

A GEODÉZIA ÉS KARTOGRAFIA ÖSSZESÍTETT TÁRGYMUTATÓJA*

1949—1968

Vörösi Imre

DK628(05) (083,86)

Az utóbbi tíz év alatt jelentős mértékben javult az információ-visszakeresés színvonala a magyar geodéziai irodalom vonatkozásában. A Magyar geodéziai irodalom I. (1964), majd II. kötetének (1974) megjelenésével közel 500 év magyar irodalma került szakmánk művelői részére „elérhető közelségbe” és a Geodézia és Kartográfia 1970-ben megjelent, összesített tartalomjegyzéke folyóiratunk 20 éves információhalmazáról ad áttekintést a szerző nevének oldaláról megköszöntve. Ennek az egyre gazdagodó információ-visszakereső rendszer-sorozatnak a következő tagjaként kínálkozik a Geodézia és Kartográfia tárgymutatója. Ez szervesen egészíti ki az 1970-es kiadású, névmutató jellegű összeállítást, a felhasználó lehetőségeit tovább növeli, a legújrabb jelentkező visszakeresési formá, a tárgy szerinti keresés idejét fokozottabban csökkenti. A testvér folyóiratok sorában nem egyet találhatunk, amely ilyen összeállítással segíti olvasóit az összegyűjtött anyagban történő eligazodásukban. Hiszen a tudományos jellegű folyóiratok cikkei megjelenésük után hosszú idővel sem veszítik el információ értéküket. A feladatkörök vagy a szakmai érdeklődés változása folytán egy idő múltán olyan tanulmányok is jelentősre emelkednek az olvasó számára, amelyek megjelenésük időpontjában talán nem keltettek fel érdeklődést. Jelen összeállítással az eddigi információ-visszakereső rendszereket igyekeztem kiegészíteni, újabb segédeszközöket adni szaklapunk régi olvasóárdájára, szakkönyvtáruink kezelői és használói, valamint különböző dokumentációs szolgálatok kezébe. A vállalkozás indokoltaságát az a nap mint nap tapasztalható igény bizonyítja, amely a legkülönbözőbb témakörökben, néha ismételtel jelentkezik korábban megjelent tanulmányokra, olykor csak egyszerű adatokra vonatkozóan is és amelyek kielégítése a korábban összeállított névmutató segítségével vagy nem volt lehetséges, vagy igen nehézkes volt.

A tárgymutató a Geodézia és Kartográfia cikkeinek, szemlé, valamint rendeletek rovatait öleli fel. Az osztályozó rendszer kiválasztásánál az egységesség elvét kívántam követni és így a Magyar geodéziai irodalom II. kötetében használt osztályozással próbálkoztam. Csakhamar kiderült, hogy a rendszerezendő anyag összetétele mellett ez a rendszer nem biztosítja a kellő hatékonyságot a visszakeresésnél. Így az egységesség elvét el kellett adnom és egy rövid kísérlet által szolgáltatott adatok alapján egy új rendszert kellett létrehoznom. A feldolgozandó anyag átvizsgálása után azt 30 tárgykör szerint osztályoztam. Az egyes tárgykörökön belül külön csoportosítottam a folyóirat első részén közölt, általában értekezéseknek nevezett tanulmányokat, a szemle rovataiban közölteket és az ágazat tevékenységét szabályozó rendeleteket, mindhármát a szerző-nevek ábécé sorrendje szerint felépítve. Ezzel a hármastagozással a keresés hatékonyságát kívántam növelni, a tárgykörön belüli további, részletesebb rendszerezést viszont nem tartottam célravezetőnek. Nem mondhattam le viszont arról a szerintem nagyon fontos koncepcióról, hogy egy információt — amely egyébként a szerző nevéből, a tanulmány, szemle, illetve rendelet címéből, bibliográfiai adataiból tevődik össze — több tárgykörbe is besorolok, ügyelembe véve így a felhasználók részéről szükségszerűen jelentkező rendszerezésbeli, fogalmazásbeli eltéréseket és egyszerűen a keresés hatékonyságának növelése érdekében is. Az egyes információ általában 2 tárgykörben is, nem ritkán azonban ennél több tárgycsoportban megtalálható. Egy példán szemléltetve: a „Légi-háromszögelés tömbkiegénylítése Oroszlány 1 : 1000 mé-

retarányú szabatos térképezéséhez” o. tanulmányt lesz aki a fotogrammetria, más valaki a kiegyenlítészámítás és ismét valaki a nagyméretarányú térképkészítés tárgykörében kezdi el keresni. Ezért ezt a tanulmányt mind a három tárgykör tartalmazza.

Az összeállításnál abból az alapvető feltételezésből kellett kiindulnom, hogy a szerzők helyes címet választottak tanulmányaiknak, ismertetéseiknek, így a rendszerbe sorolás alapja a címbe közölt információ. Természetesen ez nem menthetett fel az alól, hogy az eseteknek mintegy 20%-ot jelentő hányadában a tanulmányokat is átolvassam a megfelelő tárgycsoport kiválasztásához.

A rendszerezés alapjául választott 30 szakcsoport az alábbiak szerinti a kezdőbetűk ábécé-rendjében:

1. Alapponthálózatok, alappontok létesítése. Az alappontok állandósítása, védelmük. Háromszögelés.
2. Csillagászati geodézia. Földrajzi helymeghatározás.
3. Elektronikus adatfeldolgozás. Számítástechnika. Automatizálás. Földmérési adatszolgáltatás.
4. Egyéb kérdések (országhatármérés, nyelv tanulás, nyelvművelés, folyóiratcikkek kézirat stb.).
5. Életrajzok. Életrajzi évfordulók. Személyi kitüntetések. Tudományos címek adományozása. Személyi hírek.
6. Fotogrammetria és fotogrammetriai műszerek. Légi-háromszögelés. Légifénykép-interpretálás.
7. A Föld alakja. Fizikai geodézia.
8. Földmérési intézmények (intézetek, vállalatok, földhivatalok) Geodéziai és Kartográfiai Egyesület. Nemzetközi szervezetek.
9. Földrendezés. Kisajátítás. Házhelyosztás. Telekrendezés.
10. A geodézia és kartográfia általános kérdései (mértékegységek, munkaszervezés, tudományos tevékenység, konferenciák, kiállítások, szakmai irodalom, pályázatok, újtások, közületek kitüntetései stb.).
11. Geodéziai műszerek és felszerelések. Műszergyártás. Műszervizsgálat.
12. Geodéziai számítások és számítási segédeszközök. Területek felosztása. Területszámítás.
13. Hosszmérés. Közvetlen hossz mérés. Elektronikus távolságmérés. Komparálás.
14. Földnyilvántartás. Kataszter. Telekkönyv.
15. Ipari geodézia. Létesítmények kitézése. Föld alatti vezetékek mérése. Létesítmények mozgásvizsgálata.
16. Kartográfia. Kartográfiai anyagok és technológiák. Idegenforgalmi térképek. Földrajzi névírás. Atlaszok és földgömbök. Iskolai térképek.
17. Kiegyenlítészámítás. Hibaelmélet.
18. Magasságmérés. Függőleges földkéregmozgás mérése.
19. Nagyméretarányú térképek készítése, felújítása. Helyrajzi számozás.
20. Rendeletek. Utasítások. Szabványok. Normák.
21. Részletmérés.
22. Rokontudományok. Határterületek.
23. Sokszögelés. Alappontsűrítés.
24. Szakoktatás. Továbbképzés. Tanulmányutak.
25. Szatellitgeodézia. Űrkutatás.
26. Szögmérés.
27. Tahimetria. Topográfia.
28. Térképezés. Anyagok és eszközök. Térképszo-rosítás.
29. Történeti vonatkozások. Évfordulók. Fejlődés iránya.
30. Vetületek. Vetületi átszámítások.

* A MÉM—OFTH 1975. évi pályázatán I. díjjal jutalmazott pályamű.

Néhány magyarázat még a használathoz. Az „Egyéb kérdések” (4) tárgyszó alatt azokat a tanulmányokat gyűjtöttem össze, amelyek tárgya nincs a geodéziával szoros kapcsolatban, a „Rokontudományok. Határterületek” (22) csoportot viszont a geodéziával közvetlenebb kapcsolatban álló szakterületekre eső tárgyú cikkek részére terveztem. Itt találhatók meg a földmérési igazságszolgálati tevékenységgel kapcsolatos ismertetések is. Különbséget tettem a számítási feladatok hagyományos és korszerű, elektronikus eszközökkel történő végrehajtása között. Az előbbieket érintő közleményeket a 12., utóbbiakat a 3. csoportba soroltam. Az „Általános” (10) csoport az olyan jellegű információk gyűjtőhelye, amelyek a szakma minden részterületét érintik. Ezenkívül itt is szerepeltek a szakmai konferenciákkal, kiállításokkal foglalkozó ismertetőket azonkívül, hogy azok az egyes részterületek tárgykörében (kartográfia, fotogrammetria, ipari geodézia stb.) is megtalálhatók. Nem szerepel a „városmérés” a szakcsoportok között, az e tárgykörbe vágó ismertetőket a „Nagyméretarányú térképek...” (19) csoportban gyűjtöttem össze. A girogeodolitos mérési technikával foglalkozó tanulmányok a „Szögmérés” (26) tárgyszó alatt találhatóak. A térképhelyesbítés tárgyú cikkek értelemszerűen a „Nagyméretarányú térképek...” (19), és a „Topográfia” (27) tárgykörben keresendők.

A bibliográfiai adatokat az 1970-es kiadású összesített tartalomjegyzékben használt formában alkalmaztam, vagyis a cikkek címét követő törtszám számlálója a megjelenés évét, nevezője a füzet számát (a K betű a különszámra utal), a tört után írt szám pedig az oldalt jelzi.

