

Требования к оформлению статей для научного журнала «Пожарная и техноферная безопасность: проблемы и пути совершенствования»

К публикации в журнале принимаются научные труды, нигде ранее не опубликованные, соответствующие тематике, обладающие научной новизной и содержащие материалы собственных научных исследований автора.

Объем статьи – от 3 до 10 страниц машинописного текста формата А4, включая аннотацию, ключевые слова, таблицы, рисунки и библиографический список.

Оригинальность – не менее 50 %.

Статья должна содержать индекс УДК, соответствующий заявленной тематике.

Языки статьи – русский, английский.

Статьи должны быть выполнены в текстовом редакторе MS Word 2003-2016 и отредактированы строго по следующим параметрам:

- ориентация листа – книжная;
- формат А4;
- поля левое и правое – по 2 см; верхнее и нижнее – по 2,5 см;
- шрифт Times New Roman, цвет – черный;
- размер шрифта для всей статьи – 12 пт;
- междустрочный интервал – 1.0;
- ссылки в квадратных скобках [1], [2; 3] либо [4, с. 9], где цифры "1", "2", "3",

и "4" – это порядковый номер источника из списка литературы. Ссылки могут ставиться в любое место, но обычно они располагаются в конце того предложения, где нужно сослаться на какой-то источник. При цитировании отдельного фрагмента текста следует указывать номер страницы (или страниц), на которой находится цитата. В квадратных скобках вначале дается ссылка на номер источника, затем через запятую указывается номер страницы с сокращением «с.».

Не допускается:

- нумерация страниц;
- использование автоматических постраничных ссылок;
- использование автоматических списков;
- использование автоматических переносов;
- использование разреженного или уплотненного межбуквенного интервала.

Необходимо придерживаться следующей структуры изложения:

Индекс УДК располагается слева вверху, без отступа.

Название статьи на русском и английском языках. Оформление: шрифт Times New Roman, полужирный, с заглавной буквы, размер 14 пт, выравнивание по центру.

Сведения об авторе (соавторах) должны содержать: фамилию, имя, отчество (ПОЛНОСТЬЮ!) – шрифт Times New Roman, полужирный, размер 12 пт., ученую степень, звание, должность, название организации, в которой выполнялась работа, e-mail, телефон. Шрифт Times New Roman, размер 12 пт. Выравнивание по левому краю. Данная информация должна быть представлена как на русском, так и на английском языках.

Аннотация должна содержать описание цели и задачи проведенного исследования, а также возможности его практического применения, что помогает быстрее уловить суть проблемы. Объем аннотации 2-3 предложения (не более 40 слов). Далее приводится аннотация на английском языке.

Ключевые слова – соответствующие исследованию научные термины, текстовые метки, по которым можно найти статью при поиске и определить предметную область текста. 3-5 слов через запятую. Также ключевые слова указываются на английском языке.

Основной текст статьи. Выравнивание по ширине страницы; абзацный отступ – 1,27 см (без использования клавиш «Tab» или «Пробел»). Необходимо структурировать Вашу статью согласно нижеприведенного плана. Изложение материала должно быть ясным, логически выстроенным.

Введение: постановка, актуальность проблемы и ее связь с важнейшими научными и практическими заданиями; анализ последних научных исследований и публикаций по проблеме, которая рассматривается в статье; формулировка целей и задач.

Изложение основного материала исследования – главная содержательная часть статьи, подразумевает раскрытие темы исследования с научным авторским обоснованием полученных результатов.

Выводы и перспективы дальнейших исследований – этот раздел является обязательным и включает собственные выводы автора с указанием перспектив дальнейших научных разработок в данном направлении.

Библиографический список оформляется в соответствии с ГОСТ 7.1-2003 (Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления) по мере обращения на источники.

