

PŘÍLOHA VGO 1/2004

SOUPIS PŘÍSPĚVKŮ PUBLIKOVANÝCH VE VOJENSKÉM TOPOGRAFICKÉM OBZORU

A VOJENSKÉM GEOGRAFICKÉM OBZORU

OD 1. ROČNÍKU V ROCE 1954 DO ROKU 2004

Soupis je řazen chronologicky od prvního do posledního ročníku, v rámci ročníku pak dle čísel periodika. Zvláštní vydání (označovaná též jako zvláštní čísla) jsou uváděna za čísla běžnými. Někdy nebylo možné zjistit, zda zvláštní číslo vyšlo na konci daného roku, nebo na začátku roku následujícího, protože údaje o době vydání sborníků zpravidla chybí.

Jména autorů příspěvků jsou uváděna v pořadí příjmení, křestní jméno – tedy invertována tak, jak je zvykem v soupisech literatury. Případné odlišnosti uvádíme v poznámce (Kovařík–Kovářík, Martinák–Martiniák aj.). Ve třech případech se nepodařilo zjistit křestní jméno autora (nahrazujeme otazníkem). Pokud je příspěvek dílem více autorů, uvádíme všechna jména, a to na samostatném řádku, přičemž ostatní údaje opakujeme. K tomuto způsobu zápisu jsme se rozhodli z formálních důvodů.

Příspěvky jsou v soupisu řazeny tak, jak následovaly za sebou ve sborníku. Název jsme se snažili uvádět v původním znění včetně zkratk, přičemž za vypovídající jsme považovali název příspěvku, nikoli název uvedený v obsahu sborníku. Zachovali jsme pravopis (geodes[éz][ez]ie, typis[z]ace, gyrot[h]eodolit) včetně případných chyb (fotogrammetrie vs. fotogrametrie, telluometr vs. teluometr). Pokud jsme v názvu zkracovali, pak ojediněle (např. názvy VZÚ, VTOPÚ, ČSA, AČR, VTS, TS).

Vybavení je informací o tom, nakolik jsou součástí příspěvku obrázky (obr.), schémata (sch.), grafy (gr.), fotografie (fot.), tabulky (tab.), mapy (mp.), seznamy (sezn.) a literatura, ať již uvedená za příspěvkem (lit.), nebo v textu (skrytá lit.). Na rozsáhlejší literaturu upozorňujeme počtem lit. Poslední je informace o přílohách – samostatné přílohy (do stránkování nezahrnuté) uvádíme v počtu stran nebo listů.

V poznámce uvádíme jednak informaci o monotematických sbornících (věnovaných zpravidla určité konferenci či semináři) a o jiných příležitostných vydáních (např. jubilejních), jednak informace o překladu, polemice aj., případně upozorňujeme na různý zápis jména autora příspěvku atp.

Během padesáti let vydávání prošel sborník řadou změn kvalitativních i formálních. Kvalitativní byly dány zejména odbornou úrovní příspěvků, resp. příspěvatelů, popřípadě prostorem, jenž jim byl dán. V roce 1960 se změnil formát sborníku z původního B5 na A4. Grafická úprava obálky se výrazně změnila čtyřikrát, dílčích úprav bylo více (viz obr. s. 66–67). Z hlediska informačního – od roku 1974 dominuje nejen na obálce „Sborník topografické služby MNO“, zatímco „Vojenský topografický obzor“ má charakter podtitulu. V roce 1995 se „Sborník Topografické služby AČR“ stává podtitulem.

Stránkování všech čtyř čísel 1. ročníku (1954) bylo průběžné (1–253) a v následujících dvou letech (1955, 1956) přecházelo dokonce z jednoho ročníku do druhého (1–570). Zvláštní číslo v r. 1956 mělo stránkování samostatné. V letech 1957–1965 stránkovali redaktori průběžně daný ročník (bez ohledu na počet vydaných čísel) s výjimkou zvláštních čísel. Od roku 1966 mají jednotlivá čísla sborníku samostatné stránkování.

VTO a později VGO je sborník s nepravidelnou periodicitou vydávaný původně ministerstvem národní obrany, poté federálním ministerstvem národní obrany a nakonec ministerstvem obrany. Ke změně názvu na *Vojenský geografický obzor – Sborník Geografické služby AČR* došlo počínaje rokem 2001. Při sestavování soupisu jsme měli díky pracovníkům VS 090, VTEI VZÚ a VTEI HÚVG k dispozici 45 ročníků sborníku, ať již vázaných, nebo v jednotlivých číslech. Předpokládáme, že v letech 1973, 1978, 1994 a 2000 sborník nevyšel, což je u periodik (seriálů) s nepravidelnou periodicitou možné a běžné. V jednom roce vyšla nejvíce čtyři čísla sborníku, a to dvakrát (1954, 1955). V roce 1957 vyšla dvě dvojčísla, v roce 1956 dvě čísla, dvojčíslu a zvláštní číslo. V roce 1965 vyšlo dvojčíslu 1–2. Čtyřikrát vyšla tři čísla za rok (1991, 1992, 1993, 2001), šestkrát dvě plus zvláštní číslo (1961, 1982, 1984, 1985, 1987, 1988). Nejčastěji vycházela dvě čísla sborníku ročně (16x) nebo číslo jediné (16x).

Nejstíhlejším sborníkem je 19stránkové č. 2 z roku 1991, nejobsáhlejším 216stránkové č. 1 z roku 1989 (nepočítáme-li 232stránkové monotematické č. 2 z r. 1966 s příspěvkem z tematické konference o rozvoji a uplatnění mechanizace a automatizace ve vojenské topografické službě).

Jistě by bylo zajímavé zmínit se o jednotlivých redakčních radách anebo ještě lépe – zachytit vzpomínky pamětníků, kteří se na vydávání sborníku tak či onak podíleli. Ostatně – patří jim dík za udržení kontinuity ve vydávání. Děkujeme vám všem, kteří jste byli před námi, a věříme ve spolupráci.

Redakční rada

roč.	rok	číslo	strany	autor	název příspěvku	vybavení	poznámka
1	1954	1	1–35	Klíma, Jan:	Za nejšší uplatnění sovětských metod a zkušeností.	tab., gr.	
1	1954	1	6–13	Vahala, Vladimír:	Posun kilometrové sítě a rohů mapových listů při přechodu z elipsoidu Besselova na elipsoid Krasovského	tab., obr., lit.	
1	1954	1	14–24	Jeřábek, František:	Poznátky z měření na fotoplánu.		
1	1954	1	25–35	Havel, Josef:	Složitost a obtížnost kartografických prací při zpracovávání map.		
1	1954	1	36–46	Bauer, Zdeněk:	Potřebná přesnost při zaměřování vlícovacích bodů.	tab.	zaměření vlícovaných
1	1954	1	36–46	Rybka, Josef:	Potřebná přesnost při zaměřování vlícovacích bodů.	tab.	zaměření vlícovaných
1	1954	1	47–52	Zaoral, Jakub:	Použití umělých hmot při výrobě plastických map.		
1	1954	1	53–60	Vlastník, Josef:	Využití pH v reprodukci a tisku map.	obr., lit.	
1	1954	1	61–62	Vykutil, Josef:	Zemřel profesor V. V. Danilov.	fot.	
1	1954	2	65–100	Pick, Miloš:	Určení astronomického azimutu měřením na slunce.	obr., gr., tab., 32 lit.	
1	1954	2	101–112	Holeček, František:	Zásady kartografického zpracování odvozených map.	obr., sch.	
1	1954	2	113–121	Moravec, Vojtěch:	Deformace stereomodelu a její odstranění na fotogrammetrických přístrojích.	obr., lit.	
1	1954	2	122–133	Uher, Karel:	Použití polarisovaného světla ve fotogrammetrii.	obr., lit.	
1	1954	2	134–144	Kop, Vladimír:	Využití polygonometrie a jiných měřických metod pro zhuštění geodetických podkladů.	obr., lit.	
1	1954	2	134–144	Štál, Jiří:	Využití polygonometrie a jiných měřických metod pro zhuštění geodetických podkladů.	obr., lit.	
1	1954	3	145–152	Vykutil, Josef:	Metodika geodetických cvičení na vojenských školách.	lit.	
1	1954	3	153–163	Fiker, Adolf:	Přezkoušení a justáž překreslovače SEG IV	obr., lit., skrytá lit.	
1	1954	3	164–175	Hálek, Karel:	Vybudování přírodního plastického stolu.	obr., fot.	
1	1954	3	176–181	Kovářík, Bohumír:	Přesnost stereofotogrammetrický měřených výšek.	tab.	
1	1954	3	183–188	Vlastník, Josef:	Tiskové desky zinkové nebo hliníkové?	tab., lit.	
1	1954	3	188–193	Vlastník, Josef:	Poznátky při zhotovování negativů a pozitivů kontaktním kopírováním na citlivé vrstvy prosté stříbra.	obr.	
1	1954	4	197–207	Klíma, Jan:	Otázky volby základních mapových měřítek v ČSR.	lit.	
1	1954	4	208–213	Oktábec, Karel:	Studium terénu v podmínkách ochrany proti útoku atomovými zbraněmi.	obr., lit.	

1	1954	4	214–228	Vykutil, Josef:	K výpočtům v Gaussově-Krugerově zobrazení.	obr., tab., gr., lit.	
1	1954	4	229–240	Saga, Vladimír:	Mechanické pomůcky pro řešení některých úloh praktické geometrie.	obr.	
1	1954	4	241–247	Červinka, Boleslav:	Jak ovlivňuje způsob nalétávání stereofotogrammetrické vyhodnocování.	tab.	
1	1954	4	248–253	Jeník, Josef:	Mechanizací k hospodárnější výrobě map.		
2	1955	1	1–4	Slach, Vladimír:	Do nového desetiletí.		
2	1955	1	5–13	Lelek, Jiří:	Použití tabulek Gauss-Krugerova zobrazení jednoho elipsoidu pro elipsoid o jiných rozměrech.		
2	1955	1	14–28	Bayer, Zdeněk:	Měření vlícovacích bodů.	tab.	
2	1955	1	29–40	Nevosád, Zdeněk:	Pomůcka pro zjištění chyby v poloze bodu určeného protínáním zpět.	obr.	
2	1955	1	41–49	Kavan, Jaroslav:	Praktická montáž leteckých snímků v mosaiku.	fot.	
2	1955	1	50–54	Moravec, Vojtěch:	Možnosti přezkoušení přesnosti fotogrammetrických prací bez polního měření.		
2	1955	1	50–54	Kovářík, Bohumír:	Možnosti přezkoušení přesnosti fotogrammetrických prací bez polního měření.		
2	1955	1	55–59	Vitásek, František:	Obecná přehledná geomorfologická mapa.	barev. mp.	
2	1955	1	60–62	Špička, Václav:	Zacházení s měřicími stroji a přístroji.		
2	1955	1	63		K psaní slova fotogrammetrie.	skrytá lit.	
2	1955	2	69–77	Stožický, Ivan:	Studie aerotriangulace na multiplexu.	obr., skrytá lit.	
2	1955	2	78–96	Červinka, Boleslav:	Zhušťování geodetického podkladu fotogrammetrickými metodami při mapování v měřítku 1 : 25 000.	obr., tab., lit.	
2	1955	2	97–117	Maršík, Zbyněk:	Rozbor přesnosti fotogrammetrického měření.	obr., gr., 10 lit.	
2	1955	2	118–125	Vlastník, Josef:	K sovětskému Atlasu světa.		
2	1955	2	126–135	Hustoles, Jiří:	Měřické signály z ocelových trubek.	obr., fot., tab., lit.; obr na 1 příl.	
2	1955	2	136–155	Štál, Jiří:	Měření podzemních prostorů.	lit.; obr., tab. na 8 příl.	
2	1955	2	156–161	Orlich, Evžen:	Zjišťování dřevní zásoby lesních porostů pomocí leteckých snímků.	obr., gr., fot., lit.	
2	1955	3	163–178	Krátký, Vladimír:	Výškové vyhodnocení snímků diferencovanou metodou na topografickém stereometru STD-2.	obr., fot., lit.; 3 tab. na příl.	

2	1955	3	179–192	Kovařík, Bohumír:	Aerotriangulace na přesných vyhodnocovacích strojích.	obr., tab., gr., lit.	Autor: jinde uvedeno Kovařík.
2	1955	3	179–192	Kilberger, Miloslav:	Aerotriangulace na přesných vyhodnocovacích strojích.	obr., tab., gr., lit.	
2	1955	3	193–195	Kosař, Karel:	Vyvolávací a zahlubovací roztoky při vyhotovení ofsetových tiskových desek.		
2	1955	3	196–202	Holeček, František:	Znázornění terénu stínováním a praktické použití ve vojenských mapách.	sch.; obr., gr., barev. mp. na 4 příl.	
2	1955	3	203–206	Kavan, Gustav:	Kresba skal, ssutí a ledovců.	obr.	
2	1955	3	207–215	Vykutil, Josef:	Určení nadmořských výšek trigonometrických bodů v prostorech, kde při triangulaci nebylo výškově měřeno.	obr.	
2	1955	3	216–221	Mařík, Josef:	Montáž na sklo.		
2	1955	4	223–267	Cimbálník, Miloš:	Souřadnicové výpočty v rovině Gaussova zobrazení přesahující šířku jednoho pásu.	obr., tab., lit., tab. na s. 241–267	
2	1955	4	268–288	Fiker, Adolf:	Fotogrammetrické metody SSSR a jejich využití u nás.	obr., tab., fot., lit.	
2	1955	4	289–301	Jelínek, Zdeněk:	Barevné výtažky kořistní mapy.	gr., obr., 13 lit., mp.	
2	1955	4	289–301	Kubeček, Jaroslav:	Barevné výtažky kořistní mapy.	gr., obr., 13 lit., mp.	
3	1956	1	303–320	Jakubka, Ivo:	Ohyb záměrného paprsku při nivelaci.	obr., tab., gr., lit., tab. na příl.	
3	1956	1	321–339	Skopalík, Roman:	Vojenské mapy Spojených států amerických.	obr., mp., lit.	
3	1956	1	340–344	Červinka, Boleslav:	Poznámky k současnému fotogrammetrickému mapování.	obr.	
3	1956	1	345–369	Kudělásek, Radim:	Nový přesný universální stroj sovětské konstrukce SPR-2.	obr., fot., lit.	
3	1956	2	371–382	Fousek, Josef:	Letecká fotografie v praxi.	lit.	
3	1956	2	383–398	Kebísek, Ladislav:	Určovanie súradnic fototrianguláciou.	obr., tab., lit.	
3	1956	2	399–411	Kosař, Karel:	Technologie reprodukce a tisku map v SSSR.		
3	1956	2	412–417	Holásek, František:	Poznátky z přejímání leteckých snímků.	obr., tab.	
3	1956	2	418–430	Jelínek, Zdeněk:	Vliv vlhkosti na chromovanou klovatinu.	obr., gr., tab., lit.	
3	1956	2	418–430	Kubeček, Jaroslav:	Vliv vlhkosti na chromovanou klovatinu.	obr., gr., tab., lit.	
3	1956	2	431–443	Šimák, Bohuslav:	Charakteristické typy zemského povrchu, vytvářené vnitřními a vnějšími silami.		
3	1956	2	444–449	Kop, Vladimír:	Regionální geografická konference kapitalistických států v Indii v r. 1955	lit.	

3	1956	3–4	451468	Kousal, Jiří:	Vojensko-geografické hodnocení tvárnosti povrchu terénu (Vojenská geomorfologie).	obr., skrytá lit.	
3	1956	3–4	469–502	Bayer, Zdeněk:	Elektronkové měření délek v geodesii.	obr., tab., fot., 14 lit.	
3	1956	3–4	503–517	Veličko, V. A.:	Měření vzdáleností elektronicko-optickým dálkoměrem a určení rychlosti světla.	obr., gr., tab.	Přel. J. Vykutil.
3	1956	3–4	503–517	Vasiljev, V. P.:	Měření vzdáleností elektronicko-optickým dálkoměrem a určení rychlosti světla.	obr., gr., tab.	Přel. J. Vykutil.
3	1956	3–4	503–517	Golosov, V. V.:	Měření vzdáleností elektronicko-optickým dálkoměrem a určení rychlosti světla.	obr., gr., tab.	Přel. J. Vykutil.
3	1956	3–4	518–529	Krátký, Vladimír:	Příspěvek k praktickému překreslování.	obr., tab., lit.	
3	1956	3–4	530–555	Vlach, Vratislav:	Vojenské topografické mapy Francie	obr., mp., 13 lit.	
3	1956	3–4	556–561	Vlastník, Josef:	Lihový rozmnožovač LR-54 a jeho využití.	sch., lit.	
3	1956	3–4	562–570	Srnka, Erhart:	Nomogram pro určování vzájemné viditelnosti bodů v terénu se zřetelem na zakřivení Země a refrakci zorného paprsku.	obr., tab., lit., příl.	
		zvl. č.	1–4	Klíma, Jan:	K otázce transformace čs. jednotné trigonometrické sítě.		
		zvl. č.	5–92	Pick, Miloš:	Transformace čs. jednotné katastrální sítě s elipsoidu Besselova do systému 1952 na elipsoid Krasovského.	tab., 50 lit.; obr., tab., mp. na 40 příl.	Diskuse Böhm–Pick viz 1957, č. 1–2, s. 187–190.
4	1957	1–2	1–18	Bátěk, Jaromír:	Vyjádření plasticity terénu na mapách fotografickým tónováním a fotografickým stínováním.	obr., tab., gr.; 2 barev. mp. na příl.	
4	1957	1–2	1–18	Lauschmann, Jan:	Vyjádření plasticity terénu na mapách fotografickým tónováním a fotografickým stínováním.	obr., tab., gr.; 2 barev. mp. na příl.	
4	1957	1–2	1–18	Cupal, Zdeněk:	Vyjádření plasticity terénu na mapách fotografickým tónováním a fotografickým stínováním.	obr., tab., gr.; 2 barev. mp. na příl.	
4	1957	1–2	1–18	Srnka, Erhart:	Vyjádření plasticity terénu na mapách fotografickým tónováním a fotografickým stínováním.	obr., tab., gr.; 2 barev. mp. na příl.	
4	1957	1–2	1–18	Hybášek, Jaroslav:	Vyjádření plasticity terénu na mapách fotografickým tónováním a fotografickým stínováním.	obr., tab., gr.; 2 barev. mp. na příl.	
4	1957	1–2	19–27	Srnka, Erhart:	Vyjádření plasticity terénu na mapách mechanicky stínovanými vrstevnicemi.	obr., tab., gr.; 2 barev. mp. na příl.	
4	1957	1–2	28–57	Paxa, Josef:	Přehled způsobů zhotovování a rozmnožování plastických map v zahraničí.	obr., fot., lit.	

4	1957	1-2	58-69	Fiker, Adolf:	Přezkoušení překreslovačů použitím projektivních bodových polí.	obr., tab., lit.	
4	1957	1-2	70-81	Červinka, Boleslav:	Použití štěrbínové fototriangulace při mapování v měřítku 1 : 10 000.	obr., fot., tab., lit.	
4	1957	1-2	82-101	Cimbálník, Miloš:	Výpočet délky a počátečního azimutu geodetické křivky pro radiolokaci, navigaci a balistiku.	obr., lit.; 9 s. tab., 3 příl.	
4	1957	1-2	102-117	Horník, Václav:	Zkušenosti z měření tíže sovětským gravimetrem GKA.	obr., tab., lit.	
4	1957	1-2	118-136	Kousal, Jiří:	Vojenská geografie.	lit.	
4	1957	1-2	137-156	Vlach, Vratislav:	Normování kartografických prací při vyhotovování topografických map velkých měřítek.	sch., tab.	
4	1957	1-2	157-166	Jeník, Josef:	K otázce normování kartografických prací.	tab.	
4	1957	1-2	157-166	Kop, Vladimír	K otázce normování kartografických prací.	tab.	
4	1957	1-2	157-166	Vašek, Jaroslav	K otázce normování kartografických prací.	tab.	
4	1957	1-2	167-182	Kavan, Jaroslav:	Vyvolávání fotogrammetrických filmů v praxi.	fot.	
4	1957	1-2	183-186	Simín, Václav:	Zhospodárnění kartografického zpracování mapy. Zkušenosti a vývojové práce.		
4	1957	3-4	201-212	Jakubka, Ivo:	Studie možnosti náhrady exponenciálních funkcí funkcemi racionálními ve vzorci pro výpočet korekce diferencní refrakce.	obr., gr., tab., lit.	
4	1957	3-4	213-247	Klíma, Jan:	Prozatímní topografické mapy ČSR 1 : 50 000, 1 : 100 000, 1 : 200 000.	obr., tab., lit.	
4	1957	3-4	248-270	Skyva, Jan:	Několik poznámek je ke studiu, hodnocení a typisaci sídlišť pro zobrazování na mapách.	obr.	
4	1957	3-4	271-303	Krátký, Vladimír:	Rozbor překreslování po vrstvách se zřetelem k použití obkreslovače leteckých snímků.	obr., fot., tab., lit.	
4	1957	3-4	304-333	Kudělásek, Radim:	Fotogrammetrické komory s širokouhlou optikou.	obr., tab., lit.	
4	1957	3-4	334-349	Červinka, Boleslav:	Použití Kernova eklimetru RK v topografickém mapování.	obr., tab., lit.	
4	1957	3-4	350-360	Bucha, Václav:	Mapa isogon Evropy a severní Afriky pro epochu 1958,5.	obr., lit.; barev příl.	
5	1958	1	1-10	Klíma, Jan:	Mapování ČSR v měřítku 1 : 25 000 v letech 1952-1957.		
5	1958	1	11-18	Jelínek, Miloš:	Geodetické práce a využití geodetického podkladu při zpracování mapy 1 : 25 000.		
5	1958	1	11-18	Antoš, Václav:	Geodetické práce a využití geodetického podkladu při zpracování mapy 1 : 25 000.		

