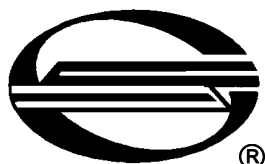


ДВГУПС



Приложение
к приказу ректора ДВГУПС
от «03» октября 2022 № 1052____
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
**«Дальневосточный государственный
университет путей сообщения»**

Дата введения

«03» октября 2022 г.

Стандарт ДВГУПС СТ 03-04-22

Требования, предъявляемые к авторским текстовым оригиналам

Лист внесения изменений в положение

№ п/п	Основание для изменения (дата, № приказа)	Должность и подпись лица, внесшего изменения	Дата рассылки пользователям
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			

Хабаровск 2022

Предисловие

1	РАЗРАБОТАНО	<i>Издательством</i>
2	УТВЕРЖДЕНО И ВВЕДЕНО В ДЕЙСТВИЕ	<i>Приказом ректора от 03.10.2022 № 1052</i>
3	ВЗАМЕН	<i>СТ 03-04-16 «Требования, предъявляемые к авторским текстовым оригиналам», утв. приказом ректора от 23.09.2016 г. № 577</i>
4	<i>Дата рассылки пользователям</i>	<i>03.10.2022</i>

Лист внесения изменений в стандарт

№ пп	Основание для изменения (№ приказа, дата)	Должность и подпись лица, внесшего изменения	Дата рассылки пользователям

Ответственность за разработку и эффективное использование данного Положения

1	За утверждение и введение в действие	<i>Издательство</i>
2	За соблюдение сроков согласования	<i>Должностные лица, входящие в перечень на листе согласования</i>
3	За предоставление положения пользователям	<i>Издательство</i>
4	За актуализацию положения и за внесение изменений	<i>Издательство</i>
5	За соблюдение требований положения	<i>Все работники Университета (несоблюдение положения работником Университета или обучающимся в университете является нарушением должностных обязанностей (договора))</i>

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения ДВГУПС.

Содержание

1. Назначение и область применения	4
2. Нормативные ссылки	4
3. Срок действия.....	5
4. Термины, определения и сокращения	5
5. Основные положения	6
6. Порядок хранения документа	6
Лист согласования.....	7
ПРИЛОЖЕНИЕ. Требования, предъявляемые к авторским текстовым оригиналам	8
Лист ознакомления со Стандартом ДВГУПС СТ 03-04-22	35

Стандарт ДВГУПС СТ 03-04-22
**ТРЕБОВАНИЯ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К АВТОРСКИМ ТЕКСТОВЫМ
ОРИГИНАЛАМ**

1. Назначение и область применения

Настоящий стандарт:

1.1. Составлен с учетом рекомендаций по структуре и содержанию внутренних нормативных документов, содержащихся в международных стандартах качества серии ISO-9000.

1.2. Разработан с целью осуществления на профессиональном уровне редакционно-издательской деятельности университета.

1.3. Устанавливает основные требования к оформлению вузовской учебной и научной книги, выпускаемой издательством университета в бумажном и электронном виде.

1.4. Предназначен для авторов, составителей и других лиц, ответственных за издание, работников издательства.

2. Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие документы и стандарты:

- ГОСТ Р 7.0.100 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления»;

- ГОСТ Р 7.0.9 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическое описание документа»;

- ГОСТ Р 7.0.4 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Издания. Выходные сведения. Общие требования и правила оформления»;

- ГОСТ Р 7.0.7 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Статьи в журналах и сборниках. Издательское оформление»;

- ГОСТ Р 7.0.53 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Издания. Международный стандартный книжный номер»;

- ГОСТ Р 7.0.86 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Издания. Общие требования к издательской аннотации»;

- ГОСТ Р 7.0.3 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Издания. Основные элементы. Термины и определения»;

- ГОСТ 7.89 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Оригиналы текстовые авторские и издательские»;
- ГОСТ Р 7.0.12 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на русском языке. Общие требования и правила»;
- ГОСТ 7.11 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на иностранных европейских языках»;
- ГОСТ 7.82 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов. Общие требования и правила составления»;
- ГОСТ 7.88 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Правила сокращения заглавий и слов в заглавиях публикаций»;
- ГОСТ Р 7.0.60 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Издания. Основные виды. Термины и определения»;
- ГОСТ Р 7.0.5 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления»;
- ГОСТ Р 7.0.83 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Электронные издания. Основные виды и выходные сведения»;
- Стандарт ДВГУПС СТ 07-33-21 «Об Издательстве»;
- Стандарт ДВГУПС СТ 00-01-18 «Управление документированной информацией. Система стандартов университета», утвержденный приказом ректора № 679 от 23.10.2018 (в последней редакции).

3. Срок действия

Настоящий стандарт вводится в действие с даты утверждения и действует до даты отмены (в соответствии с п. 5.5, п. 5.6, п. 5.7 СТ 00-01 «Управление документированной информацией. Система стандартов университета»).

4. Термины, определения и сокращения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями и сокращениями.

Авторский оригинал – рукопись, которую автор или составитель сдает в издательство, – первооснова издания.

Дисциплина – в данном стандарте учебный курс, учебная дисциплина, учебный предмет, междисциплинарный курс, профессиональный модуль и т.п.

РИС – редакционно-издательский совет университета.

МС – методический совет по качеству образовательной деятельности

ДВГУПС.

РИК – редакционно-издательские комиссии институтов.

5. Основные положения

5.1. Основная задача издательства – наиболее полное обеспечение потребностей студентов и преподавателей в учебной, методической и научной литературе. Особенности оформления литературы разных видов определяют нормативные документы на издательскую деятельность.

5.2. Для облегчения оформления авторских оригиналов, их обработки составлены данные инструктивные предписания. Их задача не пояснять и обосновывать правила и нормы, а на практике показать применение во всех основных вариантах, чтобы автор или редактор при работе над рукописью мог правильно и быстро сориентироваться в оформлении различных элементов и частей текста в соответствии с требованиями действующих стандартов.

5.3. Стандарт содержит требования по оформлению учебной и научной литературы; порядок оформления основных сведений; рекомендуемые размеры полей на страницах издания; оформление иллюстрационного материала, таблиц; примеры библиографического описания документа. Подробно Требования, предлагаемые к авторским текстовым оригиналам, описаны в приложении.

5.4. При пользовании настоящим стандартом необходимо проверить действие ссылочных стандартов на территории государства по соответствующему указателю стандартов, составленному по состоянию на 1 января текущего года. Если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться замененным (измененным) стандартом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

6. Порядок хранения документа

6.1. В соответствии с организацией хранения документов (И 032 «Инструкция по делопроизводству»), дела постоянного срока хранения хранятся в архиве Университета.

6.2. Ответственность за сохранность оригинала документов несут отдел документооборота и архив Университета.

6.3. Электронная версия отмененного или подвергнутого редакции документа, помещается в архивную базу хранения УСК.

6.4. Все копии Положения носят информативный характер. Пользователи, прежде чем воспользоваться печатной версией Положения, обязаны уточнить степень его актуальности, сравнив с учетным экземпляром, расположенным на сайте «standart».

6.5. Для идентификации устаревшего (утратившего силу) Положения, оставленного для сохранения информации или справочных целей,

производится запись на титульном листе, исключая его использование в качестве действующего документа.

Лист согласования документа ССТУ №СТ 03-04-22

Документ разработан:

Подразделение и должность	Ф.И.О.	Подпись	Дата
Издательство, Начальник издательства, 407589	Хавиль Ольга Николаевна	Верно	30 сентября 2022

СОГЛАСОВАНО:

И.о. проректора по научной
работе

Согласовано

А.В. Дороничев
30 сентября 2022

Согласовано

Л.В. Шленчак
03 октября 2022

**ТРЕБОВАНИЯ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К АВТОРСКИМ
ТЕКСТОВЫМ ОРИГИНАЛАМ**

1. ОСНОВНЫЕ ВИДЫ ИЗДАНИЙ ДВГУПС

Издание¹ – документ, предназначенный для распространения содержащейся в нем информации, прошедший редакционно-издательскую обработку, самостоятельно оформленный, имеющий выходные сведения.

Издательство Дальневосточного государственного университета путей сообщения выпускает научные, учебные и другие виды изданий в соответствии с уставной деятельностью вуза.

1.1. Научные издания

Научное издание – издание, содержащее сведения о теоретических и/или экспериментальных исследованиях в области науки, культуры и техники, изложенные в форме, доступной читателю неспециалисту. Основными разновидностями научных изданий являются: монография, препринт, автореферат диссертации, тезисы докладов (сообщений) научной конференции, материалы конференции (съезда, симпозиума), сборник научных трудов.

