

НОВЫЙ ГОСТ ПО ПРАВИЛАМ ОФОРМЛЕНИЯ СПИСКА ЛИТЕРАТУРЫ

Примеры библиографического
описания источников

Библиографический список обязателен при написании любого научного материала – и студенческого реферата, и доклада студента или преподавателя на конференции, и научной статьи в отечественном или иностранном журнале, и диссертации. Именно по нему можно судить о степени осведомленности автора в имеющейся литературе по изучаемой проблеме.

Есть разные способы группировки материала внутри библиографического списка (алфавитный, хронологический, систематический и т.д.), разные принципы его оформления. При написании статьи необходимо ориентироваться на требования конкретного издательства, а при написании внутриуниверситетской работы – на внутренние методические рекомендации конкретного учебного заведения.

Существует большое количество действующих ГОСТов, а также разные стили оформления статей (стили, принятые редакциями журналов, например, ванкуверский, гарвардский, чикагский стиль и т.д.), поэтому задача автора – не ошибиться на этапе начала написания работы.

Обратите внимание, что библиографические описания в ЭБС Лань и ЭБС Юрайт, доступ к которым есть через сайт библиотеки ПГУПС, оформлены по ныне действующему ГОСТу.

В рефератах и диссертациях требуется составлять списки литературы согласно действующему ГОСТу, несмотря на то, что библиографические ГОСТы носят рекомендательный характер. Старый ГОСТ 7.1-2003 утратил силу, с 1 июля 2019 года в РФ действует ГОСТ Р 7.0.100-2018 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления».

В новом ГОСТе изменения коснулись не только формулировок, но и содержания:

- источником информации являются титульный лист и оборот титульного листа, все сведения в списке приводятся в той форме, как они отражены на титульном листе;
- сведения, относящиеся к заглавию, приводятся без сокращений;
- отмена «правила трех» авторов.

В ГОСТе есть разные типы элементов:

- ✓ обязательные – это библиографические сведения, обеспечивающие идентификацию ресурса и приводимые в любом описании;
- ✓ условно-обязательные - библиографические сведения, необходимые для идентификации ресурса в отдельных случаях;
- ✓ факультативные - библиографические сведения, обеспечивающие дополнительную библиографическую характеристику ресурса.

Набор условно-обязательных и факультативных элементов определяет библиографирующая организация. Для конкретного информационного массива он должен быть постоянным.

Полный набор обязательных, условно-обязательных и факультативных элементов приводят в описаниях для государственных библиографических указателей, библиотечных каталогов, банков и баз данных национальных библиотек, центров государственной библиографии. Для библиографического списка такое описание совершенно не нужно.

Автор научной работы может выбрать, кроме обязательных, те элементы, которые ему будут необходимы для конкретизации источников, использованных при составлении библиографического списка.

Можно выделить виды описаний по полноте:

- полное библиографическое описание (содержит обязательные, условно-обязательные и факультативные элементы);
- расширенное библиографическое описание (обязательные и условно-обязательные элементы);
- краткое библиографическое описание (только обязательные элементы).

Полное библиографическое описание :

Социально-сетевая цифровая коммуникативная культура молодежи = Social network communication culture of youth : коллективная монография / А. П. Глухов, М. Н. Бычкова, И. В. Гужова [и др.] ; научный редактор канд. филос. наук, доцент А. П. Глухов ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Национальный исследовательский Томский государственный университет. - Томск : Издательство Томского государственного университета, 2020. - 140 с. : ил., табл.; 21 см. - 500 экз. - ISBN 978-5-94621-962-4. – Текст : непосредственный.

Краткое библиографическое описание :

Социально-сетевая цифровая коммуникативная культура молодежи / А. П. Глухов, М. Н. Бычкова, И. В. Гужова [и др.]. - Томск : Издательство Томского государственного университета, 2020. - 140 с. - ISBN 978-5-94621-962-4.

Пользовательское библиографическое описание:

Социально-сетевая цифровая коммуникативная культура молодежи : коллективная монография / А. П. Глухов, М. Н. Бычкова, И. В. Гужова [и др.]. - Томск : Издательство Томского государственного университета, 2020. - 140 с. - ISBN 978-5-94621-962-4.

