

«Безопасный труд — право каждого человека» (к Всемирному дню охраны труда)

Список документов к открытому просмотру литературы

1. Аерологія шахтних вентиляційних мереж : монографія / В. О. Трофимов, Ю. Ф. Булгаков, О. Л. Кавера, М. В. Харьковий. – 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 ; под общ. ред. Ю. Ф. Булгакова ; ГВУЗ "ДонНТУ", каф. "Охрана труда и аэрология". – Донецк : ГВУЗ "ДонНТУ", 2012. – 480 с.
3. Басаков, М. И. Охрана труда : (безопасность жизнедеятельности в условиях производства) : учеб.–практ. пособие / М. И. Басаков. – М. ; Ростов н/Д. : МарТ, 2003. – 400 с.
4. Безопасность жизнедеятельности : учеб. для вузов / К. З. Ушаков [и др.] ; МГГУ. – М. : Изд-во МГГУ, 2000. – 430 с. – (Высш. горн. образование).
5. Безопасность жизнедеятельности. Безопасность технологических процессов и производств (Охрана труда) : учеб. пособие для вузов / П. П. Кукин [и др.] . – 2-е изд., испр. и доп. – М. : Высш. шк., 2001. – 319 с.
6. Безопасность и гигиена труда : сб. науч. работ ин-тов охраны труда ВЦСПС / Всесоюз. ЦНИИ охраны труда ; [гл. ред. В.В. Дьяков]. – М. : Профиздат, 1988. – 147 с. : ил.
7. Бизов, В. Ф. Охорона праці в гірництві : підруч. для ВНЗ / В. Ф. Бизов, О. Є. Лапшин. – Кривий Ріг : Мінерал, 2001. – 251 с. : іл., портр. – (Б-ка гірн. інженера : в 14 т. Т.7).
8. Булгаков, Ю. Ф. Тушение пожаров в угольных шахтах / Ю. Ф. Булгаков. – Донецк: НИИГД, 2001. – 280 с.
9. Виктор Янович Балтайтис : (к 100-летию со дня рождения) / ДонНТУ ; сост. Л. Д. Ковалева. – Донецк : ДонНТУ, 2008. – 95 с.
10. Глебова, Е. В. Производственная санитария и гигиена труда : учеб. пособие для вузов / Е. В. Глебова. – М. : Высш. шк., 2005. – 383 с. : ил.
11. Гогіташвілі, Г. Г. Управління охороною праці та ризиком за міжнародними стандартами : навч. посіб. для ВНЗ / Г. Г. Гогіташвілі, С. Т. Карчевські, В. М. Лапін. – К. : Знання, 2007. – 367 с.
12. Горноспасательное дело : сборник научных трудов / НИИ горноспасат. дела ; под общ. ред. П. С. Пашковского. – Донецк : НИИГД, 2002. – 164 с. : портр.

