

Геометризація родовищ як основа раціонального освоєння родовищ

1. 553
A84 **Аронов В. И.**
Методы построения карт геолого-геофизических признаков и геометризация залежей нефти и газа на ЭВМ / В. И. Аронов. – М. : Недра, 1990. – 301 с.
2. 622.1(075.8)
Б90 **Букринский В. А.**
Задания и методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине "Геометрия недр". Раздел 2 : Геометризация складчатых, разрывных и трещиноватых структур / В. А. Букринский, А. А. Батрак ; Московский государственный горный ун-т. – 2-е изд., стереотип. – М. : Изд-во МГГУ, 2007. – 32 с. – (Высшее горное образование).
3. 622.1
Г36 Геометризація родовищ корисних копалин : навч. посіб. [для студ. вищ. навч. закл. за напрямком "Гірництво"] / В. Д. Сидоренко, П. Й. Федоренко, М. В. Шолох, ін. – Кривий Ріг : Видав. центр КТУ, 2008. – 367 с.
4. 622.1
Г36 Геометризация месторождений минерального сырья как основа рационального освоения недр: научные труды / Московский горный ин-т. – М. : [б. и.], 1969. – 237 с.
5. 622.1
Г36 Геометризация месторождений полезных ископаемых / под общ. ред. В. А. Букринского, Ю. В. Коробченко. – М. : Недра, 1977. – 376 с.
6. 622.1
Ж86 **Жуков Н. Г.**
Определение рациональных значений параметров при маршейдерских измерениях и геометризации месторождений / Н. Г. Жуков. – М. : Недра, 1969. – 75 с.
7. 622.1
М54 **Забродин А. С.**
Методические указания по геометризации и прогнозу разрывных нарушений в пределах выемочных участков для шахт Кузбасса / А. С. Забродин, Н. И. Мишин, С. Д. Тихонов ; ВНИМИ. – Л. : ВНИМИ, 1973. – 75 с.
8. 622.1(043.3)
I-91 **Іськов С. С.**
Геометризація якісних показників покладів гранітоїдних і габроїдних декоративних каменів : дис. ... канд. техн. наук / С. С. Іськов ; М-во освіти і науки України, Житомирський держ. технолог. ун-т. – Житомир : [б. в.], 2009. – 202 с.

9. 622.1(043.3) **Іськов С. С.**
I-91 Геометризація якісних показників покладів гранітоїдних і габроїдних декоративних каменів : автореф. дис. ... канд. екон. наук / С. С. Іськов ; М-во освіти і науки України, КТУ. – Кривий Ріг : [б. в.], 2008. – 20 с.
- 622.1
10 K14 **Казаковский Д. А.**
. Оценка точности результатов в связи с геометризацией и подсчетом запасов месторождений / Д. А. Казаковский ; М-во угольной пром-сти Восточных районов СССР "ВНИМИ". – М. : Углетехиздат, М-во западугля, 1948. – 130 с.
- 622.343(043.3) **Косицына Л. В.**
11 K71 Разработка конкретной методики геометризации качественных признаков Кафанского меднорудного месторождения для повышения эффективности его разведки и отработки : автореф. дис. ... канд. техн. наук / Л. В. Косицына ; Московский горный ин-т. – М. : [б. и.], 1972. – 35 с.
- 622.1(043.3) **Котенко В. В.**
12 K73 Розробка методики оцінки кількісних і якісних параметрів лабрадоритових покладів з метою їх геометризації : автореф.дис. ... канд.техн.наук : 05.15.01 / В. В. Котенко ; КТУ. – Кривий Ріг : б.в., 2007. – 19 с.
- 622.1(043.3) **Котенко В. В.**
13 K73 Розробка методики оцінки кількісних і якісних параметрів лабрадоритових покладів з метою їх геометризації : дис. ... канд. техн. наук / В. В. Котенко ; Житомирський держ. техн. ун-т. – Житомир : [б. в.], 2007. – 219 с.
- 553
14 K88 **Кудряшов П. И.**
. Геометризация и учет запасов месторождений твердых полезных ископаемых / П. И. Кудряшов, В. И. Кузьмин. – М. : Недра, 1981. – 276 с. : ил. – Библиогр.: с. 264-27.
- 553(075.8) **Кудряшов П. И.**
15 K88 Геометризація родовищ корисних копалин : навчальний посібник для вузів за спец. "Маркшейдерська справа" / П. І. Кудряшов, Б. О. Повний, І. Ю. Мошинський. – К. : Вища школа, 1992. – 263 с.
- 622.1
16 K89 **Кузьмин В. И.**
. Геометризация и рациональное использование недр / В. И. Кузьмин, С. Э. Мининг, Г. М. Редькин. – М. : Недра, 1991. – 319 с.