5	1958	1	19–37	Skoupý, Otakar:	Fotogrammetrické práce. Využití letecké fotogrammetrie pro mapování 1 : 25 000.	gr.	
5	1958	1	19–37	Červinka, Boleslav:	Fotogrammetrické práce. Využití letecké fotogrammetrie pro mapování 1 : 25 000.	gr.	
5	1958	1	19–37	Šťastný, ?:	Fotogrammetrické práce. Využití letecké fotogrammetrie pro mapování 1 : 25 000.	gr.	Autor: chybí křest. jm.
5	1958	1	19–37	Mařík, Josef:	Fotogrammetrické práce. Využití letecké fotogrammetrie pro mapování 1 : 25 000.	gr.	Autor: chybělo křest. jm.
5	1958	1	19–37	Kovářík, Bohumír:	Fotogrammetrické práce. Využití letecké fotogrammetrie pro mapování 1 : 25 000.	gr.	Autor: chybělo křest. jm.
5	1958	1	38–46	Petrák, ?:	Topografické práce.		Autor: chybí křest. jm.
5	1958	1	38–46	Polák, ?:	Topografické práce.		Autor: chybí křest. jm.
5	1958	1	47–61	Paxa, Josef:	Kartografické zpracování map měřítka 1 : 25 000.		
5	1958	1	47–61	Linhart, J.:	Kartografické zpracování map měřítka 1 : 25 000.		
5	1958	1	47–61	Hvizda, B:	Kartografické zpracování map měřítka 1 : 25 000.		
5	1958	1	62–74	Vlastník, Josef:	Reprodukce a tisk map měřítka 1 : 25 000.		
5	1958	1	75–99	Pavlica, Věnek:	Studium a stanovení mezí přesností topografických map měřítka 1 : 25 000.	sch., tab.	
5	1958	1	75–99	Červinka, Boleslav:	Studium a stanovení mezí přesností topografických map měřítka 1 : 25 000.	sch., tab.	
5	1958	1	75–99	Srnka, Erhart:	Studium a stanovení mezí přesností topografických map měřítka 1 : 25 000.	sch., tab.	
6	1959	1	1–24	Vykutil, Josef:	Tíhové korekce geometrické nivelace a „normální“ výšky v Baltském syst. 1.	obr., tab., 17 lit.	
6	1959	1	25–64	Nevosád, Zdeněk:	Teoretické základy měření délek elektromagnetickými vlnami.	obr., gr., tab., 19 lit.	
6	1959	1	65–72	Avdějev, L. M.:	Radiolokační zabezpečení podkladu pro fotogrammetrické mapování.	obr., tab.	Přel. Věnek Pavlica.
6	1959	1	73–82	Saga, Vladimír:	Plocha ČSR.	obr., tab.	
6	1959	1	83–93	Dorčák, Otto:	Zjišťování deformace leteckého filmu.	obr., gr., tab., lit.	
6	1959	1	94–110	Ježek, Jaromír:	Využití elektrostatických a elektromagnetických sil pro fotoreprodukci a tisk.	obr., sch., gr., 26 lit.	

6	1959	2	111–117	Cimbálník, Miloš:	Řešení 2. hlavní geodetické úlohy pro střední vzdálenost. (Příloha: Výpočetní tabulky pro řešení 2. hlavní geodetické úlohy pro střední vzdálenosti.)	obr., tab., lit.; 40 s. tab. na příl.	
6	1959	2	118–130	Fixel, Jan:	Sovětské dálkoměry a praktické výsledky s DNB-2 na VA AZ v Brně.	obr., tab., lit.	
6	1959	2	131–134	Ledvinka, Vladimír:	Automatické vyhodnocování prostorového modelu.	obr.	Přel. a uprav. z něm.
6	1959	2	135–145	Jelínek, Zdeněk:	Černé tuše v kartoreprodukční praxi.	lit.	
6	1959	2	146–165	Ježek, Jaromír:	Aplikace nových metod při reprodukci pérovek na suchý reprodukční materiál.	obr., gr., tab., lit.	
6	1959	2	166–180	Vlastník, Josef:	Rozmnožovací prostředky vojenských štábů a topografa svazku.	fot., skrytá lit.	
7	1960	1	1–16	Nevosád, Zdeněk:	Technické problémy rozvíjení geodetických sítí při útočných operacích armády.	obr., tab., gr., lit.	
7	1960	1	17–27	Vykutil, Josef:	K výpočtu trigonometricky měřených výškových rozdílů.	obr., tab., gr., lit.	
7	1960	1	28–39	Horník, Václav:	Zkušenosti z měření geodimetrem NASM-3.	obr., tab., fot., lit.	
7	1960	1	40–44	Červinka, Boleslav:	Obkreslovač leteckých snímků se stereoskopickým pozorováním. Čsl. patent č. 917 32.	fot., lit.	
7	1960	1	45–59	Srnka, Erhart:	Přesnost délek a úhlů měřených na topografických mapách 1 : 25 000.	obr., tab., gr., lit.	
7	1960	1	60–69	Pozníček, Ludvík:	Uplatňujeme usnesení ÚV-KSČ o těsném spojení školy se životem v podmínkách VKÚ.	tab.	
7	1960	2	73–101	Klíma, Jan:	Mezinárodní letecké mapy.	tab., lit., příl.	
7	1960	2	102–117	Vykutil, Josef:	Matematická redukce délek měřených rádiovými a světelnými dálkoměry.	obr., tab., lit.	
7	1960	2	118–134	Saga, Vladimír:	Samočinný reléový počítací stroj Z-11.	obr., tab., fot., lit.	
7	1960	2	135–147	Lauermann, Lubomír:	Kartografická generalizace při zpracovávání map všeobecně zeměpisných z map topografických.	obr., tab., gr., lit.	
7	1960	2	148–153	Jelínek, Zdeněk:	Náhrada francouzských terek pro ruční stínování terénu map.	fot.	
8	1961	1	1–12	Chrastil Bedřich:	Odměrování zeměpisných souřadnic na československých vojenských topografických mapách.	obr., tab., lit.	
8	1961	1	13–16	Fixel, Jan:	Převod geodetických zeměpisných souřadnic z jednoho systému do druhého.	obr., lit.	

8	1961	1	17–32	Hanák, Bohumil:	Fotogrammetrické vyhodnocování širokoúhlých snímků metodou přetvořených paprskových trsů na stereoplanigrafu C-5.	obr., tab., lit.	
8	1961	1	33–38	Lapeš, Arnošt:	Zkušenosti z fotogrammetrického vyhodnocování map měřítka 1 : 1000.	tab.	
8	1961	1	39–44	Kovářík, Bohumír:	Vyhodnocování mapy 1 : 10 000 na stereoprojektoru SPR-2. Pracovní postup a výsledky.	sch., tab., lit.	
8	1961	1	45–53	Červinka, Boleslav:	Nový způsob získávání vřícovacích bodů při topografickém mapování.	obr., sch., lit.	Zkrác. znění záv. zprávy k výzk. úkolu č. 3F/1956, skončenému v r. 1956.
8	1961	1	54–62	Hauser, Julius:	Údržba topografických map.	obr.	Přel. z ruš. Julius Hauser.
8	1961	1	63–71	Vlastník, Josef:	Konstrukce, kresba a vyhotovení kartografického písma pro fotografickou sazbu.	lit.	
8	1961	1	63–71	Pýcha, Zdeněk:	Konstrukce, kresba a vyhotovení kartografického písma pro fotografickou sazbu.	lit.	
8	1961	2	73–83	Klíma, Jan:	K vydání nových topografických map ČSSR měřítka 1 : 50 000 a 1 : 100 000.	tab.	
8	1961	2	84–91	Vykutil, Josef:	Výpočet velkých vzdáleností a jejich azimutů pro topografickou přípravu střelby.	obr., tab., lit.	
8	1961	2	92–99	Prachař, Jaroslav:	Měření geodetických severníků a astronomických azimutů orientačních směrů na bodech českosl. státní trigonometrické sítě.	obr., lit.	
8	1961	2	100–124	Krátký, Vladimír:	Devátý mezinárodní fotogrammetrický kongres v Londýně 1960.	obr., fot., 150 lit. z kongresu	
8	1961	2	125–133	Červinka, Boleslav:	Překreslování hornatého území po vrstvách s použitím slupovacích laků a kovových fólií.	tab., fot., 12 lit.	
8	1961	2	134–155	Ježek, Jaromír:	Aplikace novodobé teorie síťové reprodukce na suchý reprodukční materiál.	obr., tab., 16 lit.	
8	1961	zvl. č.	1–14	Vykutil, Josef:	Geodetické zabezpečení vojsk v současných podmínkách.	obr., rec.	
8	1961	zvl. č.	16–39	Skyva, Jan:	Vliv soudobých bojových podmínek na zásobování vojsk mapami.	obr., tab., rec.	
8	1961	zvl. č.	41–56	Kvasnička, Stanislav:	Trilaterační síť zaměřené radiovými dálkoměry v zahraničí v letech 1949–1957.	obr., tab., sch., lit.	
8	1961	zvl. č.	57–72	Kvasnička, Stanislav:	Zkušenosti s telluometrem, získané v zahraničí při geodetických pracích v roce 1957 a 1958.	obr., fot., tab., 12 lit.	

9	1962	1	3–17	Vahala, Vladimír:	Rozbor přesnosti fotogrammetrických a topografických originálů mapy 1 : 10 000 a topografických originálů 1 : 5000.	tab., lit.	
9	1962	1	18–25	Vykutil, Josef:	Směrové pořady.	obr., lit.	
9	1962	1	26–34	Martinák, Vladimír:	Rozbor výsledků měření fázovými elektrooptickými dálkoměry s Kerrovým modulátorem a metodika ověřovacích měření.	obr., sch., lit.	Autor: jméno v čl. uvedeno: Martiňák.
9	1962	1	35–41	Severa, Jaroslav:	Pohybové zákony setrvačníků používaných v gyrotheodolitech.	obr., lit.	
9	1962	1	42–48	Lelek, Jiří:	Vliv systematických chyb na určení polohy vzdušných cílů na planšetu.	obr., tab., lit.	
9	1962	1	49–56	Kánský, Jiří:	Údržba topografických map měřítka 1 : 25 000.	sch., lit.	
9	1962	1	57–74	Kosař, Karel:	Suchý fototechnický materiál a jeho využití ve fotoreprodukci.	obr., sch., tab., lit.	
9	1962	1		Ježek, Jaromír:	Suchý fototechnický materiál a jeho využití ve fotoreprodukci.	obr., sch., tab., lit.	
9	1962	1	75–78		Elektronika pomáhá malé mechanizaci.	sch., lit.	Přel. z něm. Radim Kudělásek.
9	1962	2	79–89	Vykutil, Josef:	Vývoj souřadnicových a výškových systémů na území ČSSR.	tab., lit.	
9	1962	2	90–101	Horník, Václav:	K otázce reálných jevů při měření telluometrem.	obr., tab., gr., lit.	
9	1962	2	102–108	Kánský, Jiří:	K údržbě topografických map.	tab., sch., lit.	
9	1962	2	109–120	Hanák, Bohumil:	Kompenzace zkreslení měřických komor.	obr., tab., lit.	
9	1962	2	121–136	Miklošík, František:	Spůsob strojevej aerotriangulácie a skúsenosti z používania tejto metódy.	obr., tab., gr., lit., příl.	
9	1962	2	137–141	Vašek, Jaroslav:	Přehled zlepšovateľské činnosti vojenského kartografického ústavu v Banské Bystrici.	tab.	
9	1962	2	142–145	Gorgoň, Oldřich:	Elektrofotografie a její využití.	lit.	
9	1962	2	146–159	Jelínek, Zdeněk:	Použití předcitlivých desek v kartografické službě.	obr., tab., lit.	
9	1962	2	160–165	Kubeček, Jaroslav:	Rychlé kopírovací techniky.	lit.	
10	1963	1	1–6	Pavlica, Věnek:	Využití rádiových a světelných dálkoměrů v geodézii.	tab., lit.	
10	1963	1	7–10	Nemeškal, Arnošt:	Některé zkušenosti z měření krátkých vzdáleností telluometrem MRA-1.	lit.	
10	1963	1	10–19	Martinák, Vladimír:	Zkušenosti z nezávislého určení astronomického azimutu pomocí gyrotheodolitu.	obr., gr., tab., lit.	
10	1963	1	20–25	Klíma, Jan:	Zdokonalení, údržba a obnova topografických map.	lit.	
10	1963	1	26–35	Fixel, Jan:	Československá gravimetrická mapa v měřítku 1 : 200 000.	obr., tab., mp., lit., příl.	

10	1963	1	35–41	Jeník, Josef:	Perspektivy automatizace v kartografii.	sch., lit.	
10	1963	1	41–47	Boublík, Vlastimil:	Několik poznámek o plastických hmotách.		
10	1963	1	48–56	Kubeček, Jaroslav:	Použití PVC pro výrobu plastických map.	tab., lit.	
10	1963	1	57–61	Gorgoň, Oldřich:	Perspektivy reprodukční techniky.	lit.	
10	1963	1	61–63	Vlastník, Josef:	Renovování astralonových fólií.	obr., fot.	
10	1963	1	64–66	Cupal, Zdeněk:	K vydání 3. dílu „Vývoj mapového zobrazení Československé socialistické republiky“.		
10	1963	1	64–66	Rybár, Mikuláš:	K vydání 3. dílu „Vývoj mapového zobrazení Československé socialistické republiky“.		
10	1963	2	69–81	Klíma, Jan:	Několik poznámek k některým otázkám mezinárodní spolupráce v geodézii a kartografii.	lit., 4 s. příl.	
10	1963	2	81–84	Martinák, Vladimír:	Kontrola modulační frekvence elektronických dálkoměrů.	obr., tab., lit.	
10	1963	2	85–100	Pušár, Ján:	Kontrola a hodnotenie akosti leteckých fotogrametrických snímkov.	obr., tab., lit.	
10	1963	2	100–106	Srnka, Erhart:	Eliminace vlivu zobrazení při kartometrickém vyšetřování geografických prvků na mapách.	obr., lit.	
10	1963	2	107–129	Paxa, Josef:	Určování zobrazovacích způsobů použitých u map malých měřítek.	53 obr., lit., tab. na příl.	
10	1963	2	130–139	Lauer mann, Lubomír:	Vztahy mezi základními charakteristikami silniční sítě a jejich kartografické využití.	obr., tab., gr., lit.	
10	1963	2	140–144	Kubeček, Jaroslav:	Plastické hmoty v kartoreprodukci.	lit.	
10	1963	2	144–156	Jelínek, Zdeněk:	Tiskové barvy a jejich využití v topografické službě.	obr., sch., lit.	
10	1963	2	157–160	Kánský, Jiří:	Zkušenosti s využitím děrných štítků pro sledování ekonomiky ústavu.		
10	1963	2	160–165	Lelek, Jiří:	Výměna zkušeností.	obr., tab.	
10	1963	2	166–167	Martinák, Vladimír:	Zpráva o „Symposiu představitelů geodetických služeb socialistických států o problémech spojených s konstrukcí i využitím světelných a rádiových dálkoměrů pro geodetické práce“.		
11	1964	1	1–13	Vykutil, Josef:	Výpočet zeměpisných souřadnic a azimutů pro body určené směrem a délkou (rajónem).	obr., tab., lit.	

11	1964	1	14–23	Severa, Jaroslav:	Transformace souřadnic bodu z místního pravoúhlého prostorového systému do geocentrického nebo jiného místního systému.	obr., lit.	
11	1964	1	23–28	Martinák, Vladimír:	Některé metody kompenzace reálných chyb při měření rádiovými dálkoměry.	obr., tab., lit.	
11	1964	1	29–38	Kudělásek, Radim:	K otázce unifikace a standardizace fotogrammetrického instrumentaria.	obr., fot., lit.	
11	1964	1	39–47	Červinka, Boleslav:	Analyticko-grafické vyrovnání aerotriangulace.	obr., sch., gr., tab., lit.	
11	1964	1	47–61	Jelínek, Zdeněk:	Příspěvek k mechanizaci vedení a rozmnožování grafické dokumentace na mapách.	obr., fot., lit.	
11	1964	1	47–61	Kubeček, Jaroslav:	Příspěvek k mechanizaci vedení a rozmnožování grafické dokumentace na mapách.	obr., fot., lit.	
11	1964	1	47–61	Kilberger, Miloslav:	Příspěvek k mechanizaci vedení a rozmnožování grafické dokumentace na mapách.	obr., fot., lit.	
11	1964	1	61–68	Gorgoň, Oldřich:	Diazotypie.	lit.	
11	1964	1	68–71	Jelínek, Zdeněk:	Poznátky z kyanotypického procesu.	obr. (barev. vzorky mp.)	
11	1964	1	71–76	Beneš, Jiří:	Použití tabelátoru T 320 k převodu údajů z děrných štítků do děrné pásky.	obr., tab., lit.	
11	1964	1	71–76	Šváb, Karel:	Použití tabelátoru T 320 k převodu údajů z děrných štítků do děrné pásky.	obr., tab., lit.	
11	1964	1	22 s.	Cimbálník, Miloš:	Tabulky pro výpočet druhých odmocnin.		Příloha k VTO 1/1964.
11	1964	1	22 s.	Včeláková, Jarmila:	Tabulky pro výpočet druhých odmocnin.		Příloha k VTO 1/1964.
11	1964	2	77–85	Horník, Václav:	Eliminace konstantní složky systematické chyby v trilaterálních sítích zaměřených rádiovým dálkoměrem.	obr., tab., lit.	
11	1964	2	85–87	Leiner, Jan:	Rádiový dálkoměr OG-1.	obr., fot.	
11	1964	2	88–92	Martinák, Vladimír:	Rozbor chyb při měření gyrotheodolity Gi-B1.	obr., tab., lit.	
11	1964	2	92–111	Prachař, Jaroslav:	Astronomický univerzál Vild T 4 a možnosti jeho použití pro geodetické zabezpečení vojsk.	fot., tab., lit., příl.	
11	1964	2	111–114	Kebísek, Ladislav:	Zjednodušený výpočet astronomické orientace z měření na Polárku.	obr., lit, 1 tab. na příl.	
11	1964	2	115–124	Krátký, Vladimír:	Současné problémy fotogrammetrického zhušťování.	lit.	
11	1964	2	124–130	Vondra, Dalibor:	Zkouška přesnosti stereokomparátoru Zeiss 1818.	obr., tab., lit.	

11	1964	2	130–135	Kosař, Karel:	Příspěvek k problematice mikrodokumentace topografických map.		
11	1964	2	136–150	Kučera, František:	Kartografické názvosloví v československých mapách.	lit.	
11	1964	2	151–161	Kudrnovská, Olga:	Metody určování střední výšky a jeho výsledky pro Československo.	obr., gr., tab., lit.	
12	1965	1–2	5–11	Klíma, Jan:	K vydání „Československého vojenského atlasu“.		
12	1965	1–2	11–24	Paxa, Josef:	Redakční vědecké a odborné práce na Čs. Vojenském atlasu.		
12	1965	1–2	24–35	Blažek, Karel:	Tvorba vojenskohistorické části ČSVA a její redakční řízení.		
12	1965	1–2	35–58	Srnka, Erhart:	Redakční příprava a rozbor základních charakteristik geografické části Československého vojenského atlasu.	16 tab.; sch., gr., barev. obr. na 5 listech příl.	
12	1965	1–2	58–78	Vlastník, Josef:	Technické zpracování Československého vojenského atlasu a úloha technické komise při jeho tvorbě.	tab.; obr., sch., gr. na 9 listech příl.	
12	1965	1–2	58–78	Barochovský, Jaroslav:	Technické zpracování Československého vojenského atlasu a úloha technické komise při jeho tvorbě.	tab.; obr., sch., gr. na 9 listech příl.	
12	1965	1–2	79–90	Linhart, Jiří:	Zkušenosti ze zpracování všeobecně geografických map ČSVA ve Vojenském kartografickém ústavu.	tab.; obr., sch., gr. na 9 listech příl.	
12	1965	1–2	79–90	Pařízek, Josef:	Zkušenosti ze zpracování všeobecně geografických map ČSVA ve Vojenském kartografickém ústavu.	tab.; obr., sch., gr. na 9 listech příl.	
12	1965	1–2	91–104	Kučera, František:	Technická redakce, kartografické a reprodukční zpracování vojenskohistorické části Československého vojenského atlasu.	tab.; obr., sch. na 3 listech příl.	
12	1965	1–2	104–109	Šulc, Jindřich:	Vojenskohistorická část ČSVA – IV. Oddíl (Války v období přechodu od kapitalismu k socialismu).		
12	1965	1–2	109–112	Kovařík, Jaroslav:	Kartografická zobrazení map Československého vojenského atlasu.	tab., lit.	
12	1965	1–2	112–115	Janka, Jaromír:	O názvosloví v Československém vojenském atlasu.		
12	1965	1–2	115–117	Demek, Jaromír:	Geomorfologické mapy v Československém vojenském atlasu.		
12	1965	1–2	117–119	Stárek, Dušan:	Význam ČSVA pro vojenskou geografii.		
12	1965	1–2	119–120	Gardavský, Václav:	Čs. Vojenský atlas a vyučování zeměpisu.		
12	1965	1–2	120–122	Krejčí, Jan:	Recensní práce při tvorbě geografických map Československého vojenského atlasu.		
13	1966	1	1–13	Vykutíl, Josef:	Výpočet a vyrovnání polygonových pořadů o dlouhých stranách v zeměpisných souřadnicích pro geodetické zabezpečení vojsk.	obr., tab., lit.	
13	1966	1	14–19	Hovorka, Rudolf:	Princip činnosti geodetických rádiových dálkoměrů.	obr., tab., sch., lit.	

