



КОНФЕРЕНЦИЯ «ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ – 2023-В (ICES 2022В)»

БГТУ им. В.Г. Шухова (г. Белгород) 7-8 декабря 2023 г. проводит конференцию «Энергетические системы – 2023-В», посвященную юбилею кафедры Энергетики теплотехнологии.

Кафедра процессов и аппаратов химической технологии (ПАХТ) была создана в Белгородском технологическом институте строительных материалов в 1973 г. В 1985 году на кафедре ПАХТ была открыта новая специальность «Энергетика теплотехнологии» и произведен набор первых 25 студентов. В 1988 г. кафедра ПАХТ переименована в кафедру «Энергетика теплотехнологии».

Формат конференции: пленарное заседание – очное, заседания по секциям – в дистанционном или заочном формате.

Секции конференции:

- Энергетические системы и комплексы;
- Теплоэнергетика и теплотехника;
- Электроэнергетика и электротехника;
- Энергосбережение и энергоэффективность;
- Экология энергетики;
- Альтернативные и возобновляемые источники энергии;
- Энерго- и ресурсосбережение в технологиях;
- Секция молодых ученых

(с изданием в отдельном сборнике трудов конференции для молодых ученых с индексацией в РИНЦ. Дополнительно статьи секции участвуют в конкурсе научных работ по основным номинациям конференции с выдачей дипломов победителям и призерам).

Язык конференции и публикаций – русский и английский. В русскоязычных статьях метаданные (название статьи, авторы, организация, аннотация, ключевые слова, библиографический список) приводятся на русском и английском языке.

Основные требования:

– объем не менее трех страниц (формат А4, шрифт 12), аннотация не менее 500 знаков, список литературы не менее семи источников, самоцитирование (в совокупности всех авторов) не более 20%;

– статьи оформляются на основании шаблона <https://j-es.ru/files/TemplateRu.docx>, который необходимо скачать, переименовать и заменить текст на свой. Требования к оформлению статей приведены в файле <https://j-es.ru/files/ICES2023.pdf> и на странице <https://j-es.ru/index.php/journal/Guidelines>.

Статьи принимаются до **6 декабря 2023 г.** Участие в конференции и издание статей – **бесплатно**. Все статьи, кроме секции молодых ученых, после прохождения рецензирования будут изданы в журнале «[Энергетические системы](#)» (ISSN 2782-3989, E-library ID: 75396) с размещением по мере поступления и обработки, им будет присвоен DOI и произведена индексация в РИНЦ (в настоящее время журнал набирает необходимое количество номеров для подачи заявки на включение в список ВАК).

Статьи необходимо выслать электронной почтой на адрес EnergoBGTU@mail.ru до 6 декабря 2023 г. или использовать функцию «Отправить статью» на сайте журнала <https://j-es.ru/index.php/journal/about/submissions>.

По запросам участникам будут высланы сертификаты и дипломы участников.

Подробные требования к оформлению статей приведены далее:

1. Пояснения по оформлению текста.....	3
2. Библиографический список по ГОСТ Р 7.0.5–2008.....	6
3. Библиографический список в стиле APA.....	10
4. Русскоязычные ссылки в стиле APA.....	15
5. Сокращения ученых степеней и званий.....	18



1. ПОЯСНЕНИЯ ПО ОФОРМЛЕНИЮ ТЕКСТА

1. К публикации принимаются результаты оригинальных исследований, имеющие элементы научной новизны и/или практической значимости. Редакционная коллегия имеет право не принять к публикации статьи, не отвечающие общепринятым требованиям к научным публикациям или имеющим низкую оригинальность.

2. Оформление производится на основании шаблона <https://j-es.ru/files/TemplateRu.docx>, который необходимо скачать, переименовать, и заменить текст на свой. В шаблоне повторены основные требования к тексту.

3. Статья должна включать:

а) УДК (см. <https://et.bstu.ru/science student/UDC>);

б) название;

в) список авторов с указанием организации (для сборника трудов молодых ученых так же могут быть указаны данные о научном руководителе, или он может участвовать как автор);

г) аннотацию (150-200 слов);

д) ключевые слова, от 5 до 12, не повторяющие заголовок статьи;

е) метаданные статьи (пункты б, в, г, д, е) на русском английском языке.

д) текст статьи объемом не менее трех страниц. Рекомендуются организовывать статью согласно структуре IMRAD (введение, материалы и методы, результаты, обсуждение, выводы) или в произвольной форме с обязательным наличием цели работы и выводов;

е) благодарности, сведения о финансировании (при наличии);

ж) библиографический список (не менее 7 источников), оформленный в двух вариантах, по ГОСТ Р 7.0.5–2008 и в стиле АРА (список в стиле АРА для сборника трудов молодых ученых не оформляется). Просьба цитировать только статьи из научных журналов и монографии, избегая упоминаний стандартов, патентов, законов и постановлений, иных нормативно-правовых документов, учебников. Самоцитирование (количество источников, где присутствует один или несколько авторов статьи) – не более 20%;

з) информация об авторах.

4. Основные требования к оформлению текста (они уже установлены в шаблоне TemplateRu.docx): формат А4; отступы по 2 см с каждой стороны; шрифт – Cambria; параметры форматирования текста для справки приведены в табл. 1, но вручную выставлять эти значения не надо, а следует применять к абзацу необходимый стиль.

5. Текст оформляется с помощью следующих стилей, встроенных в шаблон (табл. 1). Что бы применить стиль к абзацу, необходимо выбрать на ленте MS Word 2007 и более поздних версий на вкладке «Главная», группа «Стили», и выбрать необходимый (рис. 1).



