

Soupis příspěvků publikovaných
ve
Vojenském topografickém obzoru a Vojenském geografickém obzoru
(1/1954 – 2/2024)

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–Martiňák 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. V poznámce se také uvádí jména recenzentů, pokud byl článek recenzován.

Redakční rada
vgo@vghur.acr
vgo@vghur.army.cz

roč.	rok	číslo	strany	autor	název příspěvku	vybavení	poznámka
1954							
1	1954	1	1–5	Klíma, Jan:	Za nejširší 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:	Poznatky 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 vlíčovacích bodů.	tab.	zaměření vlíčovanych
1	1954	1	36–46	Rybka, Josef:			
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.	
1954							
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:			
1954							
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 stereofotogrammetrických měřených výšek.	tab.	
1	1954	3	183–188	Vlastník, Josef:	Tiskové desky zinkové nebo hliníkové?	tab., lit.	
1	1954	3	188–193	Vlastník, Josef:	Poznatky při zhotovování negativů a pozitivů kontaktním kopírováním na citlivé vrstvy prosté stříbra.	obr.	
1954							
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-Krügerově 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.		
1955							
2	1955	1	1–4	Slach, Vladimír:	Do nového desetiletí.		
2	1955	1	5–13	Lelek, Jiří:	Použití tabulek Gauss-Krügerova zobrazení jednoho elipsoidu pro elipsoid o jiných rozměrech.		
2	1955	1	14–28	Bayer, Zdeněk:	Měření vlíčovacích 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:			

roč.	rok	číslo	strany	autor	název příspěvku	vybavení	poznámka
2	1955	1	55–59	Vitásek, František:	Obecná přehledná geomorfologická mapa.	barev. mp.	
2	1955	1	60–62	Špička, Václav:	Zacházení s měřickými 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	Kovářík, Bohumír:	Aerotriangulace na přesných vyhodnocovacích strojích.	obr., tab., gr., lit.	Autor: jinde uvedeno Kovářik.
2	1955	3	179–192	Kilberger, Miloslav:			
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:			
1956							
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 univerzální 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:	Poznatky 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:			
3	1956	2	431–443	Šimák, Bohuslav:	Charakteristické typy zemského povrchu, vytvářené vnitřními a vnějšími silami.		

roč.	rok	číslo	strany	autor	název příspěvku	vybavení	poznámka
3	1956	2	444–449	Kop, Vladimír:	Regionální geografická konference kapitalistických států v Indii v r. 1955	lit.	
3	1956	3–4	451–468	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. Vykutíl.
3	1956	3–4	503–517	Vasiljev, V. P.:			
3	1956	3–4	503–517	Golosov, V. V.:			
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.	
3	1956	zvl. č.	1–4	Klíma, Jan:	K otázce transformace čs. jednotné trigonometrické sítě.		
3	1956	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.
1957							
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:			
4	1957	1–2	1–18	Cupal, Zdeněk:			
4	1957	1–2	1–18	Srnka, Erhart:			
4	1957	1–2	1–18	Hybášek, Jaroslav:			
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 projekčních bodových polí.	obr., tab., lit.	
4	1957	1–2	70–81	Červinka, Boleslav:	Použití šterbinové 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			
4	1957	1–2	157–166	Vašek, Jaroslav			
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 diferenční refrakce.	obr., gr., tab., lit.	

roč.	rok	číslo	strany	autor	název příspěvku	vybavení	poznámka
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.	
1958							
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:			
5	1958	1	19-37	Skoupý, Otakar:	Fotogrammetrické práce. Využití letecké fotogrammetrie pro mapování 1 : 25 000.	gr. gr. gr. gr. gr.	
5	1958	1	19-37	Červinka, Boleslav:			Autor: chybí křest. jm.
5	1958	1	19-37	Šťastný, ?:			
5	1958	1	19-37	Mařík, Josef:			
5	1958	1	19-37	Kovářík, Bohumír:			
5	1958	1	38-46	Petrák, ?:	Topografické práce.		Autor: chybí křest. jm.
5	1958	1	38-46	Polák, ?:			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.:			
5	1958	1	47-61	Hvizda, B:			
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:			
5	1958	1	75-99	Srnka, Erhart:			
1959							
6	1959	1	1-24	Vykutíl, 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.	

roč.	rok	číslo	strany	autor	název příspěvku	vybavení	poznámka
6	1959	2	166–180	Vlastník, Josef:	Rozmnožovací prostředky vojenských štábů a topografa svazku.	fot., skrytá lit.	
1960							
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 počítač 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.	
1961							
8	1961	1	1–12	Chrastil Bedřich:	Odměřování 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 širokouhlých 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 vličovacích 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:			
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.	

roč.	rok	číslo	strany	autor	název příspěvku	vybavení	poznámka
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 sítě 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.	
1962							
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 setrvačnicků používaných v gyroteodolitech.	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	57–74	Ježek, Jaromír:			
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 reflexních 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 strojovej aerotriangulácie a zkušenosti 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 předcítlivých desek v kartografické službě.	obr., tab., lit.	
9	1962	2	160–165	Kubeček, Jaroslav:	Rychlé kopírovací techniky.	lit.	
1963							
10	1963	1	1–6	Pavlica, Věnek:	Využití radiových 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.	

roč.	rok	číslo	strany	autor	název příspěvku	vybavení	poznámka
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	Rybář, Mikuláš:			
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	Lauermann, 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“.		
1964							
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 pravouhého prostorového systému do geocentrického nebo jiného místního systému.	obr., lit.	
11	1964	1	23–28	Martinák, Vladimír:	Některé metody kompenzace reflexních chyb při měření rádiovými dálkoměry.	obr., tab., lit.	
11	1964	1	29–38	Kudělásek, Radim:	K otázce unifikace a standardizace fotogrametrického 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:			
11	1964	1	47–61	Kilberger, Miloslav:			
11	1964	1	61–68	Gorgoň, Oldřich:	Diazotypie.	lit.	
11	1964	1	68–71	Jelínek, Zdeněk:	Poznatky 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:			
11	1964	1	22 s.	Cimbálník, Miloš:	Tabulky pro výpočet druhých odmocnin.		Příloha k VTO 1/1964.
11	1964	1	22 s.	Včeláková, Jarmila:			
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.	

roč.	rok	číslo	strany	autor	název příspěvku	vybavení	poznámka
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.	
1965							
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	tab.; obr., sch., gr. na	
12	1965	1–2	58–78	Barochovský, Jaroslav:	technické komise při jeho tvorbě.	9 listech příl.	
12	1965	1–2	79–90	Linhart, Jiří:	Zkušenosti ze zpracování všeobecně geografických map ČSVA ve	tab.; obr., sch., gr. na	
12	1965	1–2	79–90	Pařízek, Josef:	Vojenském kartografickém ústavu.	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.		
1966							
13	1966	1	1–13	Vykutil, 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. <i>Název konference, jíž je věnováno celé č. 2/1966, není uveden. Téma patrně: Mechanizace a automatizace (výpočetní technika) ve VTS.</i>		monotemat. č.
13	1966	2	12–25	Rybář, Mikuláš:	Stav a perspektivy mechanizace a automatizace v ČSLA.	sch.	monotemat. č.

roč.	rok	číslo	strany	autor	název příspěvku	vybavení	poznámka
13	1966	2	25–37	Štěpánek, Václav:	Některé problémy využití prostředků mechanizace a automatizace.	tab., sch.	monotemat. č.
13	1966	2	39–52	Rybář, 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	Miklošik, 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	Hanák, 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, Vladislav:	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	Kubiček, Jiří:	Polní útvary VTS v automatizovaném systému velení ČSLA.		monotemat. č.
13	1966	2	206–210	Kebisek, 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.
1967							
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.			
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.:			

roč.	rok	číslo	strany	autor	název příspěvku	vybavení	poznámka
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.	
1968							
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 vojenské topografické 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	Kubiček, 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. Fototelečná 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 kádrů 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	Filipický, Libor:	K otázce přesnosti fiktivních trojúhelníků v triangulaci.	obr., tab.	
15	1968	2	49–58	Pisár, Martin:	Výpočet a vyrovnání rovinných sítí geodetických sítí na samočinných počítačích.	obr., tab., sch., lit.	

roč.	rok	číslo	strany	autor	název příspěvku	vybavení	poznámka
15	1968	2	59–64	Jílek, Václav:	Počítač Cellatron SER 2b a některé zkušenosti z jeho provozu.	sch.	
15	1968	2	59–64	Příkryl, 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.	fol., sch., lit.	
15	1968	2	74–78	Bařka, 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:			
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.	
1969							
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 rozvinovaném pro geodetické zabezpečení.	obr., tab.	
16	1969	1	39–40	Leiner, Jan:	Elektronický počítač ELKA a jeho využití ve VTS.	fol.	
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:	Poznatky 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.	
1970							
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 UZ 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	Laueremann, Lubomír:			

roč.	rok	číslo	strany	autor	název příspěvku	vybavení	poznámka
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 mikroreprodukcí a zpětném zvětšení.	obr., tab., gr.	
17	1970	1	77–83	Kubeček, Jaroslav:	Reprografie zabezpečuje vysokou úroveň řízení.	lit.	
1971							
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 dálnopisem 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.	Přednes. na geodet. sem. katedry geod. a kart. VAAZ v Brně 11. 11. 1970.
18	1971	1	105–124	Fixel, Jan:	Využití astronomických veličin v základní astronomicko-geodetické síti.	obr., lit.	Přednes. na geodet. sem. katedry geod. a kart. VAAZ v Brně 11. 11. 1970.
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	Vykutíl, 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.	

roč.	rok	číslo	strany	autor	název příspěvku	vybavení	poznámka
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:		fot.	
18	1971	2	151–159	Tomsa, Karel:	Historie počátků užití fotogrammetrických metod ve vojenství.	obr., lit.	
1972							
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 pravouhlých 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.	
1973							
SBORNÍK NEVYSEL							
1974							
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	Vykutíl, 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.	
1975							
21	1975	1	1–30	Kvasnička, Stanislav:	Tíhové anomálie ve vnějším prostoru z družicových dat.	obr., 20 s. tab., lit.	

roč.	rok	číslo	strany	autor	název příspěvku	vybavení	poznámka
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:			
21	1975	1	69–86	Kanda, Ladislav:			
21	1975	1	69–86	Mařanová, Růžena:			
21	1975	2	1–4	Vahala, Vladimír:	Středočínský geodetický referenční systém.	tab., lit.	
21	1975	2	5–26	Utěkal, Josef:	Laserové sledování UZD pro geodetické účely.	obr., sch., fot., 28 lit.	
21	1975	2	5–26	Konrád, Marian:			
21	1975	2	5–26	Hovorka, František:			
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:			
21	1975	2	23 s.	Kvasnička, Stanislav:			
1976							
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:			
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:	Poznatky 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.		– " –

roč.	rok	číslo	strany	autor	název příspěvku	vybavení	poznámka
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 MNC.	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:			
22	1976	2	88–93	Holub, Zdeněk:			
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 zeměměřičtví.	lit.	
1977							
23	1977	1	1–9	Kánský, Jiří:	Zdokonalení československé astronomicko-geodetické sítě.	tab., 13 lit.	
23	1977	1	1–9	Dušátko, Drahomír:			
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:			
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.	
1978							
SBORNÍK NEVYŠEL							
1979							
24	1979	1	2–11	Chrastil, Bedřich:	Přechod na jednotku tlaku pascal v barometrické nivelaci a zkušenosti	obr., tab., lit.	

roč.	rok	číslo	strany	autor	název příspěvku	vybavení	poznámka
24	1979	1	2–11	Matonoha, Jaroslav:	s optickými mikrobarometry.		
24	1979	1	2–11	Procházka, Vlastislav:			
24	1979	1	12–20	Pokorný, Jan:	Příspěvek k problému transformace sítě uzlových bodů digitálního modelu terénu.	obr., tab., lit.	Rec.: Mikoošík, František
24	1979	1	12–20	Vondra, Dalibor:			
24	1979	1	21–36	Filipský, Libor:	Poloautomatické vyhodnocení viditelnosti na digitálním modelu terénu.	obr., sch., gr., lit.	Rec.: Vondra, Dalibor
24	1979	1	37–41	Kánský, Jiří:	K problémům a výsledkům automatizace tvorby a obnovy topografických map v ČSSR.	sch.	Rec.: Vavřina, Bohumil
24	1979	1	37–41	Pago, Dimitrij:			
24	1979	1	42–45	Martinák, Vladimír:	Perspektivy vývoje a využití topografických a geodetických připojovačů.	lit.	Rec.: Dušátko, Drahomír
24	1979	1	46–56	Lauermann, Lubomír:	Příprava a odborná redakce Vojenského zeměpisného atlasu.	obr., tab.	Rec.: Kučera, František
24	1979	1	46–56	Srnka, Erhart:			
24	1979	1	57–71	Fiedler, Jaroslav:	Lokalizace zdrojů seismických vln.	obr., tab., lit.	Rec.: Dušátko, Drahomír
1980							
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:			
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.		Autor: uvedeno Otokar.
25	1980	1	35–37	Krásný, 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.	
1981							
26	1981	1	1–18	Prachař, Jaroslav:	Určení polohy stanoviště z měřených rozdílů vzdáleností k daným polohám družice.	lit.	Rec.: Dušátko, Drahomír

roč.	rok	číslo	strany	autor	název příspěvku	vybavení	poznámka
26	1981	1	19–22	Příkryl, Milán:	Využití výpočetní techniky pro provádění geodetických výpočtů v topografické službě.	tab., lit.	Rec.: Martinák, Vladimír
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.	Rec.: Košek, Vladislav
26	1981	1	23–29	Albert, Karl Heinz:			
26	1981	1	30–46	Moravec, Dalibor:	Organizace kartografických dat.	obr., sch., tab., lit.	Rec.: Vondra, Dalibor
26	1981	1	47–51	Buřita, Ladislav:	Automatizace v kartografii a automatizované systémy řízení.	obr., tab., lit.	Rec.: Merta, Miloš
26	1981	1	52–56	Dušátko, Drahomír:	Lokalizace a ohraničení anomálií magnetické deklinace.	obr., tab., lit.	Rec.: Fixel, Jan
26	1981	1	57–59	Mrázová, Klára:	Veličina magnitudo v seismologii a jej význam.	tab.	Rec.: Fiedler, Jaroslav
1982							
27	1982	1	1–3	Říkal, Jan:	Registr polohových geodetických bodů.	lit.	Rec.: Ambrož, Vladimír
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.	Rec.: Říkal, Jan
27	1982	1	7–10	Dušátko, Drahomír:	K problematice geodetického zabezpečení zájmového prostoru.	obr., lit.	Rec.: Kvasnička, Stanislav
27	1982	1	11–15	Martinák, Vladimír:	Perspektivní vojenská technika pro geodetické účely a její další rozvoj v ČSLA.	obr., fot., lit.	Rec.: Dušátko, Drahomír
27	1982	1	16–21	Příkryl, Milan:	Modernizace a vývoj mobilních topografických souprav.	obr., sch.	Rec.: Martinák, Vladimír
27	1982	1	22–35	Fiedler, Jaroslav:	Seismické detekční sítě.	obr., sch., tab., lit.	Rec.: Novotný, Josef
27	1982	1	36–39	Příkryl, Milán:	Racionalizace systému vědeckých, technických a ekonomických informací v topografické službě ČSLA.	lit.	Rec.: Kvasnička, Stanislav
27	1982	2	1–10	Pušár, Ján:	Některé zkušenosti z řešení a zavádění Projektu mechanizované evidence výroby ve Vojenském zeměpisném ústavu.	obr., lit., příl.	Rec.: Košek, Vladislav
27	1982	2	11–16	Buřita, Ladislav:	Aplikace systému řízení báze dat IDMS v kartografii.	sch., tab., lit.	Rec.: Šimon, Igor
27	1982	2	11–16	Moravec, Dalibor:			
27	1982	2	17–19	Moravec, Dalibor:	Aplikace metod teorie grafů na generalizační výběr v soustavách liniových prvků.	obr., lit.	Rec.: Lauer mann, Lubomír
27	1982	2	20–23	Janošec, Josef:	Příspěvek k systémovému řešení automatizované kartografické generalizace.	lit.	Rec.: Lauer mann, Lubomír
27	1982	2	24–34	Dušátko, Drahomír:	Analytická konstrukce a kresba izolinií při tvorbě speciálních map.	obr., lit., příl.	Rec.: Janošec, Josef
27	1982	2	24–34	Fiedler, Jaroslav:			
27	1982	2	24–34	Raděj, Karel:			
27	1982	2	24–34	Vatrt, Viliam:			
27	1982	2	35–37	Vondra, Dalibor:	Některé problémy tvorby map pro navigační displeje.	obr., lit.	Rec.: Karas, Zdeněk
27	1982	2	38–48	Duchoslav, Jaroslav:	Některé programy pro kalkulátor METRA M3T 225.	obr., tab., sch., lit.	Rec.: Pavlica, Věnek
27	1982	zvl. č.	3	Kučera, František:	Zahájení konference.		Předneseno na konferenci TS ČSLA 15. 6. 1982.
27	1982	zvl. č.	4–8	Kebísek, Ladislav:	Problémy a perspektivy rozvoje topografického zabezpečení ČSLA.		– " –
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.		– " –

roč.	rok	číslo	strany	autor	název příspěvku	vybavení	poznámka
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 zabezpečení Východního 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	Puškár, Ján:	Nová koncepcia vojenských speciálních map a vojenskogeografických informací.		– " –
27	1982	zvl. č.	55–56	Martinák, Vladimír:	Navigační systémy pro autonomní určování polohy a orientace a jejich využití v topografickém zabezpečení ČSLA.		– " –
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.		– " –
27	1982	zvl. č.	76–77	Kučera, František:	Poznámky k diskusi.		– " –
27	1982	zvl. č.	78	Kebísek, Ladislav:	Závěrečné vystoupení.		– " –
27	1982	zvl. č.	79–80		Závěry a doporučení		– " –
1983							
28	1983	1	1–8	Dušátko, Drahomír:	Perspektivní metody a postupy pro určování transformačních vztahů mezi geodetickými systémy (část 1).	obr., 26 lit.	Rec.: Říkal, Jan
28	1983	1	1–8	Němeček, Petr:			
28	1983	1	1–8	Raděj, Karel:			
28	1983	1	1–8	Šilhan, Vladimír:			
28	1983	1	9–19	Dušátko, Drahomír:	Perspektivní možnosti využití dopplerovských údajů.	obr., tab., lit.	Rec.: Martinák, Vladimír
28	1983	1	9–19	Raděj, Karel:			
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.	Rec.: Karas, Zdeněk Přednes. na sem. <i>K problem. rozvoje technologie rytí a mechanizace...</i> 16.–17. 3. 1982.

