

ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ МЕЖДУНАРОДНЫХ НАУЧНЫХ КОНФЕРЕНЦИЙ И СЕМИНАРОВ

V МНТК «Машиностроение — основа технологического
развития России (ТМ—2013)
22—24 мая 2013 г., г. Курск

Суслов А.Г. Обеспечение конкурентоспособности и качества изделий машиностроения	3
Емельянов С.Г., Червяков Л.М., Вертакова Ю.В. Концептуальная модель управления многоуровневой образовательной системой Юго-Западного государственного университета при подготовке кадров для машиностроительного кластера	6
Албагачиев А.Ю., Воронцов А.Л. К вопросу определения температуры резания.	13
Дмитриев А.М., Дёмин В.А. Наука об обработке материалов давлением в комплексе с родственными науками	16
Белов В.Д. О литейном производстве в машиностроительной отрасли России и роли литейных кафедр в его развитии	20
Овчинников В.В. Конкурентоспособные технологии сварки в машиностроении.	23
Безъязычный В.Ф. Конкурентоспособные технологии лезвийной обработки заготовок	28
Полетаев В.А., Цветков Е.В. Совершенствование автоматизированных технологических процессов шлифования лопаток ГТД	34
Киричек А.В., Бабичев А.П. Конкурентоспособные технологии ОУО ППД в машиностроении	37
Смоленцев В.П., Шаров Ю.В. Конкурентоспособные технологии электрических методов обработки	43
Базров Б.М. Модульная технология сборки в машиностроении.	46