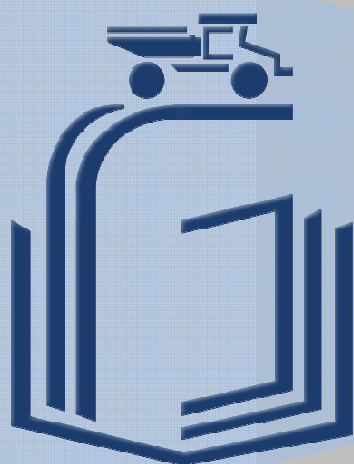


Научно-библиографический отдел, НБ СибАДИ

Правила составления списка литературы

Схемы и примеры



'22

ОГЛАВЛЕНИЕ

Основные положения	4
Группировка материала в списке литературы	5
Библиографическое описание документов	6
Схема составления библиографического описания книги	6
Порядок и правила написания областей и элементов описания	6
Заголовок описания	6
Заголовок (автор)	7
Область заглавия и сведений об ответственности	7
Основное заглавие	7
: сведения, относящиеся к заглавию	7
/ Сведения об ответственности	7
Область издания	10
. – Сведения об издании	10
. – Дополнительные сведения об издании	10
Область публикации, производства, распространения и т.д.	10
. – Место публикации (Город)	10
: Имя издателя (название издательства)	11
, Дата публикации (год)	11
Область физической характеристики	11
. – Сведения об объеме	11
Область примечания	12
Примеры	13
Книга с одним автором	13
Книга с двумя авторами	13
Книга с тремя авторами	13
Книга с четырьмя авторами	14
Книга с пятью и более авторами	14
Методические рекомендации СибАДИ	15
Сборники научных трудов, материалов конференций	15
Том многотомного издания	16

Неопубликованные документы.....	17
Законодательные документы	18
Правила	19
НТД (нормативно-техническая документация)	19
Патентные документы.....	21
Депонированная рукопись.....	21
Библиографическое описание составной части документа.....	22
Схема.....	22
Примеры	22
Особенности библиографического описания электронных ресурсов	24
Электронные издания	24
Статьи из журналов	25
Статьи из сборников.....	26
Статьи с сайта	26
Сайты.....	27
Книги и статьи из ЭБС	27
Издания на электронных носителях.....	27
Издания на иностранных языках	28
Книги	28
Статьи.....	28
Библиографическая ссылка в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5-2008	29
Отличия в библиографическом описании.....	29
Примеры	29
Приложение 1. Перечень сокращений слов и словосочетаний.....	30

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.

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.

Библиографические записи в списке литературы при использовании сокращений слов могут быть оформлены согласно ГОСТ Р 7.0.12-2011. Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на русском языке. Весь список литературы оформляется единообразно (если сокращение применяется в одной записи, то и во всех других записях данного списка тоже).

 Применяемые сокращения ***СМ. В ПРИЛОЖЕНИИ 1***;

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

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.

СИСТЕМАТИЧЕСКИЙ

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.

ХРОНОЛОГИЧЕСКИЙ

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.

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.

СХЕМА СОСТАВЛЕНИЯ БИБЛИОГРАФИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ КНИГИ ПО ГОСТ Р 7.0.100-2018 И ГОСТ 7.80-2000

ПОРЯДОК И ПРАВИЛА НАПИСАНИЯ ОБЛАСТЕЙ И ЭЛЕМЕНТОВ ОПИСАНИЯ

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).

ЗАГОЛОВОК ОПИСАНИЯ

- заголовок, содержащий имя лица (первый автор);
- если авторов 4 и более, описание начинается с основного заглавия (названия), автор не указывается;
- 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)

Знаки «Фамилия, запятая, пробел, Инициал, точка, пробел, второй Инициал, точка, пробел»;

ОБЛАСТЬ ЗАГЛАВИЯ И СВЕДЕНИЙ ОБ ОТВЕТСТВЕННОСТИ**ОСНОВНОЕ ЗАГЛАВИЕ = ПАРАЛЛЕЛЬНОЕ ЗАГЛАВИЕ**

Параллельное – это 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

- Фамилии – не сокращаются;
- указывают ФИО 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.]
- Наименование организации;
- 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».

