

НАУКОВА БІБЛІОТЕКА
ДВНЗ «КРИВОРІЗЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ»

БИЗОВ Володимир Федорович

(1937 – 2011)

*Президент АГН України, Заслужений діяч науки і техніки, Лауреат
Державної премії України, доктор технічних наук, професор*

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

Біобібліографічний покажчик літератури

Випуск 1

Кривий Ріг
2013

УДК 016:622
ББК 91.9

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

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

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

Бизов Володимир Федорович: праці вченого та література про нього : біобібліографічний покажчик літератури. Вип. 1 / Наукова бібліотека, ДВНЗ «Криворізький національний університет» [уклад. І. В. Протазанова ; ред. і відп. за вип. С. О. Баскакова ; техн. ред. В. О. Вигівська]. – Кривий Ріг : Наукова бібліотека Криворізького національного університету, 2013. – 28 с. – (Серія «Видатні науковці Криворіжжя»).

Наукова бібліотека започаткувала випуск серії *біобібліографічних покажчиків* 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 гірничодобувної 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, упорядкувати та систематизувати науковий доробок професорсько-викладацького складу університету.

Випуск I містить відомості про наукові праці та публікації президента АГН України, засłużеного діяча науки і техніки, лауреата Державної премії України, доктора технічних наук, професора В. Ф. Бизова, які зберігаються у фондах бібліотеки. Посібник складається з чотирьох розділів: «Наукові та навчальні видання В. Ф. Бизова», «Публікації В. Ф. Бизова», «Дисертації та автореферати, депановані рукописи», «Бизов Володимир Федорович, про нього».

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

Наукова бібліотека ДВНЗ «КНУ», 2013

ВІД УКЛАДАЧІВ

Покажчик присвячено Володимиру Федоровичу Бизову, доктору технічних наук (1981), професору (1983), засновнику і першому президенту Академії гірничих наук України (1991), академіку гірничих наук України (1991), лауреату Державної премії України в галузі науки і техніки (2000), заслуженому діячу науки і техніки (1998).

Науковий доробок вченого складає близько 200 наукових праць із проблем комплексного та ефективного освоєння надр Кривбасу, підвищенням якості видобутку залізорудної сировини. Володимир Федорович засновник наукової школи з теорії управління якості видобутку залізорудної сировини на гірничих підприємствах. Ініціатор підготовки та головний редактор 14-томної «Бібліотеки гірничого інженера».

Мета даного видання – узагальнити основні наукові дослідження професора В. Ф. Бизова та ознайомити громадськість з внеском у розбудову гірничорудної промисловості Кривбасу.

Хронологічні рамки забібліографованих матеріалів: 1966-2012 pp.

Біобібліографічний покажчик містить 156 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 чотирьох розділів:

Розділ I – «Наукові та навчальні видання В. Ф. Бизова» – увійшли бібліографічні описи документів, які подано за алфавітом назв видань;

Розділ II – «Публікації В. Ф. Бизова» – подано статті із збірників наукових праць, періодичних видань;

Розділ III – «Дисертації та автореферати, депоновані рукописи (в розділи зібрани відомості про депоновані рукописи, які зберегаються в бібліотеці УкрІНТЕІ)»;

Розділ IV – «Бизов Володимир Федорович, про нього» – відображені статті з енциклопедій, періодичних видань про життєвий шлях та наукову діяльність В. Ф. Бизова.

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/bizov-volodimir-fedorovich>, «База патентов СССР»: <http://patentdb.su/>.

Бібліографічний опис та скорочення у бібліографічному описі здійснено за чинними в Україні стандартами.

Допоміжний апарат покажчика складається з:

- передмови «Від укладачів»;
- іменного покажчика (з прізвищами співавторів, укладачів, упорядників, редакторів та інших осіб);
- предметного покажчика, який містить список термінів, що зустрічаються в документі і видбудуваних в алфавітному порядку. Покажчик містить номери сторінок, на яких дані терміни 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 В. Ф. Бизова



- 622(075.8) Бібліотека гірничого інженера
1. Б59 **Бизов В. Ф.**, Паранько І. С. Основи динамічної та прикладної геології. Динамічна геологія : в 14 т. : підручник для вузів за напрямком "Гірництво". Т. 1 / Бібліотека гірничого інженера. – Кривий Ріг : Мінерал, 2000. – 205 с.
- 622(075.8) Бібліотека гірничого інженера
2. Б59 **Бизов В. Ф.**, Паранько І. С. Основи динамічної та прикладної геології. Прикладна геологія : в 14 т. : підручник для вузів за напрямком "Гірництво". Т. 2 / Бібліотека гірничого інженера. – Кривий Ріг : Мінерал, 2000. – 137 с.
- 622(075.8) Бібліотека гірничого інженера
3. Б59 **Бизов В. Ф.**, Трощенко В. М. Кристалографія, мінералогія і петрографія (короткий курс) : в 14 т. : підручник для вузів за напрямком "Гірництво". Т. 3 / Бібліотека гірничого інженера. – Кривий Ріг : Мінерал, 2000. – 121 с.
- 622(075.8) Бібліотека гірничого інженера
4. Б59 **Бизов В. Ф.**. Основи технологій гірничого виробництва. Виробничі процеси : в 14 т. : підручник для вузів за напрямком "Гірництво". Т. 4 / Бібліотека гірничого інженера. – Кривий Ріг : Мінерал, 2000. – 247 с.
- 622(075.8) Бібліотека гірничого інженера
5. Б59 **Бизов В. Ф.**. Основи технологій гірничого виробництва. Технологічні засоби : в 14 т. : підручник для вузів за напрямком "Гірництво". Т. 5 / Бібліотека гірничого інженера. – Кривий Ріг : Мінерал, 2000. – 270 с.
- 622(075.8) Бібліотека гірничого інженера
6. Б59 **Бизов В. Ф.**, Федоренко П. Й. Маркшайдерська справа : в 14 т. : підручник для вузів за напрямком "Гірництво". Т. 6 / Бібліотека гірничого інженера. – Кривий Ріг : Мінерал, 2001. – 211 с.
- 622(075.8) Бібліотека гірничого інженера
7. Б59 **Бизов В. Ф.**, Лапшин О. Є. Охорона праці в гірництві : в 14 т. : підручник для вузів за напрямком "Гірництво". Т. 7 / Бібліотека гірничого інженера. – Кривий Ріг : Мінерал, 2001. – 251 с.

- 622(075.8) Бібліотека гірничого інженера
8. Б59 **Бизов В. Ф.** Управління якістю продукції гірничих підприємств :
в 14 т. : підручник для вузів за напрямком "Гірництво". Т. 8
/ Бібліотека гірничого інженера. – Кривий Ріг : Мінерал, 2001. – 293 с.
- 622(075.8) Бібліотека гірничого інженера
9. Б59 **Бизов В. Ф.,** Франчук В. П. Гірничі машини : в 14 т. : підручник для
вузів за напрямком "Гірництво". Т. 9 / Бібліотека гірничого інженера. –
Кривий Ріг : Мінерал, 2004. – 468 с.
- 622(075.8) Бібліотека гірничого інженера
10. Б59 **Бизов В. Ф.,** Федоренко П. Й. Вибухові роботи : в 14 т. : підручник
для вузів за напрямком "Гірництво". Т. 10 / Бібліотека гірничого
інженера. – Кривий Ріг : Мінерал, 2001. – 230 с.
- 622(075.8) Бібліотека гірничого інженера
11. Б59 **Бизов В. Ф.,** Моркун В. С. Енергозабезпечення гірничих
підприємств : в 14 т. : підручник для вузів за напрямком "Гірництво".
Т. 11 / Бібліотека гірничого інженера. – Кривий Ріг : Мінерал, 2003. –
266 с.
- 622(075.8) Бібліотека гірничого інженера
12. Б59 **Бизов В. Ф.,** Корж В. А. Підземні гірничі роботи : в 14 т. : підручник
для вузів за напрямком "Гірництво". Т. 12 / Бібліотека гірничого
інженера. – Кривий Ріг : Мінерал, 2003. – 286 с.
- 622(075.8) Бібліотека гірничого інженера
13. Б59 **Бизов В. Ф.,** Дриженко А. Ю. Відкриті гірничі роботи : в 14 т. :
підручник для вузів за напрямком "Гірництво". Т. 13 / Бібліотека
гірничого інженера. – Кривий Ріг : Мінерал, 2003. – 341 с.
- 622(075.8) Бібліотека гірничого інженера
14. Б59 **Бизов В. Ф.**
Проектування гірничих підприємств : в 14 т. : підручник для вузів за
напрямком "Гірництво". Т. 14 / Бібліотека гірничого інженера. –
Кривий Ріг : Мінерал, 2003. – 341 с.
- 657
15. Б95 **Бизов В. Ф.**
Два шляхи в майбутнє / В. Ф. Бизов. – Кривий Ріг : Мінерал, 1996. –
12 с. – (Наук. б-чка Академії гірничих наук України).
- 622(082) **Бызов В. Ф.**
16. Б95 Железорудная промышленность глазами международных экспертов.
Вып. 1 / В. Ф. Бызов, В. П. Мартыненко, А. П. Станков ; Академия
горных наук Украины. – Кривой Рог : Минерал, 1995. – 35 с.

