



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ
БИБЛИОТЕКА
eLIBRARY.RU



КОРЗИНА

ПОИСК



ИНФОРМАЦИЯ О ПУБЛИКАЦИИ

eLIBRARY ID: 18823673

СВЕРЛО ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ОБРАБОТКИ ОТВЕРСТИЙ

МУСИНА Ж.К.¹

¹ 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.

БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ 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

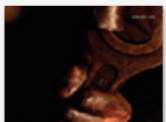
ГЛАВНЫЙ МЕХАНИК
Издательский дом "Панорама" (Москва)

Номер: 3 Год: 2012

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



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ
БИБЛИОТЕКА
eLIBRARY.RU



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