ПРИМЕРЫ:**1-4 автора**

/ В. А. Никамин

/ С. А. Матвеев, В. В. Сиротюк

/ О. С. Борисов, С. В. Виватенко, В. Е. Леонов

/ А. Н. Леонтьев, С. Е. Метелев, В. А. Сальников, А. А. Соловьев

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

/ СибАДИ, Кафедра "Техника для строительства и сервиса нефтегазовых комплексов и инфраструктур" ; сост.: Ю. А. Федотенко, А. И. Демиденко

/ Российский ин-т культурологии ; сост. Т. И. Иванов ; под ред. Т. К. Петрова

; иллюстрации А. О. Никоненко ; сост. программы Т. А. Крюков

наименование организации - за единицу принимают организацию со всеми ее структурными подразделениям; Наименование министерства, администрации и т. п. опускаются.

ПРИМЕР:

СибАДИ, **Кафедра «Проектирование дорог»**

Федеральное агентство по образованию, СибАДИ, Кафедра «Экономика и управление предприятиями»

Или

СибАДИ, **Кафедра проектирования дорог**

Федеральное агентство по образованию, СибАДИ, Кафедра экономики и управления предприятиями

Или

СибАДИ, **Кафедра ПД**

Федеральное агентство по образованию, СибАДИ, Кафедра ЭиУП.

При наличии информации о трех и более организациях приводят наименование первой и в квадратных скобках сокращение [и др.].

ПРИМЕРЫ:**2 организации:**

/ Московский гос. ин-т международных отношений, 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.]

При указании ФИО иных лиц, участвовавших в создании ресурса приводят 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:**1-2 составителя**

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

3 или более составителей

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

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.

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

ПРИМЕР:

- . – 2-е изд.
- . – 3. Aufl.

. – ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДАНИИ

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

ПРИМЕР:

- . – 6-е изд, испр. и доп.
- . – 7-е изд., стер.

ОБЛАСТЬ ПУБЛИКАЦИИ, ПРОИЗВОДСТВА, РАСПРОСТРАНЕНИЯ И Т.Д.**. – МЕСТО ПУБЛИКАЦИИ (ГОРОД)**

- Если их несколько, то указывается первый [и др.]
- Перед элементом применяются знаки «точка, пробел, тире, пробел».

- Могут быть приведены названия второго и последующих мест публикации, отделяемые друг от друга предписанным знаком «точка с запятой».
- При отсутствии сведений о месте публикации, может быть приведено в квадратных скобках название страны или сокращение [б. м.] (без места)

Города указываются без сокращений;

ПРИМЕР:

- . – Омск
- . – Санкт-Петербург [и др.]
- . – Москва ; Рязань
- . – [Россия]
- . – [Б. м.]

: ИМЯ ИЗДАТЕЛЯ (НАЗВАНИЕ ИЗДАТЕЛЬСТВА)

Перед элементом «пробел, двоеточие, пробел».

ПРИМЕР:

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

, ДАТА ПУБЛИКАЦИИ (ГОД)

Перед элементом «запятая, пробел».

ОБЛАСТЬ ФИЗИЧЕСКОЙ ХАРАКТЕРИСТИКИ

. – СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЪЕМЕ

Перед элементом «пробел, тире, пробел».

Общее количество страниц в книге:

- . – 326 с.
- . – 186 с., 8 с. ил.

Страницы, на которых напечатана статья:

- . – С. 5-7
- или
- . – С. 5–7

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.

Для электронных **локальных** ресурсов обязательным является примечание об источнике основного заглавия:

ПРИМЕР:

. – Загл. с титул. экрана

Для электронных ресурсов **сетевого** распространения обязательным является примечание об электронном адресе ресурса в сети Интернет и дате обращения:

ПРИМЕРЫ:

. – URL: <http://bek.sibadi.org/MegaPro/Web> (дата обращения: 25.05.2022).

. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=48281287> (дата обращения: 10.05.2022).

. – URL: <https://psystudy.ru/index.php/num/article/view/606> (дата обращения: 29.04.2022).

Для **депонированных** документов приводят данные о месте депонирования:

ПРИМЕРЫ:

. – Деп. в ВИНТИ 18.05.2017, № 14432

Область идентификатора ресурса и условий доступности

. – Международный стандартный номер (ISBN) – указывается при наличии

ПРИМЕР:

. – ISBN 978-5-8114-1880-0.

