

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

---

СИСТЕМА СТАНДАРТОВ ПО ИНФОРМАЦИИ,  
БИБЛИОТЕЧНОМУ И ИЗДАТЕЛЬСКОМУ ДЕЛУ

**ЖУРНАЛЫ, СБОРНИКИ,  
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ИЗДАНИЯ.  
ИЗДАТЕЛЬСКОЕ ОФОРМЛЕНИЕ  
ПУБЛИКУЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ**

Издание официальное

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ  
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ  
М и н с к

**Предисловие**

**1. РАЗРАБОТАН** Российской книжной палатой Государственного комитета Российской Федерации по печати и Техническим комитетом по стандартизации ТК 191 «Научно техническая информация, библиотечное и издательское дело»

**ВНЕСЕН** Госстандартом России

**2 ПРИНЯТ** Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол №13 от 28 мая 1998 г.)

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Республика Армения	Армгосстандарт
Республика Белоруссия	Госстандарт Белоруссии
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Киргизская Республика	Киргизстандарт
Республика Молдова	Молдовастандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Таджикистан	Таджикгосстандарт
Туркменистан	Главгосинспекция Туркменистана
Республика Узбекистан	Узгосстандарт

**3 Требования межгосударственного стандарта соответствуют требованиям международного стандарта ИСО 18—81 «Документация. Оглавление периодических изданий»**

**4 Постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 9 октября 1998 г. № 365 межгосударственный стандарт ГОСТ 7.5—98 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1999 года**

**5 ВЗАМЕН ГОСТ 7.5—88**

**6 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Июль 2003**

© ИПК Издательство стандартов, 1998  
© ИПК Издательство стандартов, 2003

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания на территории Российской Федерации без разрешения ГосстандартаРоссии

## Содержание

1 Область применения . . . . .	1
2 Нормативные ссылки . . . . .	1
3 Определения . . . . .	1
4 Общие положения . . . . .	2
5 Издательское оформление материалов в журналах и сборниках . . . . .	2
6 Издательское оформление содержания . . . . .	6
7 Нумерация страниц издания . . . . .	7
8 Издательское оформление информационных изданий . . . . .	8
Приложение А Образцы издательского оформления публикуемых материалов . . . . .	10

**Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу**

**ЖУРНАЛЫ, СБОРНИКИ, ИНФОРМАЦИОННЫЕ ИЗДАНИЯ.  
ИЗДАТЕЛЬСКОЕ ОФОРМЛЕНИЕ ПУБЛИКУЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ**

System of standards on information, librarianship and publishing.  
Journals, collections, information editions. Presentation of publications

---

**Дата введения 1999—7—01**

## **1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Настоящий стандарт распространяется на материалы, публикуемые в текстовых научных и производственно-практических журналах, сборниках и информационных изданиях, и устанавливает требования к элементам издательского оформления, форме, последовательности и месту их расположения.

Стандарт не распространяется на материалы, помещаемые в газетах.

Стандарт обязателен для издателей и полиграфических предприятий, независимо от их организационно-правовой структуры, ведомственной принадлежности и формы собственности.

## **2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ**

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 7.0—99 СИБИД. Информационно-библиотечная деятельность, библиография. Термины и определения

ГОСТ 7.1—84 СИБИД. Библиографическое описание документа. Общие требования и правила составления

ГОСТ 7.4—95 СИБИД. Издания. Выходные сведения

ГОСТ 7.9—95 (ИСО 214—76) СИБИД. Реферат и аннотация. Общие требования

ГОСТ 7.12—93 СИБИД. Библиографическая запись. Сокращение слов на русском языке. Общие требования и правила

ГОСТ 7.23—96 СИБИД. Издания информационные. Структура и оформление

ГОСТ 7.59—90 СИБИД. Индексирование документов. Общие требования к систематизации и предметизации

ГОСТ 7.74—96 СИБИД. Информационно-поисковые языки. Термины и определения

## **3 ОПРЕДЕЛЕНИЯ**

3.1 В настоящем стандарте применяют следующие термины с соответствующими определениями:

3.1.1 **статья**: Произведение, обстоятельно освещающее какую-либо тему, идею, вопрос, содержащее элементы их анализа и предназначеннное для периодического, продолжающегося издания или непериодического сборника как составная часть его основного текста;

3.1.2 **обзорная статья**: Публикация, содержащая сводную характеристику, анализ и оценку состояния науки, техники, литературы и искусства за определенный период;

3.1.3 **передовая статья**: Ведущая статья в периодическом издании, посвященная наиболее важным принципиальным вопросам, выражаяющая точку зрения редакции или учреждения (организации), органом которого это издание является, и публикуемая в самом начале издания;

3.1.4 **доклад**: Сообщение на научную тему в ученом собрании или на съезде, конференции, совещании и т. д., содержащее отчет о деятельности или план ближайших мероприятий;

3.1.5 **сообщение**: Материалы на научную тему в ученом собрании, на съезде, конференции, совещании и т. д.;