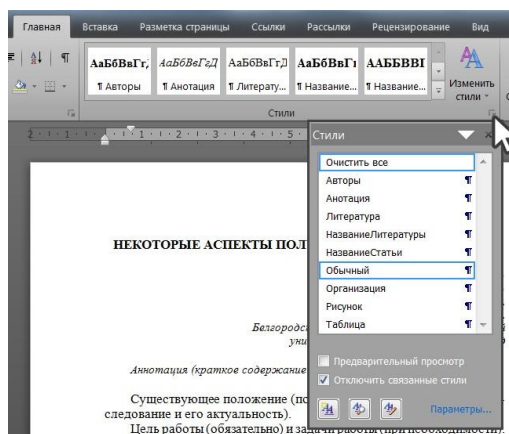


Рис. 1. Стили в MS Word

Таблица 1

Перечень стилей, которые необходимо использовать в статье

Название стиля	Назначение стиля	Параметры форматирования
UDK	УДК	11 pt, обычный, выравнивание по левому краю
Title	Заголовок статьи	14 pt, полужирный, все прописные, выравнивание по центру
Authors	Авторы статьи	11 pt, полужирный, выравнивание по правому краю
Affiliation	Название организации и ее местонахождения	11 pt, курсив, выравнивание по правому краю
Abstract	Аннотация и ключевые слова	11 pt, курсив, выравнивание по ширине, отступ от левой границы 1 см
Heading	Заголовки разделов	12 pt, полужирный, выравнивание по ширине, первая строка – отступ 1 см
Обычный (Normal)	Основной текст	12 pt, выравнивание по ширине, первая строка – отступ 1 см
TableNumber	Номер таблицы	12 pt, полужирный, выравнивание вправо, без абзацного отступа
TableTitle	Заголовок таблицы	12 pt, полужирный, выравнивание по центру, без абзацного отступа
Table	Содержимое таблицы	11 pt, выравнивание шапки по центру, первого столбца по левому краю, всех остальных по центру
Figure	Рисунки и подписи к рисункам	11 pt, полужирный, выравнивание по центру
Equation	Формула без номера или размещённая в таблице	12 pt, выравнивание по центру
EquationWithNumber	Формула с номером для выравнивания	12 pt, выравнивание абзаца по левому краю, символы табуляции: 8 см (по центру); 17 см (по правому краю)
ReferencesTitle	Заголовок «Библиографический список», «Reference»	12 pt, полужирный, выравнивание по центру
Reference	Список источников	11 pt, выравнивание по ширине, первая строка – выступ 1 см

6. Строки с формулами оформляются стилем «EquationWithNumber». Перед формулой ставится первая табуляция, перед номером формулы – вторая.



<Tab>Стиль «EquationWithNumber» (форматирование табуляцией) **<Tab>** (1)

Если при этом формулы, выполненные в Word командой «Вставить – Формула», изменяют свой вид, можно воспользоваться таблицей с невидимыми границами и стилем «Equation»:

Стиль «Equation» (2)

7. Рекомендации при оформлении математических выражений:

- стараться минимизировать использование редактора формул и для отдельных символов, линейных формул использовать обычный текст, форматировав его шрифтом «Symbol» («Вставка – Символ – Другие символы – Шрифт: Symbol»), а также форматирование верхним и нижним регистром (например, вставка в основной текст выражений "CO₂", "м²", "α" путем создания формул является излишней);

- все латинские символы в формулах выполняются наклонным шрифтом, кириллические и греческие символы – прямым;

- Нумерация формул – на усмотрение авторов.

8. Рисунки и таблицы отделяются от текста пустыми строками. На все рисунки и таблицы в тексте должна быть ссылка, расположенная перед ними, в формате: «рис. 1», «табл. 1» (Fig. 1, Table 1).

9. Допускаются цветные иллюстрации и таблицы.

10. Номера в библиографическом списке (References) проставляются вручную.

11. Пожалуйста, не выравнивайте текст с помощью пробелов или табуляции (за исключением применения табуляции в строках с формулами), используйте для этого выравнивание абзаца и абзацный отступ. Не используйте для переноса текста на новую строку вставку пустых строк (в статьях это не требуется, в других текстах используйте свойства абзаца «Не отрывать от следующего» и/или «С новой строки»).



2. БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК ПО ГОСТ Р 7.0.5–2008

Рекомендуется ссылаться на статьи и публикации, имеющие DOI. Включение в библиографический список нормативно-правовых актов, патентов, стандартов, норм, правил, материалов без авторов, интернет-страниц и т.д. не допуская, при необходимости сослаться на эти источники, это делается в тексте статьи.

Количество ссылок – не менее 7. Ссылки нумеруются по мере цитирования, на каждый источник в тексте должна быть ссылка с его номером, заключённая в квадратные скобки.

Сведения о литературном источнике согласно ГОСТ 7.05–2008 включают (в порядке расположения):

1. Фамилию и инициалы авторов, если их до трех человек, в том порядке, в котором они приводятся в издании. Если авторов четыре и более, они приводятся после названия книги или статьи. Пример указания авторов:

Равич М.Б.
Исюмов М.А., Росляков П.В.
Белоусов В.Н., Смирнова О.С., Смородин С.Н.

2. Название книги или статьи, приводимое без сокращений. После книги может быть указан ее тип, отделенный от названия двоеточием:

: Метод. рекомендации
: Учеб. пособие
: Сб. науч. тр.
: Материалы междунар. науч.-техн. конф.

3. Если авторов четыре и более, они указываются после названия в том порядке, в котором они приводятся в цитируемом издании, от названия фамилии отделяются косой чертой. Инициалы располагают перед фамилией. Если авторов четыре, указываются все, если пять и более, приводятся фамилии первых трех, после них ставится «и др.».

// А.А. Винтовкин, М.Г. Ладыгичев, В.Л. Гусовский, А.Б. Усачев
// В.В. Померанцев, К.М. Арефьев, Д.Б. Ахмедов и др.

4. Если необходимо, приводятся сведения о научном редакторе книги, или языке, с которого осуществлен перевод, номере редакции книги и др., например:

; Под общ. ред. В. А. Григорьева, В. М. Зорина
; Пер. с англ.

; Пер. с англ.; Под ред. И. Н. Коваленко

От авторов эти сведения отделяются точкой с запятой.

5. Сведения об издании:

а) Для книг: номер тома, части или название серии, место издания, издательство (если имеется), год издания и общее количество страниц в книге, например:

– Т. 2. – М.: Энергоатомиздат, 2001. – 620 с.
Т. 2. М.: Энергоатомиздат, 2001. 620 с.
СПб., 1998. 20 с.
– СПб., 1998. – 20 с.
– Белгород: изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2002. – 420 с.
Белгород: изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2002. 420 с.

