

СОДЕРЖАНИЕ

ДОМЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО	МЕТАЛЛОВЕДЕНИЕ И ТЕРМИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА
Берсенев И. С., Брагин В. В., Груздев А. И., Бардавелидзе Г. Г., Поколенко А. Ю., Спирин Н. А. Особенности структуры железорудных окатышей в зависимости от степени обогащения концентрата.....2	Дегтев С. С., Барыбин Д. В., Кузьмин А. В., Уваркин А. А., Божков А. И., Юсупов В. С. Электротехническая изотропная сталь с нормируемой магнитной проницаемостью, коэрцитивной силой, высоким уровнем магнитных и механических свойств и улучшенной плоскостностью34
СТАЛЕПЛАВИЛЬНОЕ ПРОИЗВОДСТВО	Прохоров А. П., Мальцев И. М. Исследование структур и свойств Super Duplex стали 25Cr при различном содержании никеля.....39
Давыдов С. В. Диаграмма состояния сплавов системы Fe – 100 % C. Часть 2. Проблемы развития и неполнота диаграммы $Fe_3C - 100\% C$9	Жителев П. С., Глухов П. А., Соколов С. Ф., Адигамов Р. Р., Меняихин А. М. Сравнение методик исследования кинетики рекристаллизации феррита при непрерывном отжиге44
ПРОКАТНОЕ ПРОИЗВОДСТВО	ЭКОНОМИКА, УПРАВЛЕНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА
Чащин В. В., Куклев А. В., Шульгин А. В., Волгина Н. И. Технология регулируемого охлаждения рулона – системное звено производства листовой горячекатаной стали.....19	Рожков И. М., Марков С. В., Ларионова И. А., Елисеева Е. Н. Маржинальный подход к осуществлению оперативного планирования металлургического производства.....53
ПРОИЗВОДСТВО ТРУБ	ЭКОЛОГИЯ И РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЕ
Некрасов И. И., Паршин В. С. Определение силы ковки на рычажной радиально-ковочной машине при подготовке концов труб к волочению.....23	Юрев Б. П., Гольцев В. А., Дудко В. А. Разработка технологии извлечения цинка и железа из отходов металлургического производства.....57
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	Правила оформления статей18
Руденко С. П., Валько А. Л., Сандомирский С. Г. Применение стандарта EN 10084 для крупномодульных зубчатых колес27	Члены секций редакционной коллегии43
Белоножко С. С., Мурzin И. С., Бутурлакин М. Н., Билан И. Т. Оптимизация схемы производства колесной стали в условиях АО «ТАГМЕТ».....31	* * *