Каждой области описания, кроме первой, предшествует предписанный знак «точка и тире», который приводят перед первым элементом области. Если первый элемент отсутствует, то знак «точку и тире» ставят перед последующим элементом, предписанный знак которого в этом случае опускают.

Для разделения областей и элементов, а также для различения предписанной и грамматической пунктуации применяют пробелы в один печатный знак до и после предписанного знака. Исключение составляют знаки «точка» и «запятая», пробелы оставляют только после них. В конце библиографического описания ставят точку.

. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021.

Часть элемента при необходимости может быть опущена. Пропуск части элемента обозначают знаком пропуска «многоточие» с пробелами до и после этого предписанного знака. Это допустимо даже для заглавия документа, которое запрещено сокращать.

Даниель Дефо «Жизнь, необыкновенные и удивительные приключения Робинзона Крузо, моряка из Иорка, прожившего двадцать восемь лет в полном одиночестве на необитаемом острове у берегов Америки близ устьев реки Ориноко, куда он был выброшен кораблекрушением, во время которого весь экипаж корабля, кроме него, погиб, с изложением его неожиданного освобождения пиратами; написанные им самим»

Заглавие этой книги можно сократить так:

Даниель Дефо «Жизнь, необыкновенные и удивительные приключения Робинзона Крузо...»

В тех случаях, когда объект описания имеет чрезмерно длинное заглавие, допускается применять такой способ сокращения, как пропуск отдельных слов, фраз, если это не приводит к искажению смысла.

Поэтому это заглавие можно сократить и так:

Даниель Дефо «Робинзон Крузо»

Библиографические сведения указывают в описании в той форме, в какой они представлены в источнике информации. Недостающие уточняющие сведения, а также полностью отсутствующие необходимые данные формулируют на основе анализа ресурса. Недостающие сведения приводят в квадратных скобках.

Кожевников, Антон Вадимович.

Методы интеллектуального анализа данных на основе интеграции прецедентного и нейросетевого подходов для мониторинга сложных технических объектов :

диссертация ... кандидата технических наук : 05.13.17 / Кожевников Антон

Вадимович; [Место защиты: Национальный исследовательский университет «МЭИ»]. -

Москва, 2021. - 151 с. : ил.

Все данные в библиографическом описании могут быть представлены в полной форме.

При необходимости можно применять сокращение слов и словосочетаний, пропуск части элемента, объединение различных записей в одну библиографическую запись и другие приемы сокращения. Сокращение отдельных слов и словосочетаний в описании должно соответствовать ГОСТ 7.11 и ГОСТ Р 7.0.12. Не следует сокращать слова в тех случаях, когда это может исказить или сделать неясным смысл текста описания, а также затруднить его понимание.

Сокращения могут применяться во всех областях библиографического описания, кроме области вида содержания и средства доступа, с учетом следующих положений:

- не сокращают слова и словосочетания в любых заглавиях, приводимых в различных областях описания (кроме тех случаев, когда сокращение имеется в предписанном источнике информации);
- при составлении библиографического описания для изданий государственной библиографии, баз и банков данных, электронных каталогов национальных библиотек, помимо заглавий, не сокращают слова и словосочетания, которые входят в состав сведений, относящихся к заглавию, сведений об ответственности, а также слова, обозначающие тематическое название издателя;
- если в источнике информации приведено сокращение более краткое, чем регламентировано в ГОСТ 7.11 и ГОСТ Р 7.0.12, то его воспроизводят в описании.

Некоторые сведения, имеющиеся в источнике информации, можно не приводить в библиографическом описании и не обозначать их пропуск (например, названия орденов, почетные, воинские и ученые звания, термины, указывающие на правовой статус организации, данные об одобрении, допуске и т. п.).

При составлении библиографического описания соблюдают нормы современной орфографии.

На старопечатные издания, их факсимильные, репринтные переиздания, цифровые копии, на ресурсы, содержащие стилизованные под старину заглавия и наименования современных организаций составляют описание в орфографии оригинала с использованием современной графики.

Прописные буквы применяют в соответствии с современными правилами грамматики того языка, на котором составлено библиографическое описание, независимо от того, какие буквы употреблены в источнике информации. С прописных букв начинают первое слово каждой области, а также первое слово любых заглавий во всех областях описания. Все остальные элементы записывают со строчной буквы. Сохраняют прописные и строчные буквы в официальных наименованиях организаций и других именах собственных.

