

1. sekce - MODERNÍ ZAŘIZENÍ TEPLÝCH A STUDENÝCH VÁLCOVEN PÁSŮ

- | | | | |
|-----|--|---|-----|
| 1. | P. Meyer : | MODERNISIERUNG VON WARBREITBANDSTRASSEN | 1 |
| 2. | W. Rohde : | NEUE WALZTECHNOLOGIEN ZUR PLANHEITS- UND PROFILREGELUNG IN WARMBANDSTRASSEN | 9 |
| 3. | R. Langer : | EINSATZ VON PROZESSRECHNERN AN WARMWALZSTRASSEN | 18 |
| 4. | J.G. Dorfer : | FOR MODERNIZATION OF COLD ROLLING MILLS MDS - TECHNOLOGY | 27 |
| 5. | F.W. Hollmann : | NEUE WALZTECHNOLOGIEN ZUR PLANHEITSREGELUNG IN KALTWALZANLAGEN | 52 |
| 6. | K. Rotert : | STAND DER TECHNISCHEN ENTWICKLUNG MODERNER WALZSPALTMESS- UND REGELSYSTEME FÜR KALTWALZWERKE | 60 |
| 7. | S. Derlogea : | STRIPP ROLLING ON COLD MILLS ENGINEERED UP TO MODERN REQUIREMENTS FOR PRODUCT QUALITY | 71 |
| 8. | L. Novotný : | MODERNÍ KVARTOTRATĚ, VYRÁBĚNÉ V k.p. ŠKODA | 77 |
| 9. | V. Smazal : | DVACETIVÁLCOVÉ TRATĚ VYRÁBĚNÉ V k.p. ŠKODA | 81 |
| 10. | J. Brabec : | AUTOMATIZAČNÍ PROSTŘEDKY ČKD POLOVODIČE PRO ŘÍZENÍ VÁLCOVEN PÁSŮ | 87 |
| 11. | A. Skrziszowski : | SYSTEMY TECHNOLOGICKEHO MAZÁNÍ A CHLAZENÍ | 92 |
| 12. | H. Lochner : | DER HOCHKONVEKTIONS-HAUBENOFEN - DAS WIRTSCHAFTLICHE GLUHAGGREGAT FÜR HOCHLEISTUNGS- UND PRÄZISIONSBLANKGLUHUNGEN VON MITTEL- UND BREITBAND | 96 |
| 13. | H. Lochner : | BLANKVERGUTEN VON KOHLENSTOFF-STAHLBAND IM BLEIABSCHRECKBAD BZW. WASSERSTOFFSTROM | 112 |
| 14. | Д.Н.Цветков, П.З.Костадинов, М.Б.Денев, В.И.Димчев | АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ВИХРЕТОКОВЫЙ КОНТРОЛЬ ХОЛОДНОКАТАНОЙ СТАЛЬНОЙ ПОЛОСЫ | 124 |