

Примеры библиографического описания различных видов документов

• книги

Исмагилов Ф. Р., Максудов Д. В. Электрические и магнитные поля и газоразрядные процессы в гетерогенных диэлектрических средах: моногр. М.: Инновационное машиностроение, 2016. 159 с. ISBN 378-5-9907308-6-1.

Автомобильные войска России: автомобили, история, люди: материалы межвуз. науч.-практ. конф., 27 мая 2016 г. / под общ. ред. К. В. Костина; Ин-т воен.-техн. образования. Омск: Изд-во ОмГТУ, 2016. 83 с.

Ландау Л. Д., Лифшиц Е. М. Теоретическая физика: в 10 т. Т. 6. Гидродинамика. М.: Наука, 1986. 320 с.

или

Ландау Л. Д., Лифшиц Е. М. Теоретическая физика. В 10 т. Т. 6. Гидродинамика. М.: Наука, 1986. 320 с.

Khudnev A. M., Kovtunenkov V. A. Analysis of cracks in solids. Southampton, Boston: WIT Press, 2000. 120 p.

Федоров В. К. Теоретические аспекты новой физической концепции генезиса вселенной: необратимость, устойчивое неравновесие, детерминированный хаос: моногр. = Theoretical aspects of a new physical concept of genesis of the universe: irreversibility, steady non-Equilibrium, determined chaos: monograph / пер. с рус. И. А. Шуйцевой. Омск: Изд-во ОмГТУ, 2016. 291 с.

Монзинго Р. Ф., Миллер Т. У. Адаптивные антенные решетки: Введение в теорию: пер. с англ. М.: Радио и связь, 1986. 448 с.

Высшее образование в Омской области: стат. сб. / Федер. служба гос. статистики, Территор. орган Федер. службы гос. статистики по Ом. обл.; ред. совет: Е. В. Шорина [и др.]. Омск: Омкстат, 2016. 34 с.

Щербинина Ю. В. Книга – текст – коммуникация: слов.-справ. новейших терминов и понятий. М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2015. 303 с.

Адаменко А. Н., Ашерев А. Т., Бердников И. Л. [и др.]. Информационно-управляющие человеко-машинные системы: исследования, проектирование, испытания: справ. / под общ. ред. А. И. Губинского, В. Г. Евграфова. М.: Машиностроение, 1993. 527 с.

Бахвалов, Н. С., Жидков Н. П., Кобельков Г. М. Численные методы: учеб. пособие для физ.-мат. специальностей вузов / под общ. ред. Н. И. Тихонова. 2-е изд. М.: Физматлит; СПб.: Нев. диалект, 2002. 630 с.

или

Агафонова Н. Н., Богачева Т. В., Глушкова Л. И. Гражданское право: учеб. пособие для вузов / под общ. ред. А. Г. Калпина; М-во общ. и проф. образования РФ, Моск. гос. юрид. акад. Изд. 2-е, перераб. и доп. М.: Юристъ, 2002. 542 с.

• статьи в журналах

Григорьев Ю. Н., Ершов И. В. Линейная устойчивость течения Куэтта колебательно-возбужденного газа. 1. Невязкая задача // Прикладная механика и техническая физика. 2014. Т. 55, № 2. С. 80–93.

Фомин В. М., Маликов А. Г., Оришич А. М. [и др.]. Подobie тепловых потоков при лазерно-кислородной резке стали // Доклады АН. 2011. Т. 436, № 2. С. 184–187.

Маркин А. А., Соколова М. Ю., Христин Д. В. Постулат А. А. Ильюшина для анизотропных материалов и вариант определяющих соотношений // Известия РАН. Механика твердого тела. 2011. № 1. С. 38–45.

Шварц К. Г. Исследование устойчивости адвективных течений во вращающемся слое жидкости // Вестник Пермского ун-та. Математика. Механика. Информатика. 2013. Вып. 1. С. 54–61.

Семенов С. Г., Гриднев В. Н., Сергеева Н. А. Тепловизионные методы оценки влияния температурных режимов на надежность электронной аппаратуры // Вестник МГТУ им. Н. Э. Баумана. Сер. Приборостроение. 2016. № 1 (106). С. 3–15.

Волкова В. Н., Тараканов А. В., Лизунова И. В. [и др.]. Чтение в современной России: кризис или смена читательских предпочтений (материалы круглого стола) // Библиосфера. 2012. № 4. С. 17–23.

