

# **Библиографическое описание документов**

## **Правила оформления списка литературы**

Нормативные правовые акты располагаются в соответствии с их юридической силой:

- международные законодательные акты – по хронологии;
- Конституция РФ;
- кодексы – по алфавиту;
- законы РФ – по хронологии;
- указы Президента РФ – по хронологии;
- акты Правительства РФ – по хронологии;
- акты министерств и ведомств в последовательности – приказы, постановления, положения, инструкции министерства – по алфавиту, акты – по хронологии.

## **Примеры библиографических записей**

### **Книга одного автора**

Алексеев, В. Н. Курс качественного химического полумикроанализа: учебник для вузов / В. Н. Алексеев. – 6-е изд. – Москва: Альянс, 2014. – 584 с.

### **Книга двух авторов**

Качалова, К. Н. Практическая грамматика английского языка с упражнениями и ключами / К. Н. Качалова, Е. Е. Израилевич. – Москва: ЛадКом, 2014. – 718 с.: ил.

### **Книга трех авторов**

Давыдов, С. Ю. Элементарное введение в теорию наносистем: учебное пособие для вузов / С. Ю. Давыдов, А. А. Лебедев, О. В. Посредник. – 2-е изд., перераб. и доп. – Санкт-Петербург: Лань, 2014. – 191 с. – (Учебники для вузов. Специальная литература).

### **Книга четырех авторов**

Теплонасосные установки в отраслях агропромышленного комплекса: учебник для вузов / Б. С. Бабакин, А. Э. Суслов, Ю. А. Фатыхов, В. Н. Эрлихман. – Санкт-Петербург: Лань, 2014. – 327 с.

### **Книга, имеющая 5 и более авторов**

Физико-химическая геотехнология: учебник для вузов / В. Ж. Аренс, О. М. Гридин, Е. В. Крейнин [и др.]; под ред. В. Ж. Аренса. – Москва: Изд-во МГГУ, 2012. – 203 с. – (Горное образование).

### **Периодические издания**

Менеджмент в России и за рубежом: журнал / издатель ООО «Финпресс». – Москва, 2009-2016, 2019.

Новые огнеупоры: научно-технический и производственный журнал / Международный союз металлургов. – Москва: ИНТЕРМЕТ ИНЖИНИРИНГ, 2005-2019.

### **Библиографические записи электронных изданий**

#### **Электронная библиотека СибГИУ**

Стерлигов, В. В. Расчеты камерных печей : учебник для вузов / В. В. Стерлигов, Т. А. Михайличенко ; Сиб. гос. индустр. ун-т. – Новокузнецк : СибГИУ, 2010 – URL: <http://library.sibsiu.ru>.

Маркидонов, А. В. Компьютерный эксперимент в физике конденсированного состояния и материаловедении: учебное пособие / А. В. Маркидонов, В. В. Коваленко; Сиб. гос. индустр. ун-т. – Новокузнецк: Издательский центр СибГИУ, 2018. – URL: <http://library.sibsiu.ru>.

Ширяева, Л. С. Основные химические производства: конспект лекций [для обучающихся по направлению подготовки 18.03.01 Химическая технология] / Л. С. Ширяева, Г. В. Галевский; Сиб. гос. индустр. ун-т. – Новокузнецк: Издательский центр СибГИУ, 2018. – URL: <http://library.sibsiu.ru>.

Антология прочности и пластичности металлов и сплавов при внешних энергетических воздействиях: монография / Сиб. гос. индустр. ун-т; К. В. Аксенова [и др.]; под ред. В. Е. Громова. – Новокузнецк: Издательский центр СибГИУ, 2018. – (Фундаментальные проблемы современного материаловедения). – URL: <http://library.sibsiu.ru>.

Ермакова, Л. А. Компьютерная геометрия и графика: электронный учебно-методический комплекс / Л. А. Ермакова, Л. Д. Чупина; Сиб. гос. индустр. ун-т. – Новокузнецк: СибГИУ, 2014. – 1 CD-ROM. – URL: <http://library.sibsiu.ru>.

