



***Библиографическое
описание
информационного
ресурса***

"Нормы библиографического описания составляют собой, так сказать, красу научного этикета. Их соблюдение указывает на привычку к науке, а их нарушение выявляет выскочку и неуча и нередко бросает позорящую тень на работу, казалось бы, приличную на первый взгляд..."

Умберто Эко

авторским правом. Это означает, что изложенные в нем мысли не могут быть присвоены каким-то другим автором. Поэтому, если в работе используется чье-то высказывание, необходимо сослаться на того автора и то произведение, откуда они взяты. Поэтому к каждой работе прилагается библиографический список или список источников.

Библиографический список – это обязательная часть научного труда, которая основывается на библиографическом описании информационных ресурсов.

Библиографическое описание содержит библиографические сведения о ресурсе, которые приведены по определенным правилам, устанавливающим наполнение и порядок следования областей и элементов.

Описание составляется согласно правилам государственных стандартов. В настоящее время действуют:

Национальный стандарт ГОСТ Р 7.0.100-2018.

Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления;

ГОСТ Р 7.0.12-2011. Библиографическая запись.

Сокращение слов и словосочетаний на русском языке;

ГОСТ 7.0.5-2008 Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления

и другие

Объекты библиографического описания – все виды документов на любых носителях.

Элементы библиографического описания подразделяются на обязательные, условно обязательные и факультативные.

Обязательные элементы описания составляют минимальный набор сведений, без которых невозможна идентификация издания. Факультативные элементы дают более широкую характеристику издания.

Основные обязательные элементы описания:

- 1) фамилия и инициалы автора;
- 2) название документа (книги, статьи из журнала, газеты, сборника научных статей и пр.);
- 3) сведения, относящиеся к названию (наличие частей, томов, выпусков; жанр, вид издания, перевод и т.д.);
- 4) сведения об ответственности: фамилии авторов, составителей, редакторов, переводчиков, иллюстраторов;
- 5) данные о повторности издания;
- 6) место издания;
- 7) издательство;
- 8) год издания;
- 9) количество страниц.
- 10) основное заглавие серии
- 11) международный стандартный номер

Для разграничения элементов в библиографической записи применяют специальные разделительные знаки.

В установленной ГОСТом форме библиографического описания ресурса важна каждая буква, точка, запятая, интервал.

Для различия предписанной и грамматической пунктуации применяют пробелы в один печатный знак. Исключение составляют точка и запятая – пробелы оставляют только после них. Круглые и квадратные скобки рассматривают как единый знак, предшествующий пробел находится перед открывающей скобкой, а последующий – после закрывающей. На грамматические знаки это правило не распространяется. Они приводятся без пробела до знака.

В библиографическом описании применяются такие условные знаки:

. - (точка и тире) – для выделения областей описания ;

: (двоеточие) – перед сведениями, относящимися к заглавию, перед издателем;

/ (косая черта) – перед сведениями об ответственности;

; (точка с запятой) – для отделения друг от друга групп авторов (основных от других лиц, принимавших участие в создании документа), перед вторым местом издания;

, (запятая) – перед годом издания;

// (две косые черты) – при описании составной части документа перед сведениями об источнике, в котором она опубликована.

[] квадратная скобка

Двоеточие также отделяется во всех областях с обеих сторон пробелом. Вводные слова в примечаниях отделяются от основного содержания примечания знаком двоеточие с последующим пробелом; перед знаком двоеточие пробел не ставится (дата обращения: 01.09.2019; текст: тактильный).

Сведения, заимствованные не из предписанного источника информации, в описании приводят в квадратных скобках.

Первое слово каждого элемента (кроме сведений об иллюстрациях) начинают с прописной буквы. Остальные прописные буквы приводят в соответствии с нормами языка, независимо от того, какие буквы приведены в издании.

Сокращения отдельных слов и словосочетаний приводят в соответствии с ГОСТ Р 7.0.12-2011. Сокращения можно применять во всех областях описания, кроме области вида содержания (т.е. в области заглавия, сведения относящиеся к заглавию, сведения об ответственности) и средства доступа.

