(ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ ТЕЗИСОВ ДОКЛАДА) НАЗВАНИЕ ДАКЛАДА ЗАГЛАВНЫМИ БУКВАМИ, ПОЛУЖИРНЫМ ШРИФТОМ, ВЫРАВНИВАНИЕ ПО ЦЕНТРУ

(пустая строка)

<u>П.П. Первый автор</u> 1* , И.И. Второй автор 2 (Фамилия и инициалы докладчика подчеркиваются)

(пустая строка)

 1 Название организации, почтовый индекс, город, страна 2 аффилиация

*e-mail: автор для переписки@mail.ru

(пустая строка)

Файл с тезисами должен быть набран в редакторе Microsoft Word на русском языке. Файл следует назвать по фамилии и инициалам докладчика, например, petrov_pp.docx. Тезисы, оформление которых не удовлетворяют данному шаблону, рассматриваться не будут.

Объем тезисов -1 полная страница формата A4. Ориентация страницы - книжная. Поля -2 см со всех сторон.

Шрифт текста - Times New Roman, размер 12 пт, межстрочный интервал - 1. Абзацный отступ в основном тексте составляет 1.25 см. Выравнивание текста по ширине. Рисунки, если есть, располагаются в тексте и сопровождаются подписями непосредственно под рисунком. Все таблицы и рисунки (JPEG, GIF, BMP или диаграмма MS Excel) должны быть размещены в тексте, обеспечивающем высокое качество и малый объем требуемого дискового пространства. Ссылки на литературу указываются в квадратных скобках и нумеруются в порядке следования [1, 2]. Формулы набираются в редакторе формул Microsoft Equation (для Microsoft Word 2003) или стандартного редактора формул Microsoft Word новых версий.

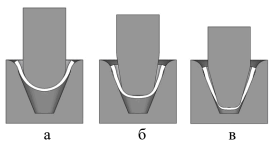


Рис. 1. Размер шрифта-11. Межстрочный интервал – одинарный. Результаты моделирования штамповки конической детали; форма заготовки после 1-го (а), 2-го (б) и 3-го (в) перехода

Таблица 1. Размер шрифта-11. Межстрочный интервал – одинарный. Результаты РСА исследования образцов в состояниях 1 и 2

Состояние	D, Å	$<\epsilon^2>^{1/2}(\times 10^{-3})$	ρ, м ⁻²
1	300±50	9.0 ± 0.08	7.0×10^{14}
2	400±50	3.0±0.12	2.1×10^{14}

Литература

- [1] Р.М. Кашаев, М.И. Нагимов, А.М. Хуснуллин, Физика и механика материалов. V. 3, №. 33, C. 97-103 (2017)
- [2] В.В. Рыбин. Большие пластические деформации и разрушение металлов. М.: Металлургия, 1986. 224 с.

Тезисы докладов отправлять по e-mail: ferroschool@kirensky.ru в Оргкомитет конференции.