Числительные в библиографическом описании, как правило, приводят в том виде, в каком они представлены в источнике информации, т. е. римскими или арабскими цифрами, либо в словесной форме.

В новом ГОСТе отменено «правило трех авторов». Что это означает? Ранее при наличии у публикации более трех авторов, они указывались в сведениях об ответственности в формате «И. О. Фамилия первого автора [и др.]».

Теперь количество приводимых сведений об ответственности определяет библиографирующая организация (или автор научной работы, с учетом обязательного единообразия в подходе к составлению остальных библиографических описаний). В описании могут быть приведены сведения обо всех лицах и/или организациях, указанных в источнике информации.

Допускается сокращать количество приводимых сведений. В этом случае в сведениях об ответственности указывают:

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.]»;

наименование одной или двух организаций. При подсчете за единицу принимают организацию со всеми ее структурными подразделениями, а также вышестоящей организацией. При наличии информации о трех и более организациях приводят наименование первой и в квадратных скобках сокращение «[и др.]».

вместо сокращения «[и др.]» может быть приведен его эквивалент на латинском языке «[et al.]»

Попробуем разобрать части библиографического описания на составляющие.

Обязательные элементы выделены красным цветом, факультативные элементы – голубым, условно-обязательные элементы – зеленым.

Одноуровневое библиографическое описание

1) Область заглавия и сведений об ответственности

Основное заглавие = **Параметральное заглавие** : **Сведения, относящиеся к заглавию** / **Первые сведения об ответственности** ; **Последующие сведения об ответственности**

Основное заглавие – собственно заглавие ресурса, присвоенное ему автором, составителем, издателем или производителем, – приводят в том виде, в каком оно дано в предписанном источнике информации, в той же последовательности и с теми же грамматическими знаками.

Если в предписанном источнике информации имеется несколько заглавий на одном языке, то в качестве основного в описании приводят заглавие, выделенное полиграфическим способом. При отсутствии этого признака приводят первое из последовательно расположенных заглавий.

... И мир загадочный за занавесом цифр

10 секунд - целая жизнь

Сведения об ответственности записывают в той форме, в какой они указаны в предписанном источнике информации. Имена лиц и/или наименования организаций приводят вместе со словами, обозначающими их участие в создании произведения, содержащегося в ресурсе.

/ Джон Л. Хеннесси, Дэвид А. Паттерсон ; перевод с английского М. В. Таранчевой под редакцией А. К. Кима

/ О. С. Борисов, С. В. Виватенко, В. Е. Леонов ; Министерство культуры Российской Федерации, Санкт-Петербургский государственный институт кино и телевидения

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 зависимости от их вклада в интеллектуальное, художественное или иное содержание ресурса.

2) Область издания

Сведения об издании / Первые сведения об ответственности, относящиеся к изданию ; Последующие сведения об ответственности, **Дополнительные сведения об издании**

Сведения об издании приводят в формулировках и в последовательности, имеющихся в предписанном источнике информации. Порядковый номер, указанный в цифровой либо словесной форме, записывают арабскими цифрами с добавлением окончания согласно правилам грамматики соответствующего языка.

. - 2-е изд.
■■

. - Новая версия
■■

. - 4-е изд. / художник В. И. Соловьев
■■ ■■

. - Изд. 6-е, испр. и доп.
■■ ■

3) Специфическая область материала (для картографического и нотного материала)

4) Область публикации, производства и распространения

Первое место публикации ; Последующее место публикации : Имя издателя, производителя или распространителя , Дата публикации, производства или распространения

Название места публикации, производства и/или распространения приводят в форме и падеже, приведенных в предписанном источнике информации.

. - Саратов
■■

. - Москва ; Санкт-Петербург ; Владивосток
■■ ■■ ■■

. - В Санктпитебурхе
■■

Сведения об издательской функции, выраженные словами «издательство», «издатель», «издательская группа», «издательский дом» и т. п., опускают при наличии тематического названия, также как и сведения о форме юридического лица – издателя, производителя и/или распространителя – (НКО, АО, ПАО, Ltd, Inc., GmbH и т. д.).

