

Obsah :

str.:

Měřící a informační systémy a jejich
zabezpečení

RNDr. Zdeněk Berger 3 - 15

Jakým směrem by se měla ubírat
metrologie

Ing. Dr. Václav Šindelář, CSc 16 - 23

Ověřování funkčních parametrů bezkontaktních
detektorů VJMA

Josef Kubík 24 - 32

Zkoušky čidel pro válcovny

Ing. Ladislav Brejcha 33 - 47

Diagnostický systém válcovací tratě -
kontrola přenosných tras a cejchování
analogových čidel

Ing. Mojmír Lindauer 48 - 60

Metodologické předpoklady verifikace
empirických dat

Prof. Dr. Ladislav Tondl, DrSc 61 - 81

Optické metody zpracování reálných
signálů

Ing. Stanislav Saic 82 - 93

Perspektivní optické metody měření
s vysokými hustotami toku informací

Doc. Ing. Jan Javornický, CSc 94 - 109

Využití holografické interferometrie
ve strojírenství

František Peťša, prom. fyzik

Dosažitelná přesnost při měření laserem
a laserinterferometrem ve strojírenství

Ing. Václav Hrubý 117 - 123