3.1.6 **рецензия:** Произведение, содержащее анализ и аргументированную оценку авторского оригинала или вышедшего в свет издания;

3.1.7 **тезисы:** Сжато оформленные положения и мысли, опубликованные до начала конференции, симпозиума и съезда;

3.1.8 **письмо в редакцию:** Форма выступления, в которой автор доводит до сведения широкой общественности какой-либо факт или ставит на общественное обсуждение какой-нибудь вопрос;

3.1.9 **информационная публикация:** По ГОСТ 7.23;

3.1.10 **внутри журнальные (внутри книжные) библиографические указатели (справки, обзоры):** По ГОСТ 7.0;

3.1.11 **ключевое заглавие:** По ГОСТ 7.74.

## 4 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

4.1 Стандарт регламентирует издательское оформление следующих материалов:

- статей, в том числе передовых статей, обзорных статей;
- докладов и сообщений, тезисов докладов и сообщений, резолюций, рекомендаций и других материалов конференций, совещаний, съездов и т. п.;
- внутри журнальных (внутри книжных) библиографических указателей (справок, обзоров), кроме текущих и ретроспективных «Указателей содержаний» к журналам;
- кратких научных сообщений (писем в редакцию);
- рецензий;
- информационных публикаций (библиографических, реферативных, обзорных).

4.2 Набор элементов издательского оформления и место их расположения зависят от типа публикуемого материала.

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

Элементы издательского оформления приводят на языке публикуемого материала.

4.3 Допускается использовать дополнительные элементы издательского оформления.

## 5 ИЗДАТЕЛЬСКОЕ ОФОРМЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ В ЖУРНАЛАХ И СБОРНИКАХ

5.1 Элементы издательского оформления материалов включают:

- *сведения об авторах, составителях и других лицах, участвовавших в работе над материалом;*
- *заглавие публикуемого материала;*
- подзаголовочные данные;
- индекс УДК;
- аннотацию, резюме;
- ключевые слова;
- пристатейные библиографические списки;
- сведения о языке текста, с которого переведен публикуемый материал;
- дату поступления рукописи в редакцию (редколлегию);
- *сведения о продолжении или окончании публикуемого материала;*
- приложение;
- примечание;
- *название раздела, подраздела, цикла, подборки;*
- колонтитул.

### П р и м е ч а н и я

1 Указанные элементы издательского оформления (кроме резюме, ключевых слов и колонтитула) обязательны для научных изданий.

2 Курсивом выделены обязательные элементы издательского оформления для производственно-практических изданий.

Сведения о продолжении или окончании публикуемого материала обязательны при публикации материала с разрывом в одном издании (номере, выпуске) или частями в периодических и продолжающихся изданиях.

Элементы издательского оформления, располагаемые после текста публикуемого материала, при наличии пристатейного библиографического списка помещают после него.

Информацию о рукописях статей, направленных редакцией (редколлегией) на депонирование, оформляют в соответствии с требованиями 5.2, 5.5—5.7, 5.10, 5.12, 5.15.

## 5.2 Сведения об авторах

### 5.2.1 Сведения об авторах включают следующие элементы:

- имя автора (инициалы и фамилия; имя; имя, отчество и фамилия; псевдоним);
- ученое звание, ученую степень;
- должность или профессию;
- место работы (наименование учреждения или организации, населенного пункта);
- наименование страны (для иностранных авторов).

Имя автора приводят в именительном падеже.

В случаях, когда употребление отчества не принято, приводят один инициал или имя.

Сведения об ученом звании, ученой степени, должности, профессии, месте работы, наименовании страны указывают по усмотрению редакции в полной или сокращенной форме после имени автора. Сокращения — по ГОСТ 7.12. Для указания места работы и наименования страны допускается использование аббревиатур.

В коллективных работах имена авторов приводят в принятой ими последовательности.

Имя автора выделяют полиграфическими средствами.

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

При замене заглавия рецензии библиографическим описанием рецензируемого произведения сведения об авторе рецензии помещают после текста публикуемого материала справа.

Сведения об авторах передовых статей приводят по усмотрению редакции и помещают после текста публикуемого материала справа.

Сведения о месте работы автора допускается помещать после текста публикуемого материала отдельной строкой.

## 5.3 Сведения о составителях

### 5.3.1 Сведения о составителях оформляют в соответствии с 5.2.1.

Сведения о составителях используют при публикации в издании внутрижурнальных (внутрикнижных) библиографических указателей (справок, обзоров).

Перед именем составителя приводят слова, определяющие характер проделанной работы, например, «Составитель», «Составил» и т. п.

5.3.2 Сведения о составителях помещают после текста публикуемого материала справа.

5.4. Сведения о лицах, участвовавших в работе над материалом (переводчиках, лицах, подготовивших материал к публикации, художниках, фотографах и т. п.)

5.4.1 Имя лица, участвовавшего в работе над материалом, приводят по форме: инициалы или инициал и фамилия, имя и фамилия, псевдоним.

