



КонсультантПлюс
надежная правовая поддержка

"ГОСТ Р 7.0.7-2009. Национальный стандарт Российской Федерации. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Статьи в журналах и сборниках. Издательское оформление"
(утв. и введен в действие Приказом Ростехрегулирования от 27.05.2009 N 180-ст)

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

www.consultant.ru

Дата сохранения: 02.02.2018

Утвержден и введен в действие
Приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 27 мая 2009 г. N 180-ст

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
СИСТЕМА СТАНДАРТОВ ПО ИНФОРМАЦИИ, БИБЛИОТЕЧНОМУ
И ИЗДАТЕЛЬСКОМУ ДЕЛУ

СТАТЬИ В ЖУРНАЛАХ И СБОРНИКАХ

ИЗДАТЕЛЬСКОЕ ОФОРМЛЕНИЕ

**System of standards on information, librarianship
and publishing. Articles in journals and collections.
Publisher's presentation**

ГОСТ Р 7.0.7-2009

Группа Т62

ОКС 01.140.20

Дата введения
1 января 2010 года

Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. N 184-ФЗ "О техническом регулировании", а правила применения национальных стандартов Российской Федерации - ГОСТ Р 1.0-2004 "Стандартизация в Российской Федерации. Общие положения".

Сведения о стандарте

1. Разработан Федеральным государственным учреждением науки "Российская книжная палата" Федерального агентства по печати и массовым коммуникациям.
2. Внесен Техническим комитетом по стандартизации ТК 191 "Научно-техническая информация, библиотечное и издательское дело".
3. Утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 мая 2009 г. N 180-ст.
4. Введен впервые.

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом информационном указателе "Национальные стандарты", а текст изменений и поправок - в ежемесячно издаваемых информационных указателях "Национальные стандарты". В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом информационном указателе "Национальные стандарты". Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования - на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет.

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт устанавливает требования к составу и расположению элементов издательского

оформления статей в текстовых научных и производственно-практических журналах, периодических и продолжающихся сборниках.

Стандарт предназначен для издателей, высших учебных заведений и организаций, осуществляющих выпуск научных и производственно-практических журналов, периодических и продолжающихся сборников.

2. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ Р 7.0.1-2003 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Издания. Знак охраны авторского права. Общие требования и правила оформления

ГОСТ Р 7.0.3-2006 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Издания. Основные элементы. Термины и определения

ГОСТ Р 7.0.5-2008 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления

ГОСТ 7.1-2003 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления

ГОСТ 7.12-93 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Сокращение слов на русском языке. Общие требования и правила

ГОСТ 7.80-2000 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Заголовок. Общие требования и правила составления

Примечание. При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования - на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодно издаваемому информационному указателю "Национальные стандарты", который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим ежемесячно издаваемым информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться заменяющим (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Термины и определения - по ГОСТ Р 7.0.3.

4. ИЗДАТЕЛЬСКОЕ ОФОРМЛЕНИЕ СТАТЕЙ В ЖУРНАЛАХ И СБОРНИКАХ

4.1. Элементы издательского оформления статей включают в себя:

- сведения об авторе;
 - сведения о других лицах, участвовавших в подготовке статьи;
 - заглавие статьи;
 - подзаголовочные данные;
 - индекс Универсальной десятичной классификации (УДК);
 - пристатейные библиографические списки;
 - библиографические ссылки;
-

- сведения о продолжении или окончании статьи;
- приложение;
- примечание;
- сведения о языке текста, с которого переведена статья;
- знак охраны авторского права.

Дополнительно может быть приведено резюме.

Форма приведения, последовательность и место расположения элементов издательского оформления статей должны быть единообразными во всех номерах (выпусках) издания.

4.2. Сведения об авторе

Сведения об авторе включают в себя имя автора (инициалы и фамилию; имя; имя, отчество и фамилию; псевдоним).

Дополнительно могут быть приведены сведения об ученом звании, ученой степени, должности, профессии, месте работы автора. Если автор является иностранцем, то дополнительно может быть приведено наименование страны.

Имена соавторов статьи приводят в принятой ими последовательности.

Имя автора выделяют полиграфическими средствами.

Сведения об авторе (кроме автора передовой статьи) помещают перед заглавием статьи.

Сведения о рецензенте помещают после текста рецензии справа, если в качестве заглавия рецензии используют библиографическую запись на рецензируемое издание.

Сведения об авторе передовой статьи приводят по усмотрению редакции и помещают после текста статьи справа.

4.3. Заглавие статьи

Публикация статьи без заглавия не допускается.