roč.	rok	číslo	strany	autor	název příspěvku	vybavení	poznámka
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.		Rec.: Vrábel, Ervín Přednes. na sem. <i>K problem. rozvoje technologie rytí a mechanizace...</i> 16.–17. 3. 1982.
28	1983	1	29–31	Širůček, Zdeněk:	Úkoly a zkušenosti z oblasti provozního nasazení AKS Digikart ve VZÚ Praha.		Rec.: Vavřina, Bohumil Přednes. na sem. <i>K problem. rozvoje technologie rytí a mechanizace...</i> 16.–17. 3. 1982.
28	1983	1	32–34	Jánský, Petr:	Stav a směr vývoje tvorby speciálních map v ČSLA.	lit.	Rec.: Bašánek, Vladimír
28	1983	1	35–39	Miklošik, František:	Očekávané změny požadavků na profesionální přípravu vojáků z povolání TS ČSLA do roku 2000.	lit.	Rec.: Kučera, František
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.	Rec.: Moravec, Dalibor
28	1983	2	12–21	Dušátko, Drahomír:	Určování tížnicových odchylek převýšení geoidu a tížkových anomálií prostředky inerciální geodézie.	obr., sch., lit.	Rec.: Martinák, Vladimír
28	1983	2	22–29	Kratochvíl, Vlastimil:	Zkušenosti z gravimetrického mapování v měřítku 1 25 000.	obr., tab., lit.	Rec.: Dušátko, Drahomír
28	1983	2	30–33	Moravec, Dalibor:	Databankové technologie automatizované tvorby topografických map.	sch., lit.	Rec.: Vondra, Dalibor
28	1983	2	34–44	Buřita, Ladislav:	Model banky kartografických dat.	sch., tab.	Rec.: Vavřina, Bohumil
28	1983	2	45–49	Jánský, Petr:	Příspěvek ke klasifikaci sídel na mapách.	sch., tab., lit.	Rec.: Lauermann, Lubomír
28	1983	2	45–49	Tomeš, Jiří:			
28	1983	2	50–54	Janošec, Josef:	Obecná definice dekompozice zobrazení kartografických informací.	tab., lit.	Rec.: Srnka, Erhart
28	1983	2	55–59	Vrábel, Ervín:	Problematika rozměrových stálostí fólií plastických hmot.	obr., tab., gr., lit.	Rec.: Hanák, Bohumil
28	1983	2	55–59	Čihák, Vladimír:			
28	1983	2	60–61	Oktábec, Karel:	Několik poznámek ke zkouškám diazografického materiálu UNI-R.		Rec.: Vrábel, Ervín
28	1983	2	62–69	Talhofer, Václav:	Návrh aktualizace obsahu báze dat v modelu banky kartografických dat.	obr., lit.	Rec.: Buřita, Ladislav
1984							
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 doplerovských pozorování UDZ.	obr., lit.	Rec.: Dušátko, Drahomír
29	1984	1	11–24	Dušátko, Drahomír:	Perspektivní metody a postupy pro určování transformačních vztahů mezi geodetickými systémy (část 2).	obr., tab., 17 lit.	Rec.: Říkal, Jan
29	1984	1	11–24	Němeček, Petr:			
29	1984	1	11–24	Raděj, Karel:			
29	1984	1	11–24	Šilhan, Vladimír:			
29	1984	1	11–24	Tůma, Miloš:			
29	1984	1	25–30	Dušátko, Drahomír:	Význam údajů o převýšení kvazigeoidu pro geodetické zabezpečení.	obr., lit.	Rec.: Raděj, Karel
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.	Rec.: Kratochvíl, Vlastimil
29	1984	1	31–36	Tůma, Miloš:			
29	1984	1	31–36	Dušátko, Drahomír:			
29	1984	1	37–40	Kratochvíl, Vlastimil:	Kvantový topografický dálkoměr KTD-1.	fot., sch., lit.	Rec.: Martinák, Vladimír

roč.	rok	číslo	strany	autor	název příspěvku	vybavení	poznámka
29	1984	1	41–44	Martinák, Vladimír:	K přesnosti měření délky kvantovým topografickým dálkoměrem KTD-1.	tab., lit.	Rec.: Novotný, Jaroslav
29	1984	1	44–48	Hebnar, František:	Gyrokompas GI-E1.	fot., lit.	Rec.: Martinák, Vladimír
29	1984	1	49–56	Mňuk, Jaroslav:	Informace o technologii tvorby speciální mapy tížnicových odchylek.	obr., sch., lit.	Rec.: Říkal, Jan
29	1984	1	49–56	Dušátko, Drahomír:			
29	1984	1	57–62	Vatrt, Viliam:	Zpracování speciální gravimetrické mapy měřítka 1 : 200 000.	obr., sch., lit.	Rec.: Raděj, Karel
29	1984	1	57–62	Dušátko, Drahomír:			
29	1984	1	63–73	Fiedler, Jaroslav:	Tvorba speciální mapy deklinačních údajů.	obr., sch., tab., lit.	Rec.: Hanák, Bohumil
29	1984	1	63–73	Dušátko, Drahomír:			
29	1984	1	74–88	Fiedler, Jaroslav:	Detekční a lokalizační schopnosti modelových středoevropských sítí seismických stanic.	obr., tab., klad mp. listů, 14 lit.	Rec.: Dušátko, Drahomír
29	1984	2	1–12	Kabeláč, Josef:	Přenos směru a délky pomocí letadla – zobecnění metody hvězdné triangulace.	obr., fot., tab., lit.	Rec.: Lauermann, Lubomír
29	1984	2	13–19	Boháček, Jiří:	Automatizovaná tvorba pozemkové mapy vojenských újezdů.	mp., sch., tab., lit.	Rec.: Miklošík, František
29	1984	2	13–19	Sukup, Karel:			
29	1984	2	20–30	Moravec, Dalibor:	Problém redukce bodové množiny ve strukturovaném programování.	obr., sch., tab., lit.	Rec.: Lauermann, Lubomír
29	1984	2	31–40	Janošec, Josef:	Obecný model systému kartografické generalizace.	sch., 15 lit.	Rec.: Srnka, Erhart
29	1984	zvl. č.	2	Srnka, Erhart:	Zahájení semináře.		Seminář <i>DMÚ pro potřeby ČSLA</i> , Brno 18. 12. 1984.
29	1984	zvl. č.	3–5	Kebísek, Ladislav:	Digitální model území – nový prvek topograficko-geodetického zabezpečení ČSLA.		– " –
29	1984	zvl. č.	6–10	Vondra, Dalibor:	Současné výsledky výstavby digitálního modelu území a jeho využívání v ČSLA.	obr.	– " –
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:			
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	Guštafík, 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.	– " –

roč.	rok	číslo	strany	autor	název příspěvku	vybavení	poznámka
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	[Redakce]	Seznam účastníků semináře.		– " –
1985							
30	1985	1	1–11	Puškář, Ján:	Štyridsať rokov práce Vojenského zemepisného ústavu pro topografické zabezpečenie ČSĽA.		Rec.: Kučera, František
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.	Rec.: Širůček, Josef
30	1985	1	27–28	Kánský, Jiří:	Potřeby a předpoklady racionalizace tvorby a obnovy map středních měřítek.		Rec.: Košek, Vladislav
30	1985	1	29–31	Moravec, Dalibor:	Perspektivní vybavení pro automatizované zpracování kartografických informací.	lit.	Rec.: Vondra, Dalibor
30	1985	1	32–56	Cimbálník, Miloš:	Zdokonalení geodetických polohopisných základů ČSSR.	obr., tab., 25 lit.	Rec.: Raděj, Karel
30	1985	1	57–63	Šilhan, Vladimír:	Tendence rozvoje prostředků dálkového průzkumu Země z kosmu	tab., 21 lit.	Rec.: Kvasnička, Stanislav
30	1985	1	57–63	Hanák, Bohumil:	v západních zemích.		
30	1985	1	64–72	Dušátko, Drahomír:	První dopplerovské měření v ČSSR.	obr., tab., 14 lit.	Rec.: Martinák, Vladimír
30	1985	1	64–72	Raděj, Karel:			
30	1985	1	64–72	Tůma, Miloš:			
30	1985	1	73–76	Císař, Jiří:	Některé poznatky z použití dálkoměru KTD-1.	tab., lit.	Rec.: Martinák, Vladimír
30	1985	1	77–78	[Redakce]	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.	Rec.: Kučera, František
30	1985	2	11–19	Buřita, Ladislav:	Banka kartografických dat.	sch., tab., lit.	Rec.: Vondra, Dalibor
30	1985	2	20–25	Buřita, Ladislav:	Banka kartografických dat. Tvorba specificky kartografických datových struktur.	obr., tab., lit.	Rec.: Vondra, Dalibor
30	1985	2	20–25	Tichý, Boris:			
30	1985	2	26–45	Janošec, Josef:	Příspěvek k teorii kartografické čáry.	obr., tab., lit.	Rec.: Lauermann, Lubomír
30	1985	2	46–52	Hanák, Bohumil:	Využití symetrických souřadnic pro transformace zeměpisných	obr., lit.	Rec.: Pavlica, Věnek
30	1985	2	46–52	Tůma, Miloš:	geodetických souřadnic.		
30	1985	2	53–67	Šilhan, Vladimír:	Operativní výpočet prvků vnější orientace kosmických fotografických snímků.	obr., tab., lit.	Rec.: Franěk, Josef
30	1985	2	68–71	Tetauer, Pavel:	Mikroprocesorový systém s pasivním grafickým televizním terminálem.	fot., sch., lit.	Rec.: Vavřina, Bihumil
30	1985	2	68–71	Hulman, Vladimír:			
30	1985	2	72–75	Hovorka, Rudolf:	Korundové rycí a řezací nástroje.	obr., tab.	Rec.: Vavřina, Bihumil
30	1985	2	76–81	Šimonová, Marta:	Zásady skladování fotomateriálů a fotochemikálií.	tab., lit.	Rec.: Ježek, Jaromír
30	1985	2	82–86	Dušátko, Drahomír:	Sovětská geodetická literatura a její příspěvek soudobé praxi a odborné přípravě.		Rec.: Kvasnička, Stanislav
30	1985	2	87	[Redakce]	Rozloučení s prof. dr. Ing. Bedřichem Chrastilem.	fot.	
30	1985	2	88	[Redakce]	Plk. doc. Ing. Josef Franěk, CSc. – 55 let.		
30	1985	zvl. č.	2–3	Kebísek, Ladislav:	Zahájení vědecké konference. Úvodní referát.		Konf. <i>Topograficko-geodet. zabezp. soud. frontových...</i> , Dobruška 25. 9. 1985.
30	1985	zvl. č.	4–11	Kubásek, Karel:	Topograficko-geodetické zabezpečení frontové a armádní operace.	sch.	– " –

roč.	rok	číslo	strany	autor	název příspěvku	vybavení	poznámka
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:			
30	1985	zvl. č.	34–35	Forgách, Peter:	Úlohy a opatrenia ku zdokonaleniu topografickej a vojenskogeografickej prípravy veliteľov, štábov a vojsk.		– " –
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	Pidman, 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 potřeby řízení a velení.		– " –
30	1985	zvl. č.	52	Fiala, František:	Nové typy reliéfních map 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.		– " –
1986							
31	1986	1	1–12	Miklošík, František:	Přesnost polohopisu obnovených topografických map měřítko 1 : 25 000.	obr., tab., lit.	Rec.: Vavřina, Bohumil
31	1986	1	13–16	Sukup, Karel:	Perspektivy rozvoje techniky a technologií pro fotogrammetrické zpracování dat v ČSLA.		Rec.: Benedikt, Josef
31	1986	1	17–21	Vondra, Dalibor:	Současný stav a nejbližší perspektivy rozvoje digitálního modelu území	tab.	Rec.: Šuhajda, Dušan

roč.	rok	číslo	strany	autor	název příspěvku	vybavení	poznámka
31	1986	1	17–21	Talhofer, Václav:	pro potřeby ČSLA.		
31	1986	1	22–25	Janský, Petr:	K současnému stavu vývoje a tvorby speciálních map a vojenskogeografických informací v ČSLA.	lit.	Rec.: Lauermann, Lubomír
31	1986	1	26–32	Szczurek, Jan:	Použití krakovjanů pro výpočet rovinných souřadnic v Gauss-Krügerově zobrazení.	obr., tab., lit.	Rec.: Raděj, Karel
31	1986	1	33–37	Dušátko, Drahomír:	Současný stav modelování veličin geomagnetického pole.	lit.	Rec.: Fixel, Jan
31	1986	1	38–51	Lála, Petr:	Programové vybavení pro vyhodnocení výsledků měření laserovým družicovým dálkoměrem.	obr., tab., lit.	Rec.: Chmelík, Miloš; Vavřina, Bohumil
31	1986	1	38–51	Šilhan, Vladimír:			
31	1986	1	52–61	Šilhan, Vladimír:	Grafické určování základních parametrů kosmických fotografických snímků.	gr., lit.	Rec.: Filipovský, Bohuslav
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:			
31	1986	1	62–74	Tůma, Miloš:			
31	1986	1	75–78	Mottl, Miroslav:	Zkušenosti z tvorby reliéfního stolu.	obr.	Rec.: Korotvička, Antonín
31	1986	1	79–80		Seznam témat diplomových projektů obhájených v roce 1985 a 1986 na VAAZ Brno.		
1986							
31	1986	2	1–9	Moravec, Dalibor:	Interaktivní systémy v geodézii a kartografii.	sch., lit.	Rec.: Vavřina, Bohumil
31	1986	2	10–21	Buřita, Ladislav:	Banka kartografických dat – spojování snímacích jednotek v bázi dat (řešení vnějších vztahů).	obr., sch., tab., lit.	Rec.: Talhofer, Václav
31	1986	2	22–25	Novotný, Zdeněk:	Úloha kartografických prací v etapě rozvoje automatizované tvorby map.		Rec.: Bertanová, Jana
31	1986	2	26–38	Řezník, Milan:	Úprava grafického software pro kreslicí zařízení DIGIGRAF 1208 3,5 G.	obr., sch., tab., lit.	Rec.: Talhofer, Václav
31	1986	2	26–38	Scholz, Milan:			
31	1986	2	39–52	Babický, Tomáš:	Analytická orografie.	obr., 17 lit.	Rec.: Franěk, Josef
31	1986	2	53–60	Vrábel, Ervín:	Bezrastrový ofsetový tisk polotónových předloh – teorie a možnosti využití v kartografické praxi.	obr., lit.	Rec.: Belko, Rudolf
31	1986	2	61–72	Čihák, Vladimír:	Použití tiskových barev v kartografické výrobě.	sch., tab., lit.	Rec.: Fiala, František
31	1986	2	73–81	Čihák, Vladimír:	Nehalogenstříbrné procesy v kartografii.	tab.	Rec.: Hofmann, Alois
31	1986	2	82–86	Čihák, Vladimír:	Elektrografické pigmenty (tonery – serografické barvy).	obr., lit.	Rec.: Hofmann, Alois
31	1986	2	87–98	Karský, Georgij:	Spojený družicový bod.	obr., tab., lit.	Rec.: Hanák, Bohumil
31	1986	2	87–98	Kostecký, Jan:			
1987							
32	1987	1	1–21	Nevosád, Zdeněk:	Geodetické zabezpečení stavby silničního tylového mostu.	obr., fot., lit.	Rec.: Martinák, Vladimír
32	1987	1	22–31	Raděj, Karel:	K vyrovnání Jednotné astronomicko-geodetické sítě socialistických států.	obr., tab., sch., lit.	Rec.: Pavlica, Věnek
32	1987	1	32–36	Sukup, Karel:	Možnosti využití kosmických snímků pro určování souřadnic bodů.	tab., lit.	Rec.: Franěk, Josef
32	1987	1	37–41	Šilhan, Vladimír:	Možnosti zlepšení interpretační využitelnosti kosmických snímků pomocí nekonvenčních fotolaboratorních postupů.	gr., lit.	Rec.: Nejman, Miloš
32	1987	1	37–41	Šimonová, Marta:			
32	1987	1	42–48	Šilhan, Vladimír:	Možnosti analýzy plošného rozložení denzit digitalizovaných obrazů kosmických snímků.	obr., tab., lit.	Rec.: Kotlář, Vladimír
1987							
32	1987	2	1–11	Pick, Miloš:	Moderní technologie určování průběhu kvazigeoidu.	obr., sch., lit.	Rec.: Fixel, Jan
32	1987	2	1–11	Dušátko, Drahomír:			
32	1987	2	12–21	Prachař, Jaroslav:	K možnostem transformací souřadnic v družicových sítích.	tab., lit.	Rec.: Nevosád, Zdeněk
32	1987	2	22–39	Moravec, Dalibor:	Modely v automatizované tvorbě dat.	obr., sch., tab., gr., lit.	Rec.: Lauermann, Lubomír

roč.	rok	číslo	strany	autor	název příspěvku	vybavení	poznámka
32	1987	2	40–45	Šilhan, Vladimír:	Určení prvků vnější orientace snímků kolineací.	lit.	Rec.: Babický, Tomáš
32	1987	2	46–54	Říkal, Jan:	Knihovna úloh počítačové geometrie pro automatizované řešení kartografické generalizace.	obr., lit.	Rec.: Lauermann, Lubomír
32	1987	2	46–54	Tichý, Boris:			
32	1987	2	55–59	Buřita, Ladislav:	Automatizované územní informační systémy.		Rec.: Vondra, Dalibor
32	1987	2	60–64	Šimonová, Marta:	Zkoušky nových typů filmů z n. p. Fotochema.	tab., lit.	Rec.: Ježek, Jaromír
32	1987	2	65–67	Hovorka, Rudolf:	Rádiový dálkoměr MT-A1.	tab., lit.	Rec.: Pisár, Martin
32	1987	zvl. č.	2	Vondra, Dalibor:	Zahájení semináře k 35. výročí založení katedry geodézie a kartografie VAAZ – úvodní slovo.		Seminář <i>Rozvoj voj. kartografie v TS ČSLA</i> , Brno 3. 12. 1986.
32	1987	zvl. č.	3–6	Srnka, Erhart:	K 35 letům vývoje katedry geodézie a kartografie na VAAZ.	tab.	– " –
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	Lauermann, 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:			– " –
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:			– " –
32	1987	zvl. č.	29–30	Badůra, Anton:	Spolupráce 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.	32	Kebísek, Ladislav:	Závěrečné vystoupení.		– " –
33	1987	zvl. č.	33–34	[Redakce]	60 let plk. Prof. Ing. Erharta Srnky, DrSc.	fot.	
32	1987	zvl. č.	35	[Redakce]	Seznam účastníků semináře.		– " –
1988							
33	1988	1	1–2	[Redakce]	K šedesátinám generálmajora Ing. Ladislava Kebíška.	fot.	
33	1988	1	3–5	Košek, Vladislav:	Některé zásady schválené koncepce a úkoly 4. obnovy topografických map.	lit.	Rec.: Kánský, Jiří; Kotva, Jan
33	1988	1	6–15	Moravec, Dalibor:	Koncepce automatizovaného zpracování kartografických a geografických informací.	tab., lit.	Rec.: Kánský, Jiří
33	1988	1	16–20	Kánský, Jiří:	Zaměření a postup automatizace tvorby a obnovy map středních měřítek na území ČSSR.		Rec.: Hájek, Milan
33	1988	1	21–24	Lauermann, Lubomír:	Vliv projekční přípravy na zkrácení výrobního cyklu obnovy topografických map.	lit.	
33	1988	1	25–31	Sukup, Karel:	Automatizace sběru dat ve fotogrametrii.	sch.	Rec.: Kánský, Jiří
33	1988	1	32–36	Kánský, Jiří:	K návrhu technologie kartoreprodukční části obnovy topografických map opravou stávajících podkladů.	lit.	Rec.: Kotva, Jan
33	1988	1	37–47	Miklošík, František:	Zabezpečení růstu kvality a efektivnosti obnovy topografických map.	obr., tab., lit.	Rec.: Kučera, František
33	1988	1	48–50	Filip, Rudolf:	Kvalita a efektivnost topografické části 4. Obnovy topografických map měřítko 1 : 20 000.		Rec.: Kotva, Jan
33	1988	1	51–55	Dušátko, Drahomír:	Operativní určení a kontrola elipsoidických výšek dopplerovských bodů.	obr., lit.	Rec.: Pavlica, Věnek
33	1988	1	51–55	Tůma, Miloš:			

roč.	rok	číslo	strany	autor	název příspěvku	vybavení	poznámka
33	1988	1	56–61	Dušátko, Drahomír:	Význam využití výsledků dopplerovských observací.	obr., lit.	Rec.: Kvasnička, Stanislav
33	1988	1	62–71	Vrábel, Ervín:	Údržba a opravy polygrafických strojů v podmínkách stacionárních účelových tiskáren a rozmnožoven ČSLA.	tab.	Rec.: Roll, Vladimír
33	1988	2	1–6	Kratochvíl, Vlastimil:	Využití topografických připojovačů pro přesné určení souřadnic.	obr., lit.	Rec.: Martinák, Vladimír
33	1988	2	7–13	Lauro, Jozef:	Navigácia podľa fyzikálnych polí Země – na zostupe.	obr., lit.	Rec.: Chmelík, Miloš
33	1988	2	14–21	Novotný, Václav:	Dopplerovská měření aparaturou DOG-3.	obr., tab., fot., sch., lit.	Rec.: Chmelík, Miloš
33	1988	2	14–21	Šilhan, Vladimír:			
33	1988	2	22–30	Vrábel, Ervín:	Soudobé systémy elektronické reprodukce obrazů a jejich možné užití v TS ČSLA.	obr., fot., sch.	Rec.: Hofmann, Alois
33	1988	2	31–35	Fišarová, Hana:	Vědeckoinformační služby VIP VS 090.	lit.	Rec.: Širůček, Josef
33	1988	3	1–10	Prachař, Jaroslav:	Použitelnost astronomického univerzálu pro přesnou orientaci krátkých stran.	obr., tab., lit.	Rec.: Fixel, Jan
33	1988	3	11–16	Dušátko, Drahomír:	Možné přístupy k prostorovému modelování charakteristik geomagnetického pole	obr., lit.	Rec.: Fixel, Jan
33	1988	3	17–23	Šilhan, Vladimír:	Možnosti zkvalitnění fotointerpretace vybranými metodami digitálního zpracování obrazů.	obr., tab., lit.	Rec.: Franěk, Josef
33	1988	3	24–29	Šilhan, Vladimír:	Analýza plošného rozložení denzit kosmických snímků pro objektivizaci digitálního zpracování.	obr., lit.	Rec.: Franěk, Josef
33	1988	3	30–35	Veselý, Karel:	Objektivizace procesu ofsetového tisku využitím kontrolních proužků při tisku map.	obr., tab., lit.	Rec.: Hofmann, Alois
33	1988	3	36–41	Šimonová, Marta:	Nové trendy ve fotochemickém průmyslu.	tab., lit.	Rec.: Vrábel, Ervín
33	1988	3	42–43	Malý, Miloš:	Elektronický psací stroj ROBOTRON S 6130.	obr.	Rec.: Vavřina, Bohumil
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.	
1989							
34	1989	1	1–10	Dušátko, Drahomír:	Informace o první etapě modernizace československých geodetických základů.	obr., lit.	Rec.: Raděj, Karel
34	1989	1	11–65	Cimbálník, Miloš:	Moderní geodetické systémy a čs. národní geodetické polohové základy.	obr., tab., 56 lit.	Rec.: Raděj, Karel
34	1989	1	66–71	Dušátko, Drahomír:	Informace o družicovém systému GEO-İK a jeho programu.	lit.	
34	1989	1	72–80	Dušátko, Drahomír:	Využití tíhového pole Země pro navigaci v okolozemském prostoru.	20 lit.	Rec.: Fixel, Jan
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:			
34	1989	1	96–114	Šilhan, Vladimír:	Rozbor přesnosti tvorby digitálního modelu reliéfu 2. generace.	obr., tab., gr., lit.	Rec.: Vomdra, Dalibor
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.	Rec.: Lauer mann, Lubomír
34	1989	1	132–141	Piroh, Jaroslav:	Možnosti zvýšení aktuálnosti topografických map cestou zjednodušení ich obsahu.	lit.	Rec.: Kotva, Jan
34	1989	1	142–161	Vondrák, Jan:	Rádiová interferometrie z velmi dlouhých základen (VLBI) a její využití v geodézii.	obr., sch., lit.	

