

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 vlnařské příze podle počtu rušivých vad doc.Ing.Josef ČERNÝ CSc.	35
5. Automatizace při zkoušení příze Keit DOUGLAS BSc.	41
6. Zkoumání roztahovacích vlastností příze Dr.Ing.Petar PERIĆ	50
7. Struktura a vlastnosti příze 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 MILITKÝ CSc.,Ing.Jindra KOUBOVÁ Luboš HAIBICH	68
9. Netkané mikrovlnáknité filtračné materiály Radoslav LACKOVIČ	77
10. Objektivní hodnocení povrchových charakte- ristik směsových tkanin doc.Ing.Jiří MILITKÝ CSc., Vladimír BAJZÍK Hana ŠTOCKOVÁ	87
11. Praktické zkušenosti se systémem hodnocení omaku vlnařských textilií (KES) RNDr.Pavel MALČÍK	92
12. Hodnocení fyziologických vlastností oděvů v bioklimatické komoře Ing.Milena KAFRASOVÁ	102
13. Bezdotykové měření hustot u tkanin a pletenin Ing.Zdeněk DUŠEK CSc.	112
14. Software pro textilní zkušebny TEXTSTAT doc.Ing.Jiří MILITKÝ CSc., Oldřich ŠENKÝŘ	125
15. Analýza struktury vícekomponentních přízí metodou příčných řezů Ing.Lenka ŠVEHLOVÁ, doc.Ing.Bouslav NECKÁŘ	134
16. Analýza zapilstní tkaného tenisového meltonu doc.Ing.Jaroslav STANĚK CSc.	136
17. Hodnocení stejnoměrnosti kloboučnických pláštů Ing.Hana PAŘILOVÁ, Ing.Jiřina KUBROVÁ	140