Место издания приводится полностью в именительном падеже, допускается сокращение названия двух городов: Москва (М.), Ленинград (Л.) и Санкт-Петербург



(СПб.). От предыдущего текста эти сведения отделяются тире, но тире может и не приводиться.

б) Для статей из сборников: наименование сборника, тип издания (см. п. 2), сведения об издании согласно п. а), страницы, на которых помещена статья, например:

// Компьютерное моделирование: Сб. науч. тр. – Белгород, 1998.– С. 330–336.

// Компьютерное моделирование: Сб. науч. тр. Белгород, 1998.С. 330–336.

От предыдущего текста сведения отделяются двойной косой линией.

в) Для статей из журналов: наименование журнала, год, том (если имеется), номер журнала, страницы, на которых помещена статья, отделенные от предыдущего текста двойной косой линией, например:

// Теплоэнергетика. – 2004. – № 7. – С. 10–12.

// Теплоэнергетика. 2004. № 7. С. 10–12.

//Инженерно-физический журнал. – 1991. – Т. 61, № 3. – С. 406–413

//Инженерно-физический журнал. 1991. Т. 61, № 3. С. 406–413.

В ГОСТ 7.05–2008 указано, что тире в качестве разделительной линии может не использоваться. При публикации в сборниках БГТУ им. В.Г. Шухова тире не указывать.

Если приводится ссылка на иностранный источник, все сведения указываются на языке оригинала, переводить фамилии и названия на русский не допускается.

Примеры оформления библиографического списка

Книги и отдельные издания	
Без автора	1. Краткий справочник физико-химических величин. М.: Химия, 1967. 184 с. 2. Энергетическое топливо СССР: Справочник. М.: Энергоатомиздат, 1991. 184 с. 3. Аэродинамический расчет теплотехнологической установки: Методические указания / Сост. В. А. Кузнецов. Белгород: Изд-во БГТУ, 2003. 16 с. 4. Тепловые и атомные электростанции: Справочник / Под общ. ред. чл.-корр. РАН А.В. Клименко и В.М. Зорина. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Изд-во МЭИ, 2003. 648 с. (Серия «Теплоэнергетика и теплотехника»; Кн. 3). 5. Тепло- и массообменные аппараты и установки промышленных предприятий: Учебное пособие по курсовому проектированию и самостоятельной работе студентов. Ч. 2. Харьков: ХГПУ, 2000. 334 с.
1 автор	6. Губарева В.В. Сушка твердых материалов: Учеб. пособие. Белгород: Изд-во БелГТАСМ, 1999. 77 с.
2 или 3 автора	7. Кузнецов В.А., Рашевский С.Т. Теплообмен: Учеб. пособие. М.: Изд. МИСИ и БТИСМ, 1979. 86 с. 8. Крэйн М., Лемуан О., Пирс С. Введение в регенеративный анализ моделей: Пер. с англ. / М. Крэйн. М.: Наука, 1982. 240 с.
4 автора	9. Производственная практика / И.А. Щегина, Ю.В. Васильченко, Б.П. Васильев, Б.М. Гришко. Белгород: изд. БелГТАСМ, 2001. 13 с. 10. Автоматизация управления цементным производством / В.В. Кафаров, В.И. Сатарин, В.Б. Шифрин, Н.Ф. Дрепин. Киев: Будивельник, 1982. 120 с.
5 авторов и более	11. Основы идентификации и проектирования тепловых процессов и систем / О.М. Алифанов, П.Н. Вабищевич, В.В. Михайлов и др. М.: Логос, 2001. 395 с.
Многотомное издание	12. Справочник по теплообменникам: Пер. с англ.; Под ред. Б.С. Петухова, В.К. Шикова. Т. 1. М.: Энергоатомиздат, 1987. 560 с.
Диссертация и автореферат диссертации	13. Иванова О.А. Структурная оптимизация энерготехнологических процессов на основе эксергетических показателей: Дис. ... канд. техн. наук: 05.17.08. М.: МХТИ, 1978. 131 с.



	14. Гашо Е.Г. Методология совершенствования промышленных и коммунальных тепло-энергетических систем: Автореф. дис. ... д-ра ехн. наук: 05.14.04. М.: НИИ «МЭИ», 2018. 40 с.
Периодическое издание	17. Интенсификация процессов спекания портландцементного клинкера // Обзор. информ. ВНИИЭСМ. Пром-сть строит. материалов. Сер. 1, Цементная и асбестоцементная промышленность. М., 1988. Вып. 2. 60 с.
Составная часть документа: статьи из журналов	
1 автор	18. Васильев Г.П. Теплонасосные системы теплоснабжения (ТСТ) для потребителей тепловой энергии в сельской местности // Теплоэнергетика. 1997. № 4. С. 24–27.
2 или 3 автора	19. Гомелаури В.И., Везиришвили О.Ш. Опыт разработки и применения теплонасосных установок // Теплоэнергетика. 1978. № 4. С. 22–25. 20. Gardek H., Rosemann H., Ludwig H. Manteltemperaturmessungen an Drehofen zur Analyse der Futter und Ansatzverhältnisse // ZKG. 1984. № 3. P. 131–142.
4 автора	21. The correlation among volcanizaty properties using computer aided design. / J. Zhengji, G. Jianming, J. Weidohg, S. Zhang // Rubber Chem. and Technol. 1994. V. 67, № 4. P. 687–692.
5 авторов и более	22. Basisdaten-file der leanaer datebank. Thermodynamische aspekte / G. Lehmann, P. Scidel, T. Smola and oth. // Chem. Techn. 1991. № 2. P. 72.
Составная часть документа: Статьи из сборников	
1 автор	23. Чемлева Т.А. Планирование эксперимента при наличии ограничений на изменение компонентов // Планирование эксперимента при исследовании многокомпонентных систем: Материалы Всесоюзн. науч. конф. Тбилиси, 1972. С. 21–22.
2 или 3 автора	24. Сошников А.Ю., Смыслов К.Н., Борщевая Р.М. Метод формализации качественной информации для решения задач моделирования и управления сложными технологическими процессами // Моделирование, автоматизация и механизация процессов производства строительных материалов: Сб. науч. тр. М.: Изд-во МИСИ, БТИСМ, 1984. С. 3–10.
4 автора	25. Энергетический анализ расходов теплоты при производстве извести / М.И. Кулешов, В.В. Рухлинский, Е.И. Гибелев, И.А. Щетинина // Промышленность стройматериалов и энергосбережение: Сб. докл. междунар. конф. Белгород: Изд-во БелГТАСМ, 1997. С. 99–101.
5 авторов и более	26. Контроль качества сырья как важное условие стабильности работы завода / Л.Г. Бернштейн, М.В. Коугия, Э.Р. Полищук и др. // Тр. НИИЦементы. М., 1982. Вып. 64. С. 3–12.
Электронные ресурсы	
Электронное издание (статья или книга, опубликованные в сети)	27. Гужов С.В. Внедрение системы энергетического менеджмента как принцип управления действующими электротехническими комплексами [Электронный ресурс] // Энергосовет, 2017. № 2 (48). URL: http://www.energsovet.ru/bul_stat.php?idd=647 . 28. Тепловые насосы в современной промышленности и коммунальной инфраструктуре [Электронный ресурс] / Е.Г. Гашо, С.А. Козлов, В.С. Пузаков и др. М.: Изд. «Перо», 2017. 204 с. URL: http://www.energsovet.ru/stat/knoga_896.pdf
Страница интернет-сайта	29. Электропотребление в режиме реального времени [Сайт]: Белгород: БГТУ им. В.Г. Шухова. [2017]. URL: http://ntk.intbel.ru/energo/ (дата обращения: 17.03.2017).
Компакт-диск	30. Чертов В. Г. Большой прорыв малой энергетики [электронный ресурс] // Проблемы экологии: наука, промышленность, образование: III Междунар. науч.-практ. конф., 25-27 октября 2006 г.: сб. науч. тр.. Белгород : БГТУ им. В. Г. Шухова, 2006. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).



