

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 по ГОСТу 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	6
3.2. Библиографическое описание составной части документа.	9
3.2.1. Схема.....	9
3.2.2. Примеры	9
3.3. Особенности библиографического описания электронных ресурсов	9
3.4. Электронные издания СибАДИ	10
3.5. Библиографическое описание документов в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5–2008. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления.	15
3.5.1. Отличия в библиографическом описании.....	15
3.5.2. Примеры	15

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 описания располагают в определенной логической последовательности в соответствии с принятой системой классификации.

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

3.1. Схема библиографического описания книги по ГОСТу 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 (ISBN).*

3.1.1. Порядок и правила написания областей и элементов описания.

- ✓ Заголовок описания:

указывается ФИО только 1 -го автора (*ФИО остальных авторов приводятся в сведениях об ответственности по правилам, указанным ниже.*)

Если авторов больше 3-х, то заголовок не приводится. Описание начинается с Заглавия (названия).

- ✓ 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 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.]»;

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 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.]».

Знаки перед сведениями об ответственности: «пробел, косая черта, пробел».

Приводятся 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 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.)

Международный стандартный номер (ISBN) – указывается по требованию.

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.

- ✓ 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.

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.

- ✓ У книги коллективная ответственность и составитель

Промышленное и гражданское строительство : методические рекомендации по выполнению выпускной квалификационной работы : [направление "Строительство"] / СибАДИ ; сост.: Е. М. Кардаев, В. А. Казаков, О. С. Шишова. – Омск : СибАДИ, 2014. – 39 с.

- ✓ 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

1-й вариант, когда часть (том, выпуск) указывается после года издания и у издания есть название части):

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.

2-й вариант, когда часть (часть, том, выпуск) указывается после названия (у издания нет названия выпуска).

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 : 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. 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 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.

3.2. Библиографическое описание составной части документа.

3.2.1. 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) (для электронных ресурсов)

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 СибАДИ

✓ 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/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe?C21COM=S&I21DBN=IBIS_FULLTEXT&P21DBN=IBIS&S21FMT=briefHTML_ft&Z21ID=GUEST&S21ALL=<.>TXT=esd1125.pdf<.> (дата обращения: 26.06.2021).

✓ 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. – 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=esd1200.pdf<.> (дата обращения: 26.06.2021).

✓ 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/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe?C21COM=S&I21DBN=IBIS_FULLTEXT&P21DBN=IBIS

[S&S21FMT=briefHTML_ft&Z21ID=GUEST&S21ALL=<.>TXT=esd1184.pdf<.>](#) (дата обращения: 26.06.2021).

- ✓ 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: 26.06.2021).

Расчет транспортной инфраструктуры города : учебно-методическое пособие : / СибАДИ, Кафедра "Эксплуатация и ремонт автомобилей" ; составитель : Э. А. Сафронов, К. Э. Сафронов. – Омск : СибАДИ, 2020. – 40 с. : ил. – 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=esd1170.pdf<.> (дата обращения: 26.06.2021).

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/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe?C21COM=S&I21DBN=IBIS_FULLTEXT&P21DBN=IBIS&S21FMT=briefHTML_ft&Z21ID=GUEST&S21ALL=<.>TXT=bn1204.pdf<.> (дата обращения: 26.06.2021).

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. – 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=esd1244.pdf<.> (дата обращения: 26.06.2021).

Расчет затрат на перевозку грузов и пассажиров автомобильным транспортом : методические указания / СибАДИ, Кафедра "Организация перевозок и

управление на транспорте" ; составитель Н. И. Юрьева. – 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=esd1221_2.pdf<.> (дата обращения: 26.06.2021).

✓ 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: 15.07.2019).

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/10.26518/2071-7296-2019-3-6-275> // 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/ТТС_2_18_2019.pdf (дата обращения: 05.09.2019).

✓ 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 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).

✓ Статьи с сайта

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).

Транспортная стратегия Российской Федерации на период до 2030 г. : утверждена распоряжением № 1734-р от 22 ноября 2008 года // Министерство транспорта Российской Федерации : официальный сайт. – 2008. – URL: <https://mintrans.gov.ru/documents/3/1009> (дата обращения: 22.09.2021).

✓ Книги из ЭБС

Технология конструкционных материалов : учебное пособие для академического бакалавриата / 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).

✓ Статьи из ЭБС

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 информационно-поисковых систем

Российская Федерация. Законы. О полиции : федеральный закон от 07.02.2011 г., № 3-ФЗ // ИС «Техэксперт: Интранет» / АО «Кодекс». – Дата обновления: 05.08.2019.

О защите прав потребителей : федеральный закон N 2300-1 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.

ГОСТ 25100-2020. Грунты. Классификация : межгосударственный стандарт : принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 30 апреля 2020 г. N 129-П) : дата введения 2021-01-01 / НИИОСП им. Н.М. Герсеванова - АО "НИЦ "Строительство" // ИС «Техэксперт» / АО «Кодекс». – Дата обновления: 25.09.2021.

✓ Издание на диске

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.

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 – все авторы перечисляются только один раз в заголовке описания.

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 [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=esd3.pdf<.>. (дата обращения: 16.12.2016).

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 Жукова С. И.,
ведущий библиотекарь НБ СибАДИ
2021 г.