

СОДЕРЖАНИЕ

ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ МЕЖДУНАРОДНЫХ НАУЧНЫХ КОНФЕРЕНЦИЙ И СЕМИНАРОВ

Суслов А.Г., Порошин В.В. Комплексная система обеспечения и повышения качества и конкурентоспособности машин.	4
Хейфец М.Л. Влияние технологической наследственности на качество изделий машиностроения	8
Безъязычный В.Ф. Определение технологических условий механической обработки, обеспечивающих заданные эксплуатационные свойства деталей авиационных двигателей.	14
Базров Б.М. Метод оценки конструкции изделия.	25
Михайлов А.Н., Михайлов Д.А., Грубка Р.М., Петров М.Г. Повышение долговечности деталей машин на базе функционально-ориентированных покрытий.	30
Приходько В.М., Нигметзянов Р.И., Фатюхин Д.С. Ультразвуковые технологии обеспечения и повышения качества и конкурентоспособности изделий машиностроения	39
Петрешин Д.И., Федонин О.Н. Автоматизированная система управления параметрами качества поверхностного слоя деталей машин при механической обработке	44