

Obsah

Ing. M. Korger, SVÚSS Běchovice:

Zákonitosti přestupu tepla a přenosu hmoty při tryskovém sušení

Ing. F. Křížek, SVÚSS Běchovice:

Typy tryskových sušáren pro papírenský průmysl

Ing. J. Hašlar, Pražské papírny, n. p., Praha:

Sušení ve zpracování papíru

Ing. Šperling, IRAPA, Praha:

Výsledky a zkušenosti z provozních měření v sušicích částech papírenských strojů

Ing. Pavelka, VÚPC Bratislava:

Racionalizace a intenzifikace sušení v papírenském průmyslu

Ing. J. Bindis, Papíripari Kutatointezet, Budapest, MLR:

Zkušenosti ze zkoušek sušicích částí papírenských strojů se zřetelem k rozložení vlhkosti

J. Havran, Vzduchotechnika, n.p., projekce sušáren, Praha -  
Malešice:

Sušárny lepenek, vyráběné n.p. Vzduchotechnika

J. Lauterbach, Vzduchotechnika, n.p., projekce sušáren, Praha -  
Malešice:

Sušárny výrobků nasávané techniky

Ing. S. Stýblo, Běchovice:

Výměníky pro využití odpadního tepla u sušáren papíru