

| | |
|---|-----|
| Ing. Miroslav B e r k a Zahájení | 3 |
| Ing. Drahomír K o u d e l k a , František N o v o m ě s t s k ý Historie normalizace a zkušebnictví | 7 |
| Ing. Jiří D r a h o r á d Vznik elektrotechnického zkušebnictví a vývoj EZÚ | 19 |
| Ing. Jiří P u n ě o c h á ř Standardizace jako nástroj jakosti | 31 |
| Mojmír K o c i á n Úkoly a perspektivy státní normalizace | 43 |
| Ing. Alexandr B a r t á k , CSČ Současné metody elektrotechnického zkušebnictví ve vztahu k bezpečnosti a jakosti | 59 |
| František M í l , dipl. tech. Normalizácia v káblovej výrobe včera, dnes a zajtra | 67 |
| Vladimír V r b í k Současný stav normalizace a typizace v oborech elekt- rických rozvodných zařízení a elektrických přístrojů | 75 |
| Ing. Pavel K o p e č n ý , Ing. Vladimír A d a m Zajišťování jakosti a spolehlivosti elektrických přístrojů a rozváděčů | 81 |
| Ing. Katarína C h o v a n o v á Výroba transformátorov a normalizácia | 91 |
| Jaroslav M a t o u š e k Apkace normalizace na výrobu elektrických strojů točivých | 109 |
| Ing. Jaroslav Š e t k a Normalizace světového motoru | 121 |
| | 131 |