

Содержание

Введение.....	2
Полное издание.....	3
Книга	3
1 автор	3
2 автора.....	3
3 автора.....	3
4 автора.....	3
5 авторов и больше.....	3
Без автора	3
Переиздание	3
Переводное издание.....	3
Многотомное издание, отдельный том	3
Журнал	4
Конференция	4
Материалы.....	4
Тезисы	4
Вестник.....	4
Сборник.....	4
Диссертация	4
Автореферат диссертации	4
Патентный документ	4
Препринт	5
Депонент	5
Словарь.....	5
Атлас	5
Законодательный, нормативный документ.....	5
Стандарт.....	5
Каталог	5
Отчет о НИР	5
Часть издания.....	6
Книга	6
Раздел, глава.....	6
Журнал	6
Русс., укр.	6
Зарубежный.....	6
Конференция.....	6
Вестник.....	7
Сборник.....	7
Электронный ресурс.....	8
Удаленный доступ	8
Локальный доступ.....	8

Введение

В данном документе редакция представила в виде примеров правила оформления библиографического списка статьи согласно новому ДСТУ ГОСТ 7.1:2006 "Система стандартів з інформації, бібліотечної та видавничої справи. Бібліографічний запис. Бібліографічний опис. Загальні вимоги та правила складання", вступившему в действие с 1 июля 2007 года.

Ссылки делятся на 3 основные группы:

- ссылка на полный документ;
- ссылка на часть документа;
- ссылка на электронный ресурс.

Полный текст ДСТУ можно найти на сайте нашего журнала

<http://www.radio.ntu-kpi.kiev.ua>

Обо всех замеченных неточностях просим сообщать в редакцию

radio@radio.ntu-kpi.kiev.ua

PS: согласно ДСТУ, знак "?" в ссылках означает, что данная информация неизвестна или известна неточно.

PPS: Знак "-" (минус): Alt 0150, знак "—" (тире): Alt 0151.

Полное издание

Книга

1 автор

1. *Кураев А.* Мощные приборы СВЧ. Методы анализа и оптимизации параметров / А. Кураев. — М. : Радио и связь, 1986. — 208 с.

2 автора

1. *Тихонов В. И.* Статистический анализ и синтез радиотехнических устройств и систем / В. И. Тихонов, В. Н. Харисов. — М. : Радио и связь, 1991.
2. *Фалькович С. Е.* Основы статистической теории радиотехнических систем : учеб. пособие / С. Е. Фалькович, П. Ю. Костенко. — Харьков : Нац. аэрокосмич. ун-т "ХАИ", 2005. — 390 с.

3 автора

1. *Петров Б. Н.* Теория моделей в процессах управления / Б. Н. Петров, Г. М. Уланов, И. И. Гольденблат, С. В. Ульянов. — М. : Наука, 1978.

4 автора

1. Дифракция волн на решетках / В. П. Шестопапов, Л. Н. Литвиненко, С. А. Масалов, В. Г. Сологуб. — Харьков : Изд-во Харьк. ун-та, 1973.

5 авторов и больше

Без автора

1. Вопросы подповерхностной радиолокации : коллективная монография / под ред. А. Ю. Гринева. — М. : Радиотехника, 2005. — 416 с.
2. Межфазные взаимодействия и механизмы деградации в структурах металл InP и металл-GaAs / под общ. ред. Р. В. Конаковой, Г. С. Коротченкова. — Киев : ИО ИФП НАНУ, 1999. — 233 с.

Переиздание

1. *Тихонов В. И.* Статистическая радиотехника / В. И. Тихонов. — 2-е изд. перераб. и доп. — М. : Сов. радио, 1982. — 624 с.

Переводное издание

1. *Берлекэмп Э.* Алгебраическая теория кодирования : пер. с англ. / Э. Берлекэмп. — М. : Мир, 1971. — 477 с.
2. *Сейдж Э.* Теория оценивания и ее применение в связи и управлении : пер. с англ. / Э. Сейдж, Дж. Мелс ; пер. с англ. под ред. Б. Р. Левина. — М. : Связь, 1976.

Многотомное издание, отдельный том

1. *Левин Б. Р.* Теоретические основы статистической радиотехники : в 2 т. Т. 1 / Б. Р. Левин. — М. : Сов. радио, 1974. — 552 с.
2. *Артамонов В. А.* Общая алгебра : в 2 т. Т. 2 : Название тома / В. А. Артамонов, В. Н. Салий, Л. А. Скорняков и др. ; под общ. ред. Л. А. Скорнякова. — М. : Наука, 1991.