<i>В источнике информации:</i>	<i>В описании:</i>
<i>Издательство «Экономика»</i>	<i>Экономика</i>
<i>Издательство Уральского университета</i>	<i>Изд-во Урал. ун-та</i>
<i>ПАО «ЕВРО-АДРЕС»</i>	<i>ЕВРО-АДРЕС</i>

5) Область физической характеристики

Специфическое обозначение материала или объем

. - 326 с.
■ ■ ■

. - 1 видеокассета (VHS)
■ ■ ■

. - XII, 283, 15 с.
■ ■ ■ ■ ■

. - 1 DVD-ROM (7 ч 10 мин)
■ ■ ■

. - 1 CD-R (55 Мбит)
■ ■ ■ ■ ■

6) Область серии и многочастного монографического ресурса

(Основное обозначение серии, подсерии или многочастного монографического ресурса / Первые сведения об ответственности ; Последующие сведения об ответственности , Международный стандартный номер серии, подсерии или многочастного монографического ресурса ; Номер выпуска)

. - (История России)

. - (Труды Центрального музея древнерусской культуры и искусства имени А. Рублева)

. - (Автомобильный транспорт. Серия 1, Безопасность движения на автомобильном транспорте)

. - (Труды / Министерство образования и науки Российской Федерации, Воронежский государственный университет, Научно-исследовательский институт геологии ; вып. 89)

Международный стандартный номер (ISSN, ISBN, ISMN и др.) приводят в том случае, если он известен – указан в ресурсе или установлен по источникам вне ресурса. Номер выпуска приводят, как правило, в той форме, в какой он дан в объекте описания с предшествующим предписанным знаком «точка с запятой».

. - (Структурная и прикладная лингвистика : межвузовский сборник, ISSN 0202-2400 ; вып. 8)

. - (Экономика научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ : учебное пособие : в 3 томах, ISBN 978-5-7310-3503-3 ; т. 3)

7) Область примечаний

Примечание к областям и элементам описания

Текст примечания не регламентирован.

8) Область идентификатора ресурса и условий доступности

Международный стандартный номер , другие идентификаторы

Международный стандартный номер, присвоенный ресурсу, приводят с соответствующей аббревиатурой, например: ISBN (международный стандартный книжный номер), ISSN (международный стандартный сериальный номер), ISMN (международный стандартный номер издания музыкального произведения).

. - ISBN 978-5-84213-011-0

. - ISSN 1563-0102

В качестве других идентификаторов ресурса также могут быть приведены цифровой идентификатор объекта для электронных публикаций (DOI – Digital object identifier), номер государственной регистрации и др.

. - DOI 10.1596/978-0-8213-6475-8

. - № гос. регистрации 0321701986

ISBN позволяет однозначно идентифицировать издания и определять: страну издания, самого издателя и собственно книгу. После введения системы стали возможны операции учета и поиска книг, изданных по всему миру.

В нашей стране ISBN получил повсеместное распространение с 1987 года. В начале XXI века начались работы по переводу системы ISBN на коды EAN (13-значные штриховые номера). Номер ISBN может быть присвоен любому книжному изданию. Для журналов вместо ISBN присваивается ISSN, для нотных изданий — ISMN. Не присваивается ISBN плакатам, авторефератам диссертаций и изданиям в виде карточек. В нашей стране выдачей ISBN и ISSN занимаются специализированные Национальные центры, входящие в состав Российской книжной палаты.

9) Область вида содержания и средства доступа

Вид содержания . Вид другого содержания на этом же физическом носителе :
Средство доступа

. – Текст (визуальный) : электронный : непосредственный

Многоуровневое библиографическое описание

Многоуровневое библиографическое описание – способ библиографического описания многочастных монографических ресурсов (многотомных, комплектных, комбинированных) и сериальных ресурсов.

В библиографических списках авторы редко ссылаются на многотомы целиком. Как правило, упоминается только конкретный том (выпуск и т.д.).

Наиболее простые примеры оформления ссылки на один том многотомного издания (оставим только обязательные элементы, исключив факультативные и некоторые условно-обязательные элементы):

Жукова, Н. С. Инженерные системы и сооружения. Учебное пособие. В 3 частях. Часть 1. Отопление и вентиляция / Н. С. Жукова, В. Н. Азаров ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Волгоградский государственный технический университет. – Волгоград : ВолГТУ, 2017. – 89, [3] с. : ил. – ISBN 978-5-9948-2526-6.