Главным условием сокращения слов является однозначность их понимания и обеспечение расшифровки сокращенных слов. Не следует сокращать слова в тех случаях, когда это может исказить или сделать неясным смысл текста описания, затруднить его понимание.

Язык библиографического описания, как правило, соответствует языку выходных сведений документа. Если в источнике информации среди текстов и выходных сведений есть текст и выходные сведения на русском языке, то преимущество в выборе языка библиографического описания отдается этому языку.

Библиографическая запись составляется непосредственно на основе анализа документа *de visu*. Источники сведений для описания используют в определенной последовательности.

Последовательность использования источников информации:

1. титульный лист или другой элемент оформления издания, выполняющий его функцию;
2. другие элементы оформления, имеющиеся перед текстом: оборот титульного листа, первая и вторая сторона обложки (переплета);
3. сведения перед выпускными данными, выпускные данные, третья и четвертая сторона обложки (переплета);
4. остальные части издания (оглавление, предисловие, введение, текст и сведения перед текстом).

По количеству частей различают объекты описания, состоящие из одной части (одночастные объекты), и объекты описания, состоящие из двух и более частей (многочастные объекты).

Одночастным объектом библиографического описания является одночастный монографический ресурс (отдельный, не имеющий продолжения) или отдельная единица многочастного ресурса: отдельный том многотомного ресурса, отдельный компонент комплектного или комбинированного ресурса, отдельный выпуск сериального ресурса, отдельная итерация интегрируемого ресурса.

Многочастным объектом библиографического описания является многочастный ресурс: многотомный, комплектный, сериальный и пр.

Одночастные монографические ресурсы:

Книжные издания с 1, 2, 3-мя авторами.

Схема:

Заголовок записи (Фамилия, инициалы первого автора). **Основное заглавие : сведения, относящиеся к заглавию** (сборник, статья, учебник, справочник) / **Сведения об ответственности** (Ф.И.О. авторов). – **Сведения об издании** (Сведения о переиздании, перепечатках, факсимильных воспроизведениях). – **Место издания : Издательство, Год публикации.** – **Объем** (количество страниц). - **(Основное заглавие серии ; номер выпуска серии).** - **Международный стандартный номер (ISBN).**

Книги с 1, 2, 3 авторами:

Морозов, С. Ю. Транспортное право : учебник для СПО / С.Ю. Морозов. - 5-е изд., пер. и доп. - Москва : Юрайт, 2019. - 305 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-534-10641-1.

Купцова, Е. В. Бизнес-планирование : учебник и практикум для СПО / Е. В. Купцова, А. А. Степанов. - Москва : Юрайт, 2019. - 435 с. - ISBN 978-5-534-11053-1.

Романова, Ю. Д. Информационные технологии в управлении персоналом : учебник и практикум для прикладного бакалавриата / Ю. Д. Романова, Т. А. Винтова, П. Е. Коваль. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юрайт, 2019. - 271 с. - ISBN 978-5-534-09309-4.

Методические указания:

Качановский, Ю. П. Теоретические основы автоматизированного управления : методические указания к проведению практических занятий **№ 428** / Ю. П. Качановский, Т. В. Лаврухина. - Липецк : Изд-во ЛГТУ, 2018. - 57 с. - (Каф. автоматизированных систем управления).

Лаврухина, Т. В. Педагогическая практика для магистров первого курса : методические указания **№ 3026** / Т. В. Лаврухина. - Липецк : Изд-во ЛГТУ, 2018. - 21 с. - (Каф. автоматизированных систем управления).

Книги с 4 и более авторами. Схема:

Основное заглавие : сведения, относящиеся к заглавию (сборник, статья, учебник, справочник) / **Сведения об ответственности** (Ф.И.О. авторов). – **Сведения об издании** (Сведения о переиздании, перепечатках, факсимильных воспроизведениях). – **Место издания** : **Издательство**, **Год публикации**. – **Объем** (количество страниц). - **(Основное заглавие серии ; номер выпуска серии)**. - **Международный стандартный номер** (ISBN).

