

prof. ing. Jindřich Vítovec, DrSc. Úvod	3
prof. ing. Jindřich Vítovec, DrSc. Chyby měřicích řetězců a měřicích systémů a jejich určování	4
ing. Václav Čtvrtník, CSc. K chybám mnohokanálových měření	12
ing. Petr Chrobok, ing. Vladimír Peřl Kalibrace a ověřování etalonů elektrických veličin Automatické ověřování číslicových měřicích přístrojů	19
ing. František Vdoleček, CSc., ing. Josef Veselý Automatizace vyhodnocování výsledků měření	27
doc. ing. Rudolf Ravas, CSc. Použitie rovnomerného rozdelenia pri stanovení chyby merania	37
RNDr. I. Bergerová, RNDr. Zdeněk Berger Možnosti využití fyzikální úplnosti popisu metrologického procesu k potlačení chyb	47
ing. Jaroslav Synáček, CSc., ing. Antonín Kepřt, ing. Peter Farár Analýza chyb pístových tlakoměrů	50
ing. Bohumír Cigánek Zařízení pro přímá měření krouticích momentů momentových klíčů	62
ing. Jaromír Ber, CSc. Klasifikace valivých ložisek podle laboratorně měřit. parametrů	78
ing. Jindřich Běťák, ing. Miloš Černý Hodnocení výsledků při měření teplot platinovým odporovým teploměrem	87
prom. fyz. Josef Kupec, CSc. Vyjadřování chyb a hodnocení výsledků měření magnetických materiálů	97
ing. S. Ďaďo, ing. S. Podolák, ing. P. Ripka Synchronní metody zpracování zarušených signálů	106
ing. Juraj Rašla, CSc., ing. Igor Brezina Komplexná charakteristika presnosti priestorového pretínania na pred	116
ing. Karel Tomášek, CSc. Kvalita statistických údajů	124