Монография – научное или научно-популярное издание, содержащее полное и всестороннее исследование одной проблемы или темы и принадлежащее одному или нескольким авторам. *Объем не менее 100 стр.*

Препринт – научное издание, содержащее материалы предварительного характера, опубликованные до выхода в свет издания, в котором они могут быть помещены. *Объем от 24 до 100 стр.*

Автореферат диссертации – научное издание в виде брошюры, содержащее составленный автором реферат проведенного им исследования, представляемого на соискание ученой степени. *Объем от 16 до 48 стр.*

Тезисы докладов (сообщений) научной конференции – научный неперiodический сборник, содержащий опубликованные до начала конференции материалы предварительного характера (аннотации, рефераты докладов и (или) сообщений). *Объем не менее 80 стр.*

Материалы конференции (съезда, симпозиума) – неперiodический сборник, содержащий итоги конференции (доклады, рекомендации, решения). *Объем не менее 100 стр.*

Сборник научных трудов – сборник, содержащий исследовательские материалы научных учреждений, учебных заведений или обществ. *Объем не менее 100 стр.*

¹ ГОСТ Р 7.0.60 Издания. Основные виды. Термины и определения

Журнал – периодическое журнальное издание, имеющее постоянную рубрику и содержащее статьи или рефераты по различным общественно-политическим, научным, производственным и другим вопросам, литературно-художественные произведения.

Объем не менее 80 стр.

1.2. Учебные издания

Учебник – учебное издание, содержащее систематическое изложение учебной дисциплины (ее раздела, части), соответствующее учебной программе, и официально утвержденное в качестве данного вида издания.

Объем и структура учебника определяются рабочей образовательной программой дисциплины, содержание которой учебник должен полностью охватывать.

Учебное пособие – учебное издание, дополняющее или частично (полностью) заменяющее учебник, официально утвержденное в качестве данного вида издания. Обычно подготавливается в дополнение к учебнику. *Объем учебного пособия составляет от 80 до 160 стр.*

Учебное пособие может содержать материал не всей дисциплины, а только ее части, а также обновленные, по сравнению с имеющимися в учебнике, сведения. Поскольку пособие выпускается оперативнее, чем учебник, в нем, как правило, содержатся более актуальные сведения, новые точки зрения на решение той или иной проблемы и спорные вопросы. Кроме того, учебные пособия подготавливаются по новым или элективным курсам, требующим оперативного обеспечения учебной литературой.

Учебному пособию присваивается гриф соответствующего уровня, утверждающий (или разрешающий, рекомендуемый, допускающий) использование этого издания в качестве учебного пособия для студентов соответствующей специальности (специализации).

Учебные пособия издаются в целях организации самостоятельной работы студентов по изучению дисциплины, для углубления, расширения и лучшего усвоения материала, изложенного в учебнике.

Курс лекций – учебное издание, полностью или частично освещающее содержание учебной дисциплины (или отдельной ее части), читаемый определенным преподавателем.

Практикум – учебное издание, содержащее практические задания и упражнения, способствующие усвоению пройденного.

Сборник задач (задачник) – практикум, содержащий учебные задачи.

Продолжение приложения

Сборник лабораторных работ – учебное издание, содержащее темы лабораторных (практических) работ, задания и методические рекомендации по выполнению лабораторных или практических работ в объеме определенного курса, способствующее усвоению, закреплению пройденного материала и проверке знаний.

Хрестоматия – учебное издание, содержащее литературно-художественные, исторические и иные произведения или отрывки из них, составляющие объект изучения учебной дисциплины.

Учебно-методическое пособие – учебное издание, содержащее материалы по методике преподавания, изучения учебной дисциплины (ее раздела, части) или воспитания.

Учебно-методическое пособие может быть по выполнению практических заданий: контрольных, курсовых, лабораторных, расчетных, ВКР, по учебной, производственной или преддипломной практике.

Примерная структура такого пособия:

- цель работы и краткая формулировка ее содержания;
- постановка задачи и исходные данные;
- перечисление теоретических знаний, необходимых студенту для выполнения данной работы, со ссылками на имеющуюся учебную литературу. Пояснения к методике использования теоретических знаний;
- основные расчетные соотношения (если они необходимы);
- описание экспериментальной установки или перечень материалов и оборудования;
- правила действия с измерительной аппаратурой или другими средствами и предметами труда;
- правила техники безопасности;
- перечень справочных, нормативных и других подобных материалов;
- порядок и последовательность выполнения работы;
- порядок обработки результатов;
- требования к оформлению отчета, чертежей, пояснительной записки и т.п.;
- порядок и срок сдачи отчета, защиты проекта и т.д.;
- примеры расчетов;
- варианты заданий для индивидуального выполнения;
- контрольные вопросы для самопроверки;
- библиографический список (перечень рекомендуемой литературы – обязательной и дополнительной).

Учебно-методическое пособие составляется по дисциплинам, обеспеченным учебниками или учебными пособиями, и поэтому должно не подменять, а лишь дополнять их.

Продолжение приложения

В случае если по данной дисциплине нет учебно-теоретической литературы, то перед каждым заданием (работой) следует поместить краткие теоретические сведения.

Объем учебно-методического пособия составляет от 40 до 80 стр.

Методические указания – учебное издание, содержащее методические указания (рекомендации) и последовательность выполнения отдельных видов учебной, лабораторной работы или задания.

Методические указания по изучению курса должны составляться дифференцировано по каждой теме курса и строится по типовой схеме, включающей следующие моменты:

- порядковый номер и название темы;
- основные вопросы темы;
- цель и задачи изучения темы;
- требования к уровню подготовленности студента;
- характеристика приемов и методов работы по теме;
- пояснения и комментарии к изучению дисциплины в целом, но при этом сам теоретический материал (даже в сжатой форме) не приводится;
- методы работы с литературой, основные трудности и способы их преодоления;
- формы отчетности о результатах выполняемой работы;
- характеристику основного понятийно-терминологического аппарата темы;
- обзор-путеводитель по рекомендуемой литературе;
- краткие выводы;
- контрольные вопросы для самопроверки знаний студента.

Объем методических указаний составляет от 16 до 40 стр.

1.2. Учебно-библиографические издания

Учебно-библиографический справочник – учебно-библиографическое издание, справочник, содержащий биографические сведения о каких-либо лицах, списки их трудов и литературы, освещающей их жизнь и деятельность. Предназначен для расширения и углубления знаний при изучении определенной учебной дисциплины.

1.3. Другие виды изданий

Помимо научных и учебных изданий издательство университета выпускает периодические и непериодические издания.

Газета – периодическое газетное издание, выходящее через непродолжительные промежутки времени, содержащее официальные материалы,

оперативную информацию и статьи по актуальным общественно-политическим, научным, производственным и другим вопросам, а также литературные произведения и рекламу.

Примечания

1. Газета может также выпускаться в течение короткого времени, ограниченного определенным мероприятием (конференцией, фестивалем и т.п.).

2. Газета может иметь приложение(я).

Проспект (каталог, каталог-проспект) – справочное и (или) рекламное издание, содержащее систематизированный перечень услуг, предметов (описание одного предмета), предназначенных к выпуску, продаже или экспонированию.

В соответствии с уставной деятельностью ДВГУПС Издательство готовит к печати и тиражирует: стандарты, положения, общие положения образовательных программ, сборники и пакеты нормативных документов, практические руководства и т. п.

1.4. Установление авторства произведений

В связи с размещением изданий ДВГУПС в электронных библиотечных системах РФ важно правильно устанавливать вид авторства произведений, представленных в издательство для публикации. Согласно ГОСТ Р 7.0.1 определены следующие виды авторства:

Автор – лицо, создавшее произведение или принимавшее участие в его создании, а также учреждение или организация, от имени которого публикуются материалы.

Составитель – физическое лицо, собравшее, систематизировавшее и/или обработавшее какие-либо материалы для включения их в издание.

Согласно приказу № 5 от 17.01.2014 издательство устанавливает следующие виды авторства:

– учебные и учебно-методические издания в зависимости от степени оригинальности текста:

Автор – 60 % и более,

Составитель – до 60 %,

– научные издания:

Автор – 90 % и более.

Доля заимствования из одного источника не должна превышать 15%.

2. ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ЭЛЕКТРОННОЙ ВЕРСИИ

Требования данного раздела распространяются на электронную версию печатного и электронного изданий.