- 622.1(043.3) **Лоренсо Ф. Б.**
 17 Л78 Исследование и обоснование методики эксплуатационной
 . геометризации никелевых латеритовых месторождений Кубы (на
 примере месторождений МОА и НИКАРО) : автореф. дис. ... канд.
 техн. наук / Ф. Б. Лоренсо ; Ленинградский горный ин-т. – Л. : [б.
 и.], 1982. – 11 с. – (Очистка природных и сточных вод ; вып. 15).
- 622.1М(043.3) **Низгурецкий З. Д.**
 18 Н61 Использование элементов теории случайных функций для оценки
 . результатов геометризации месторождений : авторефер. дис. ...
 канд. техн. наук / З. Д. Низгурецкий ; Ленинградский горный ин-т. –
 Л. : [б. и.], 1963. – 16 с.
- 622.1М(043.3) **Осецкий А. И.**
 19 О-72 Геометризация и горногеометрический анализ пологопадающих
 . осадочных месторождений с прерывистым залеганием слоев :
 автореф. дис. / А. И. Осецкий ; Ленинградский горный ин-т. – Л. :
 [б. и.], 1970. – 28 с.
- 622.1
 20 П78 Прогноз элементов разрывных смещений на основе анализа
 . круговых диаграмм трещиноватости и геометризации сместителей:
 метод. указания / Всесоюз. науч.-исслед. ин-т горной геомеханики и
 маркш. дела, ВНИМИ. – Л. : [б. и.], 1970. – 56 с.
- 622.1
 21 У93 **Ушаков И. Н.**
 . Геометризация дражных полигонов : учеб. пособие для
 слушателей заочных курсов повышения квалификации инж.-техн.
 работников / И. Н. Ушаков. – Л. : [б. и.], 1968. – 47 с.
- 622.1(075.8) **Ушаков И. Н.**
 22 У93 Горная геометрия : [учеб. для вузов по спец. "Маркшейдерское
 . дело"] / И. Н. Ушаков. – 4-е изд., перераб. и доп. – М. : Недра,
 1979. – 440 с.
- 622.1
 23 У93 **Ушаков И. Н.**
 . Горная геометрия : практикум / И. Н. Ушаков, Н. И. Стенин. – Л. :
 [б. и.], 1976. – 40 с.
- 622.1(043.3) **Федоровский А. А.**
 24 Ф33 Геометризация бокситовых месторождений (на примере
 . Тихвинских месторождений) : дис. ... канд. техн.
 наук / А. А. Федоровский ; ЛГИ. – Л. : [б. и.], 1952. – 233 с.
- 550.8
 25 Я80 **Яснев Б. П.**
 . Прямые геохимические методы поисков нефти и газа : метод
 указания по отбору проб горных пород, их геометризация и
 дегазация / Б. П. Яснев ; под ред. В. А. Соколова. – М. :
 Гостоптехиздат, 1962. – 59 с.

