

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 socialistickej republike	10
3.	Ing.Tomáš Morávek Analytická aerotriangulace-výrazný zdroj racionalizace mapování ve velkých měřítkách fotogrammetrickými metodami	20
4.	Helena Mužíková, Václav Šťastný Možnosti programového systému MAPA2 při fotogrammetrickém mapování	25
5.	Ing.Jaromír Hudeček Nové zdroje racionalizace zpracování fotogrammetrických dat systémem GEOMAP	34
6.	Ing.Michaela Ragalová Skúsenosti z využitia analytickej aerotriangulácie pri mapovaní vo veľkých mierkach	42
7.	Ing.Adolf Vjačka Uplatnenie prvkù automatizace pri fotogrammetrickém sbere dat	46
8.	Ing.Jan Petráň Možnosti racionalizace miestního šetrení v súvislosti 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