3. *Ван Трис Г.* Теория обнаружения, оценок и модуляции : в 2 т. Т. 1 : Название тома : пер. с англ. / Г. Ван Трис ; под ред. В. И. Тихонова. — М. : Сов. радио, 1972. — 744 с.

Журнал

Конференция

Материалы

Тезисы

Вестник

Сборник

1. Гидроакустика : науч.-техн. сб. / В. Е. Глазанов, М. Д. Смаришев, В. Т. Маляров ; под. ред. В. Е. Глазанова. — Вып. № 3. — [б. м.] : Изд-во ЦНИИ "Морфизприбор", 2002. — 132 с.
2. Восстановление бинарного сообщения, маскируемого хаотическим процессом Маккея-Гласса, методом регуляризации : зб. наук. пр. ХУПС / П. Ю. Костенко, А. Н. Барсуков, С. И. Сивашенко, К. С. Васюта. — 2007. — Т. 3(15). — С. 37–40.

Диссертация

1. Sudarshan P. Antenna Selection and Space–Time Spreading Methods for Multiple–Antenna Systems : dissert. ... Doctor of Philosophy Electrical Engineering / Pallav Sudarshan. – North Carolina State University, 2004. – 127 p.

Автореферат диссертации

1. *Статов В. А.* Исследование физики межфазных взаимодействий на границе раздела тугоплавкий металл-GaAs : автореф. дис. ... к.ф.м.н. : 01.??.96 / В. А. Статов. — К. : ИФП НАНУ, 1996. — 18 с.
2. *Шаховцов В. И.* Исследование радиационных эффектов в неоднородных структурах твердотельной электроники : автореф. дис. ... д.ф.м.н. / В. И. Шаховцов. — Киев : ИФП НАНУ, 1993. — 30 с.

Патентный документ

1. А.с. № 223931 СССР, М.кл. тН01J 25/00. Прибор для генерирования электромагнитных колебаний в сантиметровом, миллиметровом и субмиллиметровом диапазонах длин волн / А. В. Гапонов, А. Л. Гольденберг, М. И. Петелин, В. К. Юлпатов ; заявл. 24.03.67 ; опубл. 25.03.76.
2. Пат. 2008737 С1 Российская Федерация, МКИ H01J-9/42, G01T1/29 / Е. В. Белоусов, Г. С. Воробьев, В. Г. Корж и др. — № 5007898 ; заявл. 09.07.91 ; опубл. 28.02.94, Бюл. № 4. — 1 с.
3. А. с. № 934816 СССР, МКИ5 G 01 S 7/36, 13/52. Режекторный фильтр / Д. И. Попов ; опубл. 27.11.98, Бюл. № 33. — 20 с.

Препринт

1. Эффекты радиационного упорядочения в слоистых структурах на основе соединений АЗВ5 / О. Ю. Борковская, Н. Л. Дмитрук, Р. В. Конакова [и др.]. — Киев : ИФ АН УССР, 1986. — 68 с. — (Препринт / АН УССР, ИФ, № 6 1986).

Депонент

1. Геттерирование примесей и дефектов в кремнии при обработке в СВЧ-поле / Ю. В. Быков, А. Г. Еремеев, В. И. Пашков [и др.]. — Нижний-Новгород, 1991. — 14 с. — Деп. в ВИНТИ, № 2322-В91.

Словарь

Атлас

Законодательный, нормативный документ

Стандарт

Каталог

Отчет о НИР

Часть издания

Книга

Раздел, глава

1. *Хартли Р.* Передача информации / Р. Хартли ; пер. с англ. под ред. А. А. Харкевича // Теория информации и ее приложения : сб. пер. / Р. Хартли. — М. : ГИ ФМЛ, 1959. — С. 5–35.

Журнал

Русс., укр.

