



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

СИСТЕМА СТАНДАРТОВ ПО ИНФОРМАЦИИ,  
БИБЛИОТЕЧНОМУ И ИЗДАТЕЛЬСКОМУ ДЕЛУ

ЖУРНАЛЫ, СБОРНИКИ,  
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ИЗДАНИЯ.  
ЭЛЕМЕНТЫ ИЗДАТЕЛЬСКОГО  
ОФОРМЛЕНИЯ

ГОСТ 7.5—88

Издание официальное

БЗ 5—88/373

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ  
Москва

Система стандартов по информации,  
библиотечному и издательскому делу

**ЖУРНАЛЫ, СБОРНИКИ, ИНФОРМАЦИОННЫЕ  
ИЗДАНИЯ. ЭЛЕМЕНТЫ ИЗДАТЕЛЬСКОГО  
ОФОРМЛЕНИЯ**

**ГОСТ  
7.5—88**

System of standards on information, librarianship  
and publishing. Journals, collections, information  
editions. Elements of publishing presentation

ОКП 0007

Дата введения 01.01.89

Настоящий стандарт распространяется на текстовые научные и научно-практические\* издания и устанавливает требования к элементам издательского оформления, форме, последовательности и месту их расположения.

Стандарт не распространяется на газеты и издания, предназначенные на экспорт.

Стандарт обязателен для всех организаций и предприятий, выпускающих издательскую продукцию, независимо от их ведомственного подчинения.

Издательское оформление выходных сведений — по ГОСТ 7.4—86.

## **1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1. Стандарт регламентирует издательское оформление: статей\*\*, в том числе передовых статей, обзорных статей по проблеме;

докладов и сообщений, тезисов докладов и сообщений; резолюций, рекомендаций и других материалов конференций, совещаний, съездов и т. п.;

\* К научно-практическим изданиям относят издания, адресованные ученым и специалистам, публикующие статьи и другие материалы научно-теоретического и научно-прикладного характера.

\*\* Информацию о рукописях статей, направленных редакцией (редколлекцией) на депонирование, оформляют в соответствии с требованиями пп. 2.2, 2.5—2.7, 2.10, 2.12, 2.15.



внутрижурнальных (внутрикнижных) библиографических указателей (списков, обзоров), кроме текущих и ретроспективных «Указателей содержания» к журналам;

кратких научных сообщений (писем в редакцию научных изданий);

рецензий;

информационных изданий (библиографических, реферативных, обзорных).

1.2. Набор элементов издательского оформления и место их расположения зависят от типа публикуемого материала (см. разд. 2, 3 и приложения 1, 3).

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, кроме п. 2.8.

1.3. Допускается использовать дополнительные элементы издательского оформления.

## 2. ИЗДАТЕЛЬСКОЕ ОФОРМЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ В ЖУРНАЛАХ И СБОРНИКАХ

2.1. 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.

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

Подчеркнутые элементы издательского оформления обязательны для научно-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.

## 2.2. Сведения об авторах

2.2.1. Сведения об авторах включают следующие элементы:

имя автора (инициалы и фамилия, имя или имя и 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—77. Для указания места работы и наименования страны допускается использование аббревиатур.

В коллективных работах имена авторов приводят в принятой ими последовательности.

В коллективных работах, если ученое звание, ученая степень, должность, профессия, место работы, наименование страны у нескольких авторов подряд совпадают, эти сведения указывают один раз в полной форме после имени последнего из них.

Имя автора выделяют полиграфическими средствами.

2.2.2. Сведения об авторах статей (кроме передовых статей), докладов и сообщений, тезисов докладов и сообщений, кратких научных сообщений (писем в редакцию научных изданий) 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.

### 2.3. Сведения о составителях\*

2.3.1. Сведения о составителях оформляют в соответствии с требованиями п. 2.2.1.

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

В коллективных работах составителей слова, определяющие характер проделанной работы, приводят перед именем первого составителя.

2.3.2. Сведения о составителях помещают после текста публикуемого материала, справа.

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

2.4.1. 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.

В коллективных работах переводчиков, лиц, подготовивших материал к публикации, художников, фотографов и т. п. слова, определяющие характер проделанной работы, приводят перед именем первого переводчика, лица, подготовившего материал к публикации, художника, фотографа и т. п.