1

Alapponthálózatok, alappontok létesítése. Az alappontok állandósítása, védelmük. Háromszögelés

TANULMÁNYOK

<i>Arnold, Kurt:</i> Geodéziai pontmeghatározás mesterséges holdak észlelésével	1964/3,	161
<i>Balázs László:</i> Gondolatok a negyedrendű vízszintes alappontok létesítéséről	1967/5,	343
<i>Bartháné Wlassics Ottilia:</i> A budapesti geodéziai alappontok helyszínelése	1963/4,	277
<i>Bence Tivadar—Ján László:</i> Az Állami Földmérés új nyomtatványainak használata	1949/1—2,	41
	1949/3,	94
	1949/4,	126
<i>Bencsik Gergely:</i> Alappontok föld alatti jelének egyszerű felkeresése	1955/2,	120
<i>Bendefy László:</i> Felsőrendű szintezési hálózatunk az 1949. évi kiegyenlítés tükrében	1952/2,	84
<i>Bendefy László:</i> A finn országos felsőrendű szintezési hálózat újramérésének tanulságai	1966/6,	424
<i>Bendefy László:</i> A magyar országos felsőrendű szintezés új fő alappontjai	1952/1,	36
<i>Biró Péter:</i> A normálmagasság gyakorlati meghatározása	1962/1,	1
	1962/2,	84
<i>Császár Ferenc—Papp Zoltán:</i> Háromszögelési pontok koordinátáinak kiegyenlítése statikai alapon működő készülékekkel. Ingás kiegyenlítő	1955/2,	111
<i>Csatkai Dénes:</i> Elsőrendű szintezési hálózatunk ortométeres javításának számítása	1957/3,	159
<i>Cseremiszin, M. S.:</i> A rádiótávmerő alkalmazása a Szovjetunió állami geodéziai hálózatában	1964/5,	318

<i>Fialovszky Lajos:</i> A sokszögelés nyomtatéki és vetületi tételének alkalmazása a szögméréses kitöltőhálózat transzverzális feltételi egyenleteinek felírására	1966/4,	277
<i>Fialovszky Lajos:</i> A sokszögelés nyomtatéki és vetületi tételének alkalmazása a háromszögmérés kiegyenlítésére	1966/6,	407
<i>Hédervári Péter:</i> A földrengés-előjelzés geodéziai vonatkozásai	1966/2,	126
<i>Homoródi Lajos:</i> Az ellipszoidméretek változásának hatása a háromszögelési hálózat kiegyenlítésének eredményére	1952/3,	134
	1952/4,	185
<i>Homoródi Lajos:</i> Közvetett úton meghatározott külpontossági elemek megbízhatósága	1950/1—2,	15
<i>Homoródi Lajos:</i> Közvetett úton meghatározott külpontossági elemek számítása	1950/3—4,	87
<i>Homoródi Lajos:</i> A Laplace-féle egyenletek felhasználása az elsőrendű háromszögelési hálózat kiegyenlítésében	1951/3,	93
<i>Homoródi Lajos:</i> A levezetett szögekkel végzett háromszögelés pontosságának vizsgálatai	1968/6,	406
<i>Homoródi Lajos:</i> Negyedrendű háromszögelési hálózatunk felújítása	1957/4,	218
<i>Homoródi Lajos:</i> Országos háromszögelés és helyi rendszerek	1955/2,	82
<i>Homoródi Lajos:</i> Régi háromszögelési hálózataink elhelyezése és tájékozása	1953/1,	1
<i>Homoródi Lajos:</i> Régi pontok az új hálózatban	1957/3,	133
<i>Homoródi Lajos:</i> Szabatos helyi hálózatok levezetése az új elsőrendű háromszögelési hálózatból	1963/4,	247
<i>Homoródi Lajos:</i> A Szovjetunió felsőgeodéziai munkálatai	1951/1,	1
<i>Homoródi Lajos:</i> Vizsgálatok új háromszögelési hálózatunk elhelyezésére és tájékozására	1952/1,	1
	1952/2,	61
<i>Hoványi Lehel:</i> Az önálló bányászati háromszöghálózatok fejlesztésének újabb iránya	1962/1,	6
<i>Hónyi Ede:</i> A dunántúli kitöltőhálózat fiktív elsőrendű hálózatának kiegyenlítése	1960/1,	16
<i>Hónyi Ede:</i> Dunántúli kitöltőhálózatunk megbízhatósága	1961/1,	8
<i>Hónyi Ede:</i> A dunántúli új kitöltőhálózat szögméréseinek pontossága	1958/1,	16
<i>Hónyi Ede:</i> Eljárás kitöltőhálózatunk kiegyenlítésére	1957/1—2,	15
<i>Hónyi Ede:</i> Kitöltőhálózatunk közbeiktatott pontjainak megbízhatósága	1961/3,	158
<i>Hónyi Ede:</i> Kitöltőhálózatunk végső kiegyenlítésének részletes ismertetése	1959/4,	262
<i>Hónyi Ede:</i> A magyarországi új kitöltő háromszögelési hálózat kísérleti számítása	1955/3,	168
<i>Hónyi Ede:</i> Pranis—Pranievics többcsoportos eljárása nagy háromszögelési hálózatok kiegyenlítésére	1957/4,	276
<i>Hónyi Ede:</i> Új elsőrendű háromszögelési hálózatunk szögméréseinek pontossági vizsgálata	1954/2,	96
<i>Hónyi Ede—Lukács Tibor:</i> Pranis—Pranievics többcsoportos eljárása nagy háromszögelési hálózatok koordináta-kiegyenlítésére	1962/4,	227
<i>Ján László:</i> A magyar felsőrendű háromszögelés alapvonalai és alapvonal-fejlesztő hálózatai	1964/3,	159

<i>Joó István:</i> Állványos gúláink csavardása	1961/1,	34	<i>Török István:</i> Ipari létesítmények alapponthálózata	1962/5,	360
<i>Joó István:</i> A geodéziai hálózatok megbízhatósága és a pörgettyűs teodolittal végzett mérések	1967/5,	325	<i>Varga Ilona:</i> A vízszintes alapponthálózat biztosítása ipartelepeken	1963/1,	55
<i>Joó István:</i> A pörgettyűs teodolittal meghatározott azimut pontosságú és geodéziai felhasználása	1964/6,	417	<i>Zelcsényi Géza:</i> Alsórendű háromszögelési pontok koordinátáinak számítása	1955/3,	173
<i>Káddár István—Karsay Ferenc:</i> Szatellita- és hagyományos geodéziai hálózatok szigorú kiegyenlítése teodolites előzetes koordinátákkal	1968/6,	451	<i>Zelcsényi Géza:</i> Egyszerű eljárás háromszögelési pontok koordinátáinak számítására	1952/2,	90
SZEMLE					
<i>Konrád István:</i> Összefoglalás létesítési felsőrendű háromszögelési pontok közt	1952/1,	43	<i>Barabás Károly:</i> Országos negyedrendű szintezési hálózatunk ügye	1956/3,	252
<i>Lukács Tibor:</i> A geodézia szerepe a vízszintes kéregmozgás vizsgálatában	1959/4,	269	<i>Benéfy László:</i> A Chogo Lungma jégár felvétele	1955/3,	208
<i>Lukács Tibor:</i> Kísérleti munkák a telluroiméterrel	1963/6,	417	<i>Biró Péter:</i> Háromszögelés hanghullámokkal az óceánokon keresztül	1960/2,	130
<i>Lukács Tibor:</i> Nagy normálegyenletrendszerek megoldásának pontossága	1965/5,	338	<i>Csatkai Dénes:</i> Vízszintes alapponthálózat fejlesztése Kanadában telluroiméter és geodiméter segítségével	1963/2,	129
<i>Magyar Anikó:</i> Háromszögelési pontjaink megvédése	1956/3,	227	<i>Fűry Mihály:</i> Alumíniumcsőből készült hordozható állványos gúlák	1964/6,	455
<i>Mamuzsich László—Papp Zoltán:</i> Kétféle háromszögelési hálózatunk szemléltetése	1955/1,	23	<i>Fűry Mihály:</i> Háromszögelési pontok jelölése vasbeton gúlával	1964/3,	213
<i>Müller István:</i> Javaslat a magyarországi felsőrendű szintezési alappontok ortométeres magasságának számítására	1956/4,	295	<i>Halmos Ferenc:</i> Kiegyenlítő készülék hossziméréssel háromszögelési hálózatokhoz	1963/4,	296
<i>Németh Lajos:</i> A geodéziai jelek elhelyezése és védelme	1963/6,	429	<i>H(azay) I(stván):</i> Új felsőrendű háromszögelési hálózatunk	1950/1—2,	64
<i>Ódor Károly:</i> A mérnökgeodéziai munkálatok alapponthálózatai	1968/6,	446	<i>Homoródi Lajos:</i> Az Azori-szigetek bekapcsolása az európai háromszögelési hálózatba	1968/3,	219
<i>Pálos János—Szentési András:</i> Mélyalapozású magassági alappontok	1964/6,	429	<i>Homoródi Lajos:</i> Az egységes európai háromszögelési hálózat	1958/1,	65
<i>Papp Gyula:</i> Budapest háromszögelése	1949/1—2,	1	<i>Homoródi Lajos:</i> Az európai háromszögelési hálózatok együttes kiegyenlítése	1949/3,	97
<i>Pavlov, V. F.:</i> Néhány észrevétel a háromszögelési hálózatok létesítésének kérdéséhez	1961/2,	88	<i>Homoródi Lajos:</i> Háromszögelés elektromágneses sugarakkal	1952/4,	235
<i>Regőczy Emil:</i> A felsőrendű vízszintes alappontok létesítésének fejlődése	1958/4,	272	<i>Homoródi Lajos:</i> A háromszögelés feltalálásáról	1958/1,	65
<i>Regőczy Emil:</i> A magyar és csehszlovák elsőrendű szintezési hálózat összekapcsolása Komáromban	1950/1—2,	50	<i>Homoródi Lajos:</i> Háromszögelés infravörös sugarakkal	1952/4,	230
<i>Regőczy Emil:</i> Magyarország régi elsőrendű szintezési hálózata	1949/3,	78	<i>Homoródi Lajos:</i> Hegyóriások legyőzése	1954/1,	68
<i>Regőczy Emil:</i> Takarékos felsőrendű háromszögelés	1951/4,	173	<i>Homoródi Lajos:</i> Hossziméréssel háromszögelés a Csendes-óceán térségében	1964/4,	292
<i>Regőczy Emil:</i> Új állványos gúláink	1954/1,	31	<i>Joó István:</i> Belgrád új háromszögelési hálózata	1962/4,	304
<i>Rónai Béla—Sótonyi Gyula:</i> A Duna-kanyarban tervezett vízierőmű alapponthálózata	1965/6,	419	<i>Joó István:</i> Az osztrák geodéziai alappontmunkálatok	1965/3,	204
<i>Schoeps, Dietrich:</i> A közvetve mért elsőrendű háromszöghálózatok pontosságú	1956/2,	106	<i>Lóránt Ödön:</i> Vigyázz a mérnöki körre!	1955/1,	59
<i>Szudakov, Sz. G.:</i> Az állami geodéziai hálózatok tervezése és tudományos kidolgozása	1954/3,	145	<i>Papp Zoltán:</i> Pontfelkeresés	1955/1,	58
<i>Sztolupin, A. A.:</i> Harmad- és negyedrendű homogén háromszögelési hálózat együttes kiegyenlítése Regőczy módszerével	1964/1,	1	<i>R(egőczy) E(mil):</i> A csillagászati háromszögelés	1961/1,	54
<i>Tárczy-Hornoch Antal:</i> Háromszögelési jelek gazdaságos magasságának meghatározása	1956/2,	94	<i>Regőczy Emil:</i> Háromszögelés és népművészet	1965/1,	49
<i>Tárczy-Hornoch Antal:</i> A hosszálózati négyzetek kiegyenlítése algebrai függvények segítségével	1964/4,	241	<i>Regőczy Emil:</i> Könyvészeinknek — A háromszögelési utasítás. — Bolyai és Eötvös	1966/2,	141
<i>Tárczy-Hornoch Antal:</i> Hosszálózati négyzetek kiegyenlítése koordinátákkal a feltételes mérések módszerére szerint	1963/6,	401	<i>Regőczy Emil:</i> Kútfők sorsa	1966/1,	46
<i>Tárczy-Hornoch Antal:</i> A hosszálózatok kiegyenlítéséről	1953/4,	189	<i>Szent-Iványi György:</i> Hozzászólás a „A háromszögelés feltalálásáról” című cikkhez	1966/2,	146
<i>Tárczy-Hornoch Antal:</i> A kontinentális hálózatok kiegyenlítéséről	1958/4,	253	<i>Tárczy-Hornoch Antal:</i> Az egyoldali fényhatások okozta irányzási hibák kiküszöböléséhez	1958/3,	228
			<i>Újabb adatok az oldalrefrakcióra</i>	1953/4,	242
				1949/4,	142
RENDELET					
			A Magyar Forradalmi Munkás-Paraszti Kormány 28/1961. (VII. 12.) számú rendelete a geodéziai jelek elhelyezéséről és védelméről	1961/4,	311

