**ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ТЕЗИСОВ ДОКЛАДА**

**Приложение 1**

Образец оформления тезисов докладов

**ЗАВИСИМОСТЬ ФИЗИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ОТ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА СТЕКЛА**

***Филимонова Л.Ю., Ящерицына М.М.,*** *9 класс*

ГБОУ СОШ №77 с углубленным изучением химии, г. Санкт-Петербург

*mashaya1237@yandex.ru*

Научный руководитель: учитель физики Кузнецова Т.Н.

В документе WORD нужно установить следующие параметры:

* Объем тезисов не должен превышать 3 страниц
* Шрифт - Times New Roman; Кегль - 12
* Параметры полей - всех 2,5 см (Файл - Параметры страницы - Поля)
* Межстрочный интервал – одинарный (Формат – Абзац – Отступы и Интервалы - Межстрочный интервал)
* Красная строка – 1,25 см (Формат – Абзац - Отступы и Интервалы - Первая строка)
* Текст должен быть выровнен по ширине
* Автоперенос (Язык - Расстановка переносов - Автоматическая расстановка переносов)

• Колонтитулы не должны содержать никакой информации

В начале тезисов по центру печатаются:

* на первой строке: ПРОПИСНЫМИ буквами, по центру, без переносов, жирным шрифтом название доклада.
* ниже через строчку: курсивом Фамилия И.О. автора(ов), класс. Если авторов несколько, подчеркнуть фамилию докладчика.
* на следующей строке: название учебного заведения
* ниже: E-mail докладчика
* ниже: Фамилия И.О. научного руководителя
* ниже через строчку *-* текст доклада.

В списке использованной литературы каждый источник нумеруют арабской цифрой с точкой и печатают с абзацного отступа. Библиографическое описание источника должно соответствовать:

ГОСТ 7.0.100-2018 Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления.

ГОСТ 7.82-2001 Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов. Общие требования и правила составления

ГОСТ Р 7.0.12-2011 Библиографическая запись. Сокращение слов на русском языке. Общие требования и правила

ГОСТ 7.11 - 2004 Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на иностранных европейских языках

При ссылке на источник в тексте тезисов приводят в квадратных скобках порядковый номер источника, под которым он значится в списке литературы.

**Литература**

1. …
2. …

**Примеры библиографического описания печатных изданий**

**Пример описания книги одного автора:**

Суханов, Т. Принятие решений: Методы анализа/ Т.Суханов. – Москва:Радио и связь, 2000. – 278 с. – ISBN 5-256-01513-3.

**Пример описания книги двух или трех авторов:**

Буданов, В.В. Химическая термодинамика: учебное пособие / В.В. Буданов, А.И. Максимов; под ред. О.И. Койфмана. — Санкт-Петербург: Лань, 2017. —320 с.   — ISBN 978-5-94628-300-7.

**Пример описания книги четырех авторов:**

*При наличии четырех авторов, книга описывается под заглавием, все четыре автора указываются за косой чертой*

Электротермические процессы и реакторы: учебное пособие для вузов / С. П. Богданов, К. Б. Козлов, Б. А. Лавров, Э. Я. Соловейчик. - Санкт-Петербург: Проспект науки, 2009. - 423 с. — ISBN  978-5-903090-32-7.

**Пример описания книги пяти и более авторов:**

*При наличии информации о пяти и более авторах за косой чертой после заглавия приводят фамилии первых трех авторов и в квадратных скобках [и др.]*

Химия d- и f-элементов III группы: учебное пособие / В. И. Башмаков, С. А. Симанова, Т. Б. Пахомова [и др.]; Минобрнауки России, Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет), Кафедра неорганической химии. – Санкт-Петербург: СПбГТИ(ТУ), 2011. - 28 с.

**Пример описания книги без авторов:**

Электрические аппараты: учебник и практикум / ред. П. А. Курбатов. – Москва: Юрайт, 2018. – 247 с. – ISBN 978-5-9916-9715-6

**Пример описания статьи из книги:**

Рогожин, П. В. Современные системы передачи информации / П. В. Рогожин // Компьютерная грамотность: сборник статей / сост. П. А. Павлов. – Москва: Наука, 2001. – С. 68-99.

**Пример описания статьи из журнала:**

*При описании статьи из журнала не сокращают слова в названии статьи и названии журнала;*

*при описании места издания рекомендуется приводить полные названия городов: Москва, Санкт-Петербург и др.*

Модель активной электронной библиотеки университета на основе сервиса опережения запроса / Р. А. Барышев, О. И. Бабина, М. М. Манушкина, И. А. Цветочкина // Научные и технические библиотеки. – 2019. – № 5. – С. 49–66.

Schwarz, S. Base catalyzed ethanolysis of soybean oil in microreactors: Experiments and kinetic modeling / S. Schwarz, E.S. Borovinskaya, W. Reschetilowski // Chemical Engineering Science. – 2013. –V.104. – P. 610-618.

**Пример описания стандартов:**

ГОСТ Р  57555-2017. Нефтяная и газовая промышленность. Сооружения нефтегазопромысловые морские. Верхние строения: национальный стандарт Российской Федерации: дата введения 2018 – 06 – 01 – Изд. официальное. – Москва: Стандартинформ, 2017. – 73 c.

**Пример описания патента:**

Патент № 2638963 Российская Федерация, МПК C08L 95/00 (2006.01), C04B 26/26 (2006.01). Концентрированное полимербитумное вяжущее для «сухого» ввода и способ его получения: № 2017101011: заявл. 12.01.2017: опубл. 19.12.2017 / Белкин С. Г., Дьяченко А. У. – 7 с.

**Примеры библиографического описании электронных ресурсов**

*Электронный адрес в сети «Интернет» приводят после аббревиатуры URL (прежде – Режим доступа). После электронного адреса в круглых скобках указывают сведения о дате обращения к ресурсу: слова «дата обращения»: число, месяц и год. – URL:http://www.rba.ru (дата обращения:14.04.2018)*

*В качестве идентификатора ресурса для электронных публикаций может быть приведен DOI – Digital object identifier.*

*Схема библиографического описания электронного ресурса:*

*Заголовок. Основное название: сведения, относящиеся к названию / чведения об ответственности. – Сведения о публикации. – URL адрес. – Режим доступа.*

**Пример описания сайта:**

Лань: электронно - библиотечная система: сайт. – Санкт-Петербург, 2016 –. – URL: https: // e.lanbook.com (дата обращения: 19.02.2018).

СПбГТИ: электронно-библиотечная система: сайт. – Санкт-Петербург, 2011 –. – URL: https://technolog.bibliotech.ru (дата обращения: 12.10.2019). –Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт. – Москва, 2000 –. – URL: https://elibrary.ru (дата обращения: 05.12.2018). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

**Пример описания электронного ресурса:**

Биометаллоорганическая химия: учебное пособие / под ред. Ж. Жауэна ; пер. с англ. В.П. Дядченко, К.В.Зайцева. - Москва: Лаборатория знаний, 2015. - 505 с. - ISBN 978-5-9963-2403-3 // ЛАНЬ: электронно-библиотечная система. - URL: https://e.lanbook.com (дата обращения: 25.02.2018). - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.