

<i>Гун И.Г., Куцепендик В.И.</i> Исследование многопереходного процесса листовой штамповки с помощью конечно-элементной модели ...	37
<i>Гун Г.С., Касаткина Е.Г., Солдатенко А.Ф.</i> Математическая модель течения биметаллической заготовки при прокатке в калибре	40
<i>Иванов К.М., Усманов Д.В.</i> Методология технологической подготовки холодноштамповочного производства в условиях применения конечно-элементного моделирования	44
<i>Золотов А.М., Рыбин Ю.И., Шувалов Е.А.</i> Создание баз данных технологического проектирования на основе математического моделирования	49
<i>Кадымов В.А.</i> Некоторые новые задачи теории течения пластических слоев	53
<i>Колбасников Н.Г., Лунев В.А., Рычков Н.Н.</i> Сравнительный анализ моделей формирования свойств металлов при горячей прокатке	58
<i>Колбасников Н.Г., Рычков Н.Н.</i> Вероятностный подход к описанию кинетики диффузных фазовых превращений и расчету С-образных кривых	60
<i>Кучеряев Б.В., Зиновьев А.В., Крахт В.Б., Манухин О.Г.</i> Новый метод расчета технологических параметров листовой прокати	63
<i>Левандовский С.А., Моллер А.Б., Тулунов О.Н., Зайцев А.А.</i> Методы моделирования настройки сортопрокатных станов	66
<i>Лисунец Н.Л., Цепин М.А., Парамонов В.В., Бегнарский В.В., Апатов К.Ю.</i> Конечноэлементное моделирование формоизменения в процессе объемной штамповки несимметричной пространственной детали	70
<i>Меркулов Д.В., Голубчик Р.М.</i> Современные методы анализа и совершенствования режимов прошивки заготовок	74
<i>Мухин Ю.А., Рыблов А.В.</i> Методика математического моделирования формирования микрорельефа поверхности холоднокатаных полос	84
<i>Осадчий В.Я.</i> Вопросы теории поперечно-винтовой прокатки	87
<i>Осадчий В.Я., Карпов С.М., Малевич Н.А.</i> Методика расчета напряжения волочения труб на короткой оправке	91
<i>Панов Е.И., Осадчий В.Я.</i> Исследование напряженно-деформированного состояния металла при поперечно-винтовой прокатке методом трехмерного конечно-элементного моделирования	95