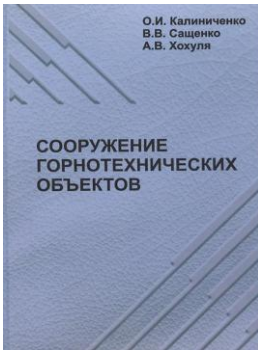




**Международная
научно-техническая конференция
студентов, аспирантов и молодых ученых**

**«Совершенствование технологии строительства шахт и
подземных сооружений»**

Список документов к открытому просмотру литературы



1. **Калиниченко, О. И.** Сооружение горнотехнических объектов : учеб. пособие для вузов / О. И. Калиниченко, В. В. Сащенко, А. В. Хохуля. - Донецк : Світ книги, 2015. – 244 с.

2. **Кауфман, Л. Л.** Геотехнические риски подземного строительства : (обзор зарубежного опыта) / Л. Л. Кауфман, Б. А. Лысиков. - Донецк : Норд-Пресс, 2009. – 362 с. : ил.

3. **Козел, А. М.** Геомеханические вопросы проектирования и поддержания шахтных стволов : кн. 2. Ч.1 : Напряженно-деформированное состояние горных пород, прочность, проявления горного давления в стволах, в других выработках и в туннелях, эволюция гипотез / А. М. Козел. – Санкт-Петербург : Недра, 2010. – 288 с.

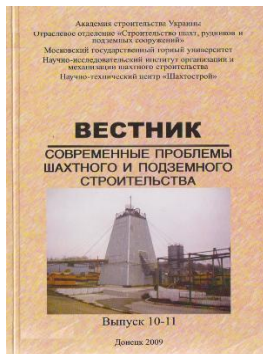
4. **Комплексный метод тампонажа при строительстве шахт** : учеб. пособие для вузов / Э. Я. Кипко [и др.] ; Нац. горн. ун-т. - 2-е изд., перераб. и доп. - Днепропетровск : НГУ, 2004. - 367 с. : ил.

5. **Левит, В. В.** Сооружение стволов бурением : учеб. пособие для вузов / В. В. Левит, В. И. Пилипец. - Донецк : Норд-Пресс, 2008. – 286 с. : ил.

6. **Лысиков, Б. А.** Подземная инфраструктура городов: (опыт зарубежного строительства) / Б. А. Лысиков, Л. Л. Кауфман. - Донецк : Норд-пресс, 2004. – 267 с.

7. **Моделирование физических процессов в горном производстве** : учеб. пособие для студентов / С. В. Борщевский [и др.] ; ГОУВПО "ДОННТУ". - Донецк : Цифр. типография, 2016. – 250 с.

8. **Совершенствование технологии строительства шахт и подземных сооружений** : материалы Междунар. науч.-техн. конф. : сб. науч. тр. / Ин-т горн. дела и геологии ДонНТУ [и др.]- Донецк : Норд-Пресс, 2010. - Вып.16. - 170 с.



Лысиков Б.А., Каплюхин А.А.

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
ПОДЗЕМНОГО
ПРОСТРАНСТВА**



Норд-Пресс
Донецк – 2005



9. **Современные проблемы шахтного и подземного строительства** : вестник. / Акад. стр-ва Украины [и др.] ; редкол.: А. В. Быков [и др.]. - Донецк : Норд-Пресс, 2009. - Вып.10-11. – 393 с.
10. **Стрельников, В. И.** Расчет стоимости отдельных видов горных работ : (пособие для проектирования) : учеб. пособие для горн. спец. / В. И. Стрельников ; ГВУЗ "ДонНТУ". - Донецк : ГВУЗ "ДонНТУ", 2015. – 133 с.
11. **Управление состоянием массива горных пород** : учеб. пособие для вузов / С. С. Гребенкин [и др.] ; ДонНТУ. - Донецк : ВИК, 2010. – 191 с.
12. **Шевцов, Н. Р.** История кафедры строительства шахт и подземных сооружений Донецкого национального технического университета / Н. Р. Шевцов, В. В. Левит, Б. А. Лысыков ; ГВУЗ "ДонНТУ". - 3-е изд., перераб. и доп. - Донецк : Донбасс, 2014. – 522 с.
13. **Шевцов, М. Р.** Промислові вибухові технології : навч. посібник для ВНЗ / М. Р. Шевцов, В. В. Левит, О. І. Рубльова ; ДВНЗ "ДонНТУ". - Донецьк : Норд-Пресс, 2010. – 283 с.

