

ЛИСТОПРОКАТНОЕ ПРОИЗВОДСТВО

| | |
|--|----|
| Гарбер Э. А., Хлопотин М. В., Кожевников А. В., Попов Е. С., Савиных А. Ф., Палигин Р. Б. Исследование нестабильности поперечного профиля полос на непрерывных широкополосных станах горячей прокатки | 2 |
| Максимов Е. А. Повышение качества и улучшение плоскостности полос из коррозионностойкой стали при саморегулировании процесса несимметричной прокатки | 10 |

СОРТОПРОКАТНОЕ ПРОИЗВОДСТВО

| | |
|--|----|
| Логинов Ю. Н., Инатович Ю. В., Зуев А. Ю. Исследование контактного трения при непрерывной горячей прокатке катанки из электротехнической меди | 14 |
|--|----|

ТРУБНОЕ ПРОИЗВОДСТВО

| | |
|---|----|
| Орлов Г. А., Орлова Е. В. Прогнозирование показателей качества холоднодеформированных труб | 19 |
|---|----|

ПРЕССОВАНИЕ

| | |
|---|----|
| Воронцов А. Л., Карпов С. М. Расчет формообразования цилиндрической заготовки при кузнечной прошивке | 25 |
|---|----|

ЭКОНОМИКА И РЫНОК ПРОДУКЦИИ

| | |
|---|----|
| Информация корпорации "Чермет" | 38 |
|---|----|

НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

| | |
|--|----|
| Сигалов Ю. М., Троицкий О. А., Сташенко В. И., Корякин С. С., Борзов М. А. Исследование процесса прокатки титановых сплавов ВТ1, ВТ6 и ВТ16 с использованием электропластического эффекта | 39 |
|--|----|

ПРОКАТКА — СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ

| | |
|---|----|
| Шаталов Р. Л. Из истории создания систем автоматизации листопрокатных производств. Сообщение 2. Системы контроля и управления станами горячей прокатки полос | 43 |
|---|----|