

OBSAH	Strana
1. Z historie zkoušení textilních materiálů Ing. Marie PECHOČOVÁ CSc.	1
2. Priadzi podobné syntetické vlákna a sposoby ich hodnotenia RNDr. Ladislav PALÁT	11
3. PEYER TEXLAB-systém Michael MÜLLER	18
4. Návrh statistické přejímky vlnářské příze podle počtu rušivých vad doc. Ing. Josef ČERNÝ CSc.	35
5. Automatizace při zkoušení přízí Keit DOUGLAS BSc.	41
6. Zkoumání roztahovacích vlastností přízí Dr. Ing. Petar PERIĆ	50
7. Struktura a vlastnosti přízí s PES vlákny v oděvních textiliích doc. Ing. Bohuslav NECKÁŘ CSc.	51
8. Vliv simulovaného praní na změny vybraných složek omaku flanelů doc. Ing. Jiří MILITKY CSc., Ing. Jindra KOUBOVÁ Luboš HAIBICH	68
9. Netkané mikrovláknité filtračné materiály Radoslav LACKOVIC	77
10. Objektívni hodnocení povrchových charakte- ristik směšových tkanin doc. Ing. Jiří MILITKY CSc., Vladimír BAJZÍK Hana ŠTOČKOVÁ	87
11. Praktické zkušenosti se systémem hodnocení omaku vlnářských textilií (KES) RNDr. Pavel MALČÍK	92
12. Hodnocení fyziologických vlastností oděvů v bioklimatické komoře Ing. Milena KAPRASOVÁ	102
13. Bezdotykové měření hustot u tkanin a pletenin Ing. Zdeněk DUŠEK CSc.	112
14. Software pro textilní zkušebny TEXTSTAT doc. Ing. Jiří MILITKY CSc, Oldřich ŠENKÝŘ	125
15. Analýza struktury vícekomponentních přízí metodou příčných řezů Ing. Lenka ŠVEHLOVÁ, doc. Ing. Bouslav NECKÁŘ	134
16. Analýza zaplštění tkaného tenisového meltonu doc. Ing. Jaroslav STANĚK CSc.	136
17. Hodnocení stejnoměrnosti kloboučnických pláští Ing. Hana PAŘILOVÁ, Ing. Jiřina KUBROVÁ	140