Требования к оформлению графиков, рисунков, фотографий. Графики, рисунки и фотографии монтируются в тексте после первого упоминания о них. Буквы и цифры на рисунке должны быть разборчивы, оси на графиках подписаны. Рисунки и фотографии должны иметь хороший контраст и разрешение. Следует избегать тонких линий в графиках. Рисунки в виде ксерокопий из книг и журналов, а также плохо отсканированные не принимаются. Рисунок располагается в тексте статьи с обтеканием текста сверху и снизу. Название иллюстраций дается под ними после слова «Рис.» с порядковым номером. Если рисунок в тексте один, то он не нумеруется.

Название рисунка и подрисуночные подписи располагаются отдельным текстом под иллюстрацией (выравнивание по центру) с отступом в одну строку. Если на рисунке вводятся новые (ранее не встречавшиеся в тексте) обозначения, они должны быть расшифрованы в подрисуночной подписи; также здесь поясняются элементы, обозначенные на рисунке цифрами.

Требования к оформлению таблиц. Обязательным является наличие ссылки на таблицу либо упоминание таблицы по тексту. Слово «Таблица» с порядковым номером размещается по правому краю. На следующей строке приводится название таблицы (выравнивание по центру без отступа) без точки в конце. Далее, после отступа в одну строку, располагается сама таблица. Если таблица в статье одна, она не нумеруется. Продолжение таблицы начинается с новой страницы после фразы «Продолжение таблицы», которая размещается по правому краю; дублируется шапка.

Все *формулы* должны быть набраны в редакторе формул Microsoft Equation 3.0. Формулы нумеруют в круглых скобках по правому краю.

При указании формул не допускается выравнивание пробелами, размещение формулы в таблице. Следует соблюдать следующие правила написания формул: пустая строка, формула с соответствующим знаком препинания в конце, номер формулы, пустая строка, перечисление используемых величин. Например,

$$L = \frac{V_B S (C_0 - C_K) \rho_K}{P_{гор} \omega_{гор.O_2}}, \quad (1)$$

где C_0, C_K – доля кислорода в воздухе, поступающем в зону горения и на ее выходе;
 ρ_K – плотность кислорода, кг/м³;
 $P_{гор}$ – периметр выработки, м;
 $\omega_{гор.O_2}$ – удельная скорость выгорания кислорода, кг/(м²·с).

Следует придерживаться следующих рекомендаций по оформлению текста:

В текстах не должны присутствовать двойные пробелы.

Основные кавычки — типа «ёлочки». Любой закавыченный текст должен открываться и закрываться кавычками именно этого типа. Если внутри закавыченного текста содержится другой закавыченный текст, то он оформляется кавычками типа “лапки”.

«ка “выч” ки»

Для обозначения интервала значений обычно используется среднее тире. Если присутствуют отрицательные значения, то используется многоточие.

2–7 кг –31...+35 °С

При интервале или перечне числовых значений одного порядка обозначение физической величины ставят один раз, после завершающей цифры.

3–5 кг 5, 10, 15 мм

Длинное тире применяется во множестве конструкций, например, в прямой речи, значениях «от — до», а также между словами, совокупность которых служит определением.

Закон Бойля — Мариотта человек — природа

Среднее тире применяется только в числовом обозначении диапазонов, интервалов.

1941–1945 VIII–IX 21:15–23:45

Обозначения физических величин, процент и градус (с указанием шкалы) отбиваются от цифры неразрывным пробелом.

650 кБ 12 кг 40 % 39,2 °С

Верхний и нижний индексы, знак градуса (без указания шкалы) пишутся с цифрой слитно.

8°14'6" 39,2° F_{i+j} 22⁵

Математические знаки, стоящие между двумя числами, отбиваются от цифр пробелами.

1 + 2 = 3 4,5 × (1 – 4 / 5) < 1

Математические знаки, относящиеся к отдельному числу, пишутся слитно с ним.

–32, +50 >5, ≤16

Автор несет ответственность за научное содержание статьи и гарантирует оригинальность представляемого материала.