Перед именем лица, участвовавшего в работе над материалом, приводят слова, определяющие характер проделанной работы.

Перед именем переводчика при словах, определяющих характер проделанной работы, указывают сведения о языке, с которого переведен публикуемый материал.

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

## 5.5 Заглавие публикуемого материала

### 5.5.1 Публикация материалов, перечисленных в 4.1, без заглавия не допускается.

Заглавие рецензии допускается заменять библиографическим описанием рецензируемого произведения. Библиографическое описание — по ГОСТ 7.1.

Не допускается включать в заглавие публикуемого материала название раздела, подраздела, цикла, подборки, где он публикуется.

При публикации материала частями в нескольких номерах (выпусках) периодического или продолжающегося издания не допускается изменять заглавие публикуемого материала.

Заглавие публикуемого материала выделяют полиграфическими средствами.

### 5.5.2 Заглавие публикуемого материала помещают перед текстом публикуемого материала.

## 5.6. Подзаголовочные данные

### 5.6.1 Подзаголовочные данные публикуемого материала включают:

- сведения, поясняющие заглавие публикуемого материала;

- сведения о типе публикуемого материала, в том числе формулировки «Обзор литературы», «Обзор писем», «Обзор ...» в обзорных публикациях, если они не приведены в заглавии публикуемого материала, названии раздела, подраздела, цикла, подборки, заглавии (названии) или подзаголовочных данных издания;

- порядковый номер части публикуемого материала;

- библиографическое описание рецензируемого произведения и рецензии с собственным заглавием по ГОСТ 7.1;

- 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., если они не указаны в заглавии публикуемого материала, названии раздела, подраздела, цикла, подборки, заглавии (названии) или подзаголовочных данных издания.

5.6.2 Подзаголовочные данные помещают после заглавия публикуемого материала.

## 5.7 Индекс УДК (Универсальной десятичной классификации)

5.7.1 Индекс УДК приводят при статьях, отражающих все области научно-практической и культурной деятельности.

5.7.2 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.

При замене заглавия рецензии библиографическим описанием рецензируемого произведения индекс УДК помещают перед библиографическим описанием.

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

Индекс УДК располагают отдельной строкой слева.

## 5.8 Аннотация. Резюме

5.8.1 Аннотацию приводят на языке текста публикуемого материала.

Аннотацию оформляют по ГОСТ 7.9.

Кроме аннотации допускается публикация резюме. Резюме публикуется на других языках, отличающихся от языка текста публикуемого материала.

При публикации резюме на нескольких языках допускается замена аннотации на русском языке резюме на русском языке.

5.8.2 Аннотацию приводят на статьи (кроме передовых статей), доклады и сообщения, краткие научные сообщения (письма в редакцию).

Аннотацию на языке текста публикуемого материала помещают перед текстом публикуемого материала после заглавия и подзаголовочных данных.

Резюме помещают после текста публикуемого материала, сведений о лицах, участвовавших в работе над материалом, сведений о языке текста, с которого переведен публикуемый материал, даты поступления рукописи в редакцию (редколлегию) и аннотации на русском языке.

## 5.9 Ключевые слова

5.9.1 Ключевые слова выбирают из текста публикуемого материала и выделяют полиграфическими средствами.

5.9.2 Ключевые слова статей (кроме передовых статей), докладов и сообщений, тезисов докладов и сообщений, кратких научных сообщений (писем в редакцию) помещают отдельной строкой непосредственно после заглавия, перед текстом публикуемого материала.

## 5.10 Пристатейные библиографические списки

5.10.1 В заглавии пристатейного библиографического списка используют слово «Список» (например, «Список ... литературы», «Библиографический список ...» и др.). Не допускается использовать в заглавии пристатейного библиографического списка слово «Библиография».

Библиографическое описание в пристатейных библиографических списках составляют по ГОСТ 7.1.

Библиографические записи в пристатейных библиографических списках должны быть пронумерованы.

5.10.2 Пристатейные библиографические списки к статьям, докладам и сообщениям, кратким научным сообщениям (письмам в редакцию) и рецензиям помещают непосредственно после текста публикуемого материала.

Пристатейные библиографические списки в рецензиях допускается приводить.

## 5.11 Сведения о языке текста, с которого переведен публикуемый материал

При публикации материалов, переведенных с языков народов стран СНГ и иностранных языков, сведения о языке оригинала помещают после текста публикуемого материала справа.

### 5.12 Дата поступления рукописи в редакцию (редколлегию)

5.12.1 Дату поступления рукописи в редакцию (редколлегию) обозначают арабскими цифрами: по две цифры для числа, месяца и года.

Дате поступления рукописи в редакцию (редколлегию) могут предшествовать слова: «Получено ...», «Материал поступил в редакцию (редколлегию) ...» и т. п.

5.12.2 Дату поступления рукописи в редакцию (редколлегию) в статьях (кроме переводных статей), внутрижурнальных (внутрикнижных) библиографических обзорах и кратких научных сообщениях (письмах в редакцию) помещают после текста публикуемого материала.