Csillagászati geodézia. Földrajzi helymeghatározás

TANULMÁNYOK

<i>Homoródi Lajos</i> : A Szovjetunió felső-geodéziai munkálatai	1951/1,	1
<i>Lukács Tibor</i> : A geodézia szerepe a vízszintes kéregmozgás vizsgálatában	1959/4,	269
<i>Lukes J. László</i> : A Csehszlovák Köztársaság asztrogeodéziai munkálatai	1949/4,	117
<i>Lukes J. László</i> : A Horrebow—Talcott módszer és a sarkmagasság, revolució, valamint libellajavítás szimultán meghatározása	1952/3,	123
<i>Milasovszky Béla</i> : (Ezerkilenszáznyvenkilencedik) 1949. évi sarkmagasságméréseink kiértékelése	1950/3—4,	97
<i>Milasovszky Béla</i> : Az óraállás és az azmuthiba meghatározása	1955/1,	7
	1955/2,	76
	1955/3,	158
<i>Milasovszky Béla</i> : A ritmikus időjeladások megbízhatósága	1954/1,	1
<i>Németh Ferenc</i> : A csillagászati azimut-mérés alkalmazási területének kiterjesztése	1964/5,	335
<i>Németh Ferenc</i> : Sztereoografikus vetületi irányszögek számítása csillagászati azimutból	1956/6,	401
<i>Rédey István</i> : A földrajzi helymeghatározás egységes jelölései	1955/4,	234
	1956/1,	16
<i>Sárdy Andor</i> : A poláris azimutszámításának egyszerűsítése	1953/3,	132
<i>Szűcs Gyula</i> : Az időjel-szolgálat	1964/3,	181
<i>Tamás Ferenc</i> : Azimutszámítás földrajzi koordinátákból	1960/3,	173

SZEMLE

<i>H(omoródi) L(ajos)</i> : Új időmérés-készülék az atomóra	1950/3—4,	151
<i>Milasovszky Béla</i> : A kvarcóra	1950/1—2,	61
<i>R(egőzsi) E(mil)</i> : A csillagászati háromszögelés	1961/1,	54

3

Elektronikus adatfeldolgozás. Számítástechnika. Automatizálás. Földmérési adatszolgáltatás

TANULMÁNYOK

<i>Balázs László—Schuber Ernő</i> : Adattári és térképtári rendszerünk kialakítása	1964/3,	190
<i>Beucsik Gergely</i> : A földnyilvántartási adatok gépi feldolgozására vonatkozó 1967. évi kísérletek és előzmények	1968/3,	163
<i>Egri Antal</i> : Gépi adatfeldolgozás a földnyilvántartásban	1959/1,	51
<i>Farkas Mihály</i> : Nagykiterjedésű lineáris egyenletrendszerek problémái a digitális elektronikus számítógépeken	1954/4,	241
<i>Fodor Ágnes—Reis László</i> : A „Graphomat” rajzoló automata alkalmazásának lehetőségei a tervezőgyakorlatban	1966/6,	450
<i>Homoródi Lajos</i> : Nagyteljesítményű számítógépek	1954/1,	55

<i>Lukács Tibor</i> : Elektronikus digitális matematikai gépek és gépi adatfeldolgozó berendezések geodéziai alkalmazása Magyarországon	1964/2,	100
<i>Lukács Tibor</i> : A geodéziai adatok rögzítésének és továbbításának új módszerei	1967/8,	429
<i>Lukács Tibor</i> : Lineáris egyenletrendszerek megoldása elektronikus számítógéppel	1964/6,	425
<i>Lukács Tibor</i> : Nagy normálegyenletrendszerek megoldásának pontossága	1965/5,	338
<i>Molnár László</i> : Programrendszer analitikus légi-háromszögeléshez	1968/6,	439
<i>Regőzsi Emil</i> : A geodéziai számítások automatizálása	1959/3,	170
<i>Schoeler, Horst</i> : Gondolatok néhány fotogrammetriai kiértékelő műveltet további automatizálásához	1962/3,	152
<i>Szarka Zoltán</i> : A mátrixszámítás alkalmazása a kiegyenlítő számításban	1958/4,	279
	1959/1,	35
<i>Válka, Oldrich</i> : Az Aritma-lyukkártyás számológép működésének elve és alkalmazási lehetőségei a geodézia területén	1957/3,	122
<i>Winkler György</i> : A Hunor 131 geodéziai alkalmazása	1966/3,	191
<i>Zalánffy Géza</i> : A számológép, a gépszámolás és a geodéziai számítások	1950/3—4,	123

SZEMLE

<i>Balázs László</i> : Az automatizálás hatása a kataszteri munkálatokra	1963/8,	465
<i>Balla János</i> : Automatizálás a kartográfiában	1967/5,	382
<i>Földi Ervin</i> : Mechanizálás és automatizálás a kartográfiában	1962/6,	455
<i>Gellai István</i> : Miért nem gyártunk számológépet?	1956/3,	253
<i>Homoródi Lajos</i> : Nemzetközi geodéziai számítási konferencia Krakkóban	1959/4,	298
<i>Lukács Tibor</i> : Korszerű számoló- és számítógépek	1967/5,	374
<i>Lukács Tibor</i> : Törekvések a felmérési munkák automatizálására	1964/5,	374
Nemzetközi geodéziai számítási kollokvium Krakkóban	1959/1,	64
<i>Raum Frigyes</i> : Néhány sorban	1964/6,	457
<i>Szörényi János</i> : Konferencia a geodéziai és kartográfiai munkák automatizálásáról	1962/1,	56

RENDELETEK

Az Állami Földmérési és Térképészeti Hivatal elnökének 6159—23/1952. utasítása a térképmásolásokról és földmérési adatkiszolgáltatásokról	1952/4,	253
A Magyar Népköztársaság Minisztertanácsának 57/1953. (XII. 16.) M. T. számú rendelete a geodéziai és térképészeti munkálatok bejelentéséről, valamint nyilvántartásáról	1954/1,	76
Az Állami Földmérési és Térképészeti Hivatal elnökének 6154—45/1953. (Tg. E. XII. 29) AFTH számú utasítása a geodéziai és térképészeti munkálatok bejelentéséről, valamint nyilvántartásáról szóló 57/1953. (XII. 16.) M. T. számú rendelet végrehajtása tárgyában	1954/1,	77
Az Állami Földmérési és Térképészeti Hivatal elnökének 130/1957. (T. 27.) AFTH számú utasítása a térképmásolatok és egyéb geodéziai adatok kiszolgáltatásáról	1957/3,	209

Az Állami Földmérési és Térképészeti Hivatal elnökének 304/1960. (T.3.) AFTH számú utasítása a geodéziai és térképészeti munkák bejelentéséről, valamint nyilvántartásáról szóló 57/1953. (XII. 16.) M. T. számú rendelet végrehajtása tárgyában	1960/2,	149
A mezőgazdasági és élelmiszerügyi miniszter 15/1968. (MEM. E. 7.) MEM számú utasítása az államtitkot nem tartalmazó földmérési és térképészeti anyagok minősítéséről, nyilvántartásáról, kezeléséről, igényléséről és szolgáltatásáról	1968/3,	232
A mezőgazdasági és élelmiszerügyi miniszter 13/1968. (MEM. E. 7.) MEM—AH számú utasítása a földmérési és térképészeti tevékenység körébe tartozó szolgáltatások díjáról	1968/3,	232

4

Egyéb kérdések (országhatármérés, nyelv tanulása, nyelvművelés, folyóiratcikkek kézírata stb.)

