

<i>Салганик В.М.</i> . Развитие процессов пластического деформирования научной школой кафедры ОМД МГТУ им. Г.И.Носова	395
<i>Салганик В.М., Румянцев М.И., Завалищин Г.А.</i> Выбор режимов охлаждения на отводящем рольганге ШСГП для сталей с пониженным содержанием углерода	399
<i>Салганик В.М., Полецков П.П.</i> Совершенствование процесса формирования поперечного профиля проката на широкополосных станах	402
<i>Северинец И.Ю., Казакбаев Н.М., Русаков А.Н., Трайно А.И., Тяпаев О.В.</i> Реализация схемы асимметричной прокатки с помощью автоматизированной системы управления главным приводом стана 5000	404
<i>Смирнов В.К., Литвинов К.И., Харитонин С.В.</i> Применение горячей вальцовки заготовок в машиностроении	408
<i>Сосенушкин Е.Н., Лыжников Е.И., Гришин В.В., Французова Л.С.</i> Развитие технологического процесса штамповки с кристаллизацией металла под давлением	411
<i>Цеменко В.Н., Шохор А.Б., Бочарова Н.А.</i> Использование метода прокатки для повышения качества изготовления положительных электродов для никель-металлгидридных аккумуляторов	415
<i>Трусов В.А., Чередников В.А., Соснин С.В.</i> Разработка процессов производства мелкосортного проката с заданными показателями качества	419
<i>Чередников В.А., Блохин А.А.</i> Исследование влияния температурного режима процесса прокатки на размеры прокатываемой полосы на стане 350/250	422
<i>Чертов Г.В., Гречников Ф.В., Старостин Ю.С.</i> Исследование и методика устранения кривизны при волочении труб	425
<i>Чикалов С.Г., Меркулов Д.В., Голубчик Р.М.</i> Тип прошивного стана для трубопрокатных агрегатов с пилигримовым раскатным станом	429
<i>Шубин И.Г., Соколов А.А., Соколов А.А-р.</i> Исследование влияния технологического процесса производства дюбеля на его качество	432
<i>Немtinov A.A., Голованов A.B., Головин C.B., Клюквин M.B., Ефимов C.B., Хорева A.A., Морозов Ю.Д., Эфрон L.I.</i> Развитие производства листового проката для электросварных труб большого диаметра на ОАО “Северсталь”	435
<i>Матвеев Б.Н., Баканов В.М.</i> Математическое моделирование шаговой прокатки	453