

Зуев М. В. Северский трубный завод: традиции — основа для движения вперед.....	2
---	---

ДОМЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО

Горуха В. В., Семенов Ю. С., Шумельчик Е. И., Ващенко С. В. Влияние переходных режимов доменной плавки на изменение температуры холодильников системы охлаждения	4
---	---

СТАЛЕПЛАВИЛЬНОЕ ПРОИЗВОДСТВО

Эльдарханов А. С., Нурадинов А. С., Ахтаев С. С.-С., Саипова Л. Х.-А. Влияние внешних термосиловых воздействий на формирование структуры литых заготовок.....	9
--	---

ЭЛЕКТРОМЕТАЛЛУРГИЯ

Гасику М. И. — 90 лет.....	14
-----------------------------------	----

ФЕРРОСПЛАВЫ

Белов Б. Ф., Бабанин А. Я., Бакин И. В., Мизин В. Г., Рябчиков И. В. Классификация сплавов системы железо — кремний — углерод.....	16
---	----

ПРОКАТНОЕ ПРОИЗВОДСТВО

Баранов Г. Л. Влияние неравномерности деформации на распределение контактных напряжений при прокатке полосы.....	20
---	----

ПРОИЗВОДСТВО ТРУБ

Чечулин Ю. Б., Беляев С. Ю., Кузнецов В. И., Моргунов В. А., Верт В. Ю. Расширение сортамента ТПА на основе оценки нагруженности автоматического стана	25
---	----

МЕТИЗНОЕ ПРОИЗВОДСТВО

Нефедов Д. В., Телегин В. Е., Миянов А. Г., Рожков С. В., Борохович И. М. Аспекты качества и технологии производства патентованной высокопрочной упаковочной ленты	30
---	----

МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Рахманов С. Р. Динамика рабочей клетки автоматического стана трубoproкатного агрегата	34
--	----

МЕТАЛЛОВЕДЕНИЕ И ТЕРМИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА

Шиян А. В., Мешков Ю. Я., Полушкин Ю. А. Оценка изломостойкости конструкционных сталей в условиях концентрации напряжений	39
--	----

Губенко С. И. Влияние неметаллических включений и продуктов коррозии на износостойкость железнодорожных колес	51
--	----

Майсурадзе М. В., Юдин Ю. В., Куклина А. А. Расчетно-экспериментальное исследование каталитической газовой цементации стали	56
--	----

ЭКОНОМИКА, УПРАВЛЕНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА

Бушин Р. О. Наш путь к эффективности бизнеса	62
---	----

ЭКОЛОГИЯ И РЕСУРСОБЕРЕЖЕНИЕ

Топоров В. А. Экологическая эффективность экономики	66
--	----

ОБЩИЕ ВОПРОСЫ

Бирюков А. Б. Оценка технико-экономической целесообразности использования рекуперативных или регенеративных горелок для реконструкции печей	71
--	----

* * *

Правила оформления статей	13
---------------------------------	----