roč.	rok	číslo	strany	autor	název příspěvku	vybavení	poznámka
34	1989	1	162–174	Prachař, Jaroslav:	K možnostem využití různých druhů transformací pravouhlých rovinných souřadnic.	tab., příl., lit.	Rec.: Raděj, Karel
34	1989	1	175–183	Brázdil, Karel:	Automatizace inženýrských prací v kartografii.	fot., tab., lit.	Rec.: Moravec, Dalibor
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.	Rec.: Martinák, Vladimír
34	1989	1	211–216	Skoupý, Václav:	Přístroj pro astronomické určování souřadnic ve ztížených podmínkách.	fot., tab., lit.	
1990							
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:			
35	1990	1	6–14	Homolová, Eva:			
35	1990	1	15–19	Čihák, Vladimír:	Vliv pomocných prostředků na vlastnosti ofsetových barev.		
35	1990	1	15–19	Veselý, Karel:			
35	1990	1	15–19	Homolová, Eva:			
35	1990	1	20–31	Čihák, Vladimír:	Reologické vyhodnocování ofsetových barev.	obr., slov., lit.	
35	1990	1	20–31	Veselý, Karel:			
35	1990	1	20–31	Homolová, Eva:			
35	1990	1	32–43	Dušátko, Drahomír:	Informace o novém souřadnicovém systému 1942/83.	obr., lit.	
35	1990	1	32–43	Tůma, Miloš:			
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:			
35	1990	2	25–30	Tůma, Miloš:	Datová báze výsledků dopplerovských observací.	obr., lit.	
35	1990	2	25–30	Kostecký, Jan:			
35	1990	2	25–30	Ugorný, Jiří:			
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:			
35	1990	2	70–77	Homolová, Eva:			
35	1990	2	78–84	Veselý, Karel:	Přehled vyráběných světlocitlivých a technických kartografických fólií.	tab.	
35	1990	2	78–84	Čihák, Vladimír:			
35	1990	2	78–84	Homolová, Eva:			
1991							
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	Rec.: Raděj, Karel

roč.	rok	číslo	strany	autor	název příspěvku	vybavení	poznámka
36	1991	1	10–14	Miklošík, František:	K zásadám řízení obnovy a modernizace topografických map.	lit.	Rec.: Balšánek, Vladimír
36	1991	1	15–28	Nevosád, Zdeněk:	K obnově základního polohového bodového pole.	obr., lit.	Rec.: Cimbálník, Miloš
36	1991	1	29–33	Kratochvíl, Vlastimil:	Automatické vyhledávání omylů a hrubých chyb v souboru měření.	obr., lit.	Rec.: Radouch, Vladimír
36	1991	1	34–39	Chmelík, Miloš:	Některé možnosti stanovení parametrů jednoduchého modelu digitalizovaného obrazu.	obr., tab., lit.	Rec.: Kovařík, Pavel
36	1991	1	40–47	Fixel, Jan:	Způsoby určování souřadnic družic v moderních navigačních systémech.	obr., tab., lit.	Rec.: Melicher, Ján
36	1991	1	48–52	Olšovský, Vladimír:	Spoločné spracovanie klasických a družicových meraní.	lit.	Rec.: Kostecký, Jan
36	1991	1	53–54	Vondra, Dalibor:	Digitální modely terénu a geografické informační systémy jako nové produkty v oboru vojenské kartografie.	lit.	Rec.: Vavřina, Bihumil
36	1991	1	55–56	Talhofer, Václav:	Výstavba informačního systému o území a digitálního modelu terénu v TS ČSA.	lit.	Rec.: Tichý, Boris
36	1991	1	57–69	Rybanský, Marián:	Územní informační systém.	lit.	Rec.: Janský, Petr
36	1991	1	61	[Redakce]	K životnímu jubileu plk. v zál. prof. Ing. Erharta Srnky, DrSc..		
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:			
36	1991	2	1–6	Vavřina, Bohumil:			
36	1991	2	1–6	Sukup, Karel:			
36	1991	2	7–9	Miklošík, František:	Charakter a možnosti využití čs. topografických map.	lit.	Rec.: Kánský, Jiří
36	1991	2	10–15	Piroh, Jaroslav:	Problematika skúmania premenlivosti obsahových prvkov topografických máp.	tab.	Rec.: Miklošík, František
36	1991	2	16–17	Beneš, František:	Některé náměty k podílů a možnostem pracovišť civilní geodetické služby při topografickém zabezpečení ČSA.		Rec.: Janský, Petr
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.	Rec.: Miklošík, František
36	1991	3	7–14	Fiedler, Jaroslav:	Švédský výzkumný program Mezinárodní kontrola zbrojení a odzbrojení.	lit.	Rec.: Janošec, Josef
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.	Rec.: Lauer mann, Lubomír
36	1991	3	22–24	Veselý, Karel:	Měření teplotní a vlhkostní délkové roztažnosti kartografických fólií a fototechnických filmů.	tab.	Rec.: Hofmann, Alois
36	1991	3	22–24	Čihák, Vladimír:			
36	1991	3	22–24	Homolová, Eva:			
36	1991	3	25–34	Čihák, Vladimír:	Barvy a ostatní vlivy způsobující závady při ofsetovém tisku.		Rec.: Vrábek, Ervín
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.	Rec.: Pisár, Martin; Petr, Jaroslav
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.	
36	1991	3	51		Kandidátské disertační práce obhájené na VA Brno od roku 1989.		
36	1991	3	51–53		Diplomové práce obhájené na VA Brno v roce 1991.		
1992							

roč.	rok	číslo	strany	autor	název příspěvku	vybavení	poznámka
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.		Rec.: Šafař, Václav
37	1992	1	8–10	Šmidrkal, Josef:	Perspektivní systémy pro získávání primárních dat LMS a DPZ.		Rec.: Maršík, Václav
37	1992	1	11–12	Hanzl, Vlastimil:	Letecké snímkování z malých výšek s využitím dálkově řízených prostředků s neměřickými kamerami.	lit.	Rec.: Nováček, Vítězslav
37	1992	1	11–12	Plánka, Ladislav:			
37	1992	1	13–18	Dědáček, Karel:	Letecké geofyzikální měření s využitím elektronické navigace při ochraně životního prostředí.	obr., fot.	Rec.: Matolín, Milan
37	1992	1	13–18	Janák, František:			
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 zeměměřičtví ve Vídni.		
37	1992	1	27–28	Šilhan, Vladimír:	Současné technické a technologické podmínky leteckého měřického snímkování a leteckého dálkového průzkumu.		Rec.: Roule, Miroslav, Koska, Miloslav
37	1992	1	29–30	Jílek, Zdeněk:	Informace o archívu leteckých měřických snímků a možnostech jeho využívání.	tab.	Rec.: Koska, Miloslav, Šimoník, Zdeněk
37	1992	1	31	Bílek, Jaroslav:	Informace o upraveném systému utajování leteckých snímků.		Rec.: Koska, Miloslav, Šimoník, Zdeněk
37	1992	1	32–34	Nemeškal, Arnošt:	Letecké měřické snímkování za nestandardních podmínek.		Rec.: Petráň, Jan
37	1992	1	35–38	Šimonová, Marta:	Zkoušky fotomateriálu k zabezpečení leteckého snímkování.	obr., tab., lit.	Rec.: Krejčí, Antonín, Nejman, Miloš
37	1992	1	39–40	Muřický, Eduard:	Zjišťování pozemních podpůrných dat pro vyhodnocování materiálů dálkového průzkumu Země.		Rec.: Nováček, Vítězslav
37	1992	1	39–40	Beneš, Tomáš:			
37	1992	1	41–42	Křížek, Miloslav:	Porovnání leteckých fotografických a nefotografických systémů záznamu.	tab., lit.	Rec.: Plánka, Ladislav
37	1992	1	41–42	Pařík, Milan:			
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.	Rec.: Vařejka, Eduard
37	1992	2	13–20	Dušátko, Drahomír:	Současné stadium vývoje a integrace evropských geodetických základů.	obr., tab., 14 lit.	Rec.: Tůma, Miloš
37	1992	2	21–28	Dušátko, Drahomír:	Klasické a družicové geodetické systémy na území ČSFR.	obr., tab., 27 lit.	Rec.: Šilhan, Vladimír
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	Rec.: Drozda, Jiří
37	1992	2	37–39	Dušátko, Drahomír:	Geodetický systém 1942/83 a jeho budoucnost.	lit.	Rec.: Balšánek, Vladimír
37	1992	2	40–42	Matonoha, Jaroslav:	Navigační systém VECTOR ADS.	obr., lit.	Rec.: Jonáš, Vlastimil
37	1992	2	43–47	Piroh, Jaroslav:	K niektorým otázkam modernizácie topografických map.	tab., lit.	Rec.: Kozák, Antonín
37	1992	2	48–53	Šimek, Jaroslav:	Síť 0. řádu ČSFR – počátek nového období budování českých a slovenských geodetických základů.	obr., lit.	Rec.: Dušátko, Drahomír
37	1992	2	54–59	Zajíček, Ladislav:	Doplnění ČSTS technologií GPS.	obr., lit.	Rec.: Dušátko, Drahomír
37	1992	3	7–8	Raděj, Karel:	Problematika GPS v topografickém zabezpečení vojsk.		Sborník GPS. Rec.: Dušátko, Drahomír
37	1992	3	9–11	Dušátko, Drahomír:	Stručný přehled pojmů z teorie pohybu umělých družic Země (UDZ).	obr.	Sborník GPS. Rec.: Šilhan, Vladimír
37	1992	3	12–18	Dušátko, Drahomír:	Klasické a geocentrické geodetické systémy.	sch., 21 lit.	Sborník GPS. Rec.: Šilhan, Vladimír

roč.	rok	číslo	strany	autor	název příspěvku	vybavení	poznámka
37	1992	3	19–32	Matonoha, Jaroslav:	Základní informace o systému GPS a jeho charakteristiky.	obr., lit.	Sborník GPS. Rec.: Jonáš, Vlastimil
37	1992	3	33–43	Jonáš, Vlastimil:	Využití technologie GPS pro geodetické účely.	obr., 19 lit.	Sborník GPS. Rec.: Tůma, Miloš
37	1992	3	44–52	Matonoha, Jaroslav:	Využití systému GPS v navigaci a TGZ.	obr., tab., lit.	Sborník GPS. Rec.: Viliam, Vatr
37	1992	3	53–60	Janus, Petr:	Technologie měření GPS.	obr., tab.	Sborník GPS. Rec.: Jonáš, Vlastimil
37	1992	3	61–62	Jonáš, Vlastimil:	Zpracování měření GPS a jeho softwarové zabezpečení.		Sborník GPS. Rec.: Dušátko, Drahomír
37	1992	3	63–69	Tůma, Miloš:	Aplikace technologií GPS v topograficko-geodetickém zabezpečení.	obr., tab.	Sborník GPS. Rec.: Matonoha, Jaroslav
37	1992	3	70–81	Nevosád, Zdeněk:	Určení místních měřítkových a úhlových změn v polohovém bodovém poli.	obr., lit.	Sborník GPS. Rec.: Dušátko, Drahomír
37	1992	3	82–90	Šilhan, Vladimír:	Měření GPS v astronomicko-geodetické síti ČSFR.	obr., tab., lit.	Sborník GPS. Rec.: Dušátko, Drahomír
37	1992	3	91–96	Jindra, David:	Informace o praktických zkušenostech s geodetickými aplikacemi systému GPS v Zeměměřičském ústavu.	obr., lit.	Sborník GPS. Rec.: Tůma, Miloš
37	1992	3	97–98	Šilhan, Vladimír:	Možnosti využití GPS v analytické aerotriangulaci.	tab., lit.	Sborník GPS. Rec.: Matonoha, Jaroslav
37	1992	3	99–114		Přílohy: Geodetické a navigační přijímače GPS. Nabídky nové techniky GPS. Seznam doposud známých výrobců přijímačů GPS.	fot., tab.	Sborník GPS.
1993							
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	Kristín, Ladislav:			
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:			
38	1993	1	44–45	Knotek, František:	Topograficko-geodetické zabezpečení letectva a PVO.		75. výročí VTS.

roč.	rok	číslo	strany	autor	název příspěvku	vybavení	poznámka
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 geodzie 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.		Rec.: Širůček, Zdeněk
38	1993	2	3–5	Širůček, Zdeněk:	Vojenský informační systém o území – součást integrovaného řídicího a informačního systému TS AČR.	obr.	Rec.: Raděj, Karel
38	1993	2	3–5	Vařejka, Eduard:			
38	1993	2	6–14	Vatrt, Viliam:	Subsystém geodeticko-geofyzikálních informací.	sch., lit.	Rec.: Raděj, Karel
38	1993	2	15–18	Brázdil, Karel:	Vojenský topografický informační systém jako součást vojenského informačního systému o území.	tab., 16 lit.	Rec.: Raděj, Karel
38	1993	2	19–23	Babický, Tomáš:	Vojenský topografický informační systém – návrh základních parametrů.	sch., lit.	Rec.: Zemek, Jaroslav
38	1993	2	24–27	Babický, Tomáš:	Návrh definice topografického objektu jako základní informační jednotky VTIS.		Rec.: Zemek, Jaroslav
38	1993	2	28–31	Babický, Tomáš:	Hodnocení metod pořizování dat pro VTIS.	lit.	Rec.: Miklošík, František
38	1993	2	32–34	Drozda, Jiří:	Vojenskogeografický informační systém – VGIS.		Rec.: Zemek, Jaroslav
38	1993	2	32–34	Šimon, Igor:			
38	1993	2	35–37	Jílek, Zdeněk:	Archiv leteckých měřických snímků a využití výpočetní techniky v systému vyhledávání.	obr., tab.	Rec.: Šilhan, Vladimír
38	1993	2	38–43	Šimon, Igor:	Digitální model území – DMÚ 200.		Rec.: Zemek, Jaroslav
38	1993	2	44–48	Tóth, Rudolf:	Informace o stavu datového zabezpečení DMÚ 200.	tab.	Rec.: Zemek, Jaroslav
38	1993	2	49–55	Kotolan, Jaroslav:	Některé kvantitativní ukazatele DMÚ 200 pro praktická využití.	tab., lit.	Rec.: Talhofer, Václav
38	1993	2	56–57	Chmelík, Miloš:	Některé názory na současné požadavky přípravy tvůrců a uživatelů digitálních informací o terénu.		Rec.: Zemek, Jaroslav
38	1993	2	56–57	Vondra, Dalibor:			
38	1993	2	58–59	Novák, Jiří:	Nové směry v koncepci geoinformačních systémů.		Rec.: Zemek, Jaroslav
38	1993	2	60–64	Svoboda, Leoš:	Intergraph při řešení požadavků na obranné systémy.		Rec.: Širůček, Zdeněk
38	1993	2	65–68	Seidl, Petr:	ARC/INFO.		Rec.: Raděj, Karel
38	1993	2	65–68	Scholz, Milan:			
38	1993	2	69	Pohan, Jaroslav:	DVP – digitální videoplotter.		Rec.: Zemek, Jaroslav
38	1993	2	70	Pohan, Jaroslav:	INFOCAM.		Rec.: Zemek, Jaroslav
38	1993	2	71–72	Subera, Vlastimil:	Grafické standardy a jejich místo při vývoji digitálních technologií a přenosech dat.		Rec.: Širůček, Zdeněk
38	1993	2	73–75	Baxa, Fabian:	Využití DMÚ pro činnost velitelů a štábů.		Rec.: Šimon, Igor

roč.	rok	číslo	strany	autor	název příspěvku	vybavení	poznámka
38	1993	3	1–6	Dušátko, Drahomír:	Moderní geodezie v armádě ČR.	fol., lit., příl.	Rec.: Šilhan, Vladimír
38	1993	3	7–11	Mervart, Leoš:	Mezinárodní služba GPS pro geodynamiku.	tab., lit.	Rec.: Šilhan, Vladimír
38	1993	3	7–11	Cimbálník, Miloš:			
38	1993	3	12–18	Nesvorný, David:	Geopotenciální rozměrový faktor.	obr., tab., 16 lit.	Rec.: Dušátko, Drahomír
38	1993	3	12–18	Šíma, Zdislav:			
38	1993	3	19–23	Kobrlé, Filip:	Testovací měření aparaturou Wild GPS-SYSTEM 200.	sch., tab., lit.	Rec.: Dušátko, Drahomír
38	1993	3	24–30	Zajíček, Ladislav:	Výhled geodetických polohových základů.	lit.	Rec.: Dušátko, Drahomír
38	1993	3	31–46	Nevosád, Zdeněk:	Přesnost převodu bodů 5. řádu do S-1942/83.	obr., tab., lit.	Rec.: Cimbálník, Miloš
38	1993	3	47–52	Miklošík, František:	Jak hodnotit význam území při plánování obnovy a modernizace topografických map.	obr., tab., lit.	Rec.: Fiala, Zdeněk
38	1993	3	53–55	Talhofer, Václav:	Stav a perspektivy vývoje a využívání digitálních informací o terénu.	lit.	Rec.: Zemek, Jaroslav
38	1993	3	56–60	Kozák, Anton:	Mezinárodní aktivity TS AČR v roce 1993.	fol.	Rec.: Dušátko, Drahomír
1994							
SBORNÍK NEVYŠEL							
1995							
39	1995	1	3–13	Fingr, Jaroslav:	VZÚ – 75 let práce ve prospěch topografické služby.	lit.	75. výročí založení VZÚ. Rec.: Karas, Zdeněk
39	1995	1	14–15	Beneš, Jaroslav:	Redakční práce.		75. výročí založení VZÚ. Rec.: Kučera, František
39	1995	1	16–17	Koval, Tomáš:	Přínos vojenské geografie ve VZÚ k jubilejnímu roku 1994.		75. výročí založení VZÚ. Rec.: Kristin, Ladislav
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.	75. výročí založení VZÚ. Rec.: Talhofer, Václav
39	1995	1	27–32	Kristin, Ladislav:	Problematika přechodu AČR na kartografické standardy NATO. (Přístupy k řešení a výsledky dosud provedených prací.)	lit.	75. výročí založení VZÚ. Rec.: Talhofer, Václav
39	1995	1	33–36	Drozda, Jiří:	Uplatnění informatiky v oblasti kartografie a geografie ve VZÚ.	lit.	75. výročí založení VZÚ. Rec.: Širůček, Zdeněk
39	1995	1	33–36	Šimon, Igor:			
39	1995	1	37–38	Oktábec, Karel:	Vývoj polygrafické složky VZÚ.		75. výročí založení VZÚ. Rec.: Karas, Zdeněk
39	1995	1	39	Štorek, Zdeněk:	Vývoj kartolitografických a reprodukčních technologií.		75. výročí založení VZÚ. Rec.: Veselý, Karel
39	1995	1	39	Čihák, Vladimír:			
39	1995	1	40	Tůma, Karel:	VZÚ a ekologie.		75. výročí založení VZÚ. Rec.: Veselý, Karel; Fingr, Jaroslav
39	1995	1	41–42	Kopecký, Michal:	Zpracování písma a obrazu aneb DTP.		75. výročí založení VZÚ. Rec.: Fingr, Jaroslav
39	1995	1	43–44	Grufa, Jiří:	Odborná příprava kartolitografů v historii VZÚ.		75. výročí založení VZÚ. Rec.: Kříž, Jan
39	1995	1	45–47	Toulec, Miloš:	Provoz zásobování AČR mapami.	tab.	75. výročí založení VZÚ. Rec.: Hlavoněk, Ladislav
39	1995	1	45–47	Louda, Oldřich:			
39	1995	1	48–49	Louda, Oldřich:	VZÚ a oblast zásobování mapami.		75. výročí založení VZÚ. Rec.: Hlavoněk, Ladislav
39	1995	1	48–49	Toulec, Miloš:			
1996							
40	1996	1	3–10	Šilhan, Vladimír:	Realizace geocentrického souřadnicového systému na území České a	obr., tab., lit.	Rec.: Dušátko, Drahomír

roč.	rok	číslo	strany	autor	název příspěvku	vybavení	poznámka
40	1996	1	3–10	Kostecký, Jan:	Slovenské republiky.		
40	1996	1	11–17	Dušátko, Drahomír:	Kvazigeoid v geocentrickém systému.	obr., tab., lit.	Rec.: Šilhan, Vladimír
40	1996	1	11–17	Vatrt, Viliam:			
40	1996	1	18–21	Dušátko, Drahomír:	Porovnání lokálního kvazigeoidu České republiky s geoidem v systému WGS 84.	obr., tab., lit.	Rec.: Zemek, Jaroslav
40	1996	1	18–21	Kopecký, Radek:			
40	1996	1	18–21	Vatrt, Viliam:			
40	1996	1	22–25	Dušátko, Drahomír:	Určení gravimetrického geoidu v topografické službě AČR.	obr., lit.	Rec.: Zemek, Jaroslav
40	1996	1	22–25	Kopecký, Radek:			
40	1996	1	22–25	Vatrt, Viliam:			
40	1996	1	26–28	Čermín, Karel:	Teleologie rozmnožování map.	tab.	Rec.: Karas, Zdeněk
40	1996	1	29–31	Čihák, Vladimír:	Dosavadní kartolitografické technologie a technologie založené na nových materiálech.	lit.	
40	1996	1	29–31	Štorek, Zdeněk:			
40	1996	1	32–34	Novák, Jiří:	Geoinformační systémy a modelování přírodního prostředí.	lit.	Rec.: Blažek, Ivo
40	1996	1	35–43	Talhofer, Václav:	Možnosti využití VISÚ ke zjišťování vojenskogeografických charakteristik území.	obr., tab., sch., lit.	Rec.: Šimon, Igor
40	1996	1	44–49	Papík, Richard:	Možnosti přístupu k zahraničním informačním systémům a zahraniční báze dat.	lit.	Rec.: Chmelík, Miloš
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).		
1997							
41	1997	1	3–9	Vatrt, Viliam:	K problému prostorové transformace geodetických referenčních systémů.	obr., tab., lit.	Rec.: Burša, Milan
41	1997	1	10–18	Kratochvíl, Vlastimil:	Průběh a výsledky experimentálního mapování s využitím technologie GPS.	obr., lit.	Rec.: Dušátko, Drahomír
41	1997	1	10–18	Hofmann, Alois:			
41	1997	1	19–24	Hánek, Pavel:	Digitální průseková fotogrammetrie blízkých cílů.	obr., fot., lit.	Rec.: Karas, Zdeněk
41	1997	1	19–24	Vach, Karel:			
41	1997	1	25–28	Vrábel, Ervín:	Tiskové ofsetové potahy.	obr., lit.	Rec.: Čihák, Vladimír
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.	Rec.: Karas, Zdeněk
41	1997	1	44–47	Vlastník, Josef:	VZÚ v mé paměti.	fot.	Rec.: Kučera, František
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.	Rec.: Raděj, Karel
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.	Rec.: Burša, Milan
41	1997	2	16–25	Dušátko, Drahomír:	Kvazigeoid a geoid na území České republiky.	obr., tab., 14 lit.	Rec.: Šilhan, Vladimír
41	1997	2	16–25	Vatrt, Viliam:			
41	1997	2	16–25	Laža, Libor:			
41	1997	2	26–31	Kovařík, Vladimír:			
41	1997	2	32–33	Kopecký, Michal:	Problematika technologie zpracování a tisku TM při variantě CMYK a přímými barvami.	obr.	Rec.: Fingr, Jaroslav

