

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
**«Санкт-Петербургский государственный университет
промышленных технологий и дизайна»
Высшая школа технологии и энергетики**

ПАМЯТКА АВТОРУ
ИЗДАТЕЛЬСКОГО ОТДЕЛА НИЦ ВШТЭ
СПбГУПТД

2-ое изд. испр. и дополн.

Санкт-Петербург
2023

Все требования к организации издательского процесса СПбГУПТД и подготовке рукописей к изданию определены в документе «Регламент оформления и подготовки рукописей к изданию» (2020 год). Полный текст Регламента можно найти на сайте университета.

1. КОМПЛЕКТНОСТЬ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ РУКОПИСИ

РИО принимает в работу только комплектные рукописи. Комплектной считается рукопись:

1. Имеющая всю необходимую сопроводительную документацию.
2. Имеющая все необходимые структурные элементы.

1.1. Сопроводительная документация

Комплект документов при передаче рукописи в РИО:

- Рукопись, оформленная в соответствии с Регламентом подготовки рукописей к изданию СПбГУПТД (распечатка и электронная версия).
- Выписка из протокола заседания кафедры.
- Заключение эксперта Редакционно-издательского совета ВШТЭ.
- Необходимые рецензии (требования к рецензиям отличаются для разных типов изданий), **заверенные печатью.**
- Служебная записка «О разрешении на печать» **на имя исполнительного директора ВШТЭ предоставляется в РИО вместе с изданием с подписью зав. кафедрой (нужна только для печатных изданий); подписывать у исполнительного директора не нужно).**

Тип издания	Необходимые документы
Учебник, монография	2 внешние рецензии, выписка из протокола заседания кафедры, заключение эксперта РИС
Учебное пособие, учебно-методическое пособие, текст лекций	внешняя рецензия, внутренняя рецензия, выписка из протокола заседания кафедры, заключение эксперта РИС
Хрестоматия, практикум, методические указания	внутренняя рецензия, выписка из протокола заседания кафедры, заключение эксперта РИС
Методические рекомендации	внутренняя рецензия, выписка из протокола заседания кафедры
Сборники трудов, материалы конференций, тезисы докладов	копия приказа о проведении конференции

1.2. Структурные элементы рукописи

Обязательные элементы структуры рукописи:

- обложка;
- титульный лист;
- оборот титульного листа с аннотацией (**УДК, ББК, авторский знак, если предусмотрено видом издания, уточняется в библиотеке**);
- оглавление (или содержание) **располагается в начале рукописи**;
- введение;
- основной текст;
- заключение;
- перечень принятых обозначений (при наличии);
- библиографический список;
- приложение (при наличии, а также может включать таблицы, рисунки).

2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ РУКОПИСИ

Рукопись должна быть набрана через **1 интервал** на одной стороне листа формата А4 (210 x 297 мм) 14-м кеглем с выравниванием по ширине листа (**без переносов слов**). Поля рукописи должны быть по 2 см со всех сторон листа.

Заголовки выполняются буквами полужирного начертания. Заголовки 1-й ступени (основные) – прописными буквами по центру страницы, заголовки 2-й ступени – строчными буквами по центру страницы, заголовки 3-й ступени – строчными буквами с абзаца. В заголовках, вынесенных отдельной строчкой, точка не ставится, не допускаются переносы в словах, а также отрыв предлога или союза от относящегося к нему слова. Если заголовок состоит из нескольких предложений, то точка не ставится в конце последнего.

Перед любым заголовком, если он помещен не в начале страницы, и после него должно быть не менее двух пустых строк, а сам заголовок набирается на формат, меньший по длине, чем строка текста.

Шрифтовые выделения, которые помогают определить смысловую подчиненность текста, могут использоваться только в небольших изданиях, в которых нет разноуровневых заголовков.

Текст набирают с соблюдением следующих правил:

- размер абзацев в тексте рукописи должен быть равен 1,25 см;
- все слова внутри абзаца разделяют только одним пробелом;
- перед знаком препинания пробелы не ставятся, после знака препинания – один пробел;

- при наборе должны различаться тире (–) и дефисы (-). В диапазонах – тире, с обеих сторон ограниченное неразрывными пробелами (например, 35–40);

- между инициалами, после инициалов, перед сокращениями и между ними делается пробел (2019 г., и т. д., М. Ю. Лермонтов).