ИЛИ:

Жукова, Н. С. Отопление и вентиляция / Н. С. Жукова, В. Н. Азаров; Министерство образования и науки Российской Федерации, Волгоградский государственный технический университет. – Волгоград : ВолГТУ, 2017. – 89, [3] с. : ил. – (Инженерные системы и сооружения : учебное пособие : в 3 частях / Н. С. Жукова, В. Н. Азарова ; ч. 1). – ISBN 978-5-9948-2526-6.

Износ и защита конструкций промышленных зданий : сборник научных трудов / Госстрой СССР. - Москва : [б. и.], 1976. - 209 с. - (Труды института / Центральный научно-исследовательский и проектно-экспериментальный институт промышленных зданий и сооружений ; вып. 7).

Библиографическое описание составной части ресурса

Объектом библиографического описания составной части ресурса является его часть, для идентификации и поиска которой необходимы сведения как о самой составной части, так и о ресурсе, в котором она помещена. К составным частям относятся: самостоятельное произведение, самостоятельный раздел ресурса; часть ресурса, имеющая заглавие; часть ресурса, не имеющая самостоятельного заглавия.

Перед сведениями о ресурсе, в котором помещена составная часть, применяют соединительный элемент – предписанный знак «две косые черты».

Как правило, такой тип библиографического описания используется для оформления статьи из журнала или сборника, доклада из сборника материалов конференции, главы из книги или монографии.

Если составная часть помещена в двух и более томах (выпусках, номерах) многочастного или сериального ресурса, то сведения о ее местоположении в каждом из томов (выпусков, номеров) отделяют предписанным знаком «точка с запятой».

// Экономическая наука современной России. – 2016. – № 3. – С. 7–17 ; № 4. – С. 10–22

При составлении комбинированной ссылки автор должен иметь в виду, что такой способ оформления документа исключает возможность в наукометрической базе привязать цитирование к статье, на которую автор ссылается.

Как правило, именно библиографические описания составной части ресурса составляют основу большинства библиографических списков источников.

Примеры библиографических записей
(обязательные и
некоторые условно-обязательные элементы):

Одночастные монографические ресурсы

Книжные издания

Авченко, О. В. Физико-химическое моделирование минеральных систем : монография / О. В. Авченко, К. В. Чудненко, И. А. Александров. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 232 с. — (Актуальные монографии). — ISBN 978-5-534-08840-3.

Управленческий учет и контроль строительных материалов и конструкций : монография / В. В. Говдя, Ж. В. Дегальцева, С. В. Чужинов, С. А. Шулепина. — Краснодар : КубГАУ, 2017. — 149 с. — ISBN 978-5-9500276-6-6.

Основы системного анализа и управления : учебник / О. В. Афанасьева, А. А. Клавдиев, С. В. Колесниченко, Д. А. Первухин. — Санкт-Петербург : СПбГУ, 2017. — 1 CD-ROM.

Челпанов, Г. И. Учебник психологии : учебник / Г. И. Челпанов. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 221 с. — (Антология мысли). — ISBN 978-5-534-12188-9 // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/447008> (дата обращения: 07.11.2021).

Скворцова Л. А. Объектно-ориентированное программирование на языке С++ : Практикум / Скворцова Л. А., Бирюкова А. А., Гусев К. В. — Москва : МИРЭА–Российский технологический университет, 2021. — 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

«Институциональная экономика: развитие, преподавание, приложения», международная научная конференция (5 ; 2017 ; Москва). Сборник научных статей V Международной научной конференции «Институциональная экономика: развитие, преподавание, приложения», 15 ноября 2017 г. – Москва : ГУУ, 2017. – 382 с. — ISBN 978-5-215-03012-7.

Сборники без общего названия

Стругацкий, А. Н. Полдень, XXII век ; Страна багровых туч ; Путь на Амальтею / Аркадий и Борис Стругацкие. – Москва : АСТ, 2017. – 699, [1] с. – (Звезды советской фантастики). – ISBN 978-5-17-105750-3.

Законодательные материалы

Российская Федерация. Законы. Уголовный кодекс Российской Федерации : УК : текст с изменениями и дополнениями на 1 августа 2017 года : [принят Государственной думой 24 мая 1996 года : одобрен Советом Федерации 5 июня 1996 года]. – Москва : Эксмо, 2017. – 350 с. – (Актуальное законодательство). – ISBN 978-5-04-004029-2.

