

## **БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ АППАРАТ ИЗДАНИЯ**

Библиографический аппарат издания связывает содержание книги с различной литературой и документами на такую же или близкую тему. Задача библиографического аппарата – информировать читателя об изданиях, рассматриваемых или рекомендуемых в тексте книги; познакомить читателя с использованными книгами в качестве источника цитат, заимствований, фактов; упростить изложение материала и отослать читателя к источникам, где затрагиваемая автором тема изложена более подробно или иначе.

В библиографический аппарат издания входят:

- 1) библиографические списки – тематически отобранный систематизированный перечень библиографических сведений об использованной, цитируемой или рекомендуемой литературе (ГОСТ Р 7.0.1–2018 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления»);
- 2) библиографические ссылки – библиографические сведения об источниках цитат, фактов, заимствований, разбираемой или упоминаемой литературе (ГОСТ 7.0.5–2008 «Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления»).

Для составления библиографических списков, формируемых из рекомендуемой для изучения литературы, используется ГОСТ 7.1. Если мы составляем список использованной литературы, то есть приводим источники, на которые мы ссылаемся в тексте, то такой список называется «Список библиографических ссылок» и оформляется по ГОСТ 7.0.5. Правила составления и требования оформления электронных ресурсов регламентируются ГОСТом 7.82–2001 «Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов. Общие требования и правила составления».

## **ПРИМЕРЫ ОФОРМЛЕНИЯ ПО ГОСТ Р 7.0.100:**

### *Один автор*

Обоскалов, В. П. Технологические аспекты эксплуатации электрических систем : учеб. пособие / В. П. Обоскалов. – Екатеринбург : УрФУ, 2014. – 232 с. – ISBN 978-5-XXXX-XXX-X

Зверев, В. В. Регулярная и хаотическая динамика в системах различной природы : монография / В. В. Зверев. – Екатеринбург : Уральский рабочий, 2015. – 371 с. – ISBN 978-5-XXXX-XXX-X

### *Два, три автора*

Филиппов, М. А. Материаловедение в автомобилестроении : учебное пособие / М. А. Филиппов, М. А. Гервасьев, А. С. Жилин. – Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2015. – 310, [2] с. – ISBN 978-5-XXXX-XXX-X

Жданкина, Е. Ф. Лыжная подготовка студентов в вузе : учебное пособие / Е. Ф. Жданкина, И. М. Добрынин. – Екатеринбург : УрФУ, 2015. – 124 с. – ISBN 978-5-XXXX-XXX-X

### *Авторов четыре и более*

Финансово-экономические риски : учебное пособие / Е. Г. Князева, Л. И. Юзвович, Р. Ю. Луговцев, В. В. Фоменко. – Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2015. – 112 с. – ISBN 978-5-XXXX-XXX-X

Макроэкономика : учебник / Л. Е. Намятова [и др.]. – Екатеринбург : УГТУ–УПИ, 2010. – 213 с. – ISBN 978-5-XXXX-XXX-X

### *Издание под редакцией*

Российская энергетика – 2009: совершенствование теплотехнического оборудования, реконструкция ТЭС, внедрение систем сервиса : материалы Шестой междунар. науч.-практ. конф. / отв. ред. Ю. М. Бродов. – Екатеринбург : УГТУ–УПИ, 2009. – 244 с.

Развитие Арктики и приполярных регионов : сб. материалов Всерос. науч.-практ. конф. (Екатеринбург, 15–16 мая 2014 г.) / отв. ред. С. В. Кругликов. – Екатеринбург : УрФУ, 2014. – 256 с. – ISBN 978-5-XXXX-XXX-X

Процессы и аппараты цветной металлургии : учебник / С. С. Набойченко, Н. Г. Агеев, С. В. Карелов, С. В. Мамяченков, В. А. Сергеев; под общ. ред. С. С. Набойченко. – Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2013. – 564 с. – ISBN 978-5-XXXX-XXX-X

*Статья в издании*

Иванова, Т. А. О развитии кадрового обеспечения молодежной политики в Российской Федерации / Т. А. Иванова // Инновационный потенциал молодежи. Формирование нового типа культуры : сб. материалов Всерос. Молодежной научно-исслед. конф. (Екатеринбург, 27-28 окт. 2014 г.) / отв. за вып. Д. Ю. Нархов. – Екатеринбург : УрФУ, 2014. – С. 131–134.

