,	Ступнік М.І.	98, 99,
Колосов В.А.	5, 15, 23, 28,	Ступник Н.И.	13, 70, 71, 73,
	41, 44, 67, 76,		100, 127,
	119,	Суббота Л.Ф.	61,
Корж В.	63,	Тимофеев Н.Е.	89,
Корж В.А.	69, 128,	Тимофеев С.Г.	57, 58, 80, 82,

Ткачук Ю.П.	109,	Шершнеv А.А.	22, 35,
Фаустов Г.Т.	54, 72,	Ширяев А.А.	76, 96, 97,
Федько М.Б.	33, 59, 72, 76,	Янов Е.К.	26,
	77, 78, 83, 85,		
	86, 92, 122,		
Федько М.В.	60, 84,		
Федько С.В.	93,		
Фоков В.В.	77,		
Харин С.А.	41, 119,		
Хівренко О.А.	128,		
Хлопенюк А.Д.	39,		
Хлопков В.А.	110, 120, 121,		
Цариковский В.А.	31,		
Цариковский В.В.	90,		
Черенков С.В.	67,		
Швагер Н.Ю.	5, 49, 52,		

Предметник показчик

Відкаточні	55,	Властивості консистенції та	64,
виробки,уклони,штольні:різні		густини. Твердість. Міцність,	
типи		концентрація. Густина, щільність.	
Вибухові роботи. Вибухові	1, 5, 6, 7,	Пружність. Кліважність.	
речовини	8, 9, 10,	Кліважистість	
	11, 12,	Вплив тиску і зсуву. Тріщини,	88,
	17, 18,	розломи, порушення тощо	
	19, 23,	Геологічне буріння. Профіль	66,
	30, 32,	буріння. Зразки керну	
	34, 38,	Глинисті породи.Некристалічні	72,
	44, 46,	сланці	
	48, 49,	Горизонтальні виробки	121,
	66, 80,	Деформації та напруження. Тиск	31, 52,
	87, 95,	гірських порід. Зсув, здимання,	65,
	103, 104,	випирання. Раптове обрушення	
	105, 106,	порід	
	107, 108,	Добування металів та руд	2, 3, 4,
	109, 112,	металів. Металоносні руди	26, 40,
	118, 126,		69,
	131, 132,	Добування окремих корисних	70, 116,
Вимірювання витрат енергії	14,	копалин, руд, порід	
Виробничий контроль. Технічний	72,	Добування природного каменю.	94,
контроль виробництва. Нагляд та		Будівельне каміння. Каміння для	
контроль за якістю		виготовлення монументів.	
Вища освіта. Педагогіка вищої	68, 98,	Виробний камінь	
школи	99,		

Загальні питання розробки родовищ підземним способом	5, 6, 7, 8, 9, 13, 19, 26, 41, 59, 60, 74, 75, 78, 79, 81, 83, 84, 94, 100, 105, 107, 127,	Організація та планування виробництва. Економіка підприємств Очисні камери Очисні роботи. Виймання. Буріння по породі. Вибухові роботи Підготовчі роботи в рудних тілах. Розробка пластів і поверхів тощо рудних тіл	89, 31, 15, 16, 57, 58, 128, 91,
Загальні принципи. Ефективність виробництва. Рентабельність. Раціоналізація. Продуктивність Залізні руди Залізні руди. Марганцеві руди	60, 63, 22, 119, 19, 33, 85, 86, 92,	Підземний спосіб розробки крутоспадних або вертикально залягаючих пластів, жил, покладів Підповерхове обвалення Підривання в свердловинах Підривання. Детонація. Детонатори	62, 114, 82, 113, 56, 130,
Запобіжні штанги, колони Зарубка. Відбійка. Виймання. Навалювання. Доставка. Відкатка. Транспортування Камерно-стовпові розробки. Особливі схеми роботи в камерах Кварцит Консистенція. Щільність, густина. Твердість Магнітна сепарація та магнітні сепаратори. Магніти як сепаратори Магнітне збагачення	51, 35, 36, 37, 47, 103, 90, 79, 84, 117, 96, 53, 61, 76, 93, 97, 115, 123, 125,	Підривні способи руйнування Пневматична обробка. Методи обробки із використанням стисненого повітря Патрони Ердокс Предмети з отворами (пробитими, просвердленими). Дір часті предмети Прикладна ядерна фізика. Атомна енергетика та атомна промисловість. Атомне машинобудування в цілому Процеси з ротаційними, циклонними потоками повітря. Центробіжна сепарація Процеси змішування. Суміши руд і концентратів	42, 54, 71, 111, 124, 63,
Методи розробки з обрушенням (обваленням) Механізм вибуху. Обчислення величини заряду і виходу (породи). Форма зарядів	101, 102, 129, 20, 21, 25, 27, 28, 43, 45, 50, 133,	Рахунки. Плани рахунків. Калькуляція собівартості Родовища силікатів магнію, селену, телуру Системи розробки з відкритим очисним простором (без закладки). Виймання уступами, підшоууступним вибоєм. Камерно-стовпові системи розробки. Підповерхове виймання Системи розробки із закладанням виробленого простору	119, 89, 77,
Механічні способи збагачення Надання мінеральній сировині плинності під землею та транспортування її на поверхню Обробка, збагачення мінеральної сировини	53, 14, 33, 78, 83, 85, 86, 92, 122,		121,

Системи розробки. Способи добування	39, 40, 73,
Спорудження шахт. Вентиляційні шахти, витяжні труби. Шахтні кріплення	41,
Способи виймання із закладкою виробленого простору	110, 120,
Техніка в цілому	71,
Техніко-економічні питання.	14,
Промислові запаси. Розвідані запаси. Втрати	
Технологія розробки родовищ корисних копалин	75,
Фізичні властивості мінералів, руд або порід	24, 28, 88,
Ціни. Ціноутворення. Витрати	69,
Шахтний, рудниковий транспорт. Доставка по лаві, відкатка по штрекам, підйом по стволам.	120,
Транспорт на поверхні	
Шпури	29,