

# Основные современные источники научной информации

Выполнила: Е.В. Малыконт,  
студентка 2-го курса очной формы  
обучения  
экономического факультета, группа Э121б

# СОДЕРЖАНИЕ

- ВВЕДЕНИЕ
- ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ
  1. Первичные источники научной информации
  2. Вторичные источники научной информации
  3. Современные электронные источники научной информации и работы с ними
- ЗАКЛЮЧЕНИЕ
- СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

# ВВЕДЕНИЕ

- Важное значение имеет задача обеспечения научных исследований удобной для восприятия информацией о важнейших научных достижениях, полученных в прошлом. Потому *актуальность темы* работы не вызывает сомнений.
- *Целью* реферата является изучение основных современных источников научной информации. *Целью* определены следующие *задачи*:
  - ✓ рассмотрение сущности источников научной информации,
  - ✓ первичные и вторичные источники научной информации,
  - ✓ изучение современных электронных источников информации и работы с ними.

*Опубликованные документы* – это документы, прошедшие редакционно-издательскую обработку: книги, брошюры, монографии, сборники, тезисы докладов

*Неопубликованные документы* – это документы, не прошедшие редакционно-издательскую обработку и существующие на правах рукописи: отчеты о научно-исследовательских работах, диссертации

- *Источник научной информации* – это условное обозначение научного документа или издания, которые служат не только важнейшими источниками, но и средством передачи научной информации в пространстве и времени.

*документальные*  
(книга, журнал, рукопись и т.д.)

*электронные*  
(электронные версии документальных источников, электронные базы, глобальные информационные сети и др.)

# ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

- **Научная информация** – это получаемая в процессе познания логическая информация, адекватно отражающая явления и законы природы, общества и мышления и используемая в общественно-исторической практике.
- **Научным документом** считается материальный объект, содержащий закрепленную научную информацию, предназначенный для ее передачи во времени и пространстве и используемый в общественной практике.

текстовые  
(книги, журналы,  
рукописи и т.д.);

графические или  
изобразительные  
(чертежи, схемы,  
графики, планы,  
карты, диаграммы и  
т.п.)

аудиовизуальные  
(звукозаписи,  
кинофильмы,  
диапозитивы и  
др.)

*Периодические*-  
произведение печати,  
выходящее регулярно через  
определенные или  
неопределенные  
промежутки времени  
отдельными, не  
повторяющимися по  
содержанию выпусками под  
единым заглавием (журнал,  
газеты)

*Непериодические*-  
издание,  
выходящее  
однократно и не  
имеющее  
продолжения.

*Продолжающиеся*- сборники  
научных трудов и других  
материалов учреждений,  
рассчитанные на постоянное  
или длительное  
существование, публикуемые  
без строгой периодичности  
нумерованными записками  
под одним общим заглавием  
(«Труды», «Записки»,  
«Известия» и т.п.)

## Источники научной информации

**1. Первичные**- любой  
материальный носитель,  
непосредственно фиксирующий  
любой результат познания  
реального мира или духовной,  
творческой и информационной  
деятельности )

**2. Вторичные**- документы, являющиеся  
результатом аналитико-синтетической,  
логической переработки одного или  
нескольких первичных документов.  
(библиографические пособия,  
реферативные сборники, обзоры,  
рецензии)

# источники научной информации и работа с ними



## *локального доступа*

(с информацией, зафиксированной на отдельном физическом носителе, который должен быть помещен пользователем в компьютер)



## *удаленного доступа*

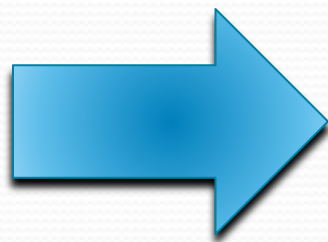
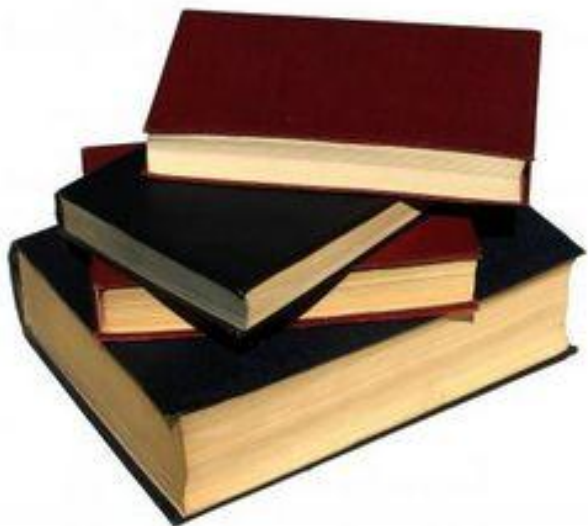
(с информацией на винчестере либо других запоминающих устройствах или размещенной в информационных сетях, в Интернете)

В настоящее время из существующих видов электронных источников можно выделить следующие:

- ❖ *электронные версии периодических журналов и газет,*
- ❖ *электронные книги,*
- ❖ *компьютерные конференции,*
- ❖ *базы данных на КОД,*
- ❖ *глобальные информационные сети,*
- ❖ *электронные библиотеки,*
- ❖ *электронные СМИ (телевидение, радио)*

# ЗАКЛЮЧЕНИЕ

- Таким образом, мы изучили основные современные источники научной информации.
- Рассмотренные источники информации образуют систему научных документов и изданий, для которой характерны определенные закономерности, отражающие развитие науки.





# СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Черныш А.Я. Основы научных исследований: курс лекций для студентов / А.Я. Черныш, Т.Д. Михайленко, Н.П. Багмет, И.В. Глазунова, А.В. Смирнов. – М.: РИО РТА, 2008
2. Аверченков В.И. Основы научного творчества: учебное пособие / В.И. Аверченков, Ю.А. Малахов – 2-е издание, стереотип. – М.:ФЛИНТА, 2011
3. Черныш А.Я. Основы научных исследований: Учебник / А.Я. Черныш, Т.Д. Михайленко, Н.П. Багмет, И.В. Глазунова. – М.: РИО РТА, 2011
4. Герасимов Б.И., Дробышева В.В., Злобина Н.В., Нижегородов Е.В., Терехова Г.И. Основы научных исследований. – М.: Форум, 2009



Спасибо за внимание