В заглавие статьи не включают название раздела, подраздела, цикла, подборки, где статья публикуется.

При публикации статьи частями в нескольких номерах (выпусках) издания заглавие статьи не изменяют.

Заглавие статьи выделяют полиграфическими средствами и помещают перед текстом статьи.

4.4. Подзаголовочные данные статьи

Подзаголовочные данные статьи включают в себя:

- сведения, поясняющие заглавие статьи;
- сведения о типе статьи;
- порядковый номер части статьи;
- библиографическую запись на рецензируемое издание;

- место и дату (число, месяц, год) проведения конференции, совещания, съезда и т.п. (в докладах и сообщениях, тезисах докладов и сообщений, в материалах конференций, совещаний, съездов и т.п.).

Подзаголовочные данные помещают после заглавия статьи.

4.5. Индекс Универсальной десятичной классификации

Индекс УДК статей (кроме передовых статей), докладов и сообщений, тезисов докладов и сообщений, кратких научных сообщений (писем в редакцию) и рецензий с собственным заглавием помещают перед сведениями об авторах.

Если в качестве заглавия рецензии используют библиографическую запись на рецензируемое издание, индекс УДК помещают перед библиографической записью.

Индекс УДК материалов конференций, совещаний, съездов и т.п. помещают перед заглавием публикуемого материала.

Индекс УДК располагают отдельной строкой слева.

4.6. Сведения о других лицах, участвовавших в работе над статьей

Сведения о составителе, других лицах, участвовавших в работе над статьей (переводчиках, лицах, подготовивших материал к публикации, художниках, фотографах и т.п.) содержат слова, определяющие характер проделанной работы, имя лица (инициалы и фамилия; имя; имя, отчество и фамилия; псевдоним).

Перед именем переводчика при словах, определяющих характер проделанной работы, указывают сведения о языке, с которого переведена статья.

Сведения о составителе и других лицах, участвовавших в работе над материалом, помещают после текста публикуемого материала справа.

4.7. Резюме

Резюме публикуют на других языках, отличающихся от языка текста статьи.

Резюме помещают после текста статьи, сведений о лицах, участвовавших в подготовке статьи, сведений о языке текста, с которого переведена статья.

4.8. Пристатейные библиографические списки

Пристатейные библиографические списки помещают после основного текста статьи.

Библиографическую запись для пристатейных списков, содержащих сведения об использованных или рекомендуемых документах, составляют по ГОСТ 7.1, 7.80.

Библиографическую запись для пристатейных списков, содержащих затекстовые библиографические ссылки, составляют по ГОСТ Р 7.0.5.

Библиографические записи в пристатейных библиографических списках должны быть пронумерованы.

4.9. Сведения о продолжении или окончании статьи

Сведения о продолжении или окончании статьи указывают при ее публикации частями в нескольких номерах (выпусках) издания в конце каждой части, кроме последней, по форме: "Продолжение (окончание) следует".

На странице с началом каждой последующей части статьи в подстрочном примечании или перед текстом ставят пометку "Продолжение (окончание)" и указывают номер(а) выпуска(ов) издания, в

котором(ых) были напечатаны предыдущие части статьи.

При публикации статьи с разрывом в одном номере (выпуске) издания в конце каждой части, кроме последней, ставят пометку "Продолжение (окончание) на с. ...".

На странице с началом каждой последующей части статьи, публикуемой в одном номере (выпуске) издания, перед текстом части статьи ставят пометку "Продолжение (окончание). Начало на с. ...".

4.10. Приложение к статье

Приложение к статье публикуют с собственным заглавием. Сведения о статье, к которой относится приложение (имя автора и/или заглавие материала), приводят в подзаголовочных данных приложения, если они не входят в заглавие приложения.

В заглавии или подзаголовочных данных приложения приводят сведения о том, что данная публикация является приложением к основной статье.

При наличии двух и более приложений их нумеруют.

4.11. Примечание

4.11.1. Примечание, содержащее библиографическую ссылку, оформляют по ГОСТ Р 7.0.5.

4.11.2. При публикации статей, переведенных с языков народов Российской Федерации и иностранных языков, в примечании указывают сведения об издании, из которого переведена статья.

При перепечатке статьи в примечании указывают сведения об издании, из которого она перепечатана.

Сведения об издании, из которого переведена или перепечатана статья, приводят как подстрочную библиографическую ссылку по ГОСТ Р 7.0.5.

4.11.3. Внутритекстовые примечания отделяют от текста скобками.

4.11.4. Подстрочные примечания помещают внизу первой полосы статьи.

4.11.5. Затекстовые примечания помещают после основного текста статьи.