Перед именем переводчика при словах, определяющих характер проделанной работы, указывают сведения о языке, с которого переведен публикуемый материал (см. п. 2.11).

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

### 2.5. Заглавие публикуемого материала

2.5.1. Публикация материалов, перечисленных в п. 1.1, без заглавия не допускается.

Заглавие рецензии допускается заменять библиографическим описанием рецензируемого произведения. Библиографическое описание — по ГОСТ 7.1—84, ГОСТ 7.16—79, ГОСТ 7.18—79, ГОСТ 7.34—81, ГОСТ 7.40—82.

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.

---

\* Сведения о составителях используют при публикации в издании внутривидеальных (внутрикнижных) библиографических указателей (списков, обзоров).

Заглавие публикуемого материала выделяют полиграфическими средствами.

2.5.2. Заглавие публикуемого материала помещают перед текстом публикуемого материала.

## 2.6. Подзаголовочные данные

2.6.1. 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 статьях, 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 в рецензии с собственным заглавием (см. также п. 2.15.1) по ГОСТ 7.1—84, ГОСТ 7.16—79, ГОСТ 7.18—79, ГОСТ 7.34—81, ГОСТ 7.40—82;

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.

2.6.2. Подзаголовочные данные помещают после заглавия публикуемого материала.

## 2.7. Индекс УДК (Универсальной десятичной классификации)

2.7.1. Индекс УДК приводят при материалах естественной и технической тематики.

2.7.2. Индекс УДК статей (кроме передовых статей), докладов и сообщений, тезисов докладов и сообщений, кратких научных сообщений (писем в редакцию научных изданий) 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.

## 2.8. Аннотация. Резюме

2.8.1. Аннотацию приводят на языке текста публикуемого материала.

В изданиях, выходящих на языках народов СССР (кроме русского) и иностранных языках, аннотацию повторяют на русском языке.

Аннотацию оформляют по ГОСТ 7.9—77.

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.

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

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

Аннотацию на русском языке в изданиях, выходящих на языках народов СССР (кроме русского) и иностранных языках, помещают после текста публикуемого материала, сведений о лицах, участвовавших в работе над материалом, сведений о языке текста, с которого переведен публикуемый материал, и даты поступления рукописи в редакцию (редколлегию).

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.

## 2.9. Ключевые слова

2.9.1. Определение термина «ключевое слово» — по ГОСТ 7.27—80.

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

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

## 2.10. Пристатейные библиографические списки

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

Библиографическое описание в пристатейных библиографических списках составляют по ГОСТ 7.1—84, ГОСТ 7.16—79, ГОСТ 7.18—79, ГОСТ 7.34—81, ГОСТ 7.40—82.

Библиографические записи в пристатейных библиографических списках должны быть пронумерованы.

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

Пристатейные библиографические списки в рецензиях допускается не приводить.

**2.11. Сведения о языке текста, с которого переведен публикуемый материал**

При публикации материалов, переведенных с языков народов СССР и иностранных языков, сведения о языке оригинала помещают после текста публикуемого материала, справа (см. также п. 2.4.1).

**2.12. Дата поступления рукописи в редакцию (редколлегию)**

**2.12.1. 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.

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

**2.13. 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 (см. также п. 2.15.1).

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. . . ».

**2.14. Приложение**

**2.14.1. 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.

#### **2.14.2. 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.

#### **2.15. Примечание**

2.15.1. Примечание, содержащее библиографическую ссылку, оформляют по ГОСТ 7.1—84, ГОСТ 7.16—79, ГОСТ 7.18—79, ГОСТ 7.34—81, ГОСТ 7.40—82.

При публикации материалов, переведенных с языков народов СССР 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.

Сведения о продолжении или окончании публикуемого материала в примечании — см. п. 2.13.

2.15.2. 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.

**2.16. Название раздела, подраздела, цикла, подборки**

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

**2.17. Колонтитул**

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 неперіодических 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) неперіодических сборников в колонтитуле допускается сокращать: отсекаать 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 с началом каждого публикуемого материала (см. также приложение 2).

**3. ИЗДАТЕЛЬСКОЕ ОФОРМЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ИЗДАНИЙ**

**3.1. 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;

приложение;

примечание;

список использованных источников информации;

список сокращений и условных обозначений;  
колоннитул.