13. Грищук, М. В. Основи охорони праці : підруч. для ВНЗ / М. В. Грищук ; Нац. ун-т "Острозька академія". – К. : Кондор, 2008. – 240 с. – (Юридична книга).
14. Жидецкий, В. Ц. Основы охраны труда : учеб. для вузов / В. Ц. Жидецкий, В. С. Джигирей, А. В. Мельников ; Укр. гос. лесотехн. ун-т. – 2-е изд., доп. – Львов : Афиша, 2000. – 351 с.
15. Изгородин, В. А. Охрана труда на предприятии : практ. руководство по разработке и ведению документации / В. А. Изгородин, В. В. Лаврова. – Харьков : Форт, 2010. – 480 с.
16. Индивидуальная противогазотепловая защита : монография / Ю. Ф. Булгаков, С. В. Борщевский, И. Ф. Марийчук [и др.] ; под общ. ред. Ю. Ф. Булгакова, И. Ф. Марийчука. – Донецк : Норд Компьютер, 2015. – 385 с.
17. Лёвкин, Н. Б. Предотвращение аварий и травматизма в угольных шахтах Украины / Н. Б. Лёвкин. – Донецк : Донбасс, 2002. – 392 с.
18. Людина і праця : довід. з правових питань / Гол. ред. В. С. Ковальський. – К. : Юрінком Інтер, 1997. – 336 с.
19. Машковцев, И. Л. Аэрология и охрана труда на шахтах и в карьерах : учеб. пособие для вузов / И. Л. Машковцев, Г. А. Балыхин. – М. : Изд-во Ун-та дружбы народов, 1986. – 309 с. : ил.
20. Методика визначення соціально-економічної ефективності заходів щодо поліпшення умов і охорони праці / Нац. НДІ охорони праці [та ін.]; розроб.: К. Н.Ткачук [та ін.]. – К. : Основа, 1999. – 96 с. : табл.
21. Міжнародне законодавство про охорону праці : конвенції та рекомендації МОП : у 3 т. / Держ. Ком. України по нагляду за охороною праці [та ін.]; упоряд. Е. М. Теличко. – К. : Основа, 1997. – 672 с.
22. Николин, В. И. Закономерности развития деформаций генетического возврата– научная основа снижения травматизма / В. И. Николин, В. И. Мордасов, С. В. Подкопаев ; под общ. ред. В. И. Николина ; ДонНТУ, ФГТУ, каф. "Охрана труда и аэрология". – Донецк : ДонГТУ, 2001. – 318 с. : ил. – 80-летию ДонГТУ посвящается.
23. Николин, В. И. Современные представления природы выбросоопасности и механизма выбросов как научная основа безопасности труда / В. И. Николин, А. Г. Заболотный, С. Г. Лунев. – Донецк, 1999. – 96 с. : ил.
24. Ніколін, В. І. Проблеми безпечної розробки викидонебезпечних пластів : (боротьба з викидами в шахтах) : навч. посіб. для ВНЗ / В. І. Ніколін, С. М. Александров ; Донецьк. політехн. ін-т. – К. : НМК ВО, 1990. – 156 с.
25. Охорона праці : лаборатор. практикум : навч. посібник для ВЗО / М. П. Купчик [и др.] ; Укр. держ. ун-т харчових технологій. – К. : Основа, 1998. – 224 с.

26. Охрана труда: практика управления и организации / ред.–сост. Л. П. Шариков. – М. : МЦФЭР, 2005. – 256 с. – (Б–ка журн. "Справочник специалиста по охране труда" ; вып. 1).
27. Охрана труда и жизнедеятельности : учеб. пособие / В. И. Николин [и др.]; Донецк. гос. техн. ун–т, каф. охраны труда. – Донецк : ДонГТУ, 2000. – 334 с. : ил.
28. Охрана труда на предприятиях угольной промышленности : учеб. пособие для вузов / А. С. Голик, В. А. Зубарева, В. А. Огурецкий, Л. М. Поляк ; под общ. ред. А. С. Голика. – М. : Изд–во МГГУ : Горная книга, 2009. – 625 с. : ил. – (Производственная безопасность ; вып. 1).
29. Охранология труда : учеб. пособие / А. И. Амоша [и др.]; НАН Украины, Ин–т экономики пром–сти. – Донецк, 2000. – 388 с.
30. Пошерстник, Н. В. Кадры предприятия : практ. пособие / Н. В. Пошерстник. – 2–е изд. – М. : Велби : Проспект, 2010. – 488 с.
31. Радько, Б. В. Гірнична технологія у контрольних запитаннях, відповідях і коментарях : навч. посібник для ВНЗ : в 4 т. Т.4. Охорона праці / Східноукр. нац. ун–т ім. В. Даля. – Луганськ : СНУ, 2008. – 326 с.
32. Романчук, А. А. Менеджмент охраны труда = Safety management / А. А. Романчук. – К. : Основа, 2003. – 176 с. : ил.
33. Сивко, В. Й. Розрахунки з охорони праці : навч. посіб. для ВНЗ / В. Й. Сивко ; Житомир. інж.–технол. ін–т. – Житомир, 2001. – 152 с. : іл.
34. Способы и средства ведения горноспасательных работ и предупреждения аварий в шахтах / ВНИИГД. – Донецк, 1979. – Вып.16. – 152 с.
35. Справочник кадровика: инструкции по охране труда. – М. : ИНФРА–М, 2003. – 558 с. – (Б–ка журн. "Кадровая служба предприятия" ; вып. 3(9)).
36. Типовые формы инструкций по охране труда. – М. : Приор–издат, 2005. – 320 с.
37. Федорчук, А. И. Производственная безопасность : практ. пособие / А. И. Федорчук. – Минск : Техноперспектива, 2005. – 302 с.

