

ПРИМЕРЫ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ЗАПИСЕЙ

Одночастные монографические ресурсы

Книжные издания

Один автор

Бутузова, Л. Ф. Практикум по химии и физике природных энергоносителей и углеродных материалов : учеб. пособие для студентов, обучающихся по направлению подгот. 18.03.01 "Химическая технология" / Л. Ф. Бутузова ; ГОУВПО "ДОННТУ". – Донецк : ДОННТУ, 2018. – 102 с.

Кашаев, В. В. Методы экспериментального исследования теплотехнических процессов : учеб. пособие для студентов очной и заочной форм обучения направления подготовки 22.04.02 «Металлургия» / В. В. Кашаев ; ГОУВПО «ДОННТУ». – Донецк : Цифра, 2020. – Систем. требования: Acrobat Reader. – Загл. с титул. экрана.

Кукушкина, Л. А. Страноведение Германии: язык, культура, обычаи, праздники, выдающиеся личности (нем. яз.) : практикум : учеб. изд. для обучающихся образоват. учреждений высш. проф. образования / Л. А. Кукушкина ; ГОУВПО "ДОННТУ". – Донецк : ДОННТУ, 2019. – 108 с.

Радовель, В. А. Английский язык в сфере информационных технологий : учеб.-практ. пособие для вузов / В. А. Радовель. – Москва : КНОРУС, 2017. – Систем. требования: Acrobat Reader. – Загл. с титул. экрана.

Самойлик, В. Г. Исследования полезных ископаемых на обогатимость : учеб. пособие для студентов образоват. учреждений / В. Г. Самойлик ; ГОУВПО "ДОННТУ". – Донецк : ДОННТУ, 2018. – 190 с.

Два автора

Добровольский, Г. В. Экология почв: 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. – Москва : Изд-во МГУ, 2012. – URL: http://www.pochva.com/?content=3&book_id=0853 (дата обращения: 15.07.2019).

Корчевский, А. Н. Окускование полезных ископаемых и продуктов обогащения : учеб. пособие для вузов / А. Н. Корчевский, Л. И. Серафимова ; ГОУВПО "ДОННТУ". – Донецк : Технопарк ДОННТУ, 2017. – 139 с.

Слепнева, Л. Д. Эконометрика : учеб. пособие для вузов / Л. Д. Слепнева, Е. А. Рытикова ; ГОУВПО "ДОННТУ". – Донецк : ДОННТУ, 2019. – Систем. требования: Acrobat Reader. – Загл. с титул. экрана.

Три автора

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.

Гречко, И. В. Великие имена Донбасса / И. В. Гречко, О. В. Ковалева, Д. В. Афенчук ; под ред. И. В. Гречко ; ГОУВПО "ДОННТУ", Автомоб.-дорож. ин-т. – Горловка : ДОННТУ, 2018. – Систем. требования: ZIP-архиватор. – Загл. с титул. экрана.

Левшов, А. В. Введение в электротехнические САПР группы компаний CSoft : учеб. пособие для студентов вузов / А. В. Левшов, С. Г. Джура, И. А. Бершадский ; ГОУВПО "ДОННТУ". – Донецк : ДОННТУ, 2018. – 160 с. : ил., табл.

Мескон, М. Х. Основы менеджмента : учебник : пер. с англ. / М. Х. Мескон, М. Альберт, Ф. Хедоури. – Москва ; Санкт-Петербург ; Киев : Вильямс, 2012. – 672 с.

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. – (Библиотека словарей "ИНФРА-М"). – URL: <http://znanium.com/catalog/product/751618> (дата обращения: 15.07.2019).

Савельева, О. А. Организационное поведение. Практикум : учеб. изд. для обучающихся образоват. учреждений высш. проф. образования / О. А. Савельева, Е. Ю. Забавина, Г. А. Шавкун ; ГОУВПО "ДОННТУ". – Донецк : ДОННТУ, 2019. – (Шаг к успеху). – Систем. требования: Acrobat Reader. – Загл. с титул. экрана.

Четыре автора

Алюминий вторичный : монография / В. Н. Бредихин, Г. Г. Корицкий, В. Ю. Кушнеров, А. И. Шевелев. – Донецк : ДОННТУ, 2019. – 444 с.