TANULMÁNYOK

Gritsch János—Huszár Béla: Geodéziai munkák az államhatáron	1965/6,	422
Homoródi Lajos: Az asztrogeodéziától a panelgeodéziáig	1968/4,	261
Regőczy Emil: Az egyetemes tizedes osztályozórendszer és a geodézia	1949/1—2,	35

SZEMLE

Fábián Pál: Fekete tenger, vagy Fekete-tenger	1964/6,	453
H(omoródi) L(ajos): Az Erebusz új magassága	1962/4,	308
Homoródi Lajos: Hegyóriások legyőzése Magyarországon területének súlypontja	1954/1,	68
Nagypontosságú geodéziai mérések az atomkutatószolgálatában	1951/1,	37
Radó Sándor: Határterület vagy tartomány?	1959/2,	146
Radó Sándor: Térképészet és világpolitika. A kínai—indiai határ kérdése	1958/1,	64
Ráskai Zoltán: Az országhatár kitűzése az Aggteleki cseppkőbarlangban	1960/1,	50
Regőczy Emil: Egy kis nyelvművelés	1949/3,	100
	1963/6,	463
	1964/1,	61
Regőczy Emil: A kézirat	1951/2,	87
R(egőczy) E(mil): Kossuth-díj	1949/1—2,	61
Regőczy Emil: Lapunk kéziratának nyelve és külalakja	1960/4,	295
Regőczy Emil: Munkatársainkhoz	1954/2,	138
Regőczy Emil: Művészeti és Tudományos Világakadémia (Tárczy-Hornoch Antal rendes tagja lett)	1966/6,	460
Regőczy Emil: Székfoglaló a Magyar Tudományos Akadémián (Hazay István)	1968/3,	217
Regőczy Emil: Szimpozion	1963/1,	65
Rozslyay F. György: Nyelvművelés	1964/4,	289
	1965/2,	142
Schmidt Edit: „Szakirodalom” rovatunk munkatársaihoz	1962/1,	59
Szent-Iványi György: Nyelvművelés	1965/2,	142

RENDELETEK

A Népköztársaság Elnöki Tanácsának 1967. évi 8. számú törvényerejű rendelete minisztériumi átszervezéséről	1967/5,	391
--	---------	-----

A mezőgazdasági és élelmiszerügyi miniszter 14/1967. (MEM. E. 26.) MEM számú utasítása a tanácsi mezőgazdasági és élelmiszerügyi szakigazgatási szervek létrehozásáról	1967/5,	391
--	---------	-----

5

Életrajzok. Életrajzi évfordulók. Személyi kitüntetések. Tudományos címek adományozása. Személyi hírek

TANULMÁNYOK

Bendefy László: Huszár Mátyás háromszögeltől munkássága	1955/2,	124
Bendefy László: Vásárhelyi Pál, a geodéta	1955/3,	163
Regőczy Emil: Kruspér István emlékezete	1968/2,	81
Renner János: Megemlékezés Eötvös Lorándról	1949/4,	113
Tárczy-Hornoch Antal: További néhány adat Mikoviny Sámuel működéséhez	1960/3,	190
Turányi Kornél: Magyar István megyei földmérő és térképész	1956/1,	71

SZEMLE

Ambrus-Fallenbüchl Zoltán: Hevenesi Gábor	1965/6,	443
Ambrus-Fallenbüchl Zoltán: Madách Imre, a térképező	1963/6,	458
Bellai Sándor: Múzeumot kap egy elfelejtett magyar térképrajzoló művész (Karacs Ferenc)	1958/3,	220
Bendefy László: Arany János térképírói tevékenysége	1957/4,	286
Bendefy László: Emlékezés Gánóczy Sándorra és a Kataszteri Közlönyre Gánóczy születésének 100. évfordulóján	1961/2,	123
Bendefy László: Emlékezés Sterneck Róbertre halálának 50. évfordulóján	1961/1,	42
Bendefy László: Kisszántói Pethe Ferenc geodéziai és kartográfiai munkássága	1967/2,	146
Bendefy László: Naszluhácz Lajos emlékezete	1967/3,	217
Bendefy László: Péchy Imre Mihály	1967/6,	460

Halálozások

Anderlik László	1956/2,	177
Bálint Ferenc	1966/2,	140
Barsi Zoltán	1967/1,	49
Bárony Valér	1952/2,	116
Benkő Ferenc	1950/3—4,	151
Bonca-Brujevics, M. A.	1957/3,	193
Bonk Árpád	1960/3,	214
Boódor Sándor	1950/1—2,	65
Bonsdorff, Ilmari	1951/1,	37
Borszéki Sándor	1955/2,	129
Bosshardt, R.	1968/2,	145
Bulkay Lajos	1959/3,	222
Byff Imre	1965/3,	201
Császár István	1951/2,	89
Csontai Ágoston	1956/1,	79
Csorba László	1968/6,	457
Czakó István	1958/2,	157
Delbl Rezső	1960/1,	55
Detrekői Géza	1968/6,	457
Dolezal, Eduard	1955/4,	270
Duchon Béla	1962/1,	59
Durnyev, Andrej Ivanovics	1963/3,	231
Erőss József	1964/1,	63

Fejér György	1964/3,	216	Szakály József	1964/2,	140
Foles Antal	1950/4,	332	Szeceődy Miklós	1962/2,	119
Felföldi Mihály	1968/5,	374	Szedlák Mihály	1967/4,	300
Filippov, J. V.	1965/6,	442	Szeghy Lajos	1966/5,	378
Gaál János	1968/3,	226	Székesi Károly	1961/2,	137
Gazdag László	1967/6,	464	Szelényi Károly	1955/2,	129
Gellert Ferenc	1966/6,	460	Szeimes László	1952/4,	237
Gerecze László	1966/4,	292	Szenec Kornél	1964/2,	140
Gorka Ferenc	1956/1,	79	Szeniczey György	1957/1—2,	82
Göndöcs Gyula	1959/3,	222	Szepessy József	1958/2,	157
Gulya András	1963/5,	381	Szilágyi Béla	1964/4,	291
Guóth Emil	1957/4,	291	Szöke Árpád	1955/4,	273
Gyöngyösi Imre	1960/4,	298	Takács Ferenc	1967/5,	373
Györgyényi István	1965/3,	201	Takács Lajos	1967/6,	464
Hajnal Sándor	1967/2,	140	Tezárs Géza	1963/4,	297
Hanuszek János	1952/4,	237	Tihanyi Gusztáv	1956/3,	256
Herendi Gyula	1959/3,	222	Tóth Béla	1963/3,	232
Hidvégi Gyula	1958/2,	157	Tóth Lajos	1965/6,	443
Hidvégi Rezső	1951/2,	89	Tóth Sándor	1955/4,	273
Hofhauser Jenő	1968/5,	373	Udvarhelyi József	1956/6,	442
Hokkes László	1966/5,	378	Váhl Miklós	1962/6,	460
Horváth András	1961/2,	137	Veleznay Keresztély	1968/3,	226
Horváth Sándor	1949/3,	102	Vér Sándor	1963/3,	232
Huszár István	1968/5,	374	Vörös István	1956/1,	79
Illés István	1959/3,	222	Vuics Fedor	1954/1,	70
Izsák Imre	1965/6,	442	Zimányi József	1950/1—2,	65
Jáky Rezső	1961/3,	207	Zimanyi István	1968/3,	226
Jóny István	1968/5,	374	Zsoldos Elemér	1955/4,	273
Juhász Miklós	1967/3,	215			
Katona Lajos	1956/3,	256	<i>Hazay István: Emlékezés Marek Já-</i>		
Kercser Viktor	1961/2,	137	<i>nosra</i>	1950/3—4,	148
Kerékgyártó Miklós	1958/2,	157	<i>Homoródi Lajos: Clairaut (1713—1765)</i>	1965/2,	139
Kesztner Ernő	1958/2,	157	<i>Homoródi Lajos: Fermat</i>	1965/3,	201
Király Andor	1966/2,	141	<i>Homoródi Lajos: Kövesligethy Radó</i>		
Kiss Gyula	1967/3,	214	<i>születésének 100. évfordulója</i>	1963/3,	222
Kovách Nándor	1954/3,	202	<i>Irmédi-Molnár László: Gerhard Mercator</i>		
Kovács János	1960/3,	214		1962/6,	453
Kovács József	1952/2,	116	<i>Irmédi-Molnár László: Tóth Ágoston</i>		
Kraszovszkij, F. N.	1949/4,	133	<i>emlékezete születésének 150. évfor-</i>		
Kubik Rezső	1966/5,	377	<i>dulóján (1812—1899)</i>	1962/6,	452
Kun Gyula	1950/3—4,	151	<i>Az OFI első elnöke (Váhl Miklós)</i>	1950/1—2,	65
Kürti Vilmos	1966/5,	377	<i>Az OFI osztályainak vezetői</i>	1950/1—2,	65
Lányi Dezső	1958/4,	303	<i>Radó Sándor: Hermann Haack 85 éves</i>	1958/3,	220
Lengyel Jenő	1964/3,	216	<i>Radó Sándor: J. M. Sokalszkij</i>	1957/3,	193
Ludányi Béla	1966/5,	377	<i>Regőczi Emil: Abbe Ernst</i>	1965/2,	139
Lutonszky Ernő	1964/6,	457	<i>R(egőczi) E(mil): Díszdoktorrá avatás</i>		
Magyarosy Ferenc	1965/6,	443	<i>(Tárczy-Hornoch Antal)</i>	1965/5,	372
Major László	1950/3—4,	151	<i>Regőczi Emil: Gauss Károly Frigyes</i>	1955/2,	127
Majthényi György	1961/3,	207	<i>Regőczi Emil: Galilei Galileo</i>	1964/2,	128
Mamuzsich László	1959/4,	300	<i>Regőczi Emil: Helmholtz Friedrich Robert</i>	1967/6,	456
Mateóczy-Fleischer Kálmán	1955/1,	60	<i>Regőczi Emil: Kopernikus (1473—1543)</i>	1953/2,	102
Meggyessy László	1964/3,	216	<i>R(egőczi) E(mil): Kossuth-díj</i>	1949/1—2,	61
Mersich Róbert	1968/3,	226	<i>Regőczi Emil: Könyvészeinknek. — A</i>		
Meszlényi Antal	1966/2,	140	<i>háromszögelési utasítás. — Bolyai</i>		
Miháلكovics Árpád	1964/4,	291	<i>és Eötvös</i>	1966/2,	141
Móser Károly	1956/2,	177	<i>R(egőczi) E(mil): Kraszovszkij pro-</i>		
Nagy Árpád	1953/4,	243	<i>fesszor</i>	1949/4,	133
Németh Ferenc	1961/2,	137	<i>Regőczi Emil: Leonardo da Vinci</i>		
Neogrady Sándor	1967/2,	140	<i>(1452—1519)</i>	1952/1,	50
Niklasz Gyula	1953/4,	243	<i>(Regőczi Emil): Tiszteletbeli doktorrá</i>		
Oltay Károly	1956/1,	79	<i>avatás (Tárczy-Hornoch Antal)</i>	1957/3,	193
Papp Gyula	1954/2,	139	<i>R(egőczi) E(mil): Washington és Lin-</i>		
Peterdy Artur	1950/1—2,	65	<i>coln földmérő volt</i>	1959/3,	220
Péterfalvy Géza	1965/4,	301	<i>Renner János: Megemlékezés Pckár</i>		
Pogács Kornél	1956/4,	332	<i>Dezsőről</i>	1953/3,	178
Puky Gábor	1961/2,	137			
Rácz Lajos	1956/2,	177	<i>Egyetemi oktatói címek adományozása</i>		
Radinsky Oszkár	1953/4,	243	<i>Alpár Gyula (c. egy. docens)</i>	1968/6,	465
Rapkay Kálmán	1962/3,	200	<i>Fialovszky Lajos (c. egyet. tanár)</i>	1968/6,	465
Rédey István	1968/6,	458	<i>Regőczi Emil (c. egy. tanár)</i>	1965/5,	385
Réhling József	1950/1—2,	65			
Reskovits Béla	1955/1,	60	<i>Egyetemi doktorok</i>		
Riffer Viktor	1964/6,	457	<i>1961/1, 56; 1965/5, 384; 1967/4,</i>		
Rudnóy Pál	1967/4,	300	<i>297; 1968/5,</i>		
Salacz Gyula	1962/6,	460	<i>375</i>		
Schmidt József	1964/6,	457			
Sébor János	1965/3,	200			
Semdnér Emil	1950/3—4,	151			
Soós László	1953/1,	25			
Szabó Kálmán	1967/3,	214			
Szakács Imre	1957/4,	291			

