1

### Содержание

| Введение                              | 2 |
|---------------------------------------|---|
| Полное издание                        | 3 |
| Книга                                 | 3 |
| 1 автор                               | 3 |
| 2 автора                              | 3 |
| 3 автора                              |   |
| 4 автора                              | 3 |
| 5 авторов и больше                    | 3 |
| Без автора                            | 3 |
| Переиздание                           | 3 |
| Переводное издание                    |   |
| Многотомное издание, отдельный том    |   |
| Журнал                                |   |
| Конференция                           |   |
| Материалы                             |   |
| Тезисы                                |   |
| Вестник                               |   |
| Сборник                               |   |
| Диссертация                           |   |
| Автореферат диссертации               |   |
| Патентный документ                    |   |
| Препринт                              |   |
| Депонент                              |   |
| Словарь                               |   |
| Атлас                                 |   |
| Законодательный, нормативный документ |   |
| Стандарт                              |   |
| Каталог                               |   |
| Отчет о НИР                           | 5 |
| Часть издания                         | 6 |
| Книга                                 | 6 |
| Раздел, глава                         | 6 |
| Журнал                                |   |
| Русс., укр                            |   |
| Зарубежный                            | 6 |
| Конференция                           | 6 |
| 1.1                                   | 7 |
| Сборник                               | 7 |
| Электронный ресурс                    |   |
| Удаленный доступ                      |   |
| 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. Шестопалов, 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

- Гидроакустика: науч.-техн. сб. / В. Е. Глазанов, М. Д. Смарышев, 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. Сиващенко, 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. A. c. № 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 A3B5 / 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 ВИНИТИ, № 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 Gyratron / 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 электрфизические 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: зб. наук. пр. ХУПС / П. Ю. Костенко, А. Н. Барсуков, С. И. Сиващенко, К. С. Васюта. 2007. Т. 3(15). С. 37–40.

# Электронный ресурс

# Удаленный доступ

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

# Локальный доступ