Herczynski A., Weidman P. D. Experiments on the periodic oscillation of free containers driven by liquid sloshing // J. Fluid Mech. 2012. Vol. 693. P. 216–242.

Ligomenides P., Newcomb R. Multilevel Fibonacci conversion and addition // Fibonacci Quarterly. 1984. Vol. 22, no. 3. P. 196–203.

Metwally M. K. Sensorless speed control of 4-switch three phase inverter fed induction motor drives at very low and zero speed // Alexandria Engineering Journal. 2013. Vol. 52, no. 3. P. 327–336. DOI:10.1016/j.aej.2013.05.003 (при наличии).

• статьи в сборниках

Киселев С. П., Киселев В. П. Численное моделирование процесса напыления наночастиц в методе ХГН // Взаимодействие высококонцентрированных потоков энергии с материалами в перспективных технологиях и материалах: докл. 5-й Всерос. конф., 26–29 марта 2013 г. Новосибирск, 2013. Т. 1. С. 152–156.

Bogatko T. V., D'yachenko A. Yu., Terekhov V. I., Yarygina N. I. Control of heat transfer in separated flows with the help of miniturbulators // Proc. of the 14th Intern. heat trans. conf., Aug. 8–13, 2010. Washington, 2010. Vol. 2. P. 303–309.

Даньшина В. В., Мамаева Г. Г. Проблема адаптации молодого специалиста на предприятии // Управление на предприятии / Омский государственный технический ун-т. Омск, 2008. С. 21–27.

Игнатенко А. А., Столяров В. В. Мероприятия по улучшению условий труда на рабочем месте аккумуляторщика // Техносферная безопасность: материалы Третьей межвуз. науч.-техн. конф., 28 апр. 2016 г. / ОмГТУ. Омск, 2016. С. 154–156.

Двинянинова Г. С. Комплимент: Коммуникативный статус или стратегия в дискурсе // Социальная власть языка: сб. науч. тр. / Воронеж. межрегион. ин-т обществ. наук, Воронеж. гос. ун-т. Воронеж, 2001. С. 101–106.

Грушевицкая Т. Г., Садохин А. П. Культурология в системе гуманитарных наук // Культурология: учеб. пособие. М., 2007. Разд. 1 (Гл. 2). С. 15–37.

• диссертации

Горев Б. В. Высокотемпературная ползучесть конструкционных сплавов и ее приложение к формообразованию крупногабаритных деталей: дис. ... д-ра техн. наук. Новосибирск, 2003. 120 с.

Вишняков И. В. Модели и методы оценки коммерческих банков в условиях неопределенности: дис. ... канд. экон. наук. М., 2002. 234 с.

Белозеров И. В. Религиозная политика Золотой Орды на Руси в XIII–XIV вв.: автореф. дис. ... д-ра ист. наук. М., 2010. 31 с.

• законодательные материалы

Российская Федерация. Законы. Об аудиторской деятельности: федер. закон от 30 декабря 2008 г., № 307-ФЗ // Российская газета. 2008. 31 декабря. С. 13.

Об утверждении типового положения о комитете (комиссии) по охране труда: приказ Минтруда и соцзащиты РФ от 24 июня 2014 г., № 412н. Доступ из справ.-правовой системы «Консультант Плюс».

• газеты

Советская Сибирь. 1993. 14 января.

• электронный ресурс (удаленный доступ)

Фиценс Ж. Человеческий капитал: как измерить или увеличить его стоимость. М.: Вектор, 2006. 327 с. URL: <http://www.eletarium.ru> (дата обращения: 30.10.2015).

Odzić N., Smajević I., Kazagić A. Concept of co-firing coal with biomass and natural gas – on track of sustainable solution for future thermal power plants // Thermal Science. 2016. Vol. 20, no 4. P. 1171–1184. DOI:10.2298/TSCI151126078H. URL: <http://web.a.ebscohost.com/ehost/detail/detail?vid> (дата обращения: 05.10.2016).

Российская Федерация. Законы. Об образовании в Российской Федерации: федер. закон от 29.12.2012 г. № 273. URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_140174 (дата обращения: 05.10.2016).