A GEODÉZIA ÉS KARTOGRÁFIA ÖSSZESÍTETT TÁRGYMUTATÓJA*

1949—1968

Vörösi Imre

DK528(05) (083.86)

(2. közlemény)

Kandidátusok

Alpár Gyula	1967/6,	464
Bendefy László	1959/2,	147
Bezzegh László	1967/2,	149
Bíró Péter	1966/1,	58
Halmos Ferenc	1964/4,	291
Hankó Géza	1959/1,	64
Hoványi Lehel	1956/2,	177
Hónyi Ede	1959/2,	147
Joó István	1968/3,	218
Lukács Tibor	1968/3,	218
Májay Péter	1956/2,	177
Oltay Károly	1953/2,	110
Sárdy Andor	1967/2,	149
Sárközy Ferenc	1966/6,	384
Sébor János	1953/2,	110
Somogyi József	1968/6,	375
Vincze Vilmos	1956/1,	83

A tudományok doktora

Hazay István	1953/2,	110
Homoródi Lajos	1963/3,	231
Hoványi Lehel	1967/6,	464
Milasovszky Béla	1961/1,	56
Radó Sándor	1959/1,	64
Rédey István	1953/2,	110
Regőczy Emil	1953/2,	110

Kitüntetések

Állami-díj

Tárczy-Hornoch Antal	1966/3,	221
----------------------	---------	-----

Kossuth-díj

Bezzegh László	1960/3,	214
Bors Károly	1958/2,	157
Hazay István	1955/2,	129
Pusztai Ferenc	1963/3,	230
Radó Sándor	1963/3,	231
Regőczy Emil	1953/2,	111
Schinagl Ferenc	1960/3,	214
Tárczy-Hornoch Antal	1949/1—2,	61

„Lázár deák” emlékérem

Érdi-Krausz György	1968/6,	470
Hankó Géza	1964/5,	389
Hazay István	1958/4,	305
Homoródi Lajos	1966/4,	302
Irmédi-Molnár László	1964/5,	389
Milasovszky Béla	1963/2,	136
Poronyi Zoltán	1968/6,	470
Radó Sándor	1960/4,	307
Rédey István	1963/2,	136
Regőczy Emil	1960/4,	307
Sébor János	1958/4,	305
Szilágyi Béla	1958/4,	305
Takács József	1958/4,	305
Tárczy-Hornoch Antal	1958/4,	305
Tóth Pál	1966/4,	302

Egyéb

1951/4, 199.	1953/1,	25.
1953/2, 111.	1953/4,	243.
1954/4, 253.	1955/1,	60.
1955/3, 209.	1956/2,	177.
1956/4, 330.	1957/3,	193.
1957/4, 291.	1958/2,	157

1959/1, 64.	1960/1,	55.
1960/3, 214.	1961/1,	56.
1961/2, 137.	1961/3,	206.
1962/1, 59.	1962/4,	309.
1963/3, 231.	1964/4,	291.
1964/6, 446.	1965/1,	61.
1965/3, 214.	1965/4,	304.
1965/5, 372.	1966/1,	58.
1966/2, 146.	1966/3,	221.
1966/6, 460.	1967/3,	214.
1967/4, 297.	1968/3,	217.
1968/6,	465	

Felsőfokú technikusok

1964/3, 212.	1965/6,	462.
1966/6,	468.	
1967/6,	464.	1968/3, 218.
1968/6,	375	

Földmérőmérnökök

1853/3, 182.	1953/4,	243.
1954/4, 253.	1955/1,	60.
1956/1, 83.	1957/1—2,	82.
1958/1, 68.	1958/3,	228.
1959/1, 64.	1959/3,	222.
1960/2, 132.	1960/3,	215.
1961/4, 293.	1962/5,	382.
1963/5, 379.	1964/4,	293.
1965/5, 385.	1966/1,	58.
1966/3, 384.	1967/1,	58.
1967/5, 372.	1968/2,	143.
1968/5,	375	

Szakmérnökök

1967/5,	372.
1968/2,	143

Egyéb személyi hírek

1949/3, 102.	1949/4,	142.
1957/1—2,	107.	
1967/5,	372	

Szent-Iványi György: Csokonai Vitéz Mihály	1965/3,	207
Takács József: A hétszáz éves Marco Polo	1954/4,	251
Tárczy-Hornoch Antal: A Magyar Tudomány Akadémia új geodéta tagjai (Hazay István, Ledersteger, Karl)	1967/4,	296
Vagócs Géza: Verne Gyula	1965/5,	381
Varga Magdolna: Gyémánt- és aranydiplomás geodéták	1963/6,	458

6

Fotogrammetria és fotogrammetriai műszerek. Légi-háromszögelés. Légifénykép-interpretálás

TANULMÁNYOK

Alpár Gyula—Somogyi József: Gondolatok a térbeli légiháromszögelésről	1968/4,	266
Alpár Gyula—Somogyi József: Hozzászólás az „Analog vagy analitikai fotogrammetria” című tanulmányhoz	1967/1,	45
Alpár Gyula—Somogyi József: Kettős fényképsorral végzett térbeli légiháromszögelés hibaelosztása	1966/1,	9

