# 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 представления;
- ? 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

- а) 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.
- с) 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)