

Занятие № 5

Работа с научными источниками

КПК «Презентация результатов научной деятельности на русском языке»

Модуль «Письменная научная речь»

Казакова Ольга Анатольевна,
доцент отделения русского языка
ШБИП ТПУ



Список источников

- Список используемых источников должен содержать библиографическое описание всех литературных источников, используемых в процессе выполнения исследования
- В список не включаются работы, на которые нет ссылок в тексте
- Порядок источников
 - 1) алфавитный
 - 2) по мере упоминания в тексте работы



Список источников

- Литература
- Список литературы
- Список используемой литературы
- Список литературы и источников
- References



Виды источников

- Научная литература (статьи, монографии, диссертации, авторефераты диссертаций)
- Нормативные документы (стандарты, санитарные правила, гигиенические нормы, постановления)
- Учебная литература (учебники, методические указания)
- Интернет-ресурсы (статьи на сайтах)



Способы указания на источник

- 1. Указание на ряд работ:** В последние годы появилось большое количество работ, посвящённых... [1–4].
- 2. Отсылка к тексту:** Одним из наиболее известных гликозидов является салицин [1].
- 3. Указание на содержание работы:** В работе [30] авторы получили TiO_2C .



Способы указания на источник

4.Прямая цитата: «Арилгликозиды – природные органические соединения, производные углеводов и фенолов» [1, с. 15].

5.Косвенная цитата: В работе [35] автор утверждает, что...



Оформление ссылок

Ссылки

Постраничные
сноски

Ссылки по тексту

Примечания



Постраничные сноски

- Внизу страницы под чертой
- Порядковый номер цитаты
- Через один интервал
- В сноске указывается
 - автор; название книги, из которой взята цитата; город, где издана книга; издательство; год издания; **номер цитируемой страницы.**



Постраничные сноски

Исследователи дают рекомендации: «Следите за литературой, читайте журналы, составляйте свою библиографию, заводите картотеку или картотеки»¹.

¹Грекова, О. К., Кузьминова, Е. А. Обсуждаем, пишем диссертацию и автореферат: учеб. пособие. М.: Флинта: Наука, 2003. С. 200.



Постраничные сноски

- Если на одной и той же странице цитируется одна и та же книга, во второй сноске пишется «Там же» / «Ibid»
- Если текст цитируется не по первоисточнику, то ссылку следует начинать словами «Цит. по:», далее описание той книги, из которой взята цитата



Ссылки по тексту

Сразу после цитаты в квадратных скобках указывается

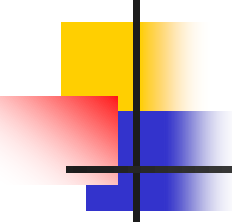
- номер цитируемого источника, под которым он находится в списке литературы, и номер цитируемой страницы: «Сила и красота божественны» [1: 56] (или [1. С. 56], [1, с. 56])
- фамилия автора цитаты / Начало названия, год издания книги и номер цитируемой страницы: [Соловьев 1999: 56] / [Соловьев 1999, 56] / [Соловьев 1999. С. 56]



Правила цитирования

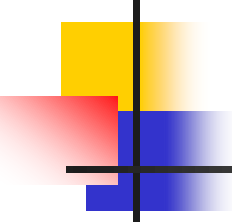
- Точность
- Полнота
- Ссылки

Языковые правила оформления цитат



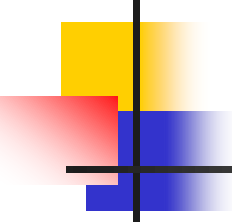
- Стремление понять законы сущего ведет не к рассмотрению случайности в качестве объективной реальности, но к ее истолкованию в качестве начальной стадии познания объекта. «**Нет** ничего более противного разуму и природе, чем случайность» (Цицерон).

Языковые правила оформления цитат



- М. Горький писал, что «**В** простоте слова – самая великая мудрость: пословицы и песни всегда кратки, а ума и чувства вложено в них на целые книги».

Языковые правила оформления цитат



- Вл. Соловьев обращает внимание на эту сторону проблемы: «Сила и красота божественны, только не сами по себе <...> а если нераздельны с добром».