<i>Alpár Gyula—Somogyi József: Kettős fényképsorral végzett térbeli légi-háromszögelés magassági hibáinak elosztása</i>	1966/2,	95	<i>Hankó Géza: A képkordináták összefüggése a vízszintes síkkordinátákkal</i>	1960/3,	170
<i>Alpár Gyula—Somogyi József: A térbeli légi-háromszögelés hibaelosztásáról</i>	1963/1,	18	<i>Hankó Géza: A képpárok kölcsönös tájékozásáról és kiegyenlítéséről</i>	1964/5,	322
<i>Alpár Gyula—Somogyi József: A térbeli légi-háromszögelés magassági hibáinak elosztása</i>	1963/6,	412	<i>Hankó Géza: A képpontok geodéziai koordinátáinak és a térképi hálózat vonalainak meghatározása</i>	1962/1,	21
<i>Bendefy László: Légi felvételek és fototérképek felhasználása a medermorfológiai kutatásban</i>	1966/4,	282	<i>Hankó Géza: Korszerű térképezés fotogrammetriával</i>	1953/3,	136
<i>Bene András: Új eljárás 1 : 5000 méretarányú fototérképeink készítéséhez</i>	1958/2,	138	<i>Hankó Géza: Kölcsönös tájékozás részben numerikus eljárással</i>	1965/4,	255
<i>Bene András—Nagy-Szabó Tibor: A fotogrammetria alkalmazása sík területek térképeinek helyesbítéséhez</i>	1963/3,	183	<i>Hankó Géza: Magyarország 1 : 5000 és 1 : 10 000 méretarányú topográfiai térképezése fotogrammetriai módszerrel</i>	1956/2,	130
<i>Berdár Béla: Légifénykép-interpretálás az erdőszetben</i>	1967/1,	16		1956/3,	196
<i>Bezzegh László: Hozzászólás a „Kataszteri felmérésünk és a fotogrammetria” című cikkhez</i>	1958/2,	151	<i>Hankó Géza: A parallaxisok okozta mérési hibák a sztereo-fotogrammetriai kiértékelésnél</i>	1958/1,	22
<i>Burger András: Radiális háromszögelés optikai módszerrel</i>	1962/3,	182	<i>Hankó Géza: A sztereo-fotogrammetriai magasságmérés valószínű hibáiról</i>	1963/5,	321
<i>Csorba László: Légifényképek felhasználása mezőgazdasági talajosztályozáshoz</i>	1967/2,	135	<i>Hankó Géza—Ladányi Jenőné: Az ortoszkópia alkalmazása a térképészetben</i>	1966/1,	28
<i>Deme Gyula: A fotogrammetria numerikus eljárásának alkalmazása a városmérésben</i>	1968/1,	25	<i>Hegedűs István: Légifényképek talajtani felhasználása. Hazai talajaink reflexiós színképe</i>	1960/2,	90
<i>Domokos Györgyné: Köbtartalom-számítás átlagmélységek vagy átlagparallaxisok alapján</i>	1964/3,	171	<i>Hegygy Gyula: A fotogrammetria néhány időszzerű problémájáról</i>	1961/1,	25
<i>Drobisev, F. V.: Szovjet sztereo-fotogrammetriai módszerek</i>	1962/4,	221	<i>Ilijn-Tihomirov, F.: Az FTScs-I képtranzformátor</i>	1959/2,	92
<i>Faváry József: Az egyképes fotogrammetria néhány időszzerű problémája</i>	1963/5,	328	<i>Kádár István—Szentesi András: Lokális fotogrammetria</i>	1968/4,	255
<i>Faváry József: A Kartográfiai Vállalat eredményei az egyképes fotogrammetriában</i>	1967/4,	284	<i>Kározy István: A fényképmérés néhány problémája hazai viszonylatban</i>	1956/1,	50
<i>Foramitti, Hans: A fotogrammetria alkalmazása az osztrák műemlékvédelemben</i>	1967/1,	12	<i>Katona Sándor: Budapesti peremkerületek fotogeodéziai felmérése során szerzett tapasztalatok</i>	1967/2,	114
<i>Gebry János: Buckás és morotvás területek domborzatának sztereo-fotogrammetriai kiértékelése</i>	1964/6,	440	<i>Kis Papp László: Alumíniumlemezek alakváltozásának vizsgálata fotogrammetriával</i>	1967/3,	198
<i>Gebry János: A légi-háromszögelés grafikus hibaelosztásának egy megoldása</i>	1966/3,	177	<i>Kis Papp László: Az Erzsébet-híd mozgásának vizsgálata fotogrammetriai módszerrel</i>	1965/3,	187
<i>Gebry János: A légi-háromszögelés hibaelosztásának egy numerikus módszere</i>	1967/2,	125	<i>Koós Tibor—Németh Ferenc: Fényképillesztőpontok meghatározása légi sokszögeléssel</i>	1958/3,	203
<i>Gebry János: Légi-háromszögelés tömbkiegyenlítése Oroszlány 1 : 1000 méretarányú szabatos térképezéséhez</i>	1968/1,	35	<i>Kovács Béla: Egyképes fotogrammetriával készült nagyméretarányú felméréseinkről</i>	1962/1,	44
<i>Gerencsér Miklós: Fotogrammetriai negatívek denzitásterjedelmének mérése</i>	1963/3,	188	<i>Lobanov, A.—Konsin, M.: Topográfiai térképek készítése légifényképek és fotogrammetria alapján</i>	1954/4,	209
<i>Gerencsér Miklós: Műszeres és automatikus irányzatok a fotointerpretációban</i>	1967/3,	185	<i>Lukács Tibor: Kísérleti munkák a tellurométerrel</i>	1963/6,	417
<i>Halmos Ferenc: Fényképpárok kölcsönös tájékozási elemeinek analitikus meghatározása</i>	1962/5,	330	<i>Magyarósi Béla: A numerikus képháromszögelés egy egyszerű megoldása</i>	1963/2,	120
<i>Hankó Géza: Dunai áramvonalképek fotogrammetriai kiértékelése</i>	1954/4,	214	<i>Mike Zsuzsa: Geomorfológiai légifénykép-interpretálás</i>	1963/4,	266
<i>Hankó Géza: A fényképek külső adatainak összefüggése a képtranzformátor beállítási elemeivel</i>	1960/2,	87	<i>Mike Zsuzsa: A légifénykép-interpretálás helyzete Magyarországon</i>	1966/5,	354
<i>Hankó Géza: Fényképillesztőpontok meghatározása</i>	1954/1,	35	<i>Mike Zsuzsa: Légifénykép-interpretálás talajtani alkalmazása</i>	1964/1,	34
<i>Hankó Géza: A fotogrammetria az útervezésben</i>	1967/3,	165	<i>Mike Zsuzsa: A sztereotop alkalmazása légifénykép-interpretáláshoz</i>	1965/2,	116
<i>Hankó Géza: A fotogrammetriai kiértékelés és műszergyártás fejlődésének irányai</i>	1961/3,	170	<i>Molnár László: A légifényképek mérhetősége és olvashatósága</i>	1963/2 K.	24
<i>Hankó Géza: Kísérlet a fotogrammetria használatára a kataszteri térképek felújításával kapcsolatban</i>	1958/2,	134	<i>Molnár László: Programrendszer analitikus légi-háromszögeléshez</i>	1968/6,	439
			<i>Nagy Jenő: A fotogrammetria és a nagyméretarányú térképezés</i>	1961/4,	266
			<i>Nagy Jenő: A fotogrammetriai eljárású nagyméretarányú-térképkészítés helyzete Magyarországon</i>	1965/4,	284
			<i>Nagy Jenő: Modellen-belüli pontsűrítés pontosság vizsgálata</i>	1964/1,	28
			<i>Nagy Jenő: Városterkép-készítés fotogrammetriai eljárással</i>	1962/6,	424