- 622
17. Б95 **Бызов В. Ф.**
Имитационное моделирование горных процессов : учеб. пособие / В. Ф. Бызов. – Днепропетровск : ДГИ, 1979. – 95 с.
- 622.27
18. И72 Инструкция по нормированию, прогнозированию и учету показателей извлечения руды из недр при подземной разработке железорудных месторождений / **В. Ф. Бызов**, А. А. Азарян, В. А. Колосов, А. В. Моргун. – Кривой Рог : Минерал, 2003. – 117 с.
- 518
19. Б95 **Бызов В. Ф.**
Исследование вопросов приближения выпуклых функций линейными сплайнами / В. Ф. Бызов, В. А. Завсегдашний, В. Д. Сидоренко ; МВССО УССР, КГРИ. – Кривой Рог : [б. и.], 1984. – 12 с.
- 517
20. Б95 **Бызов В. Ф.**
Критерий выбора триангуляции при приближении поверхности билинейными сплайнами / В. Ф. Бызов, В. А. Завсегдашний, И. И. Максимов ; МВиССО УССР, КГРИ. – Кривой Рог : [б. и.], 1982. – 6 с.
- 517
21. 3-15 Метод улучшения билинейной интерполяции выпуклых поверхностей / **В. Ф. Бызов**, В. А. Завсегдашний, И. И. Максимов, М. Е. Должанская. – Кривой Рог : [б. и.], 1985. – 14 с.
- 681
22. Б95 **Бизов В. Ф.**
Основи алгоритмізації обчислень з прикладами мовою Паскаль / В. Ф. Бизов, В. М. Коробко ; М-во освіти і науки України. – Кривий Ріг : Мінерал, 2003. – 171 с.
- 622.23
23. Р17 Разрушение негабаритных кусков горных пород / **В. Ф. Бызов**, М. И. Великий, А. И. Черконос, С. З. Вайман. – К. : Техніка, 1986. – 135 с.
- 622.27
24. Р44 Ресурсозберігаючі технології видобутку корисних копалин на кар'єрах України [Текст] / А. Г. Шапар, А. Ю. Дриженко, С. З. Поліщук, **В. Ф. Бизов** ; НАН України, Ін-т проблем природокористування та екології ; під загал. ред. А. Г. Шапара. – К. : Наук. думка, 1998. – 91с.
- 622.7
25. Б95 **Бызов В. Ф.**
Таблицы аксиоматических нормативов для расчета эффективности усреднения железных руд (ИнГOK) / В. Ф. Бызов, А. В. Максимов, В. А. Азарян. – Кривой Рог : Минерал, [19--?]. – 41 с.
- 622.27(075.8) **Бызов В. Ф.**
26. Б95 Управление качеством продукции карьеров : учеб. для вузов по спец. "Открытые горные работы" / В. Ф. Бызов. – М. : Недра, 1991. – 239 с.

- 622.7 **Бызов В. Ф.**
 27. Б95 Усреднительные системы на горно-обогатительных предприятиях / В. Ф. Бызов. – М. : Недра, 1988. – 220 с.
- 622.23 Электротермическое и электротермомеханическое разрушение крепких горных пород / **В. Ф. Бызов**, Н. Ф. Филиппов, А. П. Образцов, В. Д. Ицхакин. – К. : Техніка, 1989. – 144 с.

Розділ II. Публікації В. Ф. Бизова



- Автоматизированная система "Карьер-1" для горногеометрического анализа на сложноструктурных месторождениях / **В. Ф. Бызов**, В. А. Завсегдашний, С. В. Литвинов, М. Е. Должанская // Разработка рудных месторождений : респ. межвед. науч.-техн. сборник / отв. ред. В. Ф. Бызов. – К., 1988. – Вып. 45. – С. 8-11.

Бызов В. Ф.

30. Автоматическое построение маршрута при управлении маневром большегрузного автосамосвала / В. Ф. Бызов, И. В. Шевченко // Разработка рудных месторождений : науч.-техн. сб. / М-во образования Украины. – Кривой Рог, 1998. – Вып. 65. – С. 85-91.

Бызов В. Ф.

31. Академия горных наук Украины / В. Ф. Бызов // Горный журнал. – 1992. – № 2. – С. 40-42.

Бызов, В. Ф.

32. Академии горных наук Украины – 20 лет / В. Ф. Бызов // Горный журнал . – 2011. – № 2. – С. 4-6.

Бызов В. Ф.

33. Архив первичных геологических данных как основа горной информатики / В. Ф. Бызов, В. Н. Коробко // Качество минерального сырья : сб. науч. тр. / М-во промышленной политики Украины, ГАК Укрудпром, КТУ ; гл. ред. Бызов В. Ф. – Кривой Рог, 2002. – С. 38-41.

Бызов В. Ф

- 34 Буровое оборудование для добычи природного камня/ В. Ф. Бызов, Ю. Г. Вилкул, А. Г. Максимчук, С. Г. Агеев // Строительные материалы. –1992. – № 2. – С. 14 –16.

Ещенко А. А.

35. Влияние колебаний качества рудного сырья на основные технологические показатели обогащения / А. А. Ещенко, **В. Ф. Бызов** // Металлургическая и горнорудная промышленность. – 1967. – № 4. – С. 65-67.

Влияние кусковатости руд на технико-экономические показатели крупного

36. механического дробления / А. А. Ещенко, **В. Ф. Бызов**, Г. И. Круппа, В. Г. Мещеряков // Горный журнал. – 1968. – № 4. – С. 62-63.

Влияние ориентации системы трещин на качество дробления слоистых материалов

37. / **В. Ф. Бызов**, А. В. Шапурин, И. Ф. Осадчий, В. Н. Коробко // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. – 1992. – № 8. – С. 20.

Бызов В. Ф.

38. Влияние параметров экскаваторных забоев на частотный состав колебаний качества руды / В. Ф. Бызов, И. И. Максимов, Ю. Г. Вилкул // Колыма. – 1983. – № 4. – С. 12-14.

Влияние пересечений автомобильных и железнодорожных грузопотоков на работу

39. автотранспорта карьеров / **В. Ф. Бызов**, Ю. Г. Вилкул, С. В. Литвинов, В. А. Завсегдашний // Разработка рудных месторождений : респ. межвед. науч.-техн. сборник / отв. ред. В. Ф. Бызов. – К., 1989. – Вып. 47. – С. 69-74.

Бызов В. Ф.

40. Внутрикарьерная перегрузка и усреднение руд с использованием дозировочных бункеров-перегружателей / В. Ф. Бызов, В. К. Лотоус, Б. А. Егин // Горный журнал. – 1972. – № 12. – С. 41-43.

Ещенко А. А.

41. Выбор метода усреднения руд на карьере НКГОКа / А. А. Ещенко, **В. Ф. Бызов**, В. И. Валентиев // Тезисы докладов научно-технической конференции, посвященной 50-летию Советской власти / Криворожский горнорудный институт ; МВССО УССР. – Кривой Рог, 1967. – С. 2-3.

Бызов В. Ф.