13	1966	1	20–24	Martinák, Vladimír:	Použití rádiových dálkoměrů v zalesněném terénu.	fot., lit.	
13	1966	1	25–41	Nevosád, Zdeněk:	Některé aplikace přesné polygonometrie v geodetickém zabezpečení vojsk.	obr., tab., lit.	
13	1966	1	41–42	Leiner, Jan:	Vztah nulových hladin evropských států k ČSSR. (Balt po vyrovnání)	obr., lit.	
13	1966	1	43–65	Červinka, Boleslav:	Přístrojové vyhodnocování průzkumných a měřických snímků z velkých výšek letu.	obr., tab., gr., lit.	
13	1966	1	65–74	Jelínek, Zdeněk:	Tisk z hliníkových předcítlivých desek – nový směr v ofsetovém tisku.	lit.	
13	1966	1	74–83	Kouba, Bořivoj:	Rytí map ve Vojenském zeměpisném ústavu.	obr.	
13	1966	2	1–11	Klíma, Jan:	Úvodní referát konference. Název konference, jíž je věnováno celé č. 2/1966, není uveden. Téma patrně: Mechanizace a automatizace (výpočetní technika) ve VTS.		monotemat. č.
13	1966	2	12–25	Rybár, Mikuláš:	Stav a perspektivy mechanizace a automatizace v ČSLA.	sch.	monotemat. č.
13	1966	2	25–37	Štěpánek, Václav:	Některé problémy využití prostředků mechanizace a automatizace.	tab., sch.	monotemat. č.
13	1966	2	39–52	Rybár, Mikuláš:	Operační výzkum a jeho využití v oblasti mechanizace a automatizace.	sch., lit.	monotemat. č.
13	1966	2	53–68	Beneš, Jiří:	Samočinné počítače v ČSSR a ČSLA a možnosti jejich využití ve VTS.	tab.	monotemat. č.
13	1966	2	69–82	Miklošík, František:	Niektoré aspekty použitia máp v automatizovanom systéme velenia.	lit.	monotemat. č.
13	1966	2	82–98	Vykutil, Josef:	Uplatnění mechanizace a automatizace v geodézii a geodetické astronomii.		monotemat. č.
13	1966	2	98–116	Krátký, Vladimír:	Uplatnění mechanizace a automatizace ve fotogrammetrii.		monotemat. č.
13	1966	2	117–128	Srnka, Erhart:	Uplatnění mechanizace a automatizace v kartografii.	lit.	monotemat. č.
13	1966	2	128–139	Kosař, Karel:	Uplatnění mechanizace a automatizace v kartografické reprodukci a tisku.		monotemat. č.
13	1966	2	140–149	Kilberger, Miloslav:	Zkušenosti a perspektivy zavádění mechanizačních a racionalizačních prostředků v kartograficko-reprodukčních provozech a zařízeních u útvarů VTS.		monotemat. č.

13	1966	2	149–161	Hanáč, Bohumil:	Použití prostředků mechanizace a automatizace při řešení otázek vojenskogeodetického využití kosmu, zejména otázek řešených ve VTOPÚ a ÚTZ v souvislosti s vybudováním polopohyblivé stanice pro fotografickou registraci UDZ.		monotemat. č.
13	1966	2	162–169	Mašek, Pavel:	Uplatnění nové techniky, především výpočetní, při řešení úkolu geofyziky, zvláště seismiky.	sch.	monotemat. č.
13	1966	2	169–178	Mňuk, Jaroslav:	Některé problémy programování.		monotemat. č.
13	1966	2	179–185	Kánský, Jiří:	Uplatnění mechanizace a automatizace ve sledování provozu a řízení VTOPÚ.	sch.	monotemat. č.
13	1966	2	185–189	Havlín, Karel:	Uplatnění mechanizace a automatizace ve sledování provozu a v procesu řízení provozu VZÚ.		monotemat. č.
13	1966	2	190–194	Oliva, Vladimír:	Uplatnění mechanizace a automatizace ve sledování provozu a v procesu řízení provozu VKÚ.		monotemat. č.
13	1966	2	194–196	Utěkal, J.:	Uplatnění mechanizace a automatizace v opravárenské činnosti a materiálovém hospodaření ve Vojenské topografické službě.		monotemat. č.
13	1966	2	197–205	Kubíček, Jiří:	Polní útvary VTS v automatizovaném systému velení ČSLA.		monotemat. č.
13	1966	2	206–210	Kebísek, Ladislav:	Možnosti využití prostředků mechanizace a automatizace při plnění úkolů a při řízení polního útvaru VTS v mírových podmínkách a za mimořádných opatření.		monotemat. č.
13	1966	2	211–219	Nevosád, Zdeněk:	Směry vývoje rádiových a světelných dálkoměrů.	tab.	monotemat. č.
13	1966	2	219–226		Stručný obsah diskusních příspěvků.		monotemat. č.
13	1966	2	226–232	Klíma, Jan:	Závěry konference.		monotemat. č.
14	1967	1	1–19	Klečka, Kamil:	Organizace prací při rozvíjení OGSS a ORSS metodou polygonových pořadů.	obr.	
14	1967	1	20–27	Martinák, Vladimír:	Některé problémy vývoje rádiových metod měření délek a úhlů v geodézii a přínos VTS k jejich řešení.	obr., lit.	
14	1967	1	27–28	Pick, Miloš:	Určování tvaru Země ve zkušebních oblastech.	tab., lit., 11 příl.	
14	1967	1	27–28	Pola, I.	Určování tvaru Země ve zkušebních oblastech.	tab., lit., 11 příl.	
14	1967	1	51–63	Severa, Jaroslav:	Studie o vlivu terénu na ochranu proti tlakové vlně jaderného výbuchu.	tab., 14 gr., lit.	
14	1967	1	63–76	Kubáčková, L.:	Příspěvek k vyšetření lokálních změn tvaru a orientace jednotné trigonometrické sítě po jejím převedení do systému souřadnic 1942.	obr., tab., lit.	

14	1967	1	63–76	Kubáček, L.:	Příspěvek k vyšetření lokálních změn tvaru a orientace jednotné trigonometrické sítě po jejím převedení do systému souřadnic 1942.	obr., tab., lit.	
14	1967	1	77–84	Kubáček, L.:	Geometrická charakteristika tabulek pro převod souřadnic ze soustavy Křovákovy do S-42.	obr., tab., lit.	
14	1967	1	84–93	Jelínek, Zdeněk:	Dokumentace grafických a štábních zákresů v polních podmínkách.	obr., fot., sch., tab., lit.	
15	1968	1	3–29	Klíma, Jan:	Vývoj vojenské topografické služby v historii 50 let v historii československého státu.	seznam velitelů	příležitost. vyd. (50 let VTS)
15	1968	1	30–38	Skoupý, Otakar:	Vojenský zeměpisný ústav v 50 letech činnosti vojenské topografické služby.		příležitost. vyd. (50 let VTS)
15	1968	1	39–51	Kováč, Ján:	Vojenský kartografický ústav v 50 letech činnosti vojenskej topografickej služby.		příležitost. vyd. (50 let VTS)
15	1968	1	52–63	Kánský, Jiří:	Vojenský topografický ústav v 50 letech činnosti vojenské topografické služby.		příležitost. vyd. (50 let VTS)
15	1968	1	64–69	Kebísek, Ladislav:	Historie 5. geodetického odřadu za období 1962–1968.		příležitost. vyd. (50 let VTS)
15	1968	1	64–69	Nimráček, Ladislav:	Historie 5. geodetického odřadu za období 1962–1968.		příležitost. vyd. (50 let VTS)
15	1968	1	70–71	Šebek, Josef:	Zřízení Ústřední topografické základny.		příležitost. vyd. (50 let VTS)
15	1968	1	72–74	Kubíček, Jiří:	Historie vojenské topografické služby u svazů. Západní vojenský okruh.		příležitost. vyd. (50 let VTS)
15	1968	1	74–75	Vyklický, Vladimír:	Historie vojenské topografické služby u svazů. Střední vojenský okruh.		příležitost. vyd. (50 let VTS)
15	1968	1	75–77	Slyško, Pavol:	Historie vojenské topografické služby u svazů. Východní vojenský okruh.		příležitost. vyd. (50 let VTS)
15	1968	1	77–78	Stožický, Ivan:	Historie vojenské topografické služby u svazů. 10. letecká armáda.		příležitost. vyd. (50 let VTS)
15	1968	1	78–80	Churavý, Luděk:	Historie vojenské topografické služby u svazů. Fotoletecká skupina.		příležitost. vyd. (50 let VTS)
15	1968	1	80–82	Lelek, Jiří:	Historie vojenské topografické služby u svazů. Protivzdušná obrana státu.		příležitost. vyd. (50 let VTS)

15	1968	1	83–92	Chrastil, Bedřich:	Historie geodeticko-kartografického studia na VAAZ.	seznam absolventů	příležitost. vyd. (50 let VTS)
15	1968	1	93–106	Bátěk, Jaromír:	Výchova a výcvik středních technických kádří vojenské topografické služby v průběhu jejího 50letého vývoje.	9 tab.	příležitost. vyd. (50 let VTS)
15	1968	1	107–109	Skyva, Jan:	Vojenská příprava vysokoškolských studentů zeměměřického směru. České vysoké učení technické.		příležitost. vyd. (50 let VTS)
15	1968	1	109–111	Kozáček, Milan:	Vojenská příprava vysokoškolských studentů zeměměřického směru. Slovenská vysoká škola technická.		
15	1968	2	1–5	Chrastil, Bedřich:	Příspěvek k pojetí, skladbě a obsahu geodeticko-kartografického studia v ČSSR se zvláštním zřetelem k současnému stavu tohoto studia na VA AZ.		
15	1968	2	5–10	Vykutil, Josef:	K numerickému řešení 2. hlavní geodetické úlohy pomocí tětiny.		
15	1968	2	11–21	Prachař, Jaroslav:	Určení polohy bodu v daném geodetickém systému ze simultánně měřených topocentrických vzdáleností ke třem vhodným polohám družice.	obr., tab., lit.	
15	1968	2	23–33	Hovorka, František:	Výpočet zdánlivých souřadnic opěrných hvězd na samočinném počítači Minsk 22 pro fotografické určování souřadnic umělých družic Země.	obr., lit., tab., 2 příl.	
15	1968	2	34–37	Vondra, Dalibor:	Americký geodetický družicový program.	sch.	
15	1968	2	38–49	Filipský, Libor:	K otázce přesnosti fiktivních trojúhelníků v triangulaci.	obr., tab.	
15	1968	2	49–58	Pisár, Martin:	Výpočet a vyrovnání rovinných souřadnic geodetických sieti na samočinných počítačoch.	obr., tab., sch., lit.	
15	1968	2	59–64	Jílek, Václav:	Počítač Cellatron SER 2b a některé zkušenosti z jeho provozu.	sch.	
15	1968	2	59–64	Přikryl, Milan:	Počítač Cellatron SER 2b a některé zkušenosti z jeho provozu.		
15	1968	2	65–68	Martinák, Vladimír:	K dalšímu vývoji elektronických metod měření vzdáleností.	lit.	
15	1968	2	69–73	Hovorka, Rudolf:	Elektronické části gyroteodolitu Gi-B2 a Gi-B1.	fot., sch., lit.	
15	1968	2	74–78	Baťka, Ivan:	Nové typy gyroteodolitů Gi-C1 a Gi-B2.	obr., fot., tab., lit.	
15	1968	2	79–83	Dušátko, Drahomír:	První gravimetrické měření pro sledování věkových změn tíhového pole v ČSSR.	obr., lit.	
15	1968	2	84–96	Červinka, Boleslav:	Poznámky k leteckému snímkování.	obr., tab., gr., lit.	
15	1968	2	97–102	Šimonová, Marta:	Zjišťování charakteru filmových podložek se zřetelem k archivaci leteckých snímků.	tab., lit.	

15	1968	2	103–118	Ježek, Jaromír:	Mikrodokumentace ve vojenské topografické službě.	obr., tab., lit., mapy na 2s. příl.	
15	1968	2	103–118	Kosař, Karel:	Mikrodokumentace ve vojenské topografické službě.	obr., tab., lit., mapy na 2s. příl.	
15	1968	2	119–121	Vlastník, Josef:	Některé zvláštní způsoby reprodukce a tisku ve Vojenském zeměpisném ústavu.		
15	1968	2	121–129	Fiala, František:	Nové způsoby zhotovování a používání reliéfních map v ČSLA.	obr., fot., tab.	
16	1969	1	1–9	Burša, Milan:	K současnému stavu družicové geodézie.	obr., tab., lit.	
16	1969	1	10–20	Hovorka, František:	Určení topocentrických rovníkových souřadnic družice pomocí samočinného počítače.	tab.	
16	1969	1	21–25	Fixel, Jan:	Určení Laplaceova azimutu z astronomických měření.	obr., lit.	
16	1969	1	26–32	Nevosád, Zdeněk:	Fyzikální redukce délek měřených rádiovými dálkoměry z rychlosti šíření rádiových vln.	tab., lit., tab. a normogram na příl.	
16	1969	1	33–38	Martinák, Vladimír:	O vhodném použití gyroteodolitu v trilaterálním řetězci rozvíňovaném pro geodetické zabezpečení.	obr., tab.	
16	1969	1	39–40	Leiner, Jan:	Elektronický počítačový stroj ELKA a jeho využití ve VTS.	fot.	
16	1969	1	41–46	Diviš, Karel:	Měření vertikálních gradientů tíže gravimetrem CANADIAN (Sharpe).	obr., fot., tab., lit.	
16	1969	1	47–59	Tomsa, Karel:	Etapové řešení analytické aerotriangulace.	obr., tab., lit.	
16	1969	1	60–68	Kánský, Jiří:	Dosavadní výsledky v aplikaci analytické fotogrammetrie u VTOPÚ.	sch., fot., tab., lit.	
16	1969	1	69–77	Šimonová, Marta:	Vyvolávací automaty pro zpracování negativů leteckých filmů k fotogrammetrickému využití.	obr., sch., tab., lit.	
16	1969	1	78–88	Kilberger, Miloslav:	Poznátky z procesu řešení modernizace výuky na vojenských školách.	obr., fot., lit.	
16	1969	1	89–111	Krásný, Otakar:	Stručný popis metody CPM s ukázkou její aplikace na řešení praktického problému z oboru VTS.	obr., lit., tab., gr. na 4 příl.	
17	1970	1	1–6	Burša, Milan:	K otázce zpracování družicových triangulací.	obr., lit.	
17	1970	1	7–13	Hovorka, František:	Kontrola azimutu spojnice dvou vzdálených pozemských bodů pomocí fotografických pozorování umělé družice Země.	obr., tab., lit.	
17	1970	1	14–18	Vondra, Dalibor:	Výpočet prvků kruhové dráhy UDZ ze dvou měření topocentrických souřadnic α' a δ' na jednom stanovišti.	obr., lit.	
17	1970	1	19–29	Nevosád, Zdeněk:	Centrace délek a její přesnost.	obr., tab., lit.	
17	1970	1	30–34	Martinák, Vladimír:	Radiointerferometrická metoda měření úhlů.	obr., lit.	

17	1970	1	35–43	Šimonová, Marta:	Fotolaboratorní proces jako část technologického postupu při výrobě leteckých měřických snímků a odvozených snímkových podkladů.	obr., tab., lit.	
17	1970	1	44–57	Srnka, Erhart:	Současná koncepce topografických map ve světové kartografii.	obr., tab., lit.	
17	1970	1	44–57	Lauer mann, Lubomír:	Současná koncepce topografických map ve světové kartografii.	obr., tab., lit.	
17	1970	1	58–63	Kosař, Karel:	Určení parametrů reprodukční schopnosti mikronegativů topografických map.	gr.	Výsledky kand. práce Mikrodokumentace topografických map. 1969.
17	1970	1	64–76	Ježek, Jaromír:	Rozměrové deformace topografických map při mikroreprodukcii a zpětném zvětšení.	obr., tab., gr.	
17	1970	1	77–83	Kubeček, Jaroslav:	Reprografie zabezpečuje vysokou úroveň řízení.	lit.	
18	1971	1	1–26	Vahala, Vladimír:	Příspěvek k problematice geodetických sítí používaných při topografickém zabezpečení bojové činnosti vojsk.	obr., tab., lit.	
18	1971	1	27–49	Pavlica, Věnek:	Automatické programování výpočtů u polních geodetických útvarů.	obr., lit.	Přednes. na geodet. sem. katedry geod. a kart. VAAZ v Brně 11. 11. 1970.
18	1971	1	50–55	Kadlec, Čenek:	Zkušenosti z ověřovacích zkoušek přenosu dat rádiovým dálkopisem stanice R-118 BM u geodetického odřadu.	tab., lit.	
18	1971	1	56–78	Cimbálník, Miloš:	Příspěvek ke zpracování jednotné astronomicko-geodetické sítě a základny kosmické triangulace.	obr., lit.	Přednes. na geodet. sem. katedry geod. a kart. VAAZ v Brně 11. 11. 1970.
18	1971	1	79–104	Nevosád, Zdeněk:	Základna kosmické triangulace a její význam pro astronomicko-geodetickou síť.	obr., tab., lit.	– „ –
18	1971	1	105–124	Fixel, Jan:	Využití astronomických veličin v základní astronomicko-geodetické síti.	obr., lit.	– „ –
18	1971	1	125–137	Dušátko, Drahomír:	Transformace tížnicových odchylek a výšek geoidu z elipsoidu Hayfordova na elipsoid Krasovského.	obr., tab., lit.	
18	1971	1	138–155	Kvasnička, Stanislav:	Určení korekce postupimského tíhového systému z družicových pozorování.	tab., lit.	
18	1971	1	156–169	Šimonová, Marta:	Resolvometrie leteckých filmů pro měřické účely.	obr., tab., lit.	
18	1971	2	5–6	Matějka, Miroslav:	Za důslednou realizaci závěrů XIV. sjezdu KSČ.		
18	1971	2	7–8	Kánský, Jiří:	K dvacetiletí Vojenského topografického ústavu.		

18	1971	2	9–12	Chrastil, Bedřich:	Dvacet let geodeticko-kartografického studia na VAAZ.		
18	1971	2	13–21	Vykutil, Josef:	Geodetický referenční systém 1967.	lit.	Přednes. na geodet. sem. katedry geod. a kart. VAAZ v Brně 11. 11. 1970.
18	1971	2	22–26	Burša, Milan:	K současnému stavu v geodézii.	lit.	
18	1971	2	27–41	Chrastil, Bedřich:	Deset let závazné mezinárodní platnosti vlnové definice metru.	obr., fot., lit.	Přednes. na geodet. sem. katedry geod. a kart. VAAZ v Brně 11. 11. 1970.
18	1971	2	42–69	Prachař, Jaroslav:	Význam a přínos UDZ pro řešení základních geodetických úkolů.	obr., 20 lit.	– „ –
18	1971	2	70–85	Chmelík, Miloš:	Možnosti rádiového měření úhlů v geodézii.	obr., tab., lit.	– „ –
18	1971	2	86–105	Srnka, Erhart:	Zákonitosti generalizace čárových prvků na československých topografických mapách.	obr., tab., lit.	
18	1971	2	106–120	Klíma, Jan:	Mezinárodní mapa světa v měř. 1 : 1 000 000 – stručná historie.	obr., 30 lit.	
18	1971	2	121–131	Kosař, Karel:	Současný stav tiskových technik.		
18	1971	2	132–144	Ježek, Jaromír:	Reprodukce topografických map na suché fototechnické materiály s podložkami z plastických hmot.	obr., 14 lit.	
18	1971	2	145–150	Košťál, Josef:	Zkušenosti z používání suchých obtisků v kartografické výrobě ve VZÚ.	fot.	
18	1971	2	145–150	Snopek, Jaroslav:	Zkušenosti z používání suchých obtisků v kartografické výrobě ve VZÚ.	fot.	
18	1971	2	151–159	Tomsa, Karel:	Historie počátků užití fotogrammetrických metod ve vojenství.	obr., lit.	
19	1972	1	1–34	Vahala, Vladimír:	Transformace světových referenčních geodetických systémů.	obr., tab., lit., 10 listů příl.	
19	1972	1	35–43	Prachař, Jaroslav:	K transformaci prostorových pravoúhlých souřadnic na souřadnice zeměpisné.	obr., tab., lit.	
19	1972	1	44–56	Filipský, Libor:	Transformace rovinných souřadnic x, y na zeměpisné φ , λ metodou pomocného bodu.	obr., lit.	
19	1972	1	57–67	Dušátko, Drahomír:	Některé vztahy mezi geodetickým referenčním systémem 1967 a systémem S-1942.	obr., tab., lit.	
19	1972	1	68–74	Martinák, Vladimír:	Měření polygonových pořadů o dlouhých stranách za snížené viditelnosti.	obr., tab., lit.	
19	1972	1	75–84	Šimon, Zdeněk:	Směry zvyšování přesnosti gravimetrických měření.	obr., 28 lit.	