4.11.6. Затекстовые и подстрочные примечания связывают с текстом, к которому они относятся, знаками выноски или отсылки.

4.12. Знак охраны авторского права приводят по ГОСТ Р 7.0.1 и указывают внизу начальной полосы статьи

4.13. Дополнительно может быть приведена аннотация на статью, которую помещают после индекса УДК слева.

5. ИЗДАТЕЛЬСКОЕ ОФОРМЛЕНИЕ РАЗДЕЛА "СОДЕРЖАНИЕ"

5.1. Элементы "Содержания" включают в себя:

- наименование раздела, подраздела, цикла, подборки;
- сведения о статьях и других публикациях.

Наименование раздела "Содержание" приводят отдельной строкой и выделяют полиграфическими средствами. Для названия раздела "Содержания" используют слова: "Содержание", "В номере (выпуске):" и т.п. Не применяют слово "Оглавление".

Раздел "Содержание" располагают до или после основного текста издания. Рекомендуется помещать

содержание до публикуемых в издании статей.

Каждый элемент "Содержания" располагают на отдельной строке.

5.2. Наименование раздела, подраздела, цикла, подборки приводят перед сведениями о статьях, публикуемых в составе данного раздела, подраздела, цикла, подборки.

Наименование раздела, подраздела, цикла, подборки выделяют полиграфическими средствами.

5.3. Сведения о статье в разделе "Содержания" включают следующие элементы:

имя автора;

заглавие статьи;

подзаголовочные данные;

сведения о составителе и других лицах, участвовавших в подготовке статьи;

сведения о продолжении или окончании статьи;

сведения о месте расположения статьи;

сведения о приложении.

Подзаголовочные данные, сведения о составителе и других лицах, участвовавших в подготовке статьи, приводят по усмотрению редакции.

5.4. Имя автора приводят по форме: "фамилия, имя, отчество" или "фамилия, инициалы".

Имя автора выделяют полиграфическими средствами.

5.5. Заглавие статьи приводят в той форме, в какой оно дано в основном тексте.

Входящие в заглавие слова, обозначающие ученую степень, ученое звание, должность, профессию и место работы лица, которому посвящена статья, сокращают по ГОСТ 7.12.

5.6. Сведения о продолжении или окончании статьи, публикуемой частями в нескольких номерах (выпусках) издания, приводят по форме: "Продолжение" - для всех частей материала, кроме первой и последней; "Окончание" - для последней части материала.

5.7. Сведения о месте расположения статьи обозначают порядковым номером страницы, на которой помещено начало статьи.

Если статью печатают на обложке издания, сведения о месте расположения приводят по форме "На ...-й странице обложки" с указанием порядкового номера страницы обложки.

Если статью печатают на вклейке или вкладке, сведения о месте расположения приводят по форме "На вклейке (вкладке), между страницами ..." с указанием порядковых номеров страниц издания, между которыми вклейка или вкладка расположена.

5.8. Сведения о приложении приводят с указанием места его расположения в издании. Если приложение связано с одной из публикуемых статей, сведения о приложении помещают после сведений о данной статье, например: "С прил.: Гербы городов Золотого кольца России. - На вклейке между страницами ..." или "С прил.: Таблица роста городов, 1995 - 2008. - На 3-й с. обл."

Если приложение не связано ни с одной из статей, сведения о приложении помещают в конце содержания, например: "Прил.: Выпуск бытовой радиоаппаратуры. - На вкладке."

6. НУМЕРАЦИЯ СТРАНИЦ ИЗДАНИЯ

6.1. Страницы издания должны иметь порядковую нумерацию (пагинацию). Для нумерации страниц в издании применяют арабские цифры.

6.2. Сведения о порядковом номере страницы обозначают колонцифрой и приводят в верхней или нижней части страницы издания.

Колонцифру приводят отдельной строкой, проставляют на всех страницах издания, кроме титульной страницы. Допускается совмещать на странице в одной строке колонцифру и колонтитул.

6.3. Нумерация страниц основного текста издания должна быть сквозной.

6.4. Страницы обложки (переплета) в нумерацию страниц издания не включают.

Приложение А
(справочное)

ПРИМЕРЫ ИЗДАТЕЛЬСКОГО ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЕЙ

Статья в научном журнале
(первая полоса статьи)

УДК 576.6

Э.Р. Асадов, С.Х. Тапалцян, Е.Ф. Панцхава

ВЛИЯНИЕ КОНЦЕНТРАЦИИ СУБСТРАТА НА КОНВЕРСИЮ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ В БИОГАЗ

Получение биогаза и удобрений биоконверсией концентрированных органических отходов, содержащих более 10% органических веществ, ...