Книги с 4-мя авторами

Физика ядерных реакторов: потенциал гибридных наработчиков топлива : учебное пособие для вузов / А. Н. Шмелёв, Г. Г. Куликов, Е. Г. Куликов, В. А. Апсэ. - 2-е изд. - Москва : Юрайт, 2019. - 116 с. - ISBN 978-5-534-10991-7.

Книги с 5 и более авторами

Основы экономической теории : учебник для СПО / В. В. Антропов, С. Л. Афанасьев, В. П. Бычков [и др.] ; под редакцией Е. Н. Лобачевой. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юрайт, 2019. - 539 с. - ISBN 978-5-534-10699-2.

Книги, имеющие редактора, составителя,
художника, переводные :

Материалы и документы по истории музыки XVIII века / **составитель** М. В. Иванов-Борецкий. - Москва : Юрайт, 2019. - 653 с. - (Антология мысли). - ISBN 978-5-534-05828-4.

Энциклопедия русской живописи. Русская живопись XIV-XX веков / **редактор** Т. Калашникова. – Москва : Олма-Пресс, 2002. – 351 с. - ISBN 5-224-00481-0.

Воллар, А. Ренуар / А. Воллар ; **переводчик** Н. А. Тырса. - Москва : Юрайт, 2019. - 175 с. - ISBN 978-5-534-07932-6.

Ресурс с параллельным заглавием

Мавлина, И. Т. Stories to enjoy = Читаем с удовольствием : учебное пособие для студентов 2 и 3 курсов, обучающихся по специальности «Перевод и переводоведение» / И. Т. Мавлина, Д. А. Малинина, Н. Б. Богдановская. — Липецк : ЛГТУ, 2018. - 51 с. - ISBN 5-88247-912-6.

Market leader: Pre-intermediate business english course book = Лидер рынка : начальный средний курс : учебник по деловому английскому языку / D. Cotton, D. Falvey, S. Kent [и др.]. - Harlow : Pearson Education Limited, 2007. - 160 с.

Сборники трудов:

Физика и технологии. Тенденции развития современной науки : материалы научной конференции студентов и аспирантов Липецкого государственного технического университета, г. Липецк, 14-18 апреля 2018 г. – Липецк : Изд-во ЛГТУ, 2018. – 205 с. - ISBN 5-88247-885-5.

Всероссийская научно-практическая конференция «Индустрия туризма: возможности, приоритеты, проблемы и перспективы развития в российских регионах» : материалы всероссийской научно-практической конференции. - Липецк : Изд-во ЛГТУ, 2013. - 367 с. - ISBN 5-88247-601-1.3.

Заголовки описания официальных изданий:

Российская Федерация. Президент (2018-... ; В.В. Путин)

Российская Федерация. Государственная Дума (2016-...).

Российская Федерация. Совет Федерации. Заседание (8).

Российская Федерация. Конституция (1993).

Российская Федерация. Министерство...

Российская Федерация. Законы.

Липецкая область. Закон.

Липецкий областной Совет депутатов.

Липецкий городской Совет депутатов.

Законодательные материалы

Российская Федерация. Конституция (1993).
Конституция Российской Федерации : официальный
текст. - Москва : Омега-Л, 2018 г. – 39 с. - (Законы РФ). -
ISBN: 978-5-370-03817-4.

Российская Федерация. Законы. Трудовой кодекс
Российской Федерации : текст с изменениями и
дополнениями на 28 октября 2018 г. (+
сравнительная таблица изменений) : [принят
Государственной Думой 21 декабря 2001 г. : одобрен
Советом Федерации 26 декабря 2001 г.]. - Москва :
Эксмо, 2018. – 336 с. - ISBN 978-5-04-097663-8.

