

# Способы получения и переработки информации

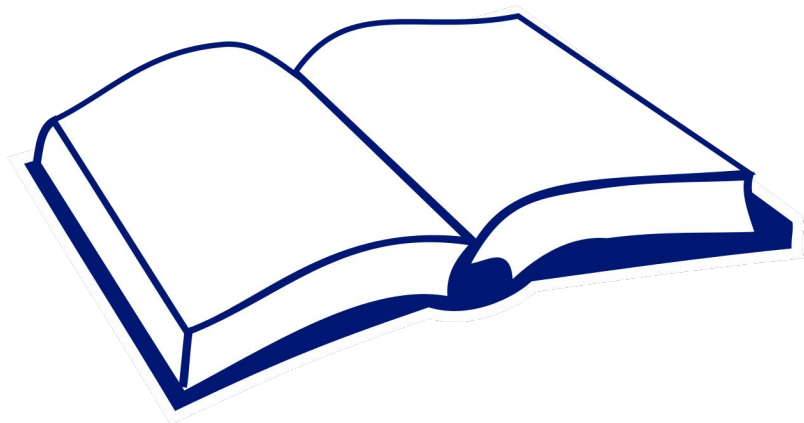


# СПИСОК ИСТОЧНИКОВ ИНФОРМАЦИИ



Цель любого списка источников информации – документально подтвердить и обосновать достоверность и точность приводимых в тексте работы фактов, статистических данных, цитат и других сведений, заимствованных из различных источников, соблюдая тем самым этику научных публикаций; показать глубину проработанности поставленной проблемы; предоставить читателю возможность осуществить быстрый поиск заинтересовавшего его исследования из списка.

# СТАНДАРТЫ ОФОРМЛЕНИЯ

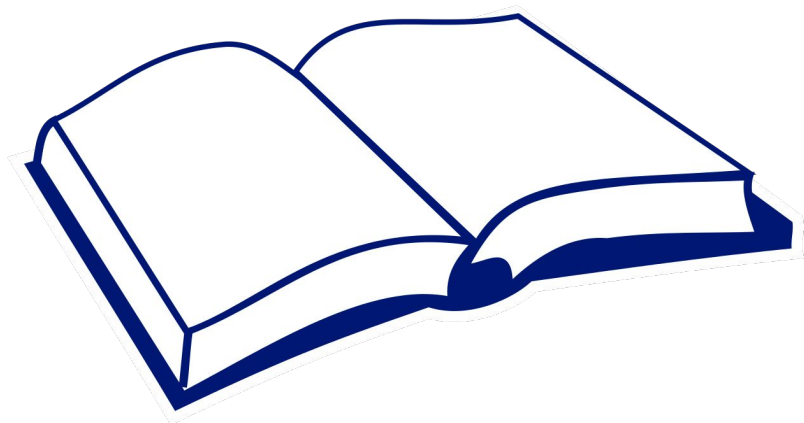


Библиографический аппарат научной работы – это источники, используемые автором при её написании. Они представлены библиографическими ссылками и библиографическим списком литературы, которые оформляются в соответствии с «Системой стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу» (СИБИД).

Национальный стандарт ГОСТ Р 7.0.100-2018 введён в Российской Федерации с 01.07.2019 г..

---

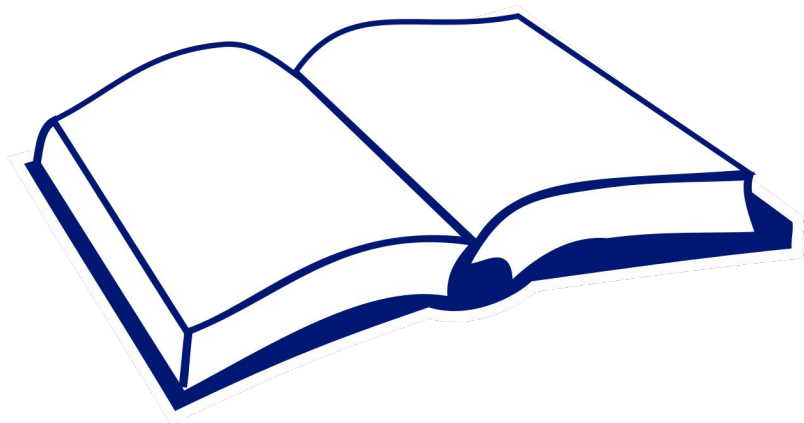
# ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ



Заголовок. Основное заглавие : сведения, относящиеся к заглавию / Первые сведения об ответственности ; Последующие сведения. – Сведения об издании. – Место издания : Издательство, Дата издания. – Объем. – (Основное заглавие серии). – Область идентификатора ресурса. – Область вида содержания и средства доступа.

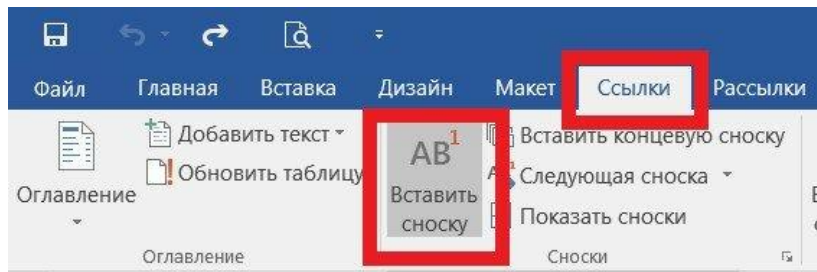
---

# ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ



Мозохин, А. Е. Энергетика нового уклада (EnergyNet): применение цифровых технологий и систем адаптивного управления в распределительном электросетевом комплексе / А. Т. Мозохин. – Кострома : КГУ, 2019. – 80 с. – ISBN 978-5-8285-1034-4.

# ПОДСТРОЧНАЯ ССЫЛКА



Популярный вид ссылок  
на литературный источник,  
который оформляется  
следующим образом

<sup>6</sup> Конкурентоспособность // <http://www.grandars.ru/college/ekonomika-firmy/konkurentosposobnost-tovara.html>  
(Дата просмотра: 05.04.2018)

# ЗАТЕКСТОВАЯ ССЫЛКА

[15,С.19]

Данная ссылка создается при переключении на английскую раскладку и нажатии букв X и Ъ на клавиатуре для того, чтобы вызвать вот такие знаки [ ].

Структура этой ссылки:

15 - означает книгу или литературный источник, на который мы с вами выполняем ссылку;

С.19 или С.19 - 20 - означают страницу (ы) на которой находится наш с вами текст.

# ВНУТРИТЕКСТОВАЯ ССЫЛКА

Функции печени в организме очень разнообразны. Она является центральным органом химического гомеостаза организма, так как в печени создается единый энергетический пул для метаболизма углеводов, белков и жиров. **(Фельдман Г. Л. Биоритмология. Ростов н/Д : Изд-во Рост, ин-та, 1982. 80 с.).**

Этот вид ссылок очень часто применяется в научных журналах, когда необходимо полностью сделать ссылку на литературный источник.

---



# ТОЧКА РОСТА-

федеральный проект,  
нацеленный на предоставление  
образования в рамках цифрового  
и гуманитарного профиля,  
разработанный на базе  
региональной системы  
“Современная школа”.

