# Требования к тезисам 82-й НТК

**«Актуальные проблемы современной науки, техники и образования»**

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

Количество публикаций – **не более 3-х тезисов от одного автора.**

*В случае если количество тезисов от одного автора-научного руководителя более трех, научный руководитель может быть указан после списка литературы с красной строки (см. пример оформления тезисов)*

## 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 (ри- сунки 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 вмеща- ющих 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 дву- стадийном охлаждении // Актуальные проблемы современной науки, техники и образования. 2015. №1. С. 155-158.
2. Зарубина Л.П. Теплоизоляция зданий и сооружений. Материалы и тех- нологии: 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 B22D 41/00. Промежуточный ковш для непрерыв- ной разливки металла / Д.Е. Бутурлакин, К.Н. Вдовин, В.В. Точилкин, Н.В. Ве- дешкин, С.В. Прохоров, О.А. Николаев, В.А. Артюшин, И.С. Чеусов, А.А. Хо- менко. Заявл. 01.09.2008; Опубл. 10.02.2011. Бюл. № 4.

*Работа выполнена под научным руководством доц., канд. техн. наук Рыжикова К.М.*

# Тезисы, не отвечающие требованиям, а также поданные после закрытия приема тезисов будут отклонены!