Наднациональные модели налоговых систем: от Китая до Магриба (Китайско-Восточноазиатская, Индийско-Южноазиатская и Магрибско-Ближневосточная налоговые популяции) : монография / В. П. Вишневский, Л. И. Гончаренко, А. В. Гурнак, Е. Н. Вишневская ; под ред. В. П. Вишневского. – Москва : Магистр : ИНФРА-М, 2017. – URL: <http://znanium.com/bookread2.php?book=769921&spec=1> (дата обращения: 15.07.2019).

Подготовительные процессы при обогащении полезных ископаемых. Дробление, измельчение, грохочение и классификация : учеб. пособие для вузов / А. Н. Корчевский, Е. И. Назимко, Л. И. Серафимова, В. Г. Науменко ;

ГОУВПО "ДОННТУ". – Изд. 2-е, перераб. и доп. – Донецк : ДОННТУ, 2017. – 180 с.

Практикум по общей химии : учеб.-метод. пособие для студентов техн. вузов / В. В. Приседский, Е. И. Волкова, Т. П. Кулишова, Л. И. Рублева ; под ред. В. В. Приседского ; ГОУВПО "ДОННТУ". – Донецк : УНИТЕХ, 2017. – Систем. требования: Acrobat Reader. – Загл. с титул. экрана.

Пять и более авторов

Маркетинг промышленного предприятия : учеб. пособие для вузов : к 90-летию каф. экономики и маркетинга ДОННТУ / О. А. Бородина, И. В. Булах, А. Г. Виноградов [и др.] ; ГОУВПО "ДОННТУ". – Изд. 2-е, сокр. – Донецк : ДОННТУ, 2017. – 351 с.

Общий менеджмент : учеб. пособие / Л. С. Ружанская, Н. Г. Фонова, И. В. Бурлакова [и др.] ; под общ. ред. Л. С. Ружанской, И. В. Котляревской. – Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2017. – URL: http://elar.urfu.ru/bitstream/10995/54029/1/978-5-7996-2255-8_2017.pdf (дата обращения: 15.07.2019).

Окускование минерального сырья и продуктов его переработки : монография / А. Н. Корчевский, Е. И. Назимко, В. Г. Самойлик [и др.] ; ГОУВПО "ДОННТУ". – Донецк : ДОННТУ, 2019. – Систем. требования: Acrobat Reader. – Загл. с титул. экрана.

Основы горного дела. Подземная геотехнология : учеб. пособие для вузов / В. В. Мельник, С. С. Гребенкин, В. Н. Павлыш [и др.] ; под общ. ред. С. С. Гребенкина, В. В. Мельника ; Моск. ин-т стали и сплавов [и др.]. – Донецк ; Москва : ВИК, 2015. – 349 с.

Основы горного дела : учеб. для студентов вузов, обучающихся по направлению "Горное дело" (бакалавриат) / П. В. Егоров, Е. А. Бобер, Ю. Н. Кузнецов [и др.] ; редсовет: Л. А. Пучков [и др.]. – Изд. 2-е, стер. – Москва : Изд-во МГГУ, 2006. – (Высшее горное образование). – Систем. требования: Просмотрщик djvu-файлов. – Загл. с титул. экрана.

Описание материалов конференций

Актуальные вопросы экономики и управления в социальной сфере : материалы Междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и магистрантов, 5 дек. 2014 г., г. Алматы / Казах. нац. мед. ун-т им. С. Д. Асфендиярова, ФГАОУ ВПО "Рос. гос. проф.-пед. ун-т" ; под ред. Е. И. Чучкаловой. – Алматы : [б.и.], 2015. – URL: https://www.rsvpu.ru/filedirectory/3468/Almaty_konferenz_2014.pdf (дата обращения: 15.06.2019).

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 : сб. докл. Междунар. науч.-практ. конф. студентов / ГВУЗ "ДонНТУ", Физико-металлург. ф-т ; редкол.: С. М. Сафьянц [и др.]. – Донецк : ДонНТУ, 2015. – Систем. требования: Acrobat Reader. – Загл. с титул. экрана.