roč.	rok	číslo	strany	autor	název příspěvku	vybavení	poznámka
41	1997	2	34–36	Čihák, Vladimír:	Barvy pro stabilizovaný čtyřbarvotisk.	tab.	Rec.: Šimonová, Marta
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.	Rec.: Kučera, František
41	1997	2	42–43	Rybenský, Vlastimil:	Brigádní generál Karel Rausch – první velitel VZÚ.	fot.	Rec.: Karas, Zdeněk
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.		
1998							
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.	Rec.: Dušátko, Drahomír
42	1998	1	10–13	Raděj, Karel:	Mezinárodní spolupráce v historii vojenské zeměpisní a topografické služby.	fot.	
42	1998	1	10–13	Dušátko, Drahomír:			
42	1998	1	14–18	Karas, Zdeněk:	Vědecko-technický a technologický rozvoj v osmdesátileté historii topografické služby.		
42	1998	1	14–18	Kučera, František:			
42	1998	1	19–23	Mottl, Miroslav:	Moderní technologie používané ve VTOPÚ Dobruška.	lit.	Rec.: Novák, Oldřich
42	1998	1	24–30	Miklošik, František:	Tvorba a užití nového topografického díla České republiky pro první polovinu jedenadvacátého století.	16 lit.	Rec.: Skála, Pavel
42	1998	1	31–35	Filip, Rudolf:	VTOPÚ Dobruška – součást osmdesátileté historie, současnosti a budoucnosti topografické služby ČR.		Rec.: Zemek, Jaroslav
42	1998	1	36–38	Fingr, Jaroslav:	VZÚ Praha a 80 let topografické služby.	18 lit.	Rec.: Fiala, Zdeněk
42	1998	1	39–40	Žáček, Jaroslav:	Současnost a budoucnost topografických služeb vojsk.		Rec.: Müller, Lubor
42	1998	1	39–40	Gajdůšek, Miroslav:			
42	1998	1	39–40	Čapek, Vlastimil:			
42	1998	1	41–43	Raděj, Karel:			
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.		Rec.: Vařejka, Eduard
42	1998	1	44–46	Košek, Vladislav:			
42	1998	1	47–49	Talhofer, Václav:	Historie, současnost a budoucnost přípravy příslušníků TS na Vojenské akademii v Brně.	lit.	Rec.: Vařejka, Eduard
42	1998	1	50–53	Brázdil, Karel:	Příprava odborného personálu VTOPÚ Dobruška.	tab., lit.	Rec.: Šilhan, Vladimír
42	1998	1	54–56	Šilhan, Vladimír:	Současný stav a možnosti profesní přípravy ve VZÚ Praha.	tab.	Rec.: Zemek, Jaroslav
42	1998	1	57–59	Raděj, Karel:	Spolupráce civilních a vojenských zeměměřických institucí.		
42	1998	1	57–59	Dušátko, Drahomír:			
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.		Rec.: Zemek, Jaroslav
42	1998	1	68–70	Zenkel, Vladimír:	Geografické informační systémy používané v ozbrojených silách.		Rec.: Zemek, Jaroslav
1999							
43	1999	1	3–6	Fingr, Jaroslav:	VZÚ 1919–1999.	obr.	
43	1999	1	7–11	Bětík, Oldřich:	K 80. letům 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:			
43	1999	1	17–19	Vykutíl, Josef:	Vzpomínám často a rád.		
43	1999	1	20–24	Vlastník, Josef:	Gázisté mimo hodnostní třídy ve VZÚ.	4 s. faximile	

roč.	rok	číslo	strany	autor	název příspěvku	vybavení	poznámka
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.		
2000							
SBORNÍK NEVYŠEL							
2001							
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	1–2	Raděj, Karel:	K 50. výročí vzniku naší katedry.		
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	Vykutíl, Josef:	Jak jsme začínali.		
44	2001	2	49	Srnka, Erhart:	K vývoji oboru kartografie na katedře.		
44	2001	2	50–51	Lauermann, Lubomír:	Jaké to bylo v prvním období po založení katedry.		
44	2001	2	52–53	Nevosád, Zdeněk:	Několik poznámek k historii katedry geodézie a kartografie.	lit.	
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:			
44	2001	3	22–29	Golian, Milan:	Využití digitálních geoinformačních systémů v řízení palby	obr., sch., tab., lit.	
44	2001	3	22–29	Talhofer, Václav:	dělostřelectva.	obr., sch., tab., lit.	
44	2001	3	22–29	Hofmann, Alois:		obr., sch., tab., lit.	
44	2001	3	22–29	Hubáček, Martin:		obr., sch., tab., lit.	
44	2001	3	30–32	Píroh, 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	Čelíkovský, Kamil:	Vzpomínka na šestého náčelníka VZÚ.		
2002							

roč.	rok	číslo	strany	autor	název příspěvku	vybavení	poznámka
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:			
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:			
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.		
2002							
45	2002	2	3–11	Laža, Libor:	Systém 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.		
2003							
46	2003	1	4–6	Janus, Petr:	Výstavba GPS-Infračíhového 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:			
46	2003	1	7–9	Vojtíšková, Marie:			
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:			
46	2003	1	10–13	Vojtíšková, Marie:			

roč.	rok	číslo	strany	autor	název příspěvku	vybavení	poznámka
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:			
46	2003	1	20–32	Kováčik, Juraj:			
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.		
2004							
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:			
47	2004	1	16–19	Burša, Milan:	Rekonstrukce geodetického referenčního systému.	obr., lit.	
47	2004	1	16–19	Vatrt, Viliam:			
47	2004	1	16–19	Vojtišková, Marie:			
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:			
47	2004	1	20–22	Vojtišková, Marie:			
47	2004	1	23–31	Jalůvka, Igor:	Rivalové fotogrammetrie. Pozadí vývoje konstrukcí československého fotogrammetrického letounu Praga E-51 a německého Focke-Wulf Fw 189 před druhou světovou válkou.	obr., fot., tab., 15 lit.	
47	2004	1	32–37	Stehlík, Petr:	Letecké měřické snímkování.	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 zpracováváné v rámci projektu obranného výzkumu „Česká vojenská normotvorná terminologie“.	obr., sch.	
47	2004	1	45	Kovařík, Vladimír:	Příspěvek katedry vojenských informací o území Univerzity obrany v Brně k projektu obranného výzkumu „Česká vojenská normotvorná terminologie“.	obr.	
47	2004	1	46–47	Čelíkovský, Kamil:	Vzpomínky eléva na nástup do Vojenského zeměpisného ústavu v roce 1947.		
47	2004	1	48	Čelíkovský, Kamil:	100 let od narození plk. gšt. prof. RTDr. Ing. Vlastimila Blaháka, šestého náčelníka VZÚ v Praze.	fot.	
47	2004	1	49–50	Dušátko, Drahomír:	Milanu Buršovi k pětasedmdesátinám.	fot., lit.	
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. RNDr. Janu Koubovi, DrSc., za zásluhy ve fyzikálních vědách.	fot.	

roč.	rok	číslo	strany	autor	název příspěvku	vybavení	poznámka
47	2004	1	56	Břoušek, Luděk:	Ocenění Mapa roku 2003.	fot.	
47	2004	1	nestr. [56 s.]	[Divišová, Jaroslava]	Soupis příspěvků publikovaných ve Vojenském topografickém obzoru a Vojenském geografickém obzoru od 1. ročníku v roce 1954 do roku 2004.		Příloha k VGO 1/2004
2005							
48	2005	1	4–9	Janus, Petr:	World Geodetic System 1984 (WGS84).	obr., tab.	
48	2005	1	10–11	Janus, Petr:	Budování WGS84 v ČR.	obr., fot.	
48	2005	1	12–13	Skladowski, Jiří:	Zavedení WGS84 do geodetické praxe.	fot.	
48	2005	1	14–18	Marša, Jan:	Implementace lokálního modelu kvazigeoidu do softwaru pro zpracování měření GPS.	obr., fot., tab., lit.	
48	2005	1	19–24	Tichý, Boris:	Digitální produkce VGHMÚř – standardy a WGS84.	lit.	
48	2005	1	25–34	Wildmann, Radek:	Mapová tvorba GeoSI AČR.	obr., sch., fot., lit.	
48	2005	1	35–37	Moravec, Zdeněk:	Obměna zásob geografických produktů v Armádě České republiky.	tab.	
48	2005	1	35–37	Vítek, Karel:			
48	2005	1	38–43	Dvořák, Jaroslav:	Geodetické, geofyzikální a hydrologické úkoly plněné pracovištěm speciálního monitoringu a metrologie POLOM.	fot., seismogram: Asie 26. 12. 2004	
48	2005	1	38–43	Laža, Libor:			
48	2005	1	44	Karas, Zdeněk:	Seminář k jednomu z významných úseků historie Geografické služby AČR.	fot.	
48	2005	1	45	Karas, Zdeněk:	Publikace o historii Vojenského zeměpisného ústavu.	fot.	
48	2005	1	46–47	Karas, Zdeněk:	Plukovník v. v. doc. RNDr. Karel Čermín, CSc., devadesátiletý.	fot., lit.	
48	2005	1	48–49	Dušátko, Drahomír:	Vladimír Motyčka – malíř české přírody.	obr., fot.	
48	2005	1	50	Karas, Zdeněk:	Plukovník v. v. Ing. Vladislav Oliva jubilující.		
48	2005	1	51	Kamarád, Stanislav:	Plk. v. v. Ing. Jiří Knopp sedmdesátníkem.	fot., lit.	
48	2005	1	52–53	Dušátko, Drahomír:	Josef Benedikt – umělec-jubilant.	obr., fot.	
48	2005	2	4–11	Bělka, Luboš:	Aktualizace a tvorba topografických map.	sch.	
48	2005	2	4–11	Břoušek, Luděk:			
48	2005	2	4–11	Faigl, Jiří:			
48	2005	2	4–11	Havlena, Jaroslav:			
48	2005	2	4–11	Martinec, Zdeněk:			
48	2005	2	4–11	Ovčarik, Luděk:			
48	2005	2	4–11	Vejvoda, Mario:			
48	2005	2	12–16	Břoušek, Luděk:	Završen první cyklus meziresortní spolupráce při leteckém měřickém snímkování.	fot., lit.	
48	2005	2	17–19	Mottl, Miroslav:	Tvorba vojenských speciálních map ve VGHMÚř.	tab., fot., sch.	
48	2005	2	20–22	Moravec, Zdeněk:	Technologie tisku map.	fot., tab.	
48	2005	2	23–30	Wildmann, Radek:	A co dál...?	obr., sch., fot., lit.	
48	2005	2	31–38	Miklošík, František:	Historické zvláštnosti a přínosy čtvrté obnovy topografických map.	obr., 22 lit.	
48	2005	2	39–43	Krčmař, Stanislav:	Mapy třetího a nových vojenských mapování na území České republiky – významný kartografický pramen pro historickou práci.	obr., fot., 15 lit.	
48	2005	2	44–49	Dobrovolný, Antonín:	Šedesátá léta – zkušenost starého mapéra.	fot.	
48	2005	2	50–57	Dušátko, Drahomír:	Rozvoj geodézie a kartografie na pozadí historických událostí přelomu 18. a 19. století.	obr., sch., 16 lit.	
48	2005	2	58–59	Karas, Zdeněk:	Doyen československé vojenské kartografie podplukovník v. v. Josef Košťál devadesátiletý.	fot.	
48	2005	2	60–61	Karas, Zdeněk:	Osmdesátiny Ing. Vladimíra Martináka, CSc., plukovníka v. v.	fot., 17 lit.	

roč.	rok	číslo	strany	autor	název příspěvku	vybavení	poznámka
48	2005	2	62–63	Žáček, Jaroslav:	Jubilant Ing. Ladislav Nimráček, plk. v. v.		
48	2005	2	42 s.	[Wildmann, Radek]	Mapová produkce GeoSI AČR k 1. 1. 2006.	[19 tab., 19 obr., 38 fot.]	Příloha k VGO 2/2005
2006							
49	2006	1	4–7	Marša, Jan:	Lokální zpřesnění globálního modelu geoidu na zahraničním území.	tab., obr., gr., lit.	Rec.: Vatrt, Viliam
49	2006	1	8–10	Marša, Jan:	Stručně k technologiím pro úkoly geodetického a geografického zabezpečení ve VGHMÚř.	lit.	Rec.: Laža, Libor
49	2006	1	11–13	Tichý, Boris:	Digital Geographic Information Working Group (DGIWG).	fot.	
49	2006	1	14–16	Jelínek, Josef:	Externí data – zdroj informací pro DMÚ 25.	obr., fot., lit.	Rec.: Wildmann, Radek; Ledvinka, Zdeněk
49	2006	1	17–20	Hubáček, Martin:	Vliv terénu na reálné možnosti simulace.	tab.	Rec.: Rybanský, Marian
49	2006	1	21–25	Filip, Stanislav:	E-government a geopriestorové údaje pri riadení štátu a v krízovom manažmente.	15 lit.	
49	2006	1	21–25	Piroh, Jaroslav:			
49	2006	1	26–28	Répal, Vladimír:	Dílčí aspekty ovlivňující předpověď námrazy na zemském povrchu.	9 lit.	Rec.: Hudec, František
49	2006	1	29–33	Šmíd, Antonín:	Současné studium geografie a meteorologie na Univerzitě obrany v Brně.	sch., tab.	
49	2006	1	34–35	Karas, Zdeněk:	Osmdesátiny plukovníka v. v. profesora Ing. Erharta Srnky, DrSc.	fot., 19 lit.	
49	2006	1	19 s	Břoušek, Luděk:	55 let vojenské geografie v Dobrušce.	obr., fot., 15 lit.	Příloha č. 1 k VGO 1/2006
49	2006	1	19 s	Laža, Libor:			
49	2006	1	15 s.	Jurkina, Maria Ivanovna:	Numerické výpočty ve světovém geodetickém referenčním systému 1984 (WGS84).	7 tab., 7 lit.	Příloha č. 2 k VGO 1/2006
49	2006	1	15 s.	Pick, Miloš:			
49	2006	2	4–10	Břoušek, Luděk:	Když meteorologové varují...	obr., fot.	
49	2006	2	11–17	Krejča, Bohumír:	Geografický informační systém na oddělení krizového řízení kanceláře hejtmána Pardubického kraje.	obr., fot.	
49	2006	2	11–17	Mašín, Oldřich:			
49	2006	2	18–22	Marša, Jan:	K pedagogické působnosti VGHMÚř.	21 lit.	Rec.: Talhofer, Václav
49	2006	2	23–28	Janus, Petr:	Projekt tvorby výcvikových pomůcek pro geografickou přípravu.	tab., obr.	Rec.: Wildmann, Radek
49	2006	2	23–28	Laža, Libor:			
49	2006	2	29–33	Břoušek, Luděk:	Bitva u Hradce Králové a vojenská kartografie.	obr., lit.	
49	2006	2	29–33	Dušátko, Drahomír:			
49	2006	2	34–36	Rozhoň, Vladimír:	První mapa Teheránu.	obr., lit	
49	2006	2	37–44	Kučera, Jiří:	Družicové navigační systémy při řízení železniční dopravy.	obr., sch., fot., 13 lit.	
49	2006	2	45–46	Tydlitát, René:	Nová vojenská meteorologická stanice Polom v Orlických horách.	fot.	
49	2006	2	47–48	Rybanský, Marian:	Sedmdesátník doc. Ing. Dalibor Vondra, CSc.	fot., 18 lit.	
49	2006	2	49–50	Karas, Zdeněk:	Učni posledního ročníku Vojenského výcvikového střediska při VZÚ Praha slaví letos dvojí výročí.	fot., 18 lit.	
49	2006	2	31 s.	Kozák, Jan T.:	První seismické mapy zpracované pro oblast střední Evropy a pro území Ruské říše.	obr., tab., [73 lit.]	Příloha č. 1 k VGO 2/2006
49	2006	2	31 s.	Nikonov, Andrei A.:			
49	2006	2	14 s.	Novotný, Josef:	Atmosférická cirkulace a procesy pohledem koncepčního modelu přenosových pásů.	obr., fot., gr., 11 lit.	Příloha č. 2 k VGO 2/2006
49	2006	2	2 s.	[Karas, Zdeněk]	Za plukovníkem v. v. Ing. Jánem Puškárem. [Nekrolog]		[Příloha č. 3 k VGO 2/2006]
2007							
50	2007	1	4–5	Skála, Pavel:	Úvodní slovo náčelníka Geografické služby AČR	fot.	
50	2007	1	6	Kůrka, Petr	Úvodní slovo náčelníka Hydrometeorologické služby AČR	fot.	
50	2007	1	7–9	Břoušek, Luděk:	Geografická podpora obrany státu, krizového řízení a integrovaného záchranného systému.	lit.	

roč.	rok	číslo	strany	autor	název příspěvku	vybavení	poznámka
50	2007	1	10–15	Růžička, Otakar:	Přímá geografická podpora strategického stupně velení.	obr., fot., tab.	
50	2007	1	16–23	Udvorka, Pavel:	Centrum geografického zabezpečení Olomouc.	obr., fot., lit.	Rec.: Zelinka, Radoslav
50	2007	1	16–23	Furo, Martin:			
50	2007	1	24–28	Orvoš, Petr:	Centrum geografické podpory Tábor a jeho úloha při geografickém zabezpečení Sil podpory a výcviku.	obr., fot., sch.	
50	2007	1	29–32	Jarošová, Zdeňka:	Přímá geografická podpora 4. brigádního úkolového uskupení.	obr., fot.	
50	2007	1	33–34	Doba, Roman:	Hydrometeorologická služba 4. brigádního úkolového uskupení.	fot.	
50	2007	1	35	Kůrka, Petr:	Integrated METOC Support Concept.		
50	2007	1	36–38	Piwko, Robert:	Hydrometeorologická podpora velitelstvoštabního cvičení s částečným vyvedením vojsk POHROMA 2006.	obr., fot.	
50	2007	1	36–38	Skála, Milan:			
50	2007	1	40	Karas, Zdeněk:	Sto let od narození prvního náčelníka Vojenské topografické služby ČSA generálmajora doc. Dr. Ing. Jana Klímy.	fot., lit.	
50	2007	1	43	Čelikovský, Kamil:	Sto let od narození plukovníka Vladimíra Kopa.	fot.	
50	2007	1	44	Karas, Zdeněk:	Blahopřejeme pplk. v. v. Ing. Oldřichu Loudovi k životnímu jubileu.	fot.	
50	2007	1	45–46	Karas, Zdeněk:	Za docentem Ing. Daliborem Moravcem, DrSc.	fot., lit.	
50	2007	1	46–47	Fingr, Jaroslav:	Zemřel Ing. Mgr. Ctírad Beneš.	fot., lit.	
50	2007	1	46–47	Dušátko, Drahomír:			
50	2007	1	39 s.	Břoušek, Luděk:	Geografická služba Armády České republiky.	fot., lit., obr. příl.	Příloha č. 1 k VGO 1/2007
50	2007	1	15 s.	Piwko, Robert:	Hydrometeorologická služba Armády České republiky.	obr., fot., tab.	Příloha č. 2 k VGO 1/2007
50	2007	1	1 s.	[Redakce]	Zemřel profesor Ing. Miloš Pick, DrSc. [Nekrolog]		[Příloha č. 3 k VGO 1/2007]
2007							
50	2007	2	4–11	Marša, Jan:	Geograf velitelem kontingentu	obr., fot., zkr.	
50	2007	2	12–17	Jarošová-Doležalová, Zdeňka:	Z geografova deníku o misi KFOR	obr., fot.	Rec.: Skála, Pavel
50	2007	2	18–22	Skladowski, Jiří:	Činnost geografického důstojníka v misi KFOR	obr., fot., lit.	
50	2007	2	23–26	Kovařík, Vladimír:	Geografická podpora ve Vojenském štábu Evropské unie	obr., sch.	
50	2007	2	27–34	Répal, Vladimír:	Předpověď námrazy na zemském povrchu	gr., lit.	
50	2007	2	35–39	Spurný, Pavel:	Fotografování bolidů na území České republiky v rámci mezinárodního programu Evropské bolidové sítě	obr., fot., gr., tab.	
50	2007	2	40–46	Rozhoň, Vladimír:	Badatelské působení Emila Holuba na středním toku Zambezi	obr., lit.	
50	2007	2	47–49	Dušátko, Drahomír:	Profesor Miloš Pick – jeho příspěvek vojenské geografické službě	fot., lit.	
50	2007	2	50–51	Dušátko, Drahomír:	Tradice vojenské geodézie – praxe, výzkum, věda a osobnosti		
50	2007	2	52–53	Karas, Zdeněk:	Za prvním poválečným velitelem Vojenského zeměpisného ústavu plukovníkem generálního štábu Bohumírem Koblihou	fot.	
50	2007	2	54	Rybanský, Marian:	Plukovník ve výslužbě prof. Ing. František Miklošík, DrSc. slaví 75. výročí narození	fot.	
2008							
51	2008	1	4–20	Karas, Zdeněk:	Souhrnný přehled rozhodujících odborných úkolů a úkolů vědeckotechnického rozvoje v devadesátileté historii geografické služby.	obr., fot., lit.	Rec.: Břoušek, Luděk
51	2008	1	21–22	Nevosád, Zdeněk:	Několik vzpomínek na počátky studia oboru geodézie a kartografie na VTA v Brně.		
51	2008	1	22–23	Čelikovský, Kamil:	Souhrn vzpomínek pamětníka na topografickou službu.	obr., fot.	
51	2008	1	24–29	Piroh, Jaroslav:	Pátánsť rokov vojenskej geografie na Slovensku.		
51	2008	1	30–31	Skladowski, Jiří:	Geodetické zaměření základny KFOR.	fot.	Rec.: Marša, Jan
51	2008	1	32–36	Marša, Jan:	Vojenští geografové v Afghánistánu a mapy TLM 50.	obr., fot., lit.	Rec.: Král, Michal; Ovčarik,

