

ROLLING Производство проката

11

2018

Ежемесячный научно-технический, производственный
и учебно-методический журнал

Издается с января 1998 г.

ОРГАН МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЙ ОБЩЕСТВЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ «ОБЪЕДИНЕНИЕ ПРОКАТЧИКОВ»

Рекомендован ВАК для публикации результатов диссертаций на соискание ученых степеней кандидата и доктора технических наук по специальностям 05.16.05, 05.16.01, 05.02.13, 05.16.06

СОДЕРЖАНИЕ

ЛИСТОПРОКАТНОЕ ПРОИЗВОДСТВО

Инатович Ю.В., Гареева Л.В. Влияние натяжения полосы на режим обжатий при холодной листовой прокатке 3

Кожевникова И.А., Волков В.Н., Кожевников А.В., Смирнов А.С. Идентификация возникновения вибраций в рабочих клетях прокатного стана по статистическим признакам 7

МЕТИЗНОЕ ПРОИЗВОДСТВО

Гурьянов Г.Н., Смирнов С.В. Сравнительная оценка показателей деформации при расчете с применением действительного угла волочения и приведенного угла И.Л. Перлина при разных моделях упрочнения материала проволоки 10

УПРАВЛЕНИЕ И АВТОМАТИЗАЦИЯ

Можаров В.В., Харахнин К.А. Разработка автоматизированной системы и проведение экспериментальных исследований планшетности листового проката с использованием дифракционной картины на поверочных столах 25

СТАНДАРТИЗАЦИЯ, СЕРТИФИКАЦИЯ, ОБЕСПЕЧЕНИЕ КАЧЕСТВА

Казанцева Н.К., Гизитдинова Г.Р., Казанцева Т.В., Александров В.А. Анализ изменения требований к листовому горячеоцинкованному прокату 31

НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

Дема Р.Р., Платов С.И., Козлов А.В., Латыпов О.Р., Амиров Р.Н. Компьютерное моделирование и исследование процесса горячей прокатки на базе программного комплекса DEFORM-3D 36