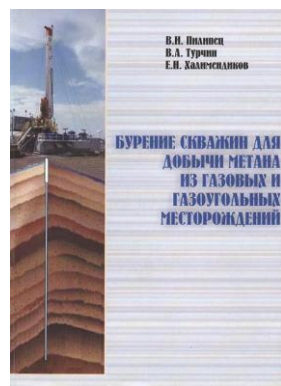




Научно-техническая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых

БУРЕНИЕ

Список документов к открытому просмотру литературы



1. **Бурение разведочных скважин** : учебник для вузов / Н. В. Соловьев [и др.]. - Москва : Высш. шк., 2007. – 904 с.
2. **Буровое оборудование. Гидравлические системы буровых станков и установок** : учеб. пособие для студентов специальности "Бурение скважин" / А. А. Каракозов [и др.]. - Донецк : ДонНТУ, 2011. – 116 с.
3. **Калиниченко, О. И.** Забойные буровые машины : учеб. пособие для студентов спец. 7.090306 "Бурение" / О. И. Калиниченко, П. В. Зыбинский ; ДонНТУ. - 2-е изд., перераб. и доп. - Донецк : ДонНТУ, 2006. - 222 с.
4. **Левит, В. В.** Сооружение стволов бурением : учеб. пособие для вузов / В. В. Левит, В. И. Пилипец. - Донецк : Норд-Пресс, 2008. – 286 с.
5. **Пилипец, В. И.** Бурение скважин для добычи метана из газовых и газоугольных месторождений : учеб. пособие для студентов горных специальностей / В. И. Пилипец, В. А. Турчин, Е. Н. Халимендиков. - Донецк : Донбасс, 2012. – 179 с.
6. **Пилипец, В. И.** Бурение скважин с поверхности для дегазации углегазоносных месторождений : учеб. пособие для студентов горных специальностей / В. И. Пилипец, О. Д. Кожушок, В. В. Радченко. - Донецк : Донбасс, 2012. – 283 с.
7. **Пилипец, В. И.** Эксплуатация и ремонт скважин : учеб. пособие для вузов / В. И. Пилипец. - Донецк : ДонНТУ, 2007. – 178 с.
8. **Установки для бесколонного бурения скважин на морских акваториях** : [монография] / О. И. Калиниченко [и др.] ; ГВУЗ "ДонНТУ". - Донецк : Донбасс, 2013. – 163 с.
9. **Юшков, А. С.** Геологоразведочное бурение : учеб. пособие для вузов / А. С. Юшков, В. И. Пилипец. - Донецк : Норд-Пресс, 2004. – 464 с.

Статьи из периодических и продолжающихся изданий

10. **Боярских, И. Г.** Экспериментальные исследования технологической наследственности упрочнения твердосплавных вставок буровых коронок / И. Г. Боярских // Горное оборудование и электромеханика. - 2011. - № 8. - С. 30-33 .
11. **Каракозов, А. А.** К обоснованию технологии бескернового бурения скважин установками серии УМБ-130 / А. А. Каракозов, С. Н. Парфенюк // Наукові праці Донецького національного технічного університету. - Донецьк, 2012. - С. 167-172. – (Серія «Гірничо-геологічна» ; вип. 16 (206)).
12. **Новые коронки ударного и вращательно-ударного бурения шпуров** / В. Н. Канаев [и др.] // Уголь Украины. - 2007. - № 6. - С. 13-14.
13. **Основные направления совершенствования техники и технологии буровзрывных работ** / М. Б. Тогунов [и др.] // Горный журнал. - 2007. - № 9. - С. 40-44.
14. **Парфенюк, С. Н.** Исследование рабочих процессов в гидроударнике двойного действия на фазе перестановки клапанов при ходе бойка вниз / С. Н. Парфенюк // Наукові праці Донецького національного технічного університету. - Донецьк, 2012. - С. 149-157. – (Серія «Гірничо-геологічна» ; вип. 16(206)).
15. **Трофимов С.Н.** Станок пневмоударного бурения БП-160 / С. Н. Трофимов, А. П. Комиссаров // Горное оборудование и электромеханика. - 2011. - № 10. - С. 25-26.
16. Шигин, А. О. К вопросу о нагрузках на породоразрушающий инструмент при бурении сложноструктурных горных пород / А. О. Шигин, А. В. Гилев // Горное оборудование и электромеханика. - 2012. - № 6. - С. 16-20.
17. **Эффективность использования бурового оборудования при сооружении дегазационных скважин** / О. Д. Кожушок [и др.] // Уголь Украины. - 2013. - № 6. - С. 7-10.
18. **Юшков, И. А.** Разработка бурового снаряда для бурения дегазационных направленных скважин / И. А. Юшков, А. Е. Петраков // Наукові праці Донецького національного технічного університету. - Донецьк, 2012. - С. 109-116. – (Серія «Гірничо-геологічна» ; вип. 2(17)).

**Дополнительную литературу по теме конференции
можно найти в электронном каталоге**



<http://donntu.org/ec>