

НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА

И.О. Фамилия¹⁾, И.О. Фамилия²⁾, И.О. Фамилия¹⁾

¹⁾Полное название первой организации, город

²⁾Полное название второй организации, город

Текст тезисов доклада объемом в одну страницу формата А4 должен быть набран редактором MS Word 97-2010. Поля сверху, снизу, справа и слева 20 мм. Шрифт Times New Roman 12, межстрочный интервал одинарный. Название доклада должно быть напечатано по центру прописными жирными буквами и отделено пустой строкой. Список авторов выделяется жирным курсивом и центруется. Фамилия докладчика подчёркивается. Ссылки на принадлежность авторов к организациям печатаются по центру курсивом. Перед текстом тезисов оставляется одна пустая строка. Текст форматруется с выравниванием по ширине. Текст может включать полутонные рисунки, графики, таблицы, уравнения и справочную информацию. Названия осей и цифры на графиках должны быть четкими. Подписи набираются шрифтом 10 pt. Формулы следует набирать в формульном редакторе с использованием Microsoft Equation 3:

$$E = mc^2. \quad (1)$$

Ссылки на литературные источники приводятся в квадратных скобках: [1]. Пронумерованный список цитируемой литературы располагается в конце страницы, отделяется от текста тезисов пустой строкой, словом **Литература** (жирно по центру) и ещё одной пустой строкой. В случае, если авторов цитируемой работы больше трех, то для экономии места достаточно указать инициалы и фамилию первого соавтора [2].

Литература

1. И.А. Елисеев А.И.Непомнящих, В.А.Бычинский. Компьютерная модель рафинирования расплава кремния от бора и фосфора. //Известия высших учебных заведений. Материалы электронной техники, 1, 2007 стр. 53-60

2. И.А. Елисеев Моделирование высокотемпературных процессов рафинирования высокочистого металлургического кремния как сырья для выращивания мультикремния для солнечной энергетики : Дис. ... канд. техн. наук : 01.04.14 Улан-Удэ, 2005 118 с. РГБ ОД, 61:06-5/224

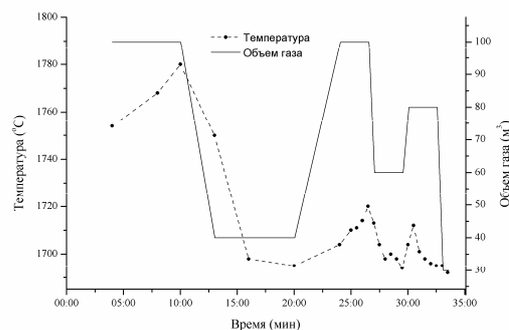


Рис. 1. Зависимость температуры кремния в ковше от объема подаваемой газовой смеси.