19	1972	1	85–99	Srnka, Erhart:	Teoretický rozbor otázky stanovení lhůt obnovy čs. Topografických map.	obr., tab., gr., lit.	Přednes. na kart. sem. K23 VAAZ v Brně 14.–15. 10. 1971.
19	1972	1	100–115	Miklošík, František:	Problémy automatizace vyhodnocování informací o území.	obr., tab., lit.	– „ –
19	1972	1	116–123	Kosař, Karel:	Krácení barevné stupnice při tisku map.		– „ –
19	1972	1	124–138	Vrábel, Ervín:	Světelné zdroje ve fotomechanickém procesu.	obr., tab., gr., sch., fot., lit.	
20	1974	1	1–13	Vahala, Vladimír:	Transformace světových referenčních geodetických systémů. (Dokončení)	tab., lit., 16 listů příl.	
20	1974	1	14–26	Pavlica, Věnek:	Přibližné vyrovnání délkových sítí podle podmínek.	obr., tab., lit.	
20	1974	1	27–32	Vykutil, Josef:	K řešení druhé hlavní geodetické úlohy na střední vzdálenosti užitím Gaussova konformního zobrazení elipsoidu na kouli.	tab., lit.	
20	1974	1	33–37	Prachař, Jaroslav:	Zjednodušený výpočet azimutu Polárky v polních podmínkách.	20 s. příl.	
20	1974	1	38–50	Filipský, Libor:	Obecné řešení transformace souřadnic mezi pásy Gaussova zobrazení.	obr., lit.	
20	1974	1	51–62	Kotva, Jan:	Určení souřadnic bodu protínáním přiměřené délce a směrníku.	obr., tab., gr., lit.	
20	1974	1	63–74	Krásný, Otakar:	Řešení obecné úlohy determinace liniové informace v digitálním tvaru s možností její současné rektifikace.	obr., lit.	
20	1974	1	75–83	Dušátko, Drahomír:	Určení některých charakteristik vnějšího tíhového pole Země pro malé výšky nad Zemí.	obr., lit.	
20	1974	1	84–90	Kánský, Jiří:	Ke koncepci leteckého měřického snímkování.		Přednes. na fotogram. sem. K23 VAAZ v Brně 18.–19. 10. 1972.
20	1974	1	91–98	Benedikt, Josef:	Některé problémy se zhotovováním a použitelností fotomap.		– „ –
20	1974	1	99–109	Franěk, Josef:	Současné problémy fotogrammetrického zhušťování.	obr., tab.	– „ –
20	1974	1	110–115	Prachař, Jaroslav:	Řešení soustav lineárních rovnic metodou ortogonalizace.	tab., lit.	
21	1975	1	1–30	Kvasnička, Stanislav:	Tíhové anomálie ve vnějším prostoru z družicových dat.	obr., 20 s. tab., lit.	
21	1975	1	31–58	Nevosád, Zdeněk:	Výpočet a přesnost délek měřených na československém úseku základny kosmické triangulace.	obr., tab., 15 lit.	
21	1975	1	59–68	Burša, Milan:	Tížnicové odchylky na území ČSSR v geocentrickém souřadnicovém systému.	10 obr., 18 lit.	
21	1975	1	69–86	Burša, Milan:	Složky tížnicových odchylek v systému S-42 na stanicích československé časové služby.	12 tab., lit., 9 listů příl.	

21	1975	1	69–86	Šimek, Jaroslav:	Složky tížnicových odchylek v systému S-42 na stanicích československé časové služby.	12 tab., lit., 9 listů příl.	
21	1975	1	69–86	Kanda, Ladislav:	Složky tížnicových odchylek v systému S-42 na stanicích československé časové služby.	12 tab., lit., 9 listů příl.	
21	1975	1	69–86	Mařanová, Růžena:	Složky tížnicových odchylek v systému S-42 na stanicích československé časové služby.	12 tab., lit., 9 listů příl.	
21	1975	2	1–4	Vahala, Vladimír:	Středočínský geodetický referenční systém.	tab., lit.	
21	1975	2	5–26	Utěkal, Josef:	Laserové sledování UDZ pro geodetické účely.	obr., sch., fot., 28 lit.	
21	1975	2	5–26	Konrád, Marian:	Laserové sledování UDZ pro geodetické účely.	obr., sch., fot., 28 lit.	
21	1975	2	5–26	Hovorka, František:	Laserové sledování UDZ pro geodetické účely.	obr., sch., fot., 28 lit.	
21	1975	2	27–34	Vykutil, Josef:	Tížnicové odchylky v současné geodézii.	lit.	Přednes. na geod. sem. K23 VAAZ v Brně 15. 11. 1973.
21	1975	2	35–44	Prachař, Jaroslav:	Řešení úlohy protínání z orientovaných směrů na elipsoidu.	obr., lit.	
21	1975	2	45–48	Chrastil, Bedřich:	Je definice metru z roku 1960 konečná?	tab., lit.	Přednes. na geod. sem. K23 VAAZ v Brně 15. 11. 1973.
21	1975	2	49–59	Konrád, Marian:	Čas a družicová geodézie.	lit.	
21	1975	2	49–59	Hovorka, František:	Čas a družicová geodézie.	lit.	
21	1975	2	60–68	Kadlec, Čenek:	Několik poznámek k problematice vyměřování a vyznačování státních hranic ČSSR.	tab., lit.	
21	1975	2	69–83	Michal, Jaroslav:	Obecná problematika projektování informačních systémů.	sch., lit.	
21	1975	2	24 s.	Burša, Milan:	Dynamický způsob určení souřadnic družicových stanovišť.	obr., tab., lit., 5 l. příl.	Příloha k VTO 2/1975 v ruštině.
21	1975	2	23 s.	Vahala, Vladimír:	Využití pozorování umělých družic Země ke zpřesnění tvaru Země a parametrů jejího gravitačního pole.	tab., 13 lit.	Příloha k VTO 2/1975 v ruštině.
21	1975	2	23 s.	Burša, Milan:	Využití pozorování umělých družic Země ke zpřesnění tvaru Země a parametrů jejího gravitačního pole.	tab., 13 lit.	Příloha k VTO 2/1975 v ruštině.
21	1975	2	23 s.	Kvasnička, Stanislav:	Využití pozorování umělých družic Země ke zpřesnění tvaru Země a parametrů jejího gravitačního pole.	tab., 13 lit.	Příloha k VTO 2/1975 v ruštině.

22	1976	1	2–21	Chrastil, Bedřich:	25 let geodeticko-kartografického studia na VAAZ.	obr., tab., sezn.	Přednes. na sem. VAAZ Podíl katedry geod. a kartogr. na plnění úkolů topogeodet. zabezp. vojsk 1.–2. 12. 1976.
22	1976	1	2–21	Srnka, Erhart:	25 let geodeticko-kartografického studia na VAAZ.	obr., tab., sezn.	– „ –
22	1976	1	22–31	Vahala, Vladimír:	Retrospektivní pohled a zhodnocení výsledků práce pedagogického sboru katedry geodézie a kartografie VAAZ.		– „ –
22	1976	1	32–35	Širůček, Josef:	Poznátky o uplatnění absolventů geodeticko-kartografického studia u útvarů a zařízení ZVO.		– „ –
22	1976	1	36–38	Šilhavý, Vladimír:	Zkušenosti VTOPÚ s absolventy geodeticko-kartografického oboru VAAZ.		– „ –
22	1976	1	39–43	Hauser, Julius:	Zkušenosti s absolventy geodeticko-kartografického oboru VAAZ z hlediska jejich morálněpolitické teoretické i praktické připravenosti na výkon služby.		– „ –
22	1976	1	44–55	Miklošík, František:	K studijnímu plánu oboru geodézie a kartografie na VAAZ.	sezn.	– „ –
22	1976	1	56–60	Pavlica, Věnek:	Přínos katedry geodézie a kartografie pro topografickou službu ČSLA v oblasti geodézie.		– „ –
22	1976	1	61–68	Kudělásek, Radim:	K činnosti skupiny topografického zabezpečení, topografie a fotogrammetrie na katedře geodézie a kartografie VAAZ.		– „ –
22	1976	1	69–71	Kosař, Karel:	Stručný přehled odborné činnosti učitelů skupiny kartografie a kartografické reprodukce.		– „ –
22	1976	2	1–16	Klíma, Jan:	Zjišťování přesnosti vrstevnic.	obr., tab., 27 lit.	
22	1976	2	17–25	Kutuzov, I. A.	Současný stav a perspektivy rozvoje geodézie a kartografie v SSSR.		Přel. Vladimír Martinák.
22	1976	2	26–33	Vahala, Vladimír:	Určení anomálií střední křivosti geoidu pomocí oskulačních elipsoidů.	tab., lit.	
22	1976	2	34–53	Burša, Milan:	Terestrické souřadnicové systémy pevně spojené se zemským tělesem.	obr., tab., 62 lit.	
22	1976	2	54–70	Prachař, Jaroslav:	Určení geodetických souřadnic bodu z měřených směrů a délek vyrovnáním MNČ.	tab., lit.	

22	1976	2	71–87	Fixel, Jan:	Využití metody polohových čar při topografickém zabezpečení bojové činnosti vojsk.	obr., tab., lit.	Přednes. na geod. sem. K23 VAAZ v Brně 15. 11. 1973.
22	1976	2	88–93	Dušátko, Drahomír:	Určení úplné hodnoty tíhového zrychlení gravimetrem o velkém přímém rozsahu bez připojení na tíhový bod.	obr., tab.	
22	1976	2	88–93	Novák, Pavel:	Určení úplné hodnoty tíhového zrychlení gravimetrem o velkém přímém rozsahu bez připojení na tíhový bod.	obr., tab.	
22	1976	2	88–93	Holub, Zdeněk:	Určení úplné hodnoty tíhového zrychlení gravimetrem o velkém přímém rozsahu bez připojení na tíhový bod.	obr., tab.	
22	1976	2	94–109	Filipský, Libor:	K problémům třírozměrné digitalizace topografických ploch.	obr., lit.	
22	1976	2	110–116	Charvát, Petr:	Z nejstarších dějin zeměměřictví.	lit.	
23	1977	1	1–9	Kánský, Jiří:	Zdokonalení československé astronomicko-geodetické sítě.	tab., 13 lit.	
23	1977	1	1–9	Dušátko, Drahomír:	Zdokonalení československé astronomicko-geodetické sítě.	tab., 13 lit.	
23	1977	1	10–34	Prachař, Jaroslav:	Možné způsoby spojování různých souřadnicových systémů pomocí společných bodů na jejich styku.	tab., lit.	Přednes. na geod. sem. K23 VAAZ v Brně 15. 11. 1973.
23	1977	1	35–47	Kánský, Jiří:	K automatizaci tvorby a obnovy topografických map.	sch., fot.	
23	1977	1	48–55	Dušátko, Drahomír:	Mapy tížnicových odchylek zahraničního území.	obr., tab., lit.	
23	1977	1	56–68	Martinák, Vladimír:	Perspektivní vyzbrojení měřické skupiny topografickou technikou.	lit.	
23	1977	1	69–96	Fiedler, Jaroslav:	Zjišťování parametrů jaderných explozí seismickými metodami.	obr., tab., lit.	
23	1977	2	1–13	Vahala, Vladimír:	Odvození parametrů referenčních elipsoidů pro jednotlivé kontinenty z družicových a pozemních údajů.	11 tab., lit.	
23	1977	2	14–19	Dušátko, Drahomír:	Informace o vývoji a současném stavu globálních geodetických systémů v armádě Spojených států.	tab., lit.	
23	1977	2	20–34	Vondra, Dalibor:	Příspěvek k problematice tvorby jednodušších digitálních modelů terénu.	obr., tab., 15 lit.	
23	1977	2	20–34	Pokorný, Jan:	Příspěvek k problematice tvorby jednodušších digitálních modelů terénu.	obr., tab., 15 lit.	
23	1977	2	35–46	Franěk, Josef:	K přesnosti fotogrammetrického zhušťování metodou VAAZ.	obr., lit.	
23	1977	2	47–62	Franěk, Josef:	Eliminace chyb při analytické aerotriangulaci metodou VAAZ.	obr., lit.	
23	1977	2	63–68	Haltmar, Bohuslav:	Perspektiva rozvoje ofsetového tisku v ČSSR.		

23	1977	2	69–77	Krásný, Otakar:	Optimalizace počtu velikostí a rozmístění zásobovacích míst podle zásadních kritérií.	obr., sch.	
23	1977	2	78–87	Filipský, Libor:	Digitalizace záznamových křivek.	obr., lit.	
24	1979	1	2–11	Chrastil, Bedřich:	Přechod na jednotku tlaku pascal v barometrické nivelaci a zkušenosti s optickými mikrobarometry.	obr., tab., lit.	
24	1979	1	2–11	Matonoha, Jaroslav:	Přechod na jednotku tlaku pascal v barometrické nivelaci a zkušenosti s optickými mikrobarometry.	obr., tab., lit.	
24	1979	1	2–11	Procházka, Vlastislav:	Přechod na jednotku tlaku pascal v barometrické nivelaci a zkušenosti s optickými mikrobarometry.	obr., tab., lit.	
24	1979	1	12–20	Pokorný, Jan:	Příspěvek k problému transformace sítě uzlových bodů digitálního modelu terénu.	obr., tab., lit.	
24	1979	1	12–20	Vondra, Dalibor:	Příspěvek k problému transformace sítě uzlových bodů digitálního modelu terénu.	obr., tab., lit.	
24	1979	1	21–36	Filipský, Libor:	Poloautomatické vyhodnocení viditelnosti na digitálním modelu terénu.	obr., sch., gr., lit.	
24	1979	1	37–41	Kánský, Jiří:	K problémům a výsledkům automatizace tvorby a obnovy topografických map v ČSSR.	sch.	
24	1979	1	37–41	Pago, Dimitrij:	K problémům a výsledkům automatizace tvorby a obnovy topografických map v ČSSR.	sch.	
24	1979	1	42–45	Martinák, Vladimír:	Perspektivy vývoje a využití topografických a geodetických přípojovačů.	lit.	
24	1979	1	46–56	Lauermann, Lubomír:	Příprava a odborná redakce Vojenského zeměpisného atlasu.	obr., tab.	
24	1979	1	46–56	Srnka, Erhart:	Příprava a odborná redakce Vojenského zeměpisného atlasu.	obr., tab.	
24	1979	1	57–71	Fiedler, Jaroslav:	Lokalizace zdrojů seismických vln.	obr., tab., lit.	
25	1980	1	1–5	Kebísek, Ladislav:	K 11. konferenci geodetických služeb socialistických států.		
25	1980	1	6–9	Karas, Zdeněk:	Předpoklady a směry zdokonalování a zavádění automatizační techniky v TS/ČSLA, její možné uplatnění v činnosti služby.		
25	1980	1	10–12	Šimon, Igor:	Záměry a plán rozvoje automatizace kartografických prací při tvorbě a obnově topografických map.	sch.	
25	1980	1	13–15	Kánský, Jiří:	K záměrům a plánům rozvoje automatizace kartografických prací při tvorbě a obnově topografických map.	sch.	

25	1980	1	16–17	Spurný, Josef:	Příspěvek k topografickému zabezpečení systémů velení, zbraní a přístrojů.		
25	1980	1	18	Širůček, Zdeněk:	Záměry a plán rozvoje automatizace kartografických prací při tvorbě speciálních map ve VZÚ Praha.		
25	1980	1	19–21	Horová, Marie:	Koncepce tvorby vojenských speciálních map.		
25	1980	1	22–25	Paulenka, Ján:	AKS DIGIKART vo výrobnej praxi.	tab.	
25	1980	1	26–27	Skalička, Miroslav:	Směry a návrh plánu rozvoje programového díla TS/ČSLA, opatření ke koordinaci tvorby programů, řízení a využívání software, zřízení ústřední knihovny, projektů TS/ČSLA.		
25	1980	1	28–30	Vrábel, Ervín:	Předpokládané směry a přínosy racionalizace kartoreprodukční činnosti, zavádění nových materiálů a pracovních postupů.		
25	1980	1	33–34	Dušátko, Drahomír:	Automatizace tvorby speciálních geofyzikálních map.		
25	1980	1	33–34	Mňuk, Jaroslav:	Automatizace tvorby speciálních geofyzikálních map.		
25	1980	1	35–37	Skalička, Miroslav:	Automatizace v oblasti řízení a správy v TS/ČSLA v návaznosti na celoarmádní výstavbu automatizovaného systému řízení a velení.		
25	1980	1	35–37	Krásný, Otakar:	Automatizace v oblasti řízení a správy v TS/ČSLA v návaznosti na celoarmádní výstavbu automatizovaného systému řízení a velení.		Autor: uvedeno Otakar.
25	1980	1	38–39	Říkal, Jan:	Předpoklady a opatření k provozní realizaci a správě registru polohových geodetických bodů, plánované směry dalšího rozvoje subsystému geodeticko-geofyzikálních informací.		
25	1980	1	40–41	Vondra, Dalibor:	Předpoklady a opatření provozní realizace a správy digitálního modelu terénu, možné směry jeho dalšího rozvoje.		
25	1980	1	42–52	Janošec, Josef:	Informativní přehled prostředků použitelných pro automatizaci procesů tvorby a obnovy map.	tab.	
26	1981	1	1–18	Prachař, Jaroslav:	Určení polohy stanoviště z měřených rozdílů vzdáleností k daným polohám družice.	lit.	
26	1981	1	19–22	Přikryl, Milán:	Využití výpočetní techniky pro provádění geodetických výpočtů v topografické službě.	tab., lit.	
26	1981	1	23–29	Kadlec, Čenek:	Znovuzaměření a obnova vyznačení průběhu státních hranic mezi ČSSR a NDR a vyhotovení nové hraniční dokumentace.	obr., fot.	

26	1981	1	23–29	Albert, Karl Heinz:	Znovuzaměření a obnova vyznačení průběhu státních hranic mezi ČSSR a NDR a vyhotovení nové hraniční dokumentace.	obr., fot.	
26	1981	1	30–46	Moravec, Dalibor:	Organizace kartografických dat.	obr., sch., tab., lit.	
26	1981	1	47–51	Buřita, Ladislav:	Automatizace v kartografii a automatizované systémy řízení.	obr., tab., lit.	
26	1981	1	52–56	Dušátko, Drahomír:	Lokalizace a ohraničení anomálií magnetické deklinace.	obr., tab., lit.	
26	1981	1	57–59	Mrázová, Klára:	Veličina magnitúdo v seismologii a jej význam.	tab.	
27	1982	1	1–3	Říkal, Jan:	Registr polohových geodetických bodů.	lit.	
27	1982	1	4–6	Talhofer, Václav:	Zkušenosti z přebírání bodů stávajících katalogů souřadnic v S42 na zahraničním území pro potřeby registru polohových geodetických bodů.	sch., lit.	
27	1982	1	7–10	Dušátko, Drahomír:	K problematice geodetického zabezpečení zájmového prostoru.	obr., lit.	
27	1982	1	11–15	Martinák, Vladimír:	Perspektivní vojenská technika pro geodetické účely a její další rozvoj v ČSLA.	obr., fot., lit.	
27	1982	1	16–21	Příkryl, Milan:	Modernizace a vývoj mobilních topografických souprav.	obr., sch.	
27	1982	1	22–35	Fiedler, Jaroslav:	Seismické detekční sítě.	obr., sch., tab., lit.	
27	1982	1	36–39	Příkryl, Milán:	Racionalizace systému vědeckých, technických a ekonomických informací v topografické službě ČSLA.	lit.	
27	1982	2	1–10	Pušár, Ján:	Některé zkušenosti z řešení a zavádění Projektu mechanizované evidence výroby ve Vojenském zeměpisném ústavu.	obr., lit., příl.	
27	1982	2	11–16	Buřita, Ladislav:	Aplikace systému řízení báze dat IDMS v kartografii	sch., tab., lit.	
27	1982	2	11–16	Moravec, Dalibor:	Aplikace systému řízení báze dat IDMS v kartografii	sch., tab., lit.	
27	1982	2	17–19	Moravec, Dalibor:	Aplikace metod teorie grafů na generalizační výběr v soustavách liniových prvků.	obr., lit.	
27	1982	2	20–23	Janušec, Josef:	Příspěvek k systémovému řešení automatizované kartografické generalizace.	lit.	
27	1982	2	24–34	Dušátko, Drahomír:	Analytická konstrukce a kresba izolinií při tvorbě speciálních map.	obr., lit., příl.	
27	1982	2	24–34	Fiedler, Jaroslav:	Analytická konstrukce a kresba izolinií při tvorbě speciálních map.	obr., lit., příl.	
27	1982	2	24–34	Raděj, Karel:	Analytická konstrukce a kresba izolinií při tvorbě speciálních map.	obr., lit., příl.	