- 26 . **Азарян А. А.**
Математическая модель оптимизации параметров геометрии измерения рассеянного гамма-излучения / А. А. Азарян, Э. В. Серебренников // Качество минерального сырья : сборник науч. трудов. – Кривой Рог, 2005. – С. 243-257.
- 27 .
Геометризация геодинамических структур железнорудных месторождений Западной Сибири / А. И. Веселов, А. А. Еременко, В. А. Еременко, С. М. Смирнов // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2012. – № 2. – С. 57-63.
- 28 .
Геометризация оруднений с применением электрометрии / А. В. Тимохин, Ю. В. Лаптев, Р. С. Титов, А. М. Яковлев // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. – 2012. – № 6. – С. 94-102. – Библиогр.: 7 назв.
- 29 . **Гетман В. В.**
Оценка погрешности среднего значения мощности угольного пласта в подготовительной выработке / В. В. Гетман // Маркшейдерский вестник. – 2014. – № 2 (100). – С. 35-38. – Библиогр.: 2 назв.
- 30 .
Геометризация показателя выхода марок рудного сырья на геологических участках Саткинского месторождения магнезита / С. В. Корнилков, Ю. В. Лаптев, Р. С. Титов, М. Н. Ковалев // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. – 2008. – № 7. – С. 103-108. – Библиогр.: 2 назв.
- 31 . **Мининг С. С.**
Геометризация натуральных аналогов стоимостных оценок запасов полезных ископаемых / С. С. Мининг // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2009. – № 8. – С. 297-302. – Библиогр.: 3 назв.
- 32 . **Мягков В. Ф.**
О геостатистике при геометризации месторождений / В. Ф. Мягков // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. – 2008. – № 1. – С. 54-65. – Библиогр.: 31 назв.
- 33 . **Рафат Г.**
Многомерный статистический метод геометризации и оценки месторождений полезных ископаемых / Г. Рафат, И. В. Ведяева, А. Ю. Ведяев // Маркшейдерский вестник. – 2010. – № 2 (76). – С. 14-18. – Библиогр.: 10 назв.

- 34
. **Редькин Г. М.**
Математические ожидания размещенных в пространстве недр геологических показателей / Г. М. Редькин // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2012. – № 1. – С. 240-245. – Библиогр.: 8 назв.
- 35
. **Сазонов В. А.**
Использование геометризации месторождения для совмещения его открытой и подземной разработок / В. А. Сазонов, Д. И. Сосик, С. Г. Стагис // Совершенствование комплексной (открыто-подземной) разработки рудных месторождений : тезисы докладов научно-тех. семинара. – Кривой Рог, 1990. – С. 87.
- 36
. **Сафонов Л. С.**
Случайные процессы при геометризации месторождений полезных ископаемых / Л. С. Сафонов, А. В. Волохов // Маркшейдерский вестник. – 2012. – № 2 (88). – С. 28-31. – Библиогр.: 4 назв.
- 37
. **Сидоренко В. Д.**
Геометризация месторождений с использованием инклинометрической съемки скважин / В. Д. Сидоренко, Н. В. Шолох, В. М. Здещиц // Вісник КТУ. – Кривий Ріг, 2005. – Вип. 8. – С. 107-111.
- 38
. **Федоренко П. И.**
Исходная геологическая информация при геометризации основных показателей железорудных месторождений / П. И. Федоренко, А. В. Переметчик, Т. А. Подойницына // Гірничий вісник : наук.-техн. збірник / М-во освіти і науки України, ДВНЗ "Криворізький національний університет" ; відповід. ред. Ю. Г. Вілкул. – Кривий Ріг, 2013. – Вип. 96. – С. 106-109. – Библиогр.: 3 назв.
- 39
. **Федоренко П. И.**
Геометризация показателей качества и планирование добычи железорудных месторождений / П. И. Федоренко, А. В. Переметчик, Т. А. Подойницына // Гірничий вісник : науково-технічний збірник / М-во освіти і науки України, ДВНЗ "КНУ". – Кривий Ріг, 2014. – Вип. 97. – С. 111-114. – Библиогр.: 2 назв.

