

МЕТАЛЛУРГИЯ: ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ

- 3 Моделирование термомеханической прокатки – путь к снижению затрат при создании новой продукции

ЮБИЛЕИ

- 4 З.К. Шафигину — 70 лет

- 5 Глезер А.М. Основные направления использования нанотехнологий в металлургии

СОЦИАЛЬНОЕ ПАРТНЕРСТВО**Профсоюзы**

- 8 Кулагин А.И. Приоритетные направления деятельности Международной федерации металлистов

ЭКОНОМИКА · МЕНЕДЖМЕНТ**Налоговый вестник**

- 10 Макаров А.П. Налоговые изменения вступили в действие

МЕТАЛЛУРГ-ИНФО

- 14 События в цифрах и фактах. Подготовил А.М. Неменов

НАУКА, ТЕХНИКА, ПРОИЗВОДСТВО

- 28 Курунов И.Ф., Титов В.Н., Емельянов В.А., Логинов А.М., Басов В.И., Щеглов Э.М., Арзамасцев А.Н. Влияние качества железорудного сырья и кокса на показатели работы доменных печей в условиях ОАО «НЛМК»
- 35 Деревянченко И.В., Кучеренко О.А., Репин И.В., Кирилюк Ю.Н., Шумахер Э.Э., Лаймани М. Применение технологии инжестирования алюминия для раскисления металла при выпуске из ДСП на Молдавском металлургическом заводе
- 38 Ламухин А.М., Дубинин И.В. Пуск литейно-прокатного комплекса и освоение производства высококачественного проката для электросварных труб
- 45 Никитин М.В., Маслюк В.М., Лазько Н.В. Повышение износостойкости конструкционных сталей за счет металлургических факторов производства
- 48 Исаев О.Б., Кислица В.В., Ганошенко И.В., Бродецкий И.А., Троцан А.И., Белов Б.Ф. Разработка комплекса мероприятий, обеспечивающих повышение качества толстолистового проката в Z-направлении
- 53 Стулов В.В., Одинокоев В.И., Новикова Т.В., Староверов А.Д. Влияние деформации слябов и технологии их разлива на механические свойства получаемого проката
- 56 Кобелев О.А. Физико-механические свойства крупногабаритных плит и бесшовных днищ на разных этапах технологии их производства
- 59 Крутикова И.А., Панфилова Л.М., Смирнов Л.А. Исследование склонности к замедленному разрушению высокопрочных болтовых сталей, микрولةгированных ванадием и азотом
- 65 Литвинова Т.А., Егоров С.Н. Механические свойства порошковой стали, полученной методом электроконтактного уплотнения
- 68 Салтыкова С.Н., Теляков Н.М., Доливо-Добровольская Г.И., Белоглазов И.Н., Мирвалиев С.А. Анализ свойств сульфидных сплавов на основе никеля

КОНФЕРЕНЦИИ · СЕМИНАРЫ · ВЫСТАВКИ

- 71 Филиппов Г.А. Заседание Рабочей группы по освоению металлопродукции для автомобилестроения при Минпромторге России
- 72 Довлядов И.В., Федина Л.В., Кологривов К.А. Комплексная переработка техногенных отходов металлургического производства
- 76 Мастрюков Б.С. Экспертиза и оценка риска техногенных систем – 2009
- 77 Кондратов А.А. Совершенствование инновационного потенциала нефтегазового комплекса. Конференция «Оборудование для работы на Шельфе»
- 80 Тулупов Б.А. Межзаводская школа коксохимиков предприятий черной металлургии России