

НАУЧНЫЕ ИЗДАНИЯ



Научное издание -
это издание, содержащее
результаты теоретических или
экспериментальных исследований,
а также научно подготовленные
к публикации памятники культуры,
исторические документы
и литературные тексты

Функциональное назначение научных изданий

- документное обеспечение научной информацией разных сфер деятельности общества: науки, производства, образования, культуры, управления.**

Монография - представляет собой научное издание в виде книги, содержащей полное и всестороннее исследование одной проблемы или темы и принадлежащей одному или нескольким авторам.

- Монография представляет собой исчерпывающее обобщение теоретического материала по научной проблеме с критическим анализом, определением значимости, формулировкой новых концепций.
- Монография является итогом какой-то работы, длившийся много лет. Она говорит новое слово в науке. Монографии обычно посвящены узловым проблемам науки. Авторы: ученые, академики, доктора, кандидаты наук, крупнейшие специалисты какой-то отрасли.
- Каждая монография имеет введение, в конце помещаются разделы в форме заключения или выводов, обширные списки литературы. Обычно для монографий характерно высокое полиграфическое оформление.

Сборник научных трудов содержит исследовательские материалы научных учреждений, учебных заведений или научных обществ.

Сборники научных трудов выходят под коллективным автором.

- Могут быть периодическими и непериодическими, продолжающимися изданиями.
- Продолжающиеся сборники не имеют строгой периодичности (выходят по мере накопления материалов). К ним относятся: «Труды...», «Ученые записи...», «Известия...» различных институтов, академий. «Материалы...», «Сообщения...» различных конференций, симпозиумов и т.д. Содержат программы, доклады, рекомендации.

Препринт – вид научного издания, которые содержат материалы предварительного характера, опубликованные до выхода в свет издания, в котором они впоследствии будут опубликованы.

- Обычно опережают на несколько месяцев настоящую публикацию документа. Рассылаются ограниченному кругу специалистов.

Авторефераты диссертаций - издания содержат основные результаты диссертационного исследования.

- Выходит всего 100 экземпляров.
- Они обычно заменяют чтение диссертации, т.е. научного труда, выполненного на соискание научного звания доктора или кандидата наук.

Собрания сочинений - один из наиболее распространенных типов изданий научных работ классиков науки, техники, истории, педагогики и т. д.

- Для них характерна большая полнота в публикации научных произведений автора. Тщательно разрабатывается научно-справочный аппарат.

Избранные труды (сочинения) включают наиболее важные, ценные в теоретическом и практическом отношении работы классика науки.

Тезисы докладов (сообщений) научной конференции (съезда, симпозиума) – научный непериодический сборник, содержащий опубликованные до начала конференции материалы предварительного характера (аннотации, рефераты докладов и сообщений).

Материалы конференции (съезда, симпозиума) – непериодический сборник, содержащий итоги конференции (доклады, рекомендации, решения).

Особенности текста и оформления научных изданий

- По конструкции НИ делятся на малообъемные (материалы конференций, автореферат диссертации) и объемные – их большинство.

Средний объем монографии – 10–20 учетно-издательских листов, собраний сочинений и многотомных трудов – 30 и более листов.

- Собрания сочинений, фундаментальные труды выпускаются в цельнотканевых переплетах, нередко используется тиснение.
- Авторефераты диссертаций, тезисы докладов оформляются проще, на дешевой бумаге, в мягкой обложке. Их размножают средствами оперативной полиграфии или на ЭВМ.

Носителями научной информации являются не только научные издания, но:

- **и неопубликованные** (диссертация, отчет о научно-исследовательской и опытно-конструкторской работе, депонированная рукопись, информационный листок, рукопись перевода)
- **и непубликуемые** документы (отчет о заграничных командировках, протокол испытаний изделий и материалов), а также документы на нетрадиционных носителях информации (микрофильм, микрофиша, магнитная пленка, диск, дискета, видеодиск и т. п.)