Издательство принимает в работу электронный вариант рукописи на любом носителе и один экземпляр распечатки текстового оригинала с комплектом всех сопутствующих документов.

Авторский текстовый оригинал должен содержать:

- титульную страницу;
- оборот титульной страницы;
- содержание;
- введение;
- основную часть;
- библиографический список;
- приложения.

2.1. Порядок оформления выходных сведений издания

Один из важнейших этапов подготовки издания – оформление выходных сведений. Состав, перечень и расположение выходных сведений определены ГОСТ Р 7.0.4. На обложке и титуле помещаются следующие сведения об издании:

- 1) организация ведомственного подчинения;
- 2) полное наименование издающей организации;
- 3) авторы: вначале инициалы имени и отчества, затем фамилия;
- 4) название работы;
- 5) вид издания (например: Учебное пособие);
- 6) место выпуска издания – Хабаровск;
- 7) имя издателя – Издательство ДВГУПС;
- 8) год выпуска издания.

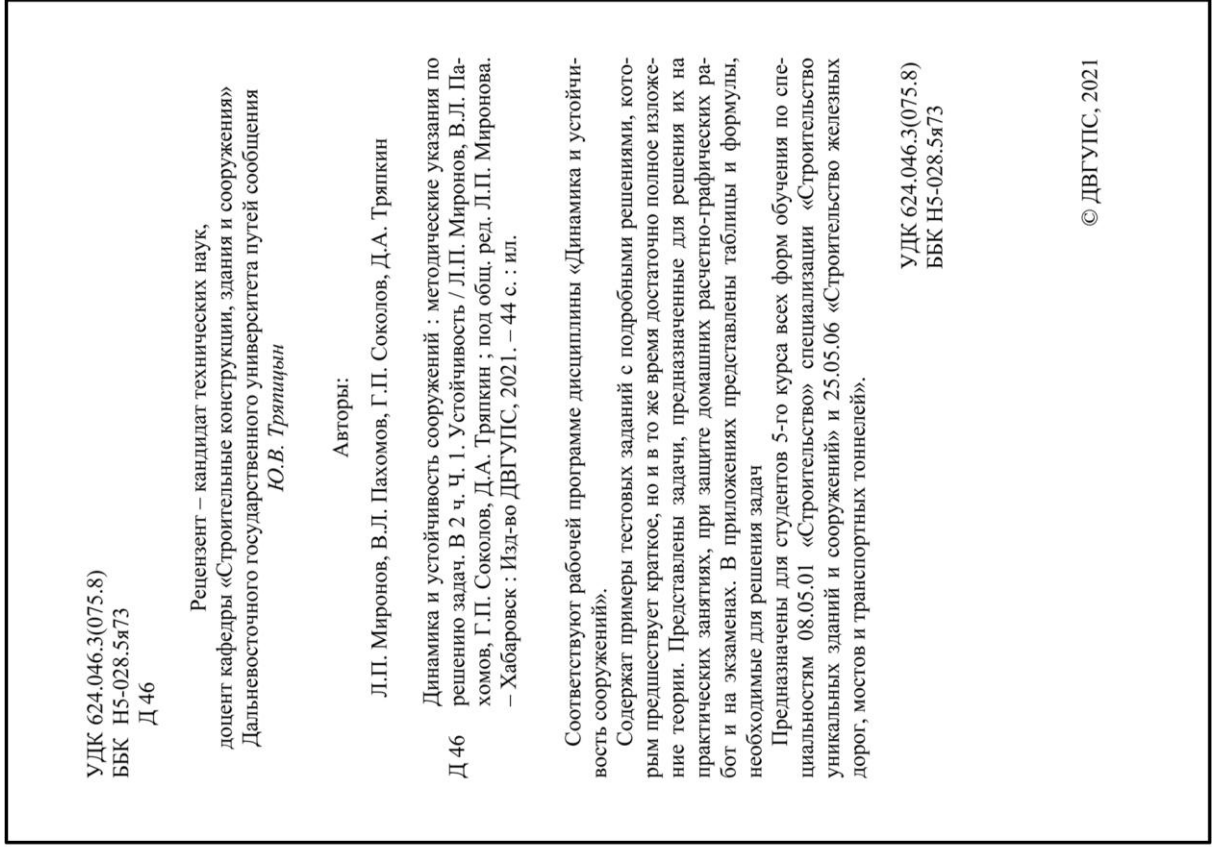
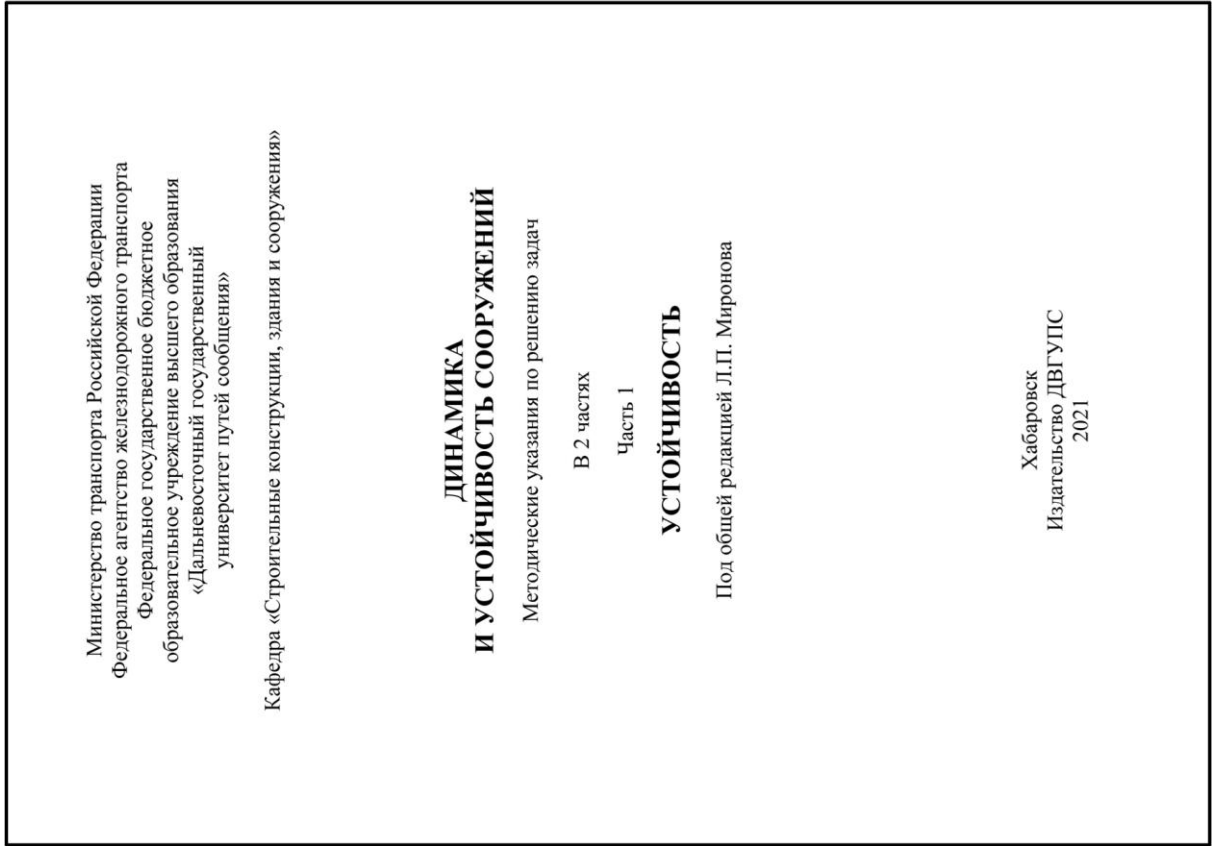
Примеры оформления титульного листа и оборота титула приведены ниже.

