УДК

ЗАГОЛОВОК

ШРИФТ TIMES NEW ROMAN, 9 PT, БУКВЫ ПРОПИСНЫЕ, ПОЛУЖИРНЫЙ ШРИФТ, ВЫРАВНИВАНИЕ ПО ЦЕНТРУ

**Фамилия И.О.1, Фамилия И.О.2**

*1 Наименование учебного заведения/организации, город, страна*

*2Наименование учебного заведения/организации, город, страна*

*e-mail докладчика*

Авторы представляют тезисы докладов в электронном виде в редактируемом формате .doc, .docx. Объем тезисов — **не более 2 страниц формата А5**, включая иллюстрации. Шрифт Times New Roman 9, через 1 интервал, отступ красной строки – 0,5 см. Текст доклада без переносов и лишних пробелов, все поля по 2 см.

На следующей строке после заголовка указываются Фамилия И.О. авторов через запятую, выравнивание по правому краю, полужирный шрифт. ФИО докладчика указывается первым. На следующих строках *курсивом, выравнивание по правому краю,* последовательно приводят полное название организации (название, город, страна), e-mail докладчика.

Формат иллюстраций — растровый, JPEG, PNG или TIFF с разрешением не менее 300 dpi. Ссылка на рисунки указывается в круглых скобках (рис.1). Выравнивание рисунков по центру. Подрисуночная надпись: шрифт Times New Roman 9 pt, выравнивание по центру, межстрочный интервал одинарный. Рисунки, набранные средствами Word, обязательно сгруппировать.

В тексте номера ссылок на литературные источники помещаются в квадратные скобки. Список литературы по ГОСТ 7.1-2003 располагается в конце статьи [1, 2].



а) б)

Рис. 1 – Оптические фотографии поверхности образца:
а) без обработки; б) после модифицирования поверхности (поперечный шлиф)

**Список литературы
9 pt, полужирный, выравнивание по центру, отступ 0,5 см,
интервал перед 6 пунктов**

1. Фамилия И.О. Название книги. – М.: Издательство, 2013. – 123 с.

2. Название книги / Под ред. И.О. Фамилия. – М.: Издательство, 2011. – 123 с.

3. Фамилия И.О. Название статьи // Журнал. – 2012. – Т. 1. – № 11. – С. 71–77.

4. Фамилия И.О. Моделирование процесса // Коммуникативные аспекты языка и культуры: Труды VI Междунар. научно-практической конференции молодых ученых. – Томск, 2008. – Т. 1. – С. 116–118.

5. Фамилия И.О. Обработка экспериментальных данных [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [http://www.tpu.ru/html/izvestia.htm. – 25.04.08](http://www.tpu.ru/html/izvestia.htm.%20%E2%80%93%2025.04.08).