## 5.13 Сведения о продолжении или окончании публикуемого материала

При публикации материала частями в нескольких номерах (выпусках) периодического или продолжающегося издания в конце каждой части, кроме последней, ставят пометку «Продолжение (окончание) следует».

На странице с началом каждой последующей части публикуемого материала в периодическом или продолжающемся издании в подстрочном примечании или перед текстом ставят пометку «Продолжение (окончание)» и указывают номер(а) выпуска(ов) издания, в котором(ых) были напечатаны предыдущие части публикуемого материала.

При публикации материала с разрывом в одном издании (номере, выпуске) в конце каждой части, кроме последней, ставят пометку «Продолжение (окончание) на с ...».

На странице с началом каждой последующей части материала, публикуемого в одном издании (номере, выпуске), перед текстом материала ставят пометку «Продолжение (окончание). Начало на с ...».

## 5.14 Приложение

### 5.14.1 Приложение к публикуемому материалу приводят с собственным заглавием.

Сведения о материале, к которому 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 к основному публикуемому материалу приводят сведения о том, что материал является приложением.

При наличии двух и более приложений их необходимо нумеровать.

### 5.14.2 Приложение, не связанное с публикуемыми материалами

В подзаголовочных данных приложения, не связанного ни с одним из публикуемых в издании материалов, приводят заглавие (название) издания, в котором публикуется приложение, если это заглавие (название) не указано в заглавии приложения.

## 5.15 Примечание

### 5.15.1 Примечание, содержащее библиографическую ссылку, оформляют по ГОСТ 7.1.

При публикации материалов, переведенных с языков народов Российской Федерации и иностранных языков, в примечании указывают сведения об издании, из которого переведен публикуемый материал.

При перепечатке публикуемого материала в примечании указывают сведения об издании, из которого перепечатан материал.

Сведения об издании, из которого переведен публикуемый материал, и сведения об издании, из которого перепечатан публикуемый материал, в примечании приводят только в форме библиографической ссылки.

Сведения о рецензируемом произведении в рецензии с собственным заглавием приводят в форме библиографической ссылки, если они не указаны в подзаголовочных данных.

5.15.2 Примечания по месту их расположения делятся на внутритекстовые, затекстовые и подстрочные.

Внутритекстовые примечания помещают в тексте публикуемого материала, отделяя их от текста скобками.

Затекстовые примечания помещают непосредственно после основного текста публикуемого материала.

Подстрочные примечания помещают внизу полосы под строками текста публикуемого материала.

Затекстовые и подстрочные примечания связывают с текстом, к которому они относятся, знаками сноски: арабскими цифрами или звездочками.

**5.16 Н а з в а н и е р а з д е л а , п о д р а з д е л а , ц и к л а , п о д б о р к и**

При публикации материалов в составе раздела, подраздела, цикла, подборки перед ними приводят название раздела, подраздела, цикла, подборки.

**5.17 К о л о н т и т у л**

Колонтитул периодических и продолжающихся изданий включает следующие элементы в указанной последовательности:

- международный стандартный номер сериального издания (с аббревиатурой ISSN);
- ключевое заглавие издания (заглавие издания в форме, установленной при присвоении ISSN);

- год выпуска издания;

- порядковый номер тома, части, выпуска.

Колонтитул непериодических сборников включает следующие элементы в указанной последовательности:

- международный стандартный номер книги (с аббревиатурой ISBN);

- заглавие (название) издания;

- место выпуска издания;

- год выпуска издания.

Заглавие (название) непериодических сборников в колонтитуле допускается сокращать: отсекать последние слова, опускать слова в середине заглавия, заменять аббревиатурой отдельные слова или словосочетания, не искажая смысла.

Колонтитул помещают отдельной строкой в верхней или нижней части страницы.

## **6 ИЗДАТЕЛЬСКОЕ ОФОРМЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ**

### **6.1 Э л е м е н т ы с о д е р ж а н и я**

Элементы содержания включают:

- название раздела, подраздела, цикла, подборки;
- сведения о публикуемом материале.

Каждый элемент содержания располагают на отдельной строке.

В элементах содержания сохраняют последовательность и форму приведения сведений, указанных при публикуемом материале, кроме случаев, перечисленных в 6.1.2.1, 6.1.2.2, 6.1.2.4, 6.1.2.5, 6.1.2.7.

Наличие содержания в издании обязательно.

6.1.1. Название раздела, подраздела, цикла, подборки приводят перед сведениями о материалах, публикуемых в составе данного раздела, подраздела, цикла, подборки.

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

6.1.2 Сведения о публикуемом материале включают следующие элементы в указанной последовательности:

- имя автора;
- заглавие публикуемого материала;
- подзаголовочные данные;
- сведения о составителе и других лицах, участвовавших в работе над материалом;
- сведения о продолжении или окончании публикуемого материала;
- сведения о месте расположения публикуемого материала;
- сведения о приложении.

