

Chalupa, V.: Úvodní slovo k semináři metody
a prostředky zpracování vizuální informace '88

Bajla, I.: Hollander, I.: Úvod do rankových metod
číslicového spracovania obrazov

Mařík, R.: Segmentace obrazu metodami narůstání
oblastí

Černý, V.: Princípy štatistickej fyziky
v spracovaní obrazov

Vlček, L.: Určovanie pohybu oblačnosti na základe
postupnosti obrazov z meteorologickej družice

Woska, J.: Použití statistických momentů jako
příznaků pro rozpoznávání

Mikeš, J., Homuta, L., Svoboda, M.:
Některé poznámky ke tvaru a textuře

Woska, J.: Popis obrazů relační strukturou

Klinovský, D.: Geometrické transformácie obrazu
- metódy a algoritmy

Hlaváč, V., Šonka, M.: Vstup rastrové vizuální
informace do grafických systémů

Charvát, K., Červenka, V.: Digitální zpracování
obrazu v dálkovém průzkumu Země

Hlaváč, V., Mařík, R., Šonka, M., Woska, J.:	... 120
Programový systém IMG pro zpracování a vyhodnocování vizuální informace	
Krekule, I.: Vývojové trendy analyzátorů obrazových dat	... 133
Lucká, M., Palko, V., Vaiteršic, M.:	... 138
Realizácia vybraných algoritmov spracovania obrazov na asociatívnom počítači PPS SIMD	
Holec, P.: Svstém technického vidění DIGITES - současnost a budoucnost	... 156
Studenovský, P.: Multiprocesorový systém MXP-16	... 161
Mikulec, J.: Obrazový procesor TESLA	... 167
Latta, P.: Technická podpora interaktívnej práce číslicových obrazov	... 173
Krulík, V.: Digitální zpracování obrazu v reálném čase, tendence a předpoklady	... 181
Galbavý, P., Blšćák, J., Duda, P.: Vizualizační systém v mikroelektronice a jeho aplikace v montážnom procese výroby tranzistorov	... 195
Šonka, M., Hlaváč, V.: Bezdotykové snímání počtu lahví v plnicí lince	... 203