

ПРИМЕРЫ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ЗАПИСЕЙ (ГОСТ 7.1 – 2003)

Книги

Воробьев, Н.И. Проектирование электронных устройств [Текст]: учебное пособие для вузов /Н.И. Воробьев. – М.: В.Ш., 1989. – 150 с.

Романычева, Э.Т. Разработка и оформление конструкторской документации РЭА [Текст]: справочник / Э.Т. Романычева, А.К. Иванова, А.С. Куликов. – М.: Радио и связь, 1989.

Проектирование датчиков для измерения механических величин [Текст]/ под ред. Е.П. Осадчего. – М.: Машиностроение, 1979.

Статья из сериального издания

Тихоненков, В.А. Влияние конструкции упругого элемента на температурные погрешности датчика [Текст]// Приборы и системы управления. – 1991 . – № 6. – с. 17-24.

Патентные документы

А.с. 1647450 СССР, МКИ G01R27/00. Способ образования параметров трехэлементных двухполюсников [Текст]/ В.П. Арбузов (СССР). – №3568353/25-08; заявл. 08.03.1990; опубл. 30.03.1991, Бюл. №28. – с.4.

Стандарты

ГОСТ Р51771 – 2001. Аппаратура радиоэлектронная бытовая. Технические требования [Текст]. – Введ. 2002–01–01. – М.: Госстандарт России: Изд-во стандартов, 2001.

Неопубликованные документы (отчет о НИР)

Состояние и перспективы развития экономики РФ [Текст]: отчет о НИР (заключ.): 06–02 / Всерос. науч.-исслед. ин-т экономики; рук. Попов И.И.; исполн.: Иванов А.А. [и др.]. – М., 2001. – 75 с. – инв. № 0453.

Правила

Правила устройства и безопасной эксплуатации подъемников [Текст]: ПБ1–256–98: утв. Ростехнадзором России 24.11.1998. – СПб.: ДЕАН, 2001.

Электронные ресурсы

Электронные ресурсы также включают в общий список. Сведения приводят в следующей последовательности: системные требования, сведения об ограничении доступности, дату обновления документа, электронный адрес, дату обращения к документу. Электронный адрес и дату обращения к документу приводят всегда. Например:

Новикова С.С. Социология, история, основы. – М.: Московский Психологосоциальный институт, 2000. [Электронный ресурс]. Систем. требования.: архиватор RAR. - URL: <http://ihtik.lib.ru> (дата обращения 13.03.2025)