Не допускаются: два и более пробелов, табуляции, выделения в тексте подчеркиванием, формирование красной строки с помощью табуляции и пробелов.

Страницы рукописи нумеруются последовательно, начиная с третьей. Номера страниц ставятся внизу по центру.

В зависимости от объема издания и его структуры используют сквозную и индексационную нумерации формул, таблиц, рисунков. Индексационную нумерацию применяют, как правило, при делении текста на главы и параграфы. В каждой работе следует соблюдать принцип единообразия, т. е. использовать одинаковую методику нумерации для всех рядов данного издания – рубрик, иллюстраций, таблиц, формул. В малообъемных работах обычно применяют сквозную нумерацию. В индексационном номере сначала арабскими цифрами указываются номер главы (раздела), затем (после точки) порядковый номер формулы, таблицы, рисунка в данной главе.

3. ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ОТДЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ РУКОПИСИ

3.1. Оформление рисунков

Рисунки присылать в разрешении 300 dpi в формате png. Рисунки, выполненные в ненадлежащем качестве, не принимаются.

Рисунки (иллюстрации, схемы, диаграммы), как правило, располагают после ссылки на них или возможно ближе к ней на той же странице или развороте, где находится ссылка. В особых случаях допустим перенос рисунка на следующий разворот. Рисунки отделяются от текста сверху и снизу двумя интервалами.

Подрисуночные подписи отделяют от рисунка **одним** интервалом и печатают без абзаца, выравнивание по центру.

Для рисунков используется сквозная или индексационная нумерация. Если рисунок в издании один, он не нумеруется, ссылка в тексте на него делается словом «рисунок» без сокращения, **а под рисунком указывается его название (со словом «рисунок»).**

Составной частью подписи к рисунку является экспликация – пояснение деталей рисунка и его частей. Оформляют экспликацию после основной

подписи, которая заканчивается двоеточием. С новой строки по центру набирают на полный формат подписи:

1) при нескольких изображениях каждое обозначается строчной курсивной буквой русского алфавита. Детали изображений обозначаются цифрами, расположенными по часовой стрелке. Сначала приводят расшифровку букв. Если для обозначения деталей всех изображений применяется сквозная нумерация, то затем приводят расшифровку номеров деталей;

2) между условным обозначением и расшифровкой его значения ставят тире, отделяя каждую расшифровку от следующей точкой с запятой.

Пример подписи к рисунку из двух изображений (частей) со сквозной нумерацией деталей:

Рисунок 16 – Схема строения переплетной фольги:

a – металлизированной; *b* – красочной; *в* – юбилейной; *l* – основа;
2 – воскосмоляной слой; 3 – пигментный слой; 4 – лаковый слой;
5 – грунтовый слой

Общие правила выполнения чертежей регламентируются стандартами, входящими в Единую систему конструкторской документации (ЕСКД).

Общие правила выполнения схем разного рода (электрических, кинематических, гидравлических, оптических, автоматизации и др.) регламентируются ГОСТ 2.701 – 2008.

Правила выполнения диаграмм, изображающих функциональную зависимость двух или более переменных в системе координат, регламентируются рекомендациями Р 50 – 77 – 78.

3.2. Оформление таблиц

Таблицы набирают в текстовом файле, ширина таблицы должна соответствовать ширине текстового блока издания.

Таблицу сверху и снизу отделяют от текста **одним интервалом**.

Ссылка на таблицу в тексте обязательна. Ссылка должна органически входить в текст, а не выделяться в самостоятельную фразу, повторяющую тематический заголовок таблицы.

Таблица должна быть расположена (начинаться) в пределах разворота страницы, на которой имеется ссылка на данную таблицу.

Для таблиц используется сквозная или индексационная нумерация. Номер ставится после слова «Таблица», затем через тире печатается заголовок таблицы без точки в конце (например: Таблица 2.1 – Свойства испытуемых образцов). Заголовок таблицы выравнивается по левому краю печатного листа.