## Электронно-библиотечные системы

### ЭБС «Университетская библиотека онлайн»

Балдин, К. В. Математическое программирование: учебник / К. В. Балдин, Н. Брызгалов, А. В. Рукосуев; под общ. ред. К. В. Балдина. – 2-е изд. – Москва: Дашков и К, 2016. – 218 с. – ISBN 978-5-394-01457-4. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=453243> (дата обращения: 21.08.2020).

Никулина, Ю. Н. Организация работы с молодежью на региональном рынке труда: учебное пособие / Ю. Н. Никулина, И. А. Кислова; Оренбургский государственный университет. – Оренбург: ОГУ, 2017. – 152 с. – ISBN 978-5-7410-1711-1. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481801> (дата обращения: 10.08.2020).

Сибикин, Ю. Д. Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий: учебник / Ю. Д. Сибикин, М. Ю. Сибикин. – 3-е изд., испр. и доп. – Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2019. – 501 с. – ISBN 978-5-4475-9977-5. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=499471> (дата обращения: 10.08.2020).

### ЭБС «Консультант студента»

Водопьянов, И. В. Управленческий и производственный учет на промышленных предприятиях: учебное пособие / И. В. Водопьянов. – Москва: Проспект, 2016. – 208 с. – ISBN 978-5-87623-479-7. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392193301.html> (дата обращения: 20.08.2020).

Грошев, А. С. Информатика: учебник для вузов / А. С. Грошев, П. В. Закляков. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: ДМК Пресс, 2014. – 592 с. – ISBN 978-5-94074-766-6. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785940747666.html> (дата обращения: 15.08.2020).

Зеликов, В. В. Справочник инженера по отоплению, вентиляции и кондиционированию / В. В. Зеликов. – Москва: Инфра-Инженерия, 2011. – 624 с. – ISBN 978-5-9729-0037-4. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785972900374.html> (дата обращения: 25.08.2020).

### **ЭБС «ЛАНЬ»**

Андреев, В. И. Детали машин и основы конструирования. Курсовое проектирование: учебник / В. И. Андреев, И. В. Павлова. – Санкт-Петербург: Лань, 2013. – 352 с. – ISBN 978-5-8114-1462-8. – URL: <http://e.lanbook.com/book/12953> (дата обращения: 03.08.2020).

Инженерная графика: учебник / Н. П. Сорокин, Е. Д. Ольшевский, А. Н. Заикина, Е. И. Шибанова. – Санкт-Петербург: Лань, 2016. – 392 с. – ISBN 978-5-8114-0525-1. – URL: <http://e.lanbook.com/book/74681> (дата обращения: 25.08.2020).

Соппротивление материалов: учебник / П.А. Павлов, Л. К. Паршин, Б. Е. Мельников, В. А. Шерстнев; под ред. Б. Е. Мельникова. – Санкт-Петербург: Лань, 2019. – 556 с. – URL: <https://e.lanbook.com/book/116013> (дата обращения: 25.08.2020).

### **ЭБС «ЮРАЙТ»**

Балдин, В. А. Детали машин и основы конструирования. Передатки: учебник для бакалавриата и специалитета / В. А. Балдин, В. В. Галевко; под ред. В. В. Галевко. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: Юрайт, 2019. – ISBN 978-5-534-06285-4. – 333 с. – URL: <https://biblio-online.ru/bcode/439021> (дата обращения: 10.08.2020).

Бошно, С. В. Правоведение: основы государства и права: учебник для академического бакалавриата / С. В. Бошно. – Москва: Юрайт, 2019. – 533 с. – ISBN 978-5-9916-3938-5. – URL: <https://biblio-online.ru/bcode/425567> (дата обращения: 20.08.2020).

Волков, А. М. Обществознание. Основы государства и права: учебник для СПО / А. М. Волков, Е. А. Лютягина; под общ. ред. А. М. Волкова. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: Юрайт, 2018. – URL: <https://biblio-online.ru/bcode/438822> (дата обращения: 20.08.2020).

