

ПРАВИЛА СОСТАВЛЕНИЯ СПИСКА ЛИТЕРАТУРЫ

Оглавление

1. Основные положения	2
2. Группировка материала в списке литературы.....	3
3. Библиографическое описание документов.....	4
3.1. Схема библиографического описания книги ГОСТ Р 7.0.100-2018 Библиографическая запись. Библиографическое описание.....	4
3.1.1. Порядок и правила написания областей и элементов описания.....	4
3.1.2. Примеры	10
3.2. Библиографическое описание составной части документа.....	16
3.2.1. Схема.....	16
3.2.2. Примеры	17
3.3. Особенности библиографического описания электронных ресурсов.....	17
3.4. Электронные издания.....	18
3.5. Издания на иностранных языках.....	21
3.5. Библиографическое описание документов в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5-2008. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления.....	22
3.5.1. Отличия в библиографическом описании	22
3.5.2. Примеры	22

1. Основные положения

Список литературы является обязательной составной частью курсовой, дипломной или другой научной работы и показывает умение слушателя применять на практике знания, полученные при изучении учебных дисциплин, отражает самостоятельную творческую работу, проделанную автором по сбору и анализу материала. Грамотно составленный список и приведенные библиографические ссылки и сноски в определенной мере есть также выражение научной этики и культуры научного труда.

Список литературы для публикаций в журнале «Вестник СибАДИ» составляется согласно ГОСТ Р 7.0.5-2008. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления. Список должен включать библиографические описания документов, на которые автор ссылается в своей работе. Описания документов группируются по мере упоминания в тексте.

Список литературы для курсовых работ, выпускных квалификационных работ, диссертаций и внутривузовских изданий составляется согласно ГОСТ Р 7.0.100-2018. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Он должен включать библиографические описания документов, использованные автором при работе над темой.

2. Группировка материала в списке литературы

Список должен быть размещен в конце основного текста. Обязательно должен быть пронумерован. Каждый источник упоминается в списке только один раз, вне зависимости от того, как часто на него делается ссылка в тексте.

Официальные документы занимают в списке литературы особое место. Они всегда ставятся в начале списка в определенном порядке:

- ✓ Конституции;
- ✓ Кодексы;
- ✓ Законы;
- ✓ Указы Президента;
- ✓ Постановления Правительства;
- ✓ Другие нормативные акты (письма, приказы и т. д.).

Допускаются следующие способы группировки библиографических записей:

- ✓ алфавитный,
- ✓ систематический,
- ✓ хронологический.

При алфавитном способе группировки все библиографические описания располагают по алфавиту фамилий авторов или первых слов заглавий документов. Библиографические описания документов авторов-однофамильцев располагают в алфавите их инициалов.

При систематической (тематической) группировке материала библиографические записи располагаются в определенной логической последовательности в соответствии с принятой системой классификации. Записи могут располагаться в соответствии с главами или разделами работы или важнейшими проблемами темы. Внутри раздела записи даются в алфавитном или хронологическом порядке.

При хронологическом порядке группировки библиографические описания располагают в хронологии выхода документов в свет.

При наличии в списке литературы на других языках, кроме русского, образуется дополнительный алфавитный ряд, который располагают после изданий на русском языке.

3. Библиографическое описание документов

При составлении библиографических описаний для списка литературы используются:

- ✓ ГОСТ Р 7.0.100-2018. Библиографическая запись. Библиографическое описание,
- ✓ ГОСТ 7.80-2000. Библиографическая запись. Заголовок. Общие требования и правила составления,
- ✓ ГОСТ Р 7.0.12-2011. Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на русском языке»
- ✓ ГОСТ 7.11-2004. Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на иностранных европейских языках.

Внимание! В электронных каталогах библиотек библиографические записи могут не соответствовать этим ГОСТам. После копирования записей из электронных каталогов необходимо их отредактировать в соответствии с ГОСТ Р 7.0.100-2018 Библиографическая запись. Библиографическое описание ГОСТ Р 7.0.5-2008. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления.

3.1. Схема библиографического описания книги ГОСТ Р 7.0.100-2018 Библиографическая запись. Библиографическое описание.

ГОСТ 7.80-2000 СИБИД. Библиографическая запись. Заголовок. Общие требования и правила составления

Области, элементы описания и знаки между ними:

Заголовок описания. Основное заглавие = Параллельное заглавие : сведения, относящиеся к заглавию / Сведения об ответственности. – Сведения об издании. – Место издания : Имя издателя, дата публикации. – Сведения об объеме. – *Международный стандартный номер (ISBN).*

3.1.1. Порядок и правила написания областей и элементов описания.

Заголовок описания

Основная часть заголовка может включать:

- заголовок, содержащий имя лица;
- заголовок, содержащий наименование организации;

- заголовок, содержащий обозначение документа;
- заголовок, содержащий географическое название.

