

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)



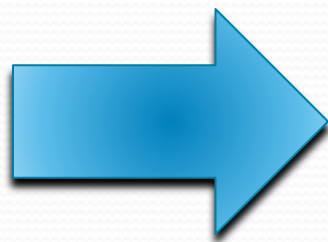
удаленного доступа
(с информацией на винчестере либо других запоминающих устройствах или размещенной в информационных сетях, в Интернете)

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