### **Электронные учебники Издательского центра «Академия»**

#### **Университетский колледж**

Planet of English: учебник английского языка для учреждений СПО / Г. Т. Безкорвайная, Н. И. Соколова, Е. А. Койранская, Г. В. Лаврик. – 4-е изд., стер. – Москва: Академия, 2017. – 256 с. – URL: <http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=214498> (дата обращения: 10.08.2020).

Антонова, Е. С. Русский язык: учебник для СПО / Е. С. Антонова, Т. М. Воителева. – 7-е изд., стер. – Москва: Академия, 2016. – 384 с. – URL:

<http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=236475> (дата обращения: 10.08.2020).

Артемов, В. В. История: учебник для СПО / В. В. Артемов, Ю. Н. Лубченков. – 17-е изд., стер. – Москва: Академия, 2017. – 448 с. – URL: <http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=196378> (дата обращения: 10.08.2020).

Астрономия: учебник для СПО / Е. В. Алексеева, П. М. Скворцов, Т. С. Фещенко, Л. А. Шестакова; под ред. Т. С. Фещенко. – Москва: Академия, 2018. – 256 с. – URL: <http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=347153> (дата обращения: 10.08.2020).

Башмаков, М. И. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия: учебник для СПО / М. И. Башмаков. – 3-е изд., стер. – Москва: Академия, 2017. – 256 с. – URL: <http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=291758> (дата обращения: 10.08.2020).

Важенин, А. Г. Обществознание для профессий и специальностей технического, естественно-научного, гуманитарного профилей : учебник для СПО / А. Г. Важенин. – 5-е изд., стер. – Москва: Академия, 2017. – 528 с. – URL: <http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=291762> (дата обращения: 10.08.2020).

Дмитриева, В. Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля: учебник для СПО / В. Ф. Дмитриева. – 3-е изд., стер. – Москва: Академия, 2017. – 448 с. – URL: <http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=294470> (дата обращения: 10.08.2020).

Ерохин, Ю. М. Химия для профессий и специальностей естественно-научного профиля: учебник для СПО / Ю. М. Ерохин, И. Б. Ковалева. – 4-е изд., стер. – Москва: Академия, 2017. – 448 с. – URL: <http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=314072> (дата обращения: 10.08.2020).

Косолапова, Н. В. Безопасность жизнедеятельности: учебник для СПО / Н. В. Косолапова, Н. А. Прокопенко, Е. Л. Побежимова. – Москва: Академия, 2017. – 288 с. – URL: <http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=304185> (дата обращения: 10.08.2020).

Литература: учебник для СПО / Г. А. Обернихина, И. Л. Вольнова, Т. В. Емельянова [и др.]; под ред. Г. А. Обернихиной. – 16-е изд., стер. – Москва: Академия, 2017. – 656 с. – URL: <http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=323354> (дата обращения: 10.08.2020).

Экология: учебник для СПО / Я. В. Котелевская, И. В. Куко, П. М. Скворцов, Е. В. Титов; под ред. Е. В. Титова. – Москва: Академия, 2017. –

208 с. – URL: <http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=207997> (дата обращения: 10.08.2020).

Цветкова, М. С. Информатика и ИКТ: учебник для СПО / М. С. Цветкова, Л. С. Великович. – 8-е изд., стер. – Москва: Академия, 2016. – 352 с. – URL: <http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=256087> (дата обращения: 10.08.2020).

### **Информационно-справочные системы СПС «КонсультантПлюс»**

Российская Федерация. Законы. Трудовой кодекс Российской Федерации: Федеральный закон № 197-ФЗ: [принят Государственной Думой 21 декабря 2001 года: одобрен Советом Федерации 26 декабря 2001 года] // КонсультантПлюс: справочно-правовая система / ООО «Информационный центр АНВИК». – Новокузнецк, [199 –]. – Режим доступа: компьютерная сеть библиотеки Сиб. гос. индустр. ун-та.