ПРИМЕРЫ

КНИГА С ОДНИМ АВТОРОМ

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

Фролова, П. И. Формирование функциональной грамотности как основа развития учебно-познавательной компетентности студентов технического вуза в процессе изучения гуманитарных дисциплин : монография / П. И. Фролова ; М-во образования и науки РФ, СибАДИ. – Омск : СибАДИ, 2012. – 195 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. Сейсмотехника 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.

Гарафутдинова, Н. Я. Правовые и организационные основы подготовки управленческих кадров в сфере государственной и муниципальной службы : монография / Н. Я. Гарафутдинова, А. А. Соловьев ; СибАДИ [и др.]. – Омск : Манифест, 2009. – 89 с.

КНИГА С ТРЕМЯ АВТОРАМИ

Щербаков, В. С. Автоматизация проектирования основных параметров устройства управления рабочим органом бульдозерного агрегата : монография / В. С. Щербаков, И. В. Лазута, Е. Ф. Денисова ; М-во образования и науки РФ, СибАДИ. – Омск : СибАДИ, 2012. – 125 с.

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.

Плосконосова, В. П. Социальные изменения: человек, правящая элита, общество : монография / В. П. Плосконосова, В. И. Мироненко, С. П. Тучина ; Федеральное агентство по образованию, СибАДИ. – Омск : СибАДИ, 2008. – 170 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.

Международное сотрудничество в противодействии коррупции : монография / А. Н. Леонтьев, С. Е. Метелев, В. А. Сальников, А. А. Соловьев ; Сибирское отделение Академии военных наук РФ. – Омск : СО АВН, 2010. – 135 с.

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.

Нервы, кровь и импедансометрия : монография / Ю. В. Ерофеев, А. А. Соловьев, М. А. Гайдт [и др.]. – Омск : Омское книж. изд-во, 2011. – 223 с.

Стратегия модернизации России: проблемы становления правового государства и эффективной инновационной экономики : монография / Т. А. Волкова-Гончарова, Е. К. Воробей, А. Н. Вальвашов [и др.] ; ред. Р. М. Нуреев [и др.]. – Москва : Современная экономика и право, 2012. – 468 с.

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ СИБАДИ

У КНИГИ КОЛЛЕКТИВНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ И СОСТАВИТЕЛЬ

Логистика и управление цепями поставок : методические указания к учебной (ознакомительной) практике / СибАДИ, Кафедра "Логистика" ; сост. Е. О. Чебакова. – Омск : СибАДИ, 2022. – 20 с. – (Серия внутривузовских методических указаний СибАДИ). – Библиогр.: с. 7.

Экономика и управление в топографо-геодезическом производстве : методические указания к выполнению практических работ / СибАДИ, Кафедра ЭПУТС ; сост. Е. А. Голубева. – Омск : СибАДИ, 2014. – 48 с.

Движение автомобиля в критических ситуациях : методические указания к решению практических задач и выполнению самостоятельной работы / СибАДИ, Кафедра "Организация и безопасность движения" ; сост. П. Н. Малюгин. – Омск : СибАДИ, 2022. – 30 с. – Библиогр.: с. 30.

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 НАУЧНЫХ ТРУДОВ, МАТЕРИАЛОВ КОНФЕРЕНЦИЙ

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.

Межвузовский сборник трудов молодых ученых, аспирантов и студентов. Выпуск 5. Ч. 1. Общие комплексные проблемы технических и прикладных наук / М-во образования и науки РФ [и др.]. – Омск : СибАДИ, 2008. – 355 с.

Сборник научных трудов кафедры «Экономика и управление предприятиями». Выпуск 3 / Федеральное агентство по образованию, СибАДИ ; ред.: В. В. Бирюков [и др.]. – Омск : СибАДИ, 2008. – 268 с.

ТОМ МНОГОТОМНОГО ИЗДАНИЯ

В качестве основного заглавия приводят общее заглавие многотомника

1-Й ВАРИАНТ: У ОТДЕЛЬНОЙ ЧАСТИ ИЗДАНИЯ ЕСТЬ НАЗВАНИЕ

Испытания ракетных двигателей твердого топлива. Монография. В 2 частях. Ч. 1. Наземные испытания РДТТ / Н. П. Кузнецов, В. И. Черепов, А. Е. Калинин, А. Л. Ахтулов. – Москва ; Ижевск : НИЦ «Регулярная и хаотическая динамика», 2010. – 704 с.