Обогащение полезных ископаемых Донбасса: взгляд в будущее : сб. материалов Респ. науч.-техн. конф. молодых ученых, аспирантов и студентов, 25 апр. 2019 г., г. Донецк / ГОУВПО "ДОННТУ". – Донецк : ДОННТУ, 2019. – Систем. требования: Acrobat Reader. – Загл. с титул. экрана.

Прогрессивные технологии и системы машиностроения : междунар. сб. науч. тр. / ГОУВПО "ДОННТУ" ; редкол.: А. Н. Михайлов [и др.]. – Донецк : ДОННТУ, 2018. – Вып. 1(60). – 89 с.

Стратегия устойчивого развития в антикризисном управлении экономическими системами : материалы III Междунар. науч.-практ. конф., 19 апр. 2017 г., г. Донецк. В 3 т. Т. 1. Стратегические ориентиры реализации стратегии устойчивого развития экономических систем / ГОУВПО "ДОННТУ" ; редкол.: Б. Г. Шелегеда [и др.] ; отв. ред. О. Н. Шарнопольская. – Донецк : ДОННТУ, 2017. – Систем. требования: Acrobat Reader. – Загл. с титул. экрана.

Законодательные материалы

Конституция Донецкой Народной Республики : принята Верхов. Советом ДНР 14 мая 2014 г. : действующ. ред. // Народный Совет Донецкой Народной Республики : офиц. сайт. – Донецк, 2019. – URL: <http://dnrsovet.su/zakonodatelnaya-deyatelnost/konstitutsiya/> (дата обращения: 14.07.2019).

О государственной статистике : Закон ДНР № 20-ИНС от 13 марта 2015 г. – Донецк : [б. и.], 2015. – Систем. требования: Acrobat Reader. – Загл. с титул. экрана.

Об образовании : Закон ДНР № 55-ИНС от 19 июня 2015 г. // Народный Совет Донецкой Народной Республики : офиц. сайт. – Донецк, 2019. – URL: <https://dnrsovet.su/zakon-dnr-ob-obrazovanii/> (дата обращения: 14.07.2019).

О внесении изменений в Приказ Министерства образования и науки № 233 от 08 июня 2015 г. "Об утверждении форм и описаний документов о высшем образовании и приложений к ним" : Приказ М-ва образования и науки ДНР № 355 от 31 июля 2015 г. – Донецк : [б. и.], 2015. – Систем. требования: Acrobat Reader. – Загл. с титул. экрана.

Правила

Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей : утв. Приказом М-ва энергетики РФ № 6 от 13 янв. 2003 г. – Москва, 2003. – URL: <http://docs.cntd.ru/document/901839683> (дата обращения: 15.07.2019).

Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей : утв. Приказом М-ва энергетики РФ № 6 от 13 янв. 2003 г. – Москва, 2003. – URL: <http://docs.cntd.ru/document/901839683> (дата обращения: 15.07.2019).

Правила безопасности в угольных шахтах : утв. Гос. ком. горн. и техн. надзора ДНР, М-вом угля и энергетики ДНР № 36/208 от 18 апр. 2016 г. – Донецк : [б. и.], 2016. – 163 с.

Правила устройства электроустановок : утв. Приказом М-ва энергетики РФ № 204 от 8 июля 2002 г. : дата введ. 2003.01.01. – 7-е изд., изм. и доп. – Новосибирск : Сиб. унив. изд-во, 2005. – 512 с. : ил.

Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов : НПАОП 0.00-1.01-07 : утв. Приказом Гос. ком. Украины по пром. безопасности, охране труда и горн. надзору № 132 от 18 июня 2007 г. / редкомис.: А. П. Деньгин [и др.]. – Киев : Основа, 2007. – 212 с.

Стандарты

ГОСТ Р 7.0.100-2018. Библиографическое описание. Библиографическая запись. Общие требования и правила составления : нац. стандарт РФ : утв. и введ. в действие Приказом Федер. агентства по техн. регулированию и метрологии от 3 дек. 2018 г. № 1050-ст. : дата введ. 2019-07-01. – Москва : Стандартинформ, 2018. – (Система стандартов по информ., библи. и изд. делу). – Систем. требования: Acrobat Reader. – Загл. с титул. экрана.