**3.2. 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;

колоннитул.

Обязательные элементы издательского оформления подчеркнуты (вспомогательные указатели обязательны только для реферативных изданий).

**3.2.1.** Классификационные индексы должны соответствовать классификационным системам по ГОСТ 7.44—88.

Классификационные индексы помещают перед названием раздела (подраздела).

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

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

Названия разделов (подразделов) выделяют полиграфическими средствами.

**3.2.3.** Сведения о составителях раздела (подраздела) помещают после названия соответствующего раздела (подраздела) по форме: «Составитель И. В. Иванов».

Допускается приводить сведения об ученом звании, ученой степени составителя раздела (подраздела) в полной или сокращенной форме. Сокращения — по ГОСТ 7.12—77.

**3.2.4.** Сведения о редакторах раздела (подраздела) помещают после названия соответствующего раздела (подраздела) по форме: «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—77.

**3.2.5.** Предисловие, руководство по пользованию изданием, классификационная схема, система ссылок, вспомогательные указатели, список сокращений и условных обозначений — по ГОСТ 7.23—80.

3.2.6. 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.

**3.3. 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.

Обязательные элементы издательского оформления подчеркнуты.

3.3.1. Сведения о составителях оформляют так же, как и сведения об авторах (см. также п. 2.2.1).

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—86.

3.3.2. Заглавие обзорной статьи помещают перед текстом обзорной статьи.

Заглавие обзорной статьи выделяют полиграфическими средствами.

3.3.3. Подзаголовочные данные включают сведения, поясняющие заглавие обзорной статьи.

Подзаголовочные данные помещают после заглавия обзорной статьи.

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

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

3.3.5. Ключевые слова — см. п. 2.9.

3.3.6. Список использованных источников информации помещают после текста обзорной статьи (см. также п. 2.10).

3.3.7. Список сокращений и условных обозначений — по ГОСТ 7.23—80.

## ИЗДАТЕЛЬСКОЕ ОФОРМЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ

### 1. ЭЛЕМЕНТЫ СОДЕРЖАНИЯ

Элементы содержания включают:

название раздела, подраздела, цикла, подборки;

сведения о публикуемом материале.

Элементы содержания располагают с новой строки.

В элементах содержания сохраняют последовательность и форму приведения сведений, указанных при публикуемом материале, кроме случаев, перечисленных в пп. 1.2.1, 1.2.2, 1.2.4, 1.2.5, 1.2.7.

Наличие содержания в издании обязательно.

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.

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.

1.2.1. **Имя автора** (см. также п. 2.2.1 настоящего стандарта)

Имя автора в содержании начинают с фамилии.

Имя и отчество автора допускается заменять инициалами.

В коллективных работах сохраняют 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.

1.2.2. **Заглавие публикуемого материала**

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, профессию и место работы лица, которому посвящен публикуемый материал, допускается сокращать по ГОСТ 7.12—77.

1.2.3. **Подзаголовочные данные**

В подзаголовочных данных приводят при необходимости сведения, поясняющие заглавие.

1.2.4. **Сведения о составителе и других лицах, участвовавших в работе над материалом**

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.

Слова, определяющие характер проделанной работы, и сведения о языке текста, с которого переведен публикуемый материал, допускается сокращать по ГОСТ 7.12—77.

Имя и отчество составителя или другого лица, участвовавшего в работе над материалом, допускается заменять инициалами.

Сведения об ученой степени, ученом звании, должности, профессии и месте работы составителя и других лиц, участвовавших в работе над материалом, не приводят.

#### 1.2.5. Сведения о продолжении или окончании публикуемого материала

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.

#### 1.2.6. Сведения о месте расположения публикуемого материала

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, сведения о месте расположения публикуемого материала приводят по форме «На вклейке, между страницами...» с указанием порядковых номеров страниц издания, между которыми вклейка расположена.

В библиографических и реферативных изданиях сведения о месте расположения публикуемого материала могут обозначаться идентификационным (порядковым) номером библиографической записи.

#### 1.2.7. Сведения о приложении

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, 1980—1985. — На 3-й с. обл.».

