

## ОФОРМЛЕНИЕ СПИСКА ССЫЛОК

Список ссылок оформляется в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5-2008 "Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления".

Можно знак . (точка) заменить на знак . – (точка тире)

Если какой-то области описания нет – пропускаем.

### СТАТЬИ ИЗ ЖУРНАЛОВ:

**Фамилия И. О. авторов статьи. Название статьи // Название журнала. Год. №. С.**

Статья с одним автором:

1. Мамчев Г. В. Условия воспроизведения высококачественных изображений в стереоскопическом кинематографе // Вестник СибГУТИ. 2009. № 4. С. 3-10.

Статья с двумя авторами:

1. Бакалов В. П., Субботин Е. А. О потенциальной сложности наноструктур // Вестник СибГУТИ. 2013. № 1. С. 40-49.

Статья с тремя авторами:

1. Пальчун Ю. А., Ситнов Н. Ю., Горлов Н. И. Мониторинг и методы ранней диагностики повреждений оптических волокон // Измерительная техника. 2010. № 5. С. 24-28.

Статья с четырьмя и более авторами:

**Описание начинается с названия статьи. В сведениях об ответственности указываются либо все авторы, либо первый автор с добавлением в квадратных скобках сокращения "и другие" [и др.]**

**Название статьи / И. О. Фамилия первого автора статьи, И. О. Фамилия второго автора статьи, И. О. Фамилия третьего автора статьи, И. О. Фамилия четвертого автора статьи // Название журнала. Год. №. С.**

или

**Название статьи / И. О. Фамилия первого автора статьи [и др.] // Название журнала. Год. №. С.**

Пример:

1. Применение беспроводных технологий при реализации ИТС / В. А. Григорьев, И. А. Хворов, И. А. Кузнецов, В. О. Аксенов // Электросвязь. 2013. № 10. С. 20-24.

или:

2. Применение беспроводных технологий при реализации ИТС / В. А. Григорьев [и др.] // Электросвязь. 2013. № 10. С. 20-24.

**Особые случаи:**

**Название журнала состоит из нескольких элементов (названий):**

1. Кузнецова Т. В. Современные проблемы эстетики // Вестник Московского университета. Серия 7, Философия. 2011. № 3. С. 46-56.

**Номер журнала содержит несколько делений** (Том, Вып, № перечисляются через запятую):

1. Сойфер В. А. Дифракционная нанофотоника и перспективные информационные технологии // Вестник РАН. 2014. Т. 84, № 1. С. 11-22.

## **КНИГИ, МОНОГРАФИИ И МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ:**

### КНИГА С ОДНИМ, ДВУМЯ или ТРЕМЯ АВТОРАМИ:

ЗАГОЛОВОК (фамилия, инициалы авторов)

ОСНОВНОЕ ЗАГЛАВИЕ

: ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ (учеб. пособие)

/ СВЕДЕНИЯ ОБ ОТВЕТСТВЕННОСТИ (И.О. Фамилия редактора, составителя;

университет)

. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДАНИИ ( 2-е изд., перераб. и доп.)

. МЕСТО ИЗДАНИЯ (Москва, Новосибирск)

: ИЗДАТЕЛЬСТВО

, ГОД ИЗДАНИЯ.

. КОЛИЧЕСТВО СТРАНИЦ.

Если нет какой-либо области описания – пропускаем.

### **Монография. Один автор:**

1. Савиных А. Н. Теория и практика анализа финансово-хозяйственной деятельности предприятия и диагностика потенциала : монография / Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики. Новосибирск, 2013. 194с.

или

1. Савиных А. Н. Теория и практика анализа финансово-хозяйственной деятельности предприятия и диагностика потенциала : монография. Новосибирск : СибГУТИ, 2013. 194с.

### **Учебное пособие. Два автора:**

1. Рабинович Е. В. Теория информационных процессов и систем : учебное пособие / Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики. Новосибирск, 2013. 102 с.

### **Методические указания. Два автора:**

1. Агульник В. И., Агульник О. Н. Элементы аналитической геометрии (прямые и плоскости): методические указания / Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики. Новосибирск, 2008. 71 с.

### **Учебное пособие. Три автора:**

1. Трофимов В. К., Мурзина Т. С., Захарова Т. Э. Теория рядов : учебное пособие / Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики. Новосибирск : СибГУТИ, 2013. 146 с.