Пример:

Ивлев, А. В.
Российская книжная палата
Институт российской истории (Москва)
СТП 2.08-97Е
ВСН 2-105-98

✓ **Заголовок (автор)**

указывается ФИО только первого автора
если авторов 4 и более, описание начинается с основного заглавия (названия),
автор не указывается
Знаки «Фамилия, запятая, пробел, Инициал, точка, пробел, второй Инициал,
точка, пробел»

Область заглавия и сведений об ответственности включает:

✓ **Основное заглавие**

Основное заглавие = **Параллельное заглавие** (заглавие на другом языке, если оно есть в источнике). Перед параллельным заглавием ставятся знаки «пробел, знак равенства, пробел».

Пример:

Полимерно-битумные вяжущие с добавкой термопластичного полимера =
Polimerno-bituminous knitting with the additive thermoplastic polymer

✓ **: сведения, относящиеся к заглавию**

Сведения, относящиеся к заглавию, содержат информацию, раскрывающую и поясняющую основное заглавие, сведения о виде, жанре, назначении произведения, указание о том, что содержание ресурса является переводом с другого языка, (например: справочник, учебное издание, монография, сборник научных трудов, официальное издание, юбилейное издание и т.д.)

Сведения, относящиеся к заглавию пишутся с маленькой буквы. Перед ними ставятся знаки «пробел, двоеточие, пробел».

Пример:

Исследования и разработки молодых ученых : сборник материалов I
Международной молодежной научно-практической конференции, г.
Новосибирск, 20 октября - 21 ноября 2017 г.

✓ / **Сведения об ответственности включают:**

- а) ФИО авторов
- б) Наименование организации
- в) ФИО иных лиц, участвовавших в создании ресурса (составителей, редакторов, научных руководителей и др.)

Первым сведениям об ответственности предшествует предписанный знак «косая черта»; последующие группы сведений отделяют друг от друга предписанным знаком «точка с запятой». Однородные сведения внутри группы отделяют друг от друга знаком «запятая».

а) имена первого, второго, третьего или четырех авторов ; при наличии информации о пяти и более авторах приводят имена первых трех и в квадратных скобках сокращение [и др.] ;

Пример:

1-4 автора / В. А. Никамин
/ О. С. Борисов, С. В. Виватенко, В. Е. Леонов
/ В. В. Говдя, Ж. В. Дегальцева, С. В. Чужинов, С. А. Шулепина
5 и более авторов / И. И. Трегубов, С. М. Панкратова, Е. И. Ильин [и др.]
«Инициал, точка, пробел, второй Инициал, точка, пробел, Фамилия»

При составлении описания ресурса, в котором не указаны авторы, в качестве первых сведений об ответственности приводят сведения об организациях, от имени или при участии которых опубликовано произведение, затем имена других лиц (составителей, редакторов, ответственных за выпуск и др.) в логическом порядке, в зависимости от их вклада в интеллектуальное, художественное или иное содержание ресурса.

Пример:

/ П. П. Каменский ; сост., автор вступительной статьи и примечаний Н. С. Беляев ;
Библиотека Российской академии наук

/ сост.: И. И. Тихонова, А. П. Макаров ; науч. ред. Г. Е. Федотов

/ Российский ин-т культурологии ; сост. Т. И. Иванов ; под ред. Т. К. Петрова ;
иллюстрации А. О. Никоненко ; сост. программы Т. А. Крюков

б) наименование организации - за единицу принимают организацию со всеми ее структурными подразделениями (СибАДИ, Факультет «Автомобильные дороги и мосты», Кафедра «Проектирование дорог» или Кафедра ПД). Наименование министерства, администрации и т. п. опускаются. При наличии информации о трех и более организациях приводят наименование первой и в квадратных скобках сокращение [и др.].

Пример:

2 организации:

/ Московский гос. ин-т международных отношений (ун-т), Международный ин-т энергетической политики и дипломатии, Кафедра глобальной энергетической политики и энергетической безопасности

/ Крымский федеральный ун-т им. В. И. Вернадского, Таврическая академия, Факультет славянской филологии и журналистики, Кафедра методики преподавания филологических дисциплин

3 и более организаций:

/ Курский гос. ун-т [и др.]

в) имена одного или двух других лиц каждой категории (редактор, составитель и т.д.). При наличии информации о трех и более лицах приводят имя первого лица каждой категории и в квадратных скобках сокращение [и др.]

Пример:

/ сост.: А. П. Колесникова, А. В. Хотимченко

/ сост.: М. В. Юрьева [и др.] ; отв. ред. И. С. Ушакова ; картография: О. В. Алексеева [и др.]

/ Е. Ф. Канкрин ; науч. ред. А. А. Белых ; вступительные статьи А. А. Белых, А. Н. Дубянского ; Российская академия народного хозяйства и гос. службы при Президенте Российской Федерации

Область издания

✓ – **Сведения об издании:**

Область содержит информацию об изменениях и особенностях данного издания по отношению к предыдущему изданию того же произведения (о переизданиях, перепечатках, особых формах воспроизведения издания) порядковый номер, указанный в цифровой либо словесной форме, записывают арабскими цифрами с добавлением окончания согласно правилам грамматики соответствующего языка.

