

6. celostátní konference o anorganických pigmentech KAP 89

---

O B S A H :

STRANA :

Perspektivy rozvoje výroby titanové běloby ve světě	
Ing. Antonín MLČOCH, CSc.	1
Nové normované metody pro hodnocení optických vlastností	
RNDr. Iva Morová	12
Státní zkušebnictví v oboru anorganických pigmentů	
Ing. Eva Novotná	18
Substitution von Cadmium- und Chromatpigmenten in Lacken und Kunststoffen	
L. Balzuweit	23
Způsoby použití, vývoj požadavků a spotřeby $TiO_2$ v ČSSR	
RNDr. Milan Laskafeld	46
Způsob zachycování a využití síry, prachu a tepla z kalcinačních plynů při sulfátovém procesu výro- by titanové běloby	
Ing. Lubor Svoboda	54
Povrchová úprava a tixotropie past $TiO_2$	
RNDr. Jan Lasovský, Ing. František Prušek, K. Tomášek, F. Grambal, L. Mráz, F. Březina	60
Výstavba výroben titanové běloby v ČLR	
Ing. František Kopečný	65
Analytické metody sledování $TiO_2$	
Ing. Jan Balcárek	71
Antikorozní Mo-pigmenty pro vodou ředitelné natěrové hmoty	
Ing. Zlatko Šrank, CSc	76
Nové normované metody pro hodnocení zpracovatelských vlastností	
Ing. Bohumír Vladauf	82
Směry vývoje v oblasti antikorozních pigmentů	
Ing. Miroslav Svoboda, CSc.	87

Antikorozní olovnaté pigmenty Ing. Luděk Holub	93
Odstranění kvalitativních závad suříku Ing. Jan Šubrt, CSc., Ing. Vladimír Procházka, CSc., RNDr. Jaroslava Hálová, CSc., Ing. Jaroslav Tláska, Bohumír Grünér, Václav Štengl, Ing. Zdeněk Bastl, CSc., RNDr. Josef Dubský, CSc., Ing. Jana Süßmilchová, Ing. Luděk Holub	101
Способы получения пигментов перекристаллизацией метастабильных соединений железа (III) в растворах Д. Г. Клещев, Ю. Г. Распопов, Н. Г. Краснобаев	112
Analýza železitých pigmentov Mössbauerovou spektroskopiou Doc. Ing. Jozef Lipka, DrSc.	113
The new method of waste copperas utilization to iron pigments and ammonium-potassium sulphate production Aleksander Przepiera, Krystyna Przepiera	118
Listkový hematitový pigment Ing. Vlastimil Hejí	120
Zpracování železité červeně a železité žlutě ve vodních pojidlech koželužských barevných koncentrátů Ing. Vladimír Strašák	124