roč.	rok	číslo	strany	autor	název příspěvku	vybavení	poznámka
51	2008	1	32–36	Bělka, Luboš:			Luděk
51	2008	1	37–41	Tempírová, Markéta:	Standardizace v oblasti vojenské geografie.	sch., lit.	Rec.: Tichý, Boris
51	2008	1	42–44	Jelínek, Josef:	50° 21' 00" N – 16° 19' 20" E – 748 m n. m.	fot.	Rec.: Kohout, Martin; Círek, Jan
51	2008	1	45	Talhofer, Václav:	Působení prof. Ing. Zdeňka Nevošáda, DrSc., na katedře geodézie a kartografie Vojenské akademie v Brně	fot.	
51	2008	1	46–47	Weigel, Josef:	Činnost profesora Zdeňka Nevošáda na VUT v Brně.		
51	2008	1	48	Rybanský, Marian:	80. narozeniny prof. Ing. Lubomíra Lauermanna, CSc.	fot., lit.	
51	2008	1	49	Karas, Zdeněk:	Generálmajor v. v. Ing. Ladislav Kebísek osmdesátníkem.	fot.	
51	2008	1	50–51	Karas, Zdeněk:	Blahopřejeme Vladimíru Vahalovi.	fot., lit.	
51	2008	1	52–56	Dušátko, Drahomír:	Josef Vlastník – sté výročí narození.	obr., fot., lit.	
51	2008	1	55 s.		K osmdesátinám prof. Ing. Zdeňka Nevošáda, DrSc. Přehled odborných aktivit a činností prof. Ing. Zdeňka Nevošáda, DrSc., v letech 1949 až 2007.	obr., sch., fot., lit.	Příloha č. 1 k VGO 1/2008
51	2008	1		[Redakce]	[Oznámení o úmrtí pana Josefa Vlastníka.]		Příloha k VGO 1/2008
51	2008	2	3	Haltmar, Bohuslav:	Sdružení přátel vojenské zeměpisné služby. Informace o založení.		
51	2008	2	4–12	Marša, Jan:	Digitální vojenský informační systém o území.	obr., lit.	Rec.: Zelinka, Radoslav
51	2008	2	13–17	Kárník, Luboš:	Mezinárodní spolupráce v oblasti vektorových databází Multinational Geospatial Co-production Program.	fot., tab., obr.	Rec.: Tichý, Boris
51	2008	2	13–17	Kotlář, Vladimír:			
51	2008	2	18–22	Vatrt, Viliam:	Výsledky testování přesnosti geopotenciálních modelů PGM07A a EGM08 a jejich porovnání s geopotenciálním modelem EGM96.	obr., tab.	Rec.: Marša, Jan
51	2008	2	18–22	Voltišková, Marie:			
51	2008	2	23–25	Klíma, Radovan:	Vojenský přijímač GPS DAGR zaveden do užívání v AČR	obr., fot.	Rec.: Janus, Petr
51	2008	2	26–29	Kotva, Petr:	Implementace vektorových dat do přijímačů GPS Garmin.	obr., fot.	Rec.: Petr, Luboš
51	2008	2	30–33	Janus, Petr:	Terminologie v Geografické službě AČR.	obr.	Rec.: Šesták, Luděk
51	2008	2	34–42	Novotný, Josef:	Mikrofyzikální struktura oblačnosti mimotropické cyklony.	obr., lit.	Rec.: Hudec, František
51	2008	2	43–47	Stránský, Jan:	Modernizace Vojenského geodetického a geofyzikálního informačního systému.	obr.	Rec.: Marša, Jan
51	2008	2	48	Kontra, Pavol:	Zomrel plukovník v. v. Ing. Pavol Slyško.	fot.	
51	2008	2	57–59	Grim, Tomáš:	Recenze. Skvosty mapových archivů. Soubor starých map. Vojenství v mapách tří století. Soubor starých map. České země na starých mapách.		
2009							
52	2009	1	4–8	Marša, Jan:	Členění geografických informací a jejich katalogizace v podmínkách NATO.	obr., lit.	Rec.: Reimann, Luboš
52	2009	1	9	Grim, Tomáš:	Dodatek k recenzi.		
52	2009	1	10–18	Čapek, Jaromír:	Využití adaptabilní kartografie v operačně-taktickém systému velení a řízení.	obr., tab., lit.	Rec.: Rybanský, Marian
52	2009	1	19–23	Fořt, Ivan:	Analýza výskytu kriminality s využitím geografických podkladů.	obr., tab., gr., lit.	Rec.: Minařík, Bohuslav
52	2009	1	24–30	Lederer, Martin:	Spolupráce s vojenskou zeměpisnou službou při budování gravimetrických základů České republiky.	fot., obr., lit.	Rec.: Stránský, Jan
52	2009	1	24–30	Dušátko, Drahomír:			
52	2009	1	24–30	Mrlina, Jan:			
52	2009	1	31–33	Knopp, Jiří:	Šedesát let od nástupu jednoho z ročníků elévů do Vojenského zeměpisného ústavu v Praze.	fot.	
52	2009	1	34–41	Dušátko, Drahomír:	Bájná hora Říp na starých a vojenských mapách.	fot., obr.	

roč.	rok	číslo	strany	autor	název příspěvku	vybavení	poznámka
52	2009	1	44–45	Kratochvíl, Vlastimil:	Vzpomínka na prof. Ing. Jana Fixela, CSc.	fot.	
52	2009	1	45	Divišová, Jaroslava:	Zemřel pan Vladimír Motyčka.	obr.	
52	2009	1	46	Vatrt, Viliam:	Profesor Ing. Milan Burša, DrSc., osmdesátiletý.	fot.	
52	2009	1	47–48	Dušátko, Drahomír:	Plukovník v. v. Ing. Jiří Knopp pětasedmdesátiletý (s mladým srdcem).	fot., obr.	
52	2009	1	49	Knopp, Jiří:	Podplukovník v. v. Ing. Jaroslav Poláček pětasedmdesátníkem.	fot.	
52	2009	1	50	Knopp, Jiří:	Plukovník v. v. Ing. Jan Kotva slaví letos pětasedmdesátiny.	fot.	
52	2009	1	51	Knopp, Jiří:	Podplukovník v. v. Ing. Vladimír Roll oslavuje pětasedmdesátiny.	fot.	
52	2009	1	52	Vítek, Karel:	K sedmdesátinám pplk. v. v. Ing. Josefa Benedikta.	fot.	
2009							
52	2009	2	4–9	Hubáček, Martin:	Využití dat z projektu MGCP pro tvorbu terénní databáze Lógar.	obr.	Rec.: Kotlář, Vladimír
52	2009	2	10–17	Skladowski, Jiří:	Vývoj geodetické podpory při živelních pohromách v letech 1997–2009.	obr., fot.	Rec.: Břoušek, Luděk
52	2009	2	18–20	Ovčarik, Luděk:	Druhá edice topografických map zpracovaných podle standardů NATO.	obr.	Rec.: Wildmann, Radek
52	2009	2	21–24	Stehlík, Petr:	Polygrafické zabezpečení AČR.	fot., sch., lit.	Rec.: Čochnař, Květoslav
52	2009	2	25–31	Flajšman, Miroslav:	Meteorologické zabezpečení operace Overlord v roce 1944.	obr., fot., tab., lit.	Rec.: Novotný, Josef
52	2009	2	32–45	Dušátko, Drahomír:	Kartografická a geodetická příprava vylození v Normandii.	obr., fot., tab., lit.	Rec.: Břoušek, Luděk
52	2009	2	46–51	Břoušek, Luděk:	Vojenský geografický obzor si připomíná 55. výročí vzniku.	tab., soupisy, obr.	
52	2009	2	52	Knopp, Jiří:	Plukovník v. v. Ing. Drahomír Dušátko, CSc., pětasedmdesátiletý.	fot.	
52	2009	2	53	Knopp, Jiří:	Plukovník v. v. Ing. Vladimír Šilhavý pětasedmdesátníkem.	fot.	
52	2009	2	54	Haltmar, Bohuslav:	Podplukovník v. v. Ing. Vlastimil Rybenský sedmdesátipětiletý.	fot.	
52	2009	2	55	Knopp, Jiří:	Standa Kamarád vypráví o sobě.	fot.	
52	2009	2	24 s.	sest. Břoušek, Luděk; Divišová, Jaroslava	Vojenský zeměpisný ústav : 90 let od založení.	obr., fot., lit.	Příloha č. 1 k VGO 2/2009
52	2009	2	[s. 2–4]	Koval, Tomáš:	Vzpomínka na Vojenský zeměpisný ústav v Praze při příležitosti 90. výročí jeho založení a stručný historický přehled jeho činnosti.	obr., fot.	Příloha č. 1 k VGO 2/2009
52	2009	2	[s. 5–10]	Dušátko, Drahomír:	Přínos Vojenského zeměpisného ústavu domácí a evropské geodézii.	obr., fot., lit.	Příloha č. 1 k VGO 2/2009
52	2009	2	[s. 11–13]	Hlávka, Karel:	Vojenský zeměpisný ústav a jeho nové budování.		Příloha č. 1 k VGO 2/2009
52	2009	2	[s. 14–16]	Mlejnek, František:	Vojenský zeměpisný ústav v geodetických pracích.		Příloha č. 1 k VGO 2/2009
52	2009	2	[s. 17–19]	Kříž, Jan:	Ze vzpomínek eléva Vojenského zeměpisného ústavu – ročník 1947.		Příloha č. 1 k VGO 2/2009
52	2009	2	[s. 20–21]	Vlastník, Josef:	Jak to bylo s nástupem elévů na litografii v roce 1949.	fot.	Příloha č. 1 k VGO 2/2009
52	2009	2	[s. 21]	[Redakce]	Související literatura.	lit.	Příloha č. 1 k VGO 2/2009
52	2009	2	[s. 22–24]	[Redakce]	Abecední soupis příspěvků věnovaných VZÚ a uveřejněných ve Vojenském topografickém obzoru a Vojenském geografickém obzoru.	lit.	Příloha č. 1 k VGO 2/2009
52	2009	2	10 s. [s. 3–8] [s. 9–10]	sest. Břoušek, Luděk; Divišová, Jaroslava	Soupis příspěvků publikovaných ve <i>Vojenském geografickém obzoru</i> v letech 2005 až 2009 (navazující na soupis v příloze VGO 2004, č. 1). Soupis odborných příspěvků uvedených ve <i>Výroční zprávě</i> VZÚ za roky 1918 až 1934.	tab.	Příloha č. 2 k VGO 2/2009
2010							
53	2010	1	4–10	Marša, Jan:	Přímá geografická podpora a působení příslušníků Geografické služby AČR v zahraničních operacích a mezinárodních strukturách.	obr., fot., lit.	
53	2010	1	11–23	Círek, Jan:	Přímá hydrometeorologická podpora a působení příslušníků Hydrometeorologické služby AČR v zahraničních operacích a strukturách mezinárodních štábů.	obr., fot., tab.	

roč.	rok	číslo	strany	autor	název příspěvku	vybavení	poznámka
53	2010	1	24–29	Marša, Jan:	Z působnosti oddělení geografické podpory strategického velitelství SHAPE.	obr., lit.	
53	2010	1	30–34	Matula, Jan:	Geografická podpora velitelství MNC NE.	obr.	
53	2010	1	35–40	Jilek, Petr:	Geografické zabezpečení PRT Lógar.	obr., fot., lit.	
53	2010	1	35–40	Burianová, Markéta:			
53	2010	1	41–43	Wildmann, Radek:	Sběr geografických informací v terénu z prostoru Kosova.	obr.	
53	2010	1	44–45	Reimann, Luboš:	Osm let pod vlajkou NATO.	obr.	
53	2010	1	45–48	Doležalová, Zdeňka:	Účast českého geografa na mezinárodní cvičení ARRCADÉ GLOBE 2009.	obr., fot.	
53	2010	1	49–51	Kovařík, Vladimír:	Vývoj geografického zabezpečení ve Vojenském štábu Evropské unie.	lit.	
53	2010	1	49–51	Petera, Vladimír:			
53	2010	1	51–52	Hotovcová, Gabriela:	Zkušenosti z pozice geodatabázového manažera velitelství KFOR.		
53	2010	1	53	Kovařík, Vladimír:	Témata závěrečných prací obhájených na Katedře vojenské geografie a meteorologie Univerzity obrany v letech 2005–2007.		
53	2010	1	54	[Redakce]	Blahopřejeme – plk. v. v. Ing. Vladislav Oliva	fot.	
53	2010	1	54	[Redakce]	Blahopřejeme – plk. v. v. Ing. Ladislav Nimráček	fot.	
53	2010	1	54–55	Knopp, Jiří:	Blahopřejeme – plk. v. v. Ing. Zdeněk Karas, CSc.	fot.	
53	2010	1	55–56	Šimon, Igor:	Blahopřejeme – plk. v. v. Ing. Jaroslav Podolský	fot.	
53	2010	1	56–57	Karas, Zdeněk:	Blahopřejeme – plk. v. v. doc. Ing. Věnek Pavlica, CSc.	fot.	
53	2010	1	57–58	Karas, Zdeněk:	Blahopřejeme – pplk. v. v. Ing. Miloslav Kilberger	fot.	
53	2010	1	58–59	Flajšman, Miroslav:	Blahopřejeme – plk. v. v. Ing. František Bohdan	fot.	
53	2010	1	59–60	Flajšman, Miroslav:	Blahopřejeme – pplk. v. v. RNDr. Jaroslav Červený	fot.	
53	2010	1	60	[Redakce]	Připomínáme – plk. gšt. prof. Dr. Ing. Vlastimil Blahák	fot.	
53	2010	1	60	[Redakce]	Připomínáme – plk. prof. Ing. Bedřich Chrástil	fot.	
53	2010	1	61	[Redakce]	Připomínáme – plk. zem. sl. PhDr. Jiří Čermák	fot.	
53	2010	1	61	[Redakce]	Z našeho středu odešli – pplk. v. v. Jaroslav Malinský	fot.	
53	2010	1	61	[Redakce]	Z našeho středu odešli – plk. v. v. doc. RNDr. Karel Čermín, CSc.	fot.	
53	2010	1	61	[Redakce]	[Oznámení o úmrtí plk. v. v. Ing. Františka Bohdana.]		
53	2010	1	23 s.	Divišová, Jaroslava:	Plukovník v. v. doc. RNDr. Karel Čermín, CSc.	fot., tab., skrytá lit.	Příloha k VGO 1/2010; bibliografie na s. 3–10
53	2010	2	3–5	Vatrt, Viliam:	Globální a lokální přesnost geopotenciálního modelu EGM08 na území České republiky.	obr., tab., lit.	Rec.: Marša, Jan
53	2010	2	3–5	Vojtíšková, Marie:			
53	2010	2	3–5	Weigel, Josef:			
53	2010	2	6–8	Janus, Petr:	Autonomní (absolutní) metoda měření GPS v geografickém zabezpečení AČR.	obr., fot.	Rec.: Klíma, Radovan
53	2010	2	9–11	Miklošík, František:	K řízení kvality topografického mapového díla.	lit.	Rec.: Talhofer, Václav
53	2010	2	12–18	Jelínek, Josef:	Kvalitní a přesná meteorologická data již pátým rokem.	obr., fot., tab.	Rec.: Skála, Milan
53	2010	2	19–20	Kovařík, Vladimír:	Příprava výuky v angličtině ve studijním programu vojenská geografie a meteorologie na Univerzitě obrany.	lit., tab.	Rec.: Talhofer, Václav
53	2010	2	21–22	Stránský, Jan:	Spolupráce Armády České republiky a Policie České republiky v oblasti geografické přípravy.	obr.	Rec.: Břoušek, Luděk
53	2010	2	23–26	Novotná, Eva:	Databáze GEOBIBLINE a Vojenský geografický obzor.	obr., lit.	
53	2010	2	27	Kovařík, Vladimír:	Kvalifikační práce obhájené na Katedře vojenské geografie a meteorologie Univerzity obrany v letech 2008-2010.		

roč.	rok	číslo	strany	autor	název příspěvku	vybavení	poznámka
53	2010	2	28–31	Dušátko, Drahomír:	Vojenská geologie – průkopník a popularizátor pplk. RNDr. Karel Hlávka.	obr., tab., skrytá lit.	bibliografie na s. 30–31
53	2010	2	32	[Redakce]	Blahopřejeme – plk. v. v. Ing. Vladimír Martinák, CSc.	fot.	
2011							
54	2011	1	4–8	Marša, Jan:	Geografická standardizace v NATO.	obr., lit.	Rec.: Tichý, Boris
54	2011	1	8	Tichý, Boris:	Nový STANAG MGID.		Aktualita
54	2011	1	9–13	Wildmann, Radek:	Zapojení GeoSI AČR do procesu standardizace v rámci IGeoWG a DGIWG.	obr.	Rec.: Marša, Jan
54	2011	1	14–17	Marša, Jan:	NATO Core GIS.	obr., lit.	Rec.: Reimann, Luboš
54	2011	1	18–25	Laža, Libor:	Výcvikové pomůcky pro odbornou přípravu v oblasti geografického zabezpečení.	obr., fot.	Rec.: Janus, Petr
54	2011	1	26–29	Bělka, Luboš:	Technologie tvorby map MGCP Derived Graphics.	obr., mp., lit.	Rec.: Rybanský, Marián
54	2011	1	30–33	Petr, Luboš:	Technologie aktualizace DMÚ 25 v ArcGIS – editace.	obr.	Rec.: Trojáček, Tomáš
54	2011	1	34–37	Mašlaň, Libor:	Sjednocení mapové kompozice nestandardních mapových produktů.	obr., tab., mp.	Rec.: Wildmann, Radek
54	2011	1	38–41	Hubička, Jiří:	Zdroje rušení signálů GPS.	obr., fot., gr., tab.	Rec.: Janus, Petr
54	2011	1	42–43	Skladowski, Jiří:	Přímá geodetická podpora – Afghánistán.	fot.	Rec.: Janus, Petr
54	2011	1	44	[Redakce]	Blahopřejeme – Josef Košťál	fot.	
54	2011	1	44	Vítek, Karel:	Blahopřejeme – Miroslav Kárník	fot.	
54	2011	1	44–45	Karas, Zdeněk:	Blahopřejeme – Václav Horník	fot.	
54	2011	1	45	[Redakce]	Blahopřejeme – Dalibor Vondra	fot.	
54	2011	1	45–46	Vítek, Karel:	Blahopřejeme – Jan Sedláček	fot.	
54	2011	1	46–47	Karas, Zdeněk:	Blahopřejeme – Bohuslav Haltmar	fot.	
54	2011	1	47–48	Zemek, Jaroslav:	Blahopřejeme – Karel Raděj	fot.	
54	2011	1	48	[Redakce]	Připomínáme – Alois Hlídek	fot.	
54	2011	1	49	[Redakce]	Připomínáme – Karel Rausch	fot.	
54	2011	1	49	[Redakce]	Navždy odešli – Jaroslav Poláček	fot.	
54	2011	1	49–50	Haltmar, Bohuslav:	Navždy odešli – Zdeněk Karas	fot.	
54	2011	1	50	Haltmar, Bohuslav:	Navždy odešli – Vladislav Oliva	fot.	
54	2011	1	39 s.	Krčmař, Stanislav:	Názvy a zkratky používané na speciálních a generálních mapách III. a nových vojenských mapování.	obr., tab., lit.	Příloha k VGO 1/2011
54	2011	2	4–7	Miklošík, František:	Účast na plnění úkolů VTOPÚ v letech 1958–1963.	lit.	
54	2011	2	8–10	Miklošík, František:	Účast na organizačním a technickém zabezpečování úkolů VTOPÚ v letech 1963 – 1965.		
54	2011	2	11–17	Kamarád, Stanislav:	Vzpomínky na osobní účast při topografickém mapování Slovenska v měřítku 1:25 000 v letech 1956 až 1957.	fot.	
54	2011	2	18–36	Dušátko, Drahomír:	Geodézie a geodetické práce v geografické (zeměpisné, topografické) službě československé a české armády – dnes již tradice devadesátí let.	obr., fot., mp., 97 lit.	
54	2011	2	37–40	Dušátko, Drahomír:	Klasifikace leteckých měřických snímků v Lubovniánské kotlině.	obr., fot.	
54	2011	2	41–45	Köhler, Vlastimil:	Vzpomínka na první vojáky základní služby-topografy, kteří působili u 2. VZÚ v období od 15. května 1951 do července 1952	fot.	
54	2011	2	46	[Redakce]	Blahopřejeme – Erhart Srnka	fot.	
54	2011	2	46	Dušátko, Drahomír:	Připomínáme – Ivan Stožický	fot.	
54	2011	2	46–47	Břoušek, Luděk:	Připomínáme – Emil Buchar	fot.	
54	2011	2	169 s.	Břoušek, Luděk:	Šest desetiletí vojenského zeměměřictví v Dobrušce ...a něco navíc.	obr., fot., gr., mp., 48 lit.	Příloha k VGO 2/2011