Или

Испытания ракетных двигателей твердого топлива : монография : в 2 частях / Н. П. Кузнецов, В. И. Черепов, А. Е. Калинин, А. Л. Ахтулов. – Москва ; Ижевск : НИЦ «Регулярная и хаотическая динамика», 2010.

Ч. 1 : Наземные испытания РДТТ. – 2010. – 704 с.

Золотарев, В. А. Дорожные битумные вяжущие и асфальтобетоны. Учебник. В 2 частях. Часть 1. Дорожные битумные вяжущие / В. А. Золотарев. – Харьков : ХНАДУ, 2014. – 180 с. – ISBN-978-966-303-566-6.

Или

Золотарев, В. А. Дорожные битумные вяжущие и асфальтобетоны : учебник : в 2 частях / В. А. Золотарев. – Харьков : ХНАДУ, 2014.

Ч. 1 : Дорожные битумные вяжущие. – 2014. – 180 с.

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

АВТОРЕФЕРАТ ДИССЕРТАЦИИ

Сафронов, К. Э. Методология организации перевозок маломобильных групп населения городским пассажирским транспортом : специальность 05.22.10 «Эксплуатация автомобильного транспорта» : **автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук** / Сафронов К. Э. ; науч. рук. С. М. Мочалин ; **Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет (СибАДИ)**. – Омск, 2017. – 32 с. – Библиогр.: с. 29-32. – Место защиты: СибАДИ

Или

Сафронов, К. Э. Методология организации перевозок маломобильных групп населения городским пассажирским транспортом : специальность 05.22.10 «Эксплуатация автомобильного транспорта» : **автореф. дис. ... д-ра техн. наук** / Сафронов К. Э. ; науч. рук. С. М. Мочалин ; **СибАДИ**. – Омск, 2017. – 32 с. – Библиогр.: с. 29-32. – Место защиты: СибАДИ

ДИССЕРТАЦИЯ

Сафронов, К. Э. Методология организации перевозок маломобильных групп населения городским пассажирским транспортом : специальность 05.22.10 «Эксплуатация автомобильного транспорта» : **диссертация на соискание ученой степени доктора технических наук** / Сафронов К. Э. ; науч. рук. С. М. Мочалин ; **Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет (СибАДИ)**. – Омск, 2017. – 426 с. – Библиогр.: с. 350-370. – Прил.: с. 378-426.

Или

Сафронов, К. Э. Методология организации перевозок маломобильных групп населения городским пассажирским транспортом : специальность 05.22.10 «Эксплуатация автомобильного транспорта» : **дис. ... д-ра техн. наук** / Сафронов К. Э. ; науч. рук. С. М. Мочалин ; **СибАДИ**. – Омск, 2017. – 426 с. – Библиогр.: с. 350-370. – Прил.: с. 378-426.

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 8269.0-97. Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний (с Изменениями N 1, 2, с Поправками) : межгосударственный стандарт : принят и утвержден постановлением Госстроя России от 06.01.1998 N 18-1 : дата введения 1998-07-01 / Институт ВНИПИИстромсырье [и др.] // ИС «Техэксперт» / АО «Кодекс». – Дата обновления: 24.05.2022.

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. Котыкин, М. С. Корытов, В. С. Щербаков ; организация-разработчик СибАДИ. – Заявлено 26.03.2012 : выдано 26.03.2012. – 2 с.

Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2022612237 Российская Федерация. Методика синтеза статической силовой характеристики с участком квазиулевого жесткости виброзащитной системы сиденья : № 2022611472 : заявлено 07.02.2022 : дата регистрации 09.02.2022 / М. С. Корытов, В. С. Щербаков, И. Е. Кашапова ; правообладатель Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет (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.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ СОСТАВНОЙ ЧАСТИ ДОКУМЕНТА.

СХЕМА

- 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.

ПЕЧАТНЫЙ 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.

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)

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.