Пример оформления статьи

УДК XXXXXX

Название статьи

Article title

Фамилия Имя Отчество

Ученая степень, ученое звание

Должность

Место работы

E-mail:

Телефон (Информация для редакции – в журнале опубликован не будет)

Аннотация (цель, практическая значимость)

Ключевые слова:

Name Surname

Academic Degree, Academic Title, Position

Work Location

E-mail:

Annotation (purpose, practical value)

Keywords:

Введение

Текст.

Изложение основного материала

Текст.

Выводы и перспективы дальнейших исследований

Текст.

Библиографический список

ПРИМЕРЫ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ЗАПИСЕЙ

Книги

Однотомные издания

Один автор

Выборов, С. Г. Коллекция горно-геологического музея Донецкого национального технического университета : справ. для студентов образоват. учреждений высш. проф. образования / С. Г. Выборов, В. И. Купенко, О. С. Крисак ; ГОУВПО «ДОННТУ». – Донецк : ДОННТУ, 2018. – 212 с. : ил. – Автограф.

Гнесин, Г. Г. Материаловеды : ученые, инженеры, изобретатели / Г. Г. Гнесин ; под ред. В. В. Скорохода ; Ин-т пробл. материаловедения им. И. Н. Францевича. – Киев : Логос, 2010. – 259 с. : ил.

Калиниченко, З. Д. Стратегическое управление предприятием : учеб. пособие для вузов / З. Д. Калиниченко ; ДонНТУ. – Донецк : ДонНТУ, 2011. – 383 с. : ил.

Крюков, А. Ю. Компьютерная графика [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов / А. Ю. Крюков ; ГОУ ВПО «Перм. гос. техн. ун-т». – Электрон. дан. (1 файл: 3 Мб). – Пермь : Изд-во Перм. гос. техн. ун-та, 2010. – Систем. требования: Acrobat Reader.

Два автора

Гейер, Г. Маркетинг: ускоренный курс : стратегии успеха на рынке : пер. с нем. / Г. Гейер, Л. Эфрози. – Москва : Дело и Сервис, 2005. – 192 с.

Добровольский, Г. В. Экология почв [Электронный ресурс] : учение об экологических функциях почв : учеб. для вузов / Г. В. Добровольский, Е. Д. Никитин ; МГУ им. М. В. Ломоносова. – 2-е изд., уточ. и доп. – Электрон. дан. (1 файл: 4 Мб). – Москва : Изд-во МГУ, 2012. – Систем. требования: Просмотрщик djvu-файлов.

Миненко, А. С. Методы исследования нелинейных математических моделей / А. С. Миненко, А. И. Шевченко ; Ин-т пробл. искусств. интеллекта. – Донецк : [б. и.], 2012. – 132 с.

Савельева, О. А. Организационное поведение : учеб. пособие / О. А. Савельева, Е. Ю. Забавина ; ГОУВПО «ДОННТУ», Инж.-экон. фак. – Донецк : ГОУВПО «ДОННТУ», 2017. – 116 с.

Три автора

Акофф, Р. Л. Идеализированное проектирование: как предотвратить завтрашний кризис сегодня. Создание будущего организации / Р. Л. Акофф, Д. Магидсон, Г. Д. Эддисон ; пер. с англ. Ф. П. Тарасенко. – Днепропетровск : Баланс Бизнес Букс, 2007. – 265 с. : ил.

Михайлов, Г. М. Инженерная графика [Электронный ресурс] : практикум / Г. М. Михайлов, Ю. А. Тепляков, П. А. Острожков ; Тамбов. гос. техн. ун-т. – Электрон. дан. (1 файл: 7 Мб). – Тамбов : Изд-во ТГТУ, 2010. – Систем. требования: Acrobat Reader.

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. Шестопалов ; ГОУВПО «ДОННТУ». – Донецк : Цифр. тип., 2016. – 201 с.

