

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ (по техническим направлениям)

1. Горный Закон Донецкой Народной Республики [Электронный ресурс] : принят Постановлением № I-179П-НС 15 мая 2015 г. / ДНР. - Электрон. дан. (1 файл: 718 Кб). - Донецк : [б. и.], 2015. - Систем. требования: Acrobat Reader.
2. Правила безопасности в угольных шахтах : утв. Приказом Гос. комитета горн. и техн. надзора ДНР, М-вом угля и энергетики ДНР № 36/208 от 18 апр. 2016 г. – Электрон. дан. (1 файл: 192 Кб). - Донецк : [б. и.], 2016. – Систем. требования: ZIP-архиватор.
3. Автоматизация технологических процессов : ГОСТ 21.208-2013. - Взамен ГОСТ 21.404-85 ; введ. 2014-11-01. - Москва : Стандартиформ, 2015. - 27 с.
4. Акишев, А. Н. Классификация кимберлитовых месторождений на основе новых аналитических критериев / А. Н. Акишев, В. Ф. Колганов, И. В. Зырянов // Горн. журн. - 2014. - № 9. - С. 78-81.
5. Алексеев, Д. А. Исследование влияния параметров термической обработки на уровень остаточных напряжений на роторах турбин для АЭС / Д. А. Алексеев, С. И. Марчук // Металлургия XXI столетия глазами молодых / ГВУЗ "ДонНТУ", Физ.-металлург. фак. ; ред.: С. М. Сафьянц [и др.]. – Донецк, 2010. - С. 68.
6. Алексеев, Е. Р. Free Pascal и Lazarus [Электронный ресурс] : учеб. по программированию / Е. Р. Алексеев, О. В. Чеснокова, Т. В. Кучер. – Электрон. дан. (1 файл: 5Мб). - Москва : АIT Linux : ДМК Пресс, 2010. - Систем. требования: Acrobat Reader.
7. Анализ температурных и энергетических параметров процесса дугового глубинного восстановления элементов / М. Ю. Проценко [и др.] // Сб. науч. тр. Донбасского гос. техн. ун-та / редкол.: Н. Н. Заблодский [и др.]. - Алчевск, 2010. – Вып. 32. - С. 261-270.
8. Богачев, К. Ю. О новых технологиях гидродинамического моделирования / К. Ю. Богачев, С. В. Милютин // Технология разработки трудноизвлекаемых запасов нефти : сб. науч. тр. / ВНИИнефть им. А. П. Крылова. – Москва, 2012. – Вып. 146. – С. 118–130.

9. Варварин, В. К. Выбор и наладка электрооборудования : справ. пособие / В. К. Варварин. - 2-е изд. - Москва : Форум, 2010. – 240 с. : ил.
10. Герасимова, Е. Б. Метрология, стандартизация и сертификация : учеб. пособие для проф. образования / Е. Б. Герасимова, Б. И. Герасимов. – Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2010. – 224 с. - (Проф. образование).
11. Информатика, управляющие системы, математическое и компьютерное моделирование (ИУСМКМ - 2017) : сб. материалов VIII Междунар. науч.-техн. конф. в рамках III Междунар. науч. форума ДНР, 25 мая 2017 г., г. Донецк / ГОУВПО "ДОННТУ", Фак. комп. наук и технологий ; редкол.: К. Н. Маренич [и др.]. - Донецк : ДОННТУ, 2017. – 804 с.
12. Курбатов, Ю. Л. Нагнетатели и тепловые двигатели в теплотехнике. Ч. 1. [Электронный ресурс] / Ю. Л. Курбатов. – Электрон. дан. (1 файл: 10 Мб). – Донецк, 2011. - Систем. требования: Acrobat Reader.
13. Курунов, И. Ф. Доменное производство Китая, Японии, Северной Америки, Западной Европы и России / И. Ф. Курунов // *Металлург*. - 2010. - № 2. - С. 69-77.
14. Новая технология производства высококачественных железнодорожных колес / А. В. Кушнарев [и др.] // *Сталь*. - 2010. - № 3. - С. 58-62.
15. Новиков, А. О. Способы охраны горных выработок : учеб. пособие для студентов специальности 21.05.04 "Горное дело" / А. О. Новиков, Я. В. Шажко, И. Н. Шестоपालов ; ГОУВПО "ДОННТУ". - Донецк : Цифр. тип., 2016. – 201 с.
16. Олифер, В. Г. Компьютерные сети: принципы, технологии, протоколы : учеб. пособие для вузов / В. Г. Олифер, Н. А. Олифер. - 4-е изд. – Санкт-Петербург : Питер, 2010. – 944 с. : ил. - (Учеб. для вузов).
17. Основы подземной геотехнологии разработки пластовых месторождений / В. В. Мельник [и др.] // *Основы горного дела. Подземная геотехнология : учеб. пособие* / В. В. Мельник [и др.] ; под общ. ред.: С. С. Гребенкина, В. В. Мельника. – Донецк ; Москва, 2015. – Гл. 3. – С. 58–158.
18. Пащенко, Д. И. Уменьшение выбросов диоксида углерода при сжигании термически обработанного газового топлива / Д. И. Пащенко // *Промышленная энергетика*. - 2010. - № 1. - С. 56-58.