Пример:

. – 2-е изд.

. – 3. Aufl.

Перед элементом знаки «точка, пробел, тире, пробел».

✓ **Дополнительные сведения об издании:**

Пример:

. – 6-е изд, испр. и доп.

. – 7-е изд., стер.

Записывают после предыдущих сведений области издания и отделяют знаком «запятая».

Область публикации, производства, распространения и т.д. содержит:

✓ . – **Место публикации (Город)**

без сокращения, если их несколько, указывается первый [и др.]

могут быть приведены названия второго и последующих мест публикации, отделяемые друг от друга предписанным знаком «точка с запятой».

Пример:

. – Омск

. – Санкт-Петербург [и др.]

. – Москва ; Рязань

при отсутствии сведений о месте публикации, может быть приведено в квадратных скобках название страны или сокращение [б. м.] (без места)

Пример:

- . – [Россия]
- . – [Беларусь]
- . – [Б. м.]

Перед элементом применяются знаки «точка, пробел, тире, пробел».

✓ : **Имя издателя (название издательства)**

Пример:

- . – Ставрополь : Губерния ; Севастополь : Севастополь Таврический
- . – Владимир : [б. и.]
- . – [Б. м. : б. и.]

Перед элементом «пробел, двоеточие, пробел».

✓ , **Дата публикации (год).**

Перед элементом «запятая, пробел».

Область физической характеристики включает:

✓ . – **Сведения об объеме**

Пример:

- . – 326 с.
- . – 186 с., 8 с. ил.

Перед элементом «пробел, тире, пробел».

Область примечания

- ✓ – Область примечания: Область примечания содержит дополнительную информацию о ресурсе, которая не приведена в других областях описания
- ✓ Каждому примечанию предшествует предписанный знак «точка и тире», либо примечание начинают с новой строки.

✓

✓ Пример:

- . – URL: <http://bek.sibadi.org/MegaPro/Web>

✓ Для депонированных документов приводят данные о месте депонирования.

✓ Для патентных документов - о номере заявки и публикации сведений о патенте.

Примеры:

. – Деп. в ВИНТИ 18.05.2017, № 14432

– № 2000131736/09 ; заявлено 18.12.00 ; опубликовано 20.08.02, Бюл. № 23 (II ч.)

Область идентификатора ресурса и условий доступности

- ✓ . – **Международный стандартный номер (ISBN)** – указывается при наличии

Пример:

. – ISBN 978-5-8114-1880-0.

3.1.2. Примеры

- ✓ **Книга с одним автором**

Палий, И. А. Теория вероятностей : учебное пособие / И. А. Палий. – Москва : ИНФРА-М, 2012. – 236 с.

- ✓ **Книга с двумя авторами**

Сафронов, Э. А. Транспортные системы городов и регионов : учебное пособие / Э. А. Сафронов, К. Э. Сафронов. – 3-е изд., доп. и перераб. – Москва : АСВ, 2019. – 408 с. – ISBN 5-9320-046-7.

Савин, С. Н. Сейсмобезопасность зданий и территорий : учебное пособие / С. Н. Савин, И. Л. Данилов. – Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2019. – 240 с. – ISBN 978-5-8114-1880-0.

- ✓ **Книга с тремя авторами**

Дорохин, В. Н. Настоящее и будущее киберспорта : учебное пособие / В. Н. Дорохин, А. П. Жигадло, А. А. Соловьев ; СибАДИ. – Омск : СО АВН, 2019. – 65 с.

- ✓ **Книга с четырьмя авторами**

Описывается под заглавием. За косой чертой указывают всех авторов.

Реконструкция зданий и сооружений : учебное пособие / А. Л. Шагин, Ю. В. Бондаренко, Д. Ф. Гончаренко, В. Б. Гончаров ; ред. А. Л. Шагин. – стер. изд. – Москва : Альянс, 2019. – 352 с. – ISBN 978-5-91872-081-3.

Управленческий учет и контроль строительных материалов и конструкций : монография / В. В. Говдя, Ж. В. Дегальцева, С. В. Чужинов, С. А. Шулепина ; под общ. ред. В. В. Говдя ; Кубанский гос. аграрный ун-т им. И. Т. Трубилина. – Краснодар : КубГАУ, 2017. – 149 с. – ISBN 978-5-9500276-6-6

✓ **Книга с пятью и более авторами**

Описывается под заглавием. В сведениях об ответственности допускается сокращать количество авторов – перечислить первых 3-х с обозначением [и др.]

Математика в примерах и задачах : учебное пособие / О. М. Дегтярева, Л. Н. Журбенко, Г. А. Никонова [и др.]. – Москва : ИНФРА-М, 2019. – 371 с.

Физическая культура и здоровый образ жизни : учебное пособие / В. С. Кунарев, И. И. Башмашникова, В. Н. Бледнова [и др.] ; Рос. гос. пед. ун-т им. А. И. Герцена. – Санкт-Петербург : Изд-во Рос. гос. пед. ун-та, 2009. – 138 с.