Статьи из периодических изданий

1. Воронов, П. С. Средства обеспечения противотепловой одежды с использованием сжатого воздуха / П. С. Воронов, В. А. Кузин // Уголь Украины. – 2007. – № 2. – С. 29–30.
2. Беспалова, А. Средства защиты кожи от промышленных загрязнений / А. Беспалова // Охорона праці і пожежна безпека. – 2014. – № 7. – С. 50–53.

3. Брюханов, А. М. Основные направления повышения безопасности в угольной промышленности Украины / А. М. Брюханов // Уголь Украины. – 2006. – № 2. – С. 20–22.
4. Булгаков, Ю. Ф. Особенности моделирования аварийных вентиляционных режимов / Ю. Ф. Булгаков, В. А. Трофимов // Уголь Украины. – 2008. – № 5. – С. 24–26.
5. 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.
6. Булгаков, Ю. Ф. Підвищення безпеки гірничорятувальників під час ведення аварійних робіт у газових шахтах / Ю. Ф. Булгаков, Т. В. Костенко // Промышленная безопасность и вентиляция подземных сооружений в XXI столетии = Промислова безпека і вентиляція підземних споруджень в XXI сторіччі = Bezpieczenstwo przemyslu i wentylacja budow podziemnych w XXI wieku : материалы междунар. науч.–практ. конф., посвященной 90- летию Донецкого национального технического университета, 21– 22 апреля 2011 г., г. Донецк / ДонНТУ, Ин- т горного дела и геологии, каф. "Охрана труда и аэрология" ; редкол.: Ю.Ф. Булгаков [и др.]. – Донецк : ДонНТУ, 2011. – С. 8–13.
7. Васильев, А. В. Человеческий фактор как причина аварийности и травматизма на производстве и его анализ на основе принципов системного подхода к обеспечению безопасности / А. В. Васильев, Д. В. Аношкин // Безопасность труда в промышленности. – 2010. – №11. – С. 22–25.
8. Гигиеническая оценка труда при воздействии продуктов горения конвейерных лент / Л. С. Беляева [и др.] // Уголь Украины. – 2008. – № 4. – С. 28–31.
9. Голик, А. С. Подземный реаниматологический мобильный комплекс / А. С. Голик, В. А. Зубарева, И. К. Галеев // Безопасность труда в промышленности. – 2014. – № 7. – С. 39–41.
10. Гречко, Т. И. Анализ состояния охраны труда в Украине / Т. И. Гречко, Е. И. Степанов // Уголь Украины. – 2007. – № 8. – С. 36–38.
11. Деревянский, В. Ю. Прогноз травматизма на шахтных ленточных конвейерах / В. Ю. Деревянский, Ю. С. Любовский // Уголь Украины. – 2007. – № 3. – С. 34–35.
12. Землянский, И. Я. Индивидуальные средства противотепловой защиты / И. Я. Землянский // Уголь Украины. – 2006. – № 12. – С. 18–21.
13. Иванов, В. Н. Практические рекомендации по расследованию несчастного случая / В. Н. Иванов, Е. С. Жернов // Промислова безпека. – 2013. – № 2. – С. 45–47.