roč.	rok	číslo	strany	autor	název příspěvku	vybavení	poznámka
2012							
55	2012	1	4–8	Vatrt, Viliam:	Vliv středních hladin světových oceánů na globální hodnotu geopotenciálu.	obr., 12 lit., tab., gr.	Rec.: Marša, Jan
55	2012	1	4–8	Vojtíšková, Marie:			
55	2012	1	9–11	Vítek, Karel:	Doc. Ing. Viliam VATRT, DrSc. obdržel cenu „Česká hlava“.	fot.	
55	2012	1	12–16	Marša, Jan:	Projekt NGIF – cesta ke sdílení geoprostorových informací v operacích NATO.	obr., 20 lit.	Rec.: Tichý, Boris
55	2012	1	17–18	Mašlaň, Libor:	NATO Geospatial Aeronautical Working Group – nová standardizační pracovní skupina NATO.	sch.	Rec.: Tichý, Boris
55	2012	1	19–25	Bělka, Luboš:	Letecké laserové skenování a tvorba nového výškopisu České republiky.	obr., fot., tab., lit.	Rec.: Brázdil, Karel
55	2012	1	26–28	Tichý, Boris:	Novelizace geoprostorové databáze DMÚ 25.	lit.	Rec.: Ovčarik, Luděk
55	2012	1	29–31	Martínek, Jiří:	Centrální datové úložiště VGHMÚř.	obr., fot.	Rec.: Sušánka, Iļa
55	2012	1	32–33	Břoušek, Luděk:	Katedra vojenské geografie a meteorologie Univerzity obrany má nového vedoucího.	fot.	
55	2012	1	34	Kovařík, Vladimír:	Témata závěrečných prací obhájených na katedře vojenské geografie a meteorologie Univerzity obrany v Brně v roce 2011.		
55	2012	1	35–40	Košek, Vladislav:	Významné práce dobrušských vojenských geodetů v čs. astronomicko-geodetické síti v letech 1968–1970.	obr., fot., map.	
55	2012	1	41	[Redakce]	Blahopřejeme – Oldřich Louda	fot.	
55	2012	1	41	Vítek, Karel:	Blahopřejeme – Jaroslav Pavelka	fot.	
55	2012	1	41–42	[Redakce]	Blahopřejeme – Vladimír Vyklický	fot.	
55	2012	1	42	Vítek, Karel:	Blahopřejeme – Stanislav Langenberger	fot.	
55	2012	1	42–43	Dušátko, Drahomír:	Blahopřejeme – Jozef Marek	fot.	
55	2012	1	43–44	Vítek, Karel:	Blahopřejeme – Jiří Bouška	fot.	
55	2012	1	44–45	Vítek, Karel:	Blahopřejeme – Jaroslav Popelář	fot.	
55	2012	1	45	Vítek, Karel:	Blahopřejeme – Dmitrij Pago	fot.	
55	2012	1	45–46	[Redakce]	Blahopřejeme – Jana Kilbergerová	fot.	
55	2012	1	46–47	[Redakce]	Blahopřejeme – Jiří Müller	fot.	
55	2012	1	47–48	Vítek, Karel:	Blahopřejeme – František Nagy	fot.	
55	2012	1	48	[Redakce]	Připomínáme – Ladislav Fára	fot.	
55	2012	1	48	[Redakce]	Připomínáme – Vladimír Kop	fot.	
55	2012	1	48	[Redakce]	Připomínáme – Vladimír Motyčka	fot.	
55	2012	1	49	Vítek, Karel:	Navždy odešli – Vladko Jandík	fot.	
55	2012	1	49–50	[Redakce]	Navždy odešli – Oldřich Nový	fot.	
55	2012	1	50	[Redakce]	Navždy odešli – František Pergl	fot.	
55	2012	1	50	[Redakce]	Navždy odešli – Zdeněk Širůček	fot.	
55	2012	1	51	[Redakce]	Navždy odešli – Jaroslav Podolský	fot.	
55	2012	1	51	Vítek, Karel:	Navždy odešli – Ján Kozub	fot.	
55	2012	1	51	[Redakce]	Navždy odešli – Miroslav Kárník	fot.	
55	2012	2	5–23	Jadrný, Vladimír:	30 let vojensko-odborné činnosti 5. geodetického odřadu.	fot., obr.	
55	2012	2	5–23	Pašek, Oldřich:			
55	2012	2	24–27	Kebísek, Ladislav:	K padesátému výročí založení 5. geodetického odřadu.		
55	2012	2	28–29	Krejčí, Václav:	Několik vzpomínek na službu u 5. geodetického odřadu.		
55	2012	2	30–31	Grim, Tomáš:	Vzpomínky záložního důstojníka na službu u VÚ 6270.		

roč.	rok	číslo	strany	autor	název příspěvku	vybavení	poznámka
55	2012	2	32–37	Břoušek, Luděk:	Zeměměřič armádním generálem, předsedou vlády a válečným hrdinou.	obr., fot., lit.	
55	2012	2	37	[Redakce]	Blahopřejeme – František Miklošík	fot.	
55	2012	2	37–38	Šmíd, Antonín:	Blahopřejeme – Miloš Chmelík	fot.	
55	2012	2	38–39	Vítek, Karel:	Blahopřejeme – Otto Chlupáč	fot.	
55	2012	2	39	Břoušek, Luděk:	Připomínáme – Ladislav Beneš	fot.	
55	2012	2	40	[Redakce]	Připomínáme – Bohumír Kobliha	fot.	
55	2012	2	40	Břoušek, Luděk:	Připomínáme – Ladislav Chodil	fot.	
55	2012	2	40	[Redakce]	Připomínáme – Jan Klíma	fot.	
55	2012	2	40–41	Břoušek, Luděk:	Připomínáme – Josef Böhm	fot.	
55	2012	2	41–42	Břoušek, Luděk:	Připomínáme – Josef Vykutíl	fot.	
55	2012	2	42	Vítek, Karel:	Připomínáme – Jiří Kánský	fot.	
55	2012	2	43	Šmíd, Antonín:	Připomínáme – Vladimír Olšovský	fot.	
55	2012	2	43–44	[Redakce]	Navždy odešli – Ladislav Nimráček	fot.	
55	2012	2	44	Vítek, Karel:	Navždy odešli – Jiří Mračík	fot.	
55	2012	2	14 s.	Rybanský, Marian:	K osmdesátinám plk. v. v. prof. Ing. Františka Mikloška, DrSc.	fot., 131 lit.	Příloha k VGO 2/2012
2013							
56	2013	1	4–6	Marša, Jan:	K zahájení zpracování Doktríny pro geografické zabezpečení NATO.	obr., lit.	
56	2013	1	7–10	Matula, Jan:	Globální navigační družicové systémy a elektronický boj.	lit.	Rec.: Klíma, Radovan
56	2013	1	11–14	Kovařík, Vladimír:	Poznatky z JRC Ispra a jejich možné dopady na činnost geografické služby.	fot.	
56	2013	1	11–14	Talhofer, Václav:			
56	2013	1	15–19	Mikšovský, Miroslav:	55 let sdružování českých a slovenských kartografů a 20. výročí ustavení Kartografické společnosti ČR.	fot., tab., lit.	
56	2013	1	20–26	Bělka, Luboš:	Mapa pro nízké lety 1 : 100 000.	obr., lit.	Rec.: Ledvinková, Vladimíra
56	2013	1	27	Kovařík, Vladimír:	Témata závěrečných prací obhájených na katedře vojenské geografie a meteorologie Univerzity obrany v Brně v roce 2012.		
56	2013	1	28–29	[Zpracovatelský tým]	Strategie rozvoje infrastruktury pro prostorové informace v České republice do roku 2020.		Aktualita
56	2013	1	29	Marša, Jan:	Ukončení činnosti PRT v Lógaru.	fot.	Aktualita
56	2013	1	30	[Redakce]	Blahopřejeme – Vladimír Vahala	fot.	
56	2013	1	30	[Redakce]	Blahopřejeme – Ladislav Kebísek	fot.	
56	2013	1	30–31	[Redakce]	Blahopřejeme – Kamil Klečka	fot.	
56	2013	1	31–32	Vítek, Karel:	Blahopřejeme – Miroslav Večeřa	fot.	
56	2013	1	32	[Redakce]	Blahopřejeme – Jan Kříž	fot.	
56	2013	1	33	[Redakce]	Blahopřejeme – Zdeněk Rada	fot.	
56	2013	1	33–34	[Redakce]	Blahopřejeme – Milan Horký	fot.	
56	2013	1	34	[Redakce]	Blahopřejeme – Karel Tůma	fot.	
56	2013	1	34–35	Vítek, Karel:	Blahopřejeme – Ferdinand Tesař	fot.	
56	2013	1	35–36	Vítek, Karel:	Blahopřejeme – Jiří Hrdlička	fot.	
56	2013	1	36	[Redakce]	Připomínáme – Jaromír Bátěk	fot.	
56	2013	1	36	[Redakce]	Připomínáme – Otakar Skoupý	fot.	
56	2013	1	36–37	[Redakce]	Připomínáme – Bedřich Chrastil	fot.	
56	2013	1	37–38	Břoušek, Luděk:	Připomínáme – Radim Kudělásek	fot.	
56	2013	1	38	[Redakce]	Navždy odešli – Karel Havlín	fot.	
56	2013	1	38–39	[Redakce]	Navždy odešli – Josef Širůček	fot.	
56	2013	1	39	Vítek, Karel:	Navždy odešli – Eduard Domený	fot.	

roč.	rok	číslo	strany	autor	název příspěvku	vybavení	poznámka
56	2013	1	40	Vítek, Karel:	Navždy odešli – Jaromír Brynda	fot.	
56	2013	1	40	[Redakce]	Navždy odešli – Josef Košťál	fot.	
56	2013	1	40–41	Břoušek, Luděk:	Navždy odešli – Josef Janošec	fot.	
56	2013	2	4–12	Laža, Libor:	Projekt tvorby e-learningových kurzů pro vojenskogeografickou a topografickou přípravu.	obr.	Rec.: Herodek, František
56	2013	2	13–15	Kopecký, Radomír:	Aplikace „Mapy AČR“.	obr., tab.	
56	2013	2	13–15	Stránský, Jan:			
56	2013	2	16–18	Klíma, Radovan:	Monitorovací systém GeoSI AČR.	fot., obr.	Rec.: Janus, Petr
56	2013	2	19–22	Miklošík, František:	Ke studiu historie vojenské zeměpisné služby.	lit.	
56	2013	2	23–49	Břoušek, Luděk:	Vojenský geografický a hydrometeorologický úřad desetiletý.	obr., fot., tab., gr., sch., mp., 15 lit.	
56	2013	2	50–56	Hlupík, Otto:	Můj život od A do Zet.	fot.	
56	2013	2	56–57	[Redakce]	Blahopřejeme – Karel Hrnčíř	fot.	
56	2013	2	57	[Redakce]	Blahopřejeme – Jaroslav Šádek	fot.	
56	2013	2	57	[Redakce]	Blahopřejeme – Zdeněk Nevosád	fot.	
56	2013	2	57–58	[Redakce]	Blahopřejeme – Lubomír Lauer mann	fot.	
56	2013	2	58–59	[Redakce]	Blahopřejeme – Zdeněk Fiala	fot.	
56	2013	2	59	[Redakce]	Blahopřejeme – Vladislav Košek	fot.	
56	2013	2	59–61	Vítek, Karel:	Blahopřejeme – Rudolf Filip	fot.	
56	2013	2	61–62	Vítek, Karel:	Blahopřejeme – Vladimír Zrzavý	fot.	
56	2013	2	62	Vítek, Karel:	Blahopřejeme – Pavel Hájek	fot.	
56	2013	2	62–63	[Redakce]	Připomínáme – Miloš Pick	fot.	
56	2013	2	63	[Redakce]	Připomínáme – Václav Mrzena	fot.	
56	2013	2	63–64	Vítek, Karel:	Připomínáme – Miroslav Skalička	fot.	
56	2013	2	64	[Redakce]	Připomínáme – Jiří Kousal	fot.	
2014							
57	2014	1	4–8	Bortl, Dušan:	Ohlédnutí za působením vojenských geografů v PRT Lógar.	obr., fot.	Rec.: Marša, Jan
57	2014	1	9–14	Janus, Petr:	Přesnost vojenského přijímače GPS PPS DAGR.	fot., lit., tab.	Rec.: Hubička, Jiří
57	2014	1	15–21	Stránský, Jan:	Magnetické pole Země a jeho využití při určování orientačních směrů.	obr., gr.	Rec.: Procházka, Zdeněk
57	2014	1	22	[K-210 UO]	Témata závěrečných prací obhájených na katedře vojenské geografie a meteorologie v roce 2013.		
57	2014	1	23–37	Dušátko, Drahomír:	Španělská geodézie a mapová tvorba – přehled vývoje.	obr., fot., gr., 40 lit.	
57	2014	1	37	Břoušek, Luděk:	Karel Brázdil ředitelem Zeměměřického úřadu Praha.		Aktualita
57	2014	1	37	Břoušek, Luděk:	Václav Talhofer předsedou Kartografické společnosti České republiky.		Aktualita
57	2014	1	38–39	[Redakce]	Krajina v zrcadle času – Říp	fot.	
57	2014	1	40	[Redakce]	Blahopřejeme, Připomínáme, Navždy odešli...		
57	2014	1	41	Břoušek, Luděk:	Životopisy – Antonín Basl	fot.	
57	2014	1	42	Vítek, Karel:	Životopisy – Jaroslav Bílek	fot.	
57	2014	1	42–43	[Redakce]	Životopisy – Lubomír Doležal	fot.	
57	2014	1	43	[Redakce]	Životopisy – Julius Hauser	fot.	
57	2014	1	43–44	[Redakce]	Životopisy – Karel Kosář	fot.	
57	2014	1	44–45	Vítek, Karel:	Životopisy – Otokar Krásný	fot.	
57	2014	1	46	[Redakce]	Životopisy – Karel Kubásek	fot.	
57	2014	1	46–47	[Redakce]	Životopisy – Ludovít Ondrejka	fot.	
57	2014	1	47	[Redakce]	Životopisy – Jiří Polák	fot.	

roč.	rok	číslo	strany	autor	název příspěvku	vybavení	poznámka
57	2014	1	47–48	[Redakce]	Životopisy – Jaroslav Roztočil	fot.	
57	2014	1	48	[Redakce]	Životopisy – Bohuslav Svoboda	fot.	
57	2014	1	48–49	Vítek, Karel:	Životopisy – Antonín Srubjan	fot.	
57	2014	1	49	Vítek, Karel:	Životopisy – Vlastimil Špera	fot.	
57	2014	1	50	[Redakce]	Životopisy – Václav Talhofer	fot.	
57	2014	1	50–51	[Redakce]	Životopisy – Viliam Vatrt	fot.	
57	2014	1	51	[Redakce]	Životopisy – Ervín Vrabel	fot.	
57	2014	1	52	[Redakce]	Životopisy – Jaroslav Žáček	fot.	
57	2014	1	59	Břoušek, Luděk:	Vyšla publikace ORTOFOTOMAPA – geovizualizace materiálů dálkového průzkumu Země.	obr.	Aktualita
57	2014	1	60–61	[Pracovní skupina]	Digitalizace vybraných dokumentů uložených ve VGHMÚř.	obr., fot.	Aktualita
57	2014	2	4–32	Laža, Libor:	Čtyři dekády na stanici Polom.	obr., fot., lit.	40. výročí stanice Polom
57	2014	2	33	Zedník, Jan:	Seismická stanice Dobruška/Polom.	fot.	40. výročí stanice Polom
57	2014	2	34–36	Kostecký, Jakub:	Aktivity VÚGTK v oblasti gravimetrie a GNSS na stanici Polom.	fot., gr., lit.	40. výročí stanice Polom
57	2014	2	34–36	Pálinkáš, Vojtěch:			
57	2014	2	37	Kain, Ivan:	Meteorologická stanice H2Polom.	fot., obr., tab.	40. výročí stanice Polom
57	2014	2	37	Kulvaitová, Libuše:			
57	2014	2	38	Černá, Martina:	Monitorování kvality ovzduší na stanici Polom.	fot.	40. výročí stanice Polom
57	2014	2	39	Merta, Zdeněk:	Využívání seismických a geografických informací pro činnost složek integrovaného záchranného systému a potřeby vysílání humanitární pomoci.	sch.	40. výročí stanice Polom
57	2014	2	40–44	Spurný, Pavel:	Devět let fotografování bolidů na stanici Polom v rámci mezinárodního projektu Evropské bolidové sítě.	obr., fot., gr., tab.	40. výročí stanice Polom
57	2014	2	45	[Redakce]	Blahopřejeme, Připomínáme, Navždy odešli...		
57	2014	2	46	[Redakce]	Životopisy – František Blažek	fot.	
57	2014	2	46	[Redakce]	Životopisy – Vladimír Čihák	fot.	
57	2014	2	47	Vítek, Karel:	Životopisy – Jaroslav Čtvrtečka	fot.	
57	2014	2	47–48	Vítek, Karel:	Životopisy – Josef Falta	fot.	
57	2014	2	48–49	Vítek, Karel:	Životopisy – Bohuslav Filipovský	fot.	
57	2014	2	49	[Redakce]	Životopisy – Miloš Jelínek	fot.	
57	2014	2	49–50	[Redakce]	Životopisy – Anton Kozák	fot.	
57	2014	2	50–51	[Redakce]	Životopisy – František Kučera	fot.	
57	2014	2	51–52	Moravec, Vratislav:	Životopisy – Vojtěch Moravec	fot.	
57	2014	2	51–52	Vítek, Karel:			
57	2014	2	52–53	[Redakce]	Životopisy – Ján Puškár	fot.	
57	2014	2	53	Vítek, Karel:	Životopisy – Marta Šimonová	fot.	
57	2014	2	54–55	[Redakce]	Krajina v zrcadle času – Dobruška	fot.	
57	2014	2	62	Bělka, Luboš:	Letecké laserové skenování České republiky dokončeno.	obr.	Aktualita
57	2014	2	62	Ovčarik, Luděk:	Ukončena 6. obnova topografických map.	obr.	Aktualita
2015							
58	2015	1	4–10	Marša, Jan:	Koncepce rozvoje geografického zabezpečení schválena.	obr., fot., 11 lit.	Rec.: Skála, Pavel
58	2015	1	11–21	Flajšman, Miroslav:	Koncepce rozvoje hydrometeorologického zabezpečení schválena.	obr., fot., 31 lit.	Rec.: Círek, Jan
58	2015	1	11–21	Šrámek, Jiří:			
58	2015	1	22–24	Bortl, Dušan:	Převzetí prototypu GeMoZ- C a zahájení procesu certifikace.	obr., fot., tab.	
58	2015	1	25–29	Tempírová, Markéta:	Působení ve Vojenském štábu Evropské unie.	obr., sch.	Rec: Petera, Vladimír