### **Практикум. Три автора:**

1. Кураш Ф.И., Соломина Е.Г., Терентьева Е.А. Изучение гибких мультиплексоров PDH : практикум / Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики. Новосибирск : СибГУТИ, 2013. 62 с.

### **Учебное пособие в нескольких томах или частях:**

1. Шушлебин И.Ф. Чрезвычайные ситуации. В 5 ч.Ч.1. Термины и определения основных понятий. Краткая характеристика и классификация чрезвычайных ситуаций : учебное пособие. Новосибирск : СибГУТИ, 2012. 19 с.

## **ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ.**

### **МАТЕРИАЛ (текст, статья), РАСПОЛОЖЕННЫЙ НА САЙТЕ:**

**Аналитическое описание:**

**Составная часть документа [Электронный ресурс] //**

**Идентифицирующий документ-источник. URL : \_\_\_\_\_ (дата обращения: \_\_.\_\_.\_\_.).**

**Текст на сайте:**

**Фамилия И.О. авторов. Заглавие текста на экране [Электронный ресурс] //**  
**Заглавие сайта : сведения, относящиеся к заглавию / сведения об ответственности. URL :  
:http://www. \_\_\_\_\_ (дата обращения: \_\_.\_\_.\_\_.)**

Новосибирск [Электронный ресурс] // Википедия : Свободная энциклопедия. URL :  
http://www.ru.wikipedia.org/wiki/%CD%E2%EE%F1%E8%E1%E8%F0%F1%EA (дата  
обращения: 15.12.2014).

**Статья из электронного журнала:**

**Ф. И. О. автора статьи. Название статьи [Электронный ресурс] //** **Название  
журнала. Год. №. С. URL:http://www. \_\_\_\_\_ (дата обращения: \_\_.\_\_.\_\_.)**

Дирина А. И. Право военнослужащих Российской Федерации на свободу ассоциаций  
[Электронный ресурс] // Военное право : сетевой журн. 2007. URL:  
http://www.voennoepravo.ru/node/2149 (дата обращения: 19.09.2007).

или можно знак . (точка) заменить на знак . – (точка тире):

Белоус Н. А. Прагматическая реализация коммуникативных стратегий в  
конфликтном дискурсе [Электронный ресурс] // Мир лингвистики и коммуникации:  
электронный научный журнал. – 2006. – № 4. – Режим доступа: http://www.tverlingua.by.ru  
/archive/005/5\_3\_1.htm. – (дата обращения: 15.12.2007).

## **КНИГА ИЗ ПОЛНОТЕКСТОВОЙ ЭЛЕКТРОННО-БИБЛИОТЕЧНОЙ СИСТЕМЫ (ЭБС)**

Фамилия И. О. авторов. Название книги [Электронный ресурс]: сведения,  
относящиеся к заглавию . **Электрон. текстовые данные.** Город : Издательство, год  
издания. – кол-во страниц. - **URL:** http://www. \_\_\_\_\_. – Примечание.

**Книга с 1-3 авторами:**

Карпенков С. Х. Экология [Электронный ресурс]: учебник. Электрон. текстовые  
данные. М.: Логос, 2014. 400 с. URL : http://www.iprbookshop.ru/21892. ЭБС «IPRbooks».

Меликов Э. М. Кредитоспособность юридических лиц. Оценка с использованием  
кредитного скоринга и аппарата искусственных нейронных сетей [Электронный ресурс]:  
монография. Электрон. текстовые данные. Saarbrücken : LAP LAMBERT Academic

Publishing, 2014. 85 с. URL:<http://my.sibsutis.ru/upload/publications/019/978-3-659-28541-7.pdf>

Книга с 4 и более авторами:

Сборник задач по аналитической геометрии и линейной алгебре [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Л. А. Беклемишева [и др.] ; под ред. Д. В. Беклемишева. Электрон. текстовые дан. Изд. 3-е, испр. СПб. : Лань, 2008. URL : <http://e.lanbook.com/view/book/76/>

## **СТАТЬИ ИЗ СБОРНИКОВ:**

Статьи из материалов конференций:

**Фамилия И.О. авторов статьи. Название статьи // Название источника: сведения, относящиеся к заглавию / первые сведения об ответственности ; последующие сведения об ответственности. Место (город) издания, год. С.**

Пример:

1. Коновалов А. В. Самостоятельная работа как способ внедрения интерактивных форм обучения // Основные проблемы повышения профессиональной компетентности в условиях реализации ФГОС третьего поколения : материалы 55 (LV) научно- методической конференции / Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики. Новосибирск, 2014. С. 17-18.