Нормативно-правовые акты и патенты (в качестве библиографических источников приводить не рекомендуется, при необходимости делать упоминание НПА в тексте)	
ГОСТ (указывается ссылка на печатную версию, изданную в изд-ве Стандартиформ)	27. ГОСТ ИЕС 60335-2-27-2014. Частные требования к приборам ультрафиолетового и инфра-красного излучений для ухода за кожей. М.: Стандартиформ, 2015. 22 с.
Патентные документы	<p>15. А. с. 1211575 СССР, МКН F27D 19/00. Способ автоматического управления процессом обжига клинкера во вращающейся печи / В.К. Классен, В.Ф. Хрущев, П.В. Беседин и др.; заявитель Белгор. технол. ин-т строит. материалов. № 014598741/2; заявл. 10.02.1986; опубл. 1.09.1986, Бюл. № 23. 5 с.</p> <p>16. Пат. 1802943 Рос. Федерация, МКИ 6 С 04 В 7/38. Сырьевая смесь для получения саморассыпающегося магнезиоферритного клинкера / И.Г. Лугинина, Н.В. Литвишкова, Л.Д. Шахова и др; заявитель и патентообладатель Белгор. технол. ин-т строит. материалов. № 4899219/33; заявл. 3.01.91; опубл. 20.08.96, Бюл. № 2. 2 с.</p> <p>Патент № 2637215 Российская Федерация, МПК В02С 19/16 (2006.01), В02С 17/00 (2006.01). Вибрационная мельница: № 2017105030: заявл. 15.02.2017: опубл. 01.12.2017 / Артеменко К.И., Богданов Н.Э.; заявитель БГТУ. – 4 с.</p> <p>Св-во гос. рег. базы данных № 2015620053. Энергокомплексы на возобновляемых и традиционных источниках энергии: опубл. 12.01.2015 / В.В. Елистратов, И.Г. Кудряшева, А.В. Чернова, П.А. Пилипец; правообл. ФГАОУ ВО «СПбПУ». URL: https://new.fips.ru/registers-doc-view/fips_servlet?DB=DB&DocNumber=2015620053.</p> <p>Св-во гос. регистр. прогр. для ЭВМ № 2021681290. Программный комплекс для исследования и оптимизации состава и режимов работы гибридного энергетического комплекса на основе возобновляемых источников энергии «RES Energy Complex»: опубл. 20.12.2021 / Тягунов М.Г., Шевердиев Р.П.; правообл. ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ». URL: https://www1.fips.ru/registers-doc-view/fips_servlet?DB=EVM&DocNumber=2021681290</p>



3. БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК В СТИЛЕ АРА

Описание в стиле АРА (Publication Manual of the American Psychological Association, 7th ed.) состоит из следующих блоков (5Ws: Who, When, What, Where, Web):

Авторы. Дата публикации. Название работы. Выходные данные. Ссылка

А. Авторы (прямой шрифт):

- приводятся фамилии и инициалы авторов. После фамилии, перед инициалами, ставится запятая. Если инициалы состоят из нескольких имен, они отделяются пробелом;
- авторы разделяются запятыми, но перед последним автором ставится еще и символ «&»;
- если авторов 21 или больше, указываются первые 19, затем ставится три точки и имя последнего автора;
- если авторов нет, указываются редакторы книги (при их наличии), или организация, в которой публикация подготовлена.

Примеры:

Gonzalez, J. R., Massaguer, E., & Lu D. D.

Potter-Baker, K. A., Bonnett, C. E., Chabra, P., Roelle, S., Varnerin, N., Cunningham, D. A., Sankarasubramanian, V., Pundik, S., Conforto, A. B., Machado, A. G., Janini, D., Wyant, A., Bonnett, C., Wang, X., Siemionow, V., Yue, G. H., Plow, E. B. Ireland, J. E., Ivers, J. L., . . . Mitchel, E. J.

Lovatt H. (Ed.).

Committee on Climate Change.

Б. Дата публикации (прямой шрифт):

- в круглых скобках указывается год, после скобки ставится точка;
- если в источнике указан месяц или день публикации или проведения конференции, в ссылке они так же указываются (для журналов и книг указывается только год);
- если год публикации неизвестен, ставится «(n.d.)».