ГОСТ 33787-2016 (EN 61373:1999). Оборудование железнодорожного подвижного состава. Испытания на удар и вибрацию: межгосударственный стандарт: издание официальное: утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 июля 2016 года № 836-ст: введен впервые: дата введения 2017-03-01 // КонсультантПлюс: справочно-правовая система / ООО «Информационный центр АНВИК». – Новокузнецк, [199 –]. – Режим доступа: компьютерная сеть библиотеки Сиб. гос. индустр. ун-та.

### **Система «Гарант»**

Безопасность труда в строительстве. Отраслевые типовые инструкции по охране труда: свод правил по проектированию и строительству: утвержден Постановлением Госстроя РФ от 08.01.03 г. № 2 // Система ГАРАНТ: электронный периодический справочник / ООО «Правовой центр «Гарант». – Кемерово, [200 –]. – Режим доступа: компьютерная сеть Сиб. гос. индустр. ун-та.

Правила безопасности в угольных шахтах: официальное издание: утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 19.11.13 г. № 550 // Система ГАРАНТ: электронный периодический справочник / ООО «Правовой центр «Гарант». – Кемерово, [200 –]. – Режим доступа: компьютерная сеть Сиб. гос. индустр. ун-та.

## **ИСС «Техэксперт»**

ГОСТ Р7.0.100-2018. Библиографическая запись.

Библиографическое описание. Общие требования и правила составления: национальный стандарт Российской Федерации: издание официальное: утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 03 декабря 2018 г. № 1050-ст: введен впервые: дата введения 2019-07-01. – Москва: Стандартинформ, 2018 // Техэксперт: информационно-справочная система / ООО «Группа компаний «Кодекс». – Кемерово, [200 –]. – Режим доступа: компьютерная сеть Сиб. гос. индустр. ун-та.

ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009. Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий: межгосударственный стандарт: издание официальное: утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 4 апреля 2011 г. № 41-ст: введен впервые: дата введения 2012-01-01 / подготовлен Ассоциацией аналитических центров (ААЦ) «Аналитика». – Москва: Стандартинформ, 2018 // Техэксперт: информационно-справочная система / ООО «Группа компаний «Кодекс». – Кемерово, [200 –]. – Режим доступа: компьютерная сеть Сиб. гос. индустр. ун-та.

СП 31.13330.2012. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84\*: утвержден приказом Министерства регионального развития (Минрегион России) Российской Федерации от 29 декабря 2011 г. № 635/14: введен в действие 01.01.2013 // Техэксперт: информационно-справочная система / ООО «Группа компаний «Кодекс». – Кемерово, [200 –]. – Режим доступа: компьютерная сеть Сиб. гос. индустр. ун-та.

Правила безопасности в угольных шахтах: официальное издание: утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 19.11.13 г. № 550: с изменениями на 25 сентября 2018 года // Техэксперт: информационно-справочная система / ООО «Группа компаний «Кодекс». – Кемерово, [200 –]. – Режим доступа: компьютерная сеть Сиб. гос. индустр. ун-та.

## **Электронно-библиотечная система eLibrary (НЭБ eLIBRARY.RU)**

### **Электронные периодические издания по подписке**

Вопросы языкознания: научно-практический журнал / учредители: Институт русского языка им. В. В. Виноградова, Российская академия наук. – Москва, 2016-2019. – URL:

<https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=7716>. – Режим доступа:  
компьютерная сеть Сиб. гос. индустр. ун-та.

Контроль качества продукции: ежемесячный научно-практический журнал для руководителей / издатель ООО «РИА Стандарты и качество». – Москва, 2014-2015, 2017-2019. – URL: <https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=27987>. – Режим доступа:  
компьютерная сеть Сиб. гос. индустр. ун-та.

Открытые системы. СУБД: журнал / издатель ООО «Издательство «Открытые системы». – Москва, 2011-2019. – URL: <https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=9826>. – Режим доступа:  
компьютерная сеть Сиб. гос. индустр. ун-та.