Если таблица единственная, она не нумеруется, указывается только ее название **со словом** «Таблица».

При переносе таблицы на новую страницу справа над таблицей помещается заголовок: *Продолжение табл. 2.1* (если таблица на этой странице не завершается) или *Окончание табл. 2.1* (если таблица завершается). При переносе таблицы ее головка (шапка) должна быть повторена на каждой новой странице.

Оставлять ячейки таблицы пустыми не допускается, при отсутствии сведений в ячейке ставятся тире (прочерки).

Таблицы могут быть «закрытыми» (взятыми в рамку из линеек со всех сторон), «частично закрытыми» или «открытыми» (без внешних линеек). В каждом издании следует придерживаться единообразия в оформлении табличного материала.

3.3. Оформление формул

Набор формул должен быть по всему изданию единообразным в отношении применяемых шрифтов, знаков, индексов и линеек.

Однострочные математические и химические формулы, основные строки математических формул должны быть набраны шрифтом той же гарнитуры и того же кегля, что и текст, к которому они относятся.

Математические символы в формулах прописываются курсивом, греческие и готические буквы, химические символы (Ag, Cu) – прямым шрифтом, сокращенные обозначения физических величин и единиц измерения (м, кВт, Ф/м, W/m) – прямым шрифтом без точек. Числа и дроби в формулах, а также латинские обозначения некоторых величин (sin, tg, max, min, const, log, det, exp и т. д.) набираются прямым шрифтом.

Перенос в формулах допускается делать в первую очередь на знаках соотношений (=, $\approx$, <, > и др.), во вторую очередь – на отточии (...), знаках сложения и вычитания (+, –), в последнюю – на знаке умножения в виде косого креста ($\times$). Перенос на знаке деления не допускается. Математический знак, на котором разывается формула при переносе, обязательно должен быть повторен в начале следующей строки.

Небольшие формулы, не имеющие самостоятельного значения, набираются внутри строк текста. Наиболее важные формулы, а также длинные и громоздкие формулы набирают отдельными строками. Нумеровать следует формулы, на которые приводятся ссылки в последующем тексте.

Для формул используется сквозная или индексационная нумерация. Номера формул заключаются в круглые скобки и выравниваются по правому краю печатного листа. Номер, не уместившийся в строке, располагают в следующей строке ниже формулы. Место номера при переносе формулы – на уровне последней строки. Несколько небольших формул, составляющих единую группу, помещают в одну строку и объединяют одним номером. Для нумерации группы формул, расположенных отдельными строками, справа от

этой группы ставят фигурные скобки, охватывающие по высоте все формулы, парантез и у его острия проставляют номер формулы в правом крае страницы. При отсутствии парантеза номер также помещают напротив середины группы формул. Если формула представляет собой дробь, номер набирается на уровне горизонтальной делительной черты.

Формулы, следующие одна за другой и не разделенные текстом, отделяют запятой или точкой с запятой. Указанные знаки препинания помещают непосредственно за формулами до их номера. Знаки препинания между формулами при парантезе ставят внутри парантеза.

Последовательность расшифровки буквенных обозначений (экспликация) должна соответствовать последовательности расположения этих обозначений в формуле. После формулы перед экспликацией ставят запятую, затем с новой строки без отступа от левого края набирается слово «где» (без двоеточия), за ним следует обозначение первой величины, после тире – ее расшифровка и далее через запятую единица измерения.

Например:

$$W = \frac{0,0001 \cdot 100 VV_1}{gV_2}, \quad (4.1)$$

где 0,0001 – содержание цинка, г;

V – объем раствора цинка, мл;

V_1 – объем колбы, мл;

g – навеска сплава, г;

V_2 – объем раствора, мл.

3.4. Физические величины

Во всех видах изданий следует применять только единицы физических величин Международной системы единиц СИ. Наименования, обозначения и правила применения физических величин должны соответствовать ГОСТ 8.417 – 2002 «Государственная система обеспечения единства измерений. Единицы величин».