Примеры:

(2002).

(2002, July).

(2002, July 27).

(n.d.).

В. Название работы:

- приводится название статьи (прямой шрифт), заголовок интернет-страницы (наклонный шрифт) или книги (наклонный шрифт).

Г.1. Выходные данные для статьи из периодического издания (журнала):

- название издания, все значимые слова пишутся с заглавной буквы (наклонный шрифт);
- номер (наклонный шрифт), слова No, Vol. Issue и т.д. не указываются;
- страницы, где располагается статья или номер статьи в электронном издании (прямой шрифт), сокращения «р.», «pp» не указываются.

Примеры:

Energy, 213, 119015.

Energy and Fuel, 45(1), 874-881.



Г.2. Выходные данные для статьи или главы из книги (сборника трудов):

- Слово «In» (прямой шрифт);
- редакторы книги или сборника, при наличии. Инициалы указываются перед фамилией, если редакторов несколько, перед последним добавляется символ «&». В конце указывается «(Ed.)» для одного редактора и «(Eds.)» для нескольких (прямой шрифт);
- название книги, сборника трудов, конференции (в виде “*Proc. from*”) и т.д. (наклонный шрифт);
- номер издания, номер тома, страницы, где расположена статья или глава, со словом «pp.» впереди (прямой шрифт, в круглых скобках);
- Издательство, без указания города и общих наименований Publishers, Co., Inc., Press и т.п. (прямой шрифт).

Примеры:

In R.L. Edwards (Ed.), *Social work* (19th ed., Vol. 2, pp. 1045–1055). NASW.
In J.D. Kelly, S.T. Mitchell, & J. Walton (Eds.), *Offenders' memories* (pp. 115-134). Wiley.
In *Proc. from the 9th Python in Science Conference* (pp. 18-24). IEEE.

Г.3. Выходные данные для книги (прямой шрифт):

- В круглых скобках, при наличии, указываются редакторы, номер издания, номер тома, данные разделяются запятыми;
- Издательство, без указания города и общих наименований Publishers, Co., Inc., Press и т.п. (изменение в седьмой редакции стиля APA).

Примеры:

Energoizdat.
(Vol. 3). Elsevier.
(12th ed., Vol. 3). Springer.
(H. Cargas, & B. Fetterman, Eds., 2nd ed.). Schocken Books.

Г.4. Выходные данные для интернет-публикации:

Интернет-публикациями являются web-страницы сайтов. В отличие от электронных публикаций (книг и статей, размещенных в сети, электронных публикаций журналов, имеющих ISSN), они не индексируются в наукометрических БД, не имеют DOI, размещенный материал авторами или администраторами сайта может быть изменен и удален. Данные источники в библиографический список помещать не рекомендуется.

- В качестве названия работы (см. выше) используется название веб-страницы (заголовок материала), выполненное наклонным шрифтом;
- В качестве источника публикации приводится название (заголовок) сайта (прямой шрифт).

Д. Ссылка

- приводится интернет-ссылка на doi или интернет страницу. Точка в конце не ставится. В случае отсутствия у печатной версии DOI, ссылка не приводится;
- для интернет-публикации, если дата публикации не приведена, указывается дата обращения и ссылка в форме «Retrieved ..., from ...».

Примеры:

<https://doi.org/10.1016/j.energy.2021.122086>
<https://doi.org/10.31857/S0002331021010167>
<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=celex:32010L0075>
Retrieved January 23, 2020, from <http://www.merriam-webster.com/dictionary/light>



Примеры оформления приведены на [сайте APA](#):

- [Book/Ebook References](#)
- [Journal Article References](#)
- [Conference Proceeding References](#)
- [Chapter in an Edited Book/Ebook References](#)
- [Report by a Government Agency References](#)
- [ISO Standard References](#)
- [Published Dissertation or Thesis References](#)
- [Unpublished Dissertation or Thesis References](#)
- [Webpage on a Website References](#)

Пояснение по оформлению библиографических ссылок в стиле APA можно найти на сайтах зарубежных колледжей и университетов по запросу «APA 7th Referencing Style Guide». Примеры руководств:

- [Оклендский технологический университет](#);
- [Общественный колледж государственного университета Нью-Йорка](#) (ссылка на [pdf-документ](#), с. 18-34);
- [Okanagan College](#) (ссылка на [pdf-документ](#)).

Примеры оформления библиографического списка

Книги и отдельные издания				
Название книги выполняется наклонным шрифтом, все остальное – прямым. Город издания и количество страниц книги не указываются.				
Who	When	What	Where	
Author, A. A., & Author, B. B.	(Year).	<i>Title of book: Subtitle.</i>	Publisher Name	https://doi.org/xxx
Name of Group.		<i>Title of book (3rd ed.)</i>	First Publisher; Second Publisher.	https://xxxx
Editor, E. E. (Ed.).		<i>Title of book (E. E. Editor, Ed.)</i>		
Editor, E. E., & Editor, F. F. (Eds.).				
Три автора, с DOI	1. Ewert, E. W., Mitten, D. S., & Overholt, J. R. (2014). <i>Natural environments</i> . CAB International. https://doi.org/10.1079/9781845939199.0000			
Два автора, без DOI	2. Page, J. T., & Parnell, L. J. (2019). <i>Introduction to strategic public relations: Digital, global, and socially responsible communication</i> . Sage.			
Коллективный автор (организация), 2-е издание, третий том	3. The CORE Team. (2017). <i>The economy: Economics for a changing world</i> (7nd ed., Vol. 3). Oxford University Press.			
Книга без авторов, с редакторами, 7-е издание	4. Hamilton, L., & Ravenscroft, J. (Eds.). (2018). <i>Building research design in education: Theoretically informed advanced methods</i> (7th ed.). Bloomsbury Academic.			
Два издателя	5. Koda, H., & Bolton, A. (2007). <i>Poiret</i> . Metropolitan Museum of Art; Yale University Press.			
Переводная версия	6. Pastoureau, M. (2018). <i>Blue: The history of a color</i> (M.I. Cruse, Trans.). Princeton University Press. (Original work published 2000)			
Электронное издание	7. Lessig, L. (2011). <i>Republic, lost: How money corrupts – and a plan to stop it. Twelve</i> . https://lesterland.lessig.org/pdf/republic-lost.pdf			
Диссертация	8. Zambrano-Vazquez, L. (2016). <i>The interaction of state and trait worry on response monitoring in those with worry and obsessive-compulsive symptoms</i> [Doctoral dissertation, University of Arizona]. UA Campus Repository. https://repository.arizona.edu/handle/10150/620615			