Продолжение приложения
Пример издательского оформления титульного листа и оборота титульного листа с одним автором

<p>Министерство транспорта Российской Федерации Федеральное агентство железнодорожного транспорта Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный государственный университет путей сообщения»</p> <p>Кафедра «Нефтегазовое дело, химия и экология»</p> <p>Е.В. Муромцева</p> <p style="text-align: center;">ХИМИЯ</p> <p>Рекомендовано Методическим советом по качеству образовательной деятельности ДВГУПС в качестве учебного пособия</p> <p style="text-align: right;">Хабаровск Издательство ДВГУПС 2022</p>
--

<p>УДК 54(075.8) ББК Г 1я73 М 915</p> <p>Рецензенты: кафедра легкой промышленности и технологии металлов ТОГУ (заведующий кафедрой заслуженный деятель науки России доктор технических наук, профессор <i>Ри Хосен</i>); кандидат химических наук, научный сотрудник института материаловедения ХНЦ ДВО РАН <i>Н.Ф. Карлович</i></p> <p>Муромцева, Елена Владимировна М 915 Химия : учебное пособие / Е.В. Муромцева. – Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2022. – 134 с. : ил.</p> <p>Учебное пособие соответствует рабочей программе дисциплины «Химия». Содержит задания для выполнения контрольной работы, примеры и методику решения типовых задач, а также теоретический материал в объеме, необходимом для выполнения контрольных заданий. Предназначено для студентов 1-го курса всех технических специаль- ностей заочной формы обучения.</p> <p style="text-align: right;">УДК 54(075.8) ББК Г1я73</p> <p style="text-align: right;">© ДВГУПС, 2022</p>
--

Пример издательского оформления титульного листа и оборота титульного листа с четырьмя авторами и более



Продолжение приложения

Пример издательского оформления титульного листа и оборота титульного листа с авторами-составителями

УДК 338.242.4(075.8)
ББК У 050.1я73
Г 726

Рецензенты:

кафедра «Теория и практика менеджмента» Дальневосточного института управления – филиала Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации (заведующий кафедрой кандидат психологических наук, доцент *Е.А. Бессонова*);

кандидат экономических наук, доцент кафедры «Экономическая теория и национальная экономика» Тихоокеанского государственного университета
Н.А. Бондаренко

Составители:

П.Ю. Островский, Т.И. Островская, И.В. Семёнова

Г 726
Государственное регулирование национальной экономики : учебное пособие / сост.: П.Ю. Островский, Т.И. Островская, И.В. Семёнова. – Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2022. – 92 с.

Соответствует рабочей программе дисциплины «Государственное регулирование национальной экономики».

Рассмотрены вопросы, посвященные проблемам государственного регулирования процессов, протекающих в границах национальной экономики. Предназначено для студентов 4-го курса всех форм обучения по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика».

УДК 338.242.4(075.8)
ББК У 050.1я73

© ДВГУПС, 2022

Министерство транспорта Российской Федерации
Федеральное агентство железнодорожного транспорта
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Дальневосточный государственный
университет путей сообщения»

Кафедра «Экономика»

ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ НАЦИОНАЛЬНОЙ ЭКОНОМИКИ

Рекомендовано Методическим советом по качеству
образовательной деятельности ДВГУПС
в качестве учебного пособия

Составители:

П.Ю. Островский, Т.И. Островская, И.В. Семёнова

Хабаровск
Издательство ДВГУПС
2022

Продолжение приложения Пример издательского оформления титульного листа и оборота титульного листа переиздания

УДК 625.1:624.21(075.8)
ББК О 112.232-22я73
С 52

Рецензенты:

кафедра «Автомобильные дороги»
Тихоокеанского государственного университета
(доктор технических наук, профессор *И.Ю. Белуцкий*);
руководитель ОП АО «СТРОЙ-ТРЕСТ», г. Хабаровск
С.М. Глушанин

Смышляев, Борис Николаевич

С 52 Особенности проектирования искусственных сооружений в суровых условиях Дальневосточного региона : учебное пособие / Б.Н. Смышляев, Г.М. Боровик. – 2-е изд., испр. и доп. – Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2020. – 87 с. : ил.

Соответствует рабочим программам дисциплин «Проектирование мостов и труб», «Мосты на железных дорогах», «Строительство мостов», «Содержание и реконструкция мостов и тоннелей».

Рассмотрены вопросы проектирования малых и средних балочных мостов с учетом природно-климатических и геокриологических условий северной строительной-климатической зоны.

Предназначено для студентов 3–5-го курсов всех форм обучения по специальности 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей», а также специалистов, занимающихся вопросами проектирования искусственных сооружений в условиях северной строительной-климатической зоны.

Предыдущее издание пособия вышло в 2008 г.

УДК 625.1:624.21(075.8)
ББК О 112.232-22я73

© ДВГУПС, 2020, с изменениями
© ДВГУПС, 2008

Министерство транспорта Российской Федерации
Федеральное агентство железнодорожного транспорта
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Дальневосточный государственный
университет путей сообщения»

Кафедра «Мосты, тоннели и подземные сооружения»

Б.Н. Смышляев, Г.М. Боровик

ОСОБЕННОСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ИСКУССТВЕННЫХ СООРУЖЕНИЙ В СУРОВЫХ УСЛОВИЯХ ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО РЕГИОНА

Рекомендовано методическим советом по качеству
образовательной деятельности ДВГУПС
в качестве учебного пособия

2-е издание, исправленное
и дополненное

Хабаровск
Издательство ДВГУПС
2020

Продолжение приложения

Пример издательского оформления титульного листа и оборота титульного листа монографии

Министерство транспорта Российской Федерации Федеральное агентство железнодорожного транспорта Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный государственный университет путей сообщения»
А.Е. Поличка
МЕТОДОЛОГИЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
Монография
Хабаровск Издательство ДВГУПС 2022

УДК 004.942 ББК В 18 П 50	Рецензенты: кандидат физико-математических наук, заведующий кафедрой «Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем» Тихоокеанского государственного университета доцент <i>Э.М. Вихтенко</i> ; кандидат физико-математических наук, доцент кафедры «Математика и информационные технологии» Тихоокеанского государственного университета <i>И.А. Ледовских</i>
П 50	Поличка, Анатолий Егорович Методология моделирования в условиях цифровизации профессиональной деятельности : монография / А.Е. Поличка. – Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2022. – 102 с. ISBN 978-5-262-00922-0
	Представлено описание выявленных особенностей моделирования в профессиональной деятельности. Спецификой этого процесса выбрана поддержка формирования элементов соответствующей компетентности на основе систематизации и расширения фундаментальных знаний, включенных в различные учебники и информационные источники по актуальным проблемам и тенденциям математического моделирования в условиях цифровизации. Особое внимание уделено спорным проблемам и разным точкам зрения, а также демонстрации вариантов анализа различных информационных источников для овладения смыслами исслеуемых понятий. Предназначена для формирования у магистрантов профессиональных компетенций, связанных с моделированием как гуманитарных, так и естественно-научных объектов на основе математических и компьютерных методов исследования в профессиональной деятельности, а также адресована участникам образовательного процесса, интересующимся методологией моделирования в условиях цифровизации профессиональной деятельности.
	УДК 004.942 ББК В 18 © ДВГУПС, 2022
	ISBN 978-5-262-00922-0

Продолжение приложения Пример издательского оформления титульного листа и оборота титульного листа сборника

УДК 316.34:008(002)
ББК X 021.я54
П 77

Редакционная коллегия:

Туркулец С.Е., доктор философских наук, профессор (ответственный редактор);
Листопадова Е.В., кандидат социологических наук, доцент (член редколлегии);
Мерцкая Н.А., кандидат юридических наук, доцент (член редколлегии);
Туркулец В.А., старший преподаватель (член редколлегии)

П 77 Природа. Человек. Культура : материалы Третьего Международного научно-просветительского форума (г. Кисловодск, 4–8 октября 2022 г.) / под общ. ред. С.Е. Туркулец, Е.В. Листопадовой. – Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2022. – 406 с.
ISBN 978-5-262-00926-8

В сборнике опубликованы результаты научных исследований, представленные в рамках Третьего Международного научно-просветительского форума «Природа. Человек. Культура» учеными в области философии, культурологии, социологии, психологии, филологии, юриспруденции и других наук.

Предназначен для преподавателей, аспирантов, студентов высших учебных заведений и всех, кто интересуется проблемами социально-гуманитарного знания. Статьи публикуются в авторской редакции.

УДК 316.34:008(002)
ББК X 021.я54

ISBN 978-5-262-00926-8 © ДВГУПС, 2022

Министерство транспорта Российской Федерации
Федеральное агентство железнодорожного транспорта
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Дальневосточный государственный университет путей сообщения»
Автономная некоммерческая организация
Культурно-просветительский центр «Интеллектуальный Кисловодск»

ПРИРОДА. ЧЕЛОВЕК. КУЛЬТУРА

Материалы

Третьего Международного научно-просветительского форума
(г. Кисловодск, 4–8 октября 2022 г.)