ГОСТ Р 7.0.64-2018. Представление дат и времени. Общие требования : нац. стандарт РФ : утв. и введ. в действие Приказом Федер. агентства по техн. регулированию и метрологии от 22 мая 2018 г. № 265-ст. : введ. впервые : дата введ. 2019-01-01. – Москва : Стандартинформ, 2018. – (Система стандартов по информ., библи. и изд. делу). – Систем. требования: Acrobat Reader. – Загл. с титул. экрана.

СОУ 10.1.05411357.010:2014. Система обеспечения надежного и безопасного функционирования горных выработок с анкерной крепью. Общие технические требования : утв. и введ. действие Приказом М-ва энергетики и угольн. пром-сти : взамен СОУ 10.1.05411357.010:2008 : дата введ. 2014-12-01. – Киев : Минэнергоуголь, 2014. – URL: http://online.budstandart.com/ru/catalog/doc-page.html?id_doc=65750 (дата обращения: 17.06.2019).

Автоматизация технологических процессов : ГОСТ 21.208-2013 : нац. стандарт РФ : утв. и введ. в действие Приказом Федер. агентства по техн. регулированию и метрологии от 17 дек. 2013 г. № 2311-ст. : взамен ГОСТ 21.404-85 : дата введ. 2014-11-01. – Москва : Стандартинформ, 2015. – 27 с.

Патентные документы

Патент № 2623402 Российская Федерация, МПК F21B 1/20 (2006.01). Устройство для разгрузки шахтной известково-газовой печи : № 2016119781 : заявл. 23.05.2016 : опубл. 27.06.2017 / Смирнов Е. Н., Еронько С. П., Ткачев М. Ю. [и др.] ; заявитель Нац. исслед. технолог. ун-т «МИСиС». – 9 с.

Патент № 2656314 Российская Федерация, МПК F27B 1/10 (2006.01). Разгрузочное устройство шахтной печи для обжига карбонатных материалов : № 2017139357 : заявл. 13.11.2017 : опубл. 04.06.2018 / Зуев В. И. ; заявитель ООО «Известа». – 11 с.

Патент № 2623934 Российская Федерация, МПК C21C 5/42 (2006.01), C21C 5/28 (2006.01). Кислородный конвертер для переработки чугуна и металлического лома с повышенным содержанием вредных примесей : № 201611484 : заявл. 29.03.2016 : опубл. 29.06.2017 / Горбатюк С. М., Еронько С. П., Климович Н. А. ; заявитель Нац. исслед. технолог. ун-т «МИСиС». – 17 с.

Неопубликованные документы

Диссертации и авторефераты диссертаций, отчеты

Касьяненко, А. Л. Обеспечение устойчивости пород почвы выемочных выработок при наличии в их текстуре прочных слоев : специальность 25.00.22 «Геотехнология (подземная, открытая и строительная)» : автореф. дис. на соиск. ученой степ. канд. техн. наук / Касьяненко Андрей Леонидович ; ГОУВПО "ДОННТУ". – Донецк, 2017. – 17 с.

Разработка и исследование математических моделей и прикладного программного обеспечения для компьютерного моделирования и расчета параметров сложных динамических систем : отчет о НИР (заключ.) : Н-19-10 / ГВУЗ "ДонНТУ" ; рук. Павлыш В. Н. ; исполн.: Ефименко К. Н. [и др.]. – Донецк, 2015. – 114 с.

Чернышева, О. А. Вычислительные алгоритмы и компьютерные средства моделирования нерегулярной топографической поверхности : специальность 05.13.18 «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ» : дис. на соиск. ученой степени канд. техн. наук / Чернышева Оксана Александровна ; ГОУВПО "ДонНАСА". – Донецк, 2018. – 150 с.

Многочастные монографические ресурсы

Издание в целом

Лумпиева, Т. П. Практикум по физике. Решение задач : учеб. пособие для вузов : в 2 т. / Т. П. Лумпиева, Н. М. Русакова, А. Ф. Волков ; ГОУВПО «ДОННТУ». – Донецк : ДОННТУ, 2018.

Т. 1 : Физические основы механики. Молекулярная физика и термодинамика. Электростатика. Постоянный электрический ток. Электромагнетизм. - 257 с.

Т. 2 : Колебания и волны. Волновая и квантовая оптика. Элементы квантовой механики. Основы физики твердого тела. Элементы физики атомного ядра. - 230 с.