✓ **Методические рекомендации СибАДИ:**

✓ *У книги коллективная ответственность и составитель*

Расчет сметной стоимости строительства автомобильной дороги : методические указания к выполн. курс. работы и диплом. проектирования / СибАДИ, Кафедра ЭиУДХ ; сост.: А.Б. Цырульникова [и др.]. - Омск, 2002. - 45 с.

Промышленное и гражданское строительство : методические рекомендации по выполнению выпускной квалификационной работы / СибАДИ ; сост.: Е. М. Кардаев [и др.]. - Омск : СибАДИ, 2014. - 39 с.

✓ *Описание книги под автором*

Демиденко, А. И. Оформление курсовых проектов и работ : методические указания / А. И. Демиденко, В. И. Лиошенко, Е. В. Акимова ; СибАДИ, Кафедра ТНКИ. – Омск : СибАДИ, 2017. – 35 с.

Никитин, В. П. Методические указания по выполнению раздела "Охрана труда" в дипломных проектах : методические указания / В. П. Никитин ; СибАДИ. – Омск : СибАДИ, 1975. – 131 с.

✓ **Сборники под общим заглавием**

Омская область в цифрах "2018" : статистический сборник / Федеральная служба гос. статистики, Территориальный орган Федеральной службы гос. статистики по Омской обл. – Омск : Омкстат, 2019. – 66 с.

Совершенствование технологий строительства и ремонта дорог для условий Сибири : сборник трудов / СибАДИ. – Омск : СибАДИ, 2010. – 105 с.

Архитектурно-строительный и дорожно-транспортный комплексы: проблемы, перспективы, инновации : сборник материалов 2-ой Международной научно-практической конференции 15-16 ноября 2017 года / СибАДИ. – Омск : СибАДИ, 2017. – 466 с.

✓ **Том многотомного издания**

В качестве основного заглавия приводят общее заглавие многотомника

1-й вариант: у отдельной части издания есть название

Александров, А. С. Совершенствование расчета дорожных конструкций по сопротивлению сдвигу : монография / А. С. Александров ; СибАДИ, Кафедра СЭД. - Омск : СибАДИ, 2015.

Ч. 2 : Предложения. – 2015. – 262 с. – ISBN 978-5-93204-806-1

или

Александров, А. С. Совершенствование расчета дорожных конструкций по сопротивлению сдвигу. Монография. Ч. 2. Предложения / А. С. Александров ; СибАДИ, Кафедра СЭД. – Омск : СибАДИ, 2015. – 262 с. – ISBN 978-5-93204-806-1.

2-й вариант: если у отдельной части издания нет названия, то приводят последующий элемент описания с предписанным ему знаком

Карасева, Р. Б. Высшая математика дистанционно : учебное пособие / Р. Б. Карасева ; СибАДИ. - Омск : СибАДИ, 2008.

Ч. 3. - 2008. - 139 с. – ISBN 978-5-93204-394-3 .

или

Карасева, Р. Б. Высшая математика дистанционно. Учебное пособие. Ч. 3 / Р. Б. Карасева ; СибАДИ. - Омск : СибАДИ, 2008. – 139 с. – ISBN 978-5-93204-394-3 .

✓ **Неопубликованные документы**

Диссертация и автореферат диссертации

Ярмович, Я. В. Совершенствование технического обслуживания опорных узлов конусных дробилок : специальность 05.05.04 «Дорожные, строительные и подъемно-транспортные машины» : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Я. В. Ярмович ; науч. рук. В. Н. Кузнецова ; СибАДИ. – Омск : СибАДИ, 2017. – 18 с.

Анохин, В. В. Совершенствование методики планирования работы грузового автотранспортного предприятия с учетом взаимосвязи коммерческой и технической эксплуатации : специальность 05.22.10 «Эксплуатация автомобильного транспорта» : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / В. В. Анохин ; науч. рук. Л. С. Трофимова ; СибАДИ. – Омск, 2017. – 136 с.

✓ Законодательные документы

Российская Федерация. Законы. Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации : Федеральный закон № 131-ФЗ : [принят Государственной думой 16 сентября 2003 года : одобрен Советом Федерации 24 сентября 2003 года]. – Москва : Проспект, 2017. – 158 с.