Райзберг, Б. А. Современный экономический словарь / Б. А. Райзберг, Л. Ш. Лозовский, Е. Б. Стародубцева ; под общ. ред. Б. А. Райзберга. – 6-е изд., перераб. и доп. – Москва : ИНФРА-М, 2011. – 512 с. – (Б-ка словарей «ИНФРА-М»).

Четыре и более авторов

Компьютерное моделирование наноструктур [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов / Д. А. Усанов [и др.] ; ФГБОУ ВПО «Саратов. гос. ун-т им. Н. Г. Чернышевского». – Электрон. дан. (1 файл: 2 Мб). – Саратов : [б. и.], 2013. – Систем. требования: Acrobat Reader.

Производственные процессы в очистных забоях угольных шахт : учеб. пособие для студентов горн. специальностей / И. Ф. Ярембаш, В. Д. Мороз, И. Г. Ворхлик, И. С. Костюк ; под общ. ред. И. Ф. Ярембаша ; ГВУЗ «ДОННТУ». – 2-е изд., перераб. и доп. – Донецк : ДонНТУ, 2007. – 207 с.

Ресурсы и факторы управления в энергосбережении и экологии [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов / В. Г. Лисиенко, Я. М. Щелоков, А. В. Лаптева, П. А. Дюгай ; под ред. В. Г. Лисиенко ; Нац. исслед. ядерн. ун-т «МИФИ». – Электрон. дан. (1 файл: 3 Мб). – Москва : НИЯУ МИФИ, 2011. – Систем. требования: Acrobat Reader.

Формирование структуры и свойств порошковых материалов / А. Т. Цыркин [и др.]. – Донецк : ДонНТУ, 2013. – 162 с.

Описание материалов конференций

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.

Металлургия XXI столетия глазами молодых [Электронный ресурс] : Междунар. науч.-практ. конф. студентов : сб. докл. / ГВУЗ «ДонНТУ», Физико-металлургический ф-т ; редкол.: С. М. Сафьянц [и др.]. – Электрон. дан. (1 файл: 5 Мб). – Донецк : ГВУЗ «ДонНТУ», 2015. – Систем. требования: Acrobat Reader.

Статьи из сборника

Федирцан, А. В. Конфликты в системе управления персоналом [Электронный ресурс] / А. В. Федирцан, И. В. Барыло // Ресурсосбережение. Эффективность. Развитие : сб. материалов науч.-практ. конф., 15 окт. 2015 г., г. Донецк / ГВУЗ «ДонНТУ» [и др.]. – Электрон. дан. (1 файл: 2 Мб). – Донецк, 2015. – Систем. требования: Acrobat Reader.

Фомных, И. Д. Образование Донецкой Народной Республики / И. Д. Фомных, Л. В. Борбачева // Донбасс: история, уроки, перспективы : материалы регион. науч. конф. преподавателей, аспирантов и студентов высш. учебных заведений, 27 апр. 2016 г., г. Донецк / ГОУВПО «ДОННТУ», Каф. истории и права. – Донецк : ДОННТУ, 2016. – С. 59–60.

Многотомные издания

Машиностроение и техносфера XXI века : сб. тр. XVII междунар. науч.-техн. конф., 13-18 сент. 2010 г., г. Севастополь : в 4 т. / ДонНТУ [и др.]. – Донецк : ДонНТУ, 2010.

Т. 1. – 326 с.

Т. 2. – 265 с.

Т. 3. – 323 с.

Т. 4. – 276 с.

Ломоносов, М. В. Полное собрание сочинений : в 10 т. / М. В. Ломоносов ; РАН ; гл. ред. Ю. С. Осипов ; науч. ред.: Ж. И. Алферов [и др.]. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва ; Санкт-Петербург : Наука, 2011.

Т. 1 : Труды по физике, химии и технике. 1738-1746. – 462 с. + 1 CD.

Т. 2 : Труды по физике и химии. 1747-1752. – 367 с. + 1 CD.

Т. 3 : Труды по физике. 1753-1765. – 351 с. + 1 CD.