roč.	rok	číslo	strany	autor	název příspěvku	vybavení	poznámka
58	2015	1	30–36	Hubáček, Martin:	Praktická zaměstnání jako součást univerzitního vzdělání vojenských geografů.	obr., fot., tab., lit.	
58	2015	1	30–36	Čapek, Jaromír:			
58	2015	1	37–41	Hubáček, Martin:	Ověření přesnosti nové generace digitálních výškových modelů.	obr., fot., gr., tab., 14 lit.	Rec: Bělka, Luboš
58	2015	1	37–41	Zerzán, Pavel:			
58	2015	1	37–41	Čeplová, Lucie:			
58	2015	1	37–41	Švarcová, Andrea:			
58	2015	1	37–41	Motalík, Jan:			
58	2015	1	42	[K-210 UO]	Témata závěrečných prací obhájených na katedře vojenské geografie a meteorologie v roce 2014.		
58	2015	1	43	[Redakce]	Blahopřejeme, Připomínáme, Navždy odešli...		
58	2015	1	44	Vítek, Karel:	Životopisy – Oldřich Baláš	fot.	
58	2015	1	44–45	[Redakce]	Životopisy – Oldřich Bětík	fot.	
58	2015	1	45	[Redakce]	Životopisy – Miloslav Janda	fot.	
58	2015	1	46	[Redakce]	Životopisy – Antonín Kočenda	fot.	
58	2015	1	46	[Redakce]	Životopisy – Antonín Kučera	fot.	
58	2015	1	47	Vítek, Karel:	Životopisy – Jan Leiner	fot.	
58	2015	1	47	[Redakce]	Životopisy – Jiří Šrůta	fot.	
58	2015	1	48	[Redakce]	Životopisy – Lumír Tejmar	fot.	
58	2015	1	48–49	Vítek, Karel:	Životopisy – Rudolf Tóth	fot.	
58	2015	1	49–50	Vítek, Karel:	Životopisy – Jan Vaverka	fot.	
58	2015	1	50–51	Břoušek, Luděk:	Představujeme nové nejvyšší představitele geografické služby AČR.	fot.	Aktualita
58	2015	1	52–53	[Redakce]	Krajina v zrcadle času – Bílina	fot.	
58	2015	2	4–8	Wildmann, Radek:	Strategie rozvoje infrastruktury pro prostorové informace v České republice do roku 2020.	obr., lit.	Rec.: Marša, Jan
58	2015	2	9–11	Bělka, Luboš:	TREx – nový mezinárodní projekt tvorby výškových dat.	obr., tab.	
58	2015	2	12–14	Vrchota, Josef:	Poskytování leteckých meteorologických služeb VGHMÚř.	fot.	Rec.: Círek, Jan
58	2015	2	15–17	Stehlík, Petr:	Nové digitální technologie v armádní polygrafii.	fot.	Rec.: Kuběnka, Zdeněk
58	2015	2	18–21	Mašlaňová, Jitka:	Rychlá geografická informace.	obr., mp.	Rec: Ledvinková, Vladimíra
58	2015	2	18–21	Škop, Jan:			
58	2015	2	22–23	Sládek, David:	Z měřické praxe studentů katedry vojenské geografie a meteorologie UO.	fot., obr., mp.	
58	2015	2	24	[Redakce]	Blahopřejeme, Připomínáme, Navždy odešli...		
58	2015	2	24–25	Vítek, Karel:	Životopisy – František Čapek	fot.	
58	2015	2	25	Vítek, Karel:	Životopisy – Antonín Dobrovolný	fot.	
58	2015	2	26	[Redakce]	Životopisy – Bedřich Pilát	fot.	
58	2015	2	26	Vítek, Karel:	Životopisy – Josef Šmíd	fot.	
58	2015	2	27–28	Vítek, Karel:	Životopisy – Igor Šimon	fot.	
58	2015	2	28	Vítek, Karel:	Životopisy – Jiří Víšek	fot.	
58	2015	2	29	[Redakce]	Životopisy – Martin Pisár	fot.	
58	2015	2	29	Ovčarik, Luděk:	Geografická služba obdržela ocenění od KS ČR.	obr.	Aktualita
58	2015	2	30–31	[Redakce]	Krajina v zrcadle času – Česká Skalice a vodní nádrž Rozkoš.	fot.	
2016							
59	2016	1	4–10	Janus, Petr:	Praktické přínosy využití více konstelací GNSS v družicové navigaci.	obr., fot., tab., gr.	Rec.: Hubička, Jiří
59	2016	1	4–10	Pecina, Viktor:			

roč.	rok	číslo	strany	autor	název příspěvku	vybavení	poznámka
59	2016	1	11–14	Starostová, Jana:	Jednotná produktová řada pro poskytování hydrometeorologických a leteckých služeb.	obr., mp.	Rec: Pokorný, Michal
59	2016	1	11–14	Burianová, Lucie:			
59	2016	1	15–19	Mašlaň, Libor:	Migrace technologie tvorby map měřítka 1 : 250 000.	sch., obr., mp.	Rec: Petr, Luboš
59	2016	1	20–21	[Redakce]	Krajina v zrcadle času – Praha – Černý Most	fot.	
59	2016	1	22	[Redakce]	Blahopřejeme..., Připomínáme..., Navždy odešli...		
59	2016	1	23	Vítek, Karel:	Životopisy – Jozef Karniš	fot.	
59	2016	1	23–24	Vítek, Karel:	Životopisy – Jaroslav Koblížek	fot.	
59	2016	1	24–25	[Redakce]	Životopisy – Stanislav Kvasnička	fot.	
59	2016	1	25	[Redakce]	Životopisy – Ladislav Musil	fot.	
59	2016	1	26	Vítek, Karel:	Životopisy – Jaromír Slanina	fot.	
59	2016	1	26–27	Vítek, Karel:	Životopisy – Josef Sýkora	fot.	
59	2016	1	27–28	[Redakce]	Životopisy – Karel Vítek	fot.	
59	2016	1	28	[Redakce]	Životopisy – Vladimír Zmeškal	fot.	
59	2016	1	30	Dušátko, Drahomír:	Ministerstvo obrany Španělska vydalo publikace o historii mapování českých zemí.	obr.	Informace
2017							
59	2016	2	4–6	Vykoukal, Karel:	Završení tvorby nové generace výškopisných modelů.	obr., tab.	Rec: Bělka, Luboš
59	2016	2	7–11	Hodek, Miloš:	Historie a současnost střednědobé předpovědi počasí.	fot., obr., gr.	Rec: Sitter, Tomáš
59	2016	2	11	Dušátko, Drahomír:	Vydavatelská činnost Slovenské společnosti geodetů a kartografů.	obr.	Aktualita
59	2016	2	12–14	Opletal, Tomáš:	Elearning a jeho implementace v rámci Vojenského geografického a hydrometeorologického úřadu.	obr.	Rec: Plaček, Miroslav
59	2016	2	15–18	Skladowski, Jiří:	Součinnostní cvičení při řešení krizových situací.	fot., mp.	Rec: Sobotka, Jan
59	2016	2	19–20	Skladowski, Jiří:	Geografická účast ve Vrbětčích.	fot., mp.	Rec: Vašíček, Marcel
59	2016	2	21	Wildmann, Radek:	První rok implementace GeoInfoStrategie.		
59	2016	2	21–23	Pacina, Jakub:	ARRCADE GLOBE 2016.	fot., mp.	
59	2016	2	23	Růžička, Otakar:	CWIX 2016.		
59	2016	2	23–24	Diblík, Tomáš:	Úkoly geografického zabezpečení na zakázku GŠ AČR.	mp.	
59	2016	2	25–27	Kotlář, Vladimír:	Znojmo, Znojmo, vidím Tě dvojmo aneb Jak se „dělá“ konference?.	fot.	
59	2016	2	28	[K-210 UO]	Odborná praxe studentů na Polomu.	fot., mp.	
59	2016	2	29	[K-210 UO]	Témata závěrečných prací obhájených na katedře vojenské geografie a meteorologie v letech 2015–2016.		
59	2016	2	30	[Redakce]	Blahopřejeme..., Připomínáme..., Navždy odešli...		
59	2016	2	30–31	Vítek, Karel:	Životopisy – Jiří Černík	fot.	
59	2016	2	31	Vítek, Karel:	Životopisy – Jaroslav Dvořák	fot.	
59	2016	2	32	Křížková, Iva:	Životopisy – Otakar Skoupý	fot.	
59	2016	2	33	Vítek, Karel:	Životopisy – Zdeněk Jílek	fot.	
59	2016	2	34–35	[Redakce]	Krajina v zrcadle času – Jaderná elektrárna Temelín	fot.	
59	2016	2	36–38	[Redakce]	Svědectví fotografií – historické budovy Vojenského zeměpisného ústavu	fot.	
2017							
60	2017	1	4–6	Pecina, Viktor:	Realizace WGS84 v neznámém prostředí.	obr., tab., gr.	Rec.: Laža, Libor
60	2017	1	4–6	Janus, Petr:			
60	2017	1	7–14	Matula, Jan:	Obranná standardizace geografického zabezpečení v letech 2013 až 2016.	obr., 29 lit.	Rec: Tichý, Boris; Kratochvíl, Vlastimil; Kotlář, Vladimír; Vašíček, Marcel
60	2017	1	7–14	Šesták, Luděk:			
60	2017	1	15–18	Bělka, Luboš:	Standardní topografická mapa 1 : 50 000 pro NATO.	obr., tab., mp., sch.	Rec: Ovčárik, Luděk

roč.	rok	číslo	strany	autor	název příspěvku	vybavení	poznámka
60	2017	1	15–18	Tichý, Boris:			
60	2017	1	19–21	Tichý, Boris:	Registr obrázků reálného světa.	sch., fot., obr.	Rec: Matula, Jan
60	2017	1	22–24	Král, Michal:	Webový portál geografického a hydrometeorologického zabezpečení.	obr.	Rec: Wildmann, Radek
60	2017	1	25–26	Matula, Jan:	Jednání JGSWG a TMP.	obr.	
60	2017	1	26–27	Pecina, Viktor:	Jednání panelu NATO pro navigaci a identifikaci.		
60	2017	1	27–29	Wildmann, Radek:	Spolupráce mezi rezorty MO a ČÚZK v roce 2016.	sch., fot.	
60	2017	1	30	[Redakce]	Blahopřejeme..., Připomínáme..., Navždy odešli...		
60	2017	1	30–31	Braunová, Lenka:	Životopisy – Roman Budiš	fot.	
60	2017	1	30–31	Hloušková, Romana:			
60	2017	1	31	Mackovčín, Peter:	Životopisy – Jaromír Demek	fot.	
60	2017	1	31	Kovařík, Vladimír:			
60	2017	1	32–33	[Redakce]	Krajina v zrcadle času – Lidice	fot.	
60	2017	1	34–35	[Redakce]	Svědectví fotografií – Historická pracoviště Vojenského zeměpisného ústavu I	fot.	
60	2017	1	39	Matula, Jan:	Byla vydána vojenská doktrína Geografické zabezpečení operací.	obr.	Aktualita
60	2017	2	4–9	Faigl, Jiří:	Vývoj Digitálního modelu území 25 a navazující tvorby topografických map.	obr., fot.	Rec: Ovčarik, Luděk
60	2017	2	10–18	Břeňová, Marie:	Návod pro tvorbu analýz viditelnosti s využitím nových výškových modelů.	obr., tab., gr., sch., 9 lit.	Rec: Hubáček, Martin
60	2017	2	10–18	Bureš, Martin:			
60	2017	2	19–24	Hubáček, Martin:	Kvalita Digitálního modelu povrchu 1 v oblastech pokrytých vegetací	obr., tab., gr., sch., 11 lit.	Rec: Bělka, Luboš
60	2017	2	19–24	Bureš, Martin:			
60	2017	2	19–24	Zerzán, Pavel:			
60	2017	2	19–24	Břeňová, Marie:			
60	2017	2	25–33	Rada, Josef:	Současný trend geografické podpory v misi KFOR.	obr., mp., fot.	Rec: Wildmann, Radek
60	2017	2	34	Matula, Jan:	Jednání Rady pro řízení technických záležitostí.	fot.	
60	2017	2	35–38	Stehlík, Petr:	Modernizace polygrafického provozu.	fot.	
60	2017	2	35–38	Vejda, Miroslav:			
60	2017	2	38	[K-210 UO]	Témata závěrečných prací obhájených na katedře vojenské geografie a meteorologie v roce 2017.		
60	2017	2	39–40	Růžička, Otaka:	CWIX 2017.	obr.	
60	2017	2	40–41	Kovařík, Vladimír:	Jmenování Václava Talhofera profesorem.	fot., tab.	Aktualita
60	2017	2	42–43	[Redakce]	Krajina v zrcadle času – Most	fot.	
60	2017	2	44–45	[Redakce]	Svědectví fotografií – Historická pracoviště Vojenského zeměpisného ústavu II	fot.	
60	2017	2	46	[Redakce]	Blahopřejeme..., Připomínáme..., Navždy odešli...		
60	2017	2	47	Vítek, Karel:	Životopisy – Ladislav Pokorný	fot.	
60	2017	2	47–48	Vítek, Karel:	Životopisy – Karel Šváb	fot.	
60	2017	2	48	Vítek, Karel:	Životopisy – Alois Patera	fot.	
2018							
61	2018	1	4–12	Miškolci, Maroš:	Vojenská topografia v samostatnej Slovenskej republike.	fot., mp., obr.	100. výročí voj. geografie
61	2018	1	13–24	Vítek, Karel:	Topograficko-geodetický odřad v organizační struktuře Vojenského topografického ústavu Dobruška.	fot., mp., obr.	100. výročí voj. geografie
61	2018	1	13–24	Kotva, Jan:			
61	2018	1	13–24	Peichl, Josef:			
61	2018	1	13–24	Dobrovolný, Antonín:			

roč.	rok	číslo	strany	autor	název příspěvku	vybavení	poznámka
61	2018	1	13–24	Tesař, Ferdinand:			
61	2018	1	13–24	Světlík, Václav:			
61	2018	1	25–28	Lauer mann, Lubomír:	Zpracování Československého vojenského atlasu a Vojenského zeměpisného atlasu.	mp., obr.	100. výročí voj. geografie
61	2018	1	25–28	Srnka, Erhart:			
61	2018	1	29–37	Fiedler, Jaroslav:	Počátky vojenské seizmologie v České republice.	fot., obr.	100. výročí voj. geografie
61	2018	1	38–45	Klusoň, Zdeněk:	Historie vojenského leteckého snímkování pro účely mapování a dálkový průzkum Země.	fot., mp., obr., tab.	100. výročí voj. geografie
61	2018	1	38–45	Vítek, Karel:			
61	2018	1	46	Spurný, Josef:	Topografická služba protivzdušné obrany státu v letech 1972–1982.	obr.	100. výročí voj. geografie
61	2018	1	47–58	Vítek, Karel:	Sdružení přátel vojenské zeměpisné a povětrnostní služby.	fot., obr.	100. výročí voj. geografie
61	2018	1	47–58	Haltmar, Bohuslav:			
61	2018	2	4–6	Círek, Jan:	Šest let náčelníkem hydrometeorologické služby AČR aneb několik ohlédnutí při příležitosti stého výročí vzniku služby.	obr.	100. výročí voj. hydrometeorologie
61	2018	2	7–10	Hudec, František:	Vysokoškolské studium meteorologie na Univerzitě obrany.	fot.	100. výročí voj. hydrometeorologie
61	2018	2	11–20	Piwko, Robert:	Vývoj technického vybavení hydrometeorologické služby AČR po roce 1989.	fot., obr.	100. výročí voj. hydrometeorologie
61	2018	2	21–23	Junek, Robert:	Dohled nad systémem poskytování leteckých meteorologických služeb.	16 lit.	100. výročí voj. hydrometeorologie
61	2018	2	24–27	Mrkvica, Zdeněk:	Stručný přehled historie součástí povětrnostní služby v působnosti 10. letecké armády.	fot., tab.	100. výročí voj. hydrometeorologie
61	2018	2	28–33	Kerum, Jacek:	Jak jsem dvakrát sloužil u povětrnostní služby na letišti v Praze-Kbelích.	fot., obr.	100. výročí voj. hydrometeorologie
61	2018	2	34–38	Gregar, František:	Meteorologem na velitelském stanovišti 3. divize PVOS v Žatci v letech 1973 až 1976.		100. výročí voj. hydrometeorologie
61	2018	2	39–54	Flajšman, Miroslav:	Organizace rakousko-uherské vojenské povětrnostní služby a vliv klimatických a hydrometeorologických podmínek na vedení bitvy na Piavě.	fot., obr., sch., gr., 20 lit.	100. výročí voj. hydrometeorologie
61	2018	2	39–54	Schütznerová, Martina:			
2019							
62	2019	1	4–11	Hubáček, Martin:	Modelování průchodnosti terénu s využitím nástrojů geoinformačních systémů.	fot., mp., obr., gr., sch., 16 lit.	Rec: Bělka, Luboš
62	2019	1	4–11	Bureš, Martin:			
62	2019	1	4–11	Talhofer, Václav:			
62	2019	1	4–11	Dohnal, Filip:			
62	2019	1	4–11	Vojtíšková, Marie:			
62	2019	1	12–15	Škop, Jan:	Vojenskogeografické vyhodnocení České republiky.	obr., fot, mp.	Rec: Růžička, Otakar
62	2019	1	12–15	Mašlaňová, Jitka:			
62	2019	1	16–20	Matula, Jan:	Vojenskogeografická terminologie.	obr., sch.	Rec: Šesták, Luděk
62	2019	1	16–20	Břoušek, Luděk:			
62	2019	1	16–20	Laža, Libor:			
62	2019	1	21–23	Ohnoutek, David:	Aplikace pro verifikaci výškových objektů.	obr.	Rec: Diblík, Tomáš
62	2019	1	24–29	Vykoukal, Karel:	Ohlédnutí se za oslavami 100. výročí geografické a hydrometeorologické služby.	fot.	
62	2019	1	24–29	Schubert, Egon:			
62	2019	1	24–29	Círek, Jan:			
62	2019	1	24–29	Vítek, Karel:			
62	2019	1	30–42	Laža, Libor:	Expozice Vojenská geografie Vlastivědného muzea v Dobrušce.	fot., obr.	
62	2019	1	30–42	Břoušek, Luděk:			

roč.	rok	číslo	strany	autor	název příspěvku	vybavení	poznámka
62	2019	1	43–47	Břoušek, Luděk:	Publikační činnost při příležitosti oslav stého výročí vzniku geografické a hydrometeorologické služby.	obr.	
62	2019	1	43–47	Laža, Libor:			
62	2019	1	43–47	Flajšman, Miroslav:			
62	2019	1	43–47	Šrámek, Jiří:			
62	2019	1	48	Černý, Tomáš:	Mezinárodní cvičení geodetických skupin Španělsko 2018.	fot.	
62	2019	1	49	Pacina, Jakub:	Účast na cvičení Unified Vision 2018.	fot., obr.	
62	2019	1	49–51	Mertová, Eva:	Účast českého geografa na mezinárodním geografickém cvičení ARCADE GLOBE 2018.	fot., mp.	
62	2019	1	51	[K-210 UO]	Témata závěrečných prací obhájených na katedře vojenské geografie a meteorologie v letech 2016–2018.		
62	2019	2	4–8	Marša, Jan:	20 let v NATO: vojenští geografové v zrcadle dějin.	fot., obr., mp.	20 let GeoZ a HMZ v NATO
62	2019	2	9–10	Círek, Jan:	20 let hydrometeorologické služby AČR v NATO.	fot.	20 let GeoZ a HMZ v NATO
62	2019	2	11–13	Répal, Vladimír:	Nesmazatelná stopa hydrometeorologů AČR během prvních dvaceti let členství v NATO.	fot., sch.	20 let GeoZ a HMZ v NATO
62	2019	2	14–21	Marša, Jan:	Dvacet let členství České republiky v NATO změnilo způsob a formu poskytování přímé geografické podpory.	fot.	20 let GeoZ a HMZ v NATO
62	2019	2	14–21	Matula, Jan:			
62	2019	2	14–21	Skladowski, Jiří:			
62	2019	2	22–28	Rada, Josef:	Poslední česká geografická stopa v Afghánistánu v rámci 10. provinčního rekonstrukčního týmu Lógar.	fot., mp., sch., tab., obr.	20 let GeoZ a HMZ v NATO
62	2019	2	29–31	Sitter, Tomáš:	Rozvoj hydrometeorologického zabezpečení od 90. let minulého století do současnosti.	fot., obr.	20 let GeoZ a HMZ v NATO
62	2019	2	32–35	Kovařík, Vladimír:	Systém vzdělávání, odborné přípravy a výcviku v oblasti vojenské geografie.	fot., obr.	20 let GeoZ a HMZ v NATO
62	2019	2	32–35	Čapek, Jaromír:			
62	2019	2	32–35	Bortl, Dušan			
62	2019	2	36–40	Piwko, Robert:	Odborná příprava personálu hydrometeorologické služby Armády České republiky po roce 1989.	fot., obr.	20 let GeoZ a HMZ v NATO
62	2019	2	36–40	Stanická, Karin:			
62	2019	2	41–45	Wildmann, Radek:	Vstup České republiky do NATO – historický milník vojenské mapové tvorby.	mp., obr.	20 let GeoZ a HMZ v NATO
62	2019	2	46–50	Janus, Petr:	Implementace standardů NATO v oblasti geodetických základů.	fot., obr., tab., gr.,	20 let GeoZ a HMZ v NATO
62	2019	2	46–50	Laža, Libor:			
62	2019	2	51–54	Hubička, Jiří:	20 let využívání GNSS v rezortu obrany.	fot., obr., gr.	20 let GeoZ a HMZ v NATO
62	2019	2	51–54	Janus, Petr:			
62	2019	2	55–59	Bělka, Luboš:	Standardizace digitální geografické produkce po vstupu do NATO.	obr.	20 let GeoZ a HMZ v NATO
62	2019	2	55–59	Tichý, Boris:			
62	2019	2	60–62	Mertová, Eva:	Mezinárodní cvičení Yellow Cross.	fot., mp.	20 let GeoZ a HMZ v NATO
62	2019	2	63	Marša, Jan:	Trilaterální jednání na Slovensku.	fot.	
62	2019	2	63–64	Marša, Jan:	Uživatelská konference Esri 2019.	fot.	
62	2019	2	64–65	Bělka, Luboš:	23. kartografická konference.	fot.	
62	2019	2	65	Rada, Josef:	Návštěva běloruských topografů ve VGHMÚř.	fot.	
62	2019	2	65–66	Rada, Josef:	Jednání o spolupráci s topografickou službou armády Moldavské republiky.	fot.	
62	2019	2	66	Bělka, Luboš:	Konference GIS ESRI 2019.	fot.	
62	2019	2	66	[K-210 UO]	Témata závěrečných prací obhájených na katedře vojenské geografie a meteorologie v roce 2019.		

