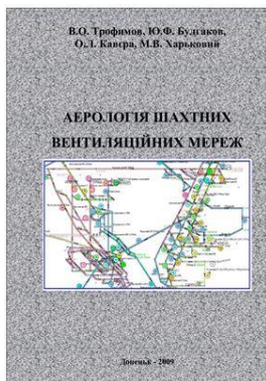




Международная научно-практическая конференция «Вентиляция подземных сооружений и промышленная безопасность в XXI веке»

Список документов к открытому просмотру литературы



1. **Аерологія шахтних вентиляційних мереж** : монографія / В. О. Трофимов [и др.]. - Донецьк : Норд-Прес, 2009. – 88 с.

2. **Александров, С. Н.** Охрана труда в угольной промышленности : учеб. пособие для вузов / С. Н. Александров, Ю. Ф. Булгаков, В. В. Яйло ; ГВУЗ "ДонНТУ". - Донецк : ГВУЗ "ДонНТУ", 2012. – 480 с.

3. **Безопасность труда в угольных шахтах** : практ. рук. : [справочник] / Л. П. Белавенцев [и др.]. - Москва : Недра, 1992. – 285 с.

4. **Болбат, И. Е.** Аварийные вентиляционные режимы в угольных шахтах / И. Е. Болбат, В. И. Лебедев, В. А. Трофимов. - Москва : Недра, 1992. – 206 с.

5. **Индивидуальная противогазотепловая защита** : монография / Ю. Ф. Булгаков [и др.]. - Донецк : Норд Компьютер, 2015. – 385 с.

6. **Каледина, Н. О.** Вентиляция производственных объектов : учеб. пособие для вузов / Н. О. Каледина ; Моск. гос. горн. ун-т. - 3-е изд., стер. - Москва : Изд-во МГГУ, 2002. – 194 с. : ил.

7. **Левкин, Н. Б.** Предотвращение аварий и травматизма в угольных шахтах Украины / Н. Б. Левкин. - Донецк : Донбасс, 2002. – 392 с.

8. **Поддержание и проветривание выработок глубоких шахт Донбасса** : монография / С. С. Гребенкин [и др.]. - Донецк : Каштан, 2005. – 256 с.

9. **Ушаков, В. К.** Математическое моделирование надежности и эффективности шахтных вентиляционных систем : учеб. пособие для вузов / В. К. Ушаков. - Москва : Изд-во МГГУ, 1999. – 182 с. : ил.

10. **Шевелев, Г. А.** Фильтрация газа в шахтах / Г. А. Шевелев, В. Г. Перепелица ; НАН Украины, Ин-т геотехн. механики им. Н. С. Полякова. - Київ : Наук. думка, 2010. – 295 с. - (Проект "Наукова книга").



Статьи из периодических и продолжающихся изданий

11. **Анализ схем вентиляции шахт ЦРД** / Е. С. Яблоков [и др.] // Уголь Украины. - 2010. - № 4. - С. 35-38.
12. **Булгаков, Ю. Ф.** Оценка устойчивости вентиляционных струй в наклонных и вертикальных выработках шахты им. А. Ф. Засядько / Ю. Ф. Булгаков, В. А. Трофимов, А. А. Гончаров // Вісті Донецького гірничого інституту. - 2005. - № 1. - С. 82–86.
13. **Булгаков, Ю. Ф.** Теоретические аспекты взаимодействия распыленной воды с вентиляционными струями при пожарах в горных выработках / Ю. Ф. Булгаков, Я. В. Мельникова // Вестник Института гражданской защиты Донбасса. - 2015. - Вып. 1(1). - С. 20–25.
14. **Булгаков, Ю. Ф.** Особенности моделирования аварийных вентиляционных режимов / Ю. Ф. Булгаков, В. А. Трофимов // Уголь Украины. - 2008. - № 5. - С. 24-26.
15. **Булгаков, Ю. Ф.** Оценка устойчивости проветривания горных выработок при пожарах / Ю. Ф. Булгаков, В. А. Трофимов, Я. В. Мельникова // Уголь Украины. - 2011. - № 5. - С. 23–26.
16. **Деревянский, В. Ю.** Методика долгосрочного прогнозирования показателей охраны труда на шахтах / В. Ю. Деревянский, В. А. Будишевский // Уголь Украины. - 2010. - № 6. - С. 31-33.
17. **Индивидуальные средства защиты органов дыхания с химически связанным кислородом** / Э. Г. Ильинский [и др.] // Уголь Украины. - 2008. - № 12. - С. 31-35.
18. **Кравченко, М. В.** Проектирование вентиляционных систем шахт на ПЭВМ / М. В. Кравченко, Н. М. Кравченко // Уголь Украины. - 2008. - № 12. - С. 18-21.
19. **Мировые тенденции развития средств индивидуальной защиты** // Охорона праці і пожежна безпека. - 2013. - № 3. - С. 80-81.
20. **Московкин, В. В.** Управление промышленной безопасностью и охраной труда на предприятии / В. В. Московкин, К. А. Черный // Горный журнал. - 2014. - № 3. - С. 80–84.
21. **Назаренко, В. И.** Автоматизация расчета депрессии естественной тяги в шахтной вентиляционной сети / В. И. Назаренко, Н. С. Почтаренко, А. Ю. Иванов // Вісті Донецького гірничого інституту . - 2008. - № 1. - С. 91-95.
22. **Оценка влияния пожара на проветривание горных выработок при работе средств пожаротушения** / Ю. Ф. Булгаков [и др.] // Вісті Донецького гірничого інституту. - 2006. - № 1. - С. 81-85.
23. **Пашковский, П. С.** Компьютерное моделирование распространения пожарных газов по шахтной вентиляционной сети / П. С. Пашковский, В. З. Брюм // Уголь Украины. - 2008. - № 6. - С. 28-30.
24. **Совершенствование проветривания шахт ЦРД** / Е. С. Яблоков [и др.] // Уголь Украины. - 2009. - № 12. - С. 19-21.
25. **Стукало, В. А.** Анализ и совершенствование зависимостей для определения коэффициентов нестационарного теплообмена для выработок, проветриваемых до года и очистных выработок / В. А. Стукало // Вісті Донецького гірничого інституту. - 2006. - № 1. - С. 108-113.
26. **Стукало, В. А.** Зависимость свободного сечения призабойного пространства очистных выработок с механизированными крепями от вынимаемой

мощности пологих и наклонных пластов угля / В. А. Стукало // Вісті Донецького гірничого інституту. - 2011. - № 2. - С. 101-105.

27. **Трофимов, В. А.** Особенности в проветривании шахты после остановки вентиляторов главного проветривания / В. А. Трофимов, В. М. Харьковской // Вісті Донецького гірничого інституту. - 2005. - № 2. - С. 43–47.
28. **Шкундин, С. З.** Расчет вентиляционных сетей угольных шахт методом межузловых депрессий / С. З. Шкундин, А. Л. Иванников, И. Н. Зинченко // Уголь. - 2009. - № 1. - С. 35-37.

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



<http://donntu.org/ec>