Стандарты:

ГОСТ Р 7.0.100–2018. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления : национальный стандарт Российской Федерации : издание официальное : утверждён приказом № 1050-ст Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандартом) от 3 декабря 2018 г. : дата введения 2019-07-01 / разработан Федеральным государственным унитарным предприятием ИТАР ТАСС филиал «Российская книжная палата», Федеральным государственным бюджетным учреждением «Российская государственная библиотека», Федеральным государственным бюджетным учреждением «Российская национальная библиотека». – Москва : Стандарт-информ, 2018. – 124 с.

Патентные документы. Схема:

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

(19) **RU** (11) **2 678 063** (13) **C1**



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
(51) МПК
[C09J 133/00 \(2006.01\)](#)
[C09J 11/04 \(2006.01\)](#)
[B82B 1/00 \(2006.01\)](#)
[B82Y 30/00 \(2011.01\)](#)
[B82Y 40/00 \(2011.01\)](#)
(52) СПК
[C09J 133/00 \(2018.08\)](#)
[C09J 11/04 \(2018.08\)](#)
[B82B 1/00 \(2018.08\)](#)
[B82Y 30/00 \(2018.08\)](#)
[B82Y 40/00 \(2018.08\)](#)

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ

Статус: действует (последнее изменение статуса: 28.01.2019)

(21)(22) Заявка: 2018100453 , 09.01.2018	(72) Автор(ы): Ли Роман Николаевич (RU), Песарев Дмитрий Николаевич (RU), Кяба Мария Романовна (RU), Малюгина Владимир Андреевич (RU), Быковня Андрей Николаевич (RU)
(24) Дата начала отсчета срока действия патента: 09.01.2018	(73) Патентообладатель(и): Федеральное государственное бюджетное
Дата регистрации: 22.01.2019	
Приоритет(ы): (22) Дата подачи заявки: 09.01.2018	

Вид ресурса, Номер, Название страны, Индекс международной классификации изобретателей. Название изобретения : № и дата подачи заявления : Дата публикации / Фамилия И.О. изобретателей (заявителя, патентовладельца) ; Наименование учреждения-заявителя. – Объем.

А.с. № 1520428 СССР, МПК G01N27/22 (2000.01). Способ определения прочности клеевого соединения двух металлических поверхностей : № 4309957 : заявл. 28.09.1987 : опубл. 07.11.1989. Бюл. № 41 / Курчаткин В.В., Ли Р.И. ; заявитель Московский институт инженеров сельскохозяйствен-ного производства им. В.П. Горячкина. - 5 с.

Патент на полезную модель RU 124299 U1 Российская Федерация, МПК E21B 10/32. Расширитель скважины : № 2012112967/03 : заявл. 03.04.2012 : опубл. 20.01.2013, Бюл. № 2 / Погодаев А.К., Володин И.М., Коробейников С.Н., Федечев С.А. ; заявитель ФБГОУ ВПО ЛГТУ.

Санитарные нормы и правила

СНиП 42-01-2002. Газораспределительные системы : утверждено Госстроем РФ 23 декабря 2002 г. N 163 : ввод в действие 01-07-2003 : изд. официальное. – Москва : Госстрой России, 2003. – 44 с.

СНиП 12-01-2004 . Организация строительства : одобрен постановлением Госстроя РФ 19 апреля 2004 г. N 70 : ввод в действие 01-01-2005 : изд. официальное. – Москва : Госстрой России, 2004. – 25 с.

Свидетельство о регистрации программ

Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU 2019611383 Российская Федерация. Программное обеспечение для обработки интервальнозначных данных : заявл. № 2019610267 от 10.01.2019 : опубл. 25.01.2019 : зарег. 25.01.2019 / Акулов С.В., Погодаев А.К., Офицерова О.В., Сараев П.В. ; заявитель ФБГОУ ВПО ЛГТУ. – Москва : ОФАП ВНТИЦ, 2019.