42. Выбор рационального направления развития горных работ на карьере ЦГОК / В. Ф. Бызов, Н. Г. Грибенко, В. К. Лотоус // Разработка рудных месторождений : респ. межвед. науч.-техн. сборник. – К., 1971. – Вып. 11 : Открытые горные работы. – С. 26.

Выбор рациональной технологии усреднения качества руд в условиях НКГОКа

43. / **В. Ф. Бызов**, Н. Г. Грибенко, А. А. Казавчу, В. Н. Ткачук, В. Н. Пурин // Реферативная информация о законченных научно-исследовательских работах в вузах УССР. Угольная и горнорудная промышленность / под общ. ред. А. А. Ренгевича. – К., 1974. – Вып. 8. – С. 13-14.

Бизов В. Ф.

44. Гірничі науки на рубежі ХХІ століття / В. Ф. Бизов // Відомості Академії гірничих наук України. – 1997. – № 3. – С. 6-12.

Бизов В. Ф.

45. Гірничо-графічна підсистема ієархічної структури для задач автоматизованого проектування та планування на кар'єрах / В. Ф. Бизов, В. М. Коробко // Відомості Академії гірничих наук України. – 1998. – № 1. – С. 5-8.

Бызов В. Ф.

46. Диалоговая система для планирования массовых взрывов с использованием профессиональных персональных ЭВМ / В. Ф. Бызов, В. Д. Ицхакин // Разработка рудных месторождений : респ. межвед. научно-техн. сборник. – К., 1991. – Вып. 51. – С. 43-46.

Ещенко А. А.

47. Зависимость кусковатости горной массы от параметров взрывных работ / А. А. Ещенко, **В. Ф. Бызов**, Б. Н. Четвергов // Разработка рудных месторождений : респ. межвед. науч.-техн. сборник / отв. ред. Г. М. Малахов. – К., 1968. – Вып. 5 : Открытые горные работы. – С. 58-60.

Зависимость производительности ударно-канатного бурения от глубины скважин

48. на карьерах Кривбасса / **В. Ф. Бызов**, Н. Д. Бевз, А. П. Бондарь, А. Н. Татарин [и др.] // Сборник научных трудов криворожского горно рудного института / Криворожский горнорудный институт. – М., 1966. – Вып. 1 (26) : Совершенствование методов разработки рудных месторождений. – С. 170-175.

Бызов В. Ф.

49. Использование гранатовых сланцев Анновского и Первомайского месторождения СевГОКа / В. Ф. Бызов, Г. В. Губин, В. А. Гурин // Разработка рудных месторождений : науч.-техн. сб. / М-во образования Украины. – Кривой Рог, 1996. – Вып. 59. – С. 22-26.

Шекун О. Г.

50. Использование эффекта встречи детонационных волн при взрыве заряда ВВ / О. Г. Шекун, **В. Ф. Бызов** // Усовершенствование технологии бурения и взрывания скважин на открытых горных работах : сб. информ. материалов. – М., 1966. – С. 18-23. – (Горнодобывающая пром-сть).

Бызов В. Ф.

51. Исследование влияния величины запасов готовых к выемке руд на их усреднение / В. Ф. Бызов, Н. Г. Грибенко // Разработка рудных месторождений : республ. межвед. науч.-техн. сб. – К., 1970. – Вып. 9 : Открытые горные работы. – С. 120.

Ещенко А. А.

52. Исследование влияния кусковатости горных пород на производительность погрузочно-транспортного оборудования / А. А. Ещенко, **В. Ф. Бызов** // Разработка рудных месторождений : респ. межвед. науч.-техн. сборник. – К., 1969. – Вып. 7 : Открытые горные работы. – С. 107-110.

Ещенко А. А.

53. Исследование вопросов перспективного и оперативного внутрикарьерного усреднения руд / А. А. Ещенко, **В. Ф. Бызов**, В. И. Валентьев // Проблемы работы карьеров Севера : сб. трудов. – Л., 1968. – С. 76-80.

Бызов В. Ф.

54. Исследование вопросов пространственного распределения качества руд при усреднении их в карьерах / **В. Ф. Бызов**, Н. Г. Грибенко // Геология и горное дело : материалы II республиканской научно-технической конференции молодых ученых по проблемам развития угольной промышленности СССР / Днепропетровский горный ин-т им. Артема. – Днепропетровск, 1969. – С. 172.

Ещенко А. А.

55. Исследование зависимости выхода концентратов от содержания магнитного железа в перерабатываемой руде / А. А. Ещенко, **В. Ф. Бызов**, В. И. Валентьев // Обогащение полезных ископаемых : респ. межвед. науч.-техн. сб. – К., 1967. – Сб. 1. – С. 5-8.

Ещенко А. А.

56. Исследование параметров буровзрывных работ при отбойке наклонными скважинами / А. А. Ещенко, О. Г. Шекун, **В. Ф. Бызов**, Б. Н. Четвергов, М. М. Шестаков // Проблемы работы карьеров Севера. – Л., 1969. – С. 206-211.

Бызов В. Ф.

57. Исследование факторов, влияющих на точность оперативного контроля содержания полезного компонента в горной массе / В. Ф. Бызов, А. А. Азарян, А. А. Трачук // Разработка рудных месторождений : науч.-техн. сб. / М-во образования Украины. – Кривой Рог, 1998. – Вып. 65. – С. 48-50.

Бызов В. Ф.

58. Исследование эффективности усреднения дробленных руд при их циклическом перемешивании / В. Ф. Бызов, Н. Г. Грибенко, Л. Г. Мигуцкий // Разработка рудных месторождений : респ. межвед. науч.-техн. сборник. – К., 1975. – Вып. 19 : Открытые горные работы. – С. 94-97.

Итерационно-градиентный метод определения направления углубки карьеров

59. / **В. Ф. Бызов**, В. А. Завсегдашний, Ю. Г. Вилкул, С. В. Литвинов // Разработка рудных месторождений : респ. межвед. науч.-техн. сборник / отв. ред. В. Ф. Бызов. – К., 1990. – Вып. 49. – С. 20-26.

Ещенко А. А.

60. К вопросу определения однозначных показателей кусковатости взорванных горных пород / А. А. Ещенко, **В. Ф. Бызов** // Разработка рудных месторождений : республиканский межведомственный : сб. науч. трудов / Криворожский горнорудный институт. – М., 1969. – Выпуск 2 (27). – С. 197-201.

К вопросу оценки взрываемости горных пород по кусковатости отбитой горной

61. массы / А. А. Ещенко, **В. Ф. Бызов**, О. Г. Шекун, В. Г. Мещеряков // Вопросы разработки нерудных и рудных месторождений : сборник / НИГРИ, филиал Донецкий. – М., 1969. – Выпуск 3. – С. 171-173.

Бызов В. Ф.

62. Комплекс программ автоматизированного изготовления планов горных работ / В. Ф. Бызов, В. А. Завсегдашний, Т. Э. Беличенко // Разработка рудных месторождений : респ. межвед. науч.-техн. сборник / отв. ред. Ю. П. Астафьев. – К., 1987. – Вып. 43 : Открытые горные работы. – С. 6-9.

Бызов В. Ф.

63. Контроль качества концентрата / В. Ф. Бызов, А. В. Галкин, А. В. Губин, // Качество минерального сырья : сборник научных трудов / М-во Пром. политики Украины, М-во угольной пром-сти Украины, КТУ ; гл. ред. В. Ф. Бызов. – Кривой Рог, 2000. – С. 102-107.

Контроль качества концентрата / **В. Ф. Бызов**, А. В. Галкин, А. В. Губин [и др.]

64. // Оперативный контроль и управление качеством минерального сырья при добыче. Качество-99 : сборник научных трудов : второй международный симпозиум (12-17 июля 1999 г.) / МГН Украины, Минуглепром Украины, КТУ, ГАК Укррудпром ; гл. ред. В. Ф. Бызов. – Ялта, 1999. – С. 121-127.

Бызов В. Ф.

65. Криворожский горнорудный: этапы восхождения : к 70-летию института / В. Ф. Бызов // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. – 1992. – № 8. – С. 1-6.

Бизов В. Ф.