#### **6.1.2.1 Имя автора в содержании начинают с фамилии.**

Имя и отчество автора допускается заменять инициалами.

В коллективных работах сохранят последовательность имен авторов, данную при тексте публикуемого материала.

Сведения об ученой степени, ученом звании, должности, профессии и месте работы автора не приводят.

Имя автора выделяют полиграфическими средствами.

6.1.2.2 Заглавие публикуемого материала сохраняют в той форме, в какой оно дано при тексте публикуемого материала.

Не допускается изменять формулировку заглавия публикуемого материала.

Входящие в заглавие слова, обозначающие ученую степень, ученое звание, должность, профес-

сию и место работы лица, которому посвящен публикуемый материал, допускается сокращать по ГОСТ 7.12.

6.1.2.3 Подзаголовочные данные приводятся по усмотрению редакции.

6.1.2.4 Сведения о составителе и других лицах, участвовавших в работе над материалом, приводятся по усмотрению редакции.

Последовательность имен составителей и других лиц, участвовавших в работе над материалом, а также слов, определяющих характер проделанной работы, и грамматически связанных с ними сведений о языке текста, с которого переведен публикуемый материал, должны соответствовать последовательности, данной при тексте публикуемого материала.

6.1.2.5 Сведения о продолжении или окончании материала, публикуемого частями в нескольких номерах (выпусках) периодического или продолжающегося издания, приводят по форме:

«Продолжение» — для всех частей материала, кроме первой и последней;

«Окончание» — для последней части материала.

6.1.2.6 Сведения о месте расположения публикуемого материала обозначают порядковым номером страницы, на которой помещено начало публикуемого материала.

Если публикуемый материал печатается на обложке издания, сведения о месте расположения публикуемого материала приводят по форме «На ...-й странице обложки» с указанием порядкового номера страницы обложки.

Если публикуемый материал печатается на вклейке и вкладке, сведения о месте расположения публикуемого материала приводят по форме «На вклейке (вкладке), между страницами ...» с указанием порядковых номеров страниц издания, между которыми вклейка или вкладка расположена.

6.1.2.7 Сведения о приложении приводят с указанием места его расположения в издании.

Если приложение связано с одним из публикуемых материалов, сведения о приложении помещают после сведений о публикуемом материале, например: «С прил.: Гербы городов Золотого кольца России. — На вклейке между страницами ...» или «С прил.: Таблица роста городов, 1995—2000. — На 3-1 с. обл.».

Если приложение не связано ни с одним из публикуемых материалов, сведения о приложении помещают в конце содержания, например: «Прил.: Выпуск бытовой радиоаппаратуры. — На вкладке.».

## 6.2 Н а з в а н и е с о д е р ж а н и я

Название содержания предшествует сведениям о составляющих его элементах.

Название содержания приводят отдельной строкой и выделяют полиграфическими средствами.

Для названия содержания используют слова: «Содержание», «В номере (выпуске): ». Не допускается применять слово «Оглавление».

## 6.3 М е с т о р а с п о л о ж е н и я с о д е р ж а н и я

Содержание располагают до или после текста издания.

Рекомендуется помещать содержание до публикуемых в издании материалов.

## 6.4 Я з y k с o d e r j a n i я

В издании на нескольких языках содержание публикуют на одном или нескольких языках текста издания.

Допускается публикация содержания в переводе на языки, не используемые в тексте издания.

## 7 Н У М Е Р А Ц И Я С Т Р А Н I Ц И З Д А Н И Я

Страницы издания должны иметь порядковую нумерацию (пагинацию).

Для нумерации страниц в издании применяют только арабские цифры.

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

Колонцифру приводят отдельной строкой, проставляют на всех страницах издания, кроме страниц титульного листа и концевого титульного листа.

Допускается совмещать на странице в одной строке колонцифру и колонтитул.

Нумерация страниц основного текста издания должна быть сквозной.

Допускается сквозная нумерация страниц выпусков в пределах тома.

Страницы обложки в нумерацию страниц издания не включают.

## 8 ИЗДАТЕЛЬСКОЕ ОФОРМЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ИЗДАНИЙ

8.1 Элементы издательского оформления информационных изданий включают:

- предисловие;
- руководство по пользованию изданием;
- классификационные индексы, в том числе индекс УДК;
- название раздела (подраздела);
- сведения о составителях, авторах и редакторах;
- классификационную схему;
- систему ссылок;
- вспомогательные указатели;
- заглавие обзорной статьи;
- подзаголовочные данные;
- ключевые слова;
- приложения;
- примечание;
- список использованных источников информации;
- список сокращений и условных обозначений;
- колонтитул.

8.2 Элементы издательского оформления библиографических и реферативных изданий включают:

- классификационные индексы, в том числе индекс УДК;
- *название раздела (подраздела)*;
- сведения о составителях раздела (подраздела);
- сведения о редакторах раздела (подраздела);
- *предисловие*;
- *руководство по пользованию изданием*;
- классификационную схему;
- систему ссылок;
- *вспомогательные указатели*;
- *список сокращений и условных обозначений*;
- колонтитул.