Статья из материалов конференций в нескольких томах:

**Фамилия И.О. авторов статьи. Название статьи // Название источника: сведения, относящиеся к заглавию / первые сведения об ответственности ; последующие сведения об ответственности. Место (город) издания, год . Т. (или Вып., Ч). С.**

Пример:

1. Мерзляков А. С., Фионов А. Н. Построение стегосистемы с использованием билинейной интерполяции // Информатика и проблемы телекоммуникаций : Российская научно-техническая конференция : материалы конференции / Сибирское научно-техническое общество радиотехники, электроники и связи им. А. С. Попова [и др.]. Новосибирск, 2011. Т. 1. С. 33-34.

## **ДИССЕРТАЦИИ:**

Буров А. А. Исследование влияния методов маршрутизации на качество обслуживания в мультисервисных сетях связи, функционирующих в экстремальных условиях : дис. ... канд. техн. наук : 05.12.13. Новосибирск, 2009. 114 с.

Или подробнее:

Вишняков И. В. Модели и методы оценки коммерческих банков в условиях неопределенности : дис. ... канд. экон. наук : 08.00.13 : защищена 12.02.02 : утв. 24.06.02. М., 2002. 234 с.

## **ПАТЕНТНЫЕ ДОКУМЕНТЫ:**

### **Запись под заголовком**

Пат. 2187888 Российская Федерация, МПК<sup>7</sup> Н 04 В 1/38, Н 04 J 13/00. Приемопередающее устройство / Чугаева В.И. ; заявитель и патентообладатель Воронеж. науч.-ислед. ин-т связи. – № 2000131736/09 ; заявл. 18.12.00 ; опубл. 20.08.02, Бюл. № 23 (II ч.). – 3 с. : ил.

Заявка 1095735 Российская Федерация, МПК<sup>7</sup> В 64 G 1/00. Одноразовая ракета-носитель / Тернер Э.В. (США) ; заявитель Спейс Системз/Лорал, инк. ; пат. поверенный Егорова Г.Б. – № 2000108705/28 ; заявл. 07.04.00 ; опубл. 10.03.01, Бюл. № 7 (I ч.) ; приоритет 09.04.99, № 09/289, 037 (США). – 5 с. : ил.

А. с. 1007970 СССР, МКИ<sup>3</sup> В 25 J 15/00. Устройство для захвата неориентированных деталей типа валов / В.С. Ваулин, В.Г. Кемайкин (СССР). – № 3360585/25–08 ; заявл. 23.11.81 ; опубл. 30.03.83, Бюл. № 12. – 2 с. : ил.

### **Запись под заглавием**

Приемопередающее устройство : пат. 2187888 Рос. Федерация : МПК<sup>7</sup> Н 04 В 1/38, Н 04 J 13/00 / Чугаева В.И. ; заявитель и патентообладатель Воронеж. науч.-ислед. ин-т связи. – № 2000131736/09 ; заявл. 18.12.00 ; опубл. 20.08.02, Бюл. № 23 (II ч.). – 3 с. : ил.

Одноразовая ракета-носитель : заявка 1095735 Рос. Федерация : МПК<sup>7</sup> В 64 G 1/00 / Тернер Э.В. (США) ; заявитель Спейс Системз/Лорал, инк. ; пат. поверенный Егорова Г.Б. – № 2000108705/28 ; заявл. 07.04.00 ; опубл. 10.03.01, Бюл. № 7 (I ч.) ; приоритет 09.04.99, № 09/289, 037 (США). – 5 с. : ил.

Устройство для захвата неориентированных деталей типа валов : а. с. 1007970 СССР : МКИ<sup>3</sup> В 25 J 15/00 / В.С. Ваулин, В.Г. Кемайкин (СССР). – № 3360585/25–08 ; заявл. 23.11.81 ; опубл. 30.03.83, Бюл. № 12. – 2 с. : ил.

### **При оформлении списка, согласно ГОСТ 7.1–2003:**

4.7.5 Для более четкого разделения областей и элементов, а также для различения предписанной и грамматической пунктуации применяют пробелы в один печатный знак до и после предписанного знака. Исключение составляют точка и запятая – пробелы оставляют только после них.

4.7.6 Круглые и квадратные скобки рассматривают как единый знак, предшествующий пробел находится перед первой (открывающей) скобкой, а последующий пробел – после второй (закрывающей) скобки.