Под общей редакцией

С.Е. Туркулец, Е.В. Листопадовой

Хабаровск
Издательство ДВГУПС
2022

Продолжение приложения

Пример издательского оформления выпускных данных для учебного издания

Учебное издание

Глыта Максим Николаевич

ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТ ПО ВОССТАНОВЛЕНИЮ МОСТОВ НА ВОЕННО-АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГАХ

Учебно-методическое пособие по выполнению курсовой работы

Редактор *К.Ш. Ворошилова*

Технический редактор *И.А. Нильмаер*

План 2022 г. Поз. 10.2. Подписано в печать 14.09.2022 г.
Формат 60×84¹/₁₆. Усл. печ. л. 3,7. Зак. 135. Тираж 35 экз. Цена 579 руб.

Отпечатано в Издательстве ДВГУПС.
680021, г. Хабаровск, ул. Серышева, 47.

для научного издания

Научное издание

ПРИРОДА. ЧЕЛОВЕК. КУЛЬТУРА

Материалы Третьего Международного научно-просветительского форума
(г. Кисловодск, 4–8 октября 2022 г.)

Под общей редакцией **Туркулец** Светланы Евгеньевны,
Листопадовой Евгении Вячеславовны

Отпечатано методом прямого репродуцирования

Технический редактор *И.А. Нильмаер*

План 2022 г. Поз. 12.24. Подписано в печать 07.09.2022 г.
Формат 60×84¹/₁₆. Усл. печ. л. 23,7. Зак. 148. Тираж 100 экз.

Отпечатано в Издательстве ДВГУПС.
680021, г. Хабаровск, ул. Серышева, 47.

2.2. Оформление текста

Для редакционной обработки и издания (тиражирования) рукописи автор представляет в Издательство **электронную версию издания форматом А4 в файловых форматах doc/docx** с учетом следующих параметров оформления.

Текст основной части оригинала следует делить на разделы. Разделы могут делиться на подразделы с соответствующими пунктами. Пункты при необходимости могут делиться на подпункты.

Разделы, подразделы, пункты и подпункты нумеруют арабскими цифрами.

Разделы должны иметь порядковую нумерацию в пределах всего текста основной части оригинала.

После номера раздела, подраздела, пункта и подпункта ставят точку.

Для разделов и подразделов применяются заголовки, которые должны четко и кратко отражать содержание структурной единицы основного текста.

Заголовки, подзаголовки оформляются с соблюдением следующих правил:

- используется шрифт Arial / Times;
- не допускается наличие «висячих» предлогов (предлоги не должны стоять в конце строки);
- заголовки и подзаголовки оформляются без переносов, в конце заголовка точка не ставится.
- в заголовках следует избегать сокращений;
- если заголовок состоит из двух предложений, то их разделяют точкой.

Переносы

Сделайте **автоматическую** расстановку переносов:

- *Разметка страницы* → *Расстановка переносов* → *Авто* → *Параметры расстановки переносов*: не более 3-х подряд (для версии 97–2003).

Тире и дефис

При наборе текста необходимо обратить внимание на использование дефиса «-» и тире «—».

Тире – знак препинания в виде длинной горизонтальной черты с пробелами с обеих сторон (например, *физика – наука о ...*).

Тире ставится без пробелов при обозначении пределов:

- временных (март–апрель, 70–80 гг.),
- пространственных (перелет Москва–Хабаровск),
- количественных (300–350 т, 5–7-кратное превосходство),
- а также между двумя или несколькими именами собственными (закон Бойля–Мариотта).

Продолжение приложения

Дефис – короткий знак без пробелов (соединительная черточка между словами или знак переноса слова). Например: ученый-сибиряк, Ts-диаграмма, уран-235, АС-2УМ.

Использование длинного тире «—» в тексте **недопустимо**.

Пробелы

При написании дат, размерностей переменных и др. необходимо использовать неразрывный пробел (сочетание клавиш Ctrl+Shift+Пробел). После точки, запятой, двоеточия и точки с запятой устанавливать один пробел. Между словами не допускается использование более одного пробела.

Абзацный отступ должен составлять **0,75 мм** и быть одинаковым по всему тексту.

Нумерация страниц оформляется *внизу – по центру* и начинается с 3-й страницы. 1-я, 2-я страницы – это титул и оборот титула, на них номер не ставится.

Параметры страницы и размер шрифта

В издательство представляется рукопись с учетом следующих параметров оформления.

Параметры страницы → вкладка «Поля» (размеры полей) → вкладка «Источник бумаги» → «До нижнего колонтитула»

Поля страницы

сверху – 20 мм,
снизу – 30 мм
слева – 20 мм,
справа – 20 мм,
от края до нижнего
колонтитула – 23 мм

Размер шрифта

основного (для текста) – 14 пт,
вспомогательного (подписи к рисункам, сноски и т. д.) – 12 пт.

Интервал междустрочный –
одинарный

Не допускается смещение текста, сносок, иллюстративного материала за пределы полей!

2.3. Оформление примечаний

Примечание приводят в оригинале, если необходимы пояснения или справочные данные к содержанию текста, таблиц или графического материала, оно не должно содержать требований.

Помещать примечания следует непосредственно после текста, графического материала или таблицы, к которым относятся эти примечания, и печатать с прописной буквы с абзаца размером шрифта 12 пт.

Если примечание одно, то после слова «Примечание» ставится тире. Несколько примечаний нумеруют по порядку арабскими цифрами.

Примеры

Примечание – _____

Примечания

1. _____.
2. _____.

2.4. Оформление сносок

Если необходимо пояснить отдельные данные, приведенные в оригинале, то эти данные следует обозначать надстрочными знаками сноски.

Сноски в тексте располагают с абзацного отступа в конце страницы, на которой они обозначены, и отделяют от текста короткой тонкой горизонтальной линией с левой стороны, а к данным, расположенным в таблице, в конце таблицы над линией, обозначающей окончание таблицы.

Знак сноски ставят непосредственно после того слова, числа, символа, предложения, к которому дается пояснение, и перед текстом пояснения.

Знак сноски выполняют арабскими цифрами и помещают на уровне верхнего обреза шрифта.

Нумерация сносок может быть как отдельной для каждой страницы, так и сквозной по всей работе.

Допускается вместо цифр выполнять сноски звездочками: *. Применение более четырех звездочек не допускается.

Пример

Общие подходы к местному самоуправлению нашли отражение в трудах таких известных российских ученых конца XIX – начала XX в., как: В.П. Безобразов, А.И. Васильчиков и др.¹

¹ Подробно об этом см.: Безобразов В.П. Земские учреждения и самоуправление. М., 1874 ; Васильчиков А.И. О самоуправлении : сравнительный обзор русских и иностранных земских и общественных учреждений. СПб., 1869–1871. Т. 2

2.5. Оформление формул

- Формулы должны быть набраны в редакторе формул **MathType** и расположены по центру.

- Шрифт формул должен соответствовать основному в тексте.

- Номер формулы заключается в круглые скобки и выравнивается с помощью табуляции по правому краю печатного листа. Место номера при переносе формулы – по центру. Несколько небольших формул, составляющих единую группу, помещают в одну строку и объединяют одним номером.

Продолжение приложения

- *Обычным шрифтом* набирают цифровые обозначения; названия величин, обозначенные латинскими и строчными греческими буквами ($\alpha \beta \gamma \delta \sigma \eta \phi \pi \rho \mu \tau \xi \lambda \theta \omega \nu \zeta \varsigma \varepsilon \upsilon \chi \psi$); обозначения химических элементов и соединений, тригонометрические, гиперболические и др. функции (например, $\cos, \sin, \arcsin, \log$ и др.),
- *Курсивным шрифтом* набирают переменные в формулах.

2.6. Оформление таблиц

Ширина таблиц должна соответствовать ширине текстового блока издания. Таблицы должны быть помещены в тексте после абзацев, содержащих ссылку на них, обязательно в пределах данного раздела или подраздела, т. е. **до** следующего заголовка. Между заголовком таблицы и таблицей должен быть интервал 6–10 пт.

Таблица обязательно должна иметь название, выделенное полужирным шрифтом, не иметь переносов, в конце точка не ставится.

Пример

Таблица 1

Допускаемое продольное смещение общего центра тяжести груза в вагоне

Масса груза, т	Допускаемое продольное смещение, мм	Масса груза, т	Допускаемое продольное смещение, мм
Менее 10	3000	50	1700
15	2480	55	1330
20	2230	60	860
25	2070	62	690

При переносе таблицы на следующую страницу необходимо сохранить шапку и сверху по правому краю пометить курсивом *Продолжение* или *Окончание табл.* с указанием номера.