- 40
.
Федоренко П. И.
Геометризация качественных показателей месторождений и распределение пространственных переменных / П. И. Федоренко, А. В. Переметчик, Т. А. Подойницына // Вісник Криворізького національного університету : зб. наук. праць / національний університет Криворізький ; М-во освіти і науки України, ДВНЗ "КНУ". – Кривий Ріг, 2016. – Вип. 41. – С. 165-169. – Библиогр.: 17 назв.
- 41
.
Федоренко П. И.
Многофакторная геометризация качественных показателей железорудных месторождений на основе эвристических методов / П. И. Федоренко, А. В. Переметчик, Т. А. Подойницына // Розвиток промисловості та суспільства : матеріали міжнар. наук.-техн. конференції / М-во освіти і науки України, ДВНЗ "КНУ" ; [редкол.: М. І. Ступнік та ін.]. – Кривий Ріг, 2017. – С. 89.
- 42
.
Федоренко П. И.
Прогнозирование и многофакторная геометризация качественных показателей железорудных месторождений на основе эвристических методов / П. И. Федоренко, А. В. Переметчик, Т. А. Подойницына // Вісник Криворізького національного університету : зб. наук. праць / Криворізький національний університет ; М-во освіти і науки України, ДВНЗ "КНУ". – Кривий Ріг, 2017. – Вип. 45. – С. 70-77. – Режим доступа: <http://visnykknu.com.ua/wp-content/uploads/file/45/17.pdf>. – Библиогр.: 17 назв.
- 43
.
Федоренко П. И.
Информационно-статистический и горно-геометрический анализ размещения показателей месторождения / П. И. Федоренко, А. В. Переметчик, Т. А. Подойницына // Вісник Криворізького національного університету : зб. наук. праць / Криворізький національний університет ; М-во освіти і науки України, ДВНЗ "КНУ" ; ред. колегія: М. І. Ступнік (гол. ред.) [та ін.]. – Кривий Ріг, 2018. – Вип. 46. – С. 75-80. – Библиогр.: с. 80 (17 назв.).
- 44
.
Федоренко П. И.
Геометризация и прогнозирование показателей рудных месторождений / П. И. Федоренко, А. В. Переметчик, Т. А. Подойницына // Розвиток промисловості та суспільства : матеріали міжнар. наук.-техн. конференції / М-во освіти і науки України, ДВНЗ "Криворізький національний університет" ; редкол.: М. І. Ступнік (відповід. ред.) та ін. – Кривий Ріг, 2018. – Т. 1. – С. 75.

- 45
.
.
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.
- 46
.
.
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. Бызов В. Ф. – Кривой Рог, 2002. – С. 21-23.
- 47
.
.
Шолох М. В.
Математичні методи автоматизованої геометризації родовища, покладу, рудного тіла або його ділянки / М. В. Шолох // Сталий розвиток промисловості та суспільства : матеріали міжнародної науково-технічної конференції / М-во освіти і науки України, ДВНЗ "Криворізький національний університет" ; редкол.: М. І. Ступнік та ін. – Кривий Ріг, 2014. – Т. 1. – С. 40-41.
- 48
.
.
Шолох М. В.
Математична модель родовища, покладу, рудного тіла або дільниці корисних копалин для геометризації балансових запасів / М. В. Шолох, М. П. Сергєєва // Вісник Криворізького національного університету : зб. наук. праць / Криворізький національний університет ; М-во освіти і науки України, ДВНЗ "КНУ". – Кривий Ріг, 2016. – Вип. 43. – С. 29-34. – Бібліогр.: 15 назв.
- 49
.
.
Шолох М. В.
Методика побудови математичної моделі родовища залізних кварцитів для геометризації його запасів / М. В. Шолох, О. Л. Топчій, М. П. Сергєєва // Вісник Криворізького національного університету : збірник наук. праць / Криворізький національний університет ; М-во освіти і науки, молоді та спорту України. – Кривий Ріг, 2012. – Вип. 30. – С. 38-42. – Бібліогр.: 4 назв.
- 50
.
.
Шолох Н. В.
Геометризация размещения качественных характеристик железистых кварцитов месторождений Кривбасса / Н. В. Шолох, А. В. Переметчик // Разработка рудных месторождений : науч.-техн. сб. / М-во образования и науки Украины, КТУ. – Кривой Рог, 2004. – Вып. 86. – С. 44-47.