Улитин, Г. М. Курс лекций по высшей математике : учеб. пособие : в 3 ч. / Г. М. Улитин, А. Н. Гончаров ; ГБУЗ «ДОННТУ». – Донецк : ДОННТУ, 2012-2013.

Ч. 1. – 2012. – 112 с.

Ч. 2. – 2013. – 112 с.

Ч. 3. – 2013. – 100 с.

Отдельный том многотомного издания

Гуляев, В. Г. Проектирование и конструирование горных машин и комплексов : учеб. пособие для вузов. Ч. 1. Выемочные комбайны / В. Г. Гуляев. – Донецк : ДонНТУ : УНИТЕХ, 2011. – 322 с.

Инновационные перспективы Донбасса [Электронный ресурс] : материалы междунар. науч.-практ. конф., 20-22 мая 2015 г., г. Донецк. Т. 2. Перспективы развития электротехнических, электромеханических и энергосберегающих систем / М-во образования и науки ДНР [и др.]. ; редкол.: Л. П. Полякова [и др.]. – Электрон. дан. (1 файл: 12 Мб). – Донецк : ГБУЗ «ДонНТУ», 2015. – Междунар. науч. форум ДНР. – Систем. требования: Acrobat Reader.

Шахтный подземный транспорт : справ. изд. : в 2 т. Т 1. Шахтный локомотивный и рельсовый транспорт / Ю. Ф. Бутт [и др.] ; под общ. ред. Б. А. Грядущего ; Науч.-исслед. ин-т. горн. механики им. М. М. Федорова. – Изд. 2-е, перераб. и доп. – Донецк : ВИК, 2011. – 481 с.

Периодические и продолжающиеся издания

Вестник Академии гражданской защиты [Электронный ресурс] : науч. журн. – Электрон. дан. (1 файл: 1 Мб). – 2017. – № 2(10). – Систем. требования: Acrobat Reader.

Уголь [Электронный ресурс] : ежемес. науч.-техн. и производств.-эконом. журн. : архив. – Электрон. дан. – Москва, 2000-2018. – Режим доступа: <http://www.ugolinfo.ru/archive.html>. – Загл. с экрана.

Составные части документов

Статья из...

...книги или другого разового издания

Входной контроль подшипников качения // Эксплуатация подшипников качения / В. А. Сидоров, А. Л. Сотников. – Донецк, 2014. – С. 26–49.

Скляр, В. Н. Результаты испытаний роликов ленточных конвейеров повышенной долговечности / В. Н. Скляр // Машиностроение и техносфера XXI века [Электронный ресурс] : сб. тр. XXIV междунар. науч.-техн. конф., 11-17 сент. 2017 г., г. Севастополь / ГОУВПО «ДОННТУ» [и др.]. – Электрон. дан. (1 файл: 38 Мб). – Донецк, 2017. – С. 233–236. – Систем. требования: Acrobat Reader.

Химия древесины и строительство // Химия в строительстве : учебник / под науч. ред. В. И. Сидорова. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва, 2010. – С. 211–232.

...серийного издания

Акишев, А. Н. Классификация кимберлитовых месторождений на основе новых аналитических критериев / А. Н. Акишев, В. Ф. Колганов, И. В. Зырянов // Гор. журн. – 2014. – № 9. – С. 78–81.

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.

Выговская, Д. Д. Выпуск горных инженеров в ДНР / Д. Д. Выговская // Донец. политехник. – 2017. – № 4. – С. 5.

Игтисамова, Г. Р. Высшее профессиональное образование в губернском городе в конце XIX – начале XX в. (на основе материалов Нижегородской губернии) [Электронный ресурс] / Г. Р. Игтисамова // Современные проблемы науки и образования : электрон. журн. – 2012. – № 5. – Режим доступа: <https://www.science-education.ru/ru/article/view?id=6956>. – Загл. с экрана.