Явинский, А. В. Использование квадрокоптеров для мониторинга и охраны природных ресурсов = The use of quadcopters for monitoring and protection of natural resources / А. В. Явинский ; науч. рук. А. А. Соловьев // Информационные и цифровые технологии в сфере экологии, охраны окружающей среды и природопользовании : Международная молодежная научно-практическая

конференция : материалы конференции / Всероссийское общество охраны природы (ВООП) [и др.] ; редакторы: А. А. Соловьев [и др.]. – Омск, 2020. – С. 4-8.

Агеенко, И. Н. Аэродинамическое моделирование транспорта речных наносов / И. Н. Агеенко ; науч. рук. Т. П. Троян // Межвузовский сборник трудов молодых ученых, аспирантов и студентов / М-во образования и науки РФ [и др.]. – Омск, 2008. – Вып. 5, Ч. 1 : Общие комплексные проблемы технических и прикладных наук. – С. 14-17.

Акимов, В. В. Создание композиционных материалов на основе TiC и демпфирующей матрицы TiNi с заданными свойствами / В. В. Акимов, А. Ф. Мишуров // Материалы 62-й научно-технической конференции СибАДИ / Федеральное агентство по образованию, СибАДИ. – Омск, 2008. – Кн. 1. – С. 9-12.

Калинина, Г. П. Развитие научно-методической работы в Книжной палате / Г. П. Калинина, В. П. Смирнова // Российская книжная палата: славное прошлое и надежное будущее : материалы научно методической конференции к 100-летию РКП / Информационное телеграфное агентство России (ИТАР-ТАСС), филиал «Российская книжная палата» ; под общ. ред. К. М. Сухорукова. – Москва : РКП, 2017. – С. 61-78.

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.

Александрова, Е. А. Модель формирования коммуникативной компетентности будущих инженеров / Е. А. Александрова // Омский научный вестник. Серия: Общество. История. Современность. – 2008. – № 6 (74). – С. 5-8.

Алексащенко, В. А. Создание искусственных поглощающих сред / В. А. Алексащенко, А. А. Солодов, А. А. Соловьев // Вестник Академии военных наук. – 2008. – № 3 (24) : Спецвыпуск. – С. 101-106.

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.

- При наличии, указывается идентификатор ресурса.

ПРИМЕРЫ:

- . – URL: <http://www.rba.ru> (дата обращения: 14.04.2018).
- . – DOI (пробел) 10.1596/978-0-8213-6475-8.

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).

Надыкто, Г. И. Дорожный асфальтобетон и полимерасфальтобетон : учебное пособие / Г. И. Надыкто, В. Д. Галдина. – Омск : СибАДИ, 2018. – URL: <http://bek.sibadi.org/MegaPro/Web> (дата обращения : 25.05.2022).

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. Кривощекова, А. С. Зухов ; ред. Е. М. Ревенко ; СибАДИ. – Омск : СибАДИ, 2015. – 1 CD-ROM. – Загл. с титул экрана..

КНИГА, У КОТОРОЙ 5 И БОЛЕЕ АВТОРОВ

Актуальные проблемы и перспективы развития экономики современного государства : монография / И. Г. Багно, С. С. Стаурский, Е. В. Романенко [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: 08.07.2022).

Идентификационный потенциал пользователей компьютерных систем в процессе их профессиональной деятельности : монография / Б. Н. Епифанцев, А. Е. Сулавко, А. С. Ковальчук [и др.] ; СибАДИ, Кафедра "Информационная безопасность". – Омск : СибАДИ, 2017. – 304 с. – URL: <http://bek.sibadi.org/megapro/Web> (дата обращения: 08.07.2022).

Экономика транспортной фирмы : учебное пособие / Л. В. Эйхлер, О. В. Ренгольд, А. Е. Черникова [и др.] ; СибАДИ, Кафедра "Экономика и управление предприятиями". – Омск : СибАДИ, 2019. – 301 с. – URL: <http://bek.sibadi.org/megapro/Web> (дата обращения: 08.07.2022).

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: 07.07.2022).

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: 07.07.2022).

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: 07.07.2022).

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: 07.07.2022).

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).

Порядок присвоения номера ISBN // Российская книжная палата : [сайт]. – 2018. – URL: <http://bookchamber.ru/isbn.html> (дата обращения: 22.05.2018).

План мероприятий по повышению эффективности госпрограммы «Доступная среда» // Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации

Федерации : официальный сайт. – 2017. – URL: <https://rosmintrud.ru/docs/1281> (дата обращения: 08.04.2017).

