

РЕЦЕНЗИЯ

на статью: **ОЦЕНКА ФОРМЫ БОКОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ ЗАГОТОВОК ИЗ МЕДИ М 1 ПРИ ХОЛОДНОЙ ОСАДКЕ**

§ 1. Шифр специальности:

Шифр специальности, которому соответствует данная статья, в представленных на рецензию материалах не указан.

§ 2. Класс статьи (выбрать верное):

- Оригинальное научное исследование.
- Новые технологии, методы.
- Фундаментальные исследования.
- Дискуссия.
- Обмен опытом.
- Наблюдения из практики.
- Практические рекомендации.

§ 3. Научная новизна

В статье представлены материалы: анализ состояния вопроса, методика проведения экспериментов, графики, математические модели и научно обоснованные выводы – это, в совокупности, характеризует научную новизну работы.

§ 4. Оценка достоверности представленных результатов

Достоверность представленных результатов характеризуется адекватной методикой проведения экспериментов, корректно выполненными графиками и пояснениями к ним, наличием объективных выводов.

§ 5. Практическая значимость

Практическая значимость работы заключается в том, что предложенные методы позволяют заведомо определить размеры получаемых осаженных заготовок. В самой статье отсутствуют конкретные данные, характеризующие практическую значимость работы, которая может быть отмечена как рекомендации технологам заготовительных производств по рациональному назначению размеров заготовок из проката, предназначенных для изготовления осаживаемых поковок.

§ 6. Формальная характеристика статьи

Стиль изложения – статья требует незначительной правки.

Таблица - достаточно информативна.

Рисунки – приемлемы

Резюме отражает содержание статьи. Предложение автору статьи: слово «показатель» в предпоследней строке аннотации заменить на «критерий», в заключении вставить слово «критерий» и дать ему пояснения. Ключевые слова рекомендуется конкретизировать, например: осадка металлических заготовок, выпуклость осаженной заготовки и т.д.

Использован адекватный современный список литературы .

ОБЩЕЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ (выбрать верное):

Статья актуальна, обладает элементами научной и практической новизны, полезна для дискуссии специалистов в рассматриваемой отрасли науки и техники, рекомендуется для печати в научном журнале из перечня ВАК с учетом внесенных рекомендуемых рецензентом изменений.

Исправления в материалы статьи не вносились.