Если приложение не связано ни с одним из публикуемых материалов, сведения о приложении помещают в конце содержания, например: «Прил.: Выпуск бытовой радиоаппаратуры в 13-й пятилетке. — На вкладке.».

## 2. НАЗВАНИЕ СОДЕРЖАНИЯ

Название содержания предшествует сведениям о составляющих его элементах — см. приложение 1, п. 1.

Название содержания приводят отдельной строкой и выделяют полиграфическими средствами.

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

## 3. МЕСТО РАСПОЛОЖЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ

Содержание располагают до или после текста издания.

Рекомендуется помещать содержание до публикуемых в издании материалов.

Место расположения содержания внутри каждого тома или года издания должно быть постоянным для всех номеров (выпусков) периодического или продолжающегося издания.

Место расположения содержания может быть изменено только в номере (выпуске) со специальным художественным оформлением.

#### **4. ЯЗЫК СОДЕРЖАНИЯ**

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.

В изданиях, выходящих на языках народов СССР (кроме русского) и иностранных языках, рекомендуется приводить содержание в переводе на русский язык.



### **НУМЕРАЦИЯ СТРАНИЦ ИЗДАНИЯ**

Страницы издания должны иметь последовательную порядковую нумерацию (пагинацию).

Для нумерации страниц в издании применяют только арабские цифры.

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

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

Допускается совмещать на странице в одной строке колонцифру и колон-титул (см. также п. 2.17 настоящего стандарта).

Нумерация страниц основного текста издания должна быть сквозной.

Допускается сквозная нумерация страниц выпусков в пределах тома.

Страницы обложки в нумерацию страниц издания не включают.

Вклейки издания должны иметь собственную нумерацию

ГОСТ 7.5—88 С. 17

**ПРИЛОЖЕНИЕ 3**

*Справочное*

**ОБРАЗЦЫ ИЗДАТЕЛЬСКОГО ОФОРМЛЕНИЯ  
ПУБЛИКУЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ**

ОБРАЗЕЦ ИЗДАТЕЛЬСКОГО ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ В НАУЧНОМ  
ИЗДАНИИ

(с колонтитулом)

ISSN 0002—3329. Изв. АН СССР. Сер. биол. 1987. № 5.

УДК 576.8

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

ВЛИЯНИЕ КОНЦЕНТРАЦИИ СУБСТРАТА НА КОНВЕРСИЮ  
ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ В БИОГАЗ

Исследовано влияние температуры (33 и 53°C) 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 концентриро-  
ванных органических отходов, содержащих более 10% органичес-  
ких веществ...

---

Продолжение текста публикуемого материала

---

---

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Баадер В., Доне Е., Брендерфер М. Биогаз. Теория и практика. М.: Колос, 1982. 148 с.

2. Заварзин Г. А. Трофические связи в метаногенном сообществе // Изв. АН СССР, Сер. биол. 1986. № 6. С. 34.

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

Институт биохимии им. А. Н. Баха. Материал поступил в редакцию 07.08.86.  
АН СССР, Москва

**E. R. ASADOV, S. KH. TAPALTSYAN, E. E. PANTSKHAVA**  
**EFFECT OF SUBSTRATE CONCENTRATION OF ORGANIC COM-  
POUNDS INTO BIOGAS**

Institute of biochemistry, Academy of Sciences of the USSR, Moscow

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ Текст резюме \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**ОБРАЗЕЦ ИЗДАТЕЛЬСКОГО ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ  
В НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОМ ЖУРНАЛЕ**  
(с колонтитулом и названием раздела)

ISSN 0030—6223. Основания, фундаменты и механика  
грунтов. 1987. № 4

---

**В ПОМОЩЬ ПРОЕКТИРОВЩИКУ**

---

**УДК 624.155.113.3**

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

**М. Р. ЛЕКАХ** (трест Строймеханизация Минстроя ЛатвССР)

**О ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ МНОГОСЕКЦИОННЫХ  
СОСТАВНЫХ СВАЙ КВАДРАТНОГО ПОПЕРЕЧНОГО СЕЧЕ-  
НИЯ БОЛЬШОЙ ДЛИНЫ**

В статье рассмотрены вопросы применения составных свай в связи с рас-  
ширением застройки территорий, сложенных большими толщами слабых грун-  
тов, например, в районах Прибалтики...