_____ Продолжение текста публикуемого материала

© Асадов Э.Р., Тапалцян С.Х., Панцхава Е.Ф., 2009

Статья в производственно-практическом журнале
(с названием раздела)

В ПОМОЩЬ ПРОЕКТИРОВЩИКУ

УДК 624.155.113.3

Б.В. БАХОЛДИН, Е.В. СВЕТИНСКИЙ, кандидаты техн. наук (НИИоснований);

О ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ МНОГОСЕКЦИОННЫХ
СОСТАВНЫХ СВАЙ КВАДРАТНОГО ПОПЕРЕЧНОГО СЕЧЕНИЯ БОЛЬШОЙ ДЛИНЫ

_____ Продолжение текста публикуемого материала

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Бахолдин Б.В., Илькевич В.Я. О рациональной области применения различных конструкций свайных фундаментов для жилищного строительства на слабых грунтах//Основания, фундаменты и механика грунтов. - 2006. - N 2. - С. 23 - 26.
2. Вершинин В.П., Илькевич В.Я., Бахолдин В.В. Какие сваи рациональнее?//Строительство и архитектура Санкт-Петербурга. - 2006. - N 4. - С. 20 - 21.
3. Исследование отклонений свай при погружении/Е.В. Светинский, Ю.М. Приходько, Х.А. Джантимиров. С.А. Кузнецов, М-Р. Леках//Основания, фундаменты и механика грунтов. - 2007. - N 3. - С. 9 - 10.

Статья в производственно-практическом журнале

УДК 621.643.29:621.791:620.179.11

В.Ю. КАРГИН, А.В. КАРПЕНКО, Г.К. КАЙГОРОДОВ
Гипрониигаз, Саратов

НЕРАЗРУШАЮЩИЙ МЕТОД КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА
СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ

Полиэтиленовые трубы находят все большее применение в капитальном строительстве при проектировании газораспределительных сетей в сельской местности ... _____

_____ Продолжение текста публикуемого материала

ЛИТЕРАТУРА

1. Ромейко В.С., Шестопап А.И., Персион А.А. Пластмассовые трубопроводы. - М.: Высш. шк., 2007. - С. 100 - 125.
2. Зайцев Н.И. Сварка пластмасс при сооружении объектов нефтяной и газовой промышленности. - М.: Недра, 2007. - С. 5 - 10.

3. Кораб Г.И., Адаменко А.А. Комплексное обеспечение качества сварных соединений пластмассовых трубопроводов. – Киев, 2002. – С. 306 – 402.

Статья в сборнике научных трудов

УДК 628.83

В.В. БАНИН

ВЛИЯНИЕ КРУТКИ ПОТОКА НА ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ МАТЕРИАЛА ПО ТРУБОПРОВОДУ

Многие исследовательские работы направлены на решение задач снижения энергоемкости системы пневмотранспорта ...

Продолжение текста публикуемого материала

ЛИТЕРАТУРА

1. Калинушкин М.П. О винтовом движении в трубопроводах//Известия РАН. Отдел технических наук. – 2007. – № 3. – С. 15 – 21.
2. Лопухов В.И., Кононенко В.Д., Мальчевская Н.Ф. К расчету параметров закрученного потока в горизонтальном трубопроводе//Инженерные методы решения практических задач в санитарной технике. – Волгоград, 2007. – С. 3.
3. Кононенко В.Д., Лопухов В.И. Решение уравнений движения однофазного вязкого закрученного потока в длинной трубе//Отопление и вентиляции. – Иркутск. – 1994. – С. 202 – 209.

Приложение Б
(справочное)

ПРИМЕР ИЗДАТЕЛЬСКОГО ОФОРМЛЕНИЯ РАЗДЕЛА "СОДЕРЖАНИЕ"

СОДЕРЖАНИЕ

ГОРТЫШОВ Ю.Ф., МУРАВЬЕВ Г.Б. Экспериментальное исследование течения и теплообмена в высокопористых структурах	3
БОРОДИН А.И., ПЕЙГИН С.В. Влияние формы тела на характеристики пространственного пограничного слоя на проницаемой поверхности	16
МИГАЙ В.К., ПРЯХИН В.В., ПРОХОРОЕНКО В.С. Особенности теплообмена в каналах с отрывом потока	28

КАРАУКЛИС А.В., САМЦОВ П.П., СОЛОУХИН Р.И., ФОМИН Н.А. Термически
неравновесная ионизация в смеси CO : N : He. 57
2 2