27	1982	2	24–34	Vatrt, Viliam:	Analytická konstrukce a kresba izolinií při tvorbě speciálních map.	obr., lit., příl.	
27	1982	2	35–37	Vondra, Dalibor:	Některé problémy tvorby map pro navigační displeje.	obr., lit.	
27	1982	2	38–48	Duchoslav, Jaroslav:	Některé programy pro kalkulátor METRA M3T 225.	obr., tab., sch., lit.	
27	1982	zvl. č.	4–8	Kebísek, Ladislav:	Problémy a perspektivy rozvoje topografického zabezpečení ČSLA.	Předneseno na konferenci TS ČSLA 15. 6. 1982.	
27	1982	zvl. č.	9–12	Pisár, Martin:	Perspektivy rozvoje topografické techniky.		– „ –
27	1982	zvl. č.	13–14	Turošík, Jozef:	Úkoly topografické služby ČSLA z hlediska charakteru soudobých operací a boje.		– „ –
27	1982	zvl. č.	15–16	Kopuleť, Milan:	Stav, problémy a perspektivy rozvoje topografického zabezpečení raketového vojska a dělostřelectva.		– „ –
27	1982	zvl. č.	17–18	Janoušek, Antonín:	Topografické zabezpečení vojska PVO pozemního vojska.		– „ –
27	1982	zvl. č.	19–21	Knopp, Jiří:	Stav a perspektivy rozvoje topografického zabezpečení 10. letecké armády.		– „ –
27	1982	zvl. č.	22–23	Knotek, František:	Problémy rozvoje topografického zabezpečení.		– „ –
27	1982	zvl. č.	24–25	Novotný, Ladislav:	Potřeby a problémy topografického zabezpečení průzkumu.		– „ –
27	1982	zvl. č.	26	Navrátil, František:	Stav a potřeby topografického zabezpečení spojovacího vojska.		– „ –
27	1982	zvl. č.	27–28	Milo, Jan:	Potřeby a problémy topografického zabezpečení orgánů a útvarů radioelektronického boje.		– „ –
27	1982	zvl. č.	29–31	Kubásek, Karel:	Problémy dalšího rozvoje topografického zabezpečení Západního vojenského okruhu.		– „ –
27	1982	zvl. č.	32–33	Zeman, Mikuláš:	Problematika topografického zabezpečenia Východného vojenského okruhu.		– „ –
27	1982	zvl. č.	34–36	Bobek, Vít:	Rozvoj systému zásobování vojsk mapami.		– „ –
27	1982	zvl. č.	37–40	Laurich, Jiří:	Topografické zabezpečení operačně manévrujících skupin.		– „ –
27	1982	zvl. č.	41–42	Širůček, Josef:	Topografické zabezpečení činnosti štábu v místech velení.		– „ –
27	1982	zvl. č.	43–45	Stožický, Ivan:	Dálkový průzkum Země pro topografické zabezpečení ČSLA.		– „ –
27	1982	zvl. č.	46–47	Dvořák, Drahomír:	Dálkový průzkum Země.		– „ –
27	1982	zvl. č.	48–49	Raděj, Karel:	Zdokonalení a rozvoj geodetických a geofyzikálních podkladů.		– „ –
27	1982	zvl. č.	50–54	Pušár, Ján:	Nová koncepcia vojenských speciálnych máp a vojenskogeografických informácií.		– „ –

27	1982	zvl. č.	55–56	Martinák, Vladimír:	Navigační systémy pro autonomní určování polohy a orientace a jejich využití v topografickém zabezpečení ČSLA.	Předneseno na konferenci TS ČSLA 15. 6. 1982.	
27	1982	zvl. č.	57–64	Vondra, Dalibor:	Digitální modely území a jejich využití pro automatizované velitelské a zbraňové systémy.	sch.	– „ –
27	1982	zvl. č.	65–67	Srnka, Erhart:	Rozvoj přípravy odborných kádrů v topografické službě ČSLA.		– „ –
27	1982	zvl. č.	68–70	Karas, Zdeněk:	Koncepce rozvoje mikrografie a reprografie v ČSLA.		– „ –
27	1982	zvl. č.	71–73	Chmelík, Miloš:	Radionavigační družicové systémy v topografickém zabezpečení.	obr.	– „ –
27	1982	zvl. č.	74–75	Košek, Vladislav:	Koncepce obnovy topografických map.		– „ –
28	1983	1	1–8	Dušátko, Drahomír:	Perspektivní metody a postupy pro určování transformačních vztahů mezi geodetickými systémy (část 1).	obr., 26 lit.	
28	1983	1	1–8	Němeček, Petr:	Perspektivní metody a postupy pro určování transformačních vztahů mezi geodetickými systémy (část 1).	obr., 26 lit.	
28	1983	1	1–8	Raděj, Karel:	Perspektivní metody a postupy pro určování transformačních vztahů mezi geodetickými systémy (část 1).	obr., 26 lit.	
28	1983	1	1–8	Šilhan, Vladimír:	Perspektivní metody a postupy pro určování transformačních vztahů mezi geodetickými systémy (část 1).	obr., 26 lit.	
28	1983	1	9–19	Dušátko, Drahomír:	Perspektivní možnosti využití dopplerovských údajů.	obr., tab., lit.	
28	1983	1	9–19	Raděj, Karel:	Perspektivní možnosti využití dopplerovských údajů.	obr., tab., lit.	
28	1983	1	20–24	Pisár, Martin:	Některé otázky přístupu k rozvoji technologie rytí, mechanizace a automatizace kartografického zpracování map v podmínkách TS ČSLA.	tab.	Přednes. na sem. K problem. rozvoje technologie rytí a mechanizace... 16.–17. 3. 1982.
28	1983	1	25–28	Tvrdek, Václav:	Dosavadní zkušenosti z rozvoje zavádění technologie rytí, mechanizace a automatizace zpracování map, záměry, plány a opatření k dalšímu rozvoji.		– „ –
28	1983	1	29–31	Širůček, Zdeněk:	Úkoly a zkušenosti z oblasti provozního nasazení AKS Digikart ve VZÚ Praha.		– „ –
28	1983	1	32–34	Jánský, Petr:	Stav a směr vývoje tvorby speciálních map v ČSLA.	lit.	
28	1983	1	35–39	Miklošík, František:	Očekávané změny požadavků na profesionální přípravu vojáků z povolání TS ČSLA do roku 2000.	lit.	
28	1983	2	1	Vavřina, Bohumil:	Pobočka Československé vědecko-technické společnosti ve VTPOÚ Dobruška.		
28	1983	2	2–11	Vavřina, Bohumil:	Automatizace tvorby matematického a geodetického základu map měřítek 1 : 25 000 až 1 : 200 000.	sch., tab., lit.	

28	1983	2	12–21	Dušátko, Drahomír:	Určování tížnicových odchylek převýšení geoidu a tíhových anomálií prostředky inerciální geodézie.	obr., sch., lit.	
28	1983	2	22–29	Kratochvíl, Vlastimil:	Zkušenosti z gravimetrického mapování v měřítku 1 25 000.	obr., tab., lit.	
28	1983	2	30–33	Moravec, Dalibor:	Databankové technologie automatizované tvorby topografických map.	sch., lit.	
28	1983	2	34–44	Buřita, Ladislav:	Model banky kartografických dat.	sch., tab.	
28	1983	2	45–49	Jánský, Petr:	Příspěvek ke klasifikaci sídel na mapách.	sch., tab., lit.	
28	1983	2	45–49	Tomeš, Jiří:	Příspěvek ke klasifikaci sídel na mapách.	sch., tab., lit.	
28	1983	2	50–54	Janošec, Josef:	Obecná definice dekompozice zobrazení kartografických informací.	tab., lit.	
28	1983	2	55–59	Vrábel, Ervín:	Problematika rozměrových stálostí fólií plastických hmot.	obr., tab., gr., lit.	
28	1983	2	55–59	Čihák, Vladimír:	Problematika rozměrových stálostí fólií plastických hmot.	obr., tab., gr., lit.	
28	1983	2	60–61	Oktábec, Karel:	Několik poznámek ke zkouškám diazografického materiálu UNI-R.		
28	1983	2	62–69	Talhofer, Václav:	Návrh aktualizace obsahu báze dat v modelu banky kartografických dat.	obr., lit.	
29	1984	1	1–6	Kebísek, Ladislav:	Aktuální úkoly VTR TS ČSLA ve světle jednání a závěrů 8. zasedání ÚV KSČ.		
29	1984	1	7–10	Raděj, Karel:	Spolupráce geodetických služeb socialistických států v oblasti dopplerovských pozorování UDZ.	obr., lit.	
29	1984	1	11–24	Dušátko, Drahomír:	Perspektivní metody a postupy pro určování transformačních vztahů mezi geodetickými systémy (část 2).	obr., tab., 17 lit.	
29	1984	1	11–24	Němeček, Petr:	Perspektivní metody a postupy pro určování transformačních vztahů mezi geodetickými systémy (část 2).	obr., tab., 17 lit.	
29	1984	1	11–24	Raděj, Karel:	Perspektivní metody a postupy pro určování transformačních vztahů mezi geodetickými systémy (část 2).	obr., tab., 17 lit.	
29	1984	1	11–24	Šilhan, Vladimír:	Perspektivní metody a postupy pro určování transformačních vztahů mezi geodetickými systémy (část 2).	obr., tab., 17 lit.	
29	1984	1	11–24	Tůma, Miloš:	Perspektivní metody a postupy pro určování transformačních vztahů mezi geodetickými systémy (část 2).	obr., tab., 17 lit.	
29	1984	1	25–30	Dušátko, Drahomír:	Význam údajů o převýšení kvazigeoidu pro geodetické zabezpečení.	obr., lit.	

29	1984	1	31–36	Raděj, Karel:	Vytvoření podrobného pole složek tížnicových odchylek a výšek kvazigeoidu v S-JTSK pro redukce výsledků geodetických měření.	obr., 17 lit.	
29	1984	1	31–36	Tůma, Miloš:	Vytvoření podrobného pole složek tížnicových odchylek a výšek kvazigeoidu v S-JTSK pro redukce výsledků geodetických měření.	obr., 17 lit.	
29	1984	1	31–36	Dušátko, Drahomír:	Vytvoření podrobného pole složek tížnicových odchylek a výšek kvazigeoidu v S-JTSK pro redukce výsledků geodetických měření.	obr., 17 lit.	
29	1984	1	37–40	Kratochvíl, Vlastimil:	Kvantový topografický dálkoměr KTD-1.	fot., sch., lit.	
29	1984	1	41–44	Martinák, Vladimír:	K přesnosti měření délky kvantovým topografickým dálkoměrem KTD-1.	tab., lit.	
29	1984	1	44–48	Hebnar, František:	Gyrokompas GI-E1.	fot., lit.	
29	1984	1	49–56	Mňuk, Jaroslav:	Informace o technologii tvorby speciální mapy tížnicových odchylek.	obr., sch., lit.	
29	1984	1	49–56	Dušátko, Drahomír:	Informace o technologii tvorby speciální mapy tížnicových odchylek.	obr., sch., lit.	
29	1984	1	57–62	Vatrt, Viliam:	Zpracování speciální gravimetrické mapy měřítka 1 : 200 000.	obr., sch., lit.	
29	1984	1	57–62	Dušátko, Drahomír:	Zpracování speciální gravimetrické mapy měřítka 1 : 200 000.	obr., sch., lit.	
29	1984	1	63–73	Fiedler, Jaroslav:	Tvorba speciální mapy deklinačních údajů.	obr., sch., tab., lit.	
29	1984	1	63–73	Dušátko, Drahomír:	Tvorba speciální mapy deklinačních údajů.	obr., sch., tab., lit.	
29	1984	1	74–88	Fiedler, Jaroslav:	Detekční a lokalizační schopnosti modelových stredo-evropských sítí seismických stanic.	obr., tab., klad mp. listů, 14 lit.	
29	1984	2	1–12	Kabeláč, Josef:	Přenos směru a délky pomocí letadla – zobrazení metody hvězdné triangulace.	obr., fot., tab., lit.	
29	1984	2	13–19	Boháček, Jiří:	Automatizovaná tvorba pozemkové mapy vojenských újezdů.	mp., sch., tab., lit.	
29	1984	2	13–19	Sukup, Karel:	Automatizovaná tvorba pozemkové mapy vojenských újezdů.	mp., sch., tab., lit.	
29	1984	2	20–30	Moravec, Dalibor:	Problém redukce bodové množiny ve strukturovaném programování.	obr., sch., tab., lit.	
29	1984	2	31–40	Janošec, Josef:	Obecný model systému kartografické generalizace.	sch., 15 lit.	
29	1984	zvl. č.	3–5	Kebísek, Ladislav:	Digitální model území – nový prvek topograficko-geodetického zabezpečení ČSLA.		Seminář DMÚ pro potřeby ČSLA, Brno 18. 12. 1984.

29	1984	zvl. č.	6–10	Vondra, Dalibor:	Současné výsledky výstavby digitálního modelu území a jeho využívání v ČSLA.	obr.	Seminář DMÚ pro potřeby ČSLA, Brno 18. 12. 1984.
29	1984	zvl. č.	11–13	Karas, Zdeněk:	Hlavní směry rozvoje digitálního modelu území k zabezpečení řízení a činnosti vojsk.		– „ –
29	1984	zvl. č.	14–16	Šuhajda, Dušan:	Problémy a úkoly provozní realizace digitálního modelu území ČSLA.		– „ –
29	1984	zvl. č.	14–16	Janošec, Josef:	Problémy a úkoly provozní realizace digitálního modelu území ČSLA.		– „ –
29	1984	zvl. č.	17	Picmaus, Miloslav:	Možnosti využití digitálního modelu území v rozhodovacím procesu velitelů.		– „ –
29	1984	zvl. č.	18–19	Pidrman, Václav:	Aplikace digitálního modelu území pro potřeby RVD.		– „ –
29	1984	zvl. č.	20–22	Němec, Josef:	K využití digitálního modelu území v ženijním vojsku.		– „ –
29	1984	zvl. č.	23–24	Bitter, Zdeněk:	K některým otázkám užívání digitálního modelu území pro potřebu vojska PVO.		– „ –
29	1984	zvl. č.	25–32	Holas, Evžen:	Zkušenosti z využívání digitálního modelu reliéfu terénu u letectva a požadavky na tvorbu digitálního modelu území.	obr., tab.	– „ –
29	1984	zvl. č.	33	Guštařík, Peter:	Využitie digitálneho modelu územia u PVOŠ.		– „ –
29	1984	zvl. č.	34–35	Krejčí, Jaroslav:	Příspěvek k využití digitálního modelu reliéfu ČSSR v meteorologické praxi.		– „ –
29	1984	zvl. č.	36–37	Pichl, Karel:	Využití digitálního modelu území v leteckých pilotních trenažérech.		– „ –
29	1984	zvl. č.	38–39	Brenčíč, Igor:	Význam digitálního modelu území pro plánování a vedení REB.		– „ –
29	1984	zvl. č.	40–46	Vokatý, Milan:	Automatizovaný systém rozpoznávání situací rozlehlých vojenských systémů jako potenciální „uživatel“ digitálního modelu území.	obr., sch., tab., lit.	– „ –
29	1984	zvl. č.	47–49	Hlaváček, Miloslav:	Digitalizace „mapy průchodnosti terénu“.	obr., lit.	– „ –
29	1984	zvl. č.	50–53	Knezovič, Milan:	Možnosti využití palubního elektronického systému pro zobrazení kartografické informace.	sch., lit.	– „ –
29	1984	zvl. č.	54–55	Lauermann, Lubomír:	Tvorba a využívání digitálních modelů území z pohledu kartografů.		– „ –
29	1984	zvl. č.	56–57	Dvořák, Jiří:	Modelování báze dat.		– „ –
29	1984	zvl. č.	58–59	Kvasnička, Stanislav:	K výsledkům a závěrům semináře.		– „ –

29	1984	zvl. č.	60		Seznam účastníků semináře.		Seminář DMÚ pro potřeby ČSLA, Brno 18. 12. 1984.
30	1985	1	1–11	Puškár, Ján:	Štyridsať rokov práce Vojenského zemepisného ústavu pro topografické zabezpečenie ČSLA.		
30	1985	1	12–26	Rosa, Dušan:	Požiadavky na topograficko-geodetické zabezpečenie bojovej činnosti RVD pre palebné ničenie nepriateľa v súčasnom boji.	obr., sch., tab., gr., lit.	
30	1985	1	27–28	Kánský, Jiří:	Potřeby a předpoklady racionalizace tvorby a obnovy map středních měřítek.		
30	1985	1	29–31	Moravec, Dalibor:	Perspektivní vybavení pro automatizované zpracování kartografických informací.	lit.	
30	1985	1	32–56	Cimbálník, Miloš:	Zdokonalení geodetických polohopisných základů ČSSR.	obr., tab., 25 lit.	
30	1985	1	57–63	Šilhan, Vladimír:	Tendence rozvoje prostředků dálkového průzkumu Země z kosmu v západních zemích.	tab., 21 lit.	
30	1985	1	57–63	Hanák, Bohumil:	Tendence rozvoje prostředků dálkového průzkumu Země z kosmu v západních zemích.	tab., 21 lit.	
30	1985	1	64–72	Dušátko, Drahomír:	První dopplerovské měření v ČSSR.	obr., tab., 14 lit.	
30	1985	1	64–72	Raděj, Karel:	První dopplerovské měření v ČSSR.	obr., tab., 14 lit.	
30	1985	1	64–72	Tůma, Miloš:	První dopplerovské měření v ČSSR.	obr., tab., 14 lit.	
30	1985	1	73–76	Císař, Jiří:	Některé poznatky z použití dálkoměru KTD-1.	tab., lit.	
30	1985	1	77–78		Seznam diplomových projektů obhájených absolventy oboru geodézie a kartografie VAAZ v letech 1981–1984.		
30	1985	2	1–10	Miklošík, František:	Některá teoretická východiska k zvýšení užité hodnoty topografických map.	obr., tab.	
30	1985	2	11–19	Buřita, Ladislav:	Banka kartografických dat.	sch., tab., lit.	
30	1985	2	20–25	Buřita, Ladislav:	Banka kartografických dat. Tvorba specificky kartografických datových struktur.	obr., tab., lit.	
30	1985	2	20–25	Tichý, Boris:	Banka kartografických dat. Tvorba specificky kartografických datových struktur.	obr., tab., lit.	
30	1985	2	26–45	Janošec, Josef:	Příspěvek k teorii kartografické čáry.	obr., tab., lit.	
30	1985	2	46–52	Hanák, Bohumil:	Využití symetrických souřadnic pro transformace zeměpisných geodetických souřadnic.	obr., lit.	

30	1985	2	46–52	Tůma, Miloš:	Využití symetrických souřadnic pro transformace zeměpisných geodetických souřadnic.	obr., lit.	
30	1985	2	53–67	Šilhan, Vladimír:	Operativní výpočet prvků vnější orientace kosmických fotografických snímků.	obr., tab., lit.	
30	1985	2	68–71	Tetauer, Pavel:	Mikroprocesorový systém s pasívním grafickým televizním terminálem.	fol., sch., lit.	
30	1985	2	68–71	Hulman, Vladimír:	Mikroprocesorový systém s pasívním grafickým televizním terminálem.	fol., sch., lit.	
30	1985	2	72–75	Hovorka, Rudolf:	Korundové rycí a řezací nástroje.	obr., tab.	
30	1985	2	76–81	Šimonová, Marta:	Zásady skladování fotomateriálů a fotochemikálií.	tab., lit.	
30	1985	2	82–86	Dušátko, Drahomír:	Sovětská geodetická literatura a její příspěvek soudobé praxi a odborné přípravě.		
30	1985	zvl. č.	2–3	Kebísek, Ladislav:	Zahájení vědecké konference. Úvodní referát.		Konf. Topograficko-geodet. zabezp. soud. frontových..., Dobruška 25. 9. 1985.
30	1985	zvl. č.	4–11	Kubásek, Karel:	Topograficko-geodetické zabezpečení frontové a armádní operace.	sch.	– „ –
30	1985	zvl. č.	12–18	Laurich, Jiří:	Topograficko-geodetické zabezpečení boje motostřelecké (tankové) divize.		– „ –
30	1985	zvl. č.	19–21	Kučera, František:	Topograficko-geodetické zabezpečení obrany vedené v období zahájení války.		– „ –
30	1985	zvl. č.	22–26	Pisár, Martin:	Zabezpečení vojsk topografickým technickým materiálem v operaci frontu (armády).	tab.	– „ –
30	1985	zvl. č.	27–29	Bobek, Vít:	K některým problémům zabezpečení frontových a armádních operací mapami.		– „ –
30	1985	zvl. č.	30–31	Knopp, Jiří:	Zkušenosti z topograficko-geodetického zabezpečení frontového letectva při útočné operaci frontu.		– „ –
30	1985	zvl. č.	32–33	Srnka, Erhart:	Topograficko-geodetické zabezpečení uskupení vojsk spojeneckého složení.	lit.	– „ –
30	1985	zvl. č.	32–33	Viklický, Vladimír:	Topograficko-geodetické zabezpečení uskupení vojsk spojeneckého složení.	lit.	– „ –

30	1985	zvl. č.	34–35	Forgách, Peter:	Úlohy a opatrenia ku zdokonaleniu topografickej a vojenskogeografickej prípravy veliteľov, štábov a vojsk.		Konf. Topograficko-geodet. zabezp. soud. frontových..., Dobruška 25. 9. 1985.
30	1985	zvl. č.	36–37	Karas, Zdeněk:	Topografické zabezpečení v armádách hlavních kapitalistických států.	lit.	– „ –
30	1985	zvl. č.	38–39	Sosna, Vlastimír:	Topograficko-geodetické zabezpečení vojsk z hlediska operačních štábů.		– „ –
30	1985	zvl. č.	40–41	Pidrman, Václav:	Topograficko-geodetické zabezpečení činnosti RVD.		– „ –
30	1985	zvl. č.	42	Hrbek, Ivan:	Nové problémy topograficko-geodetického zabezpečení vojska PVO.		– „ –
30	1985	zvl. č.	43	Nimráček, Ladislav:	Cíle a metody rozvoje zdokonalování výcviku, bojové přípravy útvarů topografické služby ČSLA.		– „ –
30	1985	zvl. č.	44	Vondra, Dalibor:	Příspěvek k problematice perspektivy výuky předmětu topografické zabezpečení na VAAZ.		– „ –
30	1985	zvl. č.	45	Dlask, Jaroslav:	Úkoly a opatření ke zdokonalování topografické a vojenskogeografické přípravy štábů a vojsk.		– „ –
30	1985	zvl. č.	46–47	Pospíšil, Oldřich:	K topograficko-geodetickému zabezpečení boje svazku.		– „ –
30	1985	zvl. č.	48–49	Filip, Rudolf:	Nové podklady pro topograficko-geodetické zabezpečení bojové činnosti vojsk, jejich určení a využití.		– „ –
30	1985	zvl. č.	50–51	Havlín, Karel:	Jednotné a národní speciální mapy a nové vojenskogeografické podklady pro potreby řízení a velení.		– „ –
30	1985	zvl. č.	52	Fiala, František:	Nové typy reliéfných máp a stolov – významný podklad pre štáby pro štúdiu terénnych podmienok a organizovaní súčinností.		– „ –
30	1985	zvl. č.	53	Spurný, Josef:	K problematice zásobování vojsk topografickým technickým materiálem.		– „ –
30	1985	zvl. č.	54	Širůček, Josef:	Cíle a opatření k zajištění rozvoje topografické přípravy velitelů, štábů vojsk a záloh.		– „ –
30	1985	zvl. č.	55–56	Marek, Alfréd:	Přímé kartoreprodukční zajištění štábů a vojsk v přípravě a v průběhu frontové (armádní) útočné operace.		– „ –
30	1985	zvl. č.	57–58	Kebísek, Ladislav:	Závěrečný projev náčelníka topografické služby ČSLA.		– „ –
30	1985	zvl. č.	59		Seznam účastníků konference.		– „ –
31	1986	1	1–12	Miklošík, František:	Přesnost polohopisu obnovených topografických map měřítka 1 : 25 000.	obr., tab., lit.	