---

Продолжение текста аннотации

---

**свай железобетонные составные многосекционные, грунты слабые, применение свай**

В промышленном и гражданском строительстве обычно при-  
меняют свай составные железобетонные...

---

Продолжение текста публикуемого материала

---

**СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ**

1. Бахолдин Б. В., Илькевич В. Я. О рациональной области применения раз-  
личных конструкций свайных фундаментов для жилищного строительства на

- слабых грунтах//Основания, фундаменты и механика грунтов.—1977.—  
№ 2. — С. 23—26.
2. Вершинин В. П., Илькевич В. Я., Бахолдин Б. В. Какие сваи рациональнее? // Строительство и архитектура Ленинграда. — 1977. — № 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.—1982.—№ 3.—С. 9—10.

Получено 12.08.86

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

ISSN 0039—2448. Стр-во трубопроводов. 1987. № 9.

УДК 621.643.29 : 621.791 : 620.179.11

В. Ю. ҚАРГИН, А. В. ҚАРПЕНКО, Г. К. ҚАЙГОРОДОВ  
Гипрониигаз, Саратов

НЕРАЗРУШАЮЩИЙ МЕТОД КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА  
СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ

---

Текст аннотации

---

трубы полиэтиленовые, соединения сварочные, сети газораспределительные, 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., Шестопап А. И., Перспон А. А. Пластмассовые трубопроводы. — М.: Высш. шк., 1984. — С. 100—125.
2. Зайцев Н. И. Сварка пластмасс при сооружении объектов нефтяной и газовой промышленности. — М.: Недра, 1985. — 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, 1982. — 402 с.

Получено 02.05.87

**ОБРАЗЕЦ ИЗДАТЕЛЬСКОГО ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ  
В СБОРНИКЕ НАУЧНЫХ ТРУДОВ  
(с колоннитулом)**

ISBN 0—000000—00—0. Экономия энергоресурсов в системах  
теплогазообмена и вентиляции. Л., 1987.

УДК 628.83

**В. В. БУНИН**

Ленинградский 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 систем пневмотранспорта...

---



---

Продолжение текста публикуемого материала

---



---

**СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ**

1. Калинушкин М. П. О винтовом движении в трубопроводах // Известия АН СССР. Отдел технических наук. 1952. № 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.-строит. ин-т. Волгоград, 1976. С. 3.
3. Кононенко В. Д., Лопухов В. И. Решение уравнений движения однофазного вязкого закрученного потока в длинной трубе // Отопление и вентиляция / Иркут. политехн. ин-т. Иркутск, 1976. С. 202—209.

Получено 08.07.87



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

С. 24 ГОСТ 7.5—88

154                    *НАУКОВЕДЕНИЕ*                    1987                    № 9                    *НАУКА И ОБЩЕСТВО*                    170

154

**Дробижаев В. З. У истоков советской демографии.**—М.: Мысль, 1987.—222 с.— Библиогр.: С. 175—220.

Состояние и развитие демографии за годы Советской власти.

---



---

Другие библиографические

---

записи

---



---



---



---



---

Другие библиографические

---

записи

---

**НАУКА И ОБЩЕСТВО**  
**SCIENCE AND SOCIETY**

170

**Титаренко Л. Г. Критика технократического социального идеала. // Коммунистический идеал. Реальный социализм и борьба идей.**— М., 1987. — С. 151—156.

См. 108

**ОБРАЗЕЦ ИЗДАТЕЛЬСКОГО ОФОРМЛЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ, ПУБЛИКУЕМЫХ В РЕФЕРАТИВНЫХ  
ИЗДАНИЯХ**

(страницы текста с колоннитулом)

4.5.1.8. *Общие вопросы архитектуры* 1987  
*жилых и общественных зданий*

УДК 747(100)

4.5.1.8. **Международный конкурс по интерьерам и сессия «Интерьер—86»**  
Interieur'86 — 10 Biennale der Wohnkreativität//  
Architektur. Innenarchitektur. Technischer  
Ausbau.—1986.—N 4.—S.80: ill. (нем).

\_\_\_\_\_ Текст реферата \_\_\_\_\_

И. И. СИДОРОВ

\_\_\_\_\_ Другие библиографические записи \_\_\_\_\_

№ 4 *Жилые здания и комплексы* 4.5.2.17.

