

ÚVOD:

STRANA:

Čeněk Nenáhlo, dipl. tech. METROLOGICKÉ ZABEZPEČENÍ ZKUŠEBNICKÝCH ČINNOSTÍ	1
Ing. Zdeněk Tůma STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ	12
Ing. Karel Liška SOUČASNÝ STAV METROLOGIE A ŘÍZENÍ JAKOSTI V SSSR	22
JUDr. Jaromír Jareš VZÁJEMNÉ VAZBY MEZI TECHNICKOU NORMALIZACÍ, METROLOGIÍ A STÁTNÍM ZKUŠEBNICTVÍM	37
Dr. Jaroslav Petřina K VZÁJEMNÝM VAZBÁM MEZI CERTIFIKACÍ VÝROBKŮ A METROLOGIÍ	47
Ing. Karel Tomášek, CSc. SPOLEHLIVOSTNÍ STRÁNKA ZAJIŠŤOVÁNÍ EFEKTIVITY ZKOUŠEK	57
Ing. Boris Valenta STRATEGIE ŘÍZENÍ JAKOSTI V OBDOBÍ PŘESTAVBY	63
Ing. Jaroslav Kolrus ÚLOHA ZKUŠEBNICTVÍ A METROLOGIE V OBORU DIAGNOSTICKÝCH PŘÍSTROJŮ PRO SILNIČNÍ VOZIDLA	71
Ing. František Záruba HODNOCENÍ JAKOSTI FEROMAGNETIK A ÚLOHY METROLOGIE	78
Ing. Jiří Kraus K OTÁZCE OVĚŘOVÁNÍ TYPŮ MĚŘIDEL	91
Jiří Klíma METODIKA MĚŘENÍ RÁZŮ PŘI ZKOUŠKÁCH MECHANICKÉHO NAMÁHÁNÍ ELEKTROTECHNICKÝCH VÝROBKŮ	98
Ing. Dr. Václav Šindelář, CSc. POSLÁNÍ METROLOGIE V PROCESU VÝROBY	112
Ing. Jaroslav Synáč, CSc. METROLOGIE VE VZTAHU K CERTIFIKAČNÍMU SYSTÉMU IEC-Q	124
Ing. Dr. Václav Šindelář, CSc. MĚŘIDLA JAKO PROSTŘEDKY KVANTIFIKACE	132
Ing. Přibyslav Culka METROLOGIE - CENNÝ NÁSTROJ PRO ŘÍZENÍ JAKOSTI	144