**ПРАВИЛА СОСТАВЛЕНИЯ СПИСКА ЛИТЕРАТУРЫ**

Оглавление

[1. Группировка материала в списке литературы 2](#_Toc25845639)

[2. Библиографическое описание документов 2](#_Toc25845640)

[2.1. Схема библиографического описания книги по ГОСТ Р 7.0.100–2018 Библиографическая запись. Библиографическое описание. 2](#_Toc25845641)

[а. Порядок и правила написания областей и элементов описания. 3](#_Toc25845642)

[б. Примеры 4](#_Toc25845643)

[2.2. Библиографическое описание составной части документа. 7](#_Toc25845644)

[а. Схема 7](#_Toc25845645)

[б. Примеры 8](#_Toc25845646)

[2.3. Библиографическое описание документов в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5-2008. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления. 10](#_Toc25845647)

[а. Отличия в библиографическом описании 10](#_Toc25845648)

[б. Примеры 10](#_Toc25845649)

Список литературы является обязательной составной частью курсовой, дипломной или другой научной работы и показывает умение слушателя применять на практике знания, полученные при изучении соответствующих 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.

Допускаются следующие способы группировки библиографических записей:

* алфавитный,
* систематический,
* хронологический.

1. **Группировка материала в списке литературы**
   1. 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.
   2. 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.).
  1. 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.
  2. При систематической (тематической) группировке материала библиографические описания располагают в определенной логической последовательности в соответствии с принятой системой классификации.
  3. При хронологическом порядке группировки библиографические описания располагают в хронологии выхода документов в свет.
  4. При наличии в списке литературы на других языках, кроме русского, образуется дополнительный алфавитный ряд, который располагают после изданий на русском языке.

1. **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 или ГОСТ Р 7.0.5–2008. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления.

1. **Схема библиографического описания книги по ГОСТ Р 7.0.100–2018 Библиографическая запись. Библиографическое описание.**

Области, элементы описания и знаки между ними:

|  |
| --- |
| Заголовок. 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. |

* + - 1. **Порядок и правила написания областей и элементов описания.**

Заголовок описания:

* указывается фамилия 1 –го автора
* Если авторов больше 3-х, то заголовок не приводится.

Основное заглавие:

* = Параллельное заглавие – заглавие на другом языке, обязательно для описания диссертаций. Перед ним ставятся знаки «пробел, знак равенства, пробел».
* : Сведения, относящиеся к заглавию пишутся с маленькой буквы. Перед ними ставятся знаки «пробел, двоеточие, пробел».

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

* / Сведения об ответственности включают:

а) имена одного, двух, трех или четырех авторов; При наличии информации о пяти и более авторах приводят имена первых трех и в квадратных скобках сокращение «[и др.]»;

б) наименование организации, за единицу принимают организацию со всеми ее структурными подразделениями (СибАДИ, Кафедра Высшая математика). 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.].

в) имена одного лица 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.]».

Знаки перед сведениями об ответственности: «пробел, косая черта, пробел». Включаются первые и последующие сведения об ответственности. Последующие группы сведений отделяют друг от друга предписанным знаком «точка с запятой». Однородные сведения внутри группы отделяют друг от друга запятой.

* - Сведения об издании: порядковый номер, указанный в цифровой либо словесной форме, записывают арабскими цифрами с добавлением окончания согласно правилам грамматики соответствующего языка (2-е изд.). Перед элементом знаки «точка, пробел, тире, пробел».
* Параллельные сведения об издании – это эквивалент сведений об издании на другом языке (обязательный элемент для описания диссертаций).
* - Место публикации (Город), без сокращения, если их несколько, указывается первый : [и др.]. Перед элементом применяются знаки «точка, пробел, тире, пробел».
* : Имя издателя (название издательства). Перед элементом «пробел, двоеточие, пробел».
* , Дата публикации (год). Перед элементом «запятая, пробел».
* Сведения об объеме (количество страниц 53 с.). Перед элементом «пробел, тире, пробел».
* - Область примечания: каждому примечанию предшествует знак «точка, пробел, тире, пробел».

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. |

Для депонированных документов приводят данные о месте депонирования.