Российская Федерация. Законы. Семейный Кодекс Российской Федерации : текст с изменениями на 2 июля 2021 года : [принят Государственной думой 8 декабря 1995 года] // ИС «Техэксперт» / АО «Кодекс». – Дата обновления: 22.01.2022

Российская Федерация. Законы. Жилищный кодекс Российской Федерации : текст с изменениями на 28 июня 2021 года : редакция, действующая с 1 января 2022 года : [принят Государственной думой 22 декабря 2004 года : одобрен Советом Федерации 24 декабря 2004 года] // ИС «Техэксперт» / АО «Кодекс». – Дата обновления: 22.01.2022

Распоряжение Коллегии ЕЭК № 3. О проекте соглашения о допустимых массах, осевых нагрузках и габаритах транспортных средств при движении по автомобильным дорогам государств - членов Евразийского экономического союза, включенным в евразийские транспортные коридоры и маршруты : международно-правовой акт : [принят Коллегией ЕЭК от 11.01.2022] // ИС «Техэксперт» / АО «Кодекс». – Дата обновления: 22.01.2022

Российская Федерация. Президент (2018 – ...; В. В. Путин). О Национальном плане противодействия коррупции на 2018-2020 годы : Указ Президента Российской Федерации от 29.06.2018 года № 378 / Российская Федерация. Президент (2018 – ...; В. В. Путин) // Собрание законодательства Российской Федерации. – 2018. – № 27. – Ст. 4038.

Российская Федерация. Правительство. О порядке размещения средств федерального бюджета на банковские депозиты : Постановление Правительства Российской Федерации от 29.03.2008 г. № 227 / Российская Федерация.

Правительство // Собрание законодательства Российской Федерации. – 2008. – № 14. – Ст. 1419.

✓ **Правила**

Правила обеспечения безопасности при выводе из эксплуатации ядерных установок ядерного топливного цикла : (НП-057-17) : официальное издание : утверждены Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору от 14.06.17 : введены в действие 23.07.17. – Москва : НТЦ ЯРБ, 2017. – 32 с.

Правила дорожного движения: с новыми штрафами : по состоянию на 01.06.2017 : [утверждены Советом министров - Правительством Российской Федерации 23.10.1993]. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2017. – 94 с.

✓ **НТД (нормативно-техническая документация)**

ГОСТ Р 7.0.100-2018. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления : национальный стандарт РФ : дата введения 2019-07-01 / Федеральное агентство по техническому регулированию. – Изд. официальное. – Москва : Стандартинформ, 2018. – 124 с.

ГОСТ Р 58397-2019. Дороги автомобильные общего пользования. Правила производства работ. Оценка соответствия (с Изменением № 1) : национальный стандарт РФ : принят приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 апреля 2019 г. N 137-ст : дата введения 2019-07-01 / ООО "Инновационный технический центр" // ИС «Техэксперт» / АО «Кодекс». – Дата обновления: 22.12.2021

ГЭСН 81-02-27-2020. Сметные нормы на строительные работы. Сборник 27. Автомобильные дороги : принят и утвержден Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 26.12.2019 N 871/ пр // ИС «Техэксперт» / АО «Кодекс». – Дата обновления: 23.12.2021

ОДМ 218.3.054-2015. Устройство поверхностной обработки и тонких слоев износа с применением различных видов фиброволокон : отраслевой дорожный методический документ : принят и утвержден распоряжением Росавтодора (Федерального дорожного агентства) от 29.09.2015 N 1801-р : дата введения 2015-09-29 / ООО "ДорТехИнвест" // ИС «Техэксперт» / АО «Кодекс». – Дата обновления: 24.12.2021

ПНСТ 390-2020. Дороги автомобильные общего пользования. Нежесткие дорожные одежды. Типовые конструкции : предварительный национальный стандарт РФ : принят и утвержден приказом Росстандарта от 16.01.2020 N 1-пнст : дата введения 2020-01-16 / ФАУ РОСДОРНИИ // ИС «Техэксперт» / АО «Кодекс». – Дата обновления: 27.12.2021

Рекомендации по устройству дорожных покрытий с шероховатой поверхностью : приняты и введены в действие распоряжением Минтранса России от 5 января 2004 г. : опубликовано 25.02.2021 / Саратовский научно-производственный центр «Росдортех» // ИС «Техэксперт» / АО «Кодекс». – Дата обновления: 27.12.2021.

РД 11-05-2007 Порядок ведения общего и (или) специального журнала учета выполнения работ при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства : руководящий документ от 12.01.2007 N 11-05-2007 : дата введения 13.04.2007 / Ростехнадзор // ИС «Техэксперт» / АО «Кодекс». – Дата обновления: 27.12.2021.

СТО НОСТРОЙ 2.25.34-2011. Автомобильные дороги. Устройство оснований дорожных одежд. Часть 6. Строительство оснований из черного щебня и органоминеральных смесей (с Изменением N 1) : стандарт национального объединения строителей : принят Комитетом по транспортному строительству Национального объединения строителей от 05.12.2011 N 22 : дата введения 2011-12-05 / ООО "МАДИ-плюс" // ИС «Техэксперт» / АО «Кодекс». – Дата обновления: 27.12.2021.

ВСН 42-91. Нормы расхода материалов на строительство и ремонт автомобильных дорог и мостов : ведомственные строительные нормы : утверждены Росавтодором (Российское дорожное агентство) от 10.09.1991 : дата введения 1992-07-01 / Волгоградский производственно-технологический центр НПО «Росдорнии» // ИС «Техэксперт» / АО «Кодекс». – Дата обновления: 27.12.2021.

