

## СОДЕРЖАНИЕ

<i>Плещенко В.И.</i> Металлургические города трудовой доблести: историческая память и новые возможности	775
<i>Галевский Г.В., Полях О.А., Руднева В.В., Аникин А.Е.</i> Оценка современных тенденций в производстве молибдена, его сплавов и молибденосодержащей продукции	780
<b>НА ПРЕДПРИЯТИЯХ И В ИНСТИТУТАХ</b>	
<b>Аглодомненное производство</b>	
<i>Мищенко И.М., Асламова Я.Ю., Хлапонин Н.С., Кузин А.В., Кузнецов А.М., Коробкин Н.Н., Полохин А.В.</i> Технология производства высокоосновного агломерата в агломерационном цехе Енакиевского металлургического завода и возможные способы ее совершенствования	790
<b>Сталеплавильное производство</b>	
<i>Еронько С.П., Ткачев М.Ю., Ошовская Е.В., Понамарева Е.А.</i> Перспективы перевода литейных ковшей малой вместимости на бесстопорную разливку стали	803
<i>Полецков П.П., Никитенко О.А., Мишуков М.В., Кузнецова А.С., Лопатина Е.В.</i> Влияние способа выплавки на качество трубной стали северного исполнения	810
<b>Прокатное производство</b>	
<i>Козырев Н.А., Шевченко Р.А., Усольцев А.А., Крюков Р.Е., Михно А.Р.</i> Исследование износостойкости сварного стыка железнодорожных рельсов	818
<b>Трубное производство</b>	
<i>Зинченко А.В., Баричко Б.В., Николенко В.Д., Жаркая Т.Н., Нерозников В.Л.</i> Сопротивление деформации сталей буровых труб	826
<i>Рахманов С.Р., Поворотный В.В.</i> Исследование динамики элементов рабочей клетки автоматического стана ТПА 350	830
<b>Метизное производство</b>	
<i>Шубин И.Г., Куркин А.А.</i> Исследование процесса формирования отверстия под резьбу при производстве высокой гайки	841
<b>Экономика, управление и организация производства, инвестиции</b>	
<i>Ширяева Е.Н., Полякова М.А., Терентьев Д.В.</i> Анализ взаимосвязей технических систем на иерархически связанных уровнях производства стального листа горячей прокаткой	847
<b>Модернизация оборудования и реконструкция заводов черной металлургии за рубежом</b>	856
<b>Новости зарубежной периодики</b>	863
<b>ЭКСПРЕСС-ИНФОРМАЦИЯ</b>	865
<b>ВЫСТАВКИ, КОНФЕРЕНЦИИ, СИМПОЗИУМЫ</b>	
<i>Заболотский А.В., Хадыев В.Т.</i> Наноматериалы при производстве огнеупорных материалов	873
<b>Статистика</b>	878