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. – (Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии). – ISBN 978-5-9909994-0-4.

Стандарты

ГОСТ Р 57564–2017. Организация и проведение работ по международной стандартизации в Российской Федерации : национальный стандарт Российской Федерации : утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июля 2017 г. № 767-ст : введен впервые : дата введения 2017-12-01. – Москва : Стандартиформ, 2017. – V, 43, [1] с.

Патентные документы

Патент № 2738149 Российская Федерация, МПК В65G 51/04 (2020.08); В61D 17/00 (2020.08); В61В 13/00 (2020.08). Кузов вагона трубопроводного транспорта : № 2020110528 : заявл. 12.03.2020 : опубл. 08.12.2020 / Ким К. К., Крон И. Р., Ватулин Я. С. – 9 с.

Неопубликованные документы

Диссертация и автореферат диссертации

Грачев, В. В. Научные основы применения методов интеллектуального анализа данных для контроля технического состояния локомотивов : 05.22.07 : диссертация на соискание ученой степени доктора технических наук / Грачев Владимир Васильевич ; Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I. – Санкт-Петербург, 2020. – 434 с.

Величковский, Б. Б. Функциональная организация рабочей памяти : специальность 19.00.01 «Общая психология, психология личности, история психологии» : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора психологических наук / Величковский Борис Борисович ; Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова. – Москва, 2017. – 44 с. – Место защиты: Ин-т психологии РАН.

Многочастные монографические ресурсы

Отдельный том

Быстрицкий, Г. Ф. Общая энергетика: энергетическое оборудование. В 2 ч. Часть 2 : справочник для вузов / Г. Ф. Быстрицкий, Э. А. Киреева. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 371 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-03276-5.

Гребенюк, А. В. История мировых цивилизаций в 3 ч. Часть 3. Цивилизации средневековой Европы : учебное пособие для вузов / А. В. Гребенюк. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 315 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07929-6.

ИЛИ:

Гребенюк, А. В. Цивилизации средневековой Европы / А. В. Гребенюк. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 315 с. — (История мировых цивилизаций : учебное пособие для вузов : в 3 ч. / А. В. Гребенюк ; Часть 3). — ISBN 978-5-534-07929-6.

Сериальные ресурсы

Газеты

Ставропольские ведомости : еженедельная газета здравого смысла / учредитель ООО «Ведомости». — 2015, 14 окт. — . — Ставрополь, 2015 — . — 16–20 полос.
2015, № 1–12 ; 2016, № 1 (13) – 41 (53).

Журналы

Бюлетень результатов научных исследований : электронный научный журнал / учредитель Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I ; редакционная коллегия : Евстафьев А. М. (главный редактор) [и др.]. — Санкт-Петербург, 2011 — . — Ежемес. - ISSN 2223-9987. - URL: <http://brni.info/archive/> (дата обращения: 28.12.2021).

Продолжающийся сборник

Расследование преступлений : проблемы и пути их решения : сборник научно-практических трудов / Академия Следственного комитета Российской Федерации ; редколлегия: А. И. Бастрыкин (председатель) [и др.] – Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2016 – . – ISSN 2411-1627.

№ 1 (1). – 2016. – 201 с. ; № 2 (2). – 2016. – 193 с.

Компьютерные программы

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

Сайты в сети «Интернет»

Электронная библиотека: библиотека диссертаций : сайт / Российская государственная библиотека. – Москва : РГБ, 2003 – . URL: <http://diss.rsl.ru/?lang=ru> (дата обращения: 28.12.2021). – Режим доступа: для зарегистрир. читателей РГБ.

Электронно-библиотечная система Лань : сайт. – Санкт-Петербург, 2011 – . – URL: <https://e.lanbook.com/> (дата обращения: 28.12.2021). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

Составные части ресурсов

Статья, раздел...

...из монографического издания

Куванов, В. А. Оптимизация психических состояний борцов греко-римского стиля / В. А. Куванов, Т. Е. Веселкина // Актуальные проблемы развития и совершенствования системы физического воспитания для подготовки специалистов в транспортной отрасли : сборник трудов III Международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию кафедры "Физическая культура и спорт". - Москва : РУТ (МИИТ), 2021. - С. 96-100. - ISBN 978-5-6040683-6-6.

