

O B S A H	strana
L. Koudelka Slovo úvodem	3
Z. Šolc, L. Koudelka Současné trendy v charakterizaci práškových materiálů	5
A. Novák Sedimentační a centrifugační analýza velikosti částic	12
P. Štěpánek, Č. Koňák Charakterizace disperzí kvazi-elastickým rozptylem světla	18
J. Vavra, J. Antalík Použití spektrodysymetrie a spektroturbidity při distribuční analýze polydisperzí	24
J. Tláskal, J. Šubrt Příprava preparátu a studium morfologie práškových materiálů elektronovou mikroskopií	30
J. Kloubek Vlivy na výsledky měření rtuťovou porozimetrií	38
O. Kadlec Měření specifického povrchu pevných látek	44
L. Jirousek Stanovení měrného povrchu práškových materiálů permeabilitní metodou	51
R. Kužel Určování velikosti částic polykrystalických materiálů pomocí rentgenové difrakce	57
M. Steinhart Principy a možnosti využití malouhlového rozptylu rtg záření a neutronů při studiu partikulárních materiálů	63



J. Mikeš	
Charakterizace práškových materiálů metodami analýzy obrazu	69
I. Havlas	
Užití automatického analyzátoru obrazu pro charakterizaci struktury keramických materiálů	75
F. Melichar, A. Beňadik	
Charakterizace polydispersních práškových materiálů pomocí loužicích testů	81
P. Taras	
Metody přípravy dispersních materiálů v plasmatu a jejich vlastnosti	87
J. Rakušan	
Vzdušné třídění pigmentů	91
Posterová sdělení	95

Název: Metody charakterisace praškovych materiálů II.

Autor: Kolektiv

Vydal: DT ČSVÚS Pce

Ed. č.: 60/650/87

Rezsah: ~~4,5 AA~~ - 99 str. - 4,5 AA

Fermát: A5

Náklad: 168 ks

Obsahově odpovídá: edb. garant Ing. L. Koudełka, CSc.

Vydání: I.

Tisk: DT 607

Určeno pro prodej soc. organizacím.