

Современные технологии

Душко О. В., Шумячер В. М., Ерещенко Т. В., Чураков А. А. Анализ влияния состава смазочно-охлаждающей жидкости на качество финишной обработки изделий из высокотвердых керамических материалов 3

Носов М. В. Ресурсосбережение при инструментальном оснащении операций, выполняемых на многоцелевых станках с ЧПУ 7

Конструирование, расчеты

Смирнов В. Ф., Зябликов В. М., Басова С. С. Об одном способе преобразования движения 14

Труханов В. М., Крыхтин Ю. И. Повышение компоновочных возможностей четырехвального механизма передач и поворота с гидротрансформатором и гидрообъемной передачей для плавающей гусеничной машины 19

Металлорежущие станки и инструменты

Михайлов С. В., Михайлов А. С. Проектирование фрезерных тангенциальных пластин с комбинированной задней поверхностью повышенной износостойкости 27

Станки, оснастка, инструменты

Игнатов А. В., Тагильцев С. В., Намазова А. И. Обработка отверстий расточными оправками с эффектами виброгашения 35

Качество и сертификация продукции

Фасхиев Х. А., Крахмалева А. В. Измерение и управление удовлетворенностью потребителей нового продукта 40

Сегодня – студент, завтра – инженер

Радин В. П., Самогин Ю. Н., Чирков В. П. Растяжение–сжатие стержней (конспект лекций). *Продолжение* 53

Разная информация

Нижегородов А. И. Печи электрического обжига вермикулита. Этапы совершенствования 59