

**ИНФОРМАЦИЯ О ПУБЛИКАЦИИ**

eLIBRARY ID: 18823673

**СВЕРЛО ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ОБРАБОТКИ ОТВЕРСТИЙ**

**МУСИНА Ж.К.<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> Казахский национальный технический университет им. К. И. Сатпаева

Тип: статья в журнале - научная статья Язык: русский  
Номер: 3 Год: 2012 Страницы: 28-33

**ЖУРНАЛ:**  
ГЛАВНЫЙ МЕХАНИК  
Издательство: Издательский дом "Панорама" (Москва)  
ISSN: 2074-7470

**КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:**  
СВЕРЛЕНИЕ, DRILLING, СПИРАЛЬНЫЕ СВЕРЛА, TWIST DRILL BITS, ДВУХВЕРШИННОЕ СВЕРЛО, BIMODAL DRILL

**АННОТАЦИЯ:**  
Предложены конструкция и способ изготовления двухвершинного сверла без поперечной кромки, обеспечивающего при одновременном увеличении стойкости инструмента существенное улучшение точности обработки и качества поверхности отверстий.  
Construction and method of manufacture of bimodal drill without a web, providing with simultaneous increase of tool resistance a significant improvement of machining accuracy and quality of surface holes has been suggested.

**БИБЛИOMETРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:**

Входит в РИНЦ®: да	Цитирований в РИНЦ®: 1
Входит в ядро РИНЦ®: нет	Цитирований из ядра РИНЦ®: 0
Входит в Scopus®:	Цитирований в Scopus®:
Входит в Web of Science®:	Цитирований в Web of Science®:
Норм. цитируемость по журналу:	Импакт-фактор журнала в РИНЦ:

**РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ**

**Science Index**

**ИНСТРУМЕНТЫ**

- ▶ Просмотреть оглавление выпуска
- ▶ Следующая публикация
- ▶ Предыдущая публикация
- ▶ Список статей в РИНЦ, цитирующих данную
- ▶ Список статей в Google Академия, цитирующих данную
- ▶ Добавить публикацию в подборку:

Новая подборка ▾

**\*** Данная публикация входит в список моих работ

- ▶ Редактировать Вашу заметку к публикации
- ▶ Обсудить эту публикацию с другими читателями
- ▶ Добавить ссылку на полный текст этой публикации
- ▶ Показать все публикации этого автора
- ▶ Найти близкие по тематике публикации

**ОГЛАВЛЕНИЕ ВЫПУСКА ЖУРНАЛА**

**ГЛАВНЫЙ МЕХАНИК**  
Издательский дом "Панорама" (Москва)

Номер: 3 Год: 2012

Название статьи	Страницы	Цит.
<b>НАПРАВЛЕНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ</b>		
<input type="checkbox"/> РОССИЙСКОЕ СЕЛЬХОЗМАШИНОСТРОЕНИЕ: ЖИЗНЬ ВОПРЕКИ	12-16	0
<input type="checkbox"/> ЭНЕРГОМАШИНОСТРОЕНИЕ – ВЕСЬМА ПРИВЛЕКАТЕЛЬНАЯ "ГАВАНЬ" ДЛЯ ИНВЕСТОРОВ В ЭПОХУ "ШТОРМА НА РЫНКЕ" Родионов И.И.	17-19	0
<b>ТЕХНОЛОГИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ</b>		
<input type="checkbox"/> СТОЙКОСТЬ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ПРОТЯЖЕК ИЗ ПОРОШКОВОЙ БЫСТРОРЕЖУЩЕЙ СТАЛИ Филатов П.Н.	21-27	0
<b>НАУКА – ПРОИЗВОДСТВУ</b>		
<input checked="" type="checkbox"/> СВЕРЛО ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ОБРАБОТКИ ОТВЕРСТИЙ Мусина Ж.К.	28-33	1

**РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ**

**Science Index**

**ИНСТРУМЕНТЫ**

- ▶ Выделить все статьи
- ▶ Снять выделение
- ▶ Добавить выделенные статьи в подборку:

Новая подборка ▾

**▶ Просмотреть оглавление другого выпуска журнала**

+ 2019  
+ 2018  
+ 2017  
+ 2016  
+ 2015  
+ 2014  
+ 2013  
- 2012