

OBSAH:

	str.
1. Ing. Josef Pražák Navrhované inovace fotogrammetrických metod při základním mapování ve velkých měřítkách v ČSR	3
2. Ing. Michal Nazad Uplatnenie fotogrammetrie pri obnove mapového fondu máp veľkých mierok v Slovenskej socia- listickej republike	10
3. Ing. Tomáš Morávek Analytická aerotriangulace-výrazný zdroj raciona- lizace mapování ve velkých měřítkách fotogra- metrickými metodami	20
4. Helena Mužíková, Václav Štastný Možnosti programového systému MAPA2 při fotogram- metrickém mapování	25
5. Ing. Jaromír Hudeček Nové zdroje racionalizace zpracování fotogram- metrických dat systémem GEOMAP	34
6. Ing. Michaela Ragalová Skúsenosti z využitia analytickej aerotriangulá- cie pri mapovaní vo veľkých mierkach	42
7. Ing. Adolf Vjačka Uplatnění prvků automatizace při fotogrammetrickém sběru dat	46
8. Ing. Jan Petráň Možnosti racionalizace místního šetření v souvis- losti s využitím fotogrammetrických metod	53
9. Ing. Antonín Trubák Nová technologie tvorby Jednotné železniční mapy	60
10. Michal Kolesár Využitie farebných leteckých snímok pri údržbe máp veľkých mierok	72