Для патентных документов – о номере заявки и публикации сведений о патенте.

|  |
| --- |
| Примеры:  . – Деп. в ВИНИТИ 18.05.2017, № 14432  – № 2000131736/09 ; заявл. 18.12.00 ; опубл. 20.08.02, Бюл. № 23 (II ч.) |

Идентификатор ресурса для электронных ресурсов (при наличии) DOI –.

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

*Международный стандартный номер (ISBN) – указывается по требованию.*

* + - 1. **Примеры**

|  |
| --- |
| * Книга с одним автором:   Палий, И. А. Теория вероятностей : учебное пособие / И. А. Палий. – Москва : ИНФРА-М, 2012. – 236 с.  [Першина, Е. Л.](http://bek.sibadi.org/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe?LNG=&Z21ID=10215392523013418&I21DBN=IBIS_FULLTEXT&P21DBN=IBIS&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=briefHTML_ft&C21COM=S&S21CNR=5&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=A=&USES21ALL=1&S21STR=%D0%9F%D0%B5%D1%80%D1%88%D0%B8%D0%BD%D0%B0%2C%20%D0%95%2E%20%D0%9B%2E) 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/fulltext/bn1204.pdf> (дата обращения: 26.06.2019).   * Книга с двумя авторами:   [Сафронов, Э. А.](http://bek.sibadi.org/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe?LNG=&Z21ID=19285892523023519&I21DBN=IBIS_FULLTEXT&P21DBN=IBIS&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=briefHTML_ft&C21COM=S&S21CNR=5&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=A=&USES21ALL=1&S21STR=%D0%A1%D0%B0%D1%84%D1%80%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%B2%2C%20%D0%AD%2E%20%D0%90%2E) 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 5-93204-046-7.  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.](http://bek.sibadi.org/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe?LNG=&Z21ID=13215992523083318&I21DBN=IBIS_FULLTEXT&P21DBN=IBIS&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=briefHTML_ft&C21COM=S&S21CNR=5&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=A=&USES21ALL=1&S21STR=%D0%94%D0%BE%D1%80%D0%BE%D1%85%D0%B8%D0%BD%2C%20%D0%92%2E%20%D0%9D%2E)  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.   * 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]. Можно, если это необходимо, привести всех авторов.*  Математика в примерах и задачах : учебное пособие / О. М. Дегтярева, Л. Н. Журбенко, Г. А. Никонова [и др.]. – Москва : ИНФРА – М, 2019. – 371 с. –  ISBN 978-5-16-011256-5.  Физическая культура и здоровый образ жизни : учеб. 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.   * У книги коллективная ответственность и составитель:   Архитектура предприятия : методические указания / СибАДИ, Кафедра "Прикладная информатика в экономике" : сост. Л. И. Остринская. – Омск : СибАДИ, 2019. – 28 с. – URL: <http://bek.sibadi.org/fulltext/bn1174.pdf> (дата обращения: 26.06.2019).   * Сборники под общим заглавием:   Омская область в цифрах "2018" : статистический сборник / Федеральная служба государственной статистики, Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Омской области. – Омск : Омскстат, 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:   [Александров, А. С.](http://bek.sibadi.org/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe?LNG=&Z21ID=10265290024093910&I21DBN=IBIS_FULLTEXT&P21DBN=IBIS&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=briefHTML_ft&C21COM=S&S21CNR=5&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=A=&USES21ALL=1&S21STR=%D0%90%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%81%D0%B0%D0%BD%D0%B4%D1%80%D0%BE%D0%B2%2C%20%D0%90%2E%20%D0%A1%2E) Совершенствование расчета дорожных конструкций по сопротивлению сдвигу : монография / А. С. Александров ; СибАДИ, кафедра "Строительство и эксплуатация дорог". – Омск : СибАДИ, 2015. – Ч. 1. Состояние вопроса. – 292 с.  *Или*  Против фальсификации истории. Вып. 5 / С. А. Лыков, А. В. Малов, Д. Г. Покровский [и др.]; ред. А. А. Соловьев; Сибирское отделение Академии военных наук [и др.]. – Омск : [б. и.], 2019. – 26 с.   * Диссертация и автореферат:   [Ярмович, Я. В.](http://bek.sibadi.org/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe?LNG=&Z21ID=10205192529043112&I21DBN=IBIS_FULLTEXT&P21DBN=IBIS&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=briefHTML_ft&C21COM=S&S21CNR=5&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=A=&USES21ALL=1&S21STR=%D0%AF%D1%80%D0%BC%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87%2C%20%D0%AF%2E%20%D0%92%2E) Совершенствование технического обслуживания опорных узлов конусных дробилок : специальность 05.05.04 : 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.](http://bek.sibadi.org/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe?LNG=&Z21ID=11265592529073118&I21DBN=IBIS_FULLTEXT&P21DBN=IBIS&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=briefHTML_ft&C21COM=S&S21CNR=5&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=A=&USES21ALL=1&S21STR=%D0%90%D0%BD%D0%BE%D1%85%D0%B8%D0%BD%2C%20%D0%92%2E%20%D0%92%2E) Совершенствование методики планирования работы грузового автотранспортного предприятия с учетом взаимосвязи коммерческой и технической эксплуатации : специальность 05.22.10 : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / В. В. Анохин; науч. рук. Л. С. Трофимова; СибГАУ, СибАДИ. ­ Омск, 2017. – 136 с.   * Законодательные документы   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.   * Правила   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.   * ГОСТ   ГОСТ Р 7.0.100-2018. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления : национальный стандарт Российской Федерации : дата введения 2019-07-01 / Федеральное агентство по техническому регулированию. – Изд. официальное. – Москва : Стандартинформ, 2018. – 124 с.   * Патент   Патент на полезную модель 184165 U1 Российская Федерация, МПК B66C 17/00. Мостовой кран : № 2018115612 : заявл. 25.04.2018 : опубл. 17.10.2018 / Н. С. Галдин, О. В. Абдулаева ; патентообладатель СибАДИ. – 1 с.  Свидетельство о регистрации электронного ресурса 18147 Российская Федерация. Алгоритм расчета сопротивления передвижению мостового крана : № 18147 : заявл. 24.04.2012 : опубл. 24.04.2012 / Н. С. Галдин, О. В. Курбацкая, С. В. Курбацкая ; СибАДИ. – [1 c.].   * Депонированная рукопись   [Балакин, В. Д.](http://bek.sibadi.org/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe?LNG=&Z21ID=16205690027003314&I21DBN=SBOT_FULLTEXT&P21DBN=SBOT&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=briefHTML_ft&C21COM=S&S21CNR=5&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=A=&USES21ALL=1&S21STR=%D0%91%D0%B0%D0%BB%D0%B0%D0%BA%D0%B8%D0%BD%2C%20%D0%92%2E%20%D0%94%2E) 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.     * Диски:   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. |