<i>Niklasz László</i> : Terepátalakítás terve- zése fotogrammetriai eljárással	1953/4,	199	<i>Fritsch László</i> : Egy figyelemre méltó fényképezési eljárás	1965/5,	383
<i>Raum Frigyes</i> : A fotogrammetria fel- használása úttervezésekhez	1962/3,	160	<i>Fritsch László</i> : Szűrőkkel szabályozható keménységi fokozatú fotopapír	1966/3,	225
<i>Regőczy Emül</i> : Kataszteri felmérésünk és a fotogrammetria	1958/1,	35	<i>Gersy István</i> : Segédeszköz légifényképek sztereoszkopikus szemléléséhez	1963/6,	467
<i>Remetey-Fülöpp Gábor</i> : Repülésbizton- sági berendezés hitelesítése fotog- rammetriával	1967/4,	288	<i>Hankó Géza</i> : Fotogrammetriai szemle	1957/3,	187
<i>Schermerhorn, W.</i> : A fotogrammetria fejlődésének iránya	1964/2,	93	<i>Hankó Géza</i> : Légi-fotogrammetriai ta- pasztalatok nagyméretarányú tér- képezésnél	1957/1—2,	79
<i>Schoeler, Horst</i> : Gondolatok néhány fo- togrammetriai kiértékelő művelet további automatizálásához	1962/3,	152	<i>Hankó Géza</i> : Légi-fotogrammetriai tér- képezésnél használt filmek méret- változásának vizsgálata	1959/1,	56
<i>Solaini, L.</i> : A fotogrammetria időszertű kérdései és a lisszaboni kongresszus	1964/6,	397	<i>Hankó Géza</i> : A szovjet fotogrammetriai műszerek	1958/4,	300
<i>Somogyi József</i> : A földgörbület és refrak- ció hatásának kiküszöbölése légi felvételek kiértékelésénél	1962/3,	176	<i>Homoródi Lajos</i> : Egy új fotogrammetriai kiértékelőműszer	1968/2,	144
<i>Szabó Béla</i> : Analóg vagy analitikai fo- togrammetria?	1966/3,	166	<i>H(omoródi) L(ajos)</i> : Fotogrammetriai és geofizikai mérések a régészeti ku- tatás szolgálatában	1962/4,	308
<i>Szabó Béla</i> : Fotogrammetriánk 1960— 61. évi eredményei	1962/4,	239	<i>Homoródi Lajos</i> : Hegyóriások legyőzése	1954/1,	68
<i>Szabó Béla</i> : A Kartográfiai Vállalat fo- togrammetriai osztályának néhány eredménye	1960/4,	271	<i>Homoródi Lajos</i> : Nemzetközi fotogram- metriai kollokvium Drezdában	1963/6,	459
<i>Szabó Béla</i> : Az útburkolat magasságá- nak mérése fotogrammetriai eljá- rással	1968/3,	172	<i>H(omoródi) L(ajos)</i> : Új objektív	1968/4,	304
<i>Szabó Imre—Vagács Géza</i> : Pontsűrítés légi-háromszögeléssel az 1:10 000-es térképezéshez	1962/4,	265	<i>Kádár István</i> : Az analitikus fotogram- metriai műszerek pontossága	1965/3,	208
<i>Szülvási Sándor</i> : A radiális háromszöge- lés és sokszögelés kiegyenlítési problémái	1963/4,	257	<i>Kádár István</i> : A fotogrammetriai pont- sűrítés kérdéseivel foglalkozó novo- szibirszi értekezéslet határozatai	1964/5,	378
<i>Szokolova, N. A.</i> : A nagyméretarányú felmérések területén a légi-fotog- rammetriával szerzett tapasztala- tok és a további tudományos kuta- tás feladatai	1957/1—2,	8	<i>Kádár István</i> : Szemléltető eszköz a szte- reo-fotogrammetria oktatásához	1966/2,	141
<i>Szörényi János</i> : A fotogrammetria fejlő- désének iránya	1965/3,	195	<i>Kárpáti Radó Denise</i> : A légifényképek felhasználása belvízrendezési mun- kálataokban	1968/4,	293
<i>Tamás László</i> : A köbtartalom-számítás- hoz szükséges földi sztereo-fotog- rammetriai felvételek optimális bá- zishossza	1967/1,	26	<i>Kis Papp László</i> : Síklemez deformáció- jának vizsgálata fotogrammetriai módszerrel	1966/1,	56
<i>Teszárs Géza—Gerencsér Miklós</i> : A légi- fényképek minőségének javításának né- hány fotográfiai feltétele	1961/2,	120	<i>Klaus, H.</i> : Az interpretoszkóp	1967/5,	377
<i>Vagács Géza</i> : A földgörbület és refrakció hatása a termódellekre a légi- fotogrammetriában	1963/4,	272	<i>Kovács Attila</i> : Építészeti képmérés Bécsben	1968/1,	63
<i>Vagács Géza</i> : A légifényképező-repülés tervezése	1968/5,	350	<i>Ladányi Jenőné</i> : Domborzatábrázolás ortoszkopiával	1967/3,	219
<i>Wöhner, R.</i> : A fotogrammetria a mező- gazdaság szolgálatában	1955/4,	224	<i>Ladányi Jenőné</i> : Az ipari célokra átala- kított OPTON SMK sztereokamara és a terragráf kiértékelőműszer	1965/6,	461
SZEMLE			<i>Ladányi Jenőné</i> : A sztereotrigomat	1965/5,	384
<i>Bayer Ernő</i> : Régészeti kutatás és fo- togrammetria	1963/4,	294	<i>Lágyi István</i> : Adatok a magyar fo- togrammetria történetéhez	1963/3,	223
<i>Bendefy László</i> : A Chogo Lungma jégár felvétele	1955/3,	208	<i>Lágyi István</i> : A magyar fotogrammetria évvgyűri	1964/2,	131
<i>Bene András</i> : Katonai képinterpretá- ciós berendezés	1967/6,	465	<i>Magyarósi Béla—Raum Frigyes</i> : Nem- zetközi fotogrammetriai kongressz- szus	1964/6,	446
<i>Bene András</i> : Néhány szó az analitikus fotogrammetriáról	1964/5,	376	<i>Mike Zsuzsa</i> : Légifénykép-interpretálási szimpozium Párizsban	1967/1,	53
<i>Cím nélküli rövid cikkek</i>	1956/3,	256	<i>Mike Zsuzsa</i> : Nemzetközi régészeti légi- fénykép-kiállítás Budapesten	1967/4,	297
	1959/3,	220	<i>Nagy Jenő</i> : Domborzatfelvétel 1 : 2000 méretarányú térképezéshez szte- reotopográfiai eljárással	1965/1,	60
	1960/1,	53	<i>Nagy Jenő</i> : (Egy : ezer) 1 : 1000 méret- arányú légi-fotogrammetriai ma- gassági felvétel és 1 : 2000 méret- arányú fényképatlasz előállítás Svájcban	1963/6,	467
	1961/4,	292	<i>Nagy Jenő</i> : A fotogrammetriai eljárás- sal történő nagyméretarányú tér- képezés általános felhasználásáról	1962/1,	57
<i>Favári József—Schrödling Frigyes</i> : Az (egy : ezer) 1 : 1000 méretarányú fototérképek készítése a MÁV pusz- taszabolcs—szabadegyházi szak- száról	1963/5,	373	<i>Nagy Jenő</i> : Légi-háromszögelési tanács- kozás Delftben	1965/3,	210
A fotogrammetria és a régészeti kutatás kapcsolatai	1958/2,	156	<i>Nagy Jenő</i> : Nagyméretarányú fotog- rammetriai felmérés Ausztriában	1963/2,	130
Fotogrammetriai évfordulók	1958/1,	68	<i>Nagy Jenő</i> : A NASM-4 geodiméter alkul- mazása illesztőpontok meghatáro- zásához	1963/5,	380
Fotogrammetriai tanfolyam Drezdában	1963/2,	135	<i>Nagy Jenő</i> : Pontmeghatározás fotog- rammetriai eljárással	1965/1,	61
			<i>Nagy Jenő</i> : A sztereokiértékelő-készü- lékek	1961/2,	136

<i>Nagy Jenő</i> : Város-fotogrammetriai konferencia Párizsban	1967/2,	148
A Német Kartográfiai Egyesület gyűlése	1957/3,	191
<i>Novotni Iván</i> : Gleccserkutató légifotogrammetriai felvételekkel	1964/4,	292
<i>Radó Sándor</i> : Fotogrammetriai konferencia a Szovjetunióban	1958/3,	224
<i>Radó Sándor</i> : Olasz fotogrammetriai hét	1956/4,	332
<i>Raum Frigyes</i> : Fotogrammetriai munkák szervezése	1967/3,	219
<i>Raum Frigyes</i> : A (huszonkettedik) 22. Zeiss fotogrammetriai tanfolyam	1961/4,	286
<i>Raum Frigyes</i> : A jénai Zeiss gyár újabb fotogrammetriai műszerei	1968/4,	303
<i>Raum Frigyes</i> : A kataszteri felmérés és a fotogrammetria	1965/5,	383
<i>Raum Frigyes</i> : A (kilencedik) 9. nemzetközi fotogrammetriai kongresszus	1961/2,	126
<i>Raum Frigyes</i> : Nemzetközi fotogrammetriai kongresszus	1959/4,	300
<i>Raum Frigyes</i> : Nemzetközi fototérképés ortofototérkép-szimpozium	1968/1,	67
<i>Raum Frigyes</i> : A prágai nemzetközi fotogrammetriai szimpozium	1966/6,	466
<i>Regőczy Emil</i> : Főliakarcolás a fotogrammetriában	1956/4,	332
<i>Sárközy Ferencné</i> : Generalizálás légifénykép-interpretálás alapján	1967/1,	55
<i>Sárközy Ferencné</i> : A légifényképezéshez használt filmek méretváltozása	1966/1,	54
<i>Sárközy Ferencné—Kis Papp László</i> : Fotogrammetriai konferencia Pozsonyban	1966/4,	292
<i>Somogyi József</i> : Az AP/C analitikus sztereokiórtékelő-műszer	1964/5,	381
<i>Szangolies, K.</i> : A Coördimeter D	1966/3,	222
<i>Szentesi András</i> : A fotogrammetria helyzete az ázsiai és távolkeleti országokban	1963/1,	63
<i>Tárczy-Hornoch Antal</i> : Az (ezerkilencszázötvenhat) 1956. évi stockholmi nemzetközi fotogrammetriai kongresszusról	1957/1—2,	73
Új fényképező kamarák a rakétatechnika szolgálatában	1963/2,	119
Újjáalakult a Lengyel Fotogrammetriai Társaság	1959/2,	147
<i>Vagács Géza</i> : Az OMI-Nistri TA 3/A jelű sztereokomparátor	1964/6,	456
<i>Várhidi Gyula</i> : Az (ezerkilencszázötvennyolc) 1958. évi müncheni fotogrammetriai hetek	1959/3,	215
<i>Zeth, Ulrich</i> : Az aerolux fotoelektromos megvilágításmérő	1966/1,	49

7

A Föld alakja. Fizikai geodézia

TANULMÁNYOK

<i>Ács Ernő</i> : Eszköz a földi mágneses tér gradiensének meghatározására	1950/1—2,	24
<i>Barta György</i> : A Föld alakjának fizikai hátteréről	1965/6,	403
<i>Biró Péter</i> : Az alapfelület meghatározásának tisztán fizikai módszere	1966/4,	256
<i>Biró Péter</i> : A geodéziai gravimétriára időszaki kérdései	1965/3,	178
<i>Csatkai Dénes—Gazsó Miklós</i> : A gravimetriai függővonal-elhajlások számításának alapelvei	1966/3,	161
<i>Csatkai Dénes—Gazsó Miklós</i> : A gravimetriai függővonal-elhajlás számításának gyakorlati végrehajtása	1966/4,	262
<i>Haszpra Ottó</i> : A függővonal definíciójáról	1965/3,	185
<i>Hazay István</i> : A loxodromáról és az ortodromáról	1964/2,	110

<i>Hazay István</i> : Vizsgálatok a különböző ellipszoidok közötti vetítés köréből	1955/1,	1
	1955/2,	71
	1955/3,	151
	1955/4,	217
<i>Hédervári Péter</i> : A Föld szekuláris alakváltozásai	1967/4,	292
<i>Homoródi Lajos</i> : Az alapvonalak redukálása az ellipszoidra	1953/3,	117
<i>Homoródi Lajos</i> : A Szovjetunió felsőgeodéziai munkálatai	1951/1,	1
<i>Hónyi Ede</i> : Két földi ellipszoid relatív helyzetének meghatározása a háromszögelési hálózat alapján	1967/4,	263
<i>Izotov, A. A.</i> : A földalak meghatározásának mai állása és a kapcsolatos feladatok	1957/1—2,	1
<i>Ledersteger, Károly</i> : A Föld normálszferoidjának elméletéhez	1960/1,	1
<i>Ledersteger, Károly</i> : Új kutatás a heterogén szferoidikus egyensúlyi alakok elméletéhez	1961/1,	1
<i>Lukács Tibor</i> : A geodézia szerepe a vízszintes kéregmozgás vizsgálatában	1959/4,	269
<i>Rédey István</i> : A függővonal definíciójáról	1965/5,	371
<i>Renner János</i> : A gravitáció alapadatainak helyzete	1963/1,	40
<i>Scheffer Viktor</i> : Izosztázia	1952/3,	158
<i>Tárczy-Hornoch Antal</i> : A Föld felszínén mért vízszintes vetületi iránynak, szögnek és azimutnak az ellipszoidra való átszámításáról	1959/4,	243
<i>Tárczy-Hornoch Antal</i> : A földi ellipszoid két konjugált normálmetszete közti iránykülönbség	1952/3,	119