Составная часть документа: статьи из журналов				
Название журнала и номер приводятся наклонным шрифтом, все остальное – прямым. Слова “Vol.,” “No”, “pp.,” “p.” не указываются.				
Who	When	What	Where	
Author, A. A., & Author, B. B. Name of Group.	(Year).	Title of the article: Subtitle.	<i>Title of the Journal, Volume number</i> (issue number), page–page.	https://doi.org/xxx https://xxxx
Статья с DOI, том 29, выпуск (номер) 14	9. Dilkes-Frayne, E., Savic, M., Carter, A., Kakanovic, R. & Lubman, D. I. (2019). The affordances of online counseling. <i>Qualitative Health Research</i> , 29(14), 2010–2022. https://doi.org/10.1177/1049732319838231			
Статья в электронном журнале без DOI, выпуск 86.6	10. Dayton, K. J. (2019). Modernizing and unifying the arm-of-the-state doctrine. <i>The University of Chicago Law Review</i> , 86.6, 1497–1737. https://bit.ly/2SkWwcy			
Статья в печатном издании без DOI	11. McCrickard, M., Raymond, A., Raymond, F., & Song, H. (2018). The APLIA math assessment scores and introductory economics courses: An analysis. <i>Journal of Business and Educational Leadership</i> , 8(1), 4–18.			
Составная часть документа: статьи из сборников, главы из книги				
Статьи из периодических сборников оформляются аналогично статьям из журналов. Название конференции выполняется наклонным шрифтом, после неё прямым шрифтом указываются страницы, где статья размещена.				
Статья в периодическом сборнике конференции, с DOI	12. Herculano-Houzel, S., Collins, C. E., Wong, P., Kaas, J. H., & Lent, R. (2008). The basic nonuniformity of the cerebral cortex. <i>Proc. of the National Academy of Sciences of the United States of America</i> , 105(34), 12593–12598. https://doi.org/10.1073/pnas.0805417105			
Статья в сборнике трудов конференции, изданном отдельной книгой (без редакторов)	13. Bedenel, A.-L., Jourdan, L., & Biernacki, C. (2019). Probability estimation by an adapted algorithm. In <i>Proc. 7th Computer Science Conf.</i> (pp. 225–240). Springer. https://doi.org/10.1007/978-3-030-05348-2_21			
Статья в сборнике трудов конференции, изданном отдельной книгой (с редактором)	14. Cochrane, T. & Narayan, V. (2019, February 14–15). Evaluation the CMALT cMOOC. In R. Shekhawat (Ed.), <i>Scholarship of Technology Enhanced Learning Symposium</i> (pp. 35-40). IEEE. http://ieeecom/stels/12340			
Глава из книги, имеющей двух редакторов и DOI	15. Sharma, R., Mehta, M., & Dhawan, A. (2015). Treatment of substance-abusing adolescents. In M. Mehta & R. Sagar (Eds.), <i>A practical approach to cognitive behaviour therapy for adolescents</i> (pp. 331–361). Springer. https://doi.org/10.1007/978-81-322-2241-5_16			
Глава из серии книг, каждый том в которой имеет имя	16. Vogel, C. (2016). Communication sequences and survival analysis. In A. Esposito & L. C. Jain (Eds.), <i>Toward robotic socially believable behaving systems series: Vol. 2. Modeling social signals</i> (pp. 47-59). Springer. https://doi.org/10.1007/978-3-319-31056-5			
Глава из электронной книги	17. Smith, H. (2019). Monetizing movement. In M. Graham, R. Kitchin, S. Mattern & J. Shaw (Eds.), <i>How to run a city like Amazon, and other fables</i> (pp. 570-605). Meatspace Press. https://issuu.com/press/docs/how_to			



Интернет-публикации

В отличие от статей из книг или журналов, название материала (заголовок страницы) выполняется наклонным шрифтом, название (заголовок) сайта – прямым. Если дата публикации не указано, перед адресом указывается дата обращения к странице.

Who	When	What	Where
Author, A. A., & Author, B. B.	(Year). OR	<i>Title of the work:</i> <i>Subtitle.</i>	Website name. https://xxxxxx
OR Name of Group.	(Year, Month). OR (Year, Month date)		Retrieved Month Day, Year, from https://xxxxxx

Страница интернет-сайта Greenpeace с указанием даты публикации	18. Monaghan, E. (2019, December 10). <i>5 reasons modern slavery at sea is still possible in 2019</i> . Greenpeace. https://www.greenpeace.org/new-zealand/story/5-reasons-modern-slavery-at-sea-is-still-possible-in-2019/
Страница интернет-сайта без автора и даты публикации	19. Committee on Climate Change (n.d.). <i>International action on climate change</i> . Climate Change Committee. Retrieved January 16, 2021, from https://www.theccc.org.uk/international-action-on-climate-change/
Статья из интернет-словаря или энциклопедии	20. Merriam-Webster. (n.d.). Light. In <i>Merriam-Webster.com dictionary</i> . Retrieved January 23, 2020, from http://www.merriam-webster.com/dictionary/light

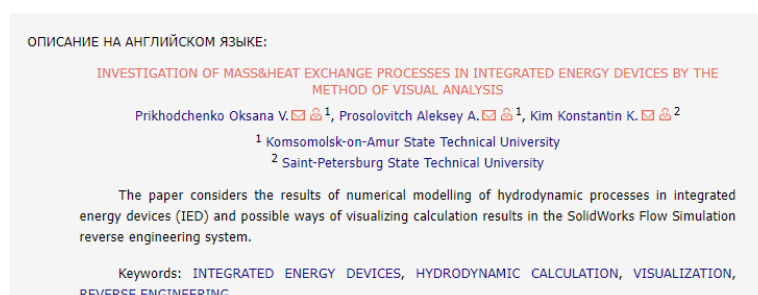


4. РУССКОЯЗЫЧНЫЕ ССЫЛКИ В СТИЛЕ АРА

Правила оформления русскоязычных публикаций на английском языке:

1. Для ссылки на английском языке указывается все авторы (если их до 20), и 19 первых авторов и последний, если их больше 21.

