

■ УПРАВЛЕНИЕ ПЕРСОНАЛОМ

- 6** Дерябина Е.В., Богданова Т.Ю. Системное управление нормированием и производительностью труда на современных машиностроительных и металлургических предприятиях

■ ЭНЕРГО- и РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЕ

- 15** Лукин С.В., Збродов А.А., Левашев К.Ю. Энергосбережение в методической нагревательной печи при загрузке слябов в горячем состоянии

■ НАУКА • ТЕХНИКА • ПРОИЗВОДСТВО

■ Черная металлургия

- 21** Фещенко Р.Ю., Фещенко Е.А., Еремин Р.Н., Ерохина О.О., Дыдин В.М. Анализ состава шихты электродной массы
- 27** Гладченкова Ю.С. Методы определения показателей стойкости конструкционных сталей против общей и локальной коррозии в морских условиях и в контакте с влажной атмосферой
- 35** Bingqiang Wu, Yuanhong Qi, Hemin Zhou, Zongshu Zou. Коррозионные свойства стального прутка из стали, содержащей никель и хром, в морской атмосфере
- 41** Майсурадзе М.В., Рыжков М.А., Лебедев Д.И. Микроструктура и механические свойства высокопрочной машиностроительной стали мартенситного класса
- 50** Стулов В.В., Алдунин А.В. Совершенствование технологии получения листового проката из непрерывнолитых стальных слябов.
Ч. 1. Экспериментальное исследование разливки с применением напорного погружного стакана
- 55** Самусев С.В., Фадеев В.А., Сидорова Т.Ю. Разработка эффективных калибровок формовки листовой заготовки для производства прямошовных электросварных труб малого и среднего диаметров

■ Цветная металлургия

- 60** Шумилова А.В. Способ интенсификации кучного выщелачивания золота с использованием реагентного комплекса, включающего перекись водорода
- 70** Квятковский С.А., Ситько Е.А., Сукуров Б.М., Семенова А.С., Сейсембаев Р.С. Переработка конвертерных шлаков с полной утилизацией всех его компонентов
- 77** Шаталов Р.А., Куликов М.А. Влияние внешних частей полосы на деформационные и силовые параметры при тонколистовой прокатке

■ Технологическое моделирование

- 85** Шкарин А.Н., Бельский С.М., Пименов В.А. Влияние формы профиля поперечного сечения горячего подката на формирование эпюры удельных натяжений холоднокатаных полос
- 91** Барахтин Б.К., Петров С.Н., Охалкин К.А., Маркова Ю.М., Васильева Е.А. Выбор режимов горячей пластической деформации крупногабаритных заготовок по критерию распределения механической энергии

■ Композиты · Покрытия

- 97** Миргородский С.И., Сырнев Б.В., Серая Н.В., Миргородский А. Исследование качества титансодержащих покрытий применительно к деталям запорной арматуры

■ МЕТАЛЛУРГ-ИНФО

- 103** События в цифрах и фактах.
Подготовил А.М. Неменов