...раздел, глава

Ан, С. А. Духовные основания русского образования / С. А. Ан // Жизненные силы русской культуры: пути возрождения в России начала XXI века / отв. ред. Т. А. Семилет. – Москва, 2008. – Ч. 2, гл. 3, § 3.3. – С. 197–207.

Производственное освещение // Производственная санитария и гигиена труда / А. В. Федосов, Д. Н. Прокина, Р. С. Резбаева. – Уфа, 2013. – Разд. 5. – С. 164–206.

Законодательные, нормативно-правовые документы

Конституция Донецкой Народной Республики [Электронный ресурс] : [принята Верховным Советом ДНР 14 мая 2014 г.]. – Электрон. дан. (1 файл: 301 Кб). – Донецк : [б. и.], 2014. – Систем. требования: Acrobat Reader.

Конституция Донецкой Народной Республики [Электронный ресурс] : [принята Верховным Советом Донецкой Народной Республики 14 мая 2014 г.] : действующ. ред. // Официальный сайт Народного Совета Донецкой Народной Республики. – Электрон. дан. – Донецк, 2017. – Режим доступа: <http://dnrsovet.su/zakonodatelnaya-deyatelnost/konstitutsiya/>. – Дата обращения: 08.12.2017. – Загл. с экрана.

О налоговой системе [Электронный ресурс] : Закон ДНР № 99-ИНС от 25 дек. 2015 г. : действующ. ред. // Официальный сайт Народного Совета Донецкой Народной Республики. – Электрон. дан. – Донецк, 2017. – Режим доступа: <http://dnrsovet.su/zakon-o-nalogovoj-sisteme-donetskoj-narodnoj-respubliki/>. – Дата обращения: 08.12.2017. – Загл. с экрана.

Порядок организации учебного процесса в образовательных организациях высшего профессионального образования Донецкой Народной Республики [Электронный ресурс] : Приказ МОН ДНР № 1171 от 10 нояб. 2017 г. // Официальный сайт Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики. – Электрон. дан. – Донецк, 2018. – Режим доступа: <http://mondnr.ru/dokumenty/prikazy-mon/category/4-prikazy?start=1590>. – Загл. с экрана.

Нормативно-технические документы

Каталог внезапных выбросов угля и газа: (Караганд. угол. бассейн) / Ю. М. Бирюков [и др.] ; Федерал. гос. образоват. учреждение высш. проф. образования «Калинингр. гос. техн. ун-т», Акад. горн. наук. – 2-е изд., доп. – Калининград : Изд-во КГТУ, 2009. – 163 с.

Каталог промышленных предприятий ДНР: новая версия [Электронный ресурс] : офиц. сайт // М-во экономического развития ДНР. – Донецк, 2018. – Режим доступа: http://mer.govdnr.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=3269:katalog-promyshlennykh-predpriyatij-dnr-novaya-versiya&catid=8&Itemid=141. – Загл. с экрана.

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.

Неопубликованные документы

Отчеты НИР, диссертации, авторефераты диссертаций

Касьяненко, А. Л. Обеспечение устойчивости пород почвы выемочных выработок при наличии в их текстуре прочных слоев : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 25.00.22 / Касьяненко Андрей Леонидович ; ГОУВПО «ДОННТУ». – Донецк, 2017. – 17 с.

Кустов, В. В. Обоснование рациональных параметров технологии формирования и разработки техногенных месторождений сыпучих горных пород : дис. ... канд. техн. наук : 25.00.22 : защищена 14.04.2017 / Кустов Владимир Васильевич. – Донецк, 2016. – 182 с.

Модели и методы принятия решений в управлении сложными детерминированными и стохастическими системами : отчет о НИР (заключ.) : Н-16-13 / ГВУЗ «ДонНТУ» ; рук. Коломыцева А. О. ; исполн.: Загорная Т. О. [и др.]. – Донецк, 2016. – 286 с. – № ГР 16-13 0113U00640.