П р и м е ч а н и е — Курсивом выделены обязательные элементы издательского оформления (вспомогательные указатели обязательны только для реферативных изданий).

8.2.1 Классификационные индексы должны соответствовать классификационным системам по ГОСТ 7.59.

Классификационные индексы помещают перед названием раздела (подраздела).

Индекс УДК раздела (подраздела) приводят при материалах естественной и технической тематики.

8.2.2 Названия разделов (подразделов) должны соответствовать классификационной схеме, принятой для данного издания.

Названия разделов (подразделов) выделяют полиграфическими средствами.

8.2.3 Сведения о составителях раздела (подраздела) помещают после названия соответствующего раздела (подраздела): «Составитель Н.В. Иванов».

Допускается приводить сведения об ученом звании, ученой степени составителя раздела (подраздела) в полной или сокращенной форме. Сокращения — по ГОСТ 7.12.

8.2.4 Сведения о редакторах раздела (подраздела) помещают после названия соответствующего раздела (подраздела): «Редактор В.И. Петров», «Научный редактор К.М. Сидоров».

Допускается приводить сведения об ученом звании, ученой степени редактора раздела (подраздела) в полной или сокращенной форме. Сокращения — по ГОСТ 7.12.

8.2.5 Предисловие, руководство по пользованию изданием, классификационная схема, система ссылок, вспомогательные указатели, список сокращений и условных обозначений — по ГОСТ 7.23.

8.2.6 В библиографических и реферативных изданиях рекомендуется использовать колонтитул, располагаемый на левой и правой страницах издания.

Колонтитул содержит:

- первый идентификационный (порядковый) номер библиографической записи на странице;

- заглавие (название) издания или ключевое заглавие издания (заглавие по форме, установленной при присвоении ISSN);
- год выпуска издания;
- номер тома и (или) выпуска издания;
- название раздела (подраздела);
- последний идентификационный (порядковый) номер библиографической записи на странице.

8.3 Элементы издательского оформления обзорных статей, публикуемых в обзорных изданиях, включают:

- *сведения о составителях (авторах);*
- *заглавие обзорной статьи;*
- подзаголовочные данные;
- *индекс УДК;*
- *ключевые слова;*
- *список использованных источников информации;*
- *список сокращений и условных обозначений.*

П р и м е ч а н и е — Курсивом выделены обязательные элементы издательского оформления.

8.3.1 Сведения о составителях оформляют так же, как и сведения об авторах.

Сведения о составителях (авторах) обзорной статьи помещают перед заглавием обзорной статьи.

Оформление и расположение сведений о составителях в обзорном издании, содержащем одну обзорную статью, — по ГОСТ 7.4.

8.3.2 Заглавие обзорной статьи помещают перед текстом обзорной статьи.

Заглавие обзорной статьи выделяют полиграфическими средствами.

8.3.3 Подзаголовочные данные включают сведения, поясняющие заглавие обзорной статьи.

Подзаголовочные данные помещают после заглавия обзорной статьи.

8.3.4 Индекс УДК приводят при обзорных статьях естественной и технической тематики.

Индекс УДК располагают перед сведениями о составителях (авторах) обзорной статьи отдельной строкой (слева).

8.3.5 Ключевые слова — см. 5.9.

8.3.6 Список использованных источников информации помещают после текста обзорной статьи.

8.3.7 Список сокращений и условных обозначений — по ГОСТ 7.23.

ПРИЛОЖЕНИЕ А  
(справочное)

ОБРАЗЦЫ ИЗДАТЕЛЬСКОГО ОФОРМЛЕНИЯ ПУБЛИКУЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ

ОБРАЗЕЦ ИЗДАТЕЛЬСКОГО ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ В НАУЧНОМ ИЗДАНИИ  
(с колонтитулом)

ISSN 0002—3329. Изв. РАН. Сер. биол. 1996. № 5.

УДК 576.6

Э.Р. АСАДОВ, С.Х. ТАПАЛЦЯН, Е.Е. ПАНЦХАВА

ВЛИЯНИЕ КОНЦЕНТРАЦИИ СУБСТРАТА НА КОНВЕРСИЮ  
ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ В БИОГАЗ

Исследовано влияние температуры (33 и 53 °С) и различных концентраций субстрата на конверсию отходов крупного рогатого скота (КРС) в биогаз ...

Продолжение текста аннотации \_\_\_\_\_

биогаз, ферментация, концентрация субстрата, удобрения

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

Продолжение текста публикуемого материала \_\_\_\_\_

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- 1 Баадер В., Доне Е., Врендерфер М. Биогаз: Теория и практика. — М.: Колос, 1986. — 148 с.
- 2 Заварзин Г.А. Трофические связи в метаногенном сообществе // Изв. РАН, Сер. биол. — 1996. — № 6.  
— С. 34.
- 3 \_\_\_\_\_
- 4 \_\_\_\_\_
- 5 \_\_\_\_\_

Институт биохимии им. А.Н. Баха. Материал поступил в редакцию 07.08.96.