1. **Библиографическое описание составной части документа.** 
   * + 1. **Схема**

|  |
| --- |
| ФИО 1-го автора статьи. Название статьи / Инициалы и фамилии авторов, перечисляются через запятую). – DOI (если есть у электронного ресурса) // 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). |

* *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.*
  + - 1. **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.  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 университет. – Иркутск, 2019. – С. 576–583. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=39151216> (дата обращения: 07.02.2019).  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: 07.02.2019).   * 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.  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: 15.07.2019).  Р[ябов, И. М.](http://bek.sibadi.org/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe?LNG=&Z21ID=19285892523023519&I21DBN=IBIS_FULLTEXT&P21DBN=IBIS&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=briefHTML_ft&C21COM=S&S21CNR=5&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=A=&USES21ALL=1&S21STR=%D0%A0%D1%8F%D0%B1%D0%BE%D0%B2%2C%20%D0%98%2E%20%D0%9C%2E) Совершенствование организации обслуживания пассажиров на маршруте путем использования автобусов разной вместимости / И. М. Рябов, Р. Я. Кашманов. – DOI: [https://doi.org/10.26518/2071-7296-2019-3-264-275 //](https://doi.org/10.26518/2071-7296-2019-3-264-275%20//) Вестник СибАДИ = Vestnik SibADI = The Russian Automobile and Highway Industry Journal : научный рецензируемый журнал. – 2019. – Т. 16, № 3 (67). – С. 264-275. – URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=3853841 (дата обращения: 15.09.2019).  Галдин, Н. С. Алгоритм расчета силы сопротивления передвижению мостового крана / Н. С. Галдин, О. В. Абдулаева // Техника и технологии строительства : научно-практический сетевой электронный журнал. – 2019. – Вып. 2 (18). – С. 9–16. – URL:  <http://ttc.sibadi.org/wp-content/uploads/2019/06/TTC_2_18_2019.pdf> (дата обращения: 05.09.2019).   * Описание статьи с сайта   Порядок присвоения номера ISBN // Российская книжная палата : [сайт]. – 2018. – URL: http://bookchamber.ru/isbn.html (дата обращения: 22.05.2018).  Этапы становления и точки роста в истории «Сибирской государственной автомобильно-дорожной академии (СибАДИ)» // Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет (СибАДИ) : официальный сайт. – URL: <https://sibadi.org/about/history/> (дата обращения: 04.09.2019).   * Книги и статьи из ЭБС   Технология конструкционных материалов : учебное пособие для академического бакалавриата / М. С. Корытов, В. В. Евстифеев, Б. Г. Калмаков [и др.] ; под редакцией М. С. Корытова. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2019. – 234 с. // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: https://biblio-online.ru/bcode/441256 (дата обращения: 10.09.2019).  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: 10.09.2019).  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: 15.10.2019).   * Документы из поисковых систем   Российская Федерация. Законы. О полиции : федеральный закон от 07.02.2011 г., № 3-ФЗ // ИС «Техэксперт: Интранет» / Консорциум «Кодекс». – Дата обновления: 05.08.2019.  О защите прав потребителей : федеральный закон N 2300-I от 7 февраля 1992 г. // ИПО ГАРАНТ-Максимум / НПП "ГАРАНТ-СЕРВИС-УНИВЕРСИТЕТ." – Дата обновления: 16.09.2019.  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-Максимум / НПП "ГАРАНТ-СЕРВИС-УНИВЕРСИТЕТ." – Дата обновления: 16.09.2019.  Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Технические требования. Правила применения : ГОСТ 33151-2014 :  введен 1 декабря 2015 г. // ИПО ГАРАНТ-Максимум / НПП "ГАРАНТ-СЕРВИС-УНИВЕРСИТЕТ". – Дата обновления: 16.09.2019. |

1. **Библиографическое описание документов в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5-2008. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления.** 
   * + 1. **Отличия в библиографическом описании**

* Осутствуют тире между областями описания, ставится только точка.
* При описании документа с одним, двумя, тремя авторами - все авторы перечисляются только один раз в заголовке описания.
* При описании электронных документов, после названия в квадратных скобках указывается: [Электронный ресурс].
  + - 1. **Примеры**

|  |
| --- |
| [Дорохин, В. Н.](http://bek.sibadi.org/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe?LNG=&Z21ID=13215992523083318&I21DBN=IBIS_FULLTEXT&P21DBN=IBIS&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=briefHTML_ft&C21COM=S&S21CNR=5&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=A=&USES21ALL=1&S21STR=%D0%94%D0%BE%D1%80%D0%BE%D1%85%D0%B8%D0%BD%2C%20%D0%92%2E%20%D0%9D%2E), Жигадло А. П., Соловьев А. А. Настоящее и будущее киберспорта : учебное пособие. Омск : СО АВН, 2019. 65 с.  Экология [Электронный ресурс] : методические указания к самостоятельной работе [направления "Техносферная безопасность"] / СибАДИ, Кафедра инженерной экологии и химии ; сост.: В. Г. Еремеева, О. В. Степанова. Омск : СибАДИ, 2015. URL: http://bek.sibadi.org/cgi-bin/irbis64r\_plus/cgiirbis\_64\_ft.exe? C21COM=S&I21DBN=IBIS\_FULLTEXT&P21DBN=IBIS &S21FMT=briefHTML\_ft&Z21ID=GUEST&S21ALL=<.>TXT=\fulltext\esd\esd3.pdf <.>. (дата обращения: 16.12.2016).  Гальперин, Е. М. Надежность и нормы проектирования кольцевой водопроводной сети [Электронный ресурс] // Известия вузов. Строительство. 2016. № 1. С. 67–73. URL: http://elibrary.ru/download/63974130.pdf (дата обращения: 16.12.2016). |

Составитель Жукова С. И., ведущий библиотекарь НБ СибАДИ.