# ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ТЕЗИСОВ

1. **Объём тезисов** – от 2 до 5 страниц с рисунками и таблицами. Материалы должны содержать: УДК; название статьи, фамилию(и) и инициалы студента(-ов)/ аспиранта(-ов), аннотацию, ключевые слова *на русском языке*; название статьи, фамилию(и) и инициалы студента(-ов)/ аспиранта(-ов), аннотацию, ключевые слова *на английском языке*; текст статьи; список использованной литературы.
2. **Оформление тезисов:**

Формат MS Word. Ориентация листа – книжная. Поля: верхнее и нижнее по 2 см, левое – 3 см, правое – 1,5 см. Шрифт – Times New Roman, размер – 14. Межстрочный интервал – 1,5. Отступ первой строки 1,25 см. Выравнивание текста – по ширине. Автоматическая расстановка переносов.

НАЗВАНИЕ, АННОТАЦИЯ и СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ оформляются прописными, жирными буквами, выравнивание по центру строки без абзацного отступа.

Буквы в тексте и формулах латинского алфавита набираются курсивом, буквы греческого и русского алфавитов – прямым шрифтом. Математические символы lim, lg, ln, arg, sin, min и т. д. набираются прямым шрифтом.

Не следует применять сходные по начертанию буквы латинского, греческого и русского алфавитов, использовать собственные макросы и рисунки для букв. Следует различать букву O и ноль 0; дефис «-», знак «минус» «−» и тире «–»!

Все рисунки и таблицы, должны быть пронумерованы и снабжены названиями или подрисуночными подписями. Таблицы набираются в том же формате, что и основной текст. Ширина таблиц (заголовок, текст в таблице – шрифт 12) не должна превышать ширину страницы. Все рисунки должны быть вставлены в текст в виде готовой картинки формата: tif, tag, jpg, gif, bmp.

Формулы набираются с использованием редактора Microsoft Equation. Длинные формулы следует разбивать на независимые фрагменты (каждая строка – отдельный объект). Нумеровать нужно только те формулы, на которые есть ссылки в тексте. Отдельные символы и буквы формул в тексте статьи должны быть набраны в редакторе MS Word (не в MS Equation!) Внимание! Нельзя использовать рисунки и таблицы для размещения формул!

Перед рисунком, названием таблицы, формулой и после подрисуночной подписи, таблицы, формулы должна быть пропущена пустая строка.

**3) Оформление списка использованной литературы**:

- Оформляется в соответствии с ГОСТ Р 7.07-2009 в порядке ссылок в тексте статьи, которые указываются в квадратных скобках, использование автоматических постраничных ссылок НЕ ДОПУСКАЕТСЯ. Список литературы нумеруется вручную.

- При оформлении списка литературы рекомендуется указывать современные источники (не старше 10 лет).

- Ссылаться необходимо только на те публикации, которые индексируются в международных базах Scopus/WebofScience и РИНЦ.

- *Приветствуются статьи со ссылками на предшествующие наработки по представленной тематике научного руководителя автора(ов) и авторов, выполняющих исследования на базе Горного университета.*

- Рекомендуемое количество ссылок – не менее 15.

***Тезисы печатаются в авторской редакции!***

# ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ ТЕЗИСОВ

УДК ХХХ

(пустая строка)

**НАЗВАНИЕ СТАТЬИ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ**

(пустая строка)

***ФИО студента(-ов) / аспиранта(-ов),*** *(полностью)*

*группа (год обучения для аспирантов), подразделение, университет\**

(пустая строка)

**Аннотация.** Текст аннотации на русском языке

(пустая строка)

**Ключевые слова**: на русском языке через точку с запятой.

(пустая строка)

**НАЗВАНИЕ СТАТЬИ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ**

(пустая строка)

***Фамилия и имя студента(-ов) / аспиранта(-ов)*** *(полностью)****,***

*группа (год обучения для аспирантов), подразделение, университет (на английском языке)*

(пустая строка)

**Abstract. Текст аннотации на английском языке.**

(пустая строка)

**Keywords**: на английском языке через точку с запятой.

(пустая строка)

Текст статьи на русском или английском языке.

(пустая строка)

**СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ**

(пустая строка)

1. *Шпенст В.А.* Технология Power Line Communications (PLC). Устройство для подавления помех, возникающих при передаче информации по линиям электроснабжения / В.А. Шпенст, М.И. Тебуев, Т.И. Тебуев // Естественные и технические науки. 2018. № 4 (118). С. 221-223.

2. *Максаров В.В.* Цифровые информационные технологии в подготовке специалистов для машиностроительных производств / В.В. Максаров, А.И. Кексин // Современные образовательные технологии в подготовке специалистов для минерально-сырьевого комплекса. Сборник научных трудов II Всероссийской научной конференции. 2018. С. 182-188.

3. *Шклярский Я.Э.* Оценка добавочных потерь мощности в электрических сетях с нелинейной и несимметричной нагрузкой / Я.Э. Шклярский, А.А. Белицкий // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2018. № 7. С. 86-93.

…