или

Лумпиева, Т. П. Практикум по физике. Решение задач : учеб. пособие для вузов : в 2 т. / Т. П. Лумпиева, Н. М. Русакова, А. Ф. Волков ; ГОУВПО «ДОННТУ». – Донецк : ДОННТУ, 2018. – 2 т.

Улитин, Г. М. Курс лекций по высшей математике : учеб. пособие : в 3 ч. / Г. М. Улитин, А. Н. Гончаров ; ГВУЗ "ДонНТУ". – Донецк : ДонНТУ, 2012-2013.

Ч. 1. – 2012. – 112 с.

Ч. 2. – 2013. – 112 с.

Ч. 3. – 2013. – 100 с.

Отдельный том

Гуляев, В. Г. Проектирование и конструирование горных машин и комплексов : учеб. пособие для вузов. В 3 ч. Ч. 3. Струговые установки и автоматизированные струговые комплексы (теория рабочих процессов и методы повышения надежности) / В. Г. Гуляев, И. В. Косарев ; под общ. ред. В. Г. Гуляева ; ГОУВПО "ДОННТУ". – Донецк : УНИТЕХ, 2018. – 248 с. : ил., табл.

Справочник коксохимика. В 6 т. Т. 1. Угли для коксования. Обогащение углей. Подготовка углей к коксованию / В. В. Деменко, Г. В. Долгарев, И. В. Дроздник [и др.] ; редсовет: Г. А. Власов [и др.]. – Харьков : ИНЖЭК, 2010. – Систем. требования: Просмотрщик djvu-файлов. – Загл. с титул. экрана.

Шахтный подземный транспорт : справ. изд. В 2 т. Т. 1. Шахтный локомотивный и рельсовый транспорт / Ю. Ф. Бутт, В. Л. Дебелый, Л. Л. Дебелый [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.

Составные части ресурсов

Статья, раздел...

...из монографического издания

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.

Джура, С. Г. Перспективы дистанционного образования в ДОННТУ / С. Г. Джура, В. И. Чурсинов, В. В. Якимишина // Проблемы и пути совершенствования учебной, учебно-методической и воспитательной работы : материалы VII науч.-метод. конф., 31 янв. 2019 г., г. Донецк / ГОУВПО "ДОННТУ". – Донецк, 2019. – С. 16-22.

Саржан, А. А. Нарушение прав человека в Косово / А. А. Саржан, Я. С. Ходаковский // Права человека, исторический аспект и современные тенденции : материалы науч. конф. преподавателей, аспирантов и студентов,

г. Донецк, 16 апр. 2019 г. / ГОУВПО "ДОННТУ", Каф. истории и права ; [редкол.: А. А. Саржан, Т. А. Заяц]. – Донецк, 2019. – С. 134-136. - Систем. требования: Acrobat Reader. – Загл. с титул. экрана.

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

Федирцан, А. В. Конфликты в системе управления персоналом / А. В. Федирцан, И. В. Барыло // Ресурсосбережение. Эффективность. Развитие : сб. материалов науч.-практ. конф., 15 окт. 2015 г., г. Донецк / ГВУЗ "ДонНТУ" [и др.]. – Донецк, 2015. – Систем. требования: Acrobat Reader. – Загл. с титул. экрана.

Prihodchenko, K. I. Implementation of person-oriented methods in teacher's work with students / K. I. Prihodchenko, N. O. Karpova // ICQME 2012 (Quality, Management, Environment, Education, Engineering) : materials 7 International conference, 19-22 september 2012 y., t. Tivat. – Tivat, 2012. – S. 141-145.

...из периодических и продолжающихся изданий (сериальные издания)

Аноприенко, А. Я. Особенности и преимущества проведения дней открытых дверей онлайн в ГОУВПО «Донецкий национальный технический университет» / А. Я. Аноприенко, С. В. Иваница, К. А. Сидоров // Непрерывная система образования "Школа-университет". Инновации и перспективы : сб. ст. IV Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 100-летию БНТУ, 29-30 окт. 2020 г., г. Минск / БНТУ, Ин-т интегриров. форм обучения и мониторинга образования ; редкол.: О. К. Гусев [и др.]. - Минск, 2020. - С. 25–28. – Систем. требования: Acrobat Reader. – Загл. с титул. экрана.

