

УТВОРЕННЯ НОВИХ ВЕРСТАТНИХ СИСТЕМ ВИГОТУВАННЯ ДЕТАЛЕЙ З ВАЖКООБРОБЛЮВАЛЬНИХ МАТЕРІАЛІВ

Автор: Мелконов Г.Л.

Основні характеристики, суть розробки:

Розробка математичної моделі виробляючої поверхні, яка зображається коловою різальною кромкою чашкового різця

Патенто - конкурентоспроможні результати. Порівняння із світовими аналогами. Економічна привабливість розробки для просування на ринок, впровадження та реалізації, показники, вартість.

На рівні зі світовими аналогами. Впровадження результатів роботи в промисловість дозволить одержати економічний ефект в розмірі 100 тис. грн.

Галузі, міністерства, відомства, підприємства, організації, де можуть бути реалізовані результати розробки.

Результати роботи пропонуються для впровадження на підприємствах залізничного транспорту, підприємствах, що виготовляють прокатні валки.

Стан готовності розробок.

Розроблена технологія обробки переходних поверхонь чашковими різцями.

Результати впровадження.

Впроваджено на промисловому підприємстві. Використовується у навчальному процесі, курсовому та дипломному проектуванні.

