

O B S A H :

	strana
1. Hlavní směry zemědělského sušárenství z hlediska palivo-energetického hospodářství Ing. Vladimír DUFEK	5 - 15
2. Technické prostředky k zabezpečení současných a perspektivních potřeb zemědělského sušárenství Ing. Miroslav CHOC	16 - 27
3. Výsledky výzkumu v oblasti sušení obilovin a prognózy dalšího vývoje Ing. Rudolf PAWLICA, CSc	28 - 37
4. Frakcionace píce RNDr. Ing. Jiří BLAHOVEC, CSc Prof. Ing. Radoš REZNÍČEK, DrSc	38 - 45
5. Úspory energie u bubnových sušáren Ing. Vladislav MUŽÍK, CSc	46 - 60
6. Nízkoteplotní sušení píce s přihlédnutím k možnostem využití netradičních zdrojů tepla Ing. Zbyněk VIKTORIN, CSc	61 - 77
7. Současná výroba a vývojové tendence sušáren obilovin v n.p. TMS Pardubice Stanislav GROSS	78 - 89
8. Problematika racionalizace spotřeby tepla při sušení obilovin Ing. Vladimír MALINA	90 - 97
9. Možnosti racionalizace spotřeby paliva u bubnových sušáren objemových píce Vlastimil KUČERA	98 - 108

10. Pásové sušiarne poľnohospodárskych produktov vybrané v n.p. Vzduchotechnika  
Ing. Viliam GONDÁR 109 - 119
11. Skúsenosti so sušením strukovín a olejovín vo vibrofluidnej vrstve  
Ing. Miroslav MACÚCH 120 - 130
12. Aktivní větrání zemědělských produktů  
Ing. Josef ZÁJEDA 131 - 138
13. Prúdová sušiarň typu VDA a jej použitie pre sušenie hydínových exkrementov  
Ing. Andrej HAUSKNOTZ 139 - 145
14. Fluidní spalovací komora tuhých paliv pro zemědělské sušárny  
Ing. Jiří MIKODA, CSc 146 - 156