О защите прав потребителей : федеральный закон N 2300-1 от 7 февраля 1992 г. // ИПО ГАРАНТ / Компания "ГАРАНТ". – Дата обновления: 24.01.2022

Правила оценки физического износа жилых зданий : ВСН 53-86(р) : утв. приказом Госстроя СССР от 24 декабря 1986 г. N 446) : введен с 1 июля 1987 г. // ИПО ГАРАНТ / Компания "ГАРАНТ". – Дата обновления: 24.01.2022

✓ Патентные документы

Патент № 184165 Российская Федерация, МПК В66С 17/00. Мостовой кран : № 2018115612 : заявлено 25.04.2018 : опубликовано 17.10.2018 / Н. С. Галдин, О. В. Абдулаева ; патентообладатель СибАДИ. – 1 с.

Патент № 2729316 Российская Федерация, МПК F04В 41/02 (2006.01), F17С 5/02 (2006.01). Устройство для малоцикловой закачки сжатого воздуха в баллоны : № 2019116222 : заявлено 27.05.2019 : опубликовано 06.08.2020 / В. Н. Тарасов, И. В. Бояркина, И. Ф. Шлегель, Я. И. Шлегель ; патентообладатель СибАДИ. – 2 с.

Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2017662642 Российская Федерация. Расчет составов активированных минеральных порошков на основе золы-уноса / В. Д. Галдина, Н. С. Галдин, М. С. Черногородова ; правообладатель СибАДИ. – № 2017617898 : заявлено 07.08.2017 : опубликовано 13.11.2017. – 1 с.

Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 18055 Российская Федерация. Алгоритм оптимального по энергетическим затратам управления рабочим оборудованием стрелового грузоподъемного крана для реализации заданного перемещения груза в пространстве / С. В. Котькин, М. С. Корытов, В. С. Щербаков ; организация-разработчик СибАДИ. – Заявлено 26.03.2012 : выдано 26.03.2012. – 2 с.

✓ **Депонированная рукопись**

Балакин, В. Д. Об использовании сцепных свойств тормозящего колеса : депонированная рукопись / В. Д. Балакин, П. Н. Малюгин, В. П. Горбунов ; СибАДИ. – Омск : СибАДИ, 1984. – 13 с. – Деп. в НИИНавтопром 25.07.84, №1081–ап 84.

3.2. Библиографическое описание составной части документа.

3.2.1. Схема

печатный вариант

ФИО первого автора статьи. Название статьи / Инициалы и фамилии авторов, перечисляются через запятую) // Заглавие источника, в котором помещена статья: сведения к заглавию / Сведения об ответственности. – Город, Год. – №, Том, часть, или выпуск. – Страницы, на которых помещена статья.

электронный вариант

ФИО первого автора статьи. Название статьи / Инициалы и фамилии авторов, перечисляются через запятую). – DOI (если есть) // Заглавие источника, в котором помещена статья: сведения к заглавию / Сведения об ответственности. – Город, Год. – №, Том, часть, или выпуск. – Страницы, на которых помещена статья. – URL: (дата обращения)

Пример:

. – DOI 10.14515/monitoring.2017.6.02

Перед ними ставятся знаки «пробел, тире, пробел».

Порядок приведения авторов в статьях такой же, как в книгах.

Издательство не указывается.

При описании статьи из журнала, город, в котором издан журнал, не указывается.

3.2.2. Примеры

✓ Описание статьи из сборника

Тетерина, И. А. Особенности технологий бестраншейной прокладки газопроводов / И. А. Тетерина, А. Б. Летопольский // *Фундаментальные научные исследования: теоретические и практические аспекты* : сборник материалов Международной научно-практической конференции, Кемерово, 30 мая 2019 г. / Западно-Сибирский научный центр. – Кемерово, 2019. – С. 130-133.

✓ Описание статьи из журнала

Чулкова, И. Л. Современные материалы для подготовки поверхностей к финишной отделке / И. Л. Чулкова, В. Д. Галдина // *Архитектура и строительство*. – 2019. – № 2 (152). – С. 70-72.

3.3. Особенности библиографического описания электронных ресурсов

Для электронных ресурсов сетевого распространения обязательным является примечание об электронном адресе ресурса в сети Интернет и дате обращения. Электронный адрес ресурса в сети Интернет приводят после аббревиатуры URL и знака «двоеточие, пробел». После электронного адреса в круглых скобках указывают сведения о дате обращения к ресурсу: «дата обращения», число, месяц и год.

Пример: . – URL: <http://www.rba.ru> (дата обращения: 14.04.2018).

При описании публикаций в электронных журналах можно вместо даты обращения привести дату публикации.

Пример: – URL: <http://www.nilc.ru/journal/>. – Дата публикации: 21.04.2017.

При наличии, указывается идентификатор ресурса.

Пример: DOI (пробел) 10.1596/978-0-8213-6475-8.

