

СОДЕРЖАНИЕ

ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛУЧЕНИЯ ЧЕРНЫХ И ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ

Сафронов Н.Н., Болдырев Д.А., Харисов Л.Р. К вопросу о влиянии строения графитных включений на прочностные свойства графитизированных чугунов	2
--	---

ЭЛЕКТРОФИЗИЧЕСКИЕ, ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЕ И ДРУГИЕ МЕТОДЫ ОБРАБОТКИ

Зайдес С.А., Фам Ван Ань. Влияние основных параметров орбитального выглаживания на шероховатость упрочненных поверхностей	7
--	---

ПЛАСТИЧЕСКАЯ ДЕФОРМАЦИЯ ЧЕРНЫХ И ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ

Нагорнов В.С., Гасленко М.И., Блащеневич Е.В., Мирсаитов А.И., Сивачёва Д.В. Особенности низкотемпературной пластической деформации круглой заготовки при осадке и продольной прокатке. <i>Сообщение 2. Пластическое формоизменение при низкотемпературной осадке и прокатке цилиндрических заготовок</i>	14
--	----

Гневашев Д.А., Чайка Д.Б. Моделирование процесса равноканального углового выдавливания при изучении процесса изменения микроструктуры сплавов 12X18H10T и АМц	28
--	----

НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

Хлопонин В.Н., Дмитриева Л.Г., Деметрашвили И.С. Повышение работоспособности экранирующей установки на промежуточном рольганге стана 2000 горячей прокатки ПАО «НЛМК»	37
--	----

РЕМОНТ И МОДЕРНИЗАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Маренков И.Г., Баурова Н.И. Оценка стойкости неметаллических элементов пневматической подвески машин к воздействию отрицательных температур	41
--	----

Вагапов Р.К. Коррозионное разрушение стального оборудования и трубопроводов на объектах газовых месторождений в присутствии агрессивных компонентов	47
--	----