Статьи из периодических и продолжающихся изданий

14. **Абдуллаев, Г. И.** Влияние резервов времени и ресурсов на вероятностные оценки планов строительства / Г. И. Абдуллаев // Известия ВУЗов. Горный журнал. - 2011. - № 6. - С. 61-63.
15. **Аксенов, В. В.** Геовинчестерная технология и геоходы - инновационный подход к освоению подземного пространства / В. В. Аксенов, А. Б. Ефременков // Известия ВУЗов. Горный журнал. - 2008. - № 4. - С.19-27.
16. **Баскаков, В. П.** Опыт скоростного проведения подготовительных выработок с применением технологии поэтапного крепления / В. П. Баскаков, М. С. Добровольский // Уголь. - 2011. - № 10. - С. 5-8.
17. **Бернард, С.** Опыт применения набрызг- и фибробетона для крепления горных выработок на шахтах Австралии / С. Бернард, В. В. Коваленко // Уголь Украины. - 2011. - № 3. - С. 47–52.
18. **Боликов, В. Е.** Основные проблемы обеспечения устойчивости выработок в шахтном и подземном строительстве / В. Е. Боликов // Известия ВУЗов. Горный журнал. - 2005. - № 4. - С. 60-66.
19. **Борщевский, С. В.** К вопросу о критериях выбора технологии сооружения вертикальных стволов шахт / С. В. Борщевский, В. Ф. Формос, С. Ю. Галечко // Наукові праці Донецького національного технічного університету. - Донецьк, 2007. - С. 24-29. – (Серія «Гірничо-геологічна» ; вип.6(125)).

20. **Бутрим, Н. О.** К вопросу о повышении эффективности проходки вертикальных стволов / Н. О. Бутрим, Е. Г. Кассихина // Уголь. - 2010. - № 9. - С. 52–54.
21. **Глебов, Н. А.** Лазерная система определения пространственных координат комплекса для строительства минитоннелей / Н. А. Глебов, А. Я. Ваколюк, С. Б. Притчин // Горное оборудование и электромеханика. - 2013. - № 2. - С. 19-24.
22. **Долгий, И. Е.** Совершенствование параллельных схем проходки вертикальных стволов / И. Е. Долгий // Известия ВУЗов. Горный журнал. - 2011. - № 7. - С. 77-80.
23. **Дрибан, В. А.** Исследования геомеханических процессов в районе сопряжения глубокого ствола / В. А. Дрибан, И. А. Колдунов // Уголь Украины. - 2011. - № 10. - С. 10-13.
24. **Картозия, Б. А.** Проблемы методологии и практики освоения подземного пространства мегаполисов / Б. А. Картозия, А. В. Корчак, А. Н. Левченко // Горный журнал. - 2014. - № 9. - С. 60–63.
25. **Кулибаба, С. Б.** Мониторинг состояния вертикальных горных выработок / С. Б. Кулибаба, В. Ф. Филатов, Б. В. Хохлов // Уголь Украины. - 2013. - № 5. - С. 25–27.
26. **Левит, В. В.** О перспективах сооружения стволов и скважин большого диаметра / В. В. Левит, В. А. Турчин, А. А. Горелкин // Уголь Украины. - 2007. - № 8. - С.14-16.
27. **Мазеин, С. В.** Эффективность комплексного геотехнического обеспечения технологических процессов тоннелепроходческого щита / С. В. Мазеин // Горное оборудование и электромеханика. - 2011. - № 2. - С. 2-8.
28. **Миронов, В. В.** Применение технических и технологических новаций при сооружении горных выработок / В. В. Миронов, Е. Н. Халимендики // Уголь Украины. - 2012. - № 4. - С. 24–29.

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



<http://donntu.org/ec>