

Obsah

<i>Mark A. Phipps</i>	Microcalorimetry and solution calorimetry in the study of polymorphism and amorphism	5
<i>Gerhard Althoff</i>	Application of Solid State Nuclear Magnetic Resonance in the Investigation of Pharmaceutical Polymorphs	7
<i>Ronan O'Brien</i>	The Role of Microcalorimetry in Rational Drug Design	9
<i>Bohumil Kratochvíl</i>	RTG difrakční metody ve studiu polymorfismu pevných substancí	13
<i>Jiří Brus</i>	Stanovení struktury a konformační dynamiky NMR spektroskopii pevného stavu – Porovnání s RTG difrakcí	19
<i>Peter Šimon</i>	Hodnotenie kryštálovej štruktúry pomocou metód termickej analýzy	23
<i>Pavla Čapková</i>	Molekulární simulace s využitím empirických silových polí v predikci struktury a vlastnosti supramolekulárních systémů	27
<i>Jindřich Leitner</i>	Termodynamika polymorfních přeměn	33
<i>Hana Tomková</i>	Legislativní aspekty polymorfismu aktivních farmaceutických substancí	41
<i>Hana Štěpánková a Josef Hájíček</i>	Vliv polymorfismu na vlastnosti léčiv	44
<i>Miroslava Novotná</i>	Molekulová spektroskopie polymorfních látek	47
<i>Miroslav Veverka</i>	Niektoré možnosti prípravy polymorfov	54