Янушкина, Ю. В. Исторические предпосылки формирования архитектурного образа советского города 1930–1950-х гг. / Ю. В. Янушкина // Архитектура Сталинграда 1925–1961 гг. Образ города в культуре и его воплощение : учебное пособие / Ю. В. Янушкина. – Волгоград : ВолГАСУ, 2014. – ISBN 978-5-982766-693-9. – Раздел 1. – С. 8–61. – URL: http://vgasu.ru/attachments/oi_yanushkina_01.pdf (дата обращения: 20.06.2018).

Ким, К. К. Проблемы преподавания фундаментальных дисциплин в современном транспортном образовании / К. К. Ким // Высшая школа: традиции и инновации. Актуальные вопросы и задачи системы образования РФ : монография / Е. В. Ляпунцова, Ю. М. Белозерова, К. К. Ким [и др.]. - Москва : РУСАЙНС, 2019. - ISBN 978-5-4365-3690-3. - Глава 3.3. - С. 113-119.

...из сериального издания

Расчет по прочности сечений, наклонных к продольной оси железобетонного элемента, работающего в условиях совместного действия нагрузки и агрессивных сред / В. П. Селяев, М. Ф. Алимов, Е. С. Безрукова [и др.] // Эксперт: теория и практика. — 2021. — № 2. — С. 24-30. — ISSN 2686-7818.

Кузьмин, С. Б. Мировые оценки риска природопользования / С. Б. Кузьмин // Проблемы современной науки и образования. — 2015. — № 10. — С. 120-125. — ISSN 2304-2338 // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/journal/issue/297104> (дата обращения: 07.11.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Фортунатов, В. В. Августин Бетанкур как главный архитектор Санкт-Петербурга: к 200-летию Комитета для строений и гидравлических работ / В. В. Фортунатов // Клио : журнал для ученых. - 2017. - N 6 (126). - С. 159-165.

...с сайта в сети Интернет

Кудрявцева, С.С. Тенденции развития института интеллектуальной собственности в обеспечении инновационной деятельности промышленного производства / С. С. Кудрявцева, О. В. Минулина, А. И. Шинкевич // Computational nanotechnology. — 2021. — № 2. — С. 76-86. — ISSN 2313-223X // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/journal/issue/314687> (дата обращения: 07.11.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Котенко О. В. Динамические модели управления работой станции в рамках концепции киберфизических систем / О. В. Котенко, А. Г. Котенко // Автоматика на транспорте : [электронный журнал] : [сайт]. – 2020. - № 2. - Т. 6. - С. 165-183. - ISSN 2412-9186. – URL: http://atjournal.ru/ru/Home/Download?path=editions%2F2020_Vol.6_No.2_Full.pdf (дата обращения: 28.12.2021).

Карты и схемы Транссиба // Транссибирская Магистраль: Web-Энциклопедия : TRANSSIB.RU : [сайт]. – 2021. – URL: <https://transsib.ru/cat-map.htm> (дата обращения: 28.12.2021).

Скупов Б. Транссиб - великий инфраструктурный проект России и мировой цивилизации / Б. Скупов // Строительный эксперт : портал для специалистов архитектурно-строительной отрасли : [сайт]. – 2015. - 14 сент. – URL: <https://ardexpert.ru/article/4325> (дата обращения: 28.12.2021).

Использованные источники:

1. ГОСТ Р 7.0.100-2018. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления : утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 декабря 2018 г. № 1050-ст : дата введения 2019-07-01. – Москва : Стандартинформ, 2018. - 128 с.
2. ГОСТ Р 7.0.12-2011. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на русском языке. Общие требования и правила. : утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. № 813-ст : введен впервые : дата введения 2012-09-01. – Москва : Стандартинформ, 2012. - 27 с.
3. eLIBRARY.RU : научная электронная библиотека : сайт. – Москва, 2000 – . – URL: <https://elibrary.ru> (дата обращения: 28.12.2021). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.
4. Электронно-библиотечная система Лань : сайт. – Санкт-Петербург, 2011 – . – URL: <https://e.lanbook.com/> (дата обращения: 28.12.2021). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
5. Электронное издательство Юрайт : сайт. – Москва, 2018 – . – URL: <https://urait.ru> (дата обращения: 28.12.2021). – Режим доступа: для авториз. пользователей.