

Требования к тезисам 78-й НТК

«Актуальные проблемы современной науки, техники и образования»

Объем публикации – **1 полная страница формата А5 (300-400 слов).**

При наборе текста необходимо выдерживать следующие требования:

- формат страницы – А5 (148×210 мм);
- поля: левое и правое – 18 мм, верхнее – 15 мм, нижнее – 20 мм;
- шрифт основного текста – Times New Roman 9 пунктов;
- межстрочный интервал – одинарный;
- отступ перед каждым абзацем (красная строка) – 6 мм.
- расстановка переносов – «Авто».

Тезисы должны содержать:

- УДК
- Сведения об авторах (фамилия, инициалы, ученая степень, звание, должность, полное наименование организации, город, страна).
- Название доклада (печатается на следующей строке прописными буквами).
- Текст тезисов, в котором четко формулируется рассматриваемая проблема, используемый подход к ее решению, излагаются основные полученные результаты.
- Список литературы, оформленный по ГОСТ Р 7.0.5-2008.

Рисунки и таблицы следует располагать непосредственно после ссылки (рисунки в конце текста статьи не вставлять).

Рисунки должны быть не редактируемыми, вставлены в текст статьи в виде картинки, желательно в ч/б варианте.

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ ТЕЗИСОВ

УДК 622.7.017

Орехова Н.Н., д-р техн. наук, проф.,
ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова», г. Магнитогорск, РФ
Сабанова М.Н., нач. исследовательской лаборатории
Сибайский филиал АО «Учалинский ГОК», г. Сибай, РФ

ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ НОВЫХ РЕАГЕНТОВ НА ПОКАЗАТЕЛИ ФЛОТАЦИИ МЕДНЫХ И МЕДНО-ЦИНКОВЫХ РУД ТЕКУЩЕЙ ПЕРЕРАБОТКИ СИБАЙСКОЙ ОФ

Основной задачей исследовательской лаборатории горно-обогатительного предприятия является своевременное реагирование на изменение качества руд текущей добычи, их минерального состава, физико-химических свойств вмещающих пород и адаптация технологии к перерабатываемому сырью для получения высоких технологических показателей.

Пример оформления списка литературы

(Если 1-3 автора)

1. Сычков А.Б., Малашкин С.О. Термическая обработка катанки при двухстадийном охлаждении // Актуальные проблемы современной науки, техники и образования. 2015. №1. С. 155-158.

2. Зарубина Л.П. Теплоизоляция зданий и сооружений. Материалы и технологии: учеб. пособие. 2-е изд. СПб.: БХВ-Петербург, 2012. 408 с.

(Если более 3 авторов)

1. Развитие технологии производства железнодорожных колес / Кушнарев А.В., Богатов А.А., Киричков А.А. Пузырев С.С. // Вестник Магнитогорского государственного технического университета им. Г.И. Носова. 2016. Т. 14. №1. С. 59-68.

2. Пат. 80373 РФ, МПК⁷ В22D 41/00. Промежуточный ковш для непрерывной разливки металла / Д.Е. Бутурлакин, К.Н. Вдовин, В.В. Точилкин, Н.В. Ведешкин, С.В. Прохоров, О.А. Николаев, В.А. Артюшин, И.С. Чеусов, А.А. Хоменко. Заявл. 01.09.2008; Опубл. 10.02.2011. Бюл. № 4.

Тезисы, оформленные не по требованиям, опубликованы не будут.