31	1986	1	13–16	Sukup, Karel:	Perspektivy rozvoje techniky a technologií pro fotogrammetrické zpracování dat v ČSLA.		
31	1986	1	17–21	Vondra, Dalibor:	Současný stav a nejbližší perspektivy rozvoje digitálního modelu území pro potřeby ČSLA.	tab.	
31	1986	1	17–21	Talhofer, Václav:	Současný stav a nejbližší perspektivy rozvoje digitálního modelu území pro potřeby ČSLA.	tab.	
31	1986	1	22–25	Janský, Petr:	K současnému stavu vývoje a tvorby speciálních map a vojenskogeografických informací v ČSLA.	lit.	
31	1986	1	26–32	Szczurek, Jan:	Použití krakovjanů pro výpočet rovinných souřadnic v Gauss-Krügerově zobrazení.	obr., tab., lit.	
31	1986	1	33–37	Dušátko, Drahomír:	Současný stav modelování veličin geomagnetického pole.	lit.	
31	1986	1	38–51	Lála, Petr:	Programové vybavení pro vyhodnocení výsledků měření laserovým družicovým dálkoměrem.	obr., tab., lit.	
31	1986	1	38–51	Šilhan, Vladimír:	Programové vybavení pro vyhodnocení výsledků měření laserovým družicovým dálkoměrem.	obr., tab., lit.	
31	1986	1	52–61	Šilhan, Vladimír:	Grafické určování základních parametrů kosmických fotografických snímků.	gr., lit.	
31	1986	1	62–74	Dušátko, Drahomír:	Některé možnosti využití údajů vzniklých při tvorbě map tížnicových odchylek 1 : 1 000 000.	obr., sch., tab., lit.	
31	1986	1	62–74	Vatrt, Viliam:	Některé možnosti využití údajů vzniklých při tvorbě map tížnicových odchylek 1 : 1 000 000.	obr., sch., tab., lit.	
31	1986	1	62–74	Tůma, Miloš:	Některé možnosti využití údajů vzniklých při tvorbě map tížnicových odchylek 1 : 1 000 000.	obr., sch., tab., lit.	
31	1986	1	75–78	Mottl, Miroslav:	Zkušenosti z tvorby reliéfního stolu.	obr.	
31	1986	1	79–80		Seznam témat diplomových projektů obhájených v roce 1985 a 1986 na VAAZ Brno.		
31	1986	2	1–9	Moravec, Dalibor:	Interaktivní systémy v geodézii a kartografii.	sch., lit.	
31	1986	2	10–21	Buřita, Ladislav:	Banka kartografických dat – spojování snímacích jednotek v bázi dat (řešení vnějších vztahů).	obr., sch., tab., lit.	
31	1986	2	22–25	Novotný, Zdeněk:	Úloha kartografických prací v etapě rozvoje automatizované tvorby map.		
31	1986	2	26–38	Řezník, Milan:	Úprava grafického software pro kreslicí zařízení DIGIGRAF 1208 3,5 G.	obr., sch., tab., lit.	

31	1986	2	26–38	Scholz, Milan:	Úprava grafického software pro kreslicí zařízení DIGIGRAF 1208 3,5 G.	obr., sch., tab., lit.	
31	1986	2	39–52	Babický, Tomáš:	Analytická orografie.	obr., 17 lit.	
31	1986	2	53–60	Vrábel, Ervín:	Bezrastrový ofsetový tisk polotónových předloh – teorie a možnosti využití v kartografické praxi.	obr., lit.	
31	1986	2	61–72	Čihák, Vladimír:	Použití tiskových barev v kartografické výrobě.	sch., tab., lit.	
31	1986	2	73–81	Čihák, Vladimír:	Nehalogenstříbrné procesy v kartografii.	tab.	
31	1986	2	82–86	Čihák, Vladimír:	Elektrografické pigmenty (tonery – serografické barvy).	obr., lit.	
31	1986	2	87–98	Karský, Georgij:	Spojený družicový bod.	obr., tab., lit.	
31	1986	2	87–98	Kostecký, Jan:	Spojený družicový bod.	obr., tab., lit.	
32	1987	1	1–21	Nevosád, Zdeněk:	Geodetické zabezpečení stavby silničního týlového mostu.	obr., fot., lit.	
32	1987	1	22–31	Raděj, Karel:	K vyrovnání Jednotné astronomicko-geodetické sítě socialistických států.	obr., tab., sch., lit.	
32	1987	1	32–36	Sukup, Karel:	Možnosti využití kosmických snímků pro určování souřadnic bodů.	tab., lit.	
32	1987	1	37–41	Šilhan, Vladimír:	Možnosti zlepšení interpretační využitelnosti kosmických snímků pomocí nekonvenčních fotolaboratorních postupů.	gr., lit.	
32	1987	1	37–41	Šimonová, Marta:	Možnosti zlepšení interpretační využitelnosti kosmických snímků pomocí nekonvenčních fotolaboratorních postupů.	gr., lit.	
32	1987	1	42–48	Šilhan, Vladimír:	Možnosti analýzy plošného rozložení denzit digitalizovaných obrazů kosmických snímků.	obr., tab., lit.	
32	1987	2	1–11	Pick, Miloš:	Moderní technologie určování průběhu kvazigeoidu.	obr., sch., lit.	
32	1987	2	1–11	Dušátko, Drahomír:	Moderní technologie určování průběhu kvazigeoidu.	obr., sch., lit.	
32	1987	2	12–21	Prachař, Jaroslav:	K možnostem transformací souřadnic v družicových sítích.	tab., lit.	
32	1987	2	22–39	Moravec, Dalibor:	Modely v automatizované tvorbě dat.	obr., sch., tab., gr., lit.	
32	1987	2	40–45	Šilhan, Vladimír:	Určení prvků vnější orientace snímků kolineací.	lit.	
32	1987	2	46–54	Říkal, Jan:	Knihovna úloh počítačové geometrie pro automatizované řešení kartografické generalizace.	obr., lit.	
32	1987	2	46–54	Tichý, Boris:	Knihovna úloh počítačové geometrie pro automatizované řešení kartografické generalizace.	obr., lit.	
32	1987	2	55–59	Buřita, Ladislav:	Automatizované územní informační systémy.		

32	1987	2	60–64	Šimonová, Marta:	Zkoušky nových typů filmů z n. p. Fotochema.	tab., lit.	
32	1987	2	65–67	Hovorka, Rudolf:	Rádiový dálkoměr MT-A1.	tab., lit.	
32	1987	zvl. č.	3–6	Srnka, Erhart:	K 35 letům vývoje katedry geodézie a kartografie na VAAZ.	tab.	Seminář Rozvoj voj. kartografie v TS ČSLA, Brno 3. 12. 1986.
32	1987	zvl. č.	7–9	Kučera, František:	Podíl katedry geodézie a kartografie VAAZ na rozvoji vojenské kartografie.		– „ –
32	1987	zvl. č.	10–11	Vondra, Dalibor:	Význam a úkoly vojenské kartografie v topograficko-geodetickém zabezpečení vojsk.		– „ –
32	1987	zvl. č.	12–14	Miklošík, František:	Aktuální problémy plánování a řízení kartografické tvorby.	lit.	– „ –
32	1987	zvl. č.	15–18	Lauer mann, Lubomír:	K otázkám vzájemného prolínání vojenské geografie a vojenské kartografie v podmínkách TS ČSLA.		– „ –
32	1987	zvl. č.	19–22	Hofmann, Alois:	Perspektivní úkoly reprografie a kartografické reprodukce v TS ČSLA.		– „ –
32	1987	zvl. č.	19–22	Vrábel, Ervín:	Perspektivní úkoly reprografie a kartografické reprodukce v TS ČSLA.		– „ –
32	1987	zvl. č.	23–25	Moravec, Dalibor:	Hlavní směry dalšího výzkumu ve vojenské kartografii.		– „ –
32	1987	zvl. č.	26–28	Talhofer, Václav:	K otázkám tvorby datovýchází informací o území v TS ČSLA.	lit.	– „ –
32	1987	zvl. č.	26–28	Vondra, Dalibor:	K otázkám tvorby datovýchází informací o území v TS ČSLA.	lit.	– „ –
32	1987	zvl. č.	29–30	Badřura, Anton:	Spolupráca katedry geodézie a kartografie s VKÚ.		– „ –
32	1987	zvl. č.	31	Havlín, Karel:	Vzájemná spolupráce mezi VAAZ Brno a VZÚ Praha.		– „ –
32	1987	zvl. č.	35		Seznam účastníků semináře.		– „ –
33	1988	1	3–5	Košek, Vladislav:	Některé zásady schválené koncepce a úkoly 4. obnovy topografických map.	lit.	
33	1988	1	6–15	Moravec, Dalibor:	Koncepce automatizovaného zpracování kartografických a geografických informací.	tab., lit.	
33	1988	1	16–20	Kánský, Jiří:	Zaměření a postup automatizace tvorby a obnovy map středních měřítek na území ČSSR.		
33	1988	1	21–24	Lauer mann, Lubomír:	Vliv projekční přípravy na zkrácení výrobního cyklu obnovy topografických map.	lit.	
33	1988	1	25–31	Sukup, Karel:	Automatizace sběru dat ve fotogrammetrii.	sch.	
33	1988	1	32–36	Kánský, Jiří:	K návrhu technologie kartoreprodukční části obnovy topografických map opravou stávajících podkladů.	lit.	

33	1988	1	37–47	Miklošík, František:	Zabezpečení růstu kvality a efektivnosti obnovy topografických map.	obr., tab., lit.	
33	1988	1	48–50	Filip, Rudolf:	Kvalita a efektivnost topografické části 4. Obnovy topografických map měřítka 1 : 20 000.		
33	1988	1	51–55	Dušátko, Drahomír:	Operativní určení a kontrola elipsoidických výšek dopplerovských bodů.	obr., lit.	
33	1988	1	51–55	Tůma, Miloš:	Operativní určení a kontrola elipsoidických výšek dopplerovských bodů.	obr., lit.	
33	1988	1	56–61	Dušátko, Drahomír:	Význam využití výsledků dopplerovských observací.	obr., lit.	
33	1988	1	62–71	Vrábel, Ervín:	Údržba a opravy polygrafických strojů v podmínkách stacionárních účelových tiskáren a rozmnožoven ČSLA.	tab.	
33	1988	2	1–6	Kratochvíl, Vlastimil:	Využití topografických připojovačů pro přesné určení souřadnic.	obr., lit.	
33	1988	2	7–13	Lauro, Jozef:	Navigácia podľa fyzikálnych polí Země – na zostupe.	obr., lit.	
33	1988	2	14–21	Novotný, Václav:	Dopplerovská měření aparaturou DOG-3.	obr., tab., fot., sch., lit.	
33	1988	2	14–21	Šilhan, Vladimír:	Dopplerovská měření aparaturou DOG-3.	obr., tab., fot., sch., lit.	
33	1988	2	22–30	Vrábel, Ervín:	Soudobé systémy elektronické reprodukce obrazů a jejich možné užití v TS ČSLA.	obr., fot., sch.	
33	1988	2	31–35	Fišarová, Hana:	Vědeckoinformační služby VIP VS 090.	lit.	
33	1988	zvl. č.	68 s.	Miklošík, František:	Časová podmíněnost kvality a efektivnosti práce ve vojenské kartografii.	obr., sch., tab., 62 lit., rus., něm. res.	
34	1989	1	1–10	Dušátko, Drahomír:	Informace o první etapě modernizace československých geodetických základů.	obr., lit.	
34	1989	1	11–65	Cimbálník, Miloš:	Moderní geodetické systémy a čs. národní geodetické polohové základy.	obr., tab., 56 lit.	
34	1989	1	66–71	Dušátko, Drahomír:	Informace o družicovém systému GEO-IK a jeho programu.	lit.	
34	1989	1	72–80	Dušátko, Drahomír:	Využití tíhového pole Země pro navigaci v okolozemském prostoru.	20 lit.	
34	1989	1	81–95	Dušátko, Drahomír:	Současné přístupy k hodnocení výběru a použití transformačních metod.	17 lit.	
34	1989	1	81–95	Jonáš, Vlastimil:	Současné přístupy k hodnocení výběru a použití transformačních metod.	17 lit.	
34	1989	1	96–114	Šilhan, Vladimír:	Rozbor přesnosti tvorby digitálního modelu reliéfu 2. generace.	obr., tab., gr., lit.	

34	1989	1	115–125	Šilhan, Vladimír:	Možnosti technologického zabezpečení výstavby digitálního modelu území.	sch.	
34	1989	1	126–131	Janský, Petr:	Příspěvek k novelizaci koncepce tvorby a obnovy speciálních map a vojenskogeografických podkladů.	tab., lit.	
34	1989	1	132–141	Piroh, Jaroslav:	Možnosti zvýšení aktuálnosti topografických map cestou zjednodušení ich obsahu.	lit.	
34	1989	1	142–161	Vondrák, Jan:	Rádiová interferometrie z velmi dlouhých základen (VLBI) a její využití v geodézii.	obr., sch., lit.	
34	1989	1	162–174	Prachař, Jaroslav:	K možnostem využití různých druhů transformací pravouhlých rovinných souřadnic.	tab., příl., lit.	
34	1989	1	175–183	Brázdil, Karel:	Automatizace inženýrských prací v kartografii.	fot., tab., lit.	
34	1989	1	184–199	Šilhan, Vladimír:	Laserový družicový dálkoměr LD-3.	fot., obr., tab., 14 lit.	
34	1989	1	200–210	Kovařík, Vladimír:	Registrační elektronický tachymetr RETA a možnosti jeho využití.	obr., fot., tab., lit.	
34	1989	1	211–216	Skoupý, Václav:	Přístroj pro astronomické určování souřadnic ve ztížených podmínkách.	fot., tab., lit.	
35	1990	1	1–5	Veselý, Karel:	Možnosti kontroly dodržení barevnosti při tisku map.	obr.	
35	1990	1	6–14	Čihák, Vladimír:	Vlastnosti ofsetových barev a jejich zkušebnictví.		
35	1990	1	6–14	Veselý, Karel:	Vlastnosti ofsetových barev a jejich zkušebnictví.		
35	1990	1	6–14	Homolová, Eva:	Vlastnosti ofsetových barev a jejich zkušebnictví.		
35	1990	1	15–19	Čihák, Vladimír:	Vliv pomocných prostředků na vlastnosti ofsetových barev.		
35	1990	1	15–19	Veselý, Karel:	Vliv pomocných prostředků na vlastnosti ofsetových barev.		
35	1990	1	15–19	Homolová, Eva:	Vliv pomocných prostředků na vlastnosti ofsetových barev.		
35	1990	1	20–31	Čihák, Vladimír:	Reologické vyhodnocování ofsetových barev.	obr., slov., lit.	
35	1990	1	20–31	Veselý, Karel:	Reologické vyhodnocování ofsetových barev.	obr., slov., lit.	
35	1990	1	20–31	Homolová, Eva:	Reologické vyhodnocování ofsetových barev.	obr., slov., lit.	
35	1990	1	32–43	Dušátko, Drahomír:	Informace o novém souřadnicovém systému 1942/83.	obr., lit.	
35	1990	1	32–43	Tůma, Miloš:	Informace o novém souřadnicovém systému 1942/83.	obr., lit.	
35	1990	1	44–50	Šilhan, Vladimír:	Vybrané aktuální informace z 16. kongresu ISPRS.*	*International Society for Photogrammetry and Remote Sensing (Kjóto 1.–10. 7. 1988).	
35	1990	1	51–52	Lauermann, Lubomír:	Informace o založení Kartografické společnosti ČSFR.		

35	1990	1	53–55	Šilhan, Vladimír:	Pobočka Svazu geodetů a kartografů ve VTOPÚ Dobruška.		
35	1990	2	1–24	Tůma, Miloš:	Rozdíly souřadnic mezi geodetickými systémy 1942 a 1942/83.	obr., tab., lit.	
35	1990	2	1–24	Dušátko, Drahomír:	Rozdíly souřadnic mezi geodetickými systémy 1942 a 1942/83.	obr., tab., lit.	
35	1990	2	25–30	Tůma, Miloš:	Datová báze výsledků dopplerovských observací.	obr., lit.	
35	1990	2	25–30	Kostecký, Jan:	Datová báze výsledků dopplerovských observací.	obr., lit.	
35	1990	2	25–30	Ugorný, Jiří:	Datová báze výsledků dopplerovských observací.	obr., lit.	
35	1990	2	31–49	Dušátko, Drahomír:	Informace o družicovém systému určování polohy s geodetickou přesností.	obr., sch., tab., lit.	
35	1990	2	50–56	Fiedler, Jaroslav:	Kontrola všeobecného a úplného zákazu jaderných zkoušek.		
35	1990	2	57–69	Fiedler, Jaroslav:	Seizmická kontrola jaderných explozí.		
35	1990	2	70–77	Veselý, Karel:	Dosažený stav a výsledky vývoje technických a světlocitlivých kartografických fólií v TS ČSA.	tab.	
35	1990	2	70–77	Čihák, Vladimír:	Dosažený stav a výsledky vývoje technických a světlocitlivých kartografických fólií v TS ČSA.	tab.	
35	1990	2	70–77	Homolová, Eva:	Dosažený stav a výsledky vývoje technických a světlocitlivých kartografických fólií v TS ČSA.	tab.	
35	1990	2	78–84	Veselý, Karel:	Přehled vyráběných světlocitlivých a technických kartografických fólií.	tab.	
35	1990	2	78–84	Čihák, Vladimír:	Přehled vyráběných světlocitlivých a technických kartografických fólií.	tab.	
35	1990	2	78–84	Homolová, Eva:	Přehled vyráběných světlocitlivých a technických kartografických fólií.	tab.	
36	1991	1	1–2	Raděj, Karel:	Vstříc půlstoletí katedry geodézie a kartografie Vojenské akademie v Brně.		
36	1991	1	3–9	Vondra, Dalibor:	Čtyřicet let existence katedry geodézie a kartografie Vojenské akademie v Brně.	lit., sezn. členů katedry, dis. a habil. prací	
36	1991	1	10–14	Miklošík, František:	K zásadám řízení obnovy a modernizace topografických map.	lit.	
36	1991	1	15–28	Nevosád, Zdeněk:	K obnově základního polohového bodového pole.	obr., lit.	
36	1991	1	29–33	Kratochvíl, Vlastimil:	Automatické vyhledávání omylů a hrubých chyb v souboru měření.	obr., lit.	
36	1991	1	34–39	Chmelík, Miloš:	Některé možnosti stanovení parametrů jednoduchého modelu digitalizovaného obrazu.	obr., tab., lit.	

36	1991	1	40–47	Fixel, Jan:	Způsoby určování souřadnic družic v moderních navigačních systémech.	obr., tab., lit.	
36	1991	1	48–52	Olišovský, Vladimír:	Spoločné spracovanie klasických a družicových meraní.	lit.	
36	1991	1	53–54	Vondra, Dalibor:	Digitální modely terénu a geografické informační systémy jako nové produkty v oboru vojenské kartografie.	lit.	
36	1991	1	55–56	Talhofer, Václav:	Výstavba informačního systému o území a digitálního modelu terénu v TS ČSA.	lit.	
36	1991	1	57–60	Rybanský, Marián:	Územní informační systém.	lit.	
36	1991	2	1–6	Raděj, Karel:	Služební cesta delegace TS ČSA do Úřadu vojenské geografické služby SRN.	lit.	
36	1991	2	1–6	Toman, Jiří:	Služební cesta delegace TS ČSA do Úřadu vojenské geografické služby SRN.	lit.	
36	1991	2	1–6	Vavřina, Bohumil:	Služební cesta delegace TS ČSA do Úřadu vojenské geografické služby SRN.	lit.	
36	1991	2	1–6	Sukup, Karel:	Služební cesta delegace TS ČSA do Úřadu vojenské geografické služby SRN.	lit.	
36	1991	2	7–9	Miklošík, František:	Charakter a možnosti využití čs. topografických map.	lit.	
36	1991	2	10–15	Piroh, Jaroslav:	Problematika skúmania premenlivosti obsahových prvkov topografických máp.	tab.	
36	1991	2	16–17	Beneš, František:	Některé náměty k podílu a možnostem pracovišť civilní geodetické služby při topografickém zabezpečení ČSA.		
36	1991	2	18–19	Pospíšil, Jiří:	Pět let činnosti celostátní odborné gesce pro využití laserové techniky.		
36	1991	3	1–6	Brázdil, Karel:	Informace o průzkumu potřeb modernizace a zkvalitnění vojenských topografických map pro civilní i vojenskou potřebu.	lit.	
36	1991	3	7–14	Fiedler, Jaroslav:	Švédský výzkumný program Mezinárodní kontrola zbrojení a odzbrojení.	lit.	
36	1991	3	15–21	Janský, Petr:	Nové pohledy na úkoly a směry rozvoje tvorby speciálních map a vojenskogeografických podkladů v topografickém zabezpečení ČSA.	tab.	
36	1991	3	22–24	Veselý, Karel:	Měření teplotní a vlhkostní délkové roztažnosti kartografických fólií a fototechnických filmů.	tab.	