Малашенко, В. В. Особенности дислокационной динамики при лазерном воздействии на твердые растворы / В. В. Малашенко, Т. И. Малашенко // Физика и техника высоких давлений. – 2017. – № 1. – С. 147-148.

Маренич, К. Н. Экология Донбасса / К. Н. Маренич // Природно-ресурсные ведомости. – 2017. – № 10-11. – Систем. требования: Acrobat Reader. – Загл. с титул. экрана.

Пичко, А. П. Технологические особенности синтеза структуры процессов отделочно-упрочняющей обработки лопаток компрессора и турбины с функционально-ориентированными покрытиями / А. П. Пичко, Д. А. Михайлов, А. Н. Михайлов // Прогрессивные технологии и системы машиностроения : междунар. сб. науч. тр. / ГОУВПО "ДОННТУ". Каф. технологии машиностроения ; редкол.: А. Н. Михайлов (гл. ред.) [и др.]. - Донецк, 2019. - Вып. 4(67). - С. 56-71.

Рагозина, Т. Э. Форма превращенная как универсальная категория диалектики / Т. Э. Рагозина // Культура и цивилизация. – 2017. – № 2(6). - С. 60–69. –

Систем. требования: Acrobat Reader. – Загл. с титул. экрана.

Разработка гидравлического привода системы выгрузки из шахтной обжиговой печи / С. П. Еронько, М. Ю. Ткачев, И. В. Клименко, Е. А. Артамогов // Инновационные перспективы Донбасса : материалы 5-й междунар. науч.-практ. конф., 21-23 мая 2019 г., г. Донецк / ГОУВПО "ДОННТУ" [и др.], ФИММ, каф. мех. оборудования заводов черн. металлургии ; редкол.: Е. В. Горохов [и др.]. - Донецк, 2019. - Т. 3 : Инновационные технологии изготовления и эксплуатации промышленных машин и агрегатов. - С. 34-39. - Систем. требования: ZIP-архиватор. - Загл. с титул. экрана.

Space-selective enhancement of blue photoluminescence in gallium germano silicate glass through laser-induced nanostructuring / V. N. Sigaev, S. V. Lotarev, E. V. Orlova [et al.] // Materials Letters. – 2014. – Vol. 122. – P. 174-177.

...с сайта в сети Интернет

Инструкция по безопасному ведению горных работ на пластах, опасных по внезапным выбросам угля (породы) и газа : РД 05-350-00 : утв. постановлением Госгортехнадзора России от 4 апреля 2000 г. № 14 А : введ. в действие постановлением Госгортехнадзора России от 22 июня 2000 г. N 36 : дата введ. 2000-10-01 // Предупреждение газодинамических явлений в угольных шахтах : сб. док. - 4-е изд., испр. - Москва, 2011. – С. 120-303. - Серия 05, вып. 2 – URL: <http://meganorm.ru/Data2/1/4293811/4293811938.pdf> (дата обращения: 15.07.2019).

Каталог промышленных предприятий ДНР: новая версия // Министерство экономического развития Донецкой Народной Республики : офиц. сайт. – Донецк, 2017. – URL: http://mer.govdnr.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=3269:katalog-promyshlennykh-predpriyatij-dnr-novaya-versiya&catid=8&Itemid=141 (дата обращения: 14.07.2019).

Шаломицкий, А. А. Когнитивные аспекты виртуальной реальности / А. А. Шаломицкий, С. Г. Джура // Электронный архив Донецкого национального технического университета (г. Донецк). – Донецк, 2011. – URL: <http://ea.donntu.org:8080/jspui/handle/123456789/2468> (дата обращения: 17.06.2019).

Шумаева, Е. А. Особенности мотивации персонала в инновационных проектах / Е. А. Шумаева, А. Д. Бочарова // Экономика и социум : электрон. науч.-период. изд. – 2016. – № 2(21). – URL: [https://iupr.ru/domains_data/files/zurnal_21/Bocharova%20A.D.%20%20\(Sovremennye%20tehno%20logii%20upravleniya%20organizaciyay\).pdf](https://iupr.ru/domains_data/files/zurnal_21/Bocharova%20A.D.%20%20(Sovremennye%20tehno%20logii%20upravleniya%20organizaciyay).pdf) (дата обращения: 15.07.2019).