Отец МАЗа и дедушка КРАЗа - Это ЯАЗ-200! : [видео] // YouTube : [сайт]. – URL: <https://www.youtube.com/watch?v=5WtOInd6Egc> (дата обращения: 05.05.2022).

САЙТЫ

СибАДИ : официальный сайт. – URL: <https://sibadi.org> (дата обращения 21.01.2022).

Научная библиотека СибАДИ : официальный сайт. – URL: <https://lib.sibadi.org> (дата обращения 21.01.2022).

ТАСС : информационное агентство России : [сайт]. – Москва, 1999 - . – Обновляется в течение суток. – URL: <http://tass.ru> (дата обращения: 26.06.2018).

КНИГИ И СТАТЬИ ИЗ ЭБС

Технология конструкционных материалов : учебное пособие для вузов / под ред. М. С. Коринова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Юрайт, 2022. — 234 с. — ISBN 978-5-534-05729-4 // Образовательная платформа Юрайт : [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/493228> (дата обращения: 19.09.2022).

Аникеев, В. В. Автомобильные эксплуатационные материалы : учебное пособие / В. В. Аникеев, М. В. Шестакова, А. С. Кревер. — Тюмень : ТюмГНГУ, 2014. — 188 с. // Лань : электронно-библиотечная система : [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/64523> (дата обращения: 19.09.2022).

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 // Лань : электронно-библиотечная система : [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.

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.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКАЯ ССЫЛКА В СООТВЕТСТВИИ С ГОСТ Р 7.0.5-2008

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.

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).

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. «ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ СЛОВ И СЛОВСОЧЕТАНИЙ В БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ЗАПИСЯХ»

В соответствии с ГОСТ Р 7.0.12-2011 «Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на русском языке»

Слова и словосочетания	Сокращение
А	
автор	авт.
автор и составитель	авт. и сост.
автореферат	автореф.
академия	акад.
аналитический	аналит.
английский	англ.
аннотация	аннот.
Б	
библиография	библиогр.
бюллетень	бюл.
В	
2-е издание, исправленное и дополненное	2-е изд., испр. и доп.
вступление	вступ.
Высшая школа (название издательства)	Названия издательств не сокращаются
Высшее образование (название серии)	Названия серии не сокращаются
выпуск	вып.
Г	
газета	газ.
глава	гл.
государственный	гос.
Д	
диссертация	дис.
Ж	
журнал	журн.
И	
[и другие]	[и др.]
издание 4-е, исправленное	изд. 4-е, испр.
издательство	изд-во (сокращается в заголовке, если не является его первым словом)
институт	ин-т (сокращается в заголовке, если не является его первым словом)
информационный	информ.
исторический	ист.
К	
кандидат	канд.
конференция	конф.

М	
министерство	м-во (сокращается в заголовке, если не является его первым словом)
монография	моногр.
Москва (место издательства)	Названия городов не сокращаются
Московский	Моск.
Н	
научный	науч.
немецкий	нем.
О	
областной	обл.
Омск (место издательства)	Названия городов не сокращаются
ответственный	отв.
ответственный редактор	отв. ред.
официальный текст	офиц. текст
П	
перевод	пер.
перевод с английского	пер. с англ.
переводчик	пер.
переиздание	переизд.
под редакцией	под ред.
популярный	попул.
посвященный	посвящ.
приложение	прил.
Р	
редактор	ред.
редакционная коллегия	редкол.
редакция	ред.
Ростов-на-Дону (место издательства)	Названия городов не сокращаются
русский	рус.
С	
Санкт-Петербург (место издательства)	Названия городов не сокращаются
сборник	сб.
серия	сер.
словарь	слов.
собрание	собр.
составитель	сост.
справочник	справ.
справочное пособие	справ. пособие
Т	
тематический	темат.
том	т.
У	
университет	ун-т (сокращается в заголовке, если не является его первым словом)

утвержден	утв.
учебное пособие	учеб. пособие
учебно-методическое пособие	учеб.-метод. пособие
Ф	
федеральный закон	федер. закон
французский	фр.
Ч	
часть	ч.
Э	
экономических	экон.
энциклопедия	энцикл.
Я	
язык	яз.