14. Индивидуальные средства защиты органов дыхания с химически связанным кислородом / Э. Г. Ильинский [и др.] // Уголь Украины. – 2008. – № 12. – С. 31–35.
15. Козловец, Н. Особенности оценки рисков на малых и средних предприятиях : точка зрения Европейской ассоциации ремесленников, малых и средних предприятий / Н. Козловец // Промислова безпека. – 2013. – № 2. – С. 48–51.
16. Козловец, Н. Учет профзаболеваний в странах Евросоюза / Н. Козловец // Промислова безпека. – 2013. – № 4. – С. 48–50.
17. Конопелько, Е. И. Совершенствование пунктов переключения в резервные самоспасатели, применяемые в угольных шахтах / Е. И. Конопелько, Э. Г. Ильинский, Р. С. Плетенецкий // Промышленная безопасность и вентиляция подземных сооружений в XXI столетии = Промислова безпека і вентиляція підземних споруджень в XXI сторіччі = Bezpieczenstwo przemyslu i wentylacja budow podziemnych w XXI wieku : материалы междунар. науч.–практ. конф., посвященной 90- летию Донецкого национального технического университета, 21– 22 апр. 2011 г., г. Донецк / ДонНТУ, Ин– т горного дела и геологии, каф. "Охрана труда и аэрология" ; редкол.: Ю.Ф. Булгаков [и др.]. – Донецк : ДонНТУ, 2011. – С. 16–19.
18. Копиас, Д. А. Критическая оценка системы безопасности и гигиены труда Польши. Предварительные медицинские осмотры работников / Д. А. Копиас, М. Добрас // Промислова безпека. – 2014. – № 10. – С. 34–35.
19. Корпоративные факторы лидерства и их роль в организации эффективной системы охраны труда. Опыт европейских компаний // Промислова безпека. – 2013. – № 1. – С. 48–53.
20. Кретов, С. И. Новые подходы к управлению охраной труда и промышленной безопасностью / С. И. Кретов [и др.] // Горный журнал. – 2006. – № 7. – С. 32–36.
21. Крикун, А. В. Влияние стресса на здоровье работников и способы борьбы с ним / А. В. Крикун, Н. В. Никишова // Безопасность труда в промышленности. – 2014. – № 11. – С. 56–59.
22. Лобко, В. П. Совершенствование профилактической работы как одно из эффективных направлений снижения травматизма на горнодобывающих предприятиях / В. П. Лобко, А. И. Гусев, А. Н. Тырсин // Известия ВУЗов. Горный журнал. – 2006. – № 5. – С. 37–43.
23. Лысюк, Н. Инструктивное обеспечение безопасности труда производственного персонала / Н. Лысюк // Справочник кадровика. – 2011. – № 3. – С. 64–71.