Электронные издания

Ресурсы локального доступа

Об утверждении образцов студенческого билета и зачетной книжки для студентов, осваивающих программы подготовки специалистов среднего звена, программы подготовки квалифицированных рабочих (служащих) : Приказ

№ 411 от 19 авг. 2015 г. / М-во образования и науки ДНР. – Донецк : [б. и.], 2015. – Систем. требования: Acrobat Reader. – Загл. с титул. экрана.

Джозеф, Ю. Ядро Cortex-M3 компании ARM. Полное руководство / Ю. Джозеф ; пер. с англ. А. В. Евстифеева. – Москва : Додэка-XXI, 2012. – (Мировая электроника). – Систем. требования: Просмотрщик djvu-файлов. – Загл. с титул. экрана.

Металлургия XXI столетия глазами молодых : междунар. науч.-практ. конф. студентов : сб. докл. / ГВУЗ "ДонНТУ", Физико-металлург. ф-т ; редкол.: С. М. Сафьянц [и др.]. – Донецк : ДонНТУ, 2015. – Систем. требования: Acrobat Reader. – Загл. с титул. экрана.

Рагозина, Т. Э. Форма превращенная как универсальная категория диалектики / Т. Э. Рагозина // Культура и цивилизация. – 2017. – № 2(6). – С. 60–69. – Систем. требования: Acrobat Reader. – Загл. с титул. экрана.

Обогащение полезных ископаемых Донбасса: взгляд в будущее : респ. науч.-техн. конф. молодых ученых, аспирантов и студентов : сб. материалов конф., 25 апр. 2019 г, г. Донецк. / ГОУВПО "ДОННТУ". – Донецк : ДОННТУ, 2019. – Систем. требования: Acrobat Reader. – Загл. с титул. экрана.

Ресурсы удаленного доступа

eLIBRARY.RU : науч. электрон. б-ка : сайт. – Москва, 2000-. – URL: <https://elibrary.ru/defaultx.asp> (дата обращения: 15.07.2019).

IsserCat – электронная библиотека диссертаций : сайт / Рос. гос. б-ка. – Москва, 2009-. – URL: <https://www.dissercat.com/search> (дата обращения: 15.07.2019).

Министерство экономического развития ДНР : офиц. сайт. – Донецк, 2015 -. – URL: <http://mer.govdnr.ru/> (дата обращения: 16.07.2019).

Научно-техническая библиотека Донецкого национального технического университета : сайт. – Донецк, 1997-. – URL: <http://library.donntu.org/> (дата обращения: 15.07.2019).

Уголь : ежемес. науч.-техн. и производств.-эконом. журн. : архив. – Москва, 2000-2018. – URL: <http://www.ugolinfo.ru/archive.html> (дата обращения: 15.07.2019).

Электронный архив Донецкого национального технического университета (г. Донецк). – Донецк, 2006-. – URL: <http://ea.donntu.org:8080/jspui/> (дата обращения: 17.06.2019).

Сериальные ресурсы

Газеты, журналы, вестники

Литье и металлургия : ежекварт. науч.-производств. журн. – 1997, янв.- / Белорус. нац. техн. ун-т. – Минск, 2015-. – 2015-2018, № 1-4 ; 2019, № 1-2.

Вестник института экономических исследований : науч. журн. – 2016- / Ин-т эконом. исслед. – Донецк : ИЭИ, 2016-2018.

2016, № 1-4 ; 2017, № 1-2, 4 ; 2018, № 1-3.

Вестник Донецкого национального технического университета : междунар. науч.-техн. журн. / Донец. нац. техн. ун-т. – 2016- . – Донецк : Донец. политехника, 2017- .

2017, № 1(7)-4(10) ; 2018, № 1(11)-3(13) ; 2019, № 1(15).

Вестник Донецкого национального технического университета : междунар. науч.-техн. журн. / Донец. нац. техн. ун-т. – 2016- . – Донецк : Донец. политехника, 2018.

№ 4(14) : Металлургические процессы и оборудование. – URL: <http://vestnik.donntu.org/ru/arhiw-nomerow/2018-4.html>. – Дата публикации: 28.12.2018.