Многочастные монографические ресурсы

Одноуровневое описание на издание в целом

Заголовки записи. Основное заглавие (общее для всех томов) : **сведения, относящиеся к заглавию** (Количество томов в издании : в ... т.) / **Сведения об ответственности к изданию в целом. – Место издания** (общее для всех томов : Издательство, Год издания). – **ISBN (общий для всего издания).**

Микрюков, В. Ю. Война : монография : в 4 книгах / В. Ю. Микрюков. - Москва : Русайнс, 2016. – 4 кн.

Или

Микрюков, В. Ю. Война : монография : в 4 книгах / В. Ю. Микрюков. - Москва : Русайнс, 2016.

Кн. 1 : Война : наука и искусство. - 144 с. - ISBN 978-5-4365-0799-6 .

Кн. 2 : Военная наука : наука и искусство. - 301 с. - ISBN 978-5-4365-0800-9.

Кн. 3 : Военное искусство : наука и искусство. – 317 с. - ISBN 978-5-4365-0801-6.

Кн. 4 : Вооруженные силы : наука и искусство.— 338 с. - ISBN 978-5-4365-0802-3.

Отдельный том:

Микрюков, В.Ю. Война : монография : в 4 книгах / В.Ю. Микрюков. - Москва : Русайнс, 2016.

Кн. 1 : Война : наука и искусство. – 2016. - 144 с. – ISBN 978-5-4365-0799-6.

или:

Микрюков, В.Ю. Война : монография : в 4 книгах. Кн. 1 : Война : наука и искусство / В.Ю. Микрюков. - Москва : Русайнс, 2016. - 144 с. – ISBN 978-5-4365-0799-6.

Библиографическое описание электронных ресурсов

Библиографическое описание электронных ресурсов подчиняется общим правилам стандартного библиографического описания в части структуры, набора областей и элементов, выбора языка и графики, применения правил орфографии, пунктуации, сокращения слов и т. п.

Библиографическое описание электронного ресурса содержит сведения, дающие возможность идентифицировать его, а также получить представление о содержании, характере, объеме, назначении, виде физического носителя, системных требованиях, режиме доступа и других специфических характеристиках.

Для всех видов электронных документов общим обозначением материала является словосочетание ***Текст: электронный.***

Описание ресурсов удаленного доступа

Основным источником информации о сетевом ресурсе является экранная титульная страница, а также весь ресурс в целом. При отсутствии необходимых для составления описания сведений на титульной веб-странице, источником информации становится весь ресурс в целом (главная страница сайта, верхнее диалоговое окно, отдельные разделы ресурса и др.). При отсутствии основного заглавия в источнике информации оно может быть сформулировано на основании анализа ресурса. Сведения, сформулированные самостоятельно приводят в квадратных скобках [...].

Информация о *способе доступа* к документу (ftp, http и т. п.) и его *электронный адрес* в сети для онлайн-ресурсов является обязательным, для обозначения электронного адреса используют аббревиатуру «URL» (Унифицированный указатель ресурса).

Схема URL:

URL : // имя сервера. имя домена [/ полное имя файла]. – URL :
... (Дата обращения: год-месяц-число).

Крайне важны сведения о дате обращения к документу. Среда Интернет изменчива. Сетевой документ может быть удален или перенесен, иногда не представляется возможным установить дату изготовления документа (ресурса). Сведения о дате обращения к документу рекомендуется приводить в круглых скобках () после его адреса в сети. Примечание об ограничении доступности используют для документов из локальных библиотечных сетей, а также из полнотекстовых баз данных, доступ к которым осуществляется на договорной основе или по подписке.

Правительств Российской Федерации : официальный сайт. – Москва. – Обновляется в течение суток. – URL : <http://government.ru> (дата обращения: 09.06.2021).

eLIBRARY.RU : научная электронная библиотека : сайт. – Москва, 2000 - . - URL : <https://elibraru.ru> (дата обращения: 09.06.2021).

Нехаев, Г. А. Легкие металлические конструкции : учебное пособие / Г. А. Нехаев. - 2-е изд. – Саратов : Вузовское образование, 2019. - 91 с. - URL : <http://www.iprbookshop.ru/79642.html> (дата обращения: 09.06.2021).