Разработка и создание новых и совершенствование существующих технологий комплексной переработки полезных ископаемых и вторичных сырьевых ресурсов : отчет о НИР (промежуточ.) : Н-16-15 / ГОУВПО «ДонНТУ» ; рук. Самойлик В. Г. ; исполн.: Корчевский А. Н. [и др.]. – Донецк, 2016. – 74 с.

Стандарты

Запись под заголовком

ГОСТ 52736-2007. Короткие замыкания в электроустановках. Методы расчета электродинамического и термического действия тока короткого замыкания. – Введ. 2007-07-01. – Москва : Стандартиформ, 2007. – 44 с.

СНиП 23-03-2003. Защита от шума. – Взамен СНиП 11-12-77 ; введ. 2004-01-01. – Москва : Госстрой России, 2004. – 56 с.

СОУ 10.1.05411357.010:2014. Система обеспечения надежного и безопасного функционирования горных выработок с анкерной крепью. Общие технические требования [Электронный ресурс]. – Взамен СОУ 10.1.05411357.010:2008 ; введ. 2014-12-01. – Электрон. дан. – Киев : Минэнергоуголь, 2014. – Режим доступа: http://online.budstandart.com/ru/catalog/doc-page?id_doc=65750. – Загл. с экрана.

Запись под заглавием

Автоматизация технологических процессов : ГОСТ 21.208-2013. – Взамен ГОСТ 21.404-85 ; введ. 2014-11-01. – Москва : Стандартиформ, 2015. – 27 с.

Инструкция по безопасному ведению горных работ на пластах, опасных по внезапным выбросам угля (породы) и газа [Электронный ресурс] : РД 05- 350-00. – Введ. 2000-10-01 // МЕГАНОРМ : информ. система. – Электрон. дан. – [Россия], 2015-2017. – Режим доступа: <http://meganorm.ru/Data2/1/4293811/4293811938.pdf>. – Загл. с экрана.

Патентные документы

Запись под заголовком

Авт. свид. 1645553 СССР, МКИ Е 21 F 5/00, Е 21 С 41/18. Способ разработки угольных пластов, склонным к внезапным выбросам угля и газа / К. Ф. Сапицкий [и др.] ; ДПИ. – № 4693068/03 ; заявл. 15.05.89 ; опубл. 30.04.91, Бюл. № 16.

Пат. 104227 А. Украина, МПК В22 D 41/56. Устройство для замены погружного стакана промежуточного ковша машины непрерывного литья заготовок / С. П. Еронько, М. Ю. Ткачев ; Донецк. нац. техн. ун-т. – № а201208740 ; заявл. 16.07.12 ; опубл. 10.01.14, Бюл. № 1.

Запись под заглавием

Кислородный конвертер : пат. 71568 А. Украина, МПК С 21 С 5/28 / С. П. Еронько, Д. И. Федяев, О. В. Афаунова ; Донецк. нац. техн. ун-т. – № u201015329 ; заявл. 2012.10 ; опубл. 25.07.12, Бюл. 14.

Способ обогащения угольных шламов илонакопителей и концентрационный стол для реализации способа : пат. 2492222 Российская Федерация, МПК В 03 В / С. Л. Букин [и др.] (Российская Федерация). – №2011151686/03, заявл. 16.11.2011 ; опубл. 22.10.2013, Бюл. № 31.

Электронные ресурсы

Научно-техническая библиотека Донецкого национального технического университета [Электронный ресурс] : сайт. – Электрон. дан. – Донецк, 2017. – Режим доступа: <http://library.donntu.org/>. – Загл. с экрана.

Научная электронная библиотека eLIBRARU.RU [Электронный ресурс] : офиц. сайт. – Электрон. дан. – Москва, 2017. – Режим доступа: <https://elibrary.ru/defaultx.asp>. – Загл. с экрана.

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.

Электронный архив Донецкого национального технического университета (г. Донецк) [Электронный ресурс]. – Электрон. дан. – Донецк, 2006-2017. – Режим доступа: <http://ea.donntu.org:8080/jspui/>. – Загл. с экрана.