В изданиях для каждой физической величины применяют одно (основное) условное буквенное обозначение. В одном издании нельзя применять одни и те же буквы для условного обозначения разных величин или разные буквы – для обозначения одной и той же величины.

Для основных условных обозначений физических величин буквы латинского алфавита набирают курсивом (греческого, готического и русского – прямым) независимо от применения обозначения: в основном тексте или индексе в формуле.

Русские наименования единиц физических величин набирают строчными буквами прямым шрифтом (100 м), а единиц, названных в честь ученых, – прямым с прописной буквы, если наименование этой единицы указывается при цифре, т. е. в сокращенной форме (1 Вт); без цифрового значения все единицы следует писать полностью и со строчной буквы (несколько ватт).

Обозначения единиц следует применять после числовых значений величин и помещать в строку с ними (без переноса на следующую строку).

Между последней цифрой числа и обозначением единицы следует оставлять неразрывный пробел, в том числе перед °С и %: 20 °С; 342 Дж; 54 кН; 3 %.

Точку в конце сокращенных обозначений единиц не ставят за исключением сокращения слов, не являющихся самостоятельными единицами: 72 мм вод. ст.

Разрешается ставить обозначения единиц в пояснениях величин к формулам:

$$V = 3,7 \text{ st},$$

где V – скорость, км/ч;

s – путь, м;

t – время, с.

3.5. Библиографический список

Список источников размещают после текста под заглавием «Библиографический список». Каждое наименование списка печатают с абзаца.

Библиографический список нумеруется.

Библиографические списки приводятся согласно ГОСТ 7.0.100 – 2018.

Примеры библиографических записей:

ОДНОТОМНЫЕ (ОДНОЧАСТНЫЕ) РЕСУРСЫ

Книга под фамилией автора

КНИГА С ОДНИМ АВТОРОМ

Учебник, учебное пособие

1. Азаров, В. И. Химия древесины и синтетических полимеров : учебник для вузов / В. И. Азаров. – СПб.: СПбЛТА, 2010. – 629 с. – ISBN 978-5-8114-1061-3. – Текст: непосредственный.

2. Любецкий, В. В. Сборник задач по экономической теории : учебное пособие / В. В. Любецкий. – Саратов: Вузовское образование, 2014. – 71 с. – ISBN 2227-8397. – Текст: непосредственный.

Монография

1. Вайсман, Я. И. Управление отходами. Полигонные технологии захоронения твердых бытовых отходов. Рекультивация и

постэксплуатационное обслуживание полигона : монография / Я. И. Вайсман и др.; под ред. Я. И. Вайсмана. – Пермь : Изд-во Перм. нац. исслед. Политехн.ун-та, 2012. – 244 с. – ISBN 978-5-398-00852-4. – Текст: непосредственный.

КНИГА С ДВУМЯ ИЛИ ТРЕМЯ АВТОРАМИ

Учебник, учебное пособие

1. Головатенко-Абрамова, М. П. Задачи по электронике / М. П. Головатенко-Абрамова, А. М. Лапидес. – М.: Энергоатомиздат, 1992. – 112 с. – ISBN 5283016056. – Текст: непосредственный.

2. Казаков, В. Г. Эксергетические методы оценки эффективности теплотехнологических установок : учебное пособие / В. Г. Казаков, П. В. Луканин, О. С. Смирнова. – СПб.: СПбГТУРП, 2013. – 96 с. – ISBN 978-5-91646-051-3. – Текст: непосредственный.

Монография

1. Кожевников, С. А. Эффективность государственного управления : проблемы и методы повышения : монография / С. А. Кожевников, Е. Д. Копытова ; под ред. В. А. Ильина, Т. В. Усковой ; ФГБУН «Вологодский научный центр РАН». – Вологда : ФГБУН ВолНЦ РАН, 2018. – 208 с. – ISBN 978-5-93299-402-3. – Текст: непосредственный.