3.4. Электронные издания

✓ Книга с одним автором

Сухарева, С. В. Разработка программ инновационного развития грузовых автотранспортных предприятий : учебное пособие / С. В. Сухарева ; СибАДИ, Кафедра "Экономика и управление предприятиями". – Омск : СибАДИ, 2020. – 104 с. – URL: <http://bek.sibadi.org/megapro/Web> (дата обращения: 21.01.2022).

✓ Книга с двумя авторами

Балакин, В. Д. Реконструкция и исследование дорожно-транспортных происшествий : учебное пособие / В. Д. Балакин, С. М. Порхачёва ; СибАДИ, Кафедра "Организация и безопасность движения". – Омск : СибАДИ, 2020. – 178 с. – URL: <http://bek.sibadi.org/megapro/Web> (дата обращения: 21.01.2022).

✓ Книга с тремя авторами

Евстифеев, В. В. Организационные инструменты менеджмента предприятий автосервиса : учебное пособие / В. В. Евстифеев, А. В. Шимохин, О. М. Кирасиров ; СибАДИ, Кафедра "Автомобили, конструкционные материалы и технологии". – Омск : СибАДИ, 2020. – 84 с. – URL: <http://bek.sibadi.org/MegaPro/Web> (дата обращения: 21.01.2022).

✓ Книга, у которой четыре автора

Физическая культура : курс лекций / Е. М. Ревенко, С. Е. Бебинов, О. Н. Кривошекова, А. С. Зухов ; ред. Е. М. Ревенко ; СибАДИ. – Омск : СибАДИ, 2015. – 1 эл. опт. диск (CD-ROM)

✓ Книга, у которой 5 и более авторов

Актуальные проблемы и перспективы развития экономики современного государства : монография / И. Г. Багно [и др.] ; ред. Е. В. Романенко ; СибАДИ, Кафедра общей экономики и права, Кафедра логистики, Кафедра эксплуатации и ремонта автомобилей. – Омск : СибАДИ, 2014. – 168 с. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=24294861> (дата обращения: 21.01.2022).

Расчет транспортной инфраструктуры города : учебно-методическое пособие / СибАДИ, Кафедра "Эксплуатация и ремонт автомобилей" ; сост.: Э. А. Сафронов, К. Э. Сафронов. – Омск : СибАДИ, 2020. – 40 с. – URL: <http://bek.sibadi.org/megapro/Web> (дата обращения: 21.01.2022).

Першина, Е. Л. Методические указания для лабораторных работ по дисциплине "Методы оптимизации" / Е. Л. Першина ; СибАДИ, Кафедра Компьютерные информационные автоматизированные системы. – Омск : СибАДИ, 2019. – 12 с. – URL: <http://bek.sibadi.org/megapro/Web> (дата обращения: 21.01.2022).

Сухарева, С. В. Текущий план автотранспортного предприятия : методические указания / С. В. Сухарева, С. А. Теслова ; СибАДИ, Кафедра "Экономика и управление предприятиями". – Омск : СибАДИ, 2021. – 47 с. – URL: <http://bek.sibadi.org/megapro/Web> (дата обращения: 21.01.2022).

Расчет затрат на перевозку грузов и пассажиров автомобильным транспортом : методические указания / СибАДИ, Кафедра "Организация перевозок и управление на транспорте" ; сост. Н. И. Юрьева. – Омск : СибАДИ, 2021. – 69 с. – URL: <http://bek.sibadi.org/megapro/Web> (дата обращения: 21.01.2022).

✓ Статьи из журналов

Якименко, О. В. Исследование напряжённого состояния и расчёт несущей способности армированной ледяной плиты / О. В. Якименко, С. А. Матвеев, В. В. Сиротюк // Вестник СибАДИ. – 2014. – №3 (37). – С. 63-67. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=21815514> (дата обращения: 21.01.2022).

Трофимов, Б. С. Планирование работы грузового автомобиля с учетом внесения изменений в его конструкцию / Б. С. Трофимов, Л. С. Трофимова. – DOI: <https://doi.org/10.26518/2071-7296-2021-18-5-498-509> // Вестник СибАДИ. – 2021. – Т. 18, № 5 (81). – С. 498-509. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=47294221> (дата обращения: 21.01.2022).

Галдин, Н. С. Алгоритм расчета силы сопротивления передвижению мостового крана / Н. С. Галдин, О. В. Абдулаева // Техника и технологии строительства. –

2019. – Вып. 2 (18). – С. 9-16. – URL: http://ttc.sibadi.org/wp-content/uploads/2019/06/ТТС_2_18_2019.pdf (дата обращения: 21.01.2022).

✓ Статьи из сборников

Кашталинский, А. С. Изучение свойств транспортного потока в городских условиях на основе интенсивности движения / А. С. Кашталинский, С. М. Порхачева // Безопасность колёсных транспортных средств в условиях эксплуатации : материалы 106-й Международной научно-технической конференции / Иркутский национальный исследовательский технический ун-т. – Иркутск, 2019. – С. 576-583. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=39151216> (дата обращения: 21.01.2022).

