

МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВЛИЯНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НА СТРАТЕГИЧЕСКУЮ ЦЕЛЬ ПРИ РАЗРАБОТКЕ КАРТЫ ЦЕЛЕЙ В ОРГАНИЗАЦИИ	
<i>Гресько А.А., Солодухин К.С., Чен А.Я.</i>	333
ЗА ГРАНЬЮ ЛОКАЛЬНЫХ ВЫЧИСЛЕНИЙ	
<i>Момот М.В., Нестерук Д.Н., Стрековцова Е.А.</i>	337
СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ В КУЗБАССЕ	
<i>Нестерук Д.Н., Момот М.В., Лисачев А.Н., Костенко О.В., Чернета С.Г.</i>	340
АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА МЕТРОЛОГИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ КАК ИНСТРУМЕНТ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ МАШИНОСТРОЕНИЯ	
<i>Еремина Е.А., Штоллер Д.В.</i>	342
ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ КАК ОБЪЕКТ УПРАВЛЕНИЯ	
<i>Нестерук Д.Н.</i>	345
ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ	
<i>Григорьева А.П.</i>	354
ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ СЦЕНАРИЕВ РАЗВИТИЯ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ	
<i>Попова О.А., Чернышева Т.Ю.</i>	358
К ВОПРОСУ ОБ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ	
<i>Телипенко Е.В.</i>	363
К ВОПРОСУ ВЫБОРА СТРУКТУРЫ АСУ ПРЕДПРИЯТИЙ	
<i>Шалимова Е.М.</i>	367

СЕКЦИЯ 3.
**ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ МЕТАЛЛУРГИИ
И МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЯ**

НОВЫЕ ШЛАКООБРАЗУЮЩИЕ СМЕСИ ДЛЯ РАЗЛИВКИ СТАЛИ НА МНЛЗ	
<i>Бойков Д.В., Филлипенко С.А., Протопопов Е.В., Козырев Н.А., Деметьев В.П.</i>	371
ВИРТУАЛЬНЫЙ ТРЕНАЖЕР УПРАВЛЕНИЯ ДСП	
<i>Архипова Н.Ф.</i>	373
НАНЕСЕНИЕ СЕРЕБРЯНЫХ ПОКРЫТИЙ НА РАЗЛИЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	
<i>Бабакова Е.В.</i>	375
ПЕРСПЕКТИВЫ ПЕРЕРАБОТКИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПОКРЫШЕК	
<i>Валуев Д.В., Ананьева О.Р.</i>	377
ПРИМЕНЕНИЕ СИСТЕМНОГО ПОДХОДА И СТАТИСТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ ПРОЦЕССАМИ НА МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОМ ПРЕДПРИЯТИИ	
<i>Вострецова Т.Г., Вострецов Г.Н.</i>	381
ВОЗМОЖНЫЕ ПУТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МИРОВОГО ОПЫТА ОБСЛУЖИВАНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ НА МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЯХ	
<i>Вострецова Т.Г., Вострецов Г.Н.</i>	383
ПРИМЕНЕНИЕ 3D-ОСАДКИ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ УЛЬТРАМЕЛКОЗЕРНИСТОГО СОСТОЯНИЯ АЛЮМИНИЯ С УЛУЧШЕННЫМИ СВОЙСТВАМИ	
<i>Ерболатулы Д., Павлов А.В.</i>	386
ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ИЗМЕНЕНИЯ РАССТОЯНИЯ МЕЖДУ АНОДНЫМ СЛОЕМ И КАТОДОМ НА РАБОЧИЙ РЕЖИМ ИОННОГО ИСТОЧНИКА	
<i>Ибрагимов Е.А.</i>	389