\_\_\_\_\_ Другие библиографические записи \_\_\_\_\_

**2. ЖИЛЫЕ ЗДАНИЯ И КОМПЛЕКСЫ**

УДК 711.4

4.5.2.17. **Развитие жилищного фонда сельских поселков Латвийской ССР за период 1972—1983 годов/Лусе М. // Районная планировка и градостроительство в Латвийской ССР: Сб. науч. тр. / Рижский политехн. ин-т. — Рига, 1986. — С. 48—53: ил. — Библиогр.: 12 назв.**

\_\_\_\_\_ Текст реферата \_\_\_\_\_

И. А. ПЕТРОВ

**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 пограничного 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 $\text{CO}_2:\text{N}_2:\text{He}$ . . . . .	373
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 возвратным движением фронта . . . . .	383
 <b>ДЕПОНИРОВАННЫЕ НАУЧНЫЕ СТАТЬИ</b>	
КАМЕНЕЦКИЙ Б. Я. Нестационарный теплообмен в слоевых топках при сжигании каменных и бурых углей . . . . .	489
ПЕПИНОВ Р. И., ЛОБКОВА 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
 <b>ОБЗОРЫ</b>	
ФЕРТМАН В. Е. Теплофизические свойства магнитных жидкостей . . . . .	497

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

### 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по делам издательств, полиграфии и книжной торговли ИСПОЛНИТЕЛИ

А. А. Джиго, канд. филол. наук (руководитель темы);  
Л. Н. Киян; А. Н. Карелин; З. С. Устинова; Т. С. Чернова,  
канд. техн. наук; Н. И. Надарейшвили

### 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25.05.88 № 1468

### 3. Стандарт соответствует международным стандартам

Обозначение международного стандарта, разделы и пункты	Соответствие	Разделы и пункты настоящего стандарта
ИСО 8—77		
Разд. 9	Частично	2.17
Разд. 10	Частично	Прил. 2
12.1	Частично	Прил. 1, разд. 3
12.2	Частично	Прил. 1, п. 1.2
12.5	Полностью	Прил. 1, разд. 4
ИСО 18—81		
4.1	Частично	Прил. 1, разд. 1
4.4.2	Частично	Прил. 1, разд. 4
5.1	Полностью	Прил. 1, разд. 3
6.1	Частично	Прил. 1, разд. 2
6.2	Частично	Прил. 1, разд. 1
ИСО 215—86		
Разд. 1	Частично	Вводная часть
4.1.2	Частично	2.6.1
4.1.3	Частично	2.6.1
4.1.4	Полностью	2.5.1; прил. 1, п. 1.2.2
4.3.2	Частично	2.9
4.3.4	Полностью	2.7
4.4	Частично	2.12
5.8	Частично	2.10.2

### 4. ВЗАМЕН ГОСТ 7.5—78.

## 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта, перечисления, приложения
ГОСТ 7.1—84	2.5.1; 2.6.1; 2.10.1; 2.15.1
ГОСТ 7.4—86	Вводная часть
ГОСТ 7.9—77	2.8.1
ГОСТ 7.12—77	2.2.1; 3.2.3; 3.2.4; прил. 1, пп. 1.2.2, 1.2.4
ГОСТ 7.16—79	2.5.1; 2.6.1; 2.10.1; 2.15.1
ГОСТ 7.18—79	2.5.1; 2.6.1; 2.10.1; 2.15.1
ГОСТ 7.23—80	3.2; 3.3.3
ГОСТ 7.27—80	2.9.1
ГОСТ 7.34—81	2.5.1; 2.6.1; 2.10.1; 2.15.1
ГОСТ 7.40—82	2.5.1; 2.6.1; 2.10.1; 2.15.1
ГОСТ 7.44—84	3.2.1

Редактор *Р. С. Федорова*  
Технический редактор *О. Н. Никитина*  
Корректор *Е. И. Морозова*

Сдано в наб. 29.06.88. Подп. в печ. 23.08.88 2,0 усл. п. л. 2,0 усл. кр.-отт. 1,41 уч.-изд. л.  
Тир. 30 000 Цена 10 коп.

---

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3  
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак 2455