Denisova, L. Development of self-tuning control system with fuzzy compensation of steady-state error / L. Denisova, V. Meshcheryakov. – DOI 10.1109/ICIEAM.2018.8728703 // 2018 International Conference on Industrial Engineering, Applications and Manufacturing, ICIEAM 2018 : proceedings of the international conference, Moscow, Russia, 15-18 May, 2018 / Moscow Polytechnic University. – New York : Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc., 2018. – Ст. 8728703. – URL: <https://ieeexplore.ieee.org/document/8728703> (дата обращения: 21.01.2022).

✓ Статьи с сайта

Этапы становления и точки роста в истории «Сибирской государственной автомобильно-дорожной академии (СибАДИ)» // СибАДИ : официальный сайт. – URL: <https://sibadi.org/about/history/> (дата обращения: 21.01.2022).

Транспортная стратегия Российской Федерации на период до 2030 г. : утверждена распоряжением № 1734-р от 22 ноября 2008 года // Министерство транспорта РФ : официальный сайт. – 2008. – URL: <https://mintrans.gov.ru/documents/3/1009> (дата обращения: 21.01.2022).

✓ Книги и статьи из ЭБС

Технология конструкционных материалов : учебное пособие для академического бакалавриата / под ред. М. С. Корытова. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2019. – 234 с. // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <https://bibli-online.ru/bcode/441256> (дата обращения: 21.01.2022).

Аникеев, Ю В. Автомобильные эксплуатационные материалы : учебное пособие / В. В. Аникеев, М. В. Шестакова, А. С. Кревер. – Тюмень : ТюмГНГУ, 2014. – 188 с. //

Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. – URL:
<https://e.lanbook.com/reader/book/64523> (дата обращения: 21.01.2022).

Самарцев, П. В. Проблемы транспортных систем городов Сибири и Дальнего Востока и возможные пути их решения / П. В. Самарцев // Научные проблемы транспорта Сибири и Дальнего Востока. – 2014. – № 1-2. – С. 9-12 // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. – URL:
<https://e.lanbook.com/journal/issue/291089> (дата обращения: 21.01.2022).

✓ Издания на электронных носителях

Якименко, О. В. Усиление ледовых переправ геосинтетическими материалами : монография / О. В. Якименко, В. В. Сиротюк ; СибАДИ, Кафедра ПД. – Омск : СибАДИ, 2015. – 168 с. – 1 DVD-ROM. – Загл. с титул. экрана.

КОМПАС-3D LT V 12 : система трехмерного моделирования [для домашнего моделирования и учебных целей] / разработчик «АСКОН». – Москва : 1С, 2017. – 1 CD-ROM. – (1С: Электронная дистрибуция). – Загл. с титул. экрана. – Электронная программа.

3.5. Издания на иностранных языках

✓ Книги

Moiseev V.A., Tarasov V.A., Kolmykov V.A., Filimonov A.S. Tekhnologiiia proizvodstva zhidkostnykh raketnykh dvigatelei [Technology of liquid rocket engines production]. Moscow, Bauman MSTU Publ., 2008. 381 p.

✓ Статьи

Aleksandrova N. P., Aleksandrov A. S., Chusov V. V. Application of principles of theory of damage accumulation to calculation of asphalt-concrete coatings. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering : International Conference on Construction, Architecture and Technosphere Safety 2017 (ICCATS 2017), 21-22 September 2017, Chelyabinsk, Russian Federation*, London, 2017, Vol. 262, P. 012003. Available at: <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/262/1/012003/pdf> (Accessed 5 August 2020). DOI: 10.1088/1757-899X/262/1/012003.

Aleshkov D. S., Sukovin M. V. Aerodynamic characteristics of the milling and rotary snowblower feeder in the loading gate area. *International Review of Mechanical Engineering*, 2017, Vol. 11, no. 9, pp. 701-708. DOI: 10.15866/ireme.v11i9.13832.

3.5. Библиографическое описание документов в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5-2008. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления.

3.5.1. Отличия в библиографическом описании

Отсутствуют тире между областями описания, ставится только точка.

При описании документа с одним, двумя, тремя авторами - имена авторов, перечисляются только один раз, в заголовке описания и не повторяются в сведениях об ответственности.

3.5.2. Примеры

Дорохин В. Н., Жигadlo А. П., Соловьев А. А. Настоящее и будущее киберспорта : учебное пособие. Омск : СО АВН, 2019. 65 с.

Экология : методические указания к самостоятельной работе / СибАДИ, Кафедра инженерной экологии и химии ; сост.: В. Г. Еремеева, О. В. Степанова. Омск : СибАДИ, 2015. URL:<http://bek.sibadi.org/megapro/Web> (дата обращения: 24.01.2022).

Гальперин Е. М. Надежность и нормы проектирования кольцевой водопроводной сети // Известия вузов. Строительство. 2016. № 1. С. 67-73. URL: <http://elibrary.ru/download/63974130.pdf> (дата обращения: 16.12.2016).

Составитель:
**научно-библиографический отдел
НБ СибАДИ**