24. Мазітова, Л. Проблеми кризового стану охорони праці у вугільній промисловості України в 50– ті роки ХХ століття в оцінці профспілки гірників : історія / Л. Мазітова // Схід. – 2004. – № 5. – С. 64–67.
25. Мировые тенденции развития средств индивидуальной защиты // Охорона праці і пожежна безпека. – 2013. – № 3. – С. 80–81.
26. Морева, А. Г. Анализ проблем по обеспечению требований промышленной и экологической безопасности, охраны труда на предприятиях угольной промышленности / А. Г. Морева, Е. В. Кондрашова, Е. С. Лычагина // Безопасность труда в промышленности. – 2011. – № 10. – С. 42–44.
27. Лысюк, Н. Охрана труда на предприятии: новые требования к работодателям / Н. Лысюк // Справочник кадровика. – 2012. – № 5. – С. 78–81.
28. Московкин, В. В. Управление промышленной безопасностью и охраной труда на предприятии / В. В. Московкин, К. А. Черный // Горный журнал. – 2014. – № 3. – С. 80–84.
29. Николаев, Е. Б. Нормализация микроклимата в подготовительных выработках глубоких шахт / Е. Б. Николаев, М. В. Передереев // Совершенствование технологии строительства шахт и подземных сооружений : материалы Междунар. науч.– техн. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых, организованной кафедрой "Строительства шахт и подземных сооружений" ДонНТУ / ДонНТУ [и др.]. – Донецк, 2007. – Вып.13. – С. 173–174.
30. Николаев, Е. Б. Создание безопасных условий труда при проведении горных выработок взрывным способом / Е. Б. Николаев, М. Нестерчук // Совершенствование технологии строительства шахт и подземных сооружений : материалы Междунар. науч.– техн. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых, организованной кафедрой "Строительство шахт и подземных сооружений" ДонНТУ / ДонНТУ [и др.]. – Донецк, 2008. – Вып. 14. – С. 52–55.
31. Николин, В. И. Анализ решений, обеспечивающих снижение травматизма на угольных шахтах / В. И. Николин, В. П. Овсянников, Н. В. Малеев // Уголь Украины. – 2005. – № 4. – С. 27–29.
32. Пластун, В. Н. Совершенствование управления производством и охраной труда на шахтах / В. Н. Пластун // Уголь Украины. – 2010. – № 3. – С. 25–28.
33. Положий, В. О. Индивидуальная противогазотепловая защита / В. О. Положий, И. Ф. Марийчук // Уголь Украины. – 2008. – № 12. – С. 26–28.

34. Радько, В. В. Беспроводная система аварийного оповещения рабочих, находящихся в подземных горных выработках / В. В. Радько, С. Г. Кушкин, В. В. Молодцов // Горный журнал. – 2008. – № 2. – С. 78–79.
35. Румянцева, Н. В. Методологические подходы к оценке рисков для определения эффективности мероприятий охраны труда / Н. В. Румянцева // Безопасность жизнедеятельности. – 2010. – №6. – С. 11–13.
36. Снижение аварийности и травматизма на угольных шахтах путем выявления и устранения производственных конфликтов / И. И. Волков [и др.] // Уголь. – 2005. – № 12. – С. 20–23.
37. Средства коллективной защиты шахтеров и горноспасателей в аварийных условиях шахт / А. С. Голик [и др.] // Безопасность труда в промышленности. – 2013. – № 1. – С. 16–19.
38. Таратынов, В. Н. Организация и техническая оснащенность горноспасательных работ / В. Н. Таратынов, А. И. Савинков // Горный журнал. – 2011. – № 8. – С. 56–58.
39. Тополов, В. С. Охрана труда и человеческий фактор в угольной промышленности Украины / В. С. Тополов, В. М. Ивашин, А. А. Ануфриенко // Уголь Украины. – 2005. – № 2. – С. 29–32.
40. Трофимов, В. О. Аерологія вентиляційних мереж вугільних шахт / В. О. Трофимов, Ю. Ф. Булгаков // Уголь Украины. – 2006. – № 7. – С. 38–40.
41. Трофимов, В. О. Розроблення 3D– програм для навчання правил безпеки у вугільних шахтах / В. О. Трофимов, О. Я. Анопрієнко, Є. Б. Ніколаєв // Уголь Украины. – 2012. – № 12. – С. 29–30.
42. Шкригун, В. Л. Соревнование за работу без травм и аварий – важное средство управления охраной труда / В. Л. Шкригун // Уголь Украины. – 2006. – № 7. – С. 35–38.
43. Яковлева, Е. В. Анализ производственного травматизма и улучшение условий труда на основе использования оценочных показателей уровня безопасности / Е. В. Яковлева, Н. В. Польшакова // Безопасность жизнедеятельности. – 2009. – № 6. – С. 2–5.

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



<http://donntu.org/ec>