66. Критерії та методи оптимізації планування гірничих робіт на кар'єрах по сортам руд / В. Ф. Бизов, В. М. Коробко // Відомості Академії гірничих наук України. – 1998. – № 1. – С. 12-17.

Бызов В. Ф.

67. Математическое моделирование на ЭВМ топоповерхностей качественных и геометрических показателей месторождений полезных ископаемых : рефераты докладов / В. Ф. Бызов, В. А. Завсегдашний // 7-й Международный конгресс по маркшейдерскому делу, Ленинград , 28 июня-2 июля 1988. – Л., 1988. – С. 61.*

Бызов В. Ф.

- 68 Метод уменьшения колебаний качества добываемого сырья при отработке экскаваторных блоков / В. Ф. Бызов, Ю. Г. Вилкул, Г. Ф. Дробин // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. – 1992. – № 12. – С. 35.

Бызов В. Ф.

69. Методика выбора рационального распределения объемов различных сортов руд / В. Ф. Бызов, Ю. А. Хватов, С. Стежко // Разработка рудных месторождений : респ. межвед. науч.-техн. сборник. – К., 1971. – Вып. 11 : Открытые горные работы. – С. 29.

Бызов В. Ф.

70. Методика определения валовой и раздельной разработки магнетитовых руд открытым способом / В. Ф. Бызов, Н. Г. Грибенко, А. А. Казавчук // Разработка рудных месторождений : респ. межвед. науч.-техн. сборник / отв. ред. Г. М. Малахов. – К., 1974. – Вып. 17 : Открытые горные работы. – С. 68-71.

- Непрерывный автоматический контроль качества хромовой руды на конвейере
71. / В. Ф. Бызов, А. А. Азарян, В. М. Серебренников, Г. Н. Лисовой, В. Ю. Зубкович, А. М. Махлевич // Горный журнал. – 1988. – № 6. – С. 27-28.

Бызов В. Ф.

72. О влиянии колебаний качества руды на основные технологические показатели обогащения / В. Ф. Бызов // Металлургическая и горнорудная промышленность. – 1974. – № 2. – С. 63-64.

Бызов В. Ф.

73. О механизме токопереноса в минералах окисленных железных руд / В. Ф. Бызов, В. П. Панов, В. С. Харламов // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 1992. – № 2. – С. 107-116.

Бызов В. Ф.

74. О новой единице измерения частоты колебаний качества полезного ископаемого / В. Ф. Бызов // Горный журнал. – 1975. – № 8. – С. 14-16.

Бызов В. Ф.

75. О рациональном весе забойки при взрывании горных пород в карьерах / В. Ф. Бызов // Разработка рудных месторождений : респ. межвед. науч.-техн. сб. / отв. ред. Г. М. Малахов. – К., 1967. – Т. 4 : Открытые горные работы. – С. 97-101.
- Бызов В. Ф.
76. О специфике современного состояния и перспективах комплексного освоения железорудных месторождений / В. Ф. Бызов, С. А. Жуков, В. П. Цвелой // Разработка рудных месторождений : науч.-техн. сб. / М-во образования Украины. – Кривой Рог, 1997. – Вып. 61. – С. 15-19.
- Об использовании эффекта встречи детонационных волн при массовой отбойке горных пород в карьерах / О. Г. Шекун, **В. Ф. Бызов**, М. А. Волынец, А. А. Ещенко // Разработка рудных месторождений : респ. межвед. науч.-техн. сборник / отв. ред. Г. М. Малахов. – К., 1968. – Вып. 5 : Открытые горные работы. – С. 85-89.
- Об использовании ЭЦВМ при усреднении руд на карьерах / А. А. Ещенко, В. Ф. Бызов, В. И. Валентьев [и др.] // Механизация и автоматизация производства . – 1968. – № 5. – С. 43-44.

Бызов В. Ф.

79. Об особенностях преобразования колебаний качества руды на прикарьерных усреднительных складах / В. Ф. Бызов // Разработка рудных месторождений : респ. межвед. науч.-техн. сборник / отв. ред. Ю. П. Астафьев. – К., 1981. – Вып. 31 : Открытые горные работы. – С. 79-84.

Бызов В. Ф.

80. Об усреднении качества руд при объединении грузопотоков / В. Ф. Бызов, Ю. Г. Вилкул, И. И. Максимов // Металлургическая и горнорудная промышленность: технология, экономика, машиноведение, информатика, экология. – 1982. – № 2. – С. 64-65.

Бызов В. Ф.

81. Обоснование периодов и состава задач автоматизированной системы управления горными работами на основе спектрального анализа показателей качества руды в потоке / В. Ф. Бызов, В. Н. Коробко // Разработка рудных месторождений : науч.-техн. сб. / М-во образования Украины. – Кривой Рог, 2000. – Вып. 70. – С. 64-66.

Бызов В. Ф.

82. Определение естественных колебаний качества руды в экскаваторных забоях / В. Ф. Бызов, Б. А. Егин, В. К. Лотоус // Проектирование предприятий горнорудной промышленности : тематич. сб. – М., 1974. – Вып. 1. – С. 170-175.

Ещенко А. А.

83. Определение оптимальных режимов бурения скважин шарошечными станками на Первомайском карьере СевГОКа / А. А. Ещенко, **В. Ф. Бызов** // Разработка рудных месторождений : респ. межвед. науч.-техн. сборник. – К., 1969. – Вып. 7 : Открытые горные работы. – С. 65-67.

Бызов В. Ф.

84. Определение параметров зоны разрушения в однородной несжимаемой бесконечной среде / В. Ф. Бызов, А. В. Шапурин, П. Я. Кирик // Разработка рудных месторождений : респ. межвед. науч.-техн. сборник / отв. ред. В. Ф. Бызов. – К., 1988. – Вып. 46. – С. 26-28.

Бызов В. Ф.

85. Определение параметров систем усреднения качества руд на горно-обогатительных комбинатах / В. Ф. Бызов, И. И. Максимов, Ю. Г. Вилкул // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. – 1982. – № 8. – С. 59-63.

Бызов В. Ф.

86. Опробование и контроль качества руд при усреднении их в карьере / В. Ф. Бызов, Н. Г. Грибенко, В. К. Лотоус // Разработка рудных месторождений : респ. межвед. науч.-техн. сборник. – К., 1973. – Вып. 15 : Открытые горные работы. – С. 47-49.

- Опыт применения акватола Т-20 на Первомайском карьере СевГОКа
87. / **В. Ф. Бызов**, А. В. Шапурин, А. Д. Малюта, В. И. Борисов, С. В. Шевченко // Разработка рудных месторождений : респ. межвед. науч.-техн. сборник. – К., 1995. – Вып. 56. – С. 97-103.

Бызов В. Ф.

88. От вечернего горного техникума к техническому университету / В. Ф. Бызов, Г. В. Губин // Разработка рудных месторождений : науч.-техн. сб. / М-во образования и науки Украины. – Кривой Рог, 2002. – Вып. 80. – С. 3-6.

Ещенко А. А.

89. Отбойки горных пород наклонными скважинами на карьерах Гайского ГОКа / А. А. Ещенко, **В. Ф. Бызов**, С. И. Ткачев // Разработка рудных месторождений : республиканский межведомственный науч.-техн. сб. / Криворожский горнорудный институт. – М., 1969. – Выпуск 2 (27). – С. 194-197.

Шекун О. Г.

90. Перераспределение энергии взрыва по длине скважинного заряда / О. Г. Шекун, **В. Ф. Бызов**, М. А. Волынец // Взрывное дело / Научно-техн. горное общество. – М., 1967. – Сб. № 62/19 : Интенсификация дробления горных пород взрывом для техники непрерывного действия. – С. 193-198.

- Перспективное и оперативное внутрирудничное усреднение руд на карьере
91. НКГОКа / А. А. Ещенко, **В. Ф. Бызов**, В. И. Валентиев, Н. Г. Грибенко // Сборник научных трудов института Механобрчермет : материалы семинара рудничных геологов / Механобрчермет, г. Кривой Рог. – М., 1969. – Вып. 10 : Изучение вещественного состава и технологических свойств железных руд. – С. 95-102.