1. *Ри Бак Сон.* Флуктуации амплитуды и фазы петли ГФАПЧ с балансным амплитудным модулятором и генератором сдвига / Ри Бак Сон // Радиоэлектроника. — 2006. — Т. 49, № 11. — С. 23–32. — (Известия вузов). — ISSN 0021-3470.
2. *Тетельбаум С. И.* Фазохронный генератор обратной волны / С. И. Тетельбаум // Радиотехника и электроника. — 1957. — Т. 3, № 2. — С. 705–713.
3. *Индык В. И.* Низкочастотные флуктуации частоты в СВЧ усилителе на биполярном транзисторе / Индык В. И., Котелков В. В., Скабовский М. С. // Электронная техника. — 1986. — Вып. 5 (389). — С. 25–29. — (Серия 1, Электроника СВЧ).
4. *Данилейко Ю. К.* Исследование механизмов разрушения полупроводников мощным лазерным излучением ИК диапазона / Ю. К. Данилейко, Т. Н. Лебедева, А. А. Маненков, А. И. Сидорин // ЖЭТФ. — 1978. — Т. 74, вып. 2. — С. 765–771.
5. Диффузионные процессы в полупроводниковых структурах при микроволновом отжиге / Ю. В. Быков, А. Г. Еремеев, Н. А. Жарова [и др.] // Радиофизика. — 2003. — Т. XLVI, № 8–9. — С. 836–843. — (Известия вузов).

Зарубежный

1. *Twiss R.O.* Radiation transfer and possibility of negative absorption in radio astronomy / R. O. Twiss // Austr. J. of Phys. — 1958. — Vol. 11, No. 4. — P. 564–579.
2. *Flyagin V. A.* The Gyatron / V. A. Flyagin, A. V. Gaponov, M. I. Petelin, V. K. Yalpatov // IEEE on MTT. — 1977. — Vol. 25, No. 6. — P. 514–521.
3. *Botton M.* MAGY: A time dependent code for simulation of slow and fast microwave sources / M. Botton, T. M. Antonsen, B. Levush, et al. // IEEE Trans. Plasma Sci. — 1998, June. — Vol. 26. — P. 882–892.

Конференция

1. *Нечаев Ю. Б.* Сравнительный анализ сверхразрешающих алгоритмов радиопеленгации / Ю. Б. Нечаев, С. А. Зотов, Е. С. Макаров // Радиолокация, навигация, связь : XIII междунар. науч.-техн. конф., апр. 2007. — [б. м.], 2007. — С. 2102–2109.
2. *Беляев А. Е.* Влияние СВЧ излучения на структурные, физико-химические и электрофизические свойства ряда полупроводниковых материалов и приборных структур / А. Е. Беляев, А. А. Беляев, Е. Ф. Венгер и др. // СВЧ техника и телекоммуникационные технологии : 6-я междунар. Крымская конф. «Крымко-96», 16–19 сент. 1996 г., Крым, Украина : материалы конф. — Севастополь : Вебер, 1996. — С. 71–89.
3. *Болтовец Н. С.* Релаксация внутренних механических напряжений в тонкопленочных арсенидгаллиевых приборных структурах, стимулированная СВЧ

излучением / Н. С. Болтовец, А. Б. Камалов, Е. Ю. Колядина и др. // Тонкие пленки в электронике : 12-й междунар. симп. : труды. — Харьков, 2001. — С. 313–316.

Вестник

1. *Паршин Ю. Н.* Влияние пространственной корреляции на эффективность оптимизации пространственной структуры многоантенной системы при разнесенном приеме / Ю. Н. Паршин, А. В. Ксендзов // Вестн. Рязанской гос. радиотехнической акад. — Рязань : РГРТУ, 2006. — Вып. 19. — С. 54–62.

Сборник

1. *Паршин Ю. Н.* Влияние пространственной корреляции многолучевого канала на оптимальную пространственную структуру антенной системы / Ю. Н. Паршин, А. В. Ксендзов // Методы и устройства обработки сигналов в радиотехнических системах : межвуз. сб. научн. трудов. — Рязань. : РГРТА, 2003. — Вып. 2. — С. 73–78.
3. Восстановление бинарного сообщения, маскируемого хаотическим процессом Маккея-Гласса, методом регуляризации : сб. науч. пр. ХУПС / П. Ю. Костенко, А. Н. Барсуков, С. И. Сивашенко, К. С. Васюта. — 2007. — Т. 3(15). — С. 37–40.

Электронный ресурс

Удаленный доступ

1. *Andren C.* 11 MBps Modulation Techniques / С. Andren // Информационный бюллетень Harris Semiconductor. — Режим доступа : <http://www.intersil.com>. — Дата доступа : ??.??.?? — Название с экрана.
2. *Walter T.* Modernizing WAAS / T. Walter, P. Enge, P. Reddan // Stanford University Group. — Режим доступа : <http://waas.stanford.edu/wwu/papers/gps/PDF/WalterIONGNSS04.pdf>. — Дата доступа : 22.12.04. — Stanford University Group.

Локальный доступ