SZEMLE

<i>Homoródi Lajos</i> : Egy új graviméter tengeri észlelésre	1964/4,	292
<i>Homoródi Lajos</i> : Újabb adatok a nehézségi gyorsulás abszolút értékére	1962/2,	118
<i>Homoródi Lajos—Biro Péter</i> : „Földalak és refrakció” szimpozium Bécében	1967/4,	299
<i>R(egőczy) E(mil)</i> : A Föld lapultsága	1961/1,	55
<i>Regőczy Emil</i> : A potsdami nehézséggyorsulási rendszer jubileuma	1960/1,	52
<i>Szadeczky-Kardoss Gyula</i> : Ausztráliai törekvések egy újabb nemzetközi ellipszoid méreteinek elfogadására	1963/2,	129

8

Földmérési intézmények (intézetek, vállalatok, földhivatalok) Geodéziai és Kartográfiai Egyesület. Nemzetközi szervezetek

TANULMÁNYOK

Az ÁFTH Szolnok megyei felügyelőségének jelentősebb feladatai. Írta: <i>Detrekői Géza—Kacserka Tibor—Papp Elemér—Rakolcai Imre—Szűcs Lajos</i>	1963/1,	47
<i>Balázs László</i> : A földhivatalok adat- és térképszolgáltatása, hitelesítés, záradékolás	1968/5,	362
<i>Faváry József</i> : A Kartográfiai Vállalat eredményei az egyképes fotogrammetriában	1967/4,	284
<i>Gabos György</i> : Az ÉM Földmérő és Talajvizsgáló Vállalat geodéziai tárgyú műszaki fejlesztési munkája	1962/5,	339
<i>Hegyi Gyula</i> : A geodéziai és térképészeti vállalatok néhány problémája az új gazdaságirányítási rendszerben	1968/6,	430

<i>Hegyi Gyula</i> : (Tíz) 10 éves a Kartográfiai Vállalat	1964/5,	309
<i>Jagasics Béla</i> : Az ÁFTH Vas megyei földmérési és földnyilvántartási felügyelőségének külterületi térkép-felújító munkái	1962/6,	435
<i>Kováts József</i> : A területelosztás és a területelosztást megelőző feladatok gyakorlati megoldása	1952/1, 1952/2,	16 76
<i>Raum Frigyes</i> : A Geodéziai és Kartográfiai Egyesület és az új gazdaságirányítási rendszer	1967/5,	352
<i>Regőczy Émil</i> : Geodéziai és Kartográfiai Egyesület	1956/2,	93
<i>Szabó Béla</i> : A Kartográfiai Vállalat fotogrammetriai osztályának néhány eredménye	1960/4,	271
<i>Szudakov, Sz. G.</i> : A Nemzetközi Geodéziai Szövetség	1958/1,	1
<i>Váhl Miklós</i> : Országos Földmérési Intézet	1950/1—2,	1

SZEMLE

<i>Balogh György</i> : Az újtómozgalom 1961. évi eredményei a BGTV-ben	1962/4,	305
<i>Bendefy László</i> : A Földmérő és Talajvizsgáló Iroda kiállítása	1954/1,	68
<i>Domokos György</i> : Nyereségérdekeltégi rendszer a térképészeti vállalatoknál	1968/6,	459
Az Edition International Book Advertiser	1965/2,	144
A Földmérő és Talajvizsgáló Iroda ünnepe	1955/2,	129
A Geodéziai és Kartográfiai Egyesület alapszabálya	1967/1,	65
Geodéziai és Térképészeti Egyesület	1955/4,	273
<i>Hazay István</i> : Az Állami Földmérés részvétele a Geodéziai és Geofizikai Unió munkájában	1949/1—2,	62
<i>Homoródi Lajos</i> : A nemzetközi geodéziai szervezet 100 éves	1962/4,	303
<i>Kádár István</i> : A Novoszibirszki Geodéziai Fototopográfiai és Kartográfiai Mérnök-képző Intézet	1963/4,	295
<i>Katona Sándor</i> : Elűzem lett az ország legnagyobb geodéziai vállalata	1968/4,	294
<i>Luczko László</i> : (Százhetvenöt) 175 éves a gothai térképészeti intézet	1961/2,	133
A Nemzetközi Geodéziai és Geofizikai Unió új vezetősége	1958/2,	156
Az OFI osztályainak vezetői	1950/1—2,	65
Az OFTH Geodéziai Bizottsága	1968/4,	302
<i>Radó Sándor</i> : Nemzetközi Kartográfiai Szövetség	1959/4,	298
<i>Radó Sándor</i> : A Nemzetközi Térképészeti Társulás és 1964. évi ülészaka	1965/2,	128
<i>Radó Sándor</i> : A Szovjet Térképészeti Nemzeti Tanácsa	1966/1,	57
<i>Radó Sándor</i> : A térképészet nemzetközi szervezetei	1959/1,	62
<i>Rátóti Bend</i> : Hidrológiai munkálatok a Pánamerikai Intézetben	1964/1,	63
<i>R(aum) F(rigyes)</i> : Földmérési székház Szolnokon	1964/4,	292
<i>Raum Frigyes</i> : A nemzetközi szervezetek nevének rövidítése	1965/3,	215
<i>Raum Frigyes</i> : Tizenöt éves a Budapesti Geodéziai és Térképészeti Vállalat	1967/2,	140
Szatellitageodéziai iroda	1965/3,	213
<i>Szent-Iványi György</i> : A Földmérő és Talajvizsgáló Iroda kiállítása	1956/1,	82
<i>Szent-Iványi György</i> : A Városépítési Tervező Vállalat kiállítása	1964/6,	452
Tizenöt éves a Földmérő és Talajvizsgáló Vállalat	1966/1,	48
Az UGGI Magyar Nemzeti Bizottsága Újjáalakult a Lengyel Fotogrammetriai Társaság	1955/2, 1959/2,	129 147

<i>Vincze Vilmos</i> : Tíz éves az Állami Földmérés első geodéziai vállalata	1961/4,	286
<i>Vincze Vilmos</i> : Újítások az OFI-ban	1951/2,	86

RENDELETEK

A Magyar Népköztársaság minisztertanácsának 31/1950. (I. 22.) M. T. számú rendelete az Országos Földmérési Intézet felállításáról	1950/1—2,	73
Az Állami Földmérési és Térképészeti Hivatal elnökének 1/1952. (Tg. É. VI. 6.) ÁFTH számú utasítása az Állami Földmérési és Térképészeti Hivatal felállításáról és működésének szabályozásáról szóló 2043/13/1952. számú minisztertanácsi határozat végrehajtása tárgyában	1952/3,	182
A Magyar Népköztársaság Minisztertanácsának 1092/1954. (XI. 7.) számú határozata az Állami Földmérési és Térképészeti Hivatal, valamint a felügyelete alá tartozó szervek átszervezéséről	1954/4,	262
Az Állami Földmérési és Térképészeti Hivatal elnökének 1-15/1954. (XI. 29.) ÁFTH számú utasítása az Állami Földmérési és Térképészeti Hivatal, valamint a felügyelete alá tartozó szervek átszervezéséről szóló 1092/1954. (XI. 7.) Mt. h. számú határozat végrehajtása tárgyában	1955/1,	67
A Magyar Tudományos Akadémia elnökének 3/1955. MTA (A. K. 3.) számú utasítása a Geodéziai Kutató Laboratórium létesítéséről	1955/2,	134
A Magyar Népköztársaság Minisztertanácsának 7/1955. (II. 6.) M. T. számú rendelete a földmérő munkaközösségek létesítésének engedélyezéséről	1955/2,	134
Az Állami Földmérési és Térképészeti Hivatal elnökének 215/1955. (T. 12.) ÁFTH számú utasítása a földmérő munkaközösségek létesítésének engedélyezéséről szóló 7/1955. (II. 6.) M. T. számú rendelet végrehajtása tárgyában	1955/2,	134
A Magyar Forradalmi Munkás-Paraszt Kormány 1057/1957. (VI. 12.) számú határozata az Állami Földmérési és Térképészeti Hivatal felletti felügyeletről	1957/3,	209
A mezőgazdasági és élelmiszerügyi miniszter 22/1967. (MÉM. E. 33.) MÉM számú utasítása az Országos Földügyi és Térképészeti Hivatal Földmérési Intézetének létesítéséről	1967/6,	473

9

Földrendezés. Kisajátítás. Házhelyosztás. Telekrendezés

TANULMÁNYOK

<i>Andor Gyula</i> : A földrendezéssel nem érintett területek földnyilvántartási adatainak feldolgozása a város és községrendezés szemszögéből	1963/3,	204
<i>Andor Gyula</i> : A házhelyek kialakításával kapcsolatos műszaki munkálatok a városrendezés szemszögéből	1966/6,	411
<i>Bagó László</i> : Házhelyek kialakításával kapcsolatos műszaki munkák	1965/1,	19
<i>Bagó László—Magyarósy Ferenc</i> : Hozzászólás „A kisajátítási eljárás időszaki telekkönyvezési kérdései” című cikkhez	1964/6,	444

<i>Joó István</i> : A magyar—szovjet geodéziai kapcsolatok	1967/6,	401	<i>Balázs László</i> : Délkelet-Ázsia felmérési igényei	1963/6,	466
<i>Lukács Tibor</i> : Az ÁFTH 1966. évi kutatási munkái	1967/3,	193	<i>Balázs László</i> : A Lengyel Geodéták Egyesületének konferenciája	1966/1,	51
A Magyar Szocialista Munkáspárt VIII. kongresszusