

НАУКОВА БІБЛІОТЕКА  
ДВНЗ «КРИВОРІЗЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ»

# ФЕДОРЕНКО Павло Йосипович

(1936 р.)

*Доктор технічних наук, професор. Лауреат Державної премії України в галузі науки і техніки. Академік АГН України. Заслужений працівник освіти України.*

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

## Біобібліографічний покажчик літератури

Випуск 3

Кривий Ріг  
2014

**УДК 016:622**  
**ББК 91.9**

**Укладач:** Протазанова І. В., завідувач відділу довідково-інформаційної та бібліографічної роботи.

**Редактор та відповідальний за випуск:** Баскакова С. О., заступник директора наукової бібліотеки.

**Технічний редактор:** Вигівська В. О., завідувач сектору інформатизації.

**Федоренко Павло Йосипович:** праці вченого та література про нього : біобібліографічний покажчик літератури. Вип. 3 / Наукова бібліотека, ДВНЗ «Криворізький національний університет» ; [уклад. І. В. Протазанова ; ред. та віdp. за вип. С. О. Баскакова ; техн. ред. В. О. Вигівська]. – Кривий Ріг : Наукова бібліотека Криворізького національного університету, 2014. – 36 с. – (Сер. «Видатні науковці Криворіжжя»).

Наукова бібліотека ДВНЗ «КНУ» започаткувала випуск серії *біобібліографічних показчиків* літератури «Видатні науковці Криворіжжя», діяльність яких пов’язана з гірничию справою, розвитком Криворізького залізорудного басейну. За всі роки існування КГРІ-КТУ-КНУ утверджився не лише як провідний навчальний заклад Кривбасу, особливо в галузі підготовки фахівців для гірничовидобувної промисловості, але й як своєрідний центр генерації науковців різних рівнів.

Біобібліографія відображає твори певної особи, а також документи і біографічні дані про них. Мета серії – всебічно розкрити, упорядковувати та систематизувати науковий доробок професорсько-викладацького складу університету.

Третій випуск біобібліографічного покажчика серії «Видатні науковці Криворіжжя» містить відомості про наукові праці та публікації доктора технічних наук, професора, лауреата Державної премії України в галузі науки і техніки, академіка АГН України, засłużеного працівника освіти України Федоренко Павла Йосиповича.

Показчик буде корисним науковим працівникам, аспірантам, викладачам, студентам, усім, хто займається науково-дослідною та науково-практичною діяльністю в галузях гірничовидобувної промисловості.

## ВІД УКЛАДАЧІВ

Покажчик присвячено Федоренко Павлу Йосиповичу – доктору технічних наук (1987), професору (1987), Лауреату Державної премії України в галузі науки і техніки (1997), Академіку АГН України (1997), заслуженому працівнику освіти України (2002), власнику відзнак «Відмінник освіти» та «За наукові досягнення». Закінчив Криворізький гірничорудний інститут (1959). У 1960-1962 рр. працював на гірничовидобувних підприємствах. У 1962 р. починає працювати в Криворізькому гірничому інституті: інженер-дослідник, молодший науковий співробітник, старший викладач, доцент. За сумісництвом очолював галузеву науково-дослідну лабораторію керування дією вибуху при розробці корисних копалин. Від 1986 р. завідувач кафедри маркшейдерії. Декан маркшейдерсько-геодезичного факультету (2000-2001). Основні напрямки наукових інтересів – стійкість бортів глибокіх кар’єрів; автоматизація маркшейдерських робіт; вибухове руйнування гірських порід. Розкрив механізми вибухового руйнування різноміцьких порід. Очолювана ним наукова школа розв’язує проблеми створення безпечних ресурсозберігаючих технологій гірничого виробництва.

Хронологічні рамки забібліографованих матеріалів: 1961-2012 рр.

Біобібліографічний покажчик містить 197 джерел інформації. Записи згруповані в алфавіті заголовків відповідно до зведеної російсько-української абетки.

Надана інформація про документи, які відсутні у фондах бібліотеки. Ці джерела позначені «\*».

Біобібліографічний покажчик складається з п’яти розділів:

Розділ I – «Наукові та навчальні видання П. Й. Федоренко» – увійшли бібліографічні анатовані описи наукових видань, підручників, навчальних посібників.

Розділ II – «Публікації П. Й. Федоренко в наукових збірниках та матеріалах конференцій» – подано статті з наукових збірників, матеріалів конференцій.

Розділ III – «Публікації П. Й. Федоренко в періодичних виданнях» містить статті з періодичних видань, починаючи з 1961 року.

Розділ IV – «Дисертація і автореферати, депоновані рукописи (в розділи зібрані відомості про депоновані рукописи, які зберегаються в бібліотеці УкрІНТЕІ)»;

Розділ V – «Федоренко Павло Йосипович, про нього» – відображені статті з енциклопедій, періодичних видань про життєвий шлях та наукову діяльність Павла Йосиповича.

Авторські свідоцства і патенти на винаходи у фондах наукової бібліотеки не зберігаються. Відкритий доступ до повнотекстових документів за посиланням: «База патентів України»: <http://uapatents.com/patents/fedorenko-pavlo-jjosipovich>, «База патентов СССР»: <http://patentdb.su/>.

Бібліографічний опис та скорочення документів здійснено за чинними в Україні стандартами.

Допоміжний апарат посібника складається з:

- передмови «Від укладачів»;
- іменного покажчика (з прізвищами співавторів);
- предметного покажчика, який містить тематичні рубрики, що вибудовані в алфавітному порядку назв рубрик. Покажчик містить порядкові номери на яких дані тематичні рубрики згадуються в тексті документа.
- структура покажчика (зміст).

Електронна версія покажчика розміщена на веб-сайті Наукової бібліотеки ДВНЗ «КНУ»: <http://lib.knu.edu.ua>

## Розділ I. Наукові та навчальні видання П. Й. Федоренко



1. 622.235(075.8) **Федоренко П. И.**

Ф33

Буровзрывные работы : учебник для вузов по специальности "Геолог. съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых" / П. И. Федоренко. – М. : Недра, 1991. – 272 с.

Изложена современная теория и технология производства взрывных работ в специфических условиях проведения геологоразведочных выработок. Даны краткие сведения по буримости горных пород и методам ее определения. Описаны современные способы бурения шпуров и взрывных скважин, бурильные установки и буровые станки, приведены их технические характеристики. Рассмотрены основы теории взрыва и взрывчатых веществ, виды взрывов, химические взрывчатые вещества, проблемы охраны окружающей среды.

2. 622.235

Ф33

**Федоренко П. И.**

Буровзрывные работы на глубоких карьерах / П. И. Федоренко, В. И. Борисов, К. А. Гапоненко ; АГН Украины. – Кривой Рог : Минерал, 1996. – 154 с.

Изложены технологические методы ведения взрывных работ на глубоких карьерах. Много внимания уделено взрывным работам в обводненных условиях и при разрушении разнотрещинных горных пород в приконтактных зонах. Описаны методы управления качеством взрывоподготовки горной массы с помощью схем взрывания. Рассмотрены мероприятия по снижению пылегазовых выделений при массовых взрывах.

Для инженерно-технических работников, занятых производством взрывных работ на карьерах. Книга может быть полезна студентам горных вузов.

3. 622.235(075.8) **Ткачук К. Н.**

Т48

Взрывные работы в горнорудной промышленности : учеб. пос. для вузов по спец. "Открытые горные работы", "Подземная разработка месторождений полезных ископаемых" / К. Н. Ткачук, П. И. Федоренко. – 2-е изд., перераб. и доп. – К. : Вища школа, 1990. – 296 с.

Рассмотрены основные процессы теории и практики ведения взрывных работ при открытой и подземной разработке месторождений полезных ископаемых, характеристики промышленных взрывчатых веществ и материалов. Большое внимание уделено расчетам параметров буровзрывных работ, методам управления действием взрыва.

Во второе издание (1-е изд. – 1978г.) включены сведения, отражающие особенности взрывания высоких уступов и разрушения горных пород в обводненных условиях, переработаны разделы по механизации взрывных работ при открытой и подземной разработке месторождений, более подробно освещен электрический способ взрывания и др.

4. 622.235(075.8) **Ткачук К. Н.**  
T48 Взрывные работы в горнорудной промышленности : учеб. пособие для вузов / К. Н. Ткачук, П. И. Федоренко. – К. : Вища школа, 1978. – 270 с.
5. 622(075.8) **Бизов В. Ф.**  
Б95 Вибухові роботи : підручник для вузів за напрямком "Гірництво" / В. Ф. Бизов, П. Й. Федоренко. – Кривий Ріг : Мінерал, 2001. – 230 с. – (Сер. "Бібліотека гірничого інженера" : в 14 т. : т. 10).
- Розглянуті основи теорії і практики ведення вибухових робіт при розробці родовищ корисних копалин. Приведені короткі відомості про гірські породи і їх класифікацію. Описані промислові вибухові речовини, способи і засоби підривання. Викладена методика розрахунку зарядів вибухових речовин. Значна увага приділена вибуховим роботам в обводнених і різноміцьких гірських породах, а також керуванню дією вибуху за допомогою схем підривання.
- Підручник входить до збірки підручників з «Бібліотеки гірничого інженера», на яку має авторське право Бизов В. Ф., тому керування, або будь яке перевидання підручника без письмового дозволу власника забороняється.
6. 528(075.8) Геодезія і маркшайдерія : у 2 т. : навч. посіб. для вузів.  
Г36 Т. 1 / В. Д. Сидоренко, П. Й. Федоренко, М. В. Шолох, А. В. Переметчик. – Кривий Ріг : Видав. центр КТУ, 2008. – 580 с.
- У навчальному посібнику викладені основні відомості про роботи, що виконуються на гірничовидобувних підприємствах. Головна увага спрямована на засвоєння методів вирішення задач за допомогою топографічної карти та гірничої графічної маркшайдерської документації, приладів і методів кутових і лінійних вимірювань технічної точності, основ топографічних зйомок та камеральної обробки полових вимірювань. Розглянуті теорія і способи створення маркшайдерсько-геодезичних і зйомочних мереж. Висвітлено маркшайдерсько-геодезичні роботи на території гірничого відводу, зрівнювання мереж і оцінка точності. Для закріплення теоретичних питань наведено завдання для самостійного опрацювання. Визначені напрямки перспективного розвитку методів маркшайдерсько-геодезичних вимірювань на основі волоконно-оптических систем та застосування спутниковых методів, визначення положення стану топографічної поверхні гірничовидобувного регіону. Наведені основні положення організації безпечноного виконання маркшайдерсько-геодезичних робіт на гірничому підприємстві та вимоги до екології та навколошнього середовища.
7. 528(075.8) Геодезія і маркшайдерія : у 2 т. : навч. посіб. для вузів.  
Г36 Т. 2 / В. Д. Сидоренко, П. Й. Федоренко, М. В. Шолох, А. В. Переметчик. – Кривий Ріг : Видав. центр КТУ, 2008. – 507 с.
8. 622.1(075.8) Геометризація родовищ корисних копалин : навч. посіб. [для студ. вищ. навч. закл. за напрямком "Гірництво"] / В. Д. Сидоренко, П. Й. Федоренко, М. В. Шолох та ін. – Кривий Ріг : Видав. центр КТУ, 2008. – 367 с.

У посібнику розглянуті теоретичні і практичні питання геометризації родовищ корисних копалин. Значне місце відведено проекціям з числовими відмітками. Детально проаналізовано будову пластових покладів. Приділено увагу геометризації складчастих форм залягання, розривних порушень геологічних структур та тріщинуватості масивів гірських порід. Розглянуто вплив геометрії родовища корисних копалин на точність підрахунку запасів, облік стану їх рухомості, втрати збіднення при розробці підземним, відкритим і комбінованим способами.

9. 622(075.8)  
Ш54      **Шехурдин В. К.**  
Горное дело : учеб. для техникумов по спец. "Техника разведки месторождений полезных ископаемых" / В. К. Шехурдин, В. И. Несмотряев, **П. И. Федоренко**. – М. : Недра, 87. – 440 с.
- Приведены сведения о технике и технологии проведения горноразведочных выработок и основах разработки месторождений полезных ископаемых подземным и открытым способами. Изложена методика выбора формы и типа горных выработок. Приведены свойства и классификация горных пород. Рассмотрены основные производственные процессы при проведении горноразведочных выработок (разрушение пород, их погрузка и транспортирование, крепление выработок, их вентиляция и освещение, водоотлив и др.) в различных горногеологических и гидрогеологических условиях. Приведены технологические схемы и примеры скоростного проведения выработок.
10. 622.235  
3-29      Заоткоска уступов карьеров / В. Д. Сидоренко, **П. И. Федоренко**, Н. Д. Колесник, А. И. Черконос. – Кривой Рог : Минерал, 2005. – 192 с.
- Рассмотрены вопросы заоткоски преимущественно скальных уступов карьеров. Значительное место уделено взрывному способу отработки приконтурных зон. Описан механизм разрушения горных пород при контурном взрывании. Изложены особенности взрывания буровзрывных работ на рабочих площадках ограниченных размеров. Особое место отведено техническим средствам для оформления скальных уступов и очистки предохранительных целиков.
11. 622.3  
І73      **Чирков Ю. І.**  
Інтенсифікація і концентрація гірничих робіт на шахтах Кривбасу / Ю. І. Чирков, О. І. Руденко, **П. Й. Федоренко**. – Київ : Техника, 1971. – 124 с.
- Изложены основные теоретические положения и приведены примеры практического осуществления интенсификации и концентрации горных работ на шахтах Криворожского бассейна. На основании анализа передового опыта работы шахт и результатов исследований авторов рассмотрена экономическая эффективность интенсификации и концентрации горных работ, намечены пути дальнейшего их повышения. Результаты исследований базируются на большом фактическом материале, значительная часть которого публикуется впервые.
- Книга предназначена для инженерно-технических работников шахт и проектных организаций, а также может быть полезна научным сотрудникам и студентам вузов горных специальностей.
- P. S. Авторская аннотация дана на языке оригинала.
12. 622(075.8)  
Б95      **Бизов В. Ф.**  
Маркшейдерська справа : підручник для вузів за напрямком "Гірництво" / В. Ф. Бизов, **П. Й. Федоренко**. – Кривий Ріг : Мінерал, 2001. – 211 с. – (Сер. "Бібліотека гірничого інженера" : в 14 т. ; т. 6).
- У підручнику викладені основні розділи маркшейдерського забезпечення гірничих робіт при розробці родовищ корисних копалин. Наведено відомості про маркшейдерські роботи на земній поверхні, маркшейдерську графічну документацію, геометризацію родовищ корисних копалин, методи підрахунку та обліку запасів, видобутку корисних копалин, об'ємів розкриття і втрат корисних копалин. Розглянуто методи спостережень за зсуванням гірських порід і контроль за станом незаповнених пустот. Особливу увагу приділено методиці оцінки можливостей утворення воронок на гірській поверхні.
- Підручник входить до збірки підручників з «Бібліотеки гірничого інженера», на яку має авторське право Бизов В. Ф., тому керування, або будь яке перевидання підручника без письмового дозволу власника забороняється.

13. ББК74.58      **Професори КГРІ - КТУ** / [авт.-упоряд. : В. В. Стецкевич, П. Й. Федоренко, С. М. Парнак, Ю. Ю. Фасольняк ; передм. В. В. Стецкевич ; комп'ют. наб. : О. Комаричина, Ю. Фасольняк ; дизайн : В. Стецкевич, Ю. Фасольняк ; фотопідготов. : С. Лебедінський, С. Парнак, Ю. Фасольняк ; ред. І. Ланова]. – Кривий Ріг : [Видав. дім КНУ], 2012. – 190 с.

У книзі подано персональний склад професорів Криворізького гірничорудного інституту – Криворізького технічного університету (КГРІ – КТУ) – та короткі біографічні й бібліографічні відомості про їх діяльність від середини 30-х років ХХ ст. до 2011 року. Всього в книзі вміщено довідки про 130 професорів Alma mater.

14. 622.235

К48

**Клевцов И. В.**

Схемы взрывания на карьерах и качество дробления горной массы / И. В. Клевцов, П. И. Федоренко. – К. : Техника, 1981. – 103 с. – (Б-ка передового опыта. Технология производства).

Обобщен опыт управления действием взрыва с помощью рациональных схем взрывания. Показано влияние схем взрывания на качество дробления и ширину раз渲ла горной массы, пути повышения интенсивности дробления массива взрывом без перестройки существующей технологии, а также снижение действия массовых взрывов на охраняемые объекты. Книга предназначена для инженерно-технических работников, занятых производством, исследованием и проектированием взрывных работ на карьерах.

Книга может быть полезна студентам горных вузов.

## **Розділ II. Публікації П. Й. Федоренко в наукових збірниках та матеріалах конференцій**



15. Автоматизация подготовки данных и оперативного подсчета запасов на рудных месторождениях / **П. И. Федоренко**, А. С. Зеленский, С. В. Баран, С. С. Пуханов // Разработка рудных месторождений : науч.-техн. сб. / М-во образования и науки Украины, КТУ. – Кривой Рог, 2006. – Вып. 90. – С. 83-87.
16. **Федоренко П. И.**  
Вероятностно-статистический метод оценки интенсивности ударных воздушных волн при промышленных взрывах на карьерах / П. И. Федоренко, С. Г. Оника, В. А. Гаврик // Разработка рудных месторождений : респ. межвед. науч.-техн. сборник. – К., 1996. – Вып. 58. – С. 47-50.
17. **Федоренко П. И.**  
Вероятностный метод сейсмического районирования территорий при промышленных взрывах в карьерах / П. И. Федоренко, С. Г. Оника, В. А. Гаврик // Научно-технические аспекты стабилизации горно-добывающего производства : сборник научных трудов 1995 г. / М-во промышленности Украины, концерн "Укррудпром", НИГРИ. – Кривой Рог, 1996. – С. 134-140. – Библиогр.: 6 назв.
18. **Федоренко П. И.**  
Взаимосвязь параметров развода и коэффициента разрыхления горной массы / П. И. Федоренко, А. А. Кушко // Разработка и идентификация модели подземной миграции минерализованных шахтных вод в зоне расположения водоотстойников центрального Кривбасса / Т. И. Перкова, Д. В. Рудаков. – С. 36-40.
19. **Федоренко П. И.**  
Взрывание прострелочных донных зарядов как эффективный метод управления дроблением трудновзрываемых пород / П. И. Федоренко, А. П. Пашков, К. А. Гапоненко // Научно-технические аспекты стабилизации горно-добывающего производства : сборник научных трудов 1995 г. / М-во промышленности Украины, концерн "Укррудпром", НИГРИ. – Кривой Рог, 1996. – С. 96-101. – Библиогр.: 2 назв.
20. **Федоренко П. И.**  
Взрывная уступная отбойка с использованием дополнительных скважин / П. И. Федоренко, В. В. Перегудов // Вісник КТУ : збірник наук. праць / М-во освіти і науки України, КТУ. – Кривий Ріг, 2003. – Вип. 1. – С. 24- 26.

**21. Федоренко П. Й.**

Використання сучасних програм при маркшейдерському контролі об'ємів видобутку корисної копалини та розкривних порід / П. Й. Федоренко, О. В. Долгіх, Л. В. Долгіх // 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. 36-37.

**22. Федоренко П. И.**

Влияние ближней зоны действия взрыва на эффективность отбойки горных пород / П. И. Федоренко, К. Ю. Пасиченко, Ю. К. Пасиченко // Вісник КТУ : збірник наук. праць / М-во освіти і науки України, КТУ. – Кривий Ріг, 2009. – Вип. 23. – С. 7-10. – Бібліогр.: 8 назв.

**23. Влияние взрывного разупрочнения горных пород на производительность бурения / П. И. Федоренко, В. В. Перегудов, А. И. Черконос, И. П. Садовой // Разработка рудных месторождений : респ. межвед. науч.-техн. сборник. – К., 1991. – Вып. 52. – С. 92-95.**

**24. Федоренко П. И.**

Влияние водяной забойки на распределение напряжений при оконтуривании бортов карьеров / П. И. Федоренко, А. И. Черконос, И. И. Садовой // Разработка рудных месторождений : респ. межвед. науч.-техн. сборник / отв. ред. В. Ф. Бызов. – К., 1989. – Вып. 47. – С. 31-33.

**25. Кушко А. А.**

Влияние основных физических свойств пород на дальность их метания / А. А. Кушко, П. И. Федоренко, И. В. Клевцов // Разработка рудных месторождений : респ. межвед. науч.-техн. сборник / отв. ред. Ю. П. Астафьев. – К., 1983. – Вып. 35 : Открытые горные работы. – С. 47-51.

**26. Федоренко П. И.**

Влияние основных характеристик ВВ на эффективность разрушения горных пород взрывом / П. И. Федоренко, И. П. Садовой, Б. А. Ртищев // Разработка рудных месторождений : респ. межвед. науч.-техн. сборник / отв. ред. Ю. П. Астафьев. – К., 1980. – Вып. 29 : Открытые горные работы. – С. 57-62.

**27. Влияние производительности добычных участков на трудоемкость очистной выемки / П. И. Федоренко, А. И. Руденко, Г. М. Буланов, И. А. Пан // Разработка рудных месторождений : респ. межвед. науч.-техн. сборник. – К., 1973. – Вып. 16 : Подземные горные работы. – С. 13-17.**

**28. Федоренко П. И.**

Влияние разнoprочности контактирующих горных пород на характер распространения энергии взрыва заряда ВВ / П. И. Федоренко, Б. А. Ртищев, В. Н. Удалов // Разработка рудных месторождений : респ. межвед. науч.-техн. сборник. – К., 1984. – Вып. 38 : Подземные горные работы. – С. 43-46.

**29. Федоренко П. И.**

Влияние скорости детонации ВВ и свойств разрушаемой среды на коэффициент затухания энергии волн напряжений / П. И. Федоренко, И. П. Садовой, Б. А. Ртищев // Разработка рудных месторождений : респ. межвед. науч.-техн. сборник. – К., 1980. – Вып. 30 : Подземные горные работы. – С. 44-47.

**30. Ильин П. П.**

Влияние энергии заряда и скорости детонации взрывных веществ на разрушение крепи горных пород / П. П. Ильин, П. И. Федоренко, Б. А. Ртищев // Взрывное дело / Научно-техническое горное общество. – М., 1977. – Сб. № 78/35 : Совершенствование буровзрывных работ. – С. 81-84.

**31. Федоренко П. И.**

Выбор оптимальной методики оценки исходных геологических данных при прогнозировании качественных показателей железорудных месторождений Кривбасса / П. И. Федоренко, Н. В. Шолох, А. В. Переметчик // Разработка рудных месторождений. – Кривой Рог, 2007. – Вып. 91. – С. 102-106. – Библиогр.: 3 назв.

**32. Федоренко П. И.**

Выбор параметров зарядов при регистрации взрывных волн в полигонных условиях / П. И. Федоренко, К. Ю. Пасиченко, Ю. К. Пасиченко // 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. 74-78. – Библиогр.: 5 назв.

**33. Федоренко П. И.**

Выбор рациональных типов ВВ / П. И. Федоренко, Б. А. Ртищев // Разработка рудных месторождений : респ. межвед. науч.-техн. сборник / отв. ред. Ю. П. Астафьев. – К., 1984. – Вып. 37 : Открытые горные работы. – С. 56-60.

**34. Федоренко П. И.**

Геометризация геофизических свойств массива горных пород / П. И. Федоренко, Н. В. Шолох, А. И. Чирва // Качество минерального сырья : сб. науч. тр. / М-во промышленной политики Украины, ГАК Укррудпром, КТУ ; гл. ред. В. Ф. Бызов. – Кривой Рог, 2002. – С. 21-23.

**35. Федоренко П. И.**

Геометризация производственных процессов в теории и практике горного дела / П. И. Федоренко, Н. В. Шолох, А. И. Чирва // Матеріали міжвузівської науково-методичної конференції "Шляхи удосконалення змісту, форм і методів навчання в університетах" / М-во освіти України, КТУ. – Кривий Ріг, 1999. – С. 79-82.

**36. Федоренко П. И.**

Геометрическое прогнозирование качественных характеристик железистых кварцитов Кривбасса / П. И. Федоренко, Н. В. Шолох, А. В. Переметчик // Качество минерального сырья : сб. науч. трудов / АГН Украины, КТУ, Укррудпром, Механобрчермет. – Кривой Рог, 2008. – С. 75-79.

37. **Федоренко П. И.**  
Геомеханический мониторинг при комплексном освоении недр и территорий земной поверхности / П. И. Федоренко, А. В. Переметчик // Вісник КТУ : збірник наукових праць / М-во освіти і науки, молоді та спорту України, КТУ. – Кривий Ріг, 2011. – Вип. 27. – С. 62-65. – Библиогр.: 2 назв.
38. **Федоренко П. И.**  
Горно-геометрическая и квалиметрическая оценка полноты и качества извлечения запасов полезных ископаемых при недропользовании / П. И. Федоренко, А. В. Переметчик // Разработка рудных месторождений : науч.-техн. сборник / М-во образования и науки Украины, КТУ. – Кривой Рог, 2010. – Вып. 93. – С. 163-168. – Библиогр.: 2 назв.
39. **Федоренко П. И.**  
Горно-геометрический метод прогнозирования качественных показателей железорудных месторождений / П. И. Федоренко, Н. В. Шолох, А. В. Переметчик // Разработка рудных месторождений : науч.-техн. сб. / М-во образования и науки Украины, КТУ. – Кривой Рог, 2008. – Вып. 92. – С. 97-100. – Библиогр.: 4 назв.
40. Дробление горных пород при короткозамедленном взрывании на рудниках им. Дзержинского и им. Кирова / **П. И. Федоренко**, П. И. Дробница, А. В. Вексельман, В. М. Дребница, Н. Я. Кашель // Взрывное дело / под ред. Л. И. Барона. – М., 1963. – Сб. № 53/10 : Новое в дроблении горных пород при взрывной отбойке. – С. 207-215.
41. **Федоренко П. И.**  
Закономерности изменения параметров взрывных волн с расстоянием / П. И. Федоренко, К. Ю. Пасиченко, Ю. К. Пасиченко // Вісник КТУ : збірник наукових праць / М-во освіти і науки, молоді та спорту України, КТУ. – Кривий Ріг, 2011. – Вип. 27. – С. 53-56. – Библиогр.: 6 назв.
42. **Федоренко П. И.**  
Закономерности распространения и затухания ударных воздушных волн в условиях железорудных карьеров Кривбасса / П. И. Федоренко, С. Г. Оника, В. А. Гаврик // Проблемы горно-добывающей промышленности металлургического комплекса Украины : сб. науч. тр., 1996 г. / М-во пром. политики Украины, Концерн "Укррудпром", НИГРИ. – Кривой Рог, 1997. – С. 93-99.
43. **Федоренко А. И.**  
Заоткоска уступов с защитной буферной зоной / П. И. Федоренко, Н. Д. Колесник, А. И. Черконос // Разработка рудных месторождений : науч.-техн. сб. / М-во образования и науки Украины. – Кривой Рог, 2002. – Вып. 79. – С. 8-10.
44. Зона пластических деформаций в массиве горных пород вокруг взрывных скважин / **П. И. Федоренко**, О. В. Дымченко, И. П. Садовой [и др.] // Разработка рудных месторождений : респ. межвед. науч.-техн. сборник / отв. ред. В. Ф. Бызов. – К., 1990. – Вып. 49. – С. 46-49.

**45. Федоренко П. Й.**

Економічна ефективність поглиблення стволів знизу уверх з тимчасовим залишанням приконтурної берми / **П. Й. Федоренко**, К. Ю. Пасіченко // Вісник КТУ : збірник наук. праць / М-во образования и науки Украины , КТУ. – Кривий Ріг, 2005. – Вип. 7. – С. 55-59. – Бібліогр.: 5 назв.

**46. Изыскание путей расширения сырьевой базы Кривбасса** / Г. Т. Фаустов, **П. И. Федоренко**, Ю. А. Удоденко, П. А. Абашин // Реферативная информация о законченных научно-исследовательских работах в вузах УССР. Угольная и горнорудная промышленность. – К., 1976. – Вып. 10. – С. 15.

**47. Вилкул А. Ю.**

Интенсификация взрывного дробления горных пород в приконтурных зонах карьеров / А. Ю. Вилкул, **П. И. Федоренко** // Разработка рудных месторождений : науч.-техн. сб. / М-во образования и науки Украины, КТУ. – Кривой Рог, 2004. – Вып. 87. – С. 38-40.

**48. Федоренко П. И.**

Информационное обеспечение автоматизированного подсчета запасов при планировании горных работ в карьере / П. И. Федоренко, А. С. Зеленский // Разработка рудных месторождений : науч.-техн. сб. / М-во образования и науки Украины, КТУ. – Кривой Рог, 2001. – Вып. 76. – С. 51-55.

**49. Федоренко П. И.**

Использование взрывного разупрочнения горных пород для улучшения технологических показателей буровзрывных работ в карьерах / П. И. Федоренко, В. В. Перегудов // Сборник научных трудов... / Национальная горная академия Украины. – Днепропетровск, 2001. – Т. 3, № 11. – С. 218-224.

**50. Федоренко П. И.**

Использование цифровых методов фотограмметрии для маркшейдерского обеспечения карьеров / П. И. Федоренко, Л. В. Долгих, А. В. Долгих // Разработка рудных месторождений : науч.-техн. сб. / М-во образования и науки Украины, КТУ. – Кривой Рог, 2004. – Вып. 85. – С. 59-62.

**51. Исследование динамики подземных вод фотоэлектрометрическим методом** / **П. И. Федоренко**, В. Н. Удалов, В. М. Ратушный, П. П. Ильин // Разработка рудных месторождений : респ. межвед. науч.-техн. сборник / отв. ред. Ю. П. Астафьев. – К., 1979. – Вып. 27 : Открытые горные работы. – С. 61-65.

**52. Федоренко П. И.**

Исследование закономерностей поступления отбитой породы в передовой восстающей / П. И. Федоренко, К. Ю. Пасиченко, Ю. К. Пасиченко // Разработка рудных месторождений : науч.-техн. сб. / М-во образования и науки Украины, КТУ. – Кривой Рог, 2008. – Вып. 92. – С. 88-93. – Библиогр.: 2 назв.

**53. Федоренко П. И.**

Исследование механизма разрушения горных пород при контурном взрывании / П. И. Федоренко, А. И. Черконос, Н. Д. Колесник // Разработка рудных месторождений : науч.-техн. сб. / М-во образования и науки Украины. – Кривой Рог, 2002. – Вып. 78. – С. 42-47.

54. Исследование напряжений в днище блоков при массовом обрушении руды / И. П. Садовой, **П. И. Федоренко**, П. И. Плахотний, В. И. Савитюк // Разработка рудных месторождений : респ. межвед. науч.-техн. сборник / отв. ред. Г. М. Малахов. – К., 1974. – Вып. 18 : Подземные горные работы. – С. 79-85.
55. Исследование формирования развала пород при взрывной отбойке / **П. И. Федоренко**, Н. А. Бондаренко, Г. М. Михайличенко [и др.] // Разработка рудных месторождений : респ. межвед. науч.-техн. сборник / отв. ред. Ю. П. Астафьев. – К., 1978. – Вып. 25 : Открытые горные работы. – С. 54-57.
56. **Федоренко П. И.**  
Классификация методов моделирования объектов местности территории горного отвода / П. И. Федоренко, Н. В. Шолох // Разработка рудных месторождений : науч.-техн. сб. / М-во образования и науки Украины. – Кривой Рог, 2002. – Вып. 80. – С. 95-99.
57. **Федоренко П. И.**  
Маркшейдерское обеспечение прогнозирования качественных показателей Криворожских железорудных месторождений / П. И. Федоренко, Н. В. Шолох, А. В. Переметчик // Вісник КТУ : збірник наук. праць / М-во освіти і науки України, КТУ. – Кривий Ріг, 2008. – Вип. 20. – С. 48-50. – Бібліогр.: 3 назв.
58. **Федоренко П. И.**  
Метод оценки эксплуатационных характеристик ВВ в обводненных условиях / П. И. Федоренко, В. Н. Удалов, Б. А. Ртищев // Разработка рудных месторождений : респ. межвед. науч.-техн. сборник. – К., 1984. – Вып. 38 : Подземные горные работы. – С. 46-49.
59. **Федоренко П. И.**  
Методика определения объемов воды и заскладированных хвостах хвостохранилища / П. И. Федоренко, В. Г. Божко, А. И. Чирва // Разработка рудных месторождений : науч.-техн. сборник / М-во образования и науки Украины, КТУ. – Кривой Рог, 2010. – Вып. 93. – С. 268-271. – Бібліогр.: 7 назв.
60. **Федоренко П. И.**  
Методика оценки осушения взрывных скважин донными зарядами / П. И. Федоренко, И. П. Садовой, А. П. Пашков // Разработка рудных месторождений : респ. межвед. науч.-техн. сборник. – К., 1993. – Вып. 54. – С. 69.
61. **Русанов В. П.**  
О механизме разрушения горизонтальных предохранительных целиков при разработке рудных месторождений под толщей свободных осадочных пород / В. П. Русанов, Г. Т. Фаустов, **П. И. Федоренко** // Разработка рудных месторождений : респ. межвед. науч.-техн. сборник / отв. ред. Г. М. Малахов. – К., 1974. – Вып. 18 : Подземные горные работы. – С. 110-117.
62. О рациональной длине рассредоточивающего звена заряда при короткозамедленном и мгновенном способах взрывания глубоких скважин / Г. М. Малахов, П. Д. Петренко, В. Р. Безух, **Федоренко П. И.** [и др.] // Выпуск 2 (XXVII) : Разработка рудных месторождений : респ. межвед. сб. науч. трудов / Криворожский горнорудный институт. – М., 1969. – С. 68-70.

**63. Федоренко П. И.**

Обоснование технологии отбойки горных пород с предварительным наведением трещин / П. И. Федоренко, К. Ю. Пасиченко, Ю. К. Пасиченко // Вісник КТУ / М-во освіти і науки України ; КТУ. – Кривий Ріг, 2010. – Вип. 25. – С. 65-68. – Бібліогр.: 8 назв.

**64. Сидоренко В. Д.**

Образование пустот на рудных месторождениях Кривбасса / В. Д. Сидоренко, **П. И. Федоренко**, Н. В. Шолох // 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. 50-51.

**65. Федоренко П. И.**

Определение величины заряда в первом ряду парносближенных скважин / П. И. Федоренко, И. П. Садовой, В. В. Перегудов // Разработка рудных месторождений : респ. межвед. науч.-техн. сборник / отв. ред. Ю. П. Астафьев. – К., 1987. – Вып. 43 : Открытые горные работы. – С. 51-53.

**66. Федоренко П. И.**

Определение оптимальных значений переменного диаметра колонкового заряда ВВ по высоте уступа / П. И. Федоренко, И. П. Садовой, С. С. Ященко // Разработка рудных месторождений : респ. межвед. науч.-техн. сборник / отв. ред. Ю. П. Астафьев. – К., 1982. – Вып. 33 : Открытые горные работы. – С. 65-68.

**67.** Определение параметров забойки при использовании запирающего заряда ВВ / **П. И. Федоренко**, О. А. Черконос, И. П. Садовой, А. Д. Малюта // Разработка рудных месторождений : респ. межвед. науч.-техн. сборник. – К., 1994. – Вып. 55. – С. 68-72.

**68. Федоренко П. И.**

Определение параметров зоны взрывного разупрочнения горных пород / П. И. Федоренко, О. В. Дымченко, И. П. Садовой, А. И. Черконос // Разработка рудных месторождений : респ. межвед. науч.-техн. сборник / отв. ред. В. Ф. Бызов. – К., 1990. – Вып. 49. – С. 49-51.

**69.** Определение погрешности и точности оптимизации промышленных запасов по технологическим и экономическим факторам / **П. И. Федоренко**, Н. В. Шолох, О. К. Панченко, Т. А. Подойницына // Разработка рудных месторождений : науч.-техн. сб. / М-во освіти і науки України; КТУ. – Кривой Рог, 2007. – Вып. 91. – С. 87-90. – Библиогр.: 2 назв.

**70.** Определение радиуса разлета кусков породы при взрыве в среде с сопротивлением / **П. И. Федоренко**, С. Г. Оника, А. В. Кривошеев [и др.] // Разработка рудных месторождений : респ. межвед. науч.-техн. сборник. – К., 1994. – Вып. 55. – С. 93.

71. **Федоренко П. И.**  
Определение рациональной последовательности заряжения обводненных блоков при подготовке массовых взрывов / П. И. Федоренко, В. Н. Удалов, В. П. Щерба // Разработка рудных месторождений : респ. межвед. науч.-техн. сборник / отв. ред. Ю. П. Астафьев. – К., 1983. – Вып. 35 : Открытые горные работы. – С. 38-43.
72. **Федоренко П. И.**  
Опыт ведения взрывных работ в обводненных условиях на карьерах Украины и США / П. И. Федоренко, А. П. Пашков // Проблемы горно-добывающей промышленности металлургического комплекса Украины : сб. науч. тр. / М-во пром. политики Украины, Концерн "Укррудпром", НИГРИ. – Кривой Рог, 1994. – С. 108-112.
73. **Садовой И. П.**  
Опыт применения короткозамедленного взрывания на руднике им. Фрунзе / И. П. Садовой, **П. И. Федоренко** // Взрывное дело / под ред. канд. техн. наук В. А. Ассонова ; Науч.-техн. горное общество. – М., 1964. – Сб. № 55/12 : Подземные и открытые взрывные работы. – С. 227-231.
74. Опыт разработки автоматизированного подсчета объемов и качественных показателей при планировании горных работ и учете добычи в карьере / **П. И. Федоренко**, А. С. Зеленский, С. В. Баран, В. С. Лысенко // Разработка рудных месторождений : науч.-техн. сб. / М-во образования и науки Украины, КТУ. – Кривой Рог, 2005. – Вып. 88. – С. 66-70.
75. **Федоренко П. И.**  
Опыт разработки базы данных при автоматизированном планировании и учете добычи на рудных карьерах / П. И. Федоренко, А. С. Зеленский // Разработка рудных месторождений : науч.-техн. сб. / М-во образования и науки Украины. – Кривой Рог, 2002. – Вып. 78. – С. 100-105.
76. **Федоренко П. И.**  
Основные направления совершенствования бестротиловых гранулированных ВВ изготавляемых на местах применения / П. И. Федоренко // Научно-технические аспекты стабилизации горно-добывающего производств : сборник научных трудов 1995 г. / М-во промышленности Украины, концерн "Укррудпром", НИГРИ. – Кривой Рог, 1996. – С. 117-121.
77. **Федоренко П. Й.**  
Особливості виховної роботи на першому курсі в умовах ринкових відносин / П. Й. Федоренко, М. В. Шолох, О. І. Чирва // Матеріали Всеукраїнських науково-методичних конференцій "Удосконалення професійно-практичної підготовки спеціалістів в умовах ринкових відносин", "З досвіду розбудови ступеневої системи освіти" 17, 18 грудня 1998 р. : тези доповідей / М-во освіти України, КТУ. – Кривий Ріг, 1999. – С. 19-21.
78. **Федоренко П. И.**  
Оценка сейсмического эффекта массовых взрывов на поверхности / П. И. Федоренко, С. Г. Оника // Проблемы горно-добывающей промышленности металлургического комплекса Украины : сб. науч. тр. / М-во пром. политики Украины, Концерн "Укррудпром", НИГРИ. – Кривой Рог, 1994. – С. 120-126.

**79. Федоренко П. И.**

Перераспределение сейсмической энергии взрыва на полезные формы работ с применением прострелочных донных зарядов / П. И. Федоренко, С. Г. Оника, А. П. Пашков // Разработка рудных месторождений : респ. межвед. науч.-техн. сборник. – К., 1994. – Вып. 55. – С. 73-80.

**80. Федоренко П. Й.**

Підвищення професійного рівня підготовки спеціалістів-маркшайдерів – головне завдання кафедри / П. Й. Федоренко, М. В. Шолох // Проблеми ступеневої підготовки фахівців у контексті Болонської угоди : матеріали міжвуз. наук.-метод. конференції, 28 жовтня 2004 р. / М-во освіти і науки України, КТУ. – Кривий Ріг, 2004. – С. 142-144.

**81. Федоренко П. Й.**

Підвищення рівня практичної підготовки спеціалістів-маркшайдерів – головне завдання кафедри / П. Й. Федоренко, М. В. Шолох, О. І. Чирва // Матеріали Всеукраїнських науково-методичних конференцій "Удосконалення професійно-практичної підготовки спеціалістів в умовах ринкових відносин", "З досвіду розбудови ступеневої системи освіти" 17, 18 грудня 1998 р. : тези доповідей / М-во освіти України, КТУ. – Кривий Ріг, 1999. – С. 17-19.

**82. Мартынов В. К.**

Повторная разработка потерянных руд на шахте им. Орджоникидзе (Кривбасс) / В. К. Мартынов, **П. И. Федоренко**, М. С. Кудрявцев // Тезисы докладов научно-технической конференции, посвященной 50-летию Советской власти / КГРИ, МВССО УССР. – Кривой Рог, 1967. – С. 38-39.

**83. Повышение качества дробления горных пород в приконтактных зонах разнопрочных пластов / П. И. Федоренко, И. П. Садовой, О. А. Хивренко, Б. А. Ртищев // Разработка рудных месторождений : респ. межвед. науч.-техн. сборник. – К., 1983. – Вып. 36 : Подземные горные работы. – С. 41-44.**

**84. Федоренко П. И.**

Повышение эффективности взрывного разрушения разнопрочных горных пород / П. И. Федоренко, Б. А. Ртищев // Разработка рудных месторождений : респ. межвед. науч.-техн. сборник / отв. ред. Ю. П. Астафьев. – К., 1985. – Вып. 39 : Открытые горные работы. – С. 27-31.

**85. Повышение эффективности взрывных работ на железорудных шахтах / П. И. Федоренко, И. В. Клевцов, А. И. Черконос, Т. П. Федоренко // Разработка рудных месторождений : респ. межвед. науч.-техн. сборник / отв. ред. В. Ф. Бызов. – К., 1989. – Вып. 48. – С. 71-73.**

**86. Федоренко П. И.**

Применение аэрофотосъемки для оценки качества буровзрывных работ на карьерах / П. И. Федоренко, В. В. Перегудов, В. Д. Сидоренко // Разработка рудных месторождений : респ. межвед. науч.-техн. сборник. – К., 1986. – Вып. 41 : Открытые горные работы. – С. 79-81.

87. **Федоренко П. И.**  
Применение новых технологий при маркшейдерском обслуживании горных предприятий / П. И. Федоренко, А. В. Долгих // Разработка рудных месторождений : науч.-техн. сб. / М-во образования и науки Украины, КТУ. – Кривой Рог, 2003. – Вып. 82. – С. 68-72.
88. **Федоренко П. И.**  
Применение теоретических распределений для изучения сейсмических колебаний при взрывах / П. И. Федоренко, С. Г. Оника, В. А. Гаврик // Разработка рудных месторождений : респ. межвед. науч.-техн. сборник. – К., 1996. – Вып. 57. – С. 44-55.
89. **Федоренко П. И.**  
Прогнозирование качественных показателей геохимического поля месторождений железистых кварцитов Кривбасса / П. И. Федоренко, Н. В. Шолох // Вісник КТУ : збірник наукових праць / М-во освіти і науки України, КТУ. – Кривий Ріг, 2006. – Вип. 12. – С. 46-51.
90. **Федоренко П. И.**  
Прогнозирование сейсмического эффекта от массовых взрывов на открытых разработках / П. И. Федоренко, Ю. Г. Вилкул, С. Г. Оника // Разработка рудных месторождений : респ. межвед. науч.-техн. сборник. – К., 1996. – Вып. 58. – С. 44-46.
91. **Федоренко П. И.**  
Программное обеспечение решения маркшейдерских задач открытой разработки месторождений на микрокалькуляторах / П. И. Федоренко, В. И. Мошинский // Разработка рудных месторождений : респ. межвед. научно-техн. сборник. – К., 1991. – Вып. 51. – С. 71-77.
92. Промышленные исследования взрывного разрушения уступов с увеличенной линией сопротивления по подошве / **П. И. Федоренко**, В. В. Перегудов, В. Ю. Сухаревский, А. И. Олейник // Разработка рудных месторождений : респ. межвед. науч.-техн. сборник / отв. ред. Ю. П. Астафьев. – К., 1987. – Вып. 43 : Открытые горные работы. – С. 57-60.
93. **Федоренко П. И.**  
Процесс разрушения разнoprочных горных пород в приконтактных зонах / **П. И. Федоренко**, И. П. Садовой // Разработка рудных месторождений : респ. межвед. науч.-техн. сборник / отв. ред. Ю. П. Астафьев. – К., 1987. – Вып. 44 : Подземные горные работы. – С. 50-53.
94. Пути снижения трудоемкости работ при очистной выемке / А. И. Руденко, **П. И. Федоренко**, А. Ф. Хивренко [и др.] // Разработка рудных месторождений : респ. межвед. науч.-техн. сборник. – К., 1972. – Вып. 14 : Подземные горные работы. – С. 4-7.

**95. Федоренко П. И.**

Разработка и испытание технологии взрывных работ с предварительным наведением трещин при проходке и углубке стволов / П. И. Федоренко, К. Ю. Пасиченко, А. С. Штельмах // Вісник КТУ: збірник наук. праць / М-во освіти і науки України, КТУ. – Кривий Ріг, 2003. – Вип. 1. – С. 18-21.

**96. Разработка маломощных железорудных залежей системами с твердеющей закладкой в условиях рудника им. Ильича / Г. Т. Faустов, П. И. Федоренко, Л. П. Русанов, Н. В. Гуревский // 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. 19-20.**

**97. Федоренко П. И.**

Расчет напряжений в массиве за фронтом взрывных волн на основе регистрации их кинематических параметров / П. И. Федоренко, К. Ю. Пасиченко, Ю. К. Пасиченко // Вісник КТУ : зб. наук. праць / М-во освіти і науки України, КТУ. – Кривий Ріг, 2007. – Вип. 16. – С. 51-55. – Бібліогр.: 5 назв.

**98. Федоренко П. И.**

Рациональное использование зарядных полостей при производстве буровзрывных работ / П. И. Федоренко, К. Ю. Пасиченко, Ю. К. Пасиченко // Качество минерального сырья : сб. науч. трудов / АГН Украины, КТУ, Укрудпром, Механобрчермет. – Кривой Рог, 2008. – С. 182-185. – Бібліогр.: 5 назв.

**99. Режимы взрывания зарядов при использовании парносближенных скважин / П. И. Федоренко, И. П. Садовой, А. И. Черконос, Т. П. Федоренко // Разработка рудных месторождений : респ. межвед. науч.-техн. сборник / отв. ред. В. Ф. Бызов. – К., 1989. – Вып. 47. – С. 49-51.**

**100. Результаты исследования закономерностей выпуска руды и горного давления при системе подготовительного обрушения с отбойкой руды наклоненными слоями / Г. М. Малахов, П. Д. Петренко, В. Р. Безух, П. И. Федоренко [и др.] // Разработка рудных месторождений : респ. меж вед. сб. науч. трудов / Криворожский горнорудный институт. – М., 1969. – Выпуск 2 (XXVII). – С. 22.**

**101. Фамминь Тхао**

Результаты промышленной проверки и внедрения взрывного разрушения разнопрочных горных пород / Тхао Фамминь, П. И. Федоренко, Б. А. Ртищев // Разработка рудных месторождений : респ. межвед. науч.-техн. сборник. – К., 1985. – Вып. 40 : Подземные горные работы. – С. 38-39.

**102. Кашель Н. Я.**

Результаты промышленной проверки скважинных зарядов с воздушными промежутками в условиях рудника им. Дзержинского / Н. Я. Кашель, П. И. Федоренко, С. Н. Кузьмич // Взрывное дело / под ред. Г. П. Демидюка. – М., 1964. – Сб. № 54/11 : Управление действием взрыва. – С. 379-383.

103. Результаты промышленных исследований отбойки руды скважинными зарядами с воздушными промежутками на шахте "Гигант" / Г. М. Малахов, П. Д. Петренко, **П. И. Федоренко** и др. // Совершенствование методов разработки рудных месторождений : респ. межвед. сб. науч. трудов / Криворожский горнорудный институт. –М., 1966. – Выпуск 1 (26). – С. 14-18.
104. **Федоренко П. И.**  
Релаксация напряжений в горных выработках / П. И. Федоренко, С. Г. Оника, Ю. М. Мантула // Разработка рудных месторождений : респ. межвед. науч.-техн. сборник. – К., 1993. – Вып. 54. – С. 77.
105. **Федоренко П. И.**  
САПР при выполнении курсового и дипломного проектирования по геометрии недр / П. И. Федоренко, Н. В. Шолох // Особливості впровадження дистанційної освіти у технічних вищих навчальних закладах : міжвузівська науково-метод. конференція / М-во освіти і науки України, КТУ. – Кривий Ріг, 2004. – С. 59-61.
106. Совершенствование взрывных работ на карьерах / В. Г. Близнюков, **П. И. Федоренко**, А. П. Пашков [и др.] // Проблемы горно-добывающей промышленности металлургического комплекса Украины : сб. науч. тр., 1996 г. / М-во пром. политики Украины, Концерн "Укррудпром", НИГРИ. – Кривой Рог, 1997. – С. 62-69.
107. **Федоренко П. И.**  
Совершенствование взрывных работ на узких рабочих площадках карьеров / П. И. Федоренко, А. И. Черконос, И. И. Садовой // Разработка рудных месторождений : респ. межвед. науч.-техн. сборник / отв. ред. В. Ф. Бызов. – К., 1988. – Вып. 45. – С. 40-43.
108. **Федоренко П. И.**  
Совершенствование методики расчета параметров БВР при проходке и углубке стволов шахт / П. И. Федоренко, Ю. К. Пасиченко, К. Ю. Пасиченко // Проблемы горно-добывающей промышленности металлургического комплекса Украины : сб. науч. тр., 1996 г. / М-во пром. политики Украины, Концерн "Укррудпром", НИГРИ. – Кривой Рог, 1997. – С. 69-74.
109. Совершенствование методики учета и планирования трудоемкости и себестоимости добычи руды / А. И. Руденко, **П. И. Федоренко**, И. А. Пан, А. Л. Анненков // Разработка рудных месторождений : респ. межвед. науч.-техн. сборник. – К., 1973. – Вып. 16 : Подземные горные работы. – С. 5-13.
110. Совершенствование отбойки пород и организации работ при углубке стволов / **П. И. Федоренко**, К. Ю. Пасиченко, А. С. Штельмах, Ю. К. Пасиченко // Разработка рудных месторождений : науч.-техн. сб. / М-во образования Украины. – Кривой Рог, 2000. – Вып. 71. – С. 38-42.

**111. Фаустов Г. Т.**

Совершенствование систем разработки маломощных залежей с твердеющей закладкой выработанного пространства на шахте "Валявко-Северная" / Г. Т. Фаустов, **П. И. Федоренко**, Н. П. Гуреский // Разработка рудных месторождений : респ. межвед. науч.-техн. сборник. – К., 1972. – Вып. 14 : Подземные горные работы. – С. 35-37.

**112. Федоренко П. И.**

Совершенствование технологии углубки стволов с отбойкой породы торцовыми зарядами / П. И. Федоренко, К. Ю. Пасиченко // Разработка рудных месторождений : науч.-техн. сб. / М-во образования и науки Украины. – Кривой Рог, 2001. – Вып. 77. – С. 53.

**113. Федоренко П. Й.**

Сучасні методи створення й реконструкції маркшейдерсько-геодезичних мереж / П. Й. Федоренко, О. В. Малецька // 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. 43-44.

**114. Федоренко П. И.**

Технические средства при подготовке массовых взрывов / П. И. Федоренко, И. В. Клевцов, А. И. Черконос // Разработка рудных месторождений : респ. межвед. науч.-техн. сборник / отв. ред. В. Ф. Бызов. – К., 1988. – Вып. 46. – С. 45-48.

**115. Федоренко П. И.**

Технологические методы управления массовой отбойкой руды / П. И. Федоренко // Разработка рудных месторождений : респ. межвед. науч.-техн. сборник. – К., 1976. – Вып. 22 : Подземные горные работы. – С. 45-49.

**116. Учет геолого-технологических характеристик массива при прогнозировании качественных показателей железорудных месторождений / П. И. Федоренко, Н. В. Шолох, А. В. Переметчик, И. Н. Зайцев // Вісник КТУ : зб. наук. праць / М-во освіти і науки України, КТУ . – Кривий Ріг, 2005. – Вип. 8. – С. 48-51. – Бібліогр.: 4 назв.**

**117. Сидоренко В. Д.**

Характер сдвижения горных пород при образовании пустот на рудных месторождениях Кривбасса / В. Д. Сидоренко, **П. И. Федоренко**, Н. В. Шолох // Вісник КТУ : зб. наук. праць / М-во освіти і науки України, КТУ . – Кривий Ріг, 2010. – Вип. 26. – С. 68-71. – Бібліогр.: 4 назв.

**118. Федоренко П. И.**

Экономическое обоснование сечения передовых восстающих и диаметра шпуров при углубке стволов снизу вверх / П. И. Федоренко, А. С. Штельмах, С. В. Волошин // Разработка рудных месторождений : науч.-техн. сб. / М-во образования и науки Украины, КТУ . – Кривой Рог, 2004. – Вып. 87. – С. 25-27.

**119. Федоренко П. И.**

Эффективная схема отбойки пород в приконтурной зоне карьера / П. И. Федоренко, А. Ю. Вилкул, А. И. Черконос // Разработка рудных месторождений : науч.-техн. сб. / М-во образования Украины, КТУ. – Кривой Рог, 1998. – Вып. 66. – С. 13-16.

**120. Федоренко П. И.**

Эффективный способ разрушения крепких горных пород / П. И. Федоренко, В. П. Щерба// Совершенствование комплексной (открыто-подземной) разработки рудных месторождений : тезисы докладов научно-тех. семинара, Кривой Рог, 21-23 нояб., 1990. – Кривой Рог, 1991. – С. 60.

**121. Федоренко П. И.**

Эффективный способ углубки стволов шахт / П. И. Федоренко, К. Ю. Пасиченко, Ю. К. Пасиченко // Вісник КТУ : збірник наук. праць / М-во освіти і науки України, КТУ. – Кривий Ріг, 2006. – Вип. 15. – С.49-53.– Библиогр.: 5 назв.

### **Розділ III. Публікації П. Й. Федоренко в періодичних виданнях**

**122. Федоренко П. И.**

Автоматизированные методы геометризации геомеханических свойств массива горных пород / П. И. Федоренко, Н. В. Шолох // Горный информационно-аналитический бюллетень . – 2000. – № 6. – С. 114-115.

**123. Федоренко П. И.**

Взрывное разупрочнение горных пород и перспективы его использования / П. И. Федоренко, В. В. Перегудов, А. И. Черконос // Металлургическая и горнорудная промышленность: технология, экономика, машиноведение, информатика, экология . – 1991. – № 1. – С. 44-45.

**124. Федоренко П. И.**

Влияние величины одновременно взрываемого заряда и расстояния до него / П. И. Федоренко, Ф. И. Кивенко, В. Я. Шмалий // Колыма. – 1970. – № 9. – С. 34-35.

**125.** Влияние высоты воронки отверстия на полноту извлечения руды из обрушенных блоков / В. К. Мартынов, **П. И. Федоренко**, М. С. Кудрявцев, С. Н. Кузьмин // Металлургическая и горнорудная промышленность: технология, экономика, машиноведение, информатика, экология. – 1968. – № 3. – С. 63-64.

**126.** Влияние глубины разработки на эффективность камерных систем / Г. М. Малахов, В. Р. Безух, С. Н. Кузьмич, **П. И. Федоренко** [и др.] // Металлургическая и горнорудная пром-сть. – 1963. – № 3. – С. 39-42.

**127. Старики Н. И.**

Влияние конструкции зарядов на качество оконтурирования горных выработок / Н. И. Старики, **П. И. Федоренко**, Г. М. Михайличенко // Колыма. – 1975. – № 3. – С. 18-20.

**128. Малахов Г. М.**

Влияние размеров выпускных отверстий на истечение руды и показатели извлечения при системах с обрушением / Г. М. Малахов, **П. И. Федоренко**, С. Н. Кузьмич // Цветная металлургия. – 1967. – № 22. – С. 5.

**129. Влияние способов взрывания глубоких скважин на качество руды и параметры буро-взрывных работ / Г. М. Малахов, П. Д. Петренко, **П. И. Федоренко** [и др.] // Цветная металлургия. – 1967. – № 11. – С. 4.**

**130. Беленький П. И.**

Влияние угла наклона взрываемого слоя на степень уплотнения обрушенной руды / П. И. Беленький, И. Н. Ковтун, **П. И. Федоренко** // Бюллетень центрального научно-исследовательского института информации и технико-экономических исследований черной металлургии. – 1968. – № 20. – С. 13-14.

**131. Внедрение игданита на шахте "Южная" рудника им. XX партсъезда / А. В. Говоров, А. С. Колодезнев, Г. Г. Отрепьев, **П. И. Федоренко** [и др.] // Горный журнал . – 1969. – № 12. – С. 30-32.**

**132. Беленький Е. В.**

Выбор конвейерных лент для действующих конвейеров / Е. В. Беленький, И. Н. Ковтун, **П. И. Федоренко** // Бюллетень центрального научно-исследовательского института информации и технико-экономических исследований черной металлургии. – 1968. – № 20. – С. 13-14.

**133. Динамические нагрузки на днища блоков : Шахта "Гигант-Глубокая" треста "Дзержинскруд" / Г. М. Малахов, П. Д. Петренко, В. Р. Безух, **П. И. Федоренко** // Горный журнал . – 1968. – № 6. – С. 65-66.**

**134. Кудряшов П. И.**

Единый учебник по трем курсам / П. И. Кудряшов, **П. И. Федоренко** // Вестник высшей школы. – 1985. – № 11. – С. 76-77.

**135. Изменение трудоемкости очистных работ с понижением глубины разработки / А. А. Макеев, В. С. Высоцкий, В. Г. Мацеев, **П. И. Федоренко** [и др.] // Бюллетень центрального научно-исследовательского института информации и технико-экономических исследований черной металлургии. – 1967. – № 3. – С. 20-22.**

**136. Федоренко П. И.**

Короткозамедленное взрывание на шахтах рудоуправления им. Дзержинского / П. И. Федоренко // Колыма. – 1962. – № 7. – С. 18-19.

137. **Федоренко П. И.**  
Короткозамедленное взрывание пиротехническими реле КЗДШ-58 на карьерах и шахтах Кривбасса / П. И. Федоренко, А. П. Ткаченко // Цветная металлургия. – 1961. – № 22. – С. 13-15.
138. Маркшейдерское обеспечение горных работ на предприятиях ГПО "Южруд" и перспективы его совершенствования / **П. И. Федоренко**, И. Е. Мошинский, Б. Е. Повний, В. Н. Романенко // Горный журнал. – 1989. – № 12. – С. 48-50.
139. Новое в борьбе с пылью и газами при проведении горизонтальных горных выработок / А. В. Дребница, В. Ф. Дробница, Л. С. Полищук, **П. И. Федоренко** [и др.] // Колыма. – 1962. – № 7. – С. 19-23.
140. **Федоренко П. И.**  
Обоснование целесообразности подземной добычи богатых железных руд / П. И. Федоренко, В. А. Корж, М. С. Кудрявцев // Металлургическая и горнорудная промышленность: технология, экономика, машиноведение, информатика, экология. – 1993. – № 3. – С. 44-47.
141. Определение количества одновременно взываемых донных зарядов при осушении взрывных скважин / **П. И. Федоренко**, А. П. Пашков, И. П. Садовой, О. А. Черконос // Металлургическая и горнорудная промышленность: технология, экономика, машиноведение, информатика, экология. – 1994. – № 3. – С. 53-54.
142. **Федоренко П. И.**  
Определение массы донного заряда для осушения взрывных скважин / П. И. Федоренко, А. П. Пашков // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. – 1992. – № 8. – С. 87.
143. **Клевцов И. В.**  
Опыт применения встречного инициирования зарядов в Ингулецком ГОКе / И. В. Клевцов, **П. И. Федоренко** // Горный журнал . – 1986. – № 8. – С. 37-38.
144. Опыт сейсмобезопасного производства взрывных работ при разрушении фундаментов / **П. И. Федоренко**, В. А. Гаврик, С. Г. Оника, Ю. М. Мантула // Металлургическая и горнорудная промышленность: технология, экономика, машиноведение, информатика, экология. – 1996. – № 3-4. – С. 49-51.
145. **Федоренко П. И.**  
Повышение качества дробления обводненных горных пород на карьерах при осушении взрывных скважин донными зарядами / П. И. Федоренко, А. П. Пашков, А. Ф. Грибовода // Металлургическая и горнорудная промышленность: технология, экономика, машиноведение, информатика, экология . – 1992. – № 2. – С. 39-40.
146. **Ключков В. Ф.**  
Повышение качества подготовки специалистов взрывных работ для горнодобывающей промышленности / В. Ф. Ключков, **П. И. Федоренко** // Известия высших учебных заведений. Горный журнал . – 1982. – № 8. – С. 146-147.

147. Повышение надежности взрывных сетей при производстве крупномасштабных взрывов вблизи охраняемых объектов / С. С. Ященко, П. П. Разеватов, А. А. Яловой, **П. И. Федоренко** // Горный журнал. – 1977. – № 6. – С. 26-28.
148. Повышение прочности закладки / Г. Т. Фаустов, **П. И. Федоренко**, Л. П. Русанов, И. М. Власов // Черная металлургия. – 1973. – № 16. – С. 21-22.
149. Применение зарядной установки УЗС-1500 на шахте "Южная" / А. В. Говоров, А. С. Колодязнев, В. С. Науменко, **П. И. Федоренко** // Горный журнал. – 1968. – № 10. – С. 64.
150. Применение многоточечного инициирования при взрывании высоких уступов на карьере № 1 ЦГОКа / Г. Н. Щулин, О. В. Дымченко, **П. И. Федоренко** [и др.] // Горный журнал. – 1977. – № 6. – С. 24-25.
151. **Арнаутов Ф. А.**  
Применение скважинных зарядов с воздушными промежутками на руднике им. Дзержинского / Ф. А. Арнаутов, И. П. Садовой, **П. И. Федоренко** // Колыма. – 1964. – № 3. – С. 20-25.
152. Причины отказов скважинных зарядов на карьерах в обводненных условиях и их предупреждение / **П. И. Федоренко**, А. П. Пашков, А. Б. Дуплякин, В. И. Борисов // Горный журнал. – 1991. – № 9. – С. 40-43.
153. Пути снижения трудоемкости горных работ на глубоких горизонтах / В. В. Осмоловский, А. И. Руденко, В. С. Высоцкий, **П. И. Федоренко** [и др.] // Горный журнал. – 1966. – № 7. – С. 5-7.
154. **Разкевич Ф. С.**  
Рациональные способы ликвидации пустот в шахтах / Ф. С. Разкевич, **П. И. Федоренко**, В. М. Кучер // Черная металлургия. – 1976. – № 3 (767). – С. 18-19.
155. Рациональный способ расположения и взрывания глубоких скважин / Е. В. Беленький, А. В. Никоненко, К. В. Курденко, **П. И. Федоренко** // Бюллетень центрального научно-исследовательского института информации и технико-экономических исследований черной металлургии. – 1968. – № 20. – С. 15.
156. **Федоренко П. И.**  
Результаты испытания безтротиловых взрывчатых веществ типа гранулит ПСВС из твердых компонентов / П. И. Федоренко // Металлургическая и горнорудная промышленность: технология, экономика, машиноведение, информатика, экология. – 1997. – № 2. – С. 48-51.
157. Результаты исследований отрезки блоков при системе подэтажного обрушения с отбойкой руды наклонными слоями / Г. М. Малахов, П. Д. Петренко, **П. И. Федоренко** [и др.] // Металлургическая и горнорудная пром-сть. – 1969. – № 1. – С. 60-63.

158. **Зымвалев Г. С.**  
[Рецензия] / Г.С. Зымалев, А. Ф. Хивренко , **П. И. Федоренко** // Горный журнал. – 1968. – № 3. – С. 80. – Рец. на кн.: Контурное взрывание при проходке горных выработок / Л. И. Барон, А. В. Ключников. – М., 1967.
159. Совершенствование взрывных работ при разработке глубоких горизонтов шахт и карьеров Криворожского бассейна / В. Ф. Клочков, Ю. К. Пасиченко, **П. И. Федоренко**, В. Н. Удалов // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. – 1982. – № 8. – С. 74-76.
160. Совершенствование режимов и схем короткозамедленного взрывания при уступной отбойке пород / **П. И. Федоренко**, А. А. Кушко, В. М. Ратушный [и др.] // Колыма. – 1975. – № 6. – С. 29-31.
161. **Малахов Г. М.**  
Совершенствование способов отбойки руды при новых вариантах системы подэтажного обрушения / Г. М. Малахов, **П. И. Федоренко** // Бюллетень центрального научно - исследовательского института информации и технико - экономических исследований черной металлургии. – 1964. – № 19. – С. 35-37.
162. Тензометрический динамометр / В. Р. Безух, Ф. И. Кивенко, П. Д. Петренко, **П. И. Федоренко** // Колыма. – 1967. – № 1. – С. 15.
163. **Федоренко П. И.**  
Управление разрушением при взрывной отбойке трудновзрываемых и обводненных горных пород / П. И. Федоренко, А. П. Пашков, О. А. Черконос // Металлургическая и горнорудная промышленность: технология, экономика, машиноведение, информатика, экология. – 1994. – № 1. – С. 40-42.
164. Щелевой выпуск руды при системе подэтажного обрушения / Г. М. Малахов, Е. В. Беленький, В. Я. Шмалий, **П. И. Федоренко** [и др.] // Бюллетень центрального научно-исследовательского института информации и технико-экономических исследований черной металлургии. – 1967. – № 12. – С. 28-29.
165. Эффективная технология углубки вертикальных стволов / **П. И. Федоренко**, К. Ю. Пасиченко, А. С. Штельмах, Ю. К. Пасиченко // Металлургическая и горнорудная промышленность: технология, экономика, машиноведение, информатика, экология. – 2001. – № 2. – С. 81-82.
166. **Гушко П. И.**  
Эффективность систем разработки с открытым очистным пространством при понижении горизонта очистных работ / П. И. Гушко, М. С. Кудрявцев, **П. И. Федоренко** // Бюллетень центрального научно-исследовательского института информации и технико-экономических исследований черной металлургии. – 1968. – № 24. – С. 31-33.

## **Розділ IV. Дисертація і автореферати, депоновані рукописи**

### **4.1. Дисертація і автореферати**

167. 622.272(043.3) **Федоренко П. И.**

Ф33

Исследование отбойки руды глубокими скважинами при разработке мощных рудных месторождений системами с обрушением: на примере шахт рудника им. Дзержинского : дис. ... канд. техн. наук / П. И. Федоренко ; КГРИ. – Кривой Рог : [б. и.], 1965. – 179 с.

168. 622.2(043.3) **Федоренко П. И.**

Ф33

Исследование отбойки руды глубокими скважинами при разработке мощных рудных месторождений системами с обрушением (на примере шахт р-ка им. Дзержинского) : автореф. дис. ... канд. техн. наук / П. И. Федоренко. – Кривой Рог : [б. и.], 1965. – 26 с.

169. 622.235(043.3) **Федоренко П. И.**

Ф33

Управление качеством взорванной горной массы при разрушении разнопрочных обводненных массивов на глубоких карьерах : автореф. дис. ... д-ра техн. наук : спец. 05.15. 03 - Открытая разработка месторожд. полезн. ископаемых / П. И. Федоренко ; Московский геологоразведочный ин-т. – Москва : [б. и.], 1986. – 34 с.

### **4.2. Депоновані рукописи**

170. **Федоренко П. И.**

Влияние наличия воды во взрывных скважинах на производительность их заряжения / П. И. Федоренко, О. В. Дымченко, А. И. Черконос, И. П. Садовой, В. В. Перегудов ; Криворожский горнорудный институт. – Кривой Рог, 1989. – 5 с. : ил. – Деп. в УкрНИИНТИ 14.12.89, № 2907-Ук89.\*

171. **Федоренко П. И.**

Влияние направления развития взрыва на распределение энергии импульса волн напряжений / П. И. Федоренко, Б. А. Ртищев, И. П. Садовой ; Криворожский горнорудный институт. – Кривой Рог, 1984. – 14 с. – Библиогр.: 6 назв. – Деп. в УкрНИИНТИ 11.03.84, № 454-Ук84.\*

172. **Федоренко П. И.**

Влияние основных гидравлических характеристик пород на режим формирования комбинированных зарядов ВВ / П. И. Федоренко, В. Н. Удалов ; Криворожский горнорудный институт. – Кривой Рог, 1984. – 15 с. – Библиогр.: 3 назв. – Деп. в УкрНИИНТИ 6.03.84, № 443-Ук84.\*

**173. Ртищев Б. А.**

Выбор измерительной аппаратуры для регистрации параметров взрывного импульса / Б. А. Ртищев, **П. И. Федоренко** ; Криворожский горнорудный институт. – Кривой Рог, 1984. – 13 с. : ил. – Библиогр.: 5 назв. – Деп. в УкрНИИНТИ 11.03.84, № 453-Ук84.\*

**174. Федоренко П. И.**

Выбор оптимальных составов электролитов для электрохимических процессов в горных породах / П. И. Федоренко, Н. М. Гудименко, Н. М. Зайцев ; Криворожский горнорудный институт. – Кривой Рог, 1993. – 6с. – Деп. в ДНТБ Украины 02.09.93, № 1822-Ук93.\*

**175. Федоренко П. И.**

Изменение прочности горных пород / П. И. Федоренко, Н. М. Гудименко, Н. М. Зайцев ; Криворожский горнорудный институт. – Кривой Рог, 1993. – 6 с. – Деп. в ДНТБ Украины 02.09.93, № 1820-Ук93.\*

**176. Федоренко П. И.**

Изучение самопроизвольного диспергирования магнетитовых кварцитов / П. И. Федоренко, Н. М. Гудименко, Н. М. Зайцев ; Криворожский горнорудный институт. – Кривой Рог, 1993. – 6 с. – Деп. ДНТБ Украины 02.09.93, № 1821-Ук93.\*

**177. Федоренко П. И.**

Классификация взрывных скважин по гидродинамическому режиму / П. И. Федоренко, В. Н. Удалов ; Криворожский горнорудный институт. – Кривой Рог, 1984. – 8 с. – Библиогр.: 2 назв. – Деп. в УкрНИИНТИ 19.06.84, № 1072-Ук84.\*

**178. Федоренко П. И.**

Методика определения упругих параметров горных пород в натурных условиях / П. И. Федоренко, Р. С. Азарян ; Криворожский горнорудный институт. – Кривой Рог, 1980. – 7 с. – Деп. в УкрНИИНТИ 21.05.80, № 2078-Ук80.\*

**179. Федоренко П. И.**

Об использовании аэрофотограмметрического метода для определения качества дробления взорванной горной массы / П. И. Федоренко, В. В. Перегудов ; Криворожский горнорудный институт. – Кривой Рог, 1983. – 7 с. – Библиогр.: 4 назв. – Деп. в УкрНИИНТИ 22.06.83, № 568-Ук83.\*

**180. Федоренко П. И.**

Об использовании аэрофотограмметрического метода для определения качества дробления взорванной горной массы / П. И. Федоренко, В. В. Перегудов, А. И. Черконос, И. П. Садовой, О. В. Дымченко ; Криворожский горнорудный институт. – Кривой Рог, 1989. – 9 с. : ил. – Библиогр.: 5 назв. – Деп. в УкрНИИНТИ 02.02.89, № 469-Ук89.\*

**181. Дымченко О. В.**

Об использовании аэрофотограмметрического метода для определения качества дробления взорванной горной массы / О. В. Дымченко, П. И. Федоренко, А. И. Черконос, В. В. Перегудов, И. П. Садовой, О. А. Черконос ; Криворожский горнорудный институт. – Кривой Рог, 1989. – 10 с. – Библиогр.: 5 назв. – Деп. в УкрНИИНТИ 14.12.89, № 2909-Ук89.\*

**182. Федоренко П. И.**

Об использовании аэрофотограмметрического метода для определения качества дробления взорванной горной массы / П. И. Федоренко, В. Н. Удалов ; Криворожский горнорудный институт. – Кривой Рог, 1983. – 12 с. : ил. – Библиогр.: 2 назв. – Деп. в УкрНИИНТИ 10.01.84, № 22-Ук84.\*

**183. Федоренко П. И.**

Основные направления совершенствования ассортимента взрывчатых материалов в Кривбассе / П. И. Федоренко, В. В. Перегудов, А. И. Черконос, И. В. Клевцов, О. В. Дымченко ; Криворожский горнорудный институт. – Кривой Рог, 1989. – 7с. : ил. – Деп. в УкрНИИНТИ 14.12.89, № 2906-Ук89.\*

**184. Федоренко П. И.**

Оценка качества взрывного разупрочнения горных пород / П. И. Федоренко, А. И. Черконос, О. В. Дымченко, В. В. Перегудов, О. А. Черконос ; Криворожский горнорудный институт. – Кривой Рог, 1989. – 9 с. : ил. – Библиогр.: 6 назв. – Деп. в УкрНИИНТИ 14.12.89, № 2908-Ук89.\*

**185. Федоренко П. И.**

Повышение эффективности действия сближенных скваженных зарядов при взрывном разрушении высоких уступов/ П. И. Федоренко, И. П. Садовой, Б. А. Ртищев, В. В. Перегудов ; Криворожский горнорудный институт. – Кривой Рог, 1984. –14 с. – Библиогр.: 6 назв. – Деп. в УкрНИИНТИ 30.01.84, № 141-Ук84.\*

**186. Дымченко О. В.**

Повышение эффективности разрушения горных пород взрывом / О. В. Дымченко, П. И. Федоренко, В. П. Щерба, А. И. Черконос ; Криворожский горнорудный институт. – Кривой Рог, 1989. – 11 с. – Библиогр.: 3 назв. – Деп. в УкрНИИНТИ 02.02.89, № 470-Ук89.\*

**187. Фан Минь Тхao**

Повышения эффективности разрушения разнопрочных пород взрывом / Фан Минь Тхao, П. И. Федоренко, Б. А. Ртищев ; Криворожский горнорудный институт. – Кривой Рог, 1985. –Библиогр.: 1 назв. – Деп. в УкрНИИНТИ 16.04.85, № 716-Ук85.\*

**188. Федоренко П. И.**

Практика заряжения обводненных скважин на отечественных и зарубежных карьерах / П. И. Федоренко, А. П. Пашков, А. И. Черконос ; Криворожский горнорудный институт. – Кривой Рог, 1991. – 25 с. – Библиогр.: 12 назв. – Деп. в УкрНИИНТИ 22.02.91, № 716-Ук91.\*

**189. Федоренко П. И.**

Превращение отходов в богатство – важный шаг в сбережении ресурсов и снижении экологически вредных выбросов при производстве массовых взрывов / П. И. Федоренко, А. П. Пашков, М. И. Кизельштейн ; Криворожский горнорудный институт. – Кривой Рог, 1996. – 17 с. – Библиогр.: 2 назв. – Деп. в УкрНИИНТИ 05.02.96, № 442-Ук96.\*

**190. Ратушный В. М.**

Прогнозирование результатов взрывной отбойки статистическим моделированием режимов короткозамедленного взрывания / В. М. Ратушный, П. И. Федоренко, В. Н. Удалов, Б. А Ртищев ; Криворожский горнорудный институт. – Кривой Рог, 1981. – 17 с. – Библиогр.: 2 назв. – Деп. в УкрНИИНТИ 05.02.96, № 442-Ук9-Ук81.\*

**191. Черконос А. И.**

Разработка технических средств для оформления нерабочих бортов карьеров / А. И. Черконос, М. И. Великий, П. И. Федоренко ; Криворожский горнорудный институт. – Кривой Рог, 1985. – 19 с. – Библиогр.: 4 назв. – Деп. в УкрНИИНТИ 04.02.85, № 212-Ук85\*.

**192. Федоренко П. И.**

Расчет основных параметров БВР с применением простейших стабилизированных взрывчатых смесей / П. И. Федоренко, А. П. Пашков, И. П. Садовой ; Криворожский горнорудный институт. – Кривой Рог, 1994. – 13 с. – Деп. в УкрНИИНТИ 06.04.94, № 641-Ук94.\*

**193.** Теоретическое обоснование целесообразности применения новых видов простейших стабилизированных взрывчатых смесей, изготавляемых на местах применения / А. П. Пашков, П. И. Федоренко, К. Ю. Пасиченко, М. И. Кизельштейн ; Н.-и. горнорудн. ин-т. - Кривой Рог , 1996. - 13 с : ил. – Деп. в ГНТБ Украины 05.02.96. №441-Ук96. - Библиогр.: 2 назв.\*

**194. Федоренко П. И.**

Технология заряжения обводненных скважин с использованием фотоэлектрометрического зонда / П. И. Федоренко, В. Н. Удалов, В. М. Ратушный ; Криворожский горнорудный институт. – Кривой Рог, 1980. – 10 с. – Деп. в УкрНИИНТИ, №2777-Ук80\*

Авторські свідоцтва і патенти на винаходи у фондах наукової бібліотеки не зберігаються. Відкритий доступ до повнотекстових документів за посиланням: «База патентів України»: <http://uapatents.com/patents/fedorenko-pavlo-jjospovich>, «База патентов СССР»: <http://patentdb.su/>.

## Розділ V. Федоренко Павло Йосипович, про нього



195. **Федоренко Павло Йосипович** // Професори КГРІ - КТУ / [авт.-упоряд. : В. В. Стецкевич, П. Й. Федоренко, С. М. Парнак, Ю. Ю. Фасольняк ; передм. В. В. Стецкевич ; комп'ют. наб. : О. Комаричина, Ю. Фасольняк ; дизайн : В. Стецкевич, Ю. Фасольняк ; фотопідготов. : С. Лебедінський, С. Парнак, Ю. Фасольняк ; ред. І. Ланова]. – Кривий Ріг : [Видав. дім КНУ], 2012. – С. 148.
196. **Президент вшановує криворізького вченого** // Червоний гірник. – 1998.– 2 червня (№ 65). – С. 1. – ( П. Й. Федоренко, про нього).
197. **Федоренко Павло Йосипович** // Енциклопедія Криворіжжя. 230-річчю з дня заснування Кривого Рогу присвячується : у 2 т. Т. 2 : Л - Я / В. П. Бухтіяров, В. Г. Балакін, О. І. Прокопчук, О. І. Степаненко ; упоряд. В. П. Бухтіяров. – Кривий Ріг, 2005. – С. 638.

## Іменний показчик

Абашин П.А.	46,	Кудряшов П.И.	134,
АЗарян Р.С.	178,	Кузьмич С.Н.	102, 126, 128,
Анненков А.Л.	109,	Куреденко К.В.	155,
Арнаутов Ф.А.	151,	Кучер В.М.	154,
Балакін В.Г.	197,	Кушко А.А.	18, 25, 160,
Баран С.В.	15, 74,	Лысенко В.С.	74,
Безух В.Р.	62, 100, 126, 133,	Макеев А.А.	135,
	162,	Малахов Г.М.	54, 61, 62, 100,
Беленький Е.В.	132, 155, 164,		103, 126, 128,
Беленький П.И.	130,		129, 133, 157,
Бизов В. Ф.	5, 12,		161, 164,
Близнюков В.Г.	106,	Малецька О.В.	113,
Божко В.Г.	59,	Малюта А.Д.	67,
Бондаренко Н.А.	55,	Мантула Ю.М.	104, 144,
Борисов В.И.	2, 152,	Мартынов В.К.	82, 125,
Буланов Г.М.	27,	Мацеев В.Г.	135,
Бухтіяров В.Я.	197,	Михайличенко Г.М.	55, 127,
Вексельман В.М.	40,	Мошинский В.И.	91,
Великий М. И.	191,	Мошинский И.Е.	138,
Вилкул А.Ю.	47, 119,	Науменко В.С.	149,
Вилкул Ю.Г.	90,	Несмотряев В.И.	9,
Власов И.М.	148,	Никоненко А.В.	155,
Волошин С.В.	118,	Олейник А.И.	92,
Высоцкий В.С.	135, 153,	Оника С.Г.	16, 17, 42, 70, 78,
Гаврик В.А.	16, 17, 42, 88,		79, 88, 90, 104,
	144,		144,
Гапоненко К.А.	2, 19,	Осмоловский В.В.	153,
Говоров А.В.	131, 149,	Отрепьев Г.Г.	131,
Грибовода А.Ф.	145,	Пан И.А.	27, 109,
Гудименко Н.М.	174, 175, 176,	Панченко О.К.	69,
Гуревский Н.В.	96,	Парнак С. М.	13, 195,
Гуреский Н.П.	111,	Пасиченко К.Ю.	22, 32, 41, 45, 52,
Гушко П.И.	166,		63, 95, 97, 98,
Долгих А.В.	50, 87,		108, 110, 112,
Долгих Л.В.	50,		121, 165, 193,
Долгіх Л. В.	21,	Пасиченко Ю.К.	22, 32, 41, 52, 63,
Долгіх О. В.	21,		97, 98, 108,
Дребница А.В.	40, 139,		110, 121, 159,
Дробница В.Ф.	40, 139,		165,
Дуплякин А.Б.	152,	Пашков А.П.	19, 60, 72, 79,
Дымченко О.В.	44, 68, 150, 170,		106, 141, 142,
	180, 181, 184, 186,		145, 152, 163, 188,
Зайцев И.Н.	116,		189, 192, 193,
Зайцев Н. М.	174, 175, 176,	Перегудов В.В.	20, 23, 49, 65,
Зеленский А.С.	15, 48, 74, 75,		86, 92, 123, 170,
Зымалев Г. С.	158,		179, 180, 181,
Ильин П.П.	30, 51,		183, 184, 185,
Кашель Н.Я.	40, 102,	Переметчик А.В.	6, 7, 31, 36, 37,
Кивенко Ф.И.	124, 162,		38, 39, 57, 116,
Кизельштейн М.И.	189, 193,	Петренко П.Д.	62, 100, 103, 129,
Клевцов И.В.	14, 25, 85, 114,		133, 157, 162,
	143, 183,	Плахотний П.И.	54,
Клочков В.Ф.	146, 159,	Повний Б.Е.	138,
Ковтун И.Н.	130, 132,	Подойницина Т.А.	69,
Колесник Н.Д.	10, 43, 53,	Полищук Л.С.	139,
Колодезнев А.С.	131,	Прокопчук О. І.	197,
Колодязнев А.С.	149,	Пуханов С.С.	15,
Корж В.А.	140,	Разеватов П.П.	147,
Кривошеев А.В.	70,	Разкевич Ф.С.	154,
Кудрявцев М.С.	82, 125, 140, 166,	Ратушный В.М.	51, 160, 190, 194,

Рибачук В. А.	203,	Федоренко П.И.	1, 2, 3, 4, 9, 10,
Романенко В.Н.	138,		14, 15, 16, 17, 18,
Ртищев Б.А.	26, 28, 29, 30, 33,		19, 20, 22, 23, 24,
	58, 83, 84, 101,		25, 26, 27, 28, 29,
	171, 173, 185,		30, 31, 32, 33, 34,
	187, 190,		35, 36, 37, 38, 39,
Руденко А.И.	27, 94, 109, 153,		40, 41, 42, 43, 44,
Руденко О. И.	11,		46, 47, 48, 49, 50,
Русанов В.П.	61, 149,		51, 52, 53, 54,
Русанов Л.П.	96, 148,		55, 56, 57, 58, 59,
Савитюк В.И.	54,		60, 61, 62, 63, 64,
Садовой И.И.	24, 107,		65, 66, 67, 68, 69,
Садовой И.П.	23, 26, 29, 44, 54,		70, 71, 72, 73, 74,
	60, 65, 66, 67, 68,		75, 76, 79, 82, 83,
	73, 83, 93, 99,		84, 85, 86, 87, 88,
	141, 151, 170,		89, 90, 91, 92, 93,
	171, 180, 185,		94, 95, 96, 97, 98,
	192,		99, 100, 101, 102,
Сидоренко В.Д.	6, 7, 8, 10, 64, 86,		103, 104, 105,
	117,		106, 107, 108,
Стариков Н.И.	127,		109, 110, 111,
Степаненко О. И.	197,		112, 114, 115,
Стецкевич В.В.	13, 195,		116, 117, 118,
Сухаревский В.Ю.	92,		119, 120, 121,
Ткаченко А.П.	137,		122, 123, 124,
Ткачук К.Н.	3, 4,		125, 126, 127,
Удалов В.Н.	28, 51, 58, 71,		128, 129, 130,
	159, 172, 177,		131, 132, 133,
	182, 190, 194,		134, 135, 136,
	195,		137, 138, 139,
Удоденко Ю.А.	46,		140, 141, 142,
Фамминь Т.	101,		143, 144, 145,
Фан Минь ТхАО	187,		146, 147, 148,
Фасольняк Ю.Ю.	13, 195,		149, 150, 151,
Фаустов Г.Т.	61, 96, 111,		152, 153, 157,
	148,		158, 159, 160,
			161, 162, 163,
			164, 165, 166,
			167, 168, 169,
			170, 171, 172,
			173, 174, 175,
			176, 177, 178,
			179, 180, 181,
			182, 183, 184
			185, 186, 187,
			188, 189, 190,
			191, 192, 193,
			194,
		Федоренко П.Й.	5, 6, 7, 8, 11, 12,
			13, 21, 45, 77, 80,
			81, 113, 195,
		Федоренко Т.П.	85, 99,
		Хивренко А.Ф.	94,
		Хивренко О.А.	83, 158,
		Черконос А.И.	10, 23, 24, 43, 53,
			68, 85, 99, 107,
			114, 119, 123, 170,
			180, 181, 183,
			184, 186, 188,
			191,
		Черконос О.А.	67, 141, 163, 181,
			184,

Чирва А.И.	34, 35, 59,	Шолох Н.В.	31, 34, 35, 36, 39,
Чирва О.І.	77, 81,		56, 57, 64, 69, 89,
Чирков Ю.І.	11,		105, 117, 122,
Шехурдин В.К.	9,	Штельмах А.С.	95, 110, 118, 165,
Шмалий В.Я.	124, 164,	Щерба В.П.	71, 120, 186,
Шолох М. В.	6, 7, 8, 77, 80, 81,	Щулин Г.Н.	150,
		Яловий А.А.	147,
		Ященко С.С.	66, 147,

## Предметний покажчик

Автоматизоване виробництво	75,	Вища освіта. Університети. Підготовка	13, 77, 80,
Автоматика. Технічна кібернетика	48,	наукових кадрів	81, 134,
Аерофотограмметрія. Наземна	21,		146,
фотограмметрія		Вторинне подрібнення	19,
Боротьба проти пилу в цілому. Заходи	139,	Генеральний план. Система розробки.	35, 36,
щодо усунення запиленості рудників		Програма розробки	
Буріння для вибухових робіт	1, 129, 155,	Геодезія. Топографо-геодезичні	6, 7, 89,
Взаємовідносини на виробництві	109,	роботи. Фотограмметрія. Дистанційне	113,
Відходи збагачення або хвости	59, 189,	зондування. Картографія	
Вибухові речовини	2, 14, 17,	Геологічна характеристика родовищ	39,
	26, 58, 66,	Геометризація родовищ корисних	8, 122,
	76, 97, 106,	копалин	
	131, 156,	Гірнича справа	9, 12, 134,
	172, 174,	Гірничі відводи та концесії	37, 38, 116,
	183, 193,	Гірничі підприємства	87,
Вибухові роботи. Вибухові речовини	1, 2, 3, 4, 5,	Гірничі роботи. Розвідка, відкриття,	
	10, 14, 16,	розробка, добування корисних копалин	
	17, 20, 22,	Горизонтальні виробки	140, 161,
	29, 33, 40,	Деформації та напруження. Тиск	61, 104,
	49, 63, 68,	гірських порід. Зсуви, здимання,	
	69, 70, 71,	випирання. Раптове обрушенння порід	
	72, 73, 78,	Добуваність. Опір руйнуванню.	54,
	79, 85, 86,	Бурильність. Стійкість до вибухів.	
	95, 98, 107,	Стійкість проти обвалів	
	108, 112,	Добування металів та руд металів.	11, 125,
	114, 115,	Металоносні руди	128,
	124, 129,	Елементи кар'єра. Уступи. Борти.	10, 24, 74,
	131, 136,	Заходки, вруби тощо	75, 92, 151,
	137, 146,		191,
	147, 148,	Загальні питання розробки родовищ	46, 109,
	149, 150,	підземним способом	125, 126,
	151, 159,		140, 168,
	160, 161,		170,
	172, 173,	Залізні руди	57, 94, 141,
	192, 193,	Зарубка. Відбійка. Віймання.	110, 119,
	194,	Навалювання. Доставка. Відкатка.	190,
Використання шахтних стволів,	8, 15, 34,	Транспортування	
штолень і квершлагів. Оконтурування	105, 122,	Застосування пружних хвиль для	127,
родовищ		дослідження верхнів шарів	
Вимірювання сили, вимірювання	164,	Землі. Сейсмічні та акустичні методи	
обертаючих, крутельних моментів.		зондування	
Вимірювання напруження		Застосування фотограметрії. Методи	50, 51,
Вимірювання сили, роботи, тиску	162,	та прилади	
Виробничий контроль. Технічний	141,	Зсуви ґрунту, спричинені гірничими	117,
контроль виробництва. Контроль		роботами та розробками	
якості. Послуги		Історія науки	13,
		Кар'єри (розвізи)	150,
		Маркшейдерська справа	6, 7, 50,

Механізм вибуху. Обчислення величини заряду і виходу (породи).	1, 2, 3, 4, 5, 19, 26, 28, 32, 41, 42, 65, 67, 84, 88, 90, 141, 142, 143, 144, 173, 185, 187, 188, 133,	Підривання в свердловинах	18, 30, 55, 99, 102, 103, 151, 155, 161, 167, 168, 170, 177, 185, 189, 194, 62, 145, 146,
Форма зарядів		Підривання. Детонація. Детонатори	
Механізоване виймання. Гіdraulічне виймання. Гірничі врізні та навантажувальні машини. Гірничі комбайни		Підривні способи руйнування	47, 53, 92, 101, 123, 125,
Моделювання в гірничій справі	56,		128, 136,
Обробка та очищення стволів свердловин. Видалення рештків бурових розчинів. Збільшення проникності привибійної зони пласта	60,		144, 163,
Обчислення, підрахунки запасів	48,	Планування. Плани. Програми (бізнес-плани, бізнес-прогнози, бізнес-проектування)	89,
Організація та планування виробництва. (виробничих процесів). Конструювання (проектування).	11, 74,	Попередня розвідка. Маркшейдерська зйомка та картування. Розвідка родовищ корисних копалин	6, 7, 12, 21, 31, 37, 38, 39, 57, 59, 87, 89, 91, 113, 116, 138,
Управління виробництвом. Контроль на виробництві		Провали на земній поверхні.	64,
Очисні роботи. Виймання. Буріння по породі. Вибухові роботи	27, 135,	Утворення тріщин, пустот тощо	
Підземна розвідка, відбір проб та аналіз. Маркшейдерська зйомка для оконтурювання рудних тіл	127,	Програмне забезпечення	91,
Підземні виробки	67,	Проходження стволів знизу вгору.	45, 52,
Підземні води	51,	Поглиблення стволів	118, 121, 165,
Підповерхове обвалення	157, 158, 164,	Шахтний дренаж (водовідлив).	51,
		Осушування	
		Шпури	118, 124,
		Штучний інтелект в промислових системах. Інтелектуальні САПР/САВ.	105,
		Інтелектуальні роботи	

## Зміст

<b>Від укладачів .....</b>	4
<b>Розділ I. Наукові та навчальні видання П. Й. Федоренко .....</b>	5
<b>Розділ II. Публікації П. Й. Федоренко в наукових збірниках</b>	
та матеріалах конференцій .....	9
<b>Розділ III. Публікації П. Й. Федоренко в періодичних виданнях .....</b>	22
<b>Розділ IV. Дисертація і автореферат, депоновані рукописи .....</b>	27
<b>4.1. Дисертація і автореферат.....</b>	27
<b>4.2. Депоновані рукописи .....</b>	27
<b>Розділ V. Федоренко Павло Йосипович, про нього .....</b>	31
<b>Іменний покажчик .....</b>	32
<b>Предметний покажчик .....</b>	34