2.7. Оформление иллюстративного материала

- Необходимо размещать иллюстрации как можно ближе к ссылке на нее.
- Буквенные и цифровые обозначения на иллюстрациях должны быть полностью идентичны по начертанию обозначениям в тексте.
- Иллюстрации, вставленные из основных графических форматов, должны иметь разрешение не менее 300 dpi. Иллюстрации должны быть четкими и иметь натуральную величину в соответствии с размерами пособия.
- **Рисунки рекомендуется выполнять в программе Microsoft VISIO.** Рисунки, схемы, состоящие из отдельных графических объектов, должны быть сгруппированы в единый объект.
- Для подрисуночной подписи и условных обозначений используется размер шрифта 12 пт. В конце подписи точка не ставится. Желательно использовать в подписи не более трех строк без «висячих» предлогов.

Примеры

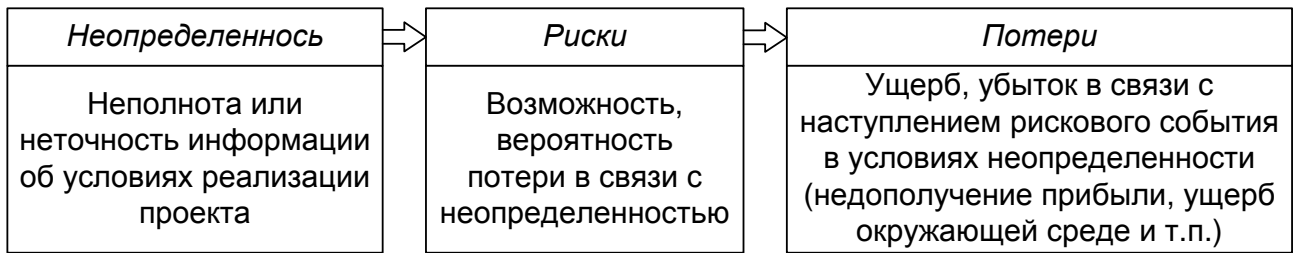


Рис. 1. Зависимость неопределенности, рисков и потерь

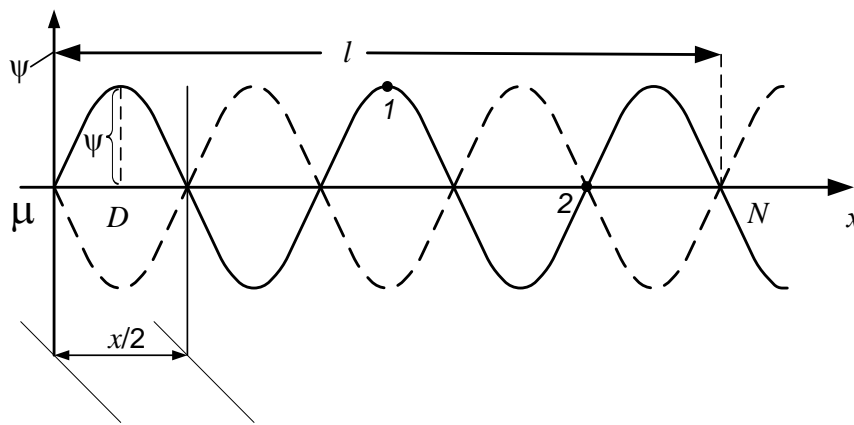


Рис. 5.4. График стоячей волны: 1 – пучности; 2 – узлы; l – длина струны; ψ – смещение точки D струны в момент времени t от положения равновесия в интервале $N\mu$

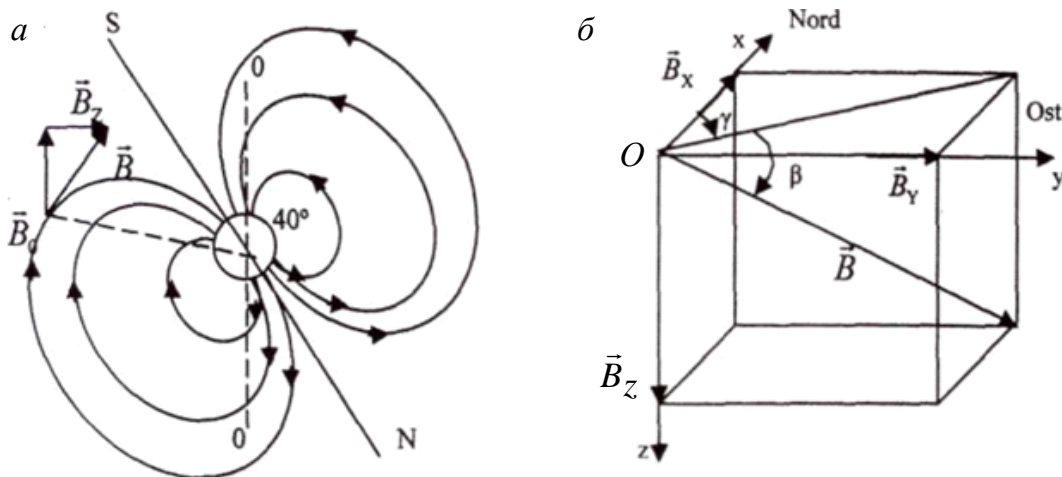


Рис. 10.8. Схема магнитного поля Земли: a – силовые линии магнитного поля; b – проекции вектора \vec{B} на оси X, Y, Z

2.8. Оформление сокращений

Сокращения выполняют по ГОСТ Р 7.0.12.

Допускается использовать другие аббревиатуры, установленные правилами русской орфографии.

Если в тексте принята особая система сокращения слов и наименований, то перечень принятых сокращений должен быть приведен в структурном элементе «Обозначения и сокращения».

2.9. Оформление библиографического описания документа

Библиографическое описание документа выполняют по ГОСТ Р 7.0.100, ГОСТ 7.80.

Библиографическое описание содержит библиографические сведения о документе, приведенные по определенным правилам, устанавливающим наполнение и порядок следования областей и элементов, и предназначенные для идентификации и общей характеристики документа.

Консультации по вопросам оформления списков литературы к учебным и научным изданиям предоставляет Отдел информационно-библиографической работы НТБ ДВГУПС (ауд. 423).

Примеры

КНИГИ

... одного автора

Потапова, Л. Б. Прочность элементов конструкций при динамическом внешнем воздействии : сб. лекций / Л. Б. Потапова. – Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2013. – 88 с. : ил.

Семенов, В. В. Философия: итог тысячелетий [Текст] / В. В. Семенов. – Пушино : ПНЦ РАН, 2000. – 64 с.

... двух авторов

Катин, В. Д. Загрязнение воздушного бассейна на транспорте и пути его предотвращения : учеб. пособие / В. Д. Катин, Е. И. Мельник. – Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2003. – 96 с.

Бочаров, И. Кипренский [Текст] / И. Бочаров, Ю. Глушакова. – 2-е изд., доп. – М. : Молодая гвардия, 2001. – 390 с. – (Жизнь замечательных людей ; вып. 1009).

... трех авторов

Ланец С. А. Пакеты прикладных программ в экономике : учеб. пособие / С. А. Ланец, Н. А. Насонова, И. П. Спинка ; под ред. С. А. Ланца. – Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2013. – 144 с. : ил.

Бахвалов, Н. С. Численные методы [Текст] : учеб. пособие / Н. С. Бахвалов, Н. П. Жидков, Г. М. Комельков ; под общ. ред. Н. И. Тихонова. – 2-е изд. – М. : Физматлит ; СПб. : Нев. диалект, 2002. – 630 с. – (Технический университет. Математика).

... четырех и более авторов

Получение новых материалов в Дальневосточном регионе : монография. В 2 ч. Ч. 1 / А.Д. Верхотуров [и др.] ; под ред. А.Д. Верхотурова. – Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2013. – 293 с. : ил.

История России [Текст] : учеб. пособие для студ. всех спец. / В. Н. Быков [и др.] ; отв. ред. В.Н. Сухов. – 2-е изд., перераб. и доп. – СПб. : СПбЛТА, 2001. – 231 с.

... без автора

Объединенная Германия: десять лет [Текст] : проблем.-темат. сб. / Рос. акад. наук, Ин-т науч. информ. по обществ. наукам ; отв. ред. и сост. А. А. Амплеева. – М. : ИНИОН, 2001. – 273 с. – (Европа. XXI век).

ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

О лизинге [Текст] : федер. закон : [принят 21 января 1998 г. № 134-ФЗ] // Собр. Законодательства РФ. – 1998. – № 44. – Ст. 3594.

О воинской обязанности и военной службе [Текст] : федер. закон : [принят Гос. Думой 6 марта 1998 г. : одобр. Советом Федерации 12 марта 1998 г.]. – [4-е изд.]. – М. : Ось-89, [2001г]. – 46 с.