электронный ресурс (локальный доступ)

Шарков Ф. И. Социология: теория и методы: учеб. М.: Экзамен, 2007. 1 эл. опт. диск (CD-ROM).

Актуальные проблемы современной науки: науч. текстовое электрон. изд. локального распространения: материалы V Регион. науч.-практ. конф. с междунар. участием, 15 апреля 2016 г. / редкол. А. И. Блесман [и др.]. Омск: Изд-во ОмГТУ, 2016. 1 эл. опт. диск (CD-ROM).

• стандарт

ГОСТ 2.104–2006. Единая система конструкторской документации. Основные надписи. Введ. 2006–01–01. М.: Стандартинформ, 2007. 13 с.

Правила безопасности при обслуживании гидротехнических сооружений и гидромеханического оборудования энергоснабжающих организаций: РД 153-34.0-03.205–2001: утв. М-вом энергетики Российской Федерации 13.04.2001: введ. в действие с 01.11.2001. М.: ЭНАС, 2007. 158 с.

• патент, авторское свидетельство, заявка

Пат. 2257682 Российская Федерация, МПК Н 04 М 11/02. Домофон многофункциональный / Дунаев А. А., Лихачев В. Е. № 2003108554/09; заявл. 27.03.03; опубл. 27.07.05, Бюл. № 17.

Crump S. Apparatus and method for creating three-dimensional objects. US patent 5121329; filed October 30th, 1989; published June 9th, 1992.

Meiners, Wissenbach & Gasser. Selective Laser Sintering at melting temperature. German patent DE 19649865; filed December 2nd, 1996; published Feb. 12th, 1998.

А. с. 2258304 Российская Федерация, МПК Н 03 М 5/12. Преобразователь кода / Шишкин Г. И. № 2004106096/09; заявл. 01.03.04; опубл. 10.08.05, Бюл. № 13.

Заявка 1095735 Российская Федерация, МПК В 64 G 1/00. Одноразовая ракета-носитель / Тернер Э. В. (США). № 200108705/28; заявл. 07.04.00; опубл. 10.03.01, Бюл. № 7.

Заявка 2012122926 Российская Федерация, МПК В64G 1/00. Способ запуска ракетносителей космических аппаратов с исключением районов падения отработанных ракетных блоков и головных обтекателей / Мехоношин Ю. Г., Чижухин В. Н.; заявл. 05.06.12; опубл. 10.12.13, Бюл. № 34.

• депонированная научная работа

Разумовский В. А., Андреев Д. А. Управление маркетинговыми исследованиями в регионе. Омск, 2002. 210 с. Деп. в ИНИОН РАН 15.02.02, № 139876.

• отчет

Формирование генетической структуры стада: отчет о НИР (промежуточ.) / Всерос. науч.-исслед. ин-т животноводства; рук. Попов В. А.; исполн.: Алешин Г. П. [и др.]. М., 2001. 75 с. № ГР 01840051145. Инв. № 04534333943.

• свидетельство о регистрации электронного ресурса

Потапов В. И., Горн О. А. Вычисление функциональной готовности технической системы при подготовке ее к противоборству в конфликтной ситуации и продолжению противоборства после отказов компонентов системы с учетом надёжности человека-оператора: программа для ЭВМ. М.: ФИПС, 2015. № 21209.

Кайгородцева Н. В., Лузгина В. Б. Дистанционный курс «Экспресс-курс»: свидетельство о регистрации электронного ресурса № 22134 от 06.09.2016. М.: ОФЭРНИО, 2016. № 50201650393 от 09.09.2016.

Потапов В. И., Горн О. А. Программный комплекс «Вычисление функциональной готовности технической системы при подготовке ее к противоборству в конфликтной ситуации и продолжению противоборства после отказов компонентов системы с учетом надёжности человека-оператора» // Хроники объединенного фонда электронных ресурсов «Наука и образование». 2015. Т. 1, № 10 (77). С. 46.

• архивные данные

Центр хранения архивного фонда Алтайского края (ЦХАФ АК). Ф. Р-718. Оп. 10. Д. 9.

При повторном упоминании:

ЦХАФ АК. Ф. Р-718. Оп. 11. Д. 34.

Государственный архив Российской Федерации (ГАРФ). Ф. Р-2306. Оп. 71. Д. 6746.

При повторном упоминании:

ГАРФ. Ф. Р-2306. Оп. 71. Д. 6747.