Любимов, А. В. Изменение финансового сознания / А. В. Любимов, Г. К. Романов, Д. В. Жук // Вестник Урал. федер. ун-та. Сер. «Экономика и управление». – 2015. – № 2. – С. 56–63.

Ильин, А. В. Пути повышения КПД гидрообъемных трансмиссий / А. В. Ильин, Ю. И. Багин // Проблемы и достижения автотранспортного комплекса : сб. материалов VI Всерос. науч.-техн. конф. / отв. ред. Т. М. Смирнов. – Екатеринбург : УГТУ–УПИ, 2008. – С. 112–114.

Фукуяма, Ф. Конец истории? / Ф. Фукуяма // Вопросы философии. – 1990. – № 3. – С. 134–155.

*Второе и последующие издания*

Дубинин, А. М. Теплоснабжение промышленных предприятий : учебно-метод. пособие / А. М. Дубинин. – 2-е изд., испр. и доп. – Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2014. – 105 с. – ISBN 978-5-XXXX-XXX-X

Венецкий И. Г. Основные математико-статистические понятия и формулы в экономическом анализе : справочник / И. Г. Венецкий, В. И. Венецкая. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Статистика, 1979. – 447 с. – ISBN 978-5-XXXX-XXX-X

*Многотомные издания*

Островская, А. В. Экологическая безопасность газокomppressorных станций. В. 2 ч. Ч. 1. Теоретические основы обеспечения экологической безопасности : учебное пособие / А. В. Островская. – Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2015. – 123, [1] с. – ISBN 978-5-XXXX-XXX-X

Тимошенко, Н. Д. Двигатели внутреннего сгорания : атлас. В 7 ч. Ч. 1. Компоновки и конструкции / Н. Д. Тимошенко. – Екатеринбург : УГТУ–УПИ, 2003. – 1214 с.

Лисиенко, В. Г. Совершенствование и повышение эффективности энерготехнологий и производств. Т. 2. Кн. 2: Анализ режимных параметров и конструкций в энерготехнологиях : монография / В. Г. Лисиенко. – Екатеринбург : УрФУ, 2014. – Ч. 2. – 156 с. – ISBN 978-5-XXXX-XXX-X

*Переводные издания*

Обогащение урана : пер. с англ. / под ред. С. Виллани. – Москва : Энергоатомиздат, 1983. – 320 с. – ISBN 978-5-XXXX-XXX-X

Рубарь, В. К. Общие принципы металлургии / В. К. Рубарь ; пер. с нем. С. И. Грачева. – Москва : Металлургия, 2012. – 264 с. – ISBN 978-5-XXXX-XXX-X

*Диссертации*

Вишняков, И. В. Модели и методы оценки коммерческих банков в условиях неопределенности : дис. ... канд. экон. наук : 14.00.02 : защищена 15.03.02 : утв. 20.09.02 / Вишняков Илья Владимирович. – Москва, 2002. – 234 с.

### *Патенты и авторские свидетельства*

Пат. на изобретение № 2176060 РФ. Агрегат для выплавки металла из оксидосодержащих руд / Е. А. Коршунов, В. Г. Лисиенко, Л. А. Смирнов ; заявл. 17.03.2000 ; опубл. 20.11.2001, Бюл. № 32. – 16 с.

А. с. № 953370 СССР. Плоскопламенная пневматическая форсунка / В. П. Сементин, Л. С. Рожко, В. Г. Лисиенко ; заявл. 06.08.1980 ; опубл. 23.08.1982. Бюл. № 31.