Семейный кодекс Российской Федерации [Текст] : федер. закон : [принят Гос. Думой 8 дек. 1995 г. : по состоянию на 3 янв. 2001 г.]. – СПб. : Стаун-кантри, 2001. – 94 с.

Гражданский процессуальный кодекс РСФСР [Текст] : [принят третьей сес. Верхов. Совета РСФСР шестого созыва 11 июня 1964 г.] : офиц. Текст : по состоянию на 15 нояб. 2001 г. / М-во юстиции Рос. Федерации. – М. : Маркетинг, 2001. – 159 с.

... правила

Правила безопасности при обслуживании гидротехнических сооружений и гидромеханического оборудования энергоснабжающих организаций [Текст] : РД 153-34.0-03.205-2001 : утв. М-вом энергетики Рос. Федерации 13.04.01 : введ. в действие с 01.11.01. – М. : ЭНАС, 2001. – 158 с.

Правила устройства и безопасной эксплуатации подъемников (вышек) [Текст] : ПБ 10-256-98 : утв. Ростехнадзором России 24.11.98 : обязат. для всех м-в, ведомств, предприятий и орг., независимо от их орг.-правовой формы и формы собственности, а также для индивидуал, предпринимателей. – СПб. : ДЕАН, 2001. – 110 с. – (Безопасность труда России).

... стандарты

ГОСТ Р 517721-2001. Аппаратура радиоэлектронная бытовая. Входные и выходные параметры и типы соединений. Технические требования [Текст]. – Взамен ГОСТ Р 517721-1982; введ. 2002-01-01. – М. : Изд-во стандартов, 2001. – 27 с.

Продолжение приложения

Аппаратура радиоэлектронная бытовая. Входные и выходные параметры и типы соединений. Технические требования [Текст] : ГОСТ Р 517721-2001. – Введ. 2002-01-01. – М. : Изд-во стандартов, 2001. – 27 с. : ил. ; 29 см.

... патентные документы

Пат. 2187888 Российская Федерация, МПК⁷ Н 04 В 1/38, Н 04 J 13/00. Приемопередающее устройство [Текст] / Чугаева В. И. ; заявитель и патентообладатель Воронеж. науч.-ислед. ин-т связи. – № 2000131736/09 ; заявл. 18.12.00 ; опубли. 20.08.02, Бюл. № 23 (II ч.). – 3 с. : ил.

или

Одноразовая ракета-носитель [Текст] : заявка 1095735 Рос. Федерация : МПК⁷ В 64 G 1/00 / Тернер Э. В. (США) ; заявитель Спейс Системз/Лорал, инк. ; пат. поверенный Егорова Г. Б. – № 2000108705/28 ; заявл. 07.04.00 ; опубли. 10.03.01, Бюл. № 7 (I ч.) ; приоритет 09.04.99, № 09/289, 037 (США). – 5 с; ил.

МНОГОТОМНЫЕ ИЗДАНИЯ

Казьмин, В. Д. Справочник домашнего врача [Текст]. В 3 ч. Ч. 2. Детские болезни / В. Д. Казьмин. – М. : Астрель, 2001. – 503 с.

если годы издания первой и последующих частей не совпадают:

Казьмин, В. Д. Справочник домашнего врача [Текст] : в 3 ч. / В. Д. Казьмин. – М. : Астрель, 2001. – Ч. 2 : Детские болезни. – 2002. – 503 с.

ДЕПОНИРОВАННЫЕ НАУЧНЫЕ РАБОТЫ

Разумовский, В. А. Управление маркетинговыми исследованиями в регионе [Текст] / В. А. Разумовский, Д. А. Андреев ; Ин-т экономики города. – М., 2002. – 210 с. : схемы. – Деп. в ИНИОН Рос. акад. наук 15.02.02, № 139876.

НЕОПУБЛИКОВАННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

...отчеты о научно-исследовательской работе

Формирование генетической структуры стада [Текст] : отчет о НИР (промежуточ.) : 42-44 / Всерос. науч.-исслед. ин-т животноводства ; рук. В. А. Попов ; исполн.: Г. П. Алешин [и др.]. – М., 2001. – 75 с. – № ГР 01840051145. – Инв. № 04534333943.

... диссертации

Белозеров, И. В. Религиозная политика Золотой Орды на Руси в XIII-XIV вв. [Текст] : дис. ... канд. ист. наук : 07.00.02 : защищена 22.01.02 : утв. 15.07.02 / Белозеров Иван Валентинович. – М., 2002. – 215 с. – 04200201565.

ДВГУПС	Стандарт СТ 03-04-22. Требования, предъявляемые к авторским текстовым оригиналам. Редакция 3.0	Стр. 29 из 35
--------	--	---------------

ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ

... локального доступа

Художественная энциклопедия зарубежного классического искусства [Электронный ресурс] / сост. А. И. Васильев, программирование А. В. Легкое. – Электрон, текстовые, граф. дан. и прикладная прогр. – М. : Большая Рос. энцикл., 1996. – 1 электрон, опт. диск (CD-ROM) + рук. пользователя. – (Интерактивный мир).

Сидыганов, В. У. Модель Москвы [Электронный ресурс] : электрон, карта Москвы и Подмосковья / В. У. Сидыганов, С. Ю. Толмачев, Ю. Э. Цыганков. – Версия 2.0. – Электрон, дан. и прогр. – М. : FORMOZA, 1998. – 1 электрон, опт. диск (CD-ROM).

... удаленного доступа (Интернет-ресурсы)

Исследовано в России [Электронный ресурс] : многопредмет. науч. журн. / Моск. физ.-техн. ин-т. – Электрон. журн. – М. : МФТИ, 1998. – Режим доступа: <http://zhurnal.mipt.rssi.ru>.

Российская государственная библиотека [Электронный ресурс] / Центр информ. технологий РГБ ; ред. Т. В. Власенко ; web-мастер Н. В. Козлова. – Электрон. дан. – М. : Рос. гос. б-ка, 1997. – Режим доступа: <http://www.rsl.ru>.

АНАЛИТИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
(составные части документов)

Статья из...

... сборника статей или тезисов конференции

Двинянинова, Г. С. Комплимент: Коммуникативный статус или стратегия в дискурсе [Текст] / Г. С. Двинянинова // Социальная власть языка : сб. науч. тр. / Воронеж. гос. ун-т. – Воронеж, 2001. – С. 101-106.

... журнала или газеты

Михайлов, С. А. Езда по-европейски: система платных дорог в России [Текст] / С. А. Михайлов // Независимая газ. – 2002. – 17 июня.

Боголюбов, А. Н. О вещественных резонансах в волноводе с неоднородным заполнением [Текст] / А. Н. Боголюбов, А. Л. Делицын, М. Д. Малых // Физика. – 2001. – № 5. – С. 23-25.

... электронного журнала (Интернет-версии печатного издания)

Боголюбов, А. Н. О вещественных резонансах в волноводе с неоднородным заполнением / А. Н. Боголюбов // Физика [Электронный ресурс] / Моск. физ.-техн. ин-т. – Электрон. журнал. – М., 1998. – Режим доступа: www.sj/fizika/arhiv/2001/5/hbn.

2.10. Оформление приложений

Материал, дополняющий содержание оригинала, допускается помещать в приложениях. Приложения оформляют как продолжение данного документа на последующих его листах.

Приложения могут быть обязательными и информационными.

Информационные приложения могут быть рекомендуемого или справочного характера.

Каждое приложение следует начинать с новой страницы с указанием наверху страницы, справа, слова «ПРИЛОЖЕНИЕ» и его обозначения. Слово «ПРИЛОЖЕНИЕ» записывают прописными буквами и выделяют полужирным шрифтом (размер шрифта – 14 пт). Приложение должно иметь заголовок, который записывают отдельной строкой и центрируют. Заголовок печатают прописными буквами и не выделяют (размер шрифта – 14 пт).

Приложения обозначают арабскими цифрами, начиная с 1.

Если в оригинале одно приложение, то оно обозначается «ПРИЛОЖЕНИЕ».

В приложениях разделы, подразделы, пункты, подпункты, графический материал, таблицы и формулы нумеруют в пределах каждого приложения. Перед номерами ставится обозначение этого приложения.

Приложения должны иметь общую с остальной частью оригинала сквозную нумерацию страниц.

В тексте оригинала на все приложения должны быть даны ссылки. Степень обязательности приложений при ссылках в тексте не указывают. Приложения располагают в порядке ссылок на них в тексте. Объем приложения к основному тексту не должен превышать 30 %.