Качановский, Ю. П. Теоретические основы автоматизированного управления : методические указания к проведению практических занятий / Ю. П. Качановский, Т. В. Лаврухина. - Липецк : Изд-во ЛГТУ, 2018 . - 60 с. - URL: <https://lib.rucont.ru/efd/682421> (дата обращения: 5.09.2019).

Лаврухина, Т. В. Педагогическая практика для магистров первого курса : методические указания / Т. В. Лаврухина. - Липецк : Изд-во ЛГТУ, 2018 . - 25 с. - URL: <https://lib.rucont.ru/efd/682414> (дата обращения: 5.09.2019).

Библиографическое описание составной части ресурса

В списках литературы, помимо книг, всегда приводятся статьи из журналов, сборников, главы из книг, произведения из собрания сочинений. Описание таких материалов, которые являются составной частью издания, называется аналитическим.

Объектом библиографического описания является часть ресурса, для идентификации и поиска которой необходимы сведения о документе, в котором она помещена.

К составным частям относятся:

- самостоятельное произведение из ресурса;
- часть произведения, имеющая самостоятельное заглавие;
- часть произведения, не имеющая самостоятельного заглавия, но выделенная в целях библиографической идентификации.

своём составе две части. Первая включает сведения о статье (главе, части, параграфе), вторая об издании, в котором она опубликована.

Для описания составной части источником информации являются первая и последняя страницы, на которых она помещена. В описании библиографические сведения приводятся по общим правилам, с учетом некоторых особенностей: фамилия и инициалы автора, основное заглавие, другое заглавие, уточняющее или разъясняющее его смысл. Если статья имеет больше трех авторов или коллективного автора, её описывают под заглавием, а в сведениях об ответственности (после одной косой черты) приводят их инициалы и фамилии или название учреждения, представляющего авторский коллектив. В выходных сведениях не указывается издательство.

Библиографическое описание составной части ресурса . Схема

Сведения о составной части документа (Заголовок записи. Заглавие статьи) / Сведения об ответственности // Сведения об идентифицирующем документе (Название издания. - Год издания. – Номер выпуска. – Номера страниц).

При описании статей или глав из книг указывают также сведения о переиздании, место издания и год выпуска.

Официальные документы:

Российская Федерация. Законы. Об уполномоченных по правам ребенка в Российской Федерации :
Федеральный Закон № 501-ФЗ : [принят
Государственной Думой 19 декабря 2018 года : одобрен
Советом Федерации 21 декабря 2018 года] // Российская
газета. - 2018. - 29 дек. (№ 295) – С. 24-30.

Российская Федерация. Правительство. Положение о присвоении ученых званий (с изменениями на 1 октября 2018 г.) : постановление Правительства [от 10 декабря 2013 г. № 1139] // Бюллетень ВАК Минобрнауки РФ. - 2018. - № 6. - С. 29-44.

Министерство образования и науки РФ. О проведении мониторинга качества образования : приказ Министерства образования и науки РФ [от 20 октября 2017 г. № 1025] // Вестник образования России. - 2017. - № 23. - С. 47-50.

или:

О проведении мониторинга качества образования : приказ Министерства образования и науки РФ [20 октября 2017 г. № 1025] // Вестник образования России. - 2017. - № 23. - С. 47-50.

Глава, раздел из книги

Федоров, Д.Ю. Программирование на языке высокого уровня python : учебное пособие для СПО / Д.Ю. Федоров. - 2-е изд. - Москва, 2019. - 161 с. — Глава 7 : Итерации. – С. 81-94.

Вырыпаев, П.А. Спор Е. А. Арсеньевой с Ю. П. Лермонтовым о дальнейшей судьбе Михаила Юрьевича / П.А. Вырыпаев // Лермонтов : новые материалы к биографии / П.А. Вырыпаев. - Воронеж, 1972. - С. 49-60.