36	1991	3	22–24	Čihák, Vladimír:	Měření teplotní a vlhkostní délkové roztažnosti kartografických fólií a fototechnických filmů.		
36	1991	3	22–24	Homolová, Eva:	Měření teplotní a vlhkostní délkové roztažnosti kartografických fólií a fototechnických filmů.		
36	1991	3	25–34	Čihák, Vladimír:	Barvy a ostatní vlivy způsobující závady při ofsetovém tisku.		
36	1991	3	35–43	Veselý, Karel:	Přístupy k realizaci zákona o vynálezech, průmyslových vzorech a zlepšovacích návrzích v podmínkách ústavů topografického oddělení HOS.	17 lit.	
36	1991	3	44–47	Raděj, Karel:	Dohoda o spolupráci v oblasti geodézie, tradiční a digitální kartografie – první dohoda uzavřená mezi ministerstvy obrany ČSFR a USA.		
36	1991	3	48–50		Agentura pro obranné mapování oceňuje význam dohody pro spolupráci v oblasti tradiční i digitální kartografie.	fot.	
37	1992	1	1–2	Raděj, Karel:	Možnosti zabezpečení úkolů leteckého snímkování a využití archívu leteckých měřických snímků v roce 1992.		
37	1992	1	3–7	Klusoň, Zdeněk:	Technické údaje a pracovní možnosti komor používaných pro letecké snímkování.		
37	1992	1	8–10	Šmidrkal, Josef:	Perspektivní systémy pro získávání primárních dat LMS a DPZ.		
37	1992	1	11–12	Hanzl, Vlastimil:	Letecké snímkování z malých výšek s využitím dálkově řízených prostředků s neměřickými kamerami.	lit.	
37	1992	1	11–12	Plánka, Ladislav:	Letecké snímkování z malých výšek s využitím dálkově řízených prostředků s neměřickými kamerami.	lit.	
37	1992	1	13–18	Dědáček, Karel:	Letecké geofyzikální měření s využitím elektronické navigace při ochraně životního prostředí.	obr., fot.	
37	1992	1	13–18	Janák, František:	Letecké geofyzikální měření s využitím elektronické navigace při ochraně životního prostředí.	obr., fot.	
37	1992	1	19–21	Köller, Rudolf:	Nejnovější výrobky Carl Zeiss pro fotogrammetrii a GIS.		
37	1992	1	22–26	Gissing, Reinhard:	Provoz měřického snímkování ve Spolkovém úřadu pro cejchovnictví a zeměměřictví ve Vídni.		
37	1992	1	27–28	Šilhan, Vladimír:	Současné technické a technologické podmínky leteckého měřického snímkování a leteckého dálkového průzkumu.		
37	1992	1	29–30	Jílek, Zdeněk:	Informace o archívu leteckých měřických snímků a možnostech jeho využívání.	tab.	

37	1992	1	31	Bílek, Jaroslav:	Informace o upraveném systému utajování leteckých snímků.		
37	1992	1	32–34	Nemeškal, Arnošt:	Letecké měřické snímkování za nestandardních podmínek.		
37	1992	1	35–38	Šimonová, Marta:	Zkoušky fotomateriálu k zabezpečení leteckého snímkování.	obr., tab., lit.	
37	1992	1	39–40	Muřický, Eduard:	Zjišťování pozemních podpůrných dat pro vyhodnocování materiálů dálkového průzkumu Země.		
37	1992	1	39–40	Beneš, Tomáš:	Zjišťování pozemních podpůrných dat pro vyhodnocování materiálů dálkového průzkumu Země.		
37	1992	1	41–42	Křížek, Miloslav:	Porovnání leteckých fotografických a nefotografických systémů záznamu.	tab., lit.	
37	1992	1	41–42	Pařík, Milan:	Porovnání leteckých fotografických a nefotografických systémů záznamu.	tab., lit.	
37	1992	2	1–2	Raděj, Karel:	K 75. výročí vzniku topografické služby.		
37	1992	2	3–12	Širůček, Zdeněk:	Informační systémy o území.	sch., tab., 42 lit.	
37	1992	2	13–20	Dušátko, Drahomír:	Současné stadium vývoje a integrace evropských geodetických základů.	obr., tab., 14 lit.	
37	1992	2	21–28	Dušátko, Drahomír:	Klasické a družicové geodetické systémy na území ČSFR.	obr., tab., 27 lit.	
37	1992	2	29–36	Plšek, Vladimír:	Informace o možnosti využití kreslicího stolu DZT 90 × 120/RGS pro tvorbu speciálních velkoměřítkových map.	obr., značkový klíč	
37	1992	2	37–39	Dušátko, Drahomír:	Geodetický systém 1942/83 a jeho budoucnost.	lit.	
37	1992	2	40–42	Matonoha, Jaroslav:	Navigační systém VECTOR ADS.	obr., lit.	
37	1992	2	43–47	Piroh, Jaroslav:	K niektorým otázkam modernizácie topografických máp.	tab., lit.	
37	1992	2	48–53	Šimek, Jaroslav:	Síť 0. řádu ČSFR – počátek nového období budování českých a slovenských geodetických základů.	obr., lit.	
37	1992	2	54–59	Zajíček, Ladislav:	Doplnění ČSTS technologií GPS.	obr., lit.	
37	1992	3	7–8	Raděj, Karel:	Problematika GPS v topografickém zabezpečení vojsk.		Sborník GPS.
37	1992	3	9–11	Dušátko, Drahomír:	Stručný přehled pojmů z teorie pohybu umělých družic Země (UDZ).	obr.	Sborník GPS.
37	1992	3	12–18	Dušátko, Drahomír:	Klasické a geocentrické geodetické systémy.	sch., 21 lit.	Sborník GPS.
37	1992	3	19–32	Matonoha, Jaroslav:	Základní informace o systému GPS a jeho charakteristiky.	obr., lit.	Sborník GPS.
37	1992	3	33–43	Jonáš, Vlastimil:	Využití technologie GPS pro geodetické účely.	obr., 19 lit.	Sborník GPS.
37	1992	3	44–52	Matonoha, Jaroslav:	Využití systému GPS v navigaci a TGZ.	obr., tab., lit.	Sborník GPS.

37	1992	3	53–60	Janus, Petr:	Technologie měření GPS.	obr., tab.	Sborník GPS.
37	1992	3	61–62	Jonáš, Vlastimil:	Zpracování měření GPS a jeho softwarové zabezpečení.		Sborník GPS.
37	1992	3	63–69	Tůma, Miloš:	Aplikace technologií GPS v topograficko-geodetickém zabezpečení.	obr., tab.	Sborník GPS.
37	1992	3	70–81	Nevosád, Zdeněk:	Určení místních měřítkových a úhlových změn v polohovém bodovém poli.	obr., lit.	Sborník GPS.
37	1992	3	82–90	Šilhan, Vladimír:	Měření GPS v astronomicko-geodetické síti ČSFR.	obr., tab., lit.	Sborník GPS.
37	1992	3	91–96	Jindra, David:	Informace o praktických zkušenostech s geodetickými aplikacemi systému GPS v Zeměměřickém ústavu.	obr., lit.	Sborník GPS.
37	1992	3	97–98	Šilhan, Vladimír:	Možnosti využití GPS v analytické aerotriangulaci.	tab., lit.	Sborník GPS.
37	1992	3	99–114		Přílohy: Geodetické a navigační přijímače GPS. Nabídka nové techniky GPS. Seznam doposud známých výrobců přijímačů GPS.	fot., tab.	Sborník GPS.
38	1993	1	1–3	Raděj, Karel:	Odkaz 75. výročí TS.		75. výročí VTS.
38	1993	1	4–5	Šilhan, Vladimír:	Rozvoj mezinárodní spolupráce TS AČR.		75. výročí VTS.
38	1993	1	6–7	Burke, Kenneth F.:	Technická spolupráce v geodezii a geofyzice.	fot.	75. výročí VTS.
38	1993	1	8–11	Dušátko, Drahomír:	Geodezie a geofyzika v topografické službě.	18 lit.	75. výročí VTS.
38	1993	1	12–13	Kostka, Oldřich:	Tvorba a obnova topografických map.	lit.	75. výročí VTS.
38	1993	1	14–15	Struha, Pavel:	Letecké měřické snímkování, letecký dálkový průzkum a výroba odvozených leteckých snímků z archivních fondů.		75. výročí VTS.
38	1993	1	16–17	Koval, Tomáš:	Postavení geografie v topografické službě.		75. výročí VTS.
38	1993	1	18–19	Tůma, Karel:	Úvaha o vývoji postavení kartografa v tvorbě map.	sch.	75. výročí VTS.
38	1993	1	20–21	Kopecký, Michal:	Také mapová tvorba zasažena skenerovou technikou.		75. výročí VTS.
38	1993	1	22–26	Širůček, Zdeněk:	Místo a úloha topografické služby v programu komplexní informatizace.	sch., lit.	75. výročí VTS.
38	1993	1	27–29	Filip, Rudolf:	VTOPÚ Dobruška a jeho místo v historii vojenské topografické služby.		75. výročí VTS.
38	1993	1	30–35	Fingr, Jaroslav:	VZÚ v 75leté činnosti VTS.		75. výročí VTS.
38	1993	1	30–35	Kristin, Ladislav:	VZÚ v 75leté činnosti VTS.		75. výročí VTS.
38	1993	1	36	Hebnar, František:	Vznik a činnost materiálně-technické a skladové základny TS AČR.		75. výročí VTS.

38	1993	1	37–39	Širůček, Zdeněk:	Výzkumné středisko 090 a perspektivy rozvoje vědy a techniky v Topografické službě AČR.	sch.	75. výročí VTS.
38	1993	1	40–41	Toman, Jiří:	Některé problémy a úkoly topografického zabezpečení AČR v současné době.		75. výročí VTS.
38	1993	1	42–43	Koloušek, František:	Tradice topograficko-geodetického zabezpečení u vojsk a letectva.		75. výročí VTS.
38	1993	1	42–43	Žáček, Jaroslav:	Tradice topograficko-geodetického zabezpečení u vojsk a letectva.		75. výročí VTS.
38	1993	1	44–45	Knotek, František:	Topograficko-geodetické zabezpečení letectva a PVO.		75. výročí VTS.
38	1993	1	46–49	Vondra, Dalibor:	Nástin 75 let historie vzdělávání, výchovy a všestranné přípravy příslušníků topografické služby.	lit.	75. výročí VTS.
38	1993	1	50–51	Talhofer, Václav:	Výuka vojenské topografie na katedře geodezie a kartografie Vojenské akademie v Brně.	lit.	75. výročí VTS.
38	1993	1	52–54	Raděj, Karel:	První absolvent Defense Mapping School.	fot., obr.	75. výročí VTS.
38	1993	1	56–58	Bátěk, Jaromír:	Mé vzpomínky.		75. výročí VTS.
38	1993	1	59–60	Cimbálník, Miloš:	Československá vojenská topografická služba očima civilisty.		75. výročí VTS.
38	1993	1	61–62	Čermín, Karel:	Moje činnost ve VZÚ.		75. výročí VTS.
38	1993	1	63–64	Karas, Zdeněk:	Vědecko-technický rozvoj – nedílná součást historie vojenské topografické služby.		75. výročí VTS.
38	1993	1	65–66	Kebísek, Ladislav:	K některým aspektům vývoje mezinárodní spolupráce a polních složek TS od padesátých let.		75. výročí VTS.
38	1993	1	67	Kubeček, Jaroslav:	Osobní vzpomínky na práci ve VZÚ.		75. výročí VTS.
38	1993	1	68–70	Kučera, František:	Ke standardizaci geografického názvosloví.	lit.	75. výročí VTS.
38	1993	1	71–72	Pick, Miloš:	O pracích na transformaci Československé trigonometrické sítě.		75. výročí VTS.
38	1993	1	73–75	Srnka, Erhart:	Vojenská atlasová tvorba.		75. výročí VTS.
38	1993	1	76–81	Vahala, Vladimír:	Vědecko-technický rozvoj ve vojenské topografické službě.		75. výročí VTS.
38	1993	2	1–2	Raděj, Karel:	Realizace programu informatizace AČR v topografické službě.		
38	1993	2	3–5	Širůček, Zdeněk:	Vojenský informační systém o území – součást integrovaného řídicího a informačního systému TS AČR.	obr.	
38	1993	2	3–5	Vařejka, Eduard:	Vojenský informační systém o území – součást integrovaného řídicího a informačního systému TS AČR.	obr.	

38	1993	2	6–14	Vatrt, Viliam:	Subsystem geodeticko-geofyzikálních informací.	sch., lit.	
38	1993	2	15–18	Brázdil, Karel:	Vojenský topografický informační systém jako součást vojenského informačního systému o území.	tab., 16 lit.	
38	1993	2	19–23	Babický, Tomáš:	Vojenský topografický informační systém – návrh základních parametrů.	sch., lit.	
38	1993	2	24–27	Babický, Tomáš:	Návrh definice topografického objektu jako základní informační jednotky VTIS.		
38	1993	2	28–31	Babický, Tomáš:	Hodnocení metod pořizování dat pro VTIS.	lit.	
38	1993	2	32–34	Drozda, Jiří:	Vojenskogeografický informační systém – VGIS.		
38	1993	2	32–34	Šimon, Igor:	Vojenskogeografický informační systém – VGIS.		
38	1993	2	35–37	Jílek, Zdeněk:	Archiv leteckých měřických snímků a využití výpočetní techniky v systému vyhledávání.	obr., tab.	
38	1993	2	38–43	Šimon, Igor:	Digitální model území – DMÚ 200.		
38	1993	2	44–48	Tóth, Rudolf:	Informace o stavu datového zabezpečení DMÚ 200.	tab.	
38	1993	2	49–55	Kotolan, Jaroslav:	Některé kvantitativní ukazatele DMÚ 200 pro praktická využití.	tab., lit.	
38	1993	2	56–57	Chmelík, Miloš:	Některé názory na současné požadavky přípravy tvůrců a uživatelů digitálních informací o terénu.		
38	1993	2	56–57	Vondra, Dalibor:	Některé názory na současné požadavky přípravy tvůrců a uživatelů digitálních informací o terénu.		
38	1993	2	58–59	Novák, Jiří:	Nové směry v koncepci geoinformačních systémů.		
38	1993	2	60–64	Svoboda, Leoš:	Intergraph při řešení požadavků na obranné systémy.		
38	1993	2	65–68	Seidl, Petr:	ARC/INFO.		
38	1993	2	65–68	Scholz, Milan:	ARC/INFO.		
38	1993	2	69	Pohan, Jaroslav:	DVP – digitální videoplotter.		
38	1993	2	70	Pohan, Jaroslav:	INFOCAM.		
38	1993	2	71–72	Subera, Vlastimil:	Grafické standardy a jejich místo při vývoji digitálních technologií a přenosech dat.		
38	1993	2	73–75	Baxa, Fabian:	Využití DMÚ pro činnost velitelů a štábů.		
38	1993	3	1–6	Dušátko, Drahomír:	Moderní geodezie v armádě ČR.	fot., lit., příl.	
38	1993	3	7–11	Mervart, Leoš:	Mezinárodní služba GPS pro geodynamiku.	tab., lit.	

38	1993	3	7–11	Cimbálník, Miloš:	Mezinárodní služba GPS pro geodynamiku.	tab., lit.	
38	1993	3	12–18	Nesvorný, David:	Geopotenciální rozměrový faktor.	obr., tab., 16 lit.	
38	1993	3	12–18	Šíma, Zdislav:	Geopotenciální rozměrový faktor.	obr., tab., 16 lit.	
38	1993	3	19–23	Kobrlé, Filip:	Testovací měření aparaturou Wild GPS-SYSTEM 200.	sch., tab., lit.	
38	1993	3	24–30	Zajíček, Ladislav:	Výhled geodetických polohových základů.	lit.	
38	1993	3	31–46	Nevosád, Zdeněk:	Přesnost převodu bodů 5. řádu do S-1942/83.	obr., tab., lit.	
38	1993	3	47–52	Miklošík, František:	Jak hodnotit význam území při plánování obnovy a modernizace topografických map.	obr., tab., lit.	
38	1993	3	53–55	Talhofer, Václav:	Stav a perspektivy vývoje a využívání digitálních informací o terénu.	lit.	
38	1993	3	56–60	Kozák, Anton:	Mezinárodní aktivity TS AČR v roce 1993.	fot.	
39	1995	1	3–13	Fingr, Jaroslav:	VZÚ – 75 let práce ve prospěch topografické služby.	sezn. nácel. 1919–1994, lit.	
39	1995	1	14–15	Beneš, Jaroslav:	Redakční práce.		
39	1995	1	16–17	Koval, Tomáš:	Přínos vojenské geografie ve VZÚ k jubilejnímu roku 1994.		
39	1995	1	18–26	Kristin, Ladislav:	Vojenské speciální mapy a vojensko-geografické podklady. (Historie, současný stav a nástin další tvorby a obnovy.)	tab., lit.	
39	1995	1	27–32	Kristin, Ladislav:	Problematika přechodu AČR na kartografické standardy NATO. (Přístupy k řešení a výsledky dosud provedených prací.)	lit.	
39	1995	1	33–36	Drozda, Jiří:	Uplatnění informatiky v oblasti kartografie a geografie ve VZÚ.	lit.	
39	1995	1	33–36	Šimon, Igor:	Uplatnění informatiky v oblasti kartografie a geografie ve VZÚ.		
39	1995	1	37–38	Oktábec, Karel:	Vývoj polygrafické složky VZÚ.		
39	1995	1	39	Štorek, Zdeněk:	Vývoj kartolitografických a reprodukčních technologií.		
39	1995	1	39	Čihák, Vladimír:	Vývoj kartolitografických a reprodukčních technologií.		
39	1995	1	40	Tůma, Karel:	VZÚ a ekologie.		
39	1995	1	41–42	Kopecný, Michal:	Zpracování písma a obrazu aneb DTP.		
39	1995	1	43–44	Grufa, Jiří:	Odborná příprava kartolitografů v historii VZÚ.		
39	1995	1	45–47	Toulec, Miloš:	Provoz zásobování AČR mapami.	tab.	
39	1995	1	45–47	Louda, Oldřich:	Provoz zásobování AČR mapami.	tab.	
39	1995	1	48–49	Louda, Oldřich:	VZÚ a oblast zásobování mapami.		
39	1995	1	48–49	Toulec, Miloš:	VZÚ a oblast zásobování mapami.		

40	1996	1	3–10	Šilhan, Vladimír:	Realizace geocentrického souřadnicového systému na území České a Slovenské republiky.	obr., tab., lit.	
40	1996	1	3–10	Kostelecký, Jan:	Realizace geocentrického souřadnicového systému na území České a Slovenské republiky.	obr., tab., lit.	
40	1996	1	11–17	Dušátko, Drahomír:	Kvazigeoid v geocentrickém systému.	obr., tab., lit.	
40	1996	1	11–17	Vatrt, Viliam:	Kvazigeoid v geocentrickém systému.	obr., tab., lit.	
40	1996	1	18–21	Dušátko, Drahomír:	Porovnání lokálního kvazigeoidu České republiky s geoidem v systému WGS 84.	obr., tab., lit.	
40	1996	1	18–21	Kopecný, Radek:	Porovnání lokálního kvazigeoidu České republiky s geoidem v systému WGS 84.	obr., tab., lit.	
40	1996	1	18–21	Vatrt, Viliam:	Porovnání lokálního kvazigeoidu České republiky s geoidem v systému WGS 84.	obr., tab., lit.	
40	1996	1	22–25	Dušátko, Drahomír:	Určení gravimetrického geoidu v topografické službě AČR.	obr., lit.	
40	1996	1	22–25	Kopecný, Radek:	Určení gravimetrického geoidu v topografické službě AČR.	obr., lit.	
40	1996	1	22–25	Vatrt, Viliam:	Určení gravimetrického geoidu v topografické službě AČR.	obr., lit.	
40	1996	1	26–28	Čermín, Karel:	Teleologie rozmnožování map.	tab.	
40	1996	1	29–31	Čihák, Vladimír:	Dosavadní kartolitografické technologie a technologie založené na nových materiálech.	lit.	
40	1996	1	29–31	Štorek, Zdeněk:	Dosavadní kartolitografické technologie a technologie založené na nových materiálech.	lit.	
40	1996	1	32–34	Novák, Jiří:	Geoinformační systémy a modelování přírodního prostředí.	lit.	
40	1996	1	35–43	Talhofer, Václav:	Možnosti využití VISÚ ke zjišťování vojenskogeografických charakteristik území.	obr., tab., sch., lit.	
40	1996	1	44–49	Papík, Richard:	Možnosti přístupu k zahraničním informačním systémům a zahraniční báze dat.	lit.	
40	1996	1	50–51	Kristin, Ladislav:	Ing. Drahomír Dušátko, CSc., členem The New York Academy of Sciences.	fot.	
40	1996	1	52	Cimbálník, Miloš:	Poznámky k článku Doc. Ing. Miloše Picka, DrSc., „O pracích na transformaci Československé trigonometrické sítě“ (VTO 1/93).		
41	1997	1	3–9	Vatrt, Viliam:	K problému prostorové transformace geodetických referenčních systémů.	obr., tab., lit.	
41	1997	1	10–18	Kratochvíl, Vlastimil:	Průběh a výsledky experimentálního mapování s využitím technologie GPS.	obr., lit.	