E.R. ASADOV, S. KH. TAPALTSYAN, E.F. PANTSKHAVA

EFFECT OF SUBSTRATE CONCENTRATION OF ORGANIC COMPOUNDS INTO BIOGAS  
Institute of biochemistry, Russian Academy of Sciences, Moscow

Текст резюме \_\_\_\_\_

**ОБРАЗЕЦ ИЗДАТЕЛЬСКОГО ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ  
В ПРОИЗВОДСТВЕННО-ПРАКТИЧЕСКОМ ЖУРНАЛЕ  
(с колонтиитулом и названием раздела)**

ISSN 0030—6223. Основания, фундаменты и механика грунтов. 1996. № 4

---

**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**

В статье рассмотрены вопросы применения составных свай в связи с расширением застройки территорий, сложенных большими толщами слабых грунтов.

---

Продолжение текста аннотации

---

сваи железобетонные составные многосекционные, грунты слабые, применение свай.

В промышленном и гражданском строительстве обычно применяют составные железобетонные сваи ...

---



---

Продолжение текста публикуемого материала

---

**СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ**

1 Бахолдин В.В., Илькевич В.Я. О рациональной области применения различных конструкций свайных фундаментов для жилищного строительства на слабых грунтах // Основания, фундаменты и механика грунтов. — 1996. — № 2. — С.23—26.

2 Вершинин В.П., Илькевич В.Я., Бахолдин В.В. Какие сваи рациональнее? // Строительство и архитектура Санкт-Петербурга. — 1996. — № 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. — 1995. — № 3. — С. 9—10.

Получено 12.08.96

ОБРАЗЕЦ ИЗДАТЕЛЬСКОГО ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ  
В ПРОИЗВОДСТВЕННО-ПРАКТИЧЕСКОМ ЖУРНАЛЕ  
(с колонтитулом)

ISSN 0039—2448. Стр-во трубопроводов. 1996. № 9.

УДК 621.643.29 : 621.791 : 620.179.11  
В.Ю. КАРГИН, А.В. КАРПЕНКО, Г.К. КАЙГОРОДОВ  
Гипронигаз, Саратов

НЕРАЗРУШАЮЩИЙ МЕТОД КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА  
СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ

Текст аннотации

полиэтиленовые трубы, сварочные соединения, газораспределительные сети, методы контроля качества

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

Продолжение текста публикуемого материала

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- 1 Ромейко В.С., Шестопал А.И., Перспон А.А. Пластмассовые трубопроводы. — М.: Высш. шк., 1994. — С.100—125.
- 2 Зайцев Н.И. Сварка пластмасс при сооружении объектов нефтяной и газовой промышленности. — М.: Недра, 1996. — С. 5—10.
- 3 Кораб Г.И., Адаменко А.А. Комплексное обеспечение качества сварных соединений пластмассовых трубопроводов / Ин-т электросварки им. Е.О Патона. — Киев, 1992. — 402 с.

Получено 02. 05.96

ОБРАЗЕЦ ИЗДАТЕЛЬСКОГО ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ  
В СБОРНИКЕ НАУЧНЫХ ТРУДОВ  
(с колонтитулом)

ISBN 0—000000—00—0. Экономика энергоресурсов в системах теплогазообмена и вентиляции. СПб., 1996.  
УДК 628.83

В.В. БАНИН

Санкт-Петербургский технологический институт им. Ленсовета

ВЛИЯНИЕ КРУТКИ ПОТОКА НА ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ  
МАТЕРИАЛА ПО ТРУБОПРОВОДУ

Рассмотрены актуальные вопросы снижения энергоемкости систем пневмотранспорта и повышения срока службы трубопроводов.

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

Продолжение текста публикуемого материала

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- 1 Калинупкин М.П. О винтовом движении в трубопроводах // Известия РАН. Отдел технических наук. — 1992. — № 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: Сб. ст. / Волгогр. инж.-стройт ин-т. — Волгоград, 1993. — С.3.
- 3 Кононенко В.Д., Лопухов В.И. Решение уравнений движения однофазного вязкого закрученного потока в длинной трубе // Отопление и вентиляции /Иркутск. политехн. ин-т. — Иркутск. — 1994. — С. 202—209.

Получено 08.07.96

**ОБРАЗЕЦ ИЗДАТЕЛЬСКОГО ОФОРМЛЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ, ПУБЛИКУЕМЫХ  
В БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ИЗДАНИЯХ**  
(страницы текста с колонтитулом)

154

**НАУКОВЕДЕНИЕ**

1995

154 Дробикаев В.З. У истоков отечественной демографии. М.: Мысль, 1996. — 222 с. — Библиогр.: С.175—220. Состояние и развитие отечественной демографии.