19. Прогнозирование живучести энергетического оборудования стареющих электрических станций / В. К. Семенов [и др.] // Теплоэнергетика. - 2010. - № 8. - С. 35-38.
20. Прогрессивные технологии комплексного легирования и модифицирования чугунов для литья деталей горно-металлургического оборудования / В. Т. Калинин [и др.] // Metallургическая и горнорудная промышленность. - 2010. - № 1. - С. 51-54.
21. Производственное освещение // Производственная санитария и гигиена труда : монография / А. В. Федосов, Д. Н. Прокина, Р. С. Резбаева. - Уфа, 2013. - Разд. 5. - С. 164-206.
22. Производственные процессы в очистных забоях угольных шахт : учеб. пособие для студентов горн. специальностей / И. Ф. Ярембаш [и др.] ; под общ. ред. И. Ф. Ярембаша ; ГВУЗ "ДОННТУ". - 2-е изд., перераб. и доп. – Донецк : ДОННТУ, 2007. – 207 с.
23. Самойлик, В. Г. Специальные и комбинированные методы обогащения полезных ископаемых : учеб. пособие для студентов горн. специальностей / В. Г. Самойлик ; ДОННТУ. - Донецк : Схід. видав. дім, 2015. – 165 с.
24. Сергиенко, Е. С. Автоматизированное управление средствами вычислительной техники / Е. С. Сергиенко, А. Ф. Беличенко // Проблемы управления производственно-экономической деятельностью субъектов хозяйствования. - Донецк, 2010. - Т. 2. - С. 61-63.
25. Скляр, О. К. Волоконно-оптические сети и системы связи : учеб. пособие для вузов / О. К. Скляр. - Изд. 2-е, стер. – Санкт-Петербург ; Москва ; Краснодар : Лань, 2010. – 272 с. - (Учеб. для вузов. Спец. лит.).
26. Справочник по лазерной сварке [Электронный ресурс] / ред. с оригинал. изд.; С. Катаяма ; пер. с англ. Н. Л. Истоминой. – Электрон. дан. (1 файл: 76 Мб). – Москва : Техносфера, 2015. – (Мир физики и техники). – Систем. требования: Acrobat Reader.
27. Стешина, Л. А. Виртуализация в терминальных системах автоматизированного управления / Л. А. Стешина, И. О. Танрывердиев, И. В. Петухов // Автоматизация и современные технологии. – 2012. - № 6. – С. 26-30.
28. Теплоизоляционный материал на основе боя стекла, подвергнутого механохимической активации / А. В. Гороховский [и др.] // Стекло и керамика. – 2010. - № 1. – С. 6-9.

29. Хабурзания, Т. З. Нейросетевое моделирование при решении обратных задач обработки аналитической информации / Т. З. Хабурзания // Искусственный интеллект. – 2010. - № 4. – С. 651-661.
30. The Internet of Things: The Next Technological Revolution [Электронный ресурс] / L. Trappeniers [et al.] // Computer. - Электрон. дан. - 2013. - Vol. 46, № 2. – P. 24-25. - Режим доступа: <http://www.fahim-kawsar.net/papers/SI.IEEEComputer-2013.Camera.pdf>. - Загл. с экрана.

***Примечания:**

Список использованной литературы можно оформить по алфавиту, по мере упоминания в тексте, по главам, по хронологии, можно отдельно выделить статьи из периодических изданий.