### *Стандарты*

ГОСТ 7.1–2003. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления. – Введ. 2004–07–01. – Москва : ИПК Изд-во стандартов, 2004. – 50 с. – ISBN 978-5-XXXX-XXX-X

ГОСТ 7.82–2001. Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов. Общие требования и правила составления. – Введ. 2002–07–01. – Москва : ИПК Изд-во стандартов, 2002. – 40 с. – ISBN 978-5-XXXX-XXX-X

### *Электронные ресурсы (по ГОСТ 7.1 и ГОСТ 7.82–2001)*

Лукаш, Виктор Васильевич. Графика и дизайн [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов заоч. формы обучения по спец. «Промышленный дизайн» / В. В. Лукаш. – Электр. дан. и прогр. – Екатеринбург : УрФУ, 2014. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – Систем. требования: IBM PC, Windows 2007, Word 7.0; дисковод CD-ROM; зв. карта. – Загл. с этикетки диска. – № гос. регистрации 0418700137.

Пионткевич, Н. С. Управление денежным капиталом организации. Теория и методология [Электронный ресурс] : статья / Н. С. Пионткевич // Вестник УрФУ. Сер. «Экономика и управление». – 2015. – № 1. – С. 162–177. – URL : <http://vestnik.urfu.ru/archive/statja/Journal/article/66/upravlenie-denezhnym->

kapitalom-organizacii-teorija-i-m/

(DOI:

<http://dx.doi.org/10.15826/vestnik.2015.14.1.011>) – (дата обращения 12.12.19).

Невежин, Станислав Владимирович. Сварочные процессы в машиностроении [Электронный ресурс] : учебный курс / Станислав Владимирович Невежин. – Екатеринбург : Портал информационно-образовательных ресурсов УрФУ, 2015. – URL: <http://study.urfu.ru/Aid/ViewMeta/13239>. (дата обращения 12.12.19).

### **ПРИМЕРЫ ОФОРМЛЕНИЯ ПО ГОСТ 7.0.5:**

#### *Внутритекстовые библиографические ссылки*

(Набойченко С. С. Деформация металлов. Екатеринбург : УГТУ–УПИ, 2001)

(Экономика машиностроительного производства / Ершова И. В. [и др.]. Екатеринбург: УрФУ, 2012. Т. 2. С. 113–118)

(Л. С. Ружанская, А. А. Яшин, Ю. В. Солдатова. Теория организации : учебное пособие. 3-е изд., испр. и доп. Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2016. С. 54–68)

(Консультант плюс : [сайт]. URL: <http://www.consultant.ru>)

#### *Подстрочные библиографические ссылки*

<sup>5</sup> Управление машиностроительным предприятием : учебное пособие / С. Г. Баранчикова [и др.]; под общ. ред. И. В. Ершовой. 2-е изд., стереотип. Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2016. С. 84–105.

<sup>3</sup> Вестник Моск. Гос. ун-та им. Н. Э. Баумана. Сер.: Машиностроение. 2015. № 3. С. 6–15.

<sup>14</sup> Агеев Н. Г. Использование матричного метода при моделирование объектов в металлургии // Металлург. – 2016. – № 5. – С. 28–32.

<sup>1</sup> Определение авторского знака. URL: <http://lit100.ru/znak.php>

#### *Затекстовые библиографические ссылки*

5. Экономика и политика России и государств ближнего зарубежья : аналит. обзор, апр. 2016 / Рос. акад. наук, Ин-т мировой экономики и междунар. отношений. М. : ИМЭМО, 2007. 39 с.

3. Галкин М. Г., Смагин А. С. Практика технологического размерного анализа : учебно-метод. пособие. Екатеринбург: Изд-во урал. ун-та, 2016. 108 с.

11. Охрана и использование ресурсов Урала / А. Ф. Егозин, М. К. Курачкин, Е. Ф. Рой, Ж. А. Сохина // Проблемы региональной экологии. 2016. №1. С. 10–15.

22. Жилищное право: актуальные вопросы законодательства : электрон. журн. 2015. № 3. URL: <http://www.gilpravo.ru> (дата обращения 10.03.2016).