---

Другие библиографические записи

---

—14—

№ 9

**НАУКА И ОБЩЕСТВО**

170

---

Другие библиографические записи

---

Наука и общество  
Science and society

170 Усенко И. Выход из штопора по Лавриновичу:  
О Белорус. науч.-пром. ассоц. // Инж. газ. —  
1995. — Апр.

—15—

**ОБРАЗЕЦ ИЗДАТЕЛЬСКОГО ОФОРМЛЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ, ПУБЛИКУЕМЫХ В  
РЕФЕРАТИВНЫХ ИЗДАНИЯХ**  
(страницы текста с колонтитулом)

12.74.62

Издательское дело

1994

№ 12

Полиграфия  
(технология и оборудование)

12.74.92

УДК 681.616.86 : 651.923

12.74.82. Современные настольные издательские системы / Дубровин В. // Соврем. полигр. — 1994. — № 3. — С. 40—42.

---

Текст реферата

---

Г.И. Кузнецов

---

Другие библиографические записи

---

—12—

---

Другие библиографические записи

---

Полиграфия (технология и оборудование)  
УДК 655.022.5

12.74.92. Новинки техники // Соврем. полигр. — 1994. — № 2. — С. 88—89.

---

Текст реферата

---

Е.А. Петров

—13—

**ОБРАЗЕЦ ИЗДАТЕЛЬСКОГО ОФОРМЛЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ,  
ПУБЛИКУЕМЫХ В ОБЗОРНЫХ ИЗДАНИЯХ**  
(первая страница текста)

УДК 621.331 (1—87) (048.8)  
В.А. Быков, В.И. Хомяков

ЭЛЕКТРИФИКАЦИЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ ЗА РУБЕЖОМ

---

Текст публикуемого материала

---

**ОБРАЗЕЦ ИЗДАТЕЛЬСКОГО ОФОРМЛЕНИЯ  
СОДЕРЖАНИЯ В НАУЧНОМ ИЗДАНИИ**

**СОДЕРЖАНИЕ**

ГОРТЫШОВ Ю.Ф., МУРАВЬЕВ Г.Б., НАДЫРОВ И.Н. Экспериментальное исследование течения и теплообмена в высокопористых структурах . . . . .	357
БОРОДИН А.И., ПЕЙГИН С.В. Влияние формы тела на характеристики пространственного граничного слоя на проницаемой поверхности . . . . .	361
МИГАЙ В.К., ПРЯХИН В.В., ПРОХОРЕНКО В.С. Особенности теплообмена в каналах с отрывом потока . . . . .	365
КАРАУКЛИС А.В., САМЦОВ П.П., СОЛОУХИН Р.И., ФОМИН Н.А. Термически неравновесная ионизация в смеси CO <sub>2</sub> : N <sub>2</sub> : He . . . . .	372
ЧЕРСКИЙ И.Н., БОГАТИН О.Б., СТАРОСТИН Н.П., ДОНЧЕНКО В.В., БАЛАНОВ Г.И. Экспериментальная оценка эффективности температурной диагностики трения . . . . .	376
МЕДВЕДСКИЙ Р.И. Метод приближенного решения двухфазной задачи Стефана с возрастающим движением фронта . . . . .	383

**ДЕПОНИРОВАННЫЕ НАУЧНЫЕ СТАТЬИ**

КАМЕНЕЦКИЙ Б.Я. Нестационарный теплообмен в слоевых топках при сжигании каменных и бурых углей . . . . .	489
ПЕПИНОВ Р.И., ЛОБКОВ Н.В., ПАНАХОВ И.А. Аномальное изменение вязкости водных растворов электролитов . . . . .	490
ЧОБА А.В., ЗИСКИН В.И., ПАСИЧНЫЙ В.В. Автомодельные решения осесимметричной задачи теплопроводности . . . . .	492

**ОБЗОРЫ**

ФЕРТМАН В.Е. Теплофизические свойства магнитных жидкостей . . . . .	497
---	-----

---

УДК 002 : 655.535.85 : 006.354

МКС 01.140.20

Т62

ОКСТУ 0007

Ключевые слова: журнал, сборник, информационное издание, публикуемый материал, статья, доклад, сообщение, тезисы, рецензия, элементы, автор, составитель, заглавие, подзаголовочные данные, индекс УДК, аннотация, резюме, ключевые слова, приложение, колонтитул, название раздела, страница с содержанием, пагинация

---

Редактор *Р.Г. Говердовская*  
Технический редактор *Н.С. Гришанова*  
Корректор *В.Е. Нестерова*  
Компьютерная верстка *С.В. Рябовой*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Подписано в печать 24.07.2003. Усл.печ.л. 2,32. Уч.-изд.л. 1,63.  
Тираж 65 экз. С 11345. Зак. 203.

---

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14.  
<http://www.standards.ru> e-mail: [info@standards.ru](mailto:info@standards.ru)  
Набрано и отпечатано в ИПК Издательство стандартов.