2020

roč.	rok	číslo	strany	autor	název příspěvku	vybavení	poznámka
63	2020	1	4–7	[Redakce]	Nekrolog: generálmajor Ing. Ladislav Kebísek	fot.	
63	2020	1	8–14	Hánek, Pavel:	Vojenský zeměpisný ústav – významná instituce československého zeměměřictví.	fot., mp., obr., sch., 15 lit.	100. výročí VZÚ
63	2020	1	15–19	Marek, Jozef:	Prínos Vojenského zeměpisného ústavu v tvorbě map uplatňováním nových technologií.	obr., mp., 9 lit.	100. výročí VZÚ
63	2020	1	20–25	Vítek, Karel:	Průřez mapovou tvorbou z produkce Vojenského zeměpisného ústavu.	mp., sch., 7 lit.	100. výročí VZÚ
63	2020	1	20–25	Schubert, Egon:			
63	2020	1	20–25	Ješinová, Jana:			
63	2020	1	26–31	Müller, Jiří:	Tvorba plánů měst ve Vojenském zeměpisném ústavu.	mp., 17 lit.	100. výročí VZÚ
63	2020	1	32–41	Veselý, Karel:	Tiskárna Vojenského zeměpisného ústavu v datech.	obr., fot., mp., sch., gr., 23 lit.	100. výročí VZÚ
63	2020	1	42–53	Laža, Libor:	Měřické práce v počátcích existence Vojenského zeměpisného ústavu.	fot., sch., obr., mp., lit.	100. výročí VZÚ
63	2020	1	54–61	Břoušek, Luděk:	Budova Vojenského zeměpisného ústavu.	fot., obr., 12 lit.	100. výročí VZÚ
2021							
63	2020	2	4–5	[Redakce]	Nekrolog: prof. Ing. Lubomír Lauermann	fot.	
63	2020	2	6–8	Kovařík, Vladimír:	Ohlédnutí za dosavadním vývojem řešení modelování průchodnosti terénu na katedře vojenské geografie a meteorologie.	5 lit.	K-210 – průchodnost terénu
63	2020	2	9–21	Rybanský, Marian:	Analýzy průchodnosti terénu – úvod.	obr., tab., gr., fot., 14 lit.	K-210 – průchodnost terénu
63	2020	2	22–31	Talhofer, Václav:	Terénní měření vlivu geografických faktorů na průchodnost terénu a verifikační testy modelů průchodnosti.	fot., gr., tab., 22 lit.	K-210 – průchodnost terénu
63	2020	2	32–39	Hubáček, Martin:	Ověření možnosti využití Účelové databáze půdy ke stanovení průchodnosti půd.	fot., mp., obr., gr., tab., 33 lit.	K-210 – průchodnost terénu
63	2020	2	32–39	Mertová, Eva:			
63	2020	2	40–50	Hubáček, Martin:	Návrh nového postupu hodnocení průchodnosti půd v podmínkách AČR.	mp., tab., 24 lit.	K-210 – průchodnost terénu
63	2020	2	40–50	Mayerová, Šárka:			
63	2020	2	40–50	Mertová, Eva:			
63	2020	2	51–56	Dohnal, Filip:	Vliv mikroreliefních objektů na průchodnost terénu.	fot., obr., gr., 18 lit.	K-210 – průchodnost terénu
63	2020	2	51–56	Hubáček, Martin:			
63	2020	2	57–60	Vojtíšková, Marie:	Vstupní data do modelování průchodnosti terénu.	gr., tab., 5 lit.	K-210 – průchodnost terénu
63	2020	2	57–60	Bureš, Martin:			
63	2020	2	61–64	Bělka, Luboš:	Matematický aparát použitý při modelování průchodnosti terénu.	gr., fot., 4 lit.	K-210 – průchodnost terénu
63	2020	2	61–64	Vojtíšková, Marie:			
63	2020	2	65–69	Bureš, Martin:	Model průchodnosti terénu 4000.	sch., tab., mp., 8 lit.	K-210 – průchodnost terénu
63	2020	2	70–71	Mertová, Eva:	Úspěšné zapojení geografické služby AČR do Chytré karantény.	mp., obr.	
63	2020	2	72	Bělka, Luboš:	Konference GIS Esri v ČR.	fot., obr., 12 lit.	
2021							
64	2021	1	4–10	Marša, Jan:	Ohlédnutí za činností Vojenského geografického a hydrometeorologického úřadu v letech 2014–2020.	fot.	Rec: Répal, Vladimír; Wildmann, Radek
64	2021	1	11–19	Laža, Libor:	Quo vadis WGS84?	obr., tab., fot., gr., 7 lit.	Rec: Pecina, Viktor
64	2021	1	11–19	Janus, Petr:			
64	2021	1	20–25	Petr, Luboš:	Vojenský model území jako nástupce Digitálního modelu území 25.	obr., fot., 3 lit.	Rec: Matula, Jan
64	2021	1	26–28	Bělka, Luboš:	Nové vojenské topografické mapy České republiky.	mp., tab., 3 lit.	Rec: Talhofer, Václav
64	2021	1	29–38	Kopecký, Radomír:	Magnetický model AČR a jeho použití pro určování orientačních směrů.	obr., fot., gr., mp., 4 lit.	Rec: Pospíšil, Lubomil; Hejda, Pavel
64	2021	1	29–38	Vojtíšková, Marie:			
64	2021	1	39–43	Diblík, Tomáš:	Možnosti platformy ArcGIS Enterprise a její využití při tvorbě mapového portálu Centrálního řídicího týmu COVID-19.	obr., 6 lit.	Rec: Bělka, Luboš
64	2021	1	39–43	Ohnoutek, David:			
64	2021	1	44–49	Štrof, Jan:	Geografem u Velitelství 4. brigády rychlého nasazení.	fot., mp.	

roč.	rok	číslo	strany	autor	název příspěvku	vybavení	poznámka
64	2021	1	50–56	Répal, Vladimír:	Profesor Kukla – český geolog, klimatolog a klimaskeptik aneb alternativní pohled na změnu klimatu.	fot., gr., obr., 15 lit.	Rec: Sitter, Tomáš
64	2021	1	50–56	Flajšman, Miroslav:			
64	2021	1	57–62	Kaplan, Milan:	Systém hydrometeorologického zabezpečení na stálých letištích Vzdušných sil AČR.	fot.	Rec: Flajšman, Miroslav
64	2021	1	57–62	Tabačková, Marcela:			
64	2021	1	57–62	Indráková, Radka:			
64	2021	1	57–62	Medved, Josef:			
64	2021	1	57–62	Picha, Michal:			
64	2021	1	63–64	[Redakce]	Představujeme nové vedoucí funkcionáře součástí geografické a hydrometeorologické služby.	fot.	
64	2021	1	64	Plaček, Miroslav:	Návštěva vrchního praporčíka AČR ve VGHMÚř.	fot.	
64	2021	2	4–8	Marša, Jan:	Hlavní směry rozvoje vojenskoodborné činnosti geografické služby AČR 2021–2030.	fot., obr.	
64	2021	2	9–12	Kobr, Jaroslav:	Hlavní směry rozvoje vojenskoodborné činnosti hydrometeorologické služby AČR 2021–2030.	fot.	
64	2021	2	13–18	Wildmann, Radek:	Projekty GeoInfoStrategie.	obr., sch., 12 lit.	Rec: Matula, Jan
64	2021	2	19–32	Répal, Vladimír:	Tornáda – definice, příčiny jejich vzniku, výskyt, možnosti detekce a predikce.	obr., tab., fot., mp., 16 lit.	
64	2021	2	19–32	Flajšman, Miroslav:			
64	2021	2	19–33	Šrámek, Jiří:			
64	2021	2	33–41	Břoušek, Luděk:	Připomínka 70 let vojenské geografie v Dobrušce.	obr., fot.	
64	2021	2	33–41	Laža, Libor:			
64	2021	2	42–55	Vítek, Karel:	Sedmdesát let spolupráce vojenských geografů s městem Dobruškou.	fot., 3 lit.	
64	2021	2	42–55	Břoušek, Luděk:			
64	2021	2	56	Bělka, Luboš:	24. kartografická konference Ostrava.	fot.	
64	2021	2	56–57	Plaček, Miroslav:	Trojstranné pracovní jednání náčelníků vojenských geografických služeb Slovenska, Polska a Česka.	fot.	
64	2021	2	57–58	Mertová, Eva:	Příslušníci VGHMÚř se zúčastnili cvičení Yellow Cross 2021.	fot.; mp.	
64	2021	2	58–60	Plaček, Miroslav:	Komplexní výcvik příslušníků VGHMÚř.	fot.	
64	2021	2	60–61	Bělka, Luboš:	Jubilejní třicátá Konference GIS Esri v ČR.	obr.	
64	2021	2	61	Bělka, Luboš:	Geografická služba obdržela ocenění od ESRI.	obr.	
2022							
65	2022	1	4–14	Mottl, Miroslav:	Tvorba leteckých map ve VGHMÚř.	fot., mp.	Rec: Bělka, Luboš
65	2022	1	15–18	Mašlaň, Libor:	Migrace technologie tvorby map měřítka 1 : 500 000.	obr., mp.	Rec: Bělka, Luboš
65	2022	1	19–22	Joska, Marek:	Webové mapové aplikace ve VGHMÚř.	obr., 3 lit.	Rec: Ohnoutek, David
65	2022	1	19–22	Ležík, Jakub:			
65	2022	1	23–29	Stránský, Jan:	Praktické využití magnetické deklinace při měření v terénu.	obr., fot., 10 lit.	Rec: Šotnar, Jiří; Kalvoda, Petr
65	2022	1	29	[Redakce]	VGHMÚř se stal kolektivním členem České kartografické společnosti.	obr.	Aktualita
65	2022	1	30–32	Mertová, Eva:	Využití produktů ESRI ke zpracování nestandardních kartografických děl.	obr., mp., 5 lit.	Rec: Diblík, Tomáš
65	2022	1	33	Bělka, Luboš:	30. mezinárodní kartografická konference.	fot.	
65	2022	1	33–34	Kuběnka, Zdeněk:	Modernizace polygrafického provozu VGHMÚř v Dobrušce.	fot.	
65	2022	1	34–36	[Redakce]	Marian Rybanský jmenován profesorem.	fot., 3 lit.	
65	2022	1	36	[Redakce]	Představujeme nového vedoucího katedry vojenské geografie a meteorologie.	fot.	
65	2022	1	36–37	Pecina, Viktor:	Návštěva vojenských a leteckých přidělců ve VGHMÚř.	fot.	

roč.	rok	číslo	strany	autor	název příspěvku	vybavení	poznámka
65	2022	1	37–38	Prislinger, Jan:	Návštěva zástupce geografické služby Gruzie.	fot.	
65	2022	1	38–39	Kotlář, Vladimír:	Konference geografů v Mikulově.	fot.	
65	2022	1	38–39	Prislinger, Jan:			
65	2022	1	39	Bělka, Luboš:	Geoinformace ve veřejné správě 2022.		
65	2022	1	39	[Redakce]	Geografická služba AČR vydala katalog poskytovaných produktů a služeb.	obr.	Aktualita
2022							
65	2022	2	4–7	Janus, Petr:	Transformace z ETRS89 do WGS84.	fot., obr., tab.	Rec.: Laža, Libor
65	2022	2	4–7	Kopecký, Radek:	Klimatické poměry na území České republiky.	obr.	
65	2022	2	8–14	Répal, Vladimír:			
65	2022	2	8–14	Flajšman, Miroslav:	Geografická data v leteckém informačním systému.	obr., 8 lit.	Rec: Mašlaň, Libor
65	2022	2	15–18	Kotlář, Vladimír:			
65	2022	2	18	[Redakce]	Vyšla kniha „Jak se měří svět“.	obr.	Aktualita
65	2022	2	19–21	Mašlaň, Libor:	Mapy pro nízké lety 1 : 100 000 – novinky po 10 letech.	obr., mp.	Rec: Bělka, Luboš
65	2022	2	22–23	Fanc, Lukáš:	Nové mobilní prostředky pro geodetickou podporu vojsk.	fot.	
65	2022	2	24–26	Zemek, Jaroslav:	Padesáté výročí vzniku Výzkumného střediska 090 Praha.	obr., fot.	
65	2022	2	27	[Redakce]	Vyšla kniha o generálu Josefu Churavém.	obr.	Aktualita
65	2022	2	28	Plaček, Miroslav:	Den dětí ve VGHMÚř.	fot.	
65	2022	2	28–29	Plaček, Miroslav:	Pietní akt ve VGHMÚř.	fot.	
65	2022	2	29	Vítek, Karel:	Vzpomínkový seminář.	fot.	
65	2022	2	30	Bělka, Luboš:	Setkání geografů 2022.	fot.	
65	2022	2	30–31	Bělka, Luboš:	Mezinárodní jednání vojenských geografů a hydrometeorologů.	fot.	
65	2022	2	31–32	Kuběnka, Zdeněk:	Nový digitální tiskový stroj ve VGHMÚř.	fot.	
65	2022	2	32	Plaček, Miroslav:	Velitel 4. brigády rychlého nasazení ve VGHMÚř.	fot.	
65	2022	2	32	Bělka, Luboš	Konference GIS Esri v ČR 2022.	obr.	
65	2022	2	33	[K-210 UO]	Témata závěrečných prací obhájených na katedře vojenské geografie a meteorologie v roce 2020–2022.		
65	2022	2	33	[Redakce]	Změna otevřovací doby expozice Vojenská geografie.	obr.	Aktualita
2023							
66	2023	1	4–7	Matula, Jan:	Výhled rozvoje vojenskoodborné činnosti do roku 2030 u VGHMÚř v okruhu působnosti geografické služby.	obr., mp., 2 lit.	Rec: Bělka, Luboš
66	2023	1	8–11	Ledvinková, Vladimíra:	Výškopisné modely území České republiky.	obr., sch., fot., 4 lit.	Rec: Bělka, Luboš
66	2023	1	8–11	Holman, Lukáš:			
66	2023	1	8–11	Prislinger, Jan:			
66	2023	1	12–19	Diblík, Tomáš:	Multinational Geospatial Support Group a mezinárodní cvičení geodetických skupin iSNEx 2023.	fot., obr., mp., 4 lit.	Rec: Pecina, Viktor
66	2023	1	12–19	Morávek, Lukáš:			
66	2023	1	20–30	Flajšman, Miroslav:	Významná výročí hydrometeorologické služby AČR v roce 2023.	fot., sch., obr., tab., lit.	
66	2023	1	31	Plaček, Miroslav:	Běh pro válečné veterány 2023.	fot.	
66	2023	1	31	Marša, Jan:	Odborný seminář ESRI pro zástupce složek Armády České republiky.	fot.	
2023							
66	2023	2	4–39	Břoušek, Luděk:	Vojenský geografický a hydrometeorologický úřad dvacetiletý.	fot., sch., obr., mp., 34 lit.	
			4–39	Laža, Libor:			
66	2023	2	40–63	Břoušek, Luděk:	Vojenská geografie v zrcadle času.	fot., obr., mp.	
			40–63	Laža, Libor:			
66	2023	2	64–89	Břoušek, Luděk:	Vojenská hydrometeorologie v zrcadle času.	fot., obr., mp.	

roč.	rok	číslo	strany	autor	název příspěvku	vybavení	poznámka
			64–89	Laža, Libor:			
66	2023	2	90–91	Plaček, Miroslav:	Oslavy dvacátého výročí vzniku VGHMÚř.	fot., obr.	
66	2023	2	91–95	Morávek, Lukáš:	Geodetické zabezpečení stavby mostních provizorií v rámci humanitární pomoci Slovinsku.	fot., obr.	
66	2023	2	95	Kotlář, Vladimír:	Konference GIS Esri v ČR 2023.	fot.	
66	2023	2	95–96	Plaček, Miroslav:	Den válečných veteránů v Dobrušce.	fot.	
66	2023	2	96–97	Bělka, Luboš:	Setkání vojenských geografů České republiky a Rakouska.	fot.	
			96–97	Diblík, Pavel:			
66	2023	2	97	Wildmann, Radek:	Prezident Petr Pavel navštívil VGHMÚř.	fot., obr.	
			97	[Redakce]			
66	2023	2	97	[K-210 UO]	Témata závěrečných prací obhájených na katedře vojenské geografie a meteorologie v roce 2023.		
66	2023	2	98–99	[Redakce]	Prezident České republiky arm. gen. v. v. Ing. Petr Pavel, M.A., ve Vojenském geografickém a hydrometeorologickém úřadu.	fot.	
2024							
67	2024	1	4–9	Laža, Libor:	50 let stanice Sedloňov-Polom.	obr., fot., mp., lit.	
67	2024	1	10–12	Fanc, Lukáš:	Zajištění kvality leteckých dat ve VGHMÚř.	obr.	Rec: Matula, Jan
67	2024	1	13–16	Holman, Lukáš:	Letecké měřické snímkování ve VGHMÚř.	obr., fot., tab., 2 lit.	Rec: Bělka, Luboš
67	2024	1	13–16	Morávek, Lukáš:			
67	2024	1	13–16	Leštínský, Lubomír:			
67	2024	1	17–19	Ďoubal, Jan:	Mezinárodní cvičení iSNEx 2024.	fot., obr., mp.	
67	2024	1	17–19	Morávek, Lukáš:			
67	2024	1	20–22	Furo, Martin:	Nasazení schopností GEOMETOC při mezinárodním cvičení Federated Cloud 2024.	fot., obr.	
67	2024	1	23	Plaček, Miroslav:	Ocenění příslušníků VGHMÚř.	fot.	
67	2024	1	23	Plaček, Miroslav:	79. výročí konce druhé světové války.	fot.	
67	2024	1	23	Plaček, Miroslav:	Běh pro válečné veterány 2024.	fot.	
67	2024	1	24	Bělka, Luboš:	Mapa roku 2023.	fot.	
67	2024	1	24–25	Břoušek, Luděk:	Úprava expozice Vojenská geografie vlastivědného muzea Dobruška.	fot.	
67	2024	1	25	Bělka, Luboš:	Vyhodnocení spolupráce s Českým úřadem zeměměřickým a katastrálním.	fot.	
67	2024	1	25–26	Diblík, Tomáš:	Trojstranná schůzka ve VGHMÚř.	fot.	
67	2024	1	26–27	Plaček, Miroslav:	Den dětí ve VGHMÚř.	fot.	
67	2024	1	28–32	Břoušek, Luděk:	Vojenské publikace vydané v geografické a hydrometeorologické službě.	obr.	Aktualita
67	2024	1	33	Bělka, Luboš:	Slovo šéfredaktora.		
67	2024	2	8–10	Matula, Jan:	Ohlédnutí za mezinárodními koprodukčními projekty s účastí geografické služby.	obr., fot., 5 lit.	Rec: Ležík, Jakub; Prislínger, Jan
67	2024	2	11–12	Ležík, Jakub:	Podrobná vektorová data ze zastavených území.	obr., lit.	Rec: Bělka, Luboš
67	2024	2	13–15	Ohnoutková, Petra:	Ohlédnutí za Digitálním modelem území 25.	obr., fot., sch., mp., 4 lit.	
67	2024	2	13–15	Kulhavý, Karel:			
67	2024	2	13–15	Plačková, Iva:			
67	2024	2	13–15	Prislínger, Jan:			
67	2024	2	13–15	Ovčarik, Luděk:			
67	2024	2	16–18	Ohnoutková, Petra:	Geodeticko-topografická souprava ve službách VGHMÚř.	fot., lit.	

roč.	rok	číslo	strany	autor	název příspěvku	vybavení	poznámka
67	2024	2	16–18	Kulhavý, Karel:			
67	2024	2	19–23	Witkowski, Zdeňka:	Geografické a hydrometeorologické zabezpečení při povodních v roce 2024.	obr., fot., tab., mp..	
67	2024	2	19–23	Fanc, Lukáš:			
67	2024	2	19–23	Holman, Lukáš:			
67	2024	2	24–25	Furo, Martin:	Mezinárodní cvičení CWIX 2024.	fot., obr.	
67	2024	2	26	[Redakce]	Představujeme nové vedoucí funkcionáře geografické a hydrometeorologické služby.	fot.	Aktualita
67	2024	2	27	Břoušek, Luděk:	Vyšla vojenská publikace Geodeticko-topografická souprava GeToS. Příručka pro použití.	obr.	Aktualita
67	2024	2	27	[K-210 UO]	Témata závěrečných prací obhájených na katedře vojenské geografie a meteorologie v roce 2024.		
67	2024	2	28–29	Schmiedt, Michal:	Létající hroši v Polsku a jejich hydrometeorologické zabezpečení.	fot.	
67	2024	2	29	Kratochvílová, Hana:	Meteorologické zabezpečení zahraniční operace v Litvě.		
67	2024	2	29	Kotlář, Vladimír:	Zabezpečení podpory výcviku příslušníků ozbrojených sil Ukrajiny.		
67	2024	2	30	Kratina, Stanislav:	Mezinárodní cvičení vzdušných sil Ramstein Guard 2024.	fot.	
67	2024	2	30	[Redakce]	Návštěva ukrajinské vojenské geografické služby ve VGHMÚř.	fot.	
67	2024	2	30–31	Plaček, Miroslav:	Jednání vojenských geografických služeb Jordánska a Česka.	fot.	
67	2024	2	31	Plaček, Miroslav:	Návštěva partnerských institucí ve VGHMÚř.	fot.	
67	2024	2	31	Plaček, Miroslav:	Návštěva u geografické služby Rakouska.	fot.	
67	2024	2	31–32	Břoušek, Luděk:	Padesáté výročí stanice Sedloňov-Polom.	fot.	
67	2024	2	32–33	Břoušek, Luděk:	Připomínka 130. výročí narození Josefa Churavého.	fot.	
67	2024	2	34–35	Bělka, Luboš:	Konference GIS Esri v ČR 2024.	fot.	
67	2024	2	35	Valeš, Lubomír:	Den válečných veteránů u VGHMÚř.	fot.	
67	2024	2	35	Bělka, Luboš:	Multilaterální jednání vojenských geografických služeb Maďarska, Polska, Slovenska a Česka.	fot.	