Библиографическое описание: книга



- Фамилия, И. О. Название книги: жанр книги / И. О. Фамилия, И. О. Фамилия. – Город: Издательство, год. – Всего страниц.
- Геворкян, В. Г. Основы сварочного дела: учебник / В. Г. Геворкян. – М.: Высшая школа, 1985. – 168 с.

Библиографическое описание: часть книги

- Фамилия, И. О. Название текста / И. О. Фамилия, И. О. Фамилия // Название книги: жанр книги. – Город: Издательство, год. – Страница начала – страница завершения.
- Альмендеев, А. А. Оптимизация работы воздушных линий электропередачи / А. А. Альмендеев, В. И. Котенев // Наука. Технологии. Инновации: мат-лы Всерос. науч. конф. – Новосибирск: НГТУ, 2008. – С. 142–144.



Библиографическое описание: диссертация, автореферат

- Фамилия, И. О. Название диссертации: (автореф.) дис. ... канд. / д-ра техн. наук. – Город, год. – Всего страниц.
- Степанова, Е. В. Сложные эфиры фенолокислот фенолгликозидов: дис. ... канд. хим. наук. – Томск, 2014. – 144 с.
- Егошин, А. В. Анализ и прогнозирование сложных стохастических сигналов на основе методов ведения границ реализаций динамических систем: автореф. дис. ... канд. техн. наук. – СПб., 2009. – 19 с.



Библиографическое описание: статья в журнале

- Фамилия, И. О. Название статьи / И. О. Фамилия, И. О. Фамилия // Название журнала. – Год. – Номер. – Страница начала – страница завершения.
- Лукин, Е. С. Технология, свойства и применение оптически прозрачной оксидной керамики / Е. С. Лукин, Н. А. Попова, В. С. Глазачев, Л. Т. Павлюкова // Конструкции из композиционных материалов. – 2015. – № 3. – С. 24–36.
- Ganesh, I. A review on magnesium aluminate spinel / I. Ganesh // International Materials Reviews. – 2013. - Vol. 58, Iss. 2. – P. 63–112.

Библиографическое описание: интернет-ресурс

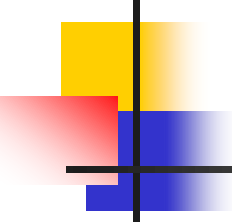
- Фамилия, И. О. Название текста / И. О. Фамилия // Название сайта. – Дата создания документа. – URL: полная адресная строка (дата обращения: дд.мм.гггг).
- Лотар, Н. Охлаждение и регулирование температурных режимов светодиодов / Н. Лотар // Полупроводниковая светотехника. – 2010. – URL: http://www.led-e.ru/articles/led-cooling/2010_3_13.php (дата обращения: 29.04.2018).



Библиографическое описание: интернет-ресурс

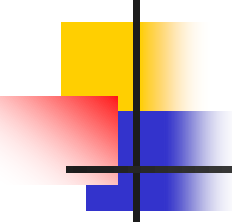
- Название ресурса [Жанр ресурса]. – URL: адрес ресурса (дата обращения: дд.мм.гггг).
- ФИПС. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный институт промышленной собственности» [Сайт]. – URL: <http://www1.fips.ru/> (дата обращения: 29.04.2019).

Библиографическое описание: документ



- Аббревиатура номер. Название (дата введения: дд.мм.гггг).
- ГОСТ 12.0.003-2015. ССБТ. Опасные и вредные производственные факторы. Классификация (дата введения: 01.03.2017).
- СанПиН 2.2.4.548-96. Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений (утв. Постановлением Госкомсанэпиднадзора РФ от 1 октября 1996 г.).

Библиографическое описание: патент



- Название патента: патент РФ № ??; заявл. ??; опубл. ?. Бюл. № ??.
- Устройство для формирования импульсов сварочного тока: патент РФ № 2343051 / А.Ф. Князьков, В.Л. Князьков, О.С. Бирюкова, В.А. Устинов; заявл. 04.06.2007; опубл. 10.01.2009. Бюл. № 1.



Занятие № 5

Работа с научными источниками

КПК «Презентация результатов научной деятельности на русском языке»

Модуль «Письменная научная речь»

Казакова Ольга Анатольевна,
доцент отделения русского языка
ШБИП ТПУ