2. Абдрахимов, В. З. Экологические и практические аспекты использования отходов цветной металлургии в производстве кислотоупоров и плиток для полов : монография / В. З. Абдрахимов, А. К. Кайракбаев, Е. С. Абдрахимова. – Актобе : РИО Учреждения Актюбинский университет им. академика С. Баишева, 2018. – 200 с. – ISBN 978-601-7566-37-1. – Текст: непосредственный.

Книга под заглавием (книга, написанная более чем тремя авторами)

КНИГА С ЧЕТЫРЬМЯ АВТОРАМИ

Учебник, учебное пособие

1. Теплотехника целлюлозно-бумажного производства. Теоретические основы теплотехники : учебное пособие / Л. М. Бойков, Н. С. Нечаев, Д. А. Прохоров, Е. Н. Ионин; под ред. д-ра технических наук Л. М. Бойкова. – СПб.: ВШТЭ СПб ГУПТД, 2017. – 383 с. – ISBN 978-5-91646-101-5. – Текст: непосредственный.

2. Паровые и газовые турбины для электростанций : учебник для вузов / А. Г. Костюк, В. В. Фролов, А. Е. Булкин, А. Д. Трухний ; под ред. А. Г. Костюка. – М: Издательский дом МЭИ, 2016. – 557 с. – ISBN 978-5-383-01025-9. – Текст: непосредственный.

Монография

1. Управленческий учет и контроль строительных материалов и конструкций : монография / В. В. Говдя, Ж. В. Дегальцева, С. В. Чужинов, С. А. Шулепина ; под общ. ред. В. В. Говдя ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Кубанский государственный аграрный университет им. И. Т. Трубилина. – Краснодар : КубГАУ, 2017. – 149 с. – ISBN 978-5-9500276-6-6. – Текст: непосредственный.

Материалы конференции

1. «Энергетика и автоматизация в современном обществе», международная научная конференция : материалы V Международной научно-практической конференции обучающихся и преподавателей, СПб., 20 мая 2022 г. – СПб. : ВШТЭ СПбГУПТД, 2022. – 224 с. – ISBN 978-5-91646-307-1. – Текст: непосредственный.

КНИГА С ПЯТЬЮ И БОЛЕЕ АВТОРАМИ

Учебник, учебное пособие

1. Тепломассообменное оборудование ТЭС и АЭС: учебное пособие /Суслов В. А., Белоусов В. Н., Антуфьев С. В. [и др.]. – СПб.: СПбГТУРП, 2015. –123 с. – ISBN 978-5-91646-087-2. – Текст: непосредственный.

Монография

1. Распределенные интеллектуальные информационные системы и среды : монография / А. Н. Швецов, А. А. Суконщиков, Д. В. Кочкин [и др.]. – Курск : Университетская книга, 2017. – 196 с. : ил. – ISBN 978-5-9909988-3-4. – Текст: непосредственный.

ГОСТы, стандарты

1. ГОСТ Р 57647–2017. Лекарственные средства для медицинского применения. Фармакогеномика. Биомаркеры = Medicines for medical applications. Pharmacogenomics. Biomarkers : национальный стандарт Российской Федерации : издание официальное : утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 сентября 2017 г. № 1042-ст : введен впервые : дата введения 2018-07-01 / подготовлен Первым Московским государственным медицинским университетом имени И. М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации. – Москва : Стандартинформ, 2017. – 29 с. – Текст: непосредственный.

2. 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. : ил. – Текст: непосредственный.

Законодательные материалы

1. Российская Федерация. Законы. Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации : Федеральный закон № 131-ФЗ : [принят Государственной думой 16 сентября 2003 года : одобрен Советом Федерации 24 сентября 2003 года]. – Москва : Проспект ; Санкт-Петербург : Кодекс, 2017. – 158 с. ; 20 см. – 1000 экз. – ISBN 978-5-392-26365-3. – Текст: непосредственный.

2. 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. – Текст: непосредственный.

Депонированные научные работы

1. Лабынцев, Н. Т. Профессионально-общественная аккредитация и независимая оценка квалификаций в области подготовки кадров и осуществления бухгалтерской деятельности / Н. Т. Лабынцев, Е. А. Шароватова ; Ростовский государственный экономический университет (РИНХ). – Ростов-на-Дону, 2017. – 305 с. – Библиогр.: 21 назв. – Деп. в ВИНТИ РАН 10.01.2017 № 1-B2017. – Текст : непосредственный.

