**Приложение 1**

**Регистрационная карта докладчика конференции**

|  |  |
| --- | --- |
| Полное наименование организации |  |
| Почтовый адрес |  |
| ФИО (полностью) |  |
| Ученая степень/ученое звание |  |
| Должность |  |
| Название доклада |  |
| Контактная информация (адрес, телефон, факс) |  |
| Необходимость мультимедиа |  |
| E-mail |  |

**Приложение 2**

**ОБРАЗЕЦ оформления тезисов ДОКЛАДА**

**Петров П.П. 1, Иванов И.И. 2**

1*Сахалинский государственный университет, Южно – Сахалинск*

2*Башкирский государственный университет, Уфа*

petrov@sakhgu.ru

Файл должен быть набран в редакторе Microsoft Word (форматы DOC, DOCX). Формулы набираются в редакторе формул указанных приложений. Рисунки внедряются из файлов в любом графическом формате, обеспечивающем высокое качество и малый объем требуемого дискового пространства.

Объем тезисов – 1 или 2 страницы формата А4. Ориентация страницы – книжная. Поля – 2 см со всех сторон. Шрифт Times New Roman, кегль 12, межстрочный интервал -1.

Заголовок содержит следующую информацию:

1) название доклада, набранное полужирным шрифтом прописными буквами;

2) с пропуском одной строки полужирным шрифтом пишутся Ф.И.О. авторов (*сначала фамилия, затем инициалы имени и отчества*), содержащие пронумерованные цифрами сноски на названия их организаций и городов;

3) с пропуском одной строки курсивом пишутся названия организаций и городов в порядке перечисления сносок;

4) на следующей строке указывается электронный адрес для переписки.

Просьба не делать никаких изменений формата в шаблоне!

|  |
| --- |
| Figure_2 |
| Рис. 1. Принципиальная схема всесторонней изотермической ковки |

Литература

1. Мулюков Р.Р. Развитие принципов получения и исследование объемных наноструктурных материалов в ИПСМ РАН // Российские нанотехнологии. 2007. Т. 2.   
   № 7-8. С. 38.
2. Рыбин В.В. Большие пластические деформации и разрушение металлов. М.: Металлургия, 1986, 224 с.