2. Если у статьи, журнала есть английское название, приводится оно. Наличие в метаданных английского названия можно посмотреть в самой статье, или на её страничке в e-library.



Наличие английского названия журнала указывается в свидетельстве о регистрации СМИ (может быть открыто через страничку журнала в e-library или найдено в реестре Роскомнадзора <https://rkn.gov.ru/mass-communications/reestr/media/>)



Если у статьи название статей, журналов, издательств, конференций и т.д. нет официальных английских названий, названия **транслитерируются**. Для транслитерации можно использовать следующие сервисы: [Google переводчик](#) (транслитерируемый текст приводится при переводе с русского на английский под русским текстом), [Транслитерация по ГОСТу](#) (имеется возможность транслитерации имен по стандартам МИД), и др. Перевод на английский язык выходных данных в этом случае не допускается.

3. После названия статьи или книги приводится их перевод на английский, заключенный в квадратные скобки (текст в квадратных скобках содержит любые произвольные примечания, которые в структуру библиографической записи не включаются).

4. После библиографического описания указывается «[In Russian]». Аналогично транслитерируются описание с других языков с указанием исходного языка.



Примеры оформления русскоязычной литературы

Книга (пять авторов)

Автономные источники электроэнергии: состояние и перспективы / О.В. Григораш, С.В. Божко, А.Ю. Попов и др. Краснодар: Кубанский государственный аграрный университет, 2012. 174 с.

Grigorash, O.V., Bozhko, S.V., Popov A.Yu., Almazov, V.V. & Kvitko, A.V. (2012). *Avtonomnye istochniki elektroenergii: sostoyanie i perspektivy* [Autonomous sources of electricity: state and prospects]. Kubanskij gosudarstvennyj agrarnyj universitet. [In Russian]

Книга (один автор, 3-е издание)

Елистратов В.В. Возобновляемая энергетика / 3-е изд., доп. СПб.: Изд-во Политехн. ун-та, 2016. 424 с.

Elistratov, V.V. (2016). *Vozobnovlyаемая energetika* [Renewable energy] (3rd ed.). Izd-vo Politekhn. un-ta. [In Russian]

Книга (электронный ресурс)

Мальцева П.Н. Система государственного управления энергетической безопасностью северного региона (на примере Магаданской области) [Электронный ресурс]. СПб.: Изд-во Санкт-Петербургского университета управления и экономики, 2012. 170 с. URL: <https://magadan.spbume.ru/file/pages/78/malceva.pdf> (дата обращения 19.10.2020).

Mal'ceva, P.N. (2012). *Sistema gosudarstvennogo upravleniya energeticheskoy bezopasnostyu severnogo regiona (na primere Magadanskoj oblasti)* [The system of state management of energy security in the northern region (on the example of the Magadan region)]. Izd-vo Sankt Peterburgskogo universiteta upravleniya i ekonomiki. [In Russian].

Электронный ресурс – Книга без авторов с редакторами

Возобновляемая энергетика: примеры и практики реального использования / Под редакцией Е.Г. Гашо, Р.Н. Разоренова. М.: РИА, 2019. 80 с. URL: <https://mpei.ru/Lists/ВИЭ.pdf>.

Gasho, E. G., & Razorenov, R. N. (Eds.). (2019). *Vozobnovlyayemaya energetika: primery i praktiki real'nogo ispol'zovaniya* [Renewable Energy: Examples and Practices of Real Use]. RIA. <https://mpei.ru/Lists/ВИЭ.pdf> [In Russian]

Статья из журнала без DOI

Дашеев С.С., Малышев Е.А. Солнечная энергетика: состояние и перспективы // Вестник науки и образования. 2018. № 17-1 (53). С. 51-53.

Dasheyev, S. S., & Malyshev, Ye. A. (2018). Solnechnaya energetika: sostoyaniye i perspektivy [Solar energy: state and prospects]. *Vestnik nauki i obrazovaniya*, 17-1(53), 51-53. [In Russian]

Статья из журнала, с DOI

Переключаемая фильтрокомпенсируемая установка в тяговой сети переменного тока / Л. А. Герман, А. С. Серебряков, В. Л. Осокин, Д. В. Якунин // Вестник ВНИИЖТ. 2020. № 2. С. 80–87. DOI: 10.21780/2223-9731-2020-79-2-80-87.

German, L.A., Serebryakov, A.S., Osokin, V.L., & YAkunin D.V. (2020). Pereklyuchayemaya fil'tro-kompensiruemaya ustanovka v tyagovoj seti peremennogo toka [Switchable filter-compensated installation in AC traction network]. *Vestnik VNIIZHT*, 2, 80–87. <https://doi.org/10.21780/2223-9731-2020-79-2-80-87> [In Russian]

Статья из сборника трудов конференции

Глазырин Г.В., Кравченко В.А., Фёдорова В.А. Разработка и внедрение микропроцессорной системы синхронизации для учебной электростанции // Проблемы и перспективы развития электроэнергетики и электротехники: матер. II Всерос. науч.-практ. конф.: в 2 т. Казань: Казан. гос. энерг. ун-т, 2020. Т. 2. С. 28-31.

Glazyrin, G.V., Kravchenko, V.A., & Fyodorova, V.A. (2020). Razrabotka i vnedrenie mikroprocessornoj sistemy sinhronizacii dlya uchebnoj elektrostancii [Development and implementation of a microprocessor synchronization system for a training power plant.]. In *Proc. of the 2st All-Russian Sc. and Prac.Conf. "Problems and prospects for the development of electric power and electrical engineering"* (Vol. 2, pp. 28-31). Kazan. gos. energ. un-t. [In Russian]

Страница на веб-сайте (без автора, с указанием даты публикации)

Энергетическая стратегия Российской Федерации на период до 2035 года [Электронный ресурс]. URL: <https://minenergo.gov.ru/node/1026> (дата обращения 20.10.2020).