Диссертация и автореферат диссертации

1. Аврамова, Е. В. Публичная библиотека в системе непрерывного библиотечно-информационного образования : специальность 05.25.03 «Библиотечноеведение, библио-графоведение и книговедение» : диссертация на соискание ученой степени кандидата педагогических наук / Аврамова Елена Викторовна ; Санкт-Петербургский государственный институт культуры. – Санкт-Петербург, 2017. – 361 с. – Библиогр.: с. 296–335. – Текст: непосредственный.

2. 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. – Библиогр.: с. 37–44. – Место защиты: Ин-т психологии РАН. – Текст: непосредственный.

МНОГОТОМНЫЕ (МНОГОЧАСТНЫЕ) РЕСУРСЫ

Многотомное издание целиком

1. Агапов, А. Б. Административное право : в 2 т. : учебник для бакалавриата и магистратуры / А. Б. Агапов. – 11-е изд., перераб. и доп. –

Москва : Юрайт, 2019. – 471 с. – (Бакалавр и магистр. Академический курс). – ISBN 978-5-534-09985-0. – Текст: непосредственный.

Отдельный том многотомного издания

1. Васильева, Е. А. Технология обращения с твердыми коммунальными отходами. Учебное пособие. В 2 частях. Часть 2. / Е. А. Васильева. – СПб : ВШТЭ СПбГУПТД, 2021. – 80 с. – ISBN 978-5-91646-264-7. – Текст: непосредственный.

ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ

Электронные издания

Учебник, учебное пособие

1. Агапов, А. Б. Административное право : в 2 т. Т. 1. Общая часть : учебник для бакалавриата и магистратуры / А. Б. Агапов. – 11-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2019. – 471 с. – (Бакалавр и магистр. Академический курс). – ISBN 978-5-534-09985-0. – URL: <https://biblio-online.ru/bcode/429093> (дата обращения: 05.08.2019). – Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт. – Текст: электронный.

2. Бозров, В. М. Актуальные проблемы деятельности судов общей юрисдикции РФ : учебник / В. М. Бозров. – Москва : Юстиция, 2019. – 568 с. – (Для специалитета и магистратуры). – ISBN 978-5-4365-2792-5. – URL: <https://www.book.ru/book/930405> (дата обращения: 26.06.2019). – Режим доступа: Электронно-библиотечная система Book.ru. – Текст: электронный.

Монография

1. Российские регионы в условиях санкций : возможности опережающие развития экономики на основе инноваций : монография / под общ. ред. Г. А. Хмелевой. – Самара : Изд-во Самар. гос. экон. ун-та, 2019. – 446 с. – ISBN 978-5-94622-873-2. – URL: <http://lib1.sseu.ru/MegaPro> (дата обращения: 09.08.2019). – Режим доступа: Автоматизированная интегрированная библиотечная система «МегаПро» ; для зарегистрир. пользователей СГЭУ. – Текст: электронный.

Материалы конференции

2. Актуальные проблемы менеджмента, экономики и экономической безопасности : сборник материалов Международной научной конференции (Костанай, 27-29 мая 2019 г.) / редкол. : О. И. Маляренко, Т. К. Жапаров, О. И. Маер, С. И. Лилимберг. – Чебоксары : ИД «Среда», 2019. – 344 с. – ISBN 978-5-6042955-4-0. – URL: https://elibrary.ru/download/elibrary_38235557_92826974.pdf (дата обращения: 27.06.2019). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. – Текст: электронный.

Сборник

1. Проблемы совершенствования организации производства и управления промышленным предприятием : межвузовский сборник научных трудов / редкол. : Н. В. Никитина, отв. ред. А. А. Чудаева – Самара : Изд-во Самар. гос. экон. ун-та, 2019. – 178 с. – ISBN 978-5-94622-896-1. – URL: <http://lib1.sseu.ru/MegaPro> (дата обращения: 21.06.2019). – Режим доступа: Автоматизированная интегрированная библиотечная система (АИБС) «МегаПро» ; для зарегистрир. пользователей СГЭУ. – Текст: электронный.

