

Геоінформаційні технології в гірництві

1. Емельяненко Т. Г.

Перспективы реализации новой концепции освоения нерудных месторождений скальных полезных ископаемых : Сборник науч.трудов / Т. Г. Емельяненко ; Академия горных наук Украины,КТУ,Укрудпром; Гл.ред. Бызов В.Ф. // Качество минерального сырья [Текст]. – Кривой Рог, 2005. – С. 423–427.

2. Декомпозиция задач управления горным производством / А. Ф. Цеховой, Л. А. Крупник, П. А. Цеховой, М. А. Карлинская // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2006. – № 3. – С. 216–221. – Библиогр.: 3 назв.

3. Бекмуханова Р. Ш.

Внедрение геоинформационной системы ГЕОМИКС на шахте "Молодежная" / Р. Ш. Бекмуханова, А. В. Саланин, Р. Г. Рязанцев // Горный журнал. – 2008. – № 5. – С.20-22.

4. Застосування геоінформаційних систем для поточного та довгострокового проектування гірничовидобувних підприємств на прикладі ГІС K-MINE / Е. В. Кивгила, Ф. Л. Павленок, В. І. Ходаковський, М. В. Назаренко // Металлургическая и горнорудная промышленность. – 2008. – № 7 (252). – С. 69–73. – Библиогр.: 6 назв.

5. Мухаметшин А. М.

Методология моделирования геоинформационных измерительных систем / А. М. Мухаметшин, С. В. Поршнев // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2009. – № 3. – С. 281–286. – Библиогр.: 8 назв.

6. Назаренко М. В.

Автоматизированная система управления горными работами современного предприятия на базе геоинформационной системы K-MINE / М. В. Назаренко, С. А. Хоменко // Маркшейдерский вестник. – 2009. – № 5 (73). – С. 30–37.

7. Сидоренко В. Д.

Концепція створення й розвитку інфраструктури геоінформаційного простору гірничовидобувних регіонів / В. Д. Сидоренко, О. Є. Куліковська, І. С. Паранько // 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. 37–38.

8. Мухаметшин А. М.

Геоинформационная система в методе скважинной сейсмической томографии / А. М. Мухаметшин, А. Г. Болгаров // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2011. – № 4. – С. 172–179. – Библиогр.: 1 назв.

9. Мухаметшин А. М.

Геоинформационная система на примере подземной векторной магниторазведки / А. М. Мухаметшин, В. М. Анисимов // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2012. – № 4. – С. 118–122. – Библиогр.: 4 назв.

10. Исаченко А. О.

Концепция формирования геоинформационной системы горного предприятия / А. О. Исаченко, Д. С. Михалевчев, Ю. Л. Юнаков // Горный журнал. – 2013. – № 5. – С. 62–66.

11. Шек В. М.

Дискрты-2 в геоинформационных системах / В. М. Шек // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2013. – № 2. – С. 386–392. – Библиогр.: 8 назв.

12. Назаренко В. М.

Новые подходы при создании автоматизированных систем управления горными работами на базе геоинформационной системы K-MINE / В. М. Назаренко, М. В. Назаренко, С. А. Хоменко // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2013. – № 6. – С. 155–168. – Библиогр.: 5 назв.

13. Опыт применения геоинформационных систем в ГП "ГПИ "Кривбасспроект" / Е. Г. Удот, А. В. Романенко, К. В. Ковалев, М. В. Назаренко // Металлургическая и горнорудная промышленность: технология, экономика, машиноведение, информатика, экология. – 2013. – № 7 (286). – С. 28–31. – Библиогр.: 2 назв.

14. Современная методология формирования горнотранспортной системы карьера с использованием ГИС K-MINE на примере карьера ОАО"Южный ГОК" / В. В. Перегудов, А. В. Романенко, К. А. Федин, И. А. Гамалинский // Металлургическая и горнорудная промышленность: технология, экономика, машиноведение, информатика, экология. – 2013. – № 7 (286). – С. 126–130. – Библиогр.: 2 назв.

15. Совершенствование аспектов взаимодействия проектных институтов и их заказчиков на базе автоматизированных систем управления горными предприятиями на примере ПАО " Ингулецкий ГОК" / А. П. Левицкий, А. В. Романенко, К. В. Ковалев, М. В. Назаренко // Металлургическая и горнорудная промышленность: технология, экономика, машиноведение, информатика, экология. – 2013. – № 7 (286). – С. 138–141. – Библиогр.: 2 назв.

16. Назаренко Н. В.

K-MINE - базовый инструмент повышения эффективности буровзрывных работ / Н. В. Назаренко, М. В. Назаренко, С. А. Хоменко // Вісник Криворізького національного університету : зб. наук. праць / Криворізький національний університет ; М-во освіти і науки України, ДВНЗ "КНУ". – Кривий Ріг, 2014. – Вип. 37. – С. 117–122. – Библиогр.: 2 назв.

17. 622.8

Ш37 Шевченко В. Г.

Информационные системы безопасности и производительности подземных горных работ / В. Г. Шевченко, А. И. Слащев. – Київ : Наукова думка, 2018. – 285 с. – (Проект "Наукова книга" (Молоді вчені)).

18. 681(063)

И88 Использование геоинформационной системы K-MINE в различных сферах деятельности : сб. докладов научно-практичного семинара "SVIT GIS-2012", 14–18 мая 2012 г. / [М-во экологии и природных ресурсов Украины, Гос. комиссия Украины по запасам полезных ископаемых, Нац. НИИ промышленной безопасности и охраны труда и др. ; под ред. В. М. Назаренко, М. В. Назаренко. – Кривой Рог : Дионис, 2012. – 297 с.