

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 výroby 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
Antikoroziční Mo-pigmenty pro vodu ředitelné nátěrové hmoty Ing. Zlatko Šrank, CSc	76
Nové normované metody pro hodnocení zpracovatelských vlastností Ing. Bohumír Vladauf	82
Směry vývoje v oblasti antikorozičních pigmentů Ing. Miroslav Svoboda, CSc.	87

Antikoroziční olovnaté pigmenty Ing. Luděk Holub	93
Odstranění kvalitativních závad suříku Ing. Jan Šubrt, CSc., Ing. Vladimír Procházka, CSc., RNDr. Jaroslava Hálová, CSc., Ing. Jaroslav Tláskal, Bohumír Grüner, Václav Štengl, Ing. Zdeněk Bastl, CSc., RNDr. Josef Dubský, CSc., Ing. Jana Šušmilchová, Ing. Luděk Holub	101
Способы получения пигментов перекристаллизацией метастабильных соединений железа (III) в растворах Д. Г. Клещев, Ю. Г. Распопов, Н. Г. Краснобая	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
Lístkový hematitový pigment Ing. Vlastimil Hejl	120
Zpracování železité červeně a železité žlutě ve vodních pojidlech koželužských barevných koncentrátů Ing. Vladimír Strašák	124