Статья из журнала

1. Янина, О. Н. Особенности функционирования и развития рынка акций в России и за рубежом / Янина О. Н., Федосеева А. А. // Социальные науки: social-economic sciences. – 2018. – № 1. – (Актуальные тенденции экономических исследований). – URL: http://academymanag.ru/journal/Yanina_Fedoseeva_2.pdf (дата обращения: 04.06.2018). – Текст: электронный.

Официальный сайт

1. Правительство Российской Федерации : официальный сайт. – Москва. – Обновляется в течение суток. – URL: <http://government.ru> (дата обращения: 19.02.2018). – Текст: электронный.

Электронный журнал

1. Теория и практика каталогизации и поиска библиотечных ресурсов : электронный журнал. – URL: <http://www.nilc.ru/journal/>. – Дата публикации: 21 апреля 2017. – Текст: электронный.

Сайт, портал

1. Autodesk Tinkercad : [сайт]. – 2022. – URL: <https://www.tinkercad.com> (дата обращения 06.09.2022). – Текст: электронный.

СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ (СТАТЬИ, ГЛАВЫ) РЕСУРСОВ

Статья, раздел из монографического издания

Из учебника/учебного пособия/монографии:

1. 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 ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет. – Волгоград : ВолГАСУ, 2014. – Раздел 1. – С. 8–61. – ISBN 978-5-982766-693-9. – Текст: непосредственный.

Из материалов конференции:

1. Кеутаева, А. Н. Оценка возможности использования древесных отходов в аддитивных технологиях / А. Н. Кеутаева, Н. В. Евдокимов // XV международная научно-практическая конференция на английском языке «Диалог культур» : материалы конференции / ВШТЭ СПбГУПТД. – СПб.: ВШТЭ СПбГУПТД, 2022. – Текст: непосредственный.

Статья, раздел из сериального издания

1. Евдокимов, Н. В. Оценка использования древесных отходов в аддитивных технологиях / Н. В. Евдокимов, А. Н. Кеутаева // Вестник СПбГУПТД. Сер. 4, Промышленные технологии.– 2022. – № 1. – С. 103–109. – Текст: непосредственный.

2. Ставропольские ведомости : еженедельная газета здравого смысла / учредитель ООО «Ведомости». – 2015, 14 окт. – . – Ставрополь, 2015 – . – 16–20 полос. – 2015, № 1–12. – 7 173 экз. ; 2016, № 1 (13) – 41 (53). – 5 293 экз. – Текст: непосредственный.

Статья, раздел с сайта в сети Интернет

1. Обратный инжиниринг // DFM Технологии : [сайт]. – 2022. – URL: <https://dfmplastic.ru/revers-inzhiniring> (дата обращения: 06.09.2022). – Текст: электронный.

2. 3D-сканеры в нефтегазовой отрасли // GLOBATEK 3D : [сайт]. – 2022. – URL: <https://3d.globatek.ru/3d-scanners/scan-neft/> (дата обращения: 06.09.2022). – Текст: электронный.

Более подробную информацию об оформлении библиографического списка содержит ГОСТ Р 7.0.100–2018 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления». Информацию об остальных требованиях к оформлению рукописи можно получить в регламенте подготовки рукописи к изданию СПбГУПТД 2020 года.

Памятка автору издательского отдела НИЦ ВШТЭ СПбГУПТД

Составитель: М. Д. Баранова
Редактор и корректор М. Д. Баранова

Учебное электронное издание сетевого распространения

Системные требования:
электронное устройство с программным обеспечением
для воспроизведения файлов формата PDF

Режим доступа: http://publish.sutd.ru/tp_get_file.php?id=202016, по паролю.
- Загл. с экрана.

Дата подписания к использованию 10.10.2023 г.

Высшая школа технологии и энергетики СПбГУПТД
198095, СПб., ул. Ивана Черных, 4.