Ministry of Energy of the Russian Federation (2020, June 9). *Energeticheskaya strategiya Rossijskoj Federacii na period do 2035 goda* [Energy Strategy of the Russian Federation until 2035]. <https://minenergo.gov.ru/node/1026> [In Russian]

Страница на веб-сайте (без автора, без указания даты публикации)

Метод полного перебора. [Электронный ресурс]. URL: <https://chem21.info/info/1463896/> (дата обращения 29.09.2020).

Spravochnik himika (n.d.). *Metod polnogo perebora* [The brute force method]. Retrieved January 23, 2020, from <https://chem21.info/info/1463896/> [In Russian]

Описание патентов и ГОСТ в стиль APA не включено, их в библиографический список включать не рекомендуется, пример приведен в ознакомительных целях, как надо оформлять нестандартные источники.

Патенты и документы на интеллектуальную собственность

Пат. РФ RU 2523075 С2 Рос. Федерация G01R 27/18. Устройство контроля качества электрической изоляции / А.С. Серебряков, Д.А. Семенов; заявитель и патентообладатель Нижегород. инженерно-эконом. ин-т. № 2012122288/28; заявл. 29.05.2012; опубл. 20.07.2014, бюл. № 20.

Serebryakov, A.S., & Semenov D.A. (2014). *Patent RU 2523075 S2. Ustrojstvo kontrolya kachestva elektricheskoy izolyacii* [Device for quality control of electrical insulation]. FIPS.

Св-во о гос. рег. прогр. для ЭВМ № 2013617538. Программа расчета остаточного ресурса изоляции трансформаторов (PROSTAREISIS-1) / А.С. Серебряков, Д.А. Семенов: правообл. Правообладатель: Нижегородский гос. инж.-эк. инст. Дата публикации: 20.09.2013.

Serebryakov, A.S., & Semenov D.A. (2013). Certificate of state registration of the computer program No 2013617538. *Programma rascheta ostatochnogo resursa izolyacii transformatorov (PROSTAREISIS-1)* [The program for calculating the residual life of transformer insulation (PROSTAREISIS-1)]. FIPS.

ГОСТ и стандарты

ГОСТ IEC 60519-12-2016. Установки электронагревательные. Безопасность. М.: Стандартинформ, 2017. 32 с.

ISC (2017). *GOST IEC 60519-12-2016. Ustanovki elektronagrevatel'nye. Bezopasnost'* [State Standard IEC 60519-12-2016. Electrical heating installations. Security]. Standartinform. [In Russian]

ГОСТ IEC 60335-2-27-2014. Частные требования к приборам ультрафиолетового и инфракрасного излучений для ухода за кожей. М.: Стандартинформ, 2015. 22 с.

ISC (2015). *GOST IES 60335-2-27-2014. Chastnye trebovaniya k priboram ul'trafioletovogo i infrakrasnogo izluchenij dlya uhoda za kozhej* [State Standard IEC 60335-2-27-2014. Particular requirements for ultraviolet and infrared radiation devices for skin care]. Standartinform. [In Russian]

Примечание: в качестве автора стандарта указывается организация, их принимающая (для ГОСТ – ВУС/ISC).



5. СОКРАЩЕНИЯ УЧЕНЫХ СТЕПЕНЕЙ И ЗВАНИЙ

Учёные степени и звания следует сокращать в соответствии с рекомендациями Министерства науки РФ (Приказ Миннауки России от 31.08.1998 г. № 145).

Сокращение	Полное написание	Сокращение	Полное написание
Учёные степени		канд. геогр. наук	кандидат географических наук
д-р архитектуры	доктор архитектуры	канд. геол.-минерал. наук	кандидат геолого-минералогических наук
д-р биол. наук	доктор биологических наук	канд. искусствоведения	кандидат искусствоведения
д-р ветеринар. наук	доктор ветеринарных наук	канд. ист. наук	кандидат исторических наук
д-р воен. наук	доктор военных наук	канд. культурологии	кандидат культурологии
д-р геогр. наук	доктор географических наук	канд. мед. наук	кандидат медицинских наук
д-р геол.-минерал. наук	доктор геолого-минералогических наук	канд. пед. наук	кандидат педагогических наук
д-р искусствоведения	доктор искусствоведения	канд. полит. наук	кандидат политических наук
д-р ист. наук	доктор исторических наук	канд. психол. наук	кандидат психологических наук
д-р культурологии	доктор культурологии	канд. социол. наук	кандидат социологических наук
д-р мед. наук	доктор медицинских наук	канд. с.-х. наук	кандидат сельскохозяйственных наук
д-р пед. наук	доктор педагогических наук	канд. техн. наук	кандидат технических наук
д-р полит. наук	доктор политических наук	канд. фармацевт. наук	кандидат фармацевтических наук
д-р психол. наук	доктор психологических наук	канд. физ.-мат. наук	кандидат физико-математических наук
д-р социол. наук	доктор социологических наук	канд. филол. наук	кандидат филологических наук
д-р с.-х. наук	доктор сельскохозяйственных наук	канд. филос. наук	кандидат философских наук
д-р техн. наук	доктор технических наук	канд. хим. наук	кандидат химических наук
д-р фармацевт. наук	доктор фармацевтических наук	канд. экон. наук	кандидат экономических наук
д-р физ.-мат. наук	доктор физико-математических наук	канд. юрид. наук	кандидат юридических наук
д-р филол. наук	доктор филологических наук	Учёные звания	
д-р филос. наук	доктор философских наук	доц.	доцент
д-р хим. наук	доктор химических наук	проф.	профессор
д-р экон. наук	доктор экономических наук	Другие звания и должности	
д-р юрид. наук	доктор юридических наук	ст. науч. сотр.	старший научный сотрудник
канд. архитектуры	кандидат архитектуры	мл. науч. сотр.	младший научный сотрудник
канд. биол. наук	кандидат биологических наук	акад.	академик
канд. ветеринар. наук	кандидат ветеринарных наук	чл.-кор.	член-корреспондент
канд. воен. наук	кандидат военных наук		