Найденов, А. А. Трубетчино. От сельской усадьбы к образцовому хозяйству / А. А. Найденов // Русские провинциальные усадьбы XVIII-начала XX века / сост. Р. В. Андреева, Л. Ф. Попова. - Изд. 2-е, перераб. и доп. - Воронеж, 2011. - С. 382-397.

Обратите внимание: если вы указываете в описании страницы «С 81-94», значит, использовались сведения, данные только на этих страницах, если указывается «348 с.», значит использовалась книга целиком.

Библиографическое описание статьи из энциклопедий

Бегичев Степан Никитич // Декабристы :
биографический справочник / под ред. М.В. Нечкиной. -
Москва, 1988. - С. 17.

Бегичев Степан Никитич // Русские писатели. 1800-1917 :
биографический словарь : в 5 т. Т. 1. - Москва, 1992. - С.
194-195.

Статья из сборника

Блюмин, С. Л. Соответствия. Гиперграфы. Метаграфы / С. Л. Блюмин // Актуальные проблемы прикладной математики, информатики и механики : сборник трудов Международной научно-технической конференции, г. Воронеж, 12-15 сентября 2016 г. – Воронеж, 2016. - С. 200-202.

Ли, Р. И. Модель формирования полимерного покрытия на поверхности вращающейся цилиндрической детали / Р. И. Ли, Д. Н. Псарев, М. Р. Киба // Современные сложные системы управления : материалы XII международной научно-практической конференции, 25-27 октября 2017 г. : в 2 т. Т. 1. – Липецк, 2017. - С. 240-244.

Ремоделирование динамических объектов переменной структуры // С. Л. Блюмин, А. В. Галкин, П. В. Сараев, А. С. Сысоев // Гибридные и синергетические интеллектуальные системы : материалы IV Всероссийской Пospelовской конференции с международным участием, г. Калининград, 14-19 мая 2018 г. – Калининград, 2018. - С. 160-167.

Энергетическое обследование тепловых сетей г. Липецка / В. А. Стерлигов, Е. М. Крамченков, В. Я. Губарев [и др.] // Энергосбережение и энергоэффективные технологии-2004 : сборник докладов Всероссийской научно-технической конференции, 26-28 октября 2004 г. - Липецк, 2004. - С. 138-143.

Статьи из сериальных изданий:

Титов, В. Н. О методиках расчета коэффициента замены кокса пылеугольным топливом / В. Н. Титов // Вестник Липецкого государственного технического университета. - 2018. - № 3 (37). - С. 83-87.

Ли, Р. И. Модификация эластомера для восстановления корпусных деталей автотракторной техники / Р. И. Ли, Д. Н. Псарев, М. Р. Киба // Вестник Казанского государственного аграрного университета. - 2018. - Т. 13, № 3. - С. 90-95.

Диагностика трансформаторов с помощью метода харг и тепловизионного контроля / А. Н. Шпиганович, Е. П. Зацепин, А. Н. Мамонтов, А. В. Рычков // Вести высших учебных заведений Черноземья. - 2018. - № 4. - С. 3-12.

Если статья напечатана в нескольких номерах:

Бушкович, П. Генри Миддлтон и восстание декабристов : донесения английского дипломата о событиях декабря 1825 г. / П. Бушкович ; перевод с английского // Родина. - 2015. - № 4. - С. 98-104 ; № 6. - С. 98-103.

Жучков, К. Б. Служба Иллариона Васильчикова / К. Б. Жучков // Псков. - 2012. - № 36. - С. 42-49. – URL : https://elibrary.ru/download/elibrary_19119652_41928689.pdf. - (дата обращения: 04.07.2018).

Михеенков, С.Е. Воевал я минометчиком / С.Е. Михеенков // В донесениях не сообщалось... Жизнь и смерть солдата Великой Отечественной. 1941-1945 / С.Е. Михеенков. – Москва, 2009. – С. 335-339 ; Военная литература : электронная библиотека. - URL: http://militera.lib.ru/memo/russian/miheenkov_se05/index.htm | (дата обращения: 20.05.2020).