

ПЛАСТИЧЕСКАЯ ДЕФОРМАЦИЯ ЧЕРНЫХ И ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ

Зайцев Д. А., Салганик В. М. Упрощенная математическая модель холодной правки толстолистного проката.	3
--	---

ЛИСТОПРОКАТНОЕ ПРОИЗВОДСТВО

Дема Р. Р., Харченко М. В., Сеницкий О. В., Чикишев Д. Н., Мустафин В. А., Амиров Р. Н., Кухта Ю. Б. Исследование процесса формирования поперечного профиля и плоскостности горячекатаных и холоднокатаных полос в условиях ОАО «Магнитогорский металлургический комбинат». <i>Сообщение 3. Повышение эффективности процесса холодной прокатки на основе коррекции поперечного профиля горячекатаных полос</i>	7
---	---

Еремин Г. Н., Молотилов Б. В., Бахтин С. В., Парахин В. И. Образование ингибитора роста зерна в электротехнической анизотропной стали с высокой магнитной индукцией.	12
---	----

СОРТОПРОКАТНОЕ ПРОИЗВОДСТВО

Саранча С. Ю., Левандовский С. А., Моллер А. Б., Новицкий Р. В. Раскрой на мерные длины в сортопрокатном производстве: повышение эффективности алгоритмов раскроя и оценка их эффективности. Часть II	17
--	----

ТРУБНОЕ ПРОИЗВОДСТВО

Серебряков Ал. В., Серебряков Ан. В., Паршаков С. И., Богатов А. А., Мальцев В. В., Финько Е. В. Трубы из стали 08X18H10T для оболочек коррозионностойкого жаропрочного кабеля систем управления АЭС.	24
--	----

Есаков А. В., Соколова О. В., Глебов А. А., Куликов А. О. Новая клеть стана холодной периодической прокатки труб	29
---	----

ЭКСПЛУАТАЦИЯ И РЕМОНТ ОБОРУДОВАНИЯ

Козырев Н. А., Уманский А. А., Крюков Р. Е., Соколов П. Д., Думова Л. В. Разработка флюсов на основе техногенных материалов для наплавки прокатных валков	33
--	----

НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

Колобов А. В., Малышев К. В., Варфоломеев И. А., Иванов-Павлов Д. А., Богачев Д. В. Повышение эффективности работы прокатного стана за счет прогнозирования дефектов непрерывнолитой заготовки	39
---	----

ИНФОРМАЦИЯ

Поздравляем с юбилеем Александра Александровича Богатова.	43
Поздравляем с юбилеем Николая Николаевича Гугиса	45
Памяти Виталия Кузьмича Смирнова	47