41	1997	1	10–18	Hofmann, Alois:	Průběh a výsledky experimentálního mapování s využitím technologie GPS.	obr., lit.	
41	1997	1	19–24	Hánek, Pavel:	Digitální průseková fotogrammetrie blízkých cílů.	obr., fot., lit.	
41	1997	1	19–24	Vach, Karel:	Digitální průseková fotogrammetrie blízkých cílů.	obr., fot., lit.	
41	1997	1	25–28	Vrábel, Ervín:	Tiskové ofsetové potahy.	obr., lit.	
41	1997	1	29–32	Čihák, Vladimír:	Závady při výrobě a použití ofsetové tiskové formy.	obr., tab., lit.	
41	1997	1	33	Fingr, Jaroslav:	VZÚ a jeho osobnosti.		
41	1997	1	34–43	Beneš, Ctirad:	Několik vzpomínek na začátky astronomicko-geodetického odboru VZÚ a jeho přednostu plk. Dr. tech. Ladislava Beneše.	fot., lit.	
41	1997	1	44–47	Vlastník, Josef:	VZÚ v mé paměti.	fot.	
41	1997	1	48–50	Sobczyński, Eugeniusz:	Topografická služba Polské armády.		
41	1997	2	3–10	Šilhan, Vladimír:	Referenční systémy ETRF 89 a ITRF 89 a možnosti jejich zpřesnění.	tab., gr., 15 lit.	
41	1997	2	11–15	Vatrt, Viliam:	Normální tíhové zrychlení nad hladinovým elipsoidem a jeho integrální střední hodnota na oblouku normální tížnice.	obr., gr., tab., lit.	
41	1997	2	16–25	Dušátko, Drahomír:	Kvazigeoid a geoid na území České republiky.	obr., tab., 14 lit.	
41	1997	2	16–25	Vatrt, Viliam:	Kvazigeoid a geoid na území České republiky.	obr., tab., 14 lit.	
41	1997	2	16–25	Laža, Libor:	Kvazigeoid a geoid na území České republiky.	obr., tab., 14 lit.	
41	1997	2	26–31	Kovařík, Vladimír:	Digitální ekvivalenty topografických map v měřítkách 1 : 25 000 až 1 : 1 000 000.	obr., sch., tab., lit.	
41	1997	2	32–33	Kopecký, Michal:	Problematika technologie zpracování a tisku TM při variantě CMYK a přímými barvami.	obr.	
41	1997	2	34–36	Čihák, Vladimír:	Barvy pro stabilizovaný čtyřbarvotisk.	tab.	
41	1997	2	37–41	Dušátko, Drahomír:	Velká osobnost evropské geodetické integrace 19. století generál Carlos Ibañez e Ibañez de Ibero.	obr., fot., tab., lit.	
41	1997	2	42–43	Rybenský, Vlastimil:	Brigádní generál Karel Rausch – první velitel VZÚ.	fot.	
41	1997	2	44–45	Diviš, Miloš:	Autor portrétů prvních tří velitelů VZÚ.	obr.	
41	1997	2	46	Gedayová, Mária:	Komentář k vyhlášce MO č. 114/1997 Sb.		
42	1998	1	5–7	Raděj, Karel:	K 80. výročí vzniku vojenské topografické služby.		
42	1998	1	8–9	Hánek, Pavel:	Ještě k historii VZÚ v Praze.	lit.	

42	1998	1	10–13	Raděj, Karel:	Mezinárodní spolupráce v historii vojenské zeměpisní a topografické služby.	fot.	
42	1998	1	10–13	Dušátko, Drahomír:	Mezinárodní spolupráce v historii vojenské zeměpisní a topografické služby.	fot.	
42	1998	1	14–18	Karas, Zdeněk:	Vědecko-technický a technologický rozvoj v osmdesátileté historii topografické služby.		
42	1998	1	14–18	Kučera, František:	Vědecko-technický a technologický rozvoj v osmdesátileté historii topografické služby.		
42	1998	1	19–23	Mottl, Miroslav:	Moderní technologie používané ve VTOPÚ Dobruška.	lit.	
42	1998	1	24–30	Miklošík, František:	Tvorba a užití nového topografického díla České republiky pro první polovinu jedenadvacátého století.	16 lit.	
42	1998	1	31–35	Filip, Rudolf:	VTOPÚ Dobruška – součást osmdesátileté historie, současnosti a budoucnosti topografické služby AČR.		
42	1998	1	36–38	Fingr, Jaroslav:	VZÚ Praha a 80 let topografické služby.	18 lit.	
42	1998	1	39–40	Žáček, Jaroslav:	Současnost a budoucnost topografických služeb vojsk.		
42	1998	1	39–40	Gajdůšek, Miroslav:	Současnost a budoucnost topografických služeb vojsk.		
42	1998	1	39–40	Čapek, Vlastimil:	Současnost a budoucnost topografických služeb vojsk.		
42	1998	1	41–43	Raděj, Karel:	Mezinárodní spolupráce TS AČR v současné době.	tab.	
42	1998	1	41–43	Zemek, Jaroslav:	Mezinárodní spolupráce TS AČR v současné době.	tab.	
42	1998	1	44–46	Raděj, Karel:	Příprava koncepce rozvoje topografické služby TS AČR pro etapu začleňování ČR do severoatlantických struktur.		
42	1998	1	44–46	Košek, Vladislav:	Příprava koncepce rozvoje topografické služby TS AČR pro etapu začleňování ČR do severoatlantických struktur.		
42	1998	1	47–49	Talhofer, Václav:	Historie, současnost a budoucnost přípravy příslušníků TS na Vojenské akademii v Brně.	lit.	
42	1998	1	50–53	Brázdil, Karel:	Příprava odborného personálu VTOPÚ Dobruška.	tab., lit.	
42	1998	1	54–56	Šilhan, Vladimír:	Současný stav a možnosti profesní přípravy ve VZÚ Praha.	tab.	
42	1998	1	57–59	Raděj, Karel:	Spolupráce civilních a vojenských zeměměřických institucí.		
42	1998	1	57–59	Dušátko, Drahomír:	Spolupráce civilních a vojenských zeměměřických institucí.		
42	1998	1	60–61	Raděj, Karel:	Náčelníci novodobé topografické služby.		
42	1998	1	62–64	Henkel, Ewald:	Česko-německé kontakty v oblasti vojenské geografie.	fot.	

42	1998	1	65	Raděj, Karel:	Poznámka k článku plk. dipl. Ing. Ewalda Henkela.		
42	1998	1	66–67	Chiriacescu, Marcel:	Vojenské topografické služby České republiky a Rumunska na cestě ke spolupráci ve vojenské geografii.		
42	1998	1	68–70	Zenkel, Vladimír:	Geografické informační systémy používané v ozbrojených silách.		
43	1999	1	3–6	Fingr, Jaroslav:	VZÚ 1919–1999.	obr.	
43	1999	1	7–11	Bětík, Oldřich:	K 80 létům VZÚ.	fot. náčel., sch.	
43	1999	1	12–16	Dušátko, Drahomír:	Výstava k 80. výročí vzniku VZÚ.	fot.	
43	1999	1	12–16	Drozda, Jiří:	Výstava k 80. výročí vzniku VZÚ.		
43	1999	1	17–19	Vykutil, Josef:	Vzpomínám často a rád.		
43	1999	1	20–24	Vlastník, Josef:	Gážisté mimo hodností třídy ve VZÚ.	4 s. faximile	
43	1999	1	25–28	Vlastník, Josef:	Život a práce kartografického a kartoreprodukčního odboru VZÚ ve třicátých letech.	fot.	
43	1999	1	29–33	Dušátko, Drahomír:	Zaměření československé části poledníkového oblouku od Severního ledového oceánu k moři Středozevnímu.	obr., tab., 14 lit.	
43	1999	1	34–37	Beneš, Ctirad:	K některým archivním dokumentům z činnosti plk. Dr. tech. Ladislava Beneše.	lit.	
43	1999	1	38–39	Hánek, Pavel:	Co vedlo ke vzniku VZÚ.		
43	1999	1	40	Dušátko, Drahomír:	Literární fond historického archivu VZÚ.	lit.	
43	1999	1	41–42	Filip, Rudolf:	Spolupráce VTOPÚ a VZÚ.	lit.	
43	1999	1	43–45	Raděj, Karel:	Perspektiva topografické služby AČR.		
44	2001	1	87 s.	Raděj, Karel:	K 50. výročí vzniku Vojenského topografického ústavu.	obr., fot., tab., mp., sch., sezn.: náčel., publikační činn., org. struktur	Změna názvu periodika na Vojenský geografický obzor.
44	2001	2	5–46	Talhofer, Václav:	50 let oboru geodézie a kartografie na Vojenské akademii v Brně.	obr., gr., fot., tab., 13 lit., sezn.	
44	2001	2	47–48	Vykutil, Josef:	Jak jsme začínali.		
44	2001	2	49	Srnka, Erhart:	K vývoji oboru kartografie na katedře.		
44	2001	2	50–51	Lauer mann, Lubomír:	Jaké to bylo v prvním období po založení katedry.		
44	2001	2	52–53	Nevošád, Zdeněk:	Několik poznámek k historii katedry geodézie a kartografie.		

44	2001	3	3–6	Dušátko, Drahomír:	Vojenský souřadnicový systém v éře GPS a geodetických geocentrických systémů.	19 lit.	
44	2001	3	7–10	Říkal, Jan:	Transformace ze systému 1942/83 do ETRS 89.	obr.	
44	2001	3	11–12	Nevosád, Zdeněk:	Obecné vyrovnání geodetických polohových snímků.	lit.	
44	2001	3	13–16	Kovařík, Vladimír:	Výuka dálkového průzkumu Země na K 234.	sch., tab.	
44	2001	3	17–21	Miklošík, František:	Přesnost výškových modelů území České republiky.	tab., 13 lit.	
44	2001	3	17–21	Vondra, Dalibor:	Přesnost výškových modelů území České republiky.	tab., 13 lit.	
44	2001	3	22–29	Golian, Milan:	Využití digitálních geoinformačních systémů v řízení palby dělostřelectva.	obr., sch., tab., lit.	
44	2001	3	22–29	Talhofer, Václav:	Využití digitálních geoinformačních systémů v řízení palby dělostřelectva.	obr., sch., tab., lit.	
44	2001	3	22–29	Hofmann, Alois:	Využití digitálních geoinformačních systémů v řízení palby dělostřelectva.	obr., sch., tab., lit.	
44	2001	3	22–29	Hubáček, Martin:	Využití digitálních geoinformačních systémů v řízení palby dělostřelectva.	obr., sch., tab., lit.	
44	2001	3	30–32	Piroh, Jaroslav:	Geografické informační systémy a data.		
44	2001	3	33–41	Talhofer, Václav:	Hodnocení užitečných vlastností digitálních geoinformací z pozice uživatele.	tab., lit.	
44	2001	3	42–45	Kovařík, Vladimír:	Návštěva delegace katedry vojenských informací o území VA v Military Survey.	fot., sch., lit.	
44	2001	3	46	Vlastník, Josef:	Návštěva ve VZÚ.		
44	2001	3	47	Čelikovský, Kamil:	Vzpomínka na šestého náčelníka VZÚ.		
45	2002	1	3–6	Dušátko, Drahomír:	Systém 1952 – zahájení přechodu od geodetického systému a zobrazení národního typu k mezinárodnímu.	obr., tab., lit.	
45	2002	1	7–15	Kratochvíl, Vlastimil:	K odhadu přesnosti České státní trigonometrické sítě.	obr., tab., 17 lit.	
45	2002	1	16–23	Diviš, Karel:	Gravimetrické základny na území České republiky.	obr., tab., mp.	
45	2002	1	24–25	Vatrt, Viliam:	Informace o pasivní metodě monitorování nadmořské výšky letu, popř. výšky nad terénem, azimutu směru letu, úhlu stoupání nebo klesání.	tab.	
45	2002	1	26–30	Skála, Pavel:	Geografické zabezpečení jednotek a útvarů ženijního vojska AČR.	tab.	

45	2002	1	26–30	Němeček, Vojtěch:	Geografické zabezpečení jednotek a útvarů ženijního vojska AČR.	tab.	
45	2002	1	31–34	Rybanský, Marian:	Generalizace sídel na topografických mapách.	gr., 14 lit.	
45	2002	1	35–36	Filipovský, Radim:	Vojenskogeografické informace, analýzy terénu a jejich možný vývoj.		
45	2002	1	37–39	Horváth, Tibor:	Zkušenosti z výcviku a praktického používání GIS a GPS v mírových operacích.		
45	2002	1	40–47	Hubáček, Martin:	Výškové modely v AČR a možnosti jejich použití.	obr., tab., gr., lit.	
45	2002	1	40–47	Vašíček, Marcel:	Výškové modely v AČR a možnosti jejich použití.	obr., tab., gr., lit.	
45	2002	1	48–51	Cuadrado, Angel Paladini:	Odbor archivu a geografických studií geografické služby pozemního vojska Armády Španělska.	fot.	
45	2002	1	52–59	Ramón, Leonardo Sandoval:	Vliv hispánsko-muslimské kultury na rozvoj vědy v křesťanské Evropě pozdního středověku.	obr., lit.	
45	2002	1	60	Čelikovský, Kamil:	Vzpomínka na pana majora Viléma Javůrka, posledního sloužícího legionáře ve VZÚ.		
45	2002	2	3–11	Laža, Libor:	System GPS a možnosti jeho využití v rámci AČR.	obr., fot., sezn. akronymů a zkr.	
45	2002	2	12–16	Dušátko, Drahomír:	Tvorba geoidu na území České republiky a jeho současný význam.	obr., 31 lit.	
45	2002	2	17–19	Marša, Jan:	Registr výškových objektů: Nekonečný příběh.	fot.	
45	2002	2	20–23	Bárta, František:	Dělostřelectvo AČR a jeho zabezpečení topografickými a geodetickými informacemi.	tab., lit.	
45	2002	2	24–29	Rybanský, Marian:	Charakteristiky mikroreliefu na území ČR z hlediska průchodnosti terénu.	obr., tab., lit.	
45	2002	2	30–31	Srnka, Erhart:	Základní učebnice vojenské geografie.	obr.	
45	2002	2	32–34	Mikšovský, Miroslav:	Lauermann, L., Rybanský, M.: Vojenská geografie.		
45	2002	2	35–38	Lízner, Miloš:	Standardizace v oblasti vojenské geografie.	gr., 15 lit.	
45	2002	2	39–43	Dušátko, Drahomír:	Publikační činnost geografické služby AČR.	27 lit.	
45	2002	2	44–46	Ugorný, Jiří:	Chorvatsko z pohledu neturisty.	obr., fot.	
45	2002	2	47–51	Binková, Simona:	Vzácný rukopisný atlas portugalsko-španělské provenience ze 17. století – kdysi ve sbírce hrabat z Nostitz-Rienecku v Praze.	obr., skrytá lit.	
45	2002	2	52–53	Čelikovský, Kamil:	Vzpomínky topografa na službu ve štábu 9. tankové divize.		
45	2002	2	54–55	Vlastník, Josef:	Z pera kartografa.		
45	2002	2	56–57	Raděj, Karel:	Pplk. Ing. Viliam Vatrt, CSc. – jmenován doktorem věd.		

46	2003	1	4–6	Janus, Petr:	Výstavba GPS-Infračísní a sledovacího střediska AČR.	tab.	
46	2003	1	7–9	Burša, Milan:	Transformace geodetických referenčních systémů s použitím geopotenciálního modelu EGM 96.	obr., lit.	
46	2003	1	7–9	Vatrt, Viliam:	Transformace geodetických referenčních systémů s použitím geopotenciálního modelu EGM 96.	obr., lit.	
46	2003	1	7–9	Vojtíšková, Marie:	Transformace geodetických referenčních systémů s použitím geopotenciálního modelu EGM 96.	obr., lit.	
46	2003	1	10–13	Burša, Milan:	Systematická chyba ve výškách kvazigeoidu na území ČR určených astronomicko-gravimetrickou nivelací v systému S-1942/83.	obr., lit.	
46	2003	1	10–13	Vatrt, Viliam:	Systematická chyba ve výškách kvazigeoidu na území ČR určených astronomicko-gravimetrickou nivelací v systému S-1942/83.	obr., lit.	
46	2003	1	10–13	Vojtíšková, Marie:	Systematická chyba ve výškách kvazigeoidu na území ČR určených astronomicko-gravimetrickou nivelací v systému S-1942/83.	obr., lit.	
46	2003	1	14–19	Marša, Jan:	Možnosti družicových technologií pro obnovu GIS.	obr., fot., lit.	
46	2003	1	20–32	Diviš, Karel:	Tíhová měření na Karpatském polygonu 1967–1999.	obr., tab., 18 lit.	
46	2003	1	20–32	Csapó, Géza:	Tíhová měření na Karpatském polygonu 1967–1999.	obr., tab., 18 lit.	
46	2003	1	20–32	Kováčik, Juraj:	Tíhová měření na Karpatském polygonu 1967–1999.	obr., tab., 18 lit.	
46	2003	1	33–37	Sekyra, Karel:	Dobruška a její vojenská posádka po květnu 1945.	fot.	
46	2003	1	38–39	Vlastník, Josef:	Vzpomínka na zřizování kartoreprodukce a tiskárny Vojenského kartografického ústavu v Harmanci.		
46	2003	1	40–45	Jangl, Ladislav:	Vídeňský sáh ve službách armády.	skrytá lit.	
46	2003	1	46–51	Kozák, Jan T.:	Počátky a rozvoj seismologie v českých zemích.	15 lit.	
46	2003	1	52–59	Hánek, Pavel:	Významné osobnosti české geodetické minulosti 19. století.	23 lit.	
46	2003	1	60–61	Burša, Milan:	Profesor Ing. Miloš Pick, DrSc., osmdesátiletý.	fot.	
46	2003	1	62–63	Brázdil, Karel:	Odešel Jiří Kánský náčelník Vojenského topografického ústavu v letech 1960–1974.	fot.	
46	2003	1	64	Podolský, Jaroslav:	Slovo za přítelem.		
47	2004	1	7–11	Marša, Jan:	Vývoj družicového systému Galileo.	sch., tab., lit.	
47	2004	1	12–15	Jurkina, Maria Ivanovna:	Návrh na zpřesnění výpočtu normálních výšek.	lit.	

47	2004	1	12–15	Pick, Miloš:	Návrh na zpřesnění výpočtu normálních výšek.	lit.	
47	2004	1	16–19	Burša, Milan:	Rekonstrukce geodetického referenčního systému.	obr., lit.	
47	2004	1	16–19	Vatrt, Viliam:	Rekonstrukce geodetického referenčního systému.	obr., lit.	
47	2004	1	16–19	Vojtíšková, Marie:	Rekonstrukce geodetického referenčního systému.	obr., lit.	
47	2004	1	20–22	Burša, Milan:	Určování azimutu a výškového úhlu směru letu na základě prostorových poloh monitorovaných palubní aparaturou GPS.	obr., tab., lit.	
47	2004	1	20–22	Vatrt, Viliam:	Určování azimutu a výškového úhlu směru letu na základě prostorových poloh monitorovaných palubní aparaturou GPS.	obr., tab., lit.	
47	2004	1	20–22	Vojtíšková, Marie:	Určování azimutu a výškového úhlu směru letu na základě prostorových poloh monitorovaných palubní aparaturou GPS.	obr., tab., lit.	
47	2004	1	23–31	Jalůvka, Igor:	Rivalové fotogrammetrie.	obr., fot., tab., lit.	
47	2004	1	32–37	Stehlík, Petr:	Letecký snímek.	fot.	
47	2004	1	38–40	Moravec, Zdeněk:	Tisk map a geografických produktů v Dobrušce je skutečností.	fot.	
47	2004	1	41–44	Straka, Jiří:	Slovníky zpracované v rámci POV „Česká vojenská normotvorná terminologie“.	sch., obr.	
47	2004	1	45	Kovařík, Vladimír:	Příspěvek katedry vojenských informací o území Univerzity obrany v Brně k projektu obranného výzkumu „Česká vojenská normotvorná terminologie“.		
47	2004	1	46–47	Čelikovský, Kamil:	Vzpomínky eléva na nástup do Vojenského zeměpisného ústavu v roce 1947.		
47	2004	1		Dušátko, Drahomír:	Půl století našeho časopisu.	fot.	
47	2004	1	48	Čelikovský, Kamil:	100 let od narození plk. gšt. Prof. RNDr. Ing. Vlastimila Blaháka, šestého náčelníka VZÚ v Praze.	fot.	
47	2004	1	49–50	Dušátko, Drahomír:	Milanovi Buršovi k pětasedmdesátinám.	fot.	
47	2004	1	51	Knopp, Jiří:	Čerstvý sedmdesátník Ing. Drahomír Dušátko, CSc.	fot.	
47	2004	1	52	Vatrt, Viliam:	Plk. v. v. Ing. Drahomír Dušátko, CSc.	fot.	
47	2004	1	53	Dušátko, Drahomír:	Profesor Miloš Pick – nositel čestné medaile Ernsta Macha.	fot.	
47	2004	1	54	Dušátko, Drahomír:	Udělení medaile Ernsta Macha dalšímu českému geodetovi, Ing. RNDr. Janu Koubovi, DrSc.		
47	2004	1	54–55	Vondrák, Jan:	Laudatio u příležitosti předání medaile Ernsta Macha Ing. Janu Koubovi, DrSc., za zásluhy ve fyzikálních vědách.	fot.	
47	2004	1	56	Břoušek, Luděk:	Ocenění Mapa roku 2003.	fot.	
47	2004	1	67	Laža, Libor:	Půlstoletí Vojenského geografického obzoru.	fot.	
47	2004	1	71	Laža, Libor:	Produkty a služby pro geografické zabezpečení.	fot.	