

## ПРАВИЛА СОСТАВЛЕНИЯ СПИСКА ЛИТЕРАТУРЫ

### Оглавление

1. Группировка материала в списке литературы.....	2
2. Библиографическое описание документов.....	2
2.1. Схема библиографического описания книги по ГОСТ Р 7.0.100–2018 Библиографическая запись. Библиографическое описание. ....	2
а. Порядок и правила написания областей и элементов описания.....	3
б. Примеры.....	4
2.2. Библиографическое описание составной части документа. ....	7
а. Схема .....	7
б. Примеры.....	8
2.3. Библиографическое описание документов в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5-2008. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления. ....	10
а. Отличия в библиографическом описании.....	10
б. Примеры.....	10

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, сделанную 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

1.1. 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.

1.2. 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.).

1.3. 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.

1.4. При систематической (тематической) группировке материала библиографические описания располагают в определенной логической последовательности в соответствии с принятой системой классификации.

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

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

## 2. 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.

**2.1. 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.

#### **а. Порядок и правила написания областей и элементов описания.**

Заголовок описания:

- указывается фамилия 1 –го автора
- Если авторов больше 3-х - 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 ВИНТИ 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.

## б. Примеры

- Книга с одним автором:

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

[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/fulltext/bn1204.pdf> (дата обращения: 26.06.2019).

- 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 5-93204-046-7.

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. 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 : 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:

[Александров, А. С.](#) 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.](#) Совершенствование технического обслуживания опорных узлов конусных дробилок : автореферат дис. ... канд. техн. наук : 05.05.04 / 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 : дис. ... канд. техн. наук : 05.22.10 / В. В. Анохин; науч. рук. Л. С. Трофимова; СибГАУ, СибАДИ. - Омск : СибАДИ, 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 В66С 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 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.

- Диски:

Якименко, О. В. Усиление ледовых переправ геосинтетическими материалами : монография / О. В. Якименко, В. В. Сиротюк ; СибАДИ, Кафедра ПД. - Омск : СибАДИ, 2015. - 168 с. - эл. опт. диск (DVD-ROM).

## **2.2. Библиографическое описание составной части документа.**

### **а. 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.

## б. 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).

Рябов, И. М. 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> // 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](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: 05.08.201).

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.

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

#### **а. Отличия в библиографическом описании**

- Отсутствуют 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].

#### **б. Примеры**

[Дорохин, В. Н.](#), 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 <.>](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). - Режим доступа: для авторизованных пользователей. ISBN 978-5-93204-772-9

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