3. ОФОРМЛЕНИЕ СБОРНИКОВ НАУЧНЫХ ТРУДОВ

Сборники научных трудов должны включать следующие элементы: обложку, титульный лист, оборот титульного листа, введение, публикуемые статьи и содержание.

Согласно ГОСТ Р 7.0.7 статья должна содержать аннотацию, ключевые слова, основную часть, заключение, список литературы. Пример оформления статьи приведен ниже.

Сборники трудов, размещаемые в базе данных РИНЦ, должны иметь перевод метаданных статьи на английский язык.

Статья должна иметь список литературы, оформленный в соответствии с ГОСТ Р 7.0.100.

Содержание располагают в начале сборника научных трудов.

Публикуемые материалы должны быть актуальны, исключать параллелизм и дублирование.

ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ НАУЧНЫХ СТАТЕЙ
В СБОРНИКЕ ТРУДОВ КОНФЕРЕНЦИИ

Times New Roman,
14 pt, одинарный,
по левому краю

УДК 000.000.000

(пустая строка)

Миколенко И.А., Баранов Е.М., Дальневосточный государственный университет путей сообщения, г. Хабаровск

(пустая строка)

**ПРИМЕНЕНИЕ ЦИРКОНИЕВОГО СЫРЬЯ
В ТЕХНОЛОГИЯХ ЛИТЬЯ И СВАРКИ НА ДАЛЬНЕМ ВОСТОКЕ**

(пустая строка)

(пустая строка)

Times New Roman,
12 pt, одинарный,
по ширине

Статья посвящена возможности использования Дальневосточной циркониевой руды (бадделеита) в качестве модификатора при технологиях литья и сварки.

(пустая строка)

Ключевые слова: Бадделеит, модификатор, легирование, коэффициент перехода.

(пустая строка)

Times New Roman,
14 pt, одинарный,
по ширине

Введение

Специалистами нашей кафедры неоднократно обсуждались технологические возможности восстановления циркония из расплавов оксидов, включая как диффузионное, так и электрохимическое восстановление. В качестве примера диффузионного модифицирования приведем модифицирование доэвтектического чугуна комплексным рудным модификатором [3].

(пустая строка)

1. Описание эксперимента

При проектировании состава модификатора для диффузионного модифицирования серого доэвтектического чугуна, представляющего собой в основном рудный концентрат бадделеит (табл. 1), решался вопрос выбора восстановителя...

(пустая строка)

Times New Roman,
12 pt, одинарный,
по ширине

Таблица 1. Минералогический состав бадделеита

Компонент	SiO ₂	Al ₂ O ₃	Fe ₂ O ₃	ZrO ₂	WO ₃	CaO и MgO
Мас. %	46–52	0,35–0,47	До 0,16	45–48	До 2	Остальное

(пустая строка)

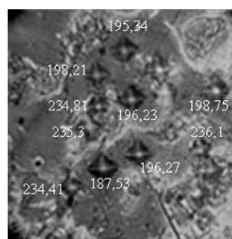


Рис. 1. Микроструктура наплавленного слоя и микротвердость аустенита (x800)

Times New Roman,
14 pt, одинарный,
по ширине

(пустая строка)

2. ...

(пустая строка)

Заключение

...

(пустая строка)

Times New Roman,
12 pt, одинарный,
по ширине

Список литературы

1. Tull, R. Zirconium Additions to Steel and Cast Iron/ Tull, R. // Heat Treating and Forging, v. 18, 1932, pp. 471–473.
2. Moldenke, R. Zirconium in Cast Iron, Trans. Am. Foundrymen's Assoc., v. 29, 1920, pp. 391–396.
3. Беленков, М.М. Влияние мартенсита деформации на хладноломкость аустенитных сталей и их упрочнение при пластической деформации / М.М. Беленков, [и др.] // Физика металлов и металловедение. Т. 10. Вып. 1. – Свердловск : Metallurgizdat, 1960. – С. 122–131.

ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ НАУЧНЫХ СТАТЕЙ
В СБОРНИКЕ ТРУДОВ КОНФЕРЕНЦИИ
с авторами из разных мест работы

Times New Roman, 14 pt, одинарный, по левому краю	<p>УДК 000.000.000 (пустая строка) Комарова В.В., Дальневосточный государственный университет путей сообщения, г. Хабаровск Фисенко А.И., Морской государственный университет им. адмирала Г.И. Невельского, г. Владивосток (пустая строка) ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИКЛАДНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ ПОВЕДЕНЧЕСКОЙ ЭКОНОМИКИ ДЛЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ ГРУЗОВЫХ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ТАРИФОВ (пустая строка) (пустая строка)</p>
Times New Roman, 12 pt, одинарный, по ширине	<p>В статье рассмотрены возможности использования поведенческой экономической теории для работы по моделированию тарифов на грузовые железнодорожные перевозки на основе агентного моделирования. (пустая строка) Ключевые слова: поведенческая экономическая теория, грузовые железнодорожные тарифы, агентное моделирование, реальное экономическое поведение. (пустая строка)</p>
Times New Roman, 14 pt, одинарный, по ширине	<p>Введение Возросшее значение позитивного институционального подхода к исследованию процессов индивидуального принятия решений</p> <p>Основная часть Как в настоящее время организована эта работа на железной дороге? Действующая «система» (а, точнее, перечень) тарифов железнодорожного транспорта</p> <p>Заключение Вместе с тем, исходя из вышесказанного, можно сделать вывод о возможности и потенциальной высокой научно-методической и эвристической эффективности</p> <p>(пустая строка)</p>
Times New Roman, 12 pt, одинарный, по ширине	<p>Список литературы</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Коландер, Д. Экономическая наука нового тысячелетия: как она нашла свой путь и каков он? // Истоки: из опыта изучения экономики как структуры и процесса. 2-е изд. – М. : Изд. дом ГУ-ВШЭ, 2007. – С. 381–400. 2. Льюс, Р.Д. Игры и решения. Введение и критический обзор. / Р.Д. Льюс, Х. Райфа. – М. : Изд-во иностранной литературы, 1961. – 642 с. 3. Нейман, фон Дж. Теория игр и экономическое поведение / фон Дж. Нейман, О. Morgenstern / пер. с англ. – М. : Наука, 1970. – 707 с.

Пример издательского оформления содержания
в научном издании

СОДЕРЖАНИЕ	
ВВЕДЕНИЕ	5
МАКСИМЕНКО В.А. Нелинейная статическая поляризация в центросимметричной среде	7
ШТАРЕВ Д.С., ДОРОНИН И.С., БЛОХ А.И., ШТАРЕВА А.В. О механизме влияния способа получения висмиутатов щелочноземельных металлов на их оптические и каталитические свойства.....	14
ДЕЙНЕКИНА Н.А., КРАВЧЕНКО О.В. Компетентностно-ориентированные задания в едином государственном экзамене по физике	26
ШУЛИКА Н.А. Основы развития информационной культуры личности студента высшей школы	29
МАРЧЕНКО Л.В. Асимптотическая форма уравнений для собственных значений	35
УШАКОВА Г.А. Аппроксимация Паде.....	39
ПИКУЛЬ О.Ю., КОВАЛЕНКО Л.Л., УЙМАНОВА М.Ю., ПРУДНИКОВА В.Е. Особенности коноскопических картин кристаллических пластинок различной толщины.....	42
ПИКУЛЬ О.Ю., СИДОРОВ Н.В., ТЕПЛЯКОВА Н.А., КРУК А.А., ПАЛАТНИКОВ М.Н., Влияние мощности лазерного излучения на коноскопические картины кристалла ниобата лития с низким эффектом фоторефракции	48
СЮЙ А.В. Лазерные технологии в науке и технике	55
КРАВЧЕНКО О.В. Некоторые свойства фотонно-кристаллических волноводов	65
АЛЕКСЕЕВА Л.В., КОРОСТЕЛЕВА И.А., ПОВХ И.В., ВАСИЛЕНКО И.С. Множественное рождение лучей в анизотропных призмах с несколькими отражающими гранями	68
ЗДОРОВЦЕВ Г.Г., КУЗИН А.А. Динамика пузырькового кластера на поверхности жидкости	72
ЗДОРОВЦЕВ Г.Г., КАРПЕЦ Ю.М., КУЗИН А.А. Установка для измерения электропроводности высокоомных материалов	76

ЛИСТ ОЗНАКОМЛЕНИЯ
со Стандартом ДВГУПС СТ 03-04-22

№ пп	ФИО, должность	Дата	Подпись