

КАК РАБОТАТЬ С НАУЧНОЙ ЛИТЕРАТУРОЙ?

1. Общее ознакомление: познакомься с оглавлением, бегло просмотри текст.
2. Внимательное чтение: прочти текст, выдели наиболее важные места.
3. Выборочное чтение: перечитай наиболее важные места текста.
4. Составление плана прочитанного: выдели существенные мысли.
5. Выписки из прочитанного: Выпиши цитаты с указанием № страницы.
6. Сопоставление прочитанного с другими источниками: выдели общее и отличительное в решении проблемы.
7. Критическая оценка прочитанного: дай оценку объективности суждений.

ИНСЕРТ

(I.N.S.E.R.T. – «Interactive Notation System for Enhanced Reading and Thinking»)
Интерактивная система обозначения для улучшения чтения и мышления

Читая текст используйте обозначения:

- V – это я знал;
- + – новая информация;
- – противоречит моим представлениям;
- ? – информация непонятна или недостаточна.

В случае работы с электронными текстами присвойте каждому знаку системы свой цвет и выделяйте цветовые фрагменты текста. Это позволит в дальнейшем быстрее находить нужную в тексте информацию и сэкономит ваше время при повторном чтении.

Правила оформления литературы

1. Библиографические ссылки

Библиографические ссылки в тексте реферата (статьи) следует давать в квадратных скобках в соответствии с нумерацией в списке литературы. Например: [2, с. 49].

2. Список литературы

- a) В списке литературы перечисляются только те источники и литература, с которыми работал автор, и ссылки на которые даны в тексте реферата (статьи).
- b) Список литературы строится в алфавитном порядке или в порядке упоминания в тексте.
- c) Схема библиографического описания:
Ф.И.О. автора, заглавие, информация о составителях, переводчиках и т.д., место издания, дата издания, объём (количество страниц).

Например:

1. Книга с одним автором:
Рыжков К.В. 100 великих изобретений. – М.: Вече, 1999. – 528 с.
2. Книга с несколькими авторами:
Григорьев В.И., Мякишев Г.Я. Занимательная физика. Эра классической физики. – М.: Дрофа, 1996. – 205 с.
3. Книга со многими авторами:
Основы аналитической химии. Учеб. для вузов / Ю.А. Золотов, Е.Н. Дорохова, В.И. Фадеева и др. / Под общ. ред. Ю.А. Золотова. – М.: Высш. шк., 1999. – 351 с.

Древняя Русь, Болгария и Византия в IX – X вв. / Сост. Г.Г. Литаврин. – 3-е изд. – М.: Наука, 1993. – 84 с.

4. *Стандарты:*

ГОСТ 7.1-84. Библиографическое описание документа: Общие требования и правила составления. – М.: Изд-во стандартов, 1984. – 77 с.

5. *Статья из книги:*

Ермаков С.А., Капустин И.А. О законе расширения турбулентного следа за надводным судном // Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса. 2009. Т.1. № 6. С. 364 – 372.

6. *Статья из журнала или газеты:*

Самарцев В.В., Рассветалов Л.А., Куркин М.И. Задержка света в пути и другие необычные явления в оптике // Природа. 2002, № 5. С. 63 – 71.

Бастанов В.Г. 300 практических советов // Моск. рабочий, 1992. 15 сент. С. 4.

7. *Материалы конференций:*

Малыгина Д.С., Мельникова Н.Б. Исследование фосфатов бетулина как потенциальных компонентов лекарственных средств // XXII Нижегородская сессия молодых ученых. Естественные, математические науки : материалы докладов / Отв. за вып. И.А. Зверева. – Княгинино: НГИЭУ, 2017. – 216 с. – С. 111 – 112.

8. *Интернет-документы:*

Ельчина А.С. Перспективы построения карьеры в научно-образовательной сфере // Гуманитарные научные исследования: электронный научно-практический журнал. 2012, № 11 [Электронный ресурс]. URL: <http://human.snauka.ru/2012/11/1963> (дата обращения 11.12.2017)

Тепловые свойства древесины [Электронный ресурс] // Лесная энциклопедия: сайт. URL: <http://forest.geoman.ru/forest/item/f00/s02/e0002782> (дата обращения 11.12.2017)