Ещенко А. А.

92. Перспективное усреднение руд на крьере НКГОКа / А. А. Ещенко, **В. Ф. Бызов**, В. И. Валентиев // Горный журнал. – 1968. – № 5. – С. 49-51.

Бызов В. Ф.

93. Перспективы развития подземных горно-обогатительных комбинатов / В. Ф. Бызов // Горный журнал. – 1992. – № 4. – С. 17-20.

Бызов В. Ф.

94. Планирование и организация горных работ при усреднении руд на железорудных горно-обогатительных комбинатах / В. Ф. Бызов, Н. Г. Грибенко, А. А. Казавчук // Разработка рудных месторождений : респ. межвед. науч.-техн. сборник. – К., 1972. – Вып. 13 : Открытые горные работы. – С. 44-47.

Бызов В. Ф.

95. Повысить качество подготовки специалистов горного профиля / В. Ф. Бызов // Горный журнал . – 1991. – № 8. – С. 17-18.

Подземный комплекс по добыче и обогащению магнетитовых кварцитов

96. / **В. Ф. Бызов**, Г. В. Губин, А. М. Задорожний, В. С. Харламов, В. И. Мулявко // Разработка рудных месторождений : респ. межвед. науч.-техн. сборник. – К., 1994. – Вып. 55. – С. 122-127.

Бызов В. Ф.

97. Потенциал недр Украины / В. Ф. Бызов, И. С. Паранько, В. Д. Евтехов // Горный журнал. – 2000. – № 6. – С. 138-140.

Бызов В. Ф.

98. Применение метода линейных сплайнов двух переменных для математического моделирования месторождений / В. Ф. Бызов, В. А. Завсегдашний // Разработка рудных месторождений : респ. межвед. науч.-техн. сборник / отв. ред. Ю. П. Астафьев. – К., 1987. – Вып. 43 : Открытые горные работы. – С. 9-11.

Бызов В. Ф.

99. Принципы построения инструментальных интеллектуальных систем планирования и проектирования горных работ на карьерах / В. Ф. Бызов, В. Н. Коробко // Проблеми та напрямки використання САПР в учебовому процесі та автоматизація проектно-конструкторських робіт сучасних виробництв : матеріали науково-практичної конференції, 21-22 травня, м. Кривий Ріг / КТУ. – Кривий Ріг, 1998. – С. 3-7.

Бызов В. Ф.

100. Проблемы и перспективы развития оперативного контроля и управления качеством минерального сырья / В. Ф. Бызов, А. А. Азарян // Разработка рудных месторождений : науч.-техн. сб. / М-во образования Украины. – Кривой Рог, 1997. – Вып. 60. – С. 86-93.

Бызов В. Ф.

101. Проблемы контроля и управления качеством минерального сырья и пути их решения / В. Ф. Бызов, А. А. Азарян // Качество минерального сырья : сб. науч. тр. / М-во промышленной политики Украины, ГАК Укррудпром, КТУ ; гл. ред. В. Ф. Бызов ; редкол.: А. А. Азарян. – Кривой Рог, 2002. – С. 9-13.

Бизов В. Ф.

102. Проектування інструментальних систем для аналізу та планування гірничих робіт у кар'єрі по технологічних сортах руд / В. Ф. Бизов, В. М. Коробко // Відомості Академії гірничих наук України. – 1997. – № 3. – С. 76-80.

Бызов В. Ф.

103. Развитие аналитических методов расчета карьерных полей / В. Ф. Бызов // Развитие теории горных работ / Московский горный институт.– М., 1991.– С. 66-98.*

Разработка методов и средств оперативного контроля качества минерального

104. сырья при его добыче и переработке / А. А. Азарян, **В. Ф. Бызов**, А. Б. Кузьменко, А. А. Трачук // Горный журнал. – 2002. – № 3. – С. 65-68.

Результаты моделирования процесса усреднения полезных ископаемых за счет их

105. циклического перемешивания / **В. Ф. Бызов**, А. А. Мироненко, В. П. Пурин, М. А. Ястребинский // Сборник научных трудов по проблеме «Научные основы создания высокопроизводительных комплексно-механизированных рудников» / МВССО СССР, Московский горный ин-т. – М., 1972. – С. 182-185.

Бызов В. Ф.

106. Сборно-разборные путепроводы для технологических дорог в карьерах / В. Ф. Бызов // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. – 1982. – № 8. – С. 92-93.

Бызов В. Ф.

107. Совершенствование техники и технологии сухого магнитного обогащения мелкодробленных магнетитовых руд / В. Ф. Бызов, Ю. П. Капленко, М. Б. Федько // Металлургическая и горнорудная промышленность. – 2001. – № 5. – С. 70-73.

Совершенствование технологии сухой магнитной сепарации / В. П. Мовчан,

108. **В. Ф. Бызов**, Ю. П. Капленко, Л. А. Ломовцев // Горный журнал. – 2001. – № 9. – С. 62-64.

Бызов В. Ф.

109. Сравнительный анализ химического и гамма методов контроля качества руд на конвейере / В. Ф. Бызов, А. А. Азарян, А. А. Серебренников // Горный журнал. – 1989. – № 12. – С. 47-49.
110. Структура и задачи системы ведения первичной горной информации на рудных карьерах Украины / В. Ф. Бызов, В. Н. Коробко // Качество минерального сырья : сб. науч. тр. / М-во промышленной политики Украины, ГАК Укррудпром, КТУ ; гл. ред. В. Ф. Бызов. – Кривой Рог, 2002. – С. 42-46.

Бызов В. Ф.

111. Теоретическое обоснование минимального среднего содержания металла в балансовых запасах руд, разрабатываемых открытым способом / В. Ф. Бызов, В. А. Корж // Разработка рудных месторождений : науч.-техн. сб. / М-во образования и науки Украины. – Кривой Рог, 2002. – Вып. 80. – С. 51-54.

Бызов, В. Ф.

112. Теоретическое обоснование минимального среднего содержания металла в балансовых запасах руд, разрабатываемых подземным способом / В. Ф. Бызов, В. А. Корж // Вісник КТУ . – 2003. – Вип. 1. – С. 10-14.

Бызов В. Ф.

113. Улучшение внутрикарьерного усреднения руд путем планирования горных работ / В. Ф. Бызов, Н. Г. Грибенко, В. Ф. Кузин [и др.] // Бюллетень центрального научно-исследовательского института информации и технико-экономических исследований черной металлургии. – 1973. – № 4. – С. 15-16.

Бызов В. Ф.

114. Управление качеством минерального сырья / В. Ф. Бызов, А. А. Азарян // Оперативный контроль и управление качеством минерального сырья при добыче. Качество-99 : сборник научных трудов : второй международный симпозиум (12-17 июля 1999 г.) / МГН Украины, Минуглепром Украины, КТУ, ГАК Укррудпром; гл. ред. В. Ф. Бызов. – Ялта, 1999. – С. 10-27.

Бызов В. Ф.

115. Управление качеством минерального сырья / В. Ф. Бызов, А. А. Азарян // Качество минерального сырья : сборник научных трудов / М-во Пром. политики Украины, М-во угольной пром-сти Украины, КТУ ; гл. ред. В. Ф. Бызов. – Кривой Рог, 2000. – С. 8-22.

Безлуккий Ю. Б.

116. Управление качеством минерального сырья на стадии транспортирования карьерными автосамосвалами / Ю. Б. Безлуккий, **В. Ф. Бызов**, С. В. Филатов // Качество минерального сырья : сб. науч. трудов / М-во Пром. политики Украины, М-во угольной пром-сти Украины, КТУ и др. ; редкол. : В. Ф. Бызов (гл. ред.) и др. – Кривой Рог, 2000. – С. 183-186.

Бызов В. Ф.

117. Управление рудопотоками рудника горнообогатительного комбината в режиме усреднения / В. Ф. Бызов, Ю. Г. Вилкул, В. Д. Ицхакин // Совершенствование комплексной (открыто-подземной) разработки рудных месторождений : тезисы докладов научно-техн. семинара. – Кривой Рог, 1990. – С. 28.

Бызов В. Ф.

118. Усреднение руд на перегрузочных площадках карьеров / В. Ф. Бызов, Н. Г. Грибенко, А. В. Казавчук // Разработка рудных месторождений : респ. межвед. науч.-техн. сб. – К., 1972. – Вып. 13 : Открытые горные работы. – С. 50-52.

Усреднение руды в штабелях с продольно-поперечной укладкой горизонтальными слоями / **В. Ф. Бызов**, Н. Г. Грибенко, С. А. Стежко, В. П. Пурин // Разработка рудных месторождений : респ. межвед. науч.-техн. сборник. – К., 1975. – Вып. 19 : Открытые горные работы. – С. 90-94.

Бызов В. Ф.

120. Частотный состав колебаний качества руды на карьерах Кривбасса / В. Ф. Бызов, И. И. Максимов, Ю. Г. Вилкул // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. – 1982. – № 5. – С. 35-37.

Бизов В. Ф.

121. Швидкодіючі методи підрахунку запасів для перспективного планування гірничих робіт / В. Ф. Бизов, В. М. Коробко, С. О. Жуков // Відомості Академії гірничих наук України. – 1997. – № 3. – С. 39-42.

Экономическая эффективность внутрирудничного усреднения руд различного качества / А. А. Ещенко, **В. Ф. Бызов**, В. И. Валентьев, Л. М. Коршол // Технический прогресс на Новокриворожском горно-обогатительном комбинате. – Днепропетровск, 1970. – С. 30-35.

Бызов В. Ф.

123. Экспериментальные исследования электротеромеханического бурения крепких железных руд / В. Ф. Бызов, Ю. Г. Вилкул, А. И. Евтушенко, В. Д. Ицхакин // Всесоюзная научно-техническая конференция "Теория и практика проектирования, строительства и эксплуатации высокопроизводительных подземных рудников" : тезисы докладов / Московский горный институт. – М., 1990. – С. 43-44.*

Эффективность геофизического метода контроля качества магнетитовых руд в массиве / **В. Ф. Бызов**, В. Ф. Кузин, С. А. Стежко, А. И. Рожков // Бюллетень центрального научно - исследовательского института информации и техніко-экономических исследований черной металлургии. – 1973. – № 22. – С. 22-23.

Эффективность отбойки горных пород наклонными скважинами на карьерах Криворожского бассейна / А. А. Ещенко, **В. Ф. Бызов**, О. Г. Шекун, М. М. Шестаков, Б. Н. Четвергов // Взрывное дело. – М., 1971. – Сб. № 70/27: Совершенствование буровзрывных работ на карьерах Украины. – С. 180-183.

Розділ III. Дисертації та автореферати, депоновані рукописи

3.1. Дисертації та автореферати

622.235(043.3) **Бызов В. Ф.**

126. Б95 Исследование и выбор параметров буровзрывных работ при открытой разработке месторождений (на примере карьеров Гайского ГОКа) : автореф. дис. ... канд. техн. наук / В. Ф. Бызов ; МВиССО УССР, КГРИ. – Кривой Рог : [б. и.], 1966. – 21 с.

622.235(043.3) **Бызов В. Ф.**

127. Б95 Исследование и выбор параметров буровзрывных работ при открытой разработке месторождений [Микроформа] : дис. ... канд. техн. наук / В. Ф. Бызов ; КГРИ. – Кривой Рог : [б. и.], 1966. – 183 с.

622.7(043.3) **Бызов В. Ф.**

128. Б95 Исследование систем и параметров усреднения качества железных руд на карьерах : автореф. дис. ... д-ра техн. наук / В. Ф. Бызов ; МГИ. – М. : [б. и.], 1980. – 29 с

622.7(043.3) **Бызов В. Ф.**

129. Б95 Исследование систем и параметров усреднения качества железных руд на карьерах : дис. ... д-ра техн. наук / В. Ф. Бызов ; МГИ. – М. : [б. и.], 1980. – [329 с.].*

3.2. Депоновані рукописи

Бызов В. Ф.

130. Анализ состояния вопросов исследования и обоснование метода дифференцированного энергонасыщения массива горных пород при взрыве / В. Ф. Бызов, А. В. Шапурин, Н. А. Гончаренко, И. В. Катанов, А. Ш. Шакиров, А. Г. Балашов, Л. Н. Тодинг ; КГРИ. – Кривой Рог, 1989. – 53 с. : ил. – Деп. в УкрНИИНТИ 05.12.89, № 2740-Ук89.*

Бызов В. Ф.

131. Влияние заполнителя на сопротивление сдвигу скальных пород по поверхностям ослабления / В. Ф. Бызов, В. С. Кравец, Ю. Г. Вилкул ; КГРИ. – Кривой Рог, 1984. – 6 с. – Библиогр.: 4 назв. – Деп. в УкрНИИНТИ 21.02.84, № 289-Ук84.*

Бызов В. Ф.

132. Геометрические особенности обуревания крупноблочных пород / В. Ф. Бизов [и др] ; КГРИ. – Кривой Рог, 1991. – 11 с. – Библиогр.: 3 назв. – Деп. в УкрНИИНТИ 12.12.91, № 1594-Ук91.*

Бызов В. Ф.

133. Исследование очагового зажигания в газах / В. Ф. Бизов, В. Д. Ицхакин, А. Г. Коган ; КГРИ. – Кривой Рог, 1987. – 5 с. – Библиогр.: 1 назв. – Деп. в УкрНИИНТИ 25.05.87, № 1517-Ук87.*

Бызов В. Ф.

134. Критерий выбора триангуляции при приближении поверхностей билинейными сплайнами / В. Ф. Бызов, В. А. Завсегдашний, И. И. Максимов ; КГРИ. – Кривой Рог, 1982. – 5 с. – Библиогр.: 3 назв. – Деп. в УкрНИИНТИ 22.10.82, № 5291-Ук82.*

Бызов В. Ф.

135. Математическая модель осесимметричного очага во взрывоопасной рудничной атмосфере / В. Ф. Бызов, В. Д. Ицхакин, О. А. Гуляева, А. Г. Коган ; КГРИ. – Кривой Рог, 1987. – 5 с. – Библиогр.: 4 назв. – Деп. в УкрНИИНТИ 25.05.87, № 1520-Ук87.*

Бызов В. Ф.

136. Математическое моделирование работы перегрузочного комплекса, оборудованного перегружателем дозатором, при перегрузке горной массы с конвейерного в железнодорожный транспорт / В. Ф. Бызов, Ю. Г. Вилкул, О. А Гуляева, В. Д. Ицхакин ; КГРИ. – Кривой Рог, 1986. – 43 с. – Библиогр.: 2 назв. – Деп. в УкрНИИНТИ 05.08.86, №1837- Ук86.*

Бызов В. Ф.

137. Математическое моделирование с использованием ЭВМ режимов рабочего органа горных пород средней крепости с целью выбора рациональных параметров / В. Ф. Бызов, В. Д. Ицхакин, Т. Э. Беличенко ; КГРИ. – Кривой Рог, 1981. – 9 с., ил. – Деп. в УкрНИИНТИ 07.09.81, №3018- Ук81.*

Бызов В. Ф.

138. Методика определения конструктивных параметров объемных затворов-дозаторов для перегрузки горной массы / В. Ф. Бызов, В. Н. Домничев, М. В. Михайленко ; КГРИ. – Кривой Рог, 1991. – 8 с. – Библиогр.: 5 назв. – Деп. в УкрНИИНТИ 23.12.91, №1613-Ук91.*

Бызов В. Ф.

139. Методика расчета параметров буровзрывных работ для оконтурирования блоков природного камня / В. Ф. Бызов, С. А. Жуков, А. И. Валовой ; КГРИ. – Кривой Рог, 1991. – 7 с. – Библиогр.: 1 назв. – Деп. в УкрНИИНТИ 13.12.91, №1592-Ук91.*

Бызов В. Ф.

140. Обоснование погрешности дозирования при перегрузке горной массы с помощью объемных затворов-дозаторов / В. Ф. Бызов, О. И. Храпко, М. Н. Михайленко ; КГРИ. – Кривой Рог, 1991. – 8 с. – Библиогр.: 4 назв. – Деп. в УкрНИИНТИ 20.12.91, № 1612-Ук91.*

Бызов В. Ф.

141. Применение объемного дозирования при погрузке горной массы на перегрузочных пунктах в системах ЦПТ / В. Ф. Бызов, О. И. Храпко, М. В. Михайленко, В. В. Кийло ; КГРИ. – Кривой Рог, 1991. – 11 с. – Библиограф.: 4 назв. – Деп. в УкрНИИНТИ 23.12.91, № 1615-Ук91.*

Бызов В. Ф.

142. Прочностные характеристики подработанных массивов горных пород / В. Ф. Бызов, В. С. Кравец, Ю. Г. Вилкул ; КГРИ. – Кривой Рог, 1984. – 7 с. : ил. – Деп. в УкрНИИНТИ 22.01.1984, № 292-Ук84.*

Бызов В. Ф.

143. Пути повышения эффективности огневого расширения скважин / В. Ф. Бызов, Ю. Г. Вилкул, А. И. Евтушенко, В. Д. Ицхакин ; КГРИ.– Кривой Рог, 1989. – 8 с. : ил. – Библиогр.: 1 назв. – Деп. в УкрНИИНТИ 04.04.89, № 1001-Ук89.*

Бызов В. Ф.

144. Разработка и внедрение системы планирования, оперативного учета и анализа технико-экономических показателей комплекса обогащения ИнГОК с применением ЭВМ третьего поколения / В. Ф. Бызов, Ю.Г. Вилкул, О. А. Гуляева, В. Д. Ицхакин, Л. А. Захарова ; КГРИ. – Кривой Рог, 1986. – 5 с. – Библиогр.: 2 назв. – Деп. в УкрНИИНТИ 05.08.86, № 1838-Ук86.*

Бызов В. Ф.

145. Структурный анализ и оценка эксплуатационной надежности перегрузочного комплекса, оснащенного объемными затворами-дозаторами / В. Ф. Бызов, В. Н. Домничев, М. В. Михайленко ; КГРИ. – Кривой Рог, 1991. – 10 с. –Библиогр.: 5 назв. – Деп. в УкрНИИНТИ 20.12.91, № 1611-Ук91.*

Бызов В. Ф.

146. Технико-экономическая оценка поверхностного перегрузочного пункта на карьере, оборудованного объемными затворами-дозаторами / В. Ф. Бызов, В. Н. Домничев, М. В. Михайленко ; КГРИ. – Кривой Рог, 1991. – 10 с. – Библиогр.: 4 назв. – Деп. в УкрНИИНТИ 29.12.91, № 1614-Ук91.*

Бызов В. Ф.

147. Упрощенная модель карьера и исследование ее свойств / В. Ф. Бызов, В. А. Завсегдашний ; КГРИ – Кривой Рог, 1985. – 7 с. – Деп. в УкрНИИНТИ 19.04.85, № 764-Ук85.*

Бызов В. Ф.

148. Электрические и тепловые поля при электротермическом воздействии на горную породу / В. Ф. Бызов, В. Д. Ицхакин, В. И. Жолнач, С. Н. Клейменов ; КГРИ. – Кривой Рог, 1989. – 6 с. – Библиогр.: 1 назв.–Деп. в УкрНИИНТИ 30.03.89, №916-Ук89.*

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/bizov-volodimir-fedorovich>, «База патентов СССР»: <http://patentdb.su/>.

Розділ IV. Бизов Володимир Федорович, про нього



149. **Бизов Володимир Федорович** // Енциклопедія Криворіжжя : 230-річчю з дня заснування Кривого Рогу присвячується : у 2 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. 97-98.
150. **Бизов Володимир Федорович** // Імена України : біографічний щорічник, 1999 / Укр. Академія Наук нац. прогресу, Ін-т гуманітарних досліджень. – К. : Фенікс, 1999. – С. 35.
151. **Бизов Володимир Федорович** // 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. 42.
152. **Бизов Володимир Федорович** // Хто є хто в Україні. – К. : К. І. С., 2007. – С. 72.
153. **Калинюк С.**
Академік **Бизов** презентував Україну світові / С. Калинюк // Червоний гірник. – 2012. – 15 серпня, № 61. – С. 4.
154. Президенту Академии горных наук Украины **Владимиру Федоровичу БЫЗОВУ** – 70 лет // Горная промышленность.- 2007.- № 3. – Режим доступа: <http://www.mining-media.ru/ru/article/expo/990-11-ya-mezhdunarodnaya-spetsializirovannaya-vystavka-po-gornomu-delu-dobyche-i-obogashcheniyu-rud-i-mineralov-miningworld-russia-2007>
155. **Степанюк В.**
За досягнення у викладацькій та науково-технічній діяльності (гірничорудна галузь) – в пам'ять про **В. Ф. Бизова** : Нагрудний знак / В. Степанюк // Єднання поколінь. – 2012. – № 1(9). – С. 6.
156. **Степанюк Д.**
Год без **Бызова** / Д. Степанюк // Єднання поколінь. – 2012. – № 1(9). – С. 2.

Іменний показчик

Агеев С.Г.	34,	Вилкул Ю.Г.	34, 38, 39, 59,
Азарян А.А.	18, 57, 71, 100, 101, 104, 109, 114, 115,		68, 80, 85, 117,
Азарян В.А.	25,	Волынец М.А.	120, 123, 131,
Балакін В.Г.	149,	Галкин А.В.	136, 142, 143,
Балашов А. Г.	130,	Гончаренко Н.А.	144,
Бевз Н.Д.	48,	Гордая А.И.	77, 90,
Безлуцкий Ю.Б.	116,	Грибенко Н.Г.	63, 64,
Беличенко Т.Э.	62, 137,		130,
Бондарь А.П.	48,		157,
Борисов В.И.	87,		42, 43, 51, 54,
Бухтіяров В.П.	149,		58, 70, 86, 91,
Бизов В.Ф.	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 22, 24, 44, 45, 66, 102, 121, 132, 133, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155,	Губин А.В.	94, 113, 118,
Бызов В.Ф.	16, 17, 18, 19, 20, 21, 23, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 87, 88, 89, 90, 91, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148,	Губин Г.В.	119,
Вайман С.З.	23,	Гуляєва О.А.	63, 64,
Валентиев В.И.	41, 53, 55, 78, 91, 92, 122, 139,	Гурин В.А.	49,
Валовой А.И.	23,	Должанская М.Е.	135, 136, 143,
Великий М.И.		Домничев В.Н.	21, 29,
		Дриженко А. Ю.	138, 145, 146,
		Дробин Г.Ф.	13, 24,
		Думанская Л.П.	68,
		Евтехов В.Д.	156, 157,
		Евтушенко А.И.	97,
		Егин Б.А.	123, 143,
		Ещенко А.А.	40, 82,
		Жовтуха Г.А.	35, 36, 41, 47,
		Жолнач В.И.	52, 53, 55, 56,
		Жуков С.А.	60, 61, 77, 78,
		Завсегдашний В.А.	83, 89, 90, 92,
		Задорожний А.М.	122, 125,
		Захарова Л.А.	156, 157,
		Зубкевич В.Ю.	148, 153, 158,
		Ицхакин В.Д.	76, 121, 139,
			19, 20, 21, 29,
			39, 59, 62, 67,
			98, 134, 147,
			96,
			144,
			71,
			28, 46, 117, 123,
			133, 135, 136,
			137, 143, 144,
			148,
			70, 94, 118,
			164,
			107, 108,
			130,
			84,
			148,
			133, 135,
			18,
			12, 111, 112,
			22, 45, 66, 67,
			102, 121,
			33, 37, 81, 99,
			110,

Коршол Л.М.	91, 122,	Серебренников А.А.	109,
Кравец В.С.	131, 142,	Серебренников В.М.	71,
Крупка Г.И.	36,	Сидоренко В.Д.	19,
Кузин В.Ф.	113, 124,	Станков А.П.	16,
Кузьменко А.Б.	104,	Стежко С.А.	69, 119, 124,
Лапшин О. С.	7,	Степаненко О.І.	149,
Лисовой Г.Н.	71,	Степанюк В.	155,
Литвинов С.В.	29, 39, 59,	Степанюк Д.	156,
Ломовицев Л.А.	108,	Стецкевич В.В.	151,
Лотоус В.К.	40, 42, 82, 86,	Татарин А.Н.	48,
Максимов А.В.	25,	Ткачев С.И.	89,
Максимов И.И.	20, 21, 38, 80,	Ткачук В.Н.	43,
	85, 120, 134,	Тодинг Л.Н.	130,
Максимчук А. Г.	34,	Трачук А.А.	57, 104,
Малюта А.Д.	87,	Трощенко В.М.	3,
Мартыненко В.П.	16,	Фасольняк Ю.Ю.	151,
Махлевич А.М.	71,	Федоренко П.Й.	6, 10, 151,
Мещеряков В.Г.	36, 61,	Федько М.Б.	107,
Мигуцкий Л.Г.	58,	Филатов С.В.	116,
Мироненко А.А.	105,	Филиппов Н.Ф.	28,
Михайленко М.В.	138, 140, 141,	Франчук В.П.	9,
	145, 146,	Харламов В.С.	73, 96
Мовчан В.П.	108,	Хватов Ю.А.	69,
Моргун А.В.	18,	Храпко О.И.	140, 141,
Моркун В.С.	11,	Цвелой В.П.	76,
Мулявко В.И.	96,	Черконос А.И.	23,
Образцов А.П.	28,	Четвергов Б.Н.	47, 56, 125,
Осадчий И.Ф.	37,	Шакиров А. Ш.	130,
Панов В.П.	73,	Шапар А. Г.	24,
Паранько И.С.	1, 2,	Шапурин А.В.	37, 84, 87, 130,
Паранько И.С.	97,	Шевченко И.В.	30,
Парнак С.М.	151,	Шевченко С.В.	87,
Поліщук С.З.	24,	Шекун О.Г.	50, 56, 61, 77,
Прокопчук О.І.	149,	Шестаков М.М.	78, 90, 125,
Пурин В.П.	43, 105, 119,	Ястребинский М.А.	56, 125,
Рожков А.И.	124,		105,

Предметний покажчик

Автоматизоване виробництво	29, 45,	Зарубка. Відбійка. Виймання.	89, 125,
Автомобілі. Автомобілебудування	30,	Навалювання. Доставка. Відкатка.	
Автомобільний транспорт	39,	Транспортування	
Аналіз виробничого процесу	102,	Збагачувальні фабрики	93, 94, 96,
Відкритий спосіб розробки (за винятком кар'єрів)	79, 128, 129, 147,	Землерийна техніка. Екскаваторні машини. Земснаряди	67,
Вибухові роботи. Вибухові речовини	10, 46, 47, 50, 60, 61, 75, 87, 90, 130, 148, 124,	Інструменти. Інструментальна справа.	102,
Випробування матеріалів.		Монтажні роботи	
Пошкодження матеріалів. Захист матеріалів		Зовнішня геодинаміка (екзогенні процеси)	1,
Виробничий контроль. Технічний контроль виробництва. Контроль якості.	26, 38, 57, 74, 100,	Інформаційні системи в автоматичному керуванні	110,
Послуги	120,	Комп'ютерні мови. Мови програмування	22,
Виробничий контроль. Технічний контроль виробництва. Нагляд та контроль за якістю	8, 71,	Контроль якості продукції	35, 37, 43,
Вища освіта. Педагогіка вищої школи	65, 88, 95,		63, 64, 68,
Гази, що зустрічаються в атмосфері	135,		72, 80, 81,
рудника			86, 101,
Гірнича справа	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 31, 32, 44,		104, 109,
Гірниче обладнання	4,	Кристалографія	114, 115,
Гірничі агрегати та комплекси обладнання	52,	Магнітне збагачення	116,
Гірничі підприємства	14,		
Гірничі роботи. Розвідка, відкриття, розробка, добування корисних копалин	62, 76, 134,	Методи глибокого буріння	3,
Добування металів та руд металів.	16, 18, 111, 112,	Механізоване виймання. Гідралічне виймання. Гірничі врізні та навантажувальні машини. Гірничі комбайни	107, 108,
Металоносні руди	11,		152,
Джерела енергії. Енергозабезпечення.			143,
Тепlopостачання. Водопостачання			80,
Добування окремих корисних копалин, руд, порід	34, 57, 74,	Мінералогія. Спеціальне мінераловедення	
Добування природного каменю.	139,	Мінеральні ресурси та запаси	97,
Будівельне каміння. Каміння для виготовлення монументів. Виробний камінь		Моделювання в гірничій справі	17, 137,
Дроблення. Подрібнення.	36, 37,		147,
Розмелювання. Пульверизація		Моделювання на ЕОМ	17,
Економічна геологія. Родовища корисних копалин	98,	Обладнання для обробки даних	46,
Електронне сортування	71,	Обробка, збагачення мінеральної сировини	35, 55, 63,
Елементи кар'єра. Уступи. Борти.	40, 42, 45,	Обчислення, підрахунки запасів	72, 129,
Заходки, вруби тощо	54, 59, 66, 77, 78, 86, 92, 99, 102,	Обчислювання на обчислювальних машинах	33,
Загальні питання розробки родовищ підземним способом	12, 18,	Організація та планування виробництва (виробничих процесів). Конструювання (проектування). Управління виробництвом. Контроль на виробництві	19, 137,
Залізні руди	73,	Очисні роботи. Виймання. Буріння по породі. Вибухові роботи	62, 94, 99, 113, 144,
			(проектування). Управління виробництвом. Контроль на виробництві
			23, 34, 51,
			56, 123,
			126, 127,
			128, 130,
			139,
			40, 136,
			138, 140,
			141,
			145, 146,

Петрологія. Петрографія	3,	Системи розробки родовищ відкритим	41, 53, 110,
Підземні дороги. Підземні транспортні розв'язки. Дороги в тунелях	106,	способом. Розробка із закладкою, розкривні роботи	111,
Підривання. Детонація. Детонатори	77, 121,	Сортування. Просіювання. Ручне сортування	69,
Планування. Плани. Програми (бізнес- плани, бізнес-прогнози, бізнес- проектування)		Способи та засоби руйнування гірських порід	28, 85, 131, 132,
Плани виробничо-господарського діяльності підприємств. Попередні кошториси. Підсумкові записи.	15,	Теорія управління підприємствами.	81,
Бухгалтерські книги. Баланси		Автоматизація (АСУ)	
Подальше збагачення та остаточна обробка руд і мінералів. Зберігання.	74,	Теорія функцій	20,
Використання		Термічні способи руйнування.	28, 133,
Попередня розвідка. Маркшейдерська	6, 134,	Високотемпературним газовим струменем. Термітом. Плазмою	
зйомка та картування. Розвідка родовищ		Техніко-економічні питання.	24, 121,
корисних копалин		Промислові запаси. Розвідані запаси.	
Прикладна геологія та геофізика.	1, 2,	Втрати	
Геологічні пошуки та розвідка.		Технічний контроль шляхом взяття проб	124,
Інтерпретація результатів		Транспорт на відкритих гірничих	9,
Процеси змішування. Суміши руд і концентратів	25, 27, 58, 64, 82, 105, 113, 117, 119, 122	виробках	
Програмне забезпечення	30, 62, 67,	Ударне буріння. Механічне, пневматичне та вібраційне ударне буріння	48,
Робочий час. Умови праці. Охорона	7,	Фізичні, фізико-хімічні та електричні	73,
праці		дослідження	
Родовища кристалічних сланців	49,	Функціональні рівняння	21,
Розробка родовищ відкритим способом	13, 24, 26, 43, 70, 82, 91, 118,	Цифрові системи, машини і пристрої	78,
		Шарошкові долота	83,

ЗМІСТ

Від укладачів	3
Розділ I. Наукові та навчальні видання В. Ф. Бизова.....	5
Розділ II. Публікації В. Ф. Бизова.....	8
Розділ III. Дисертації та автореферати, депоновані рукописи	20
3.1. Дисертації та автореферати.....	20
3.2. Депановані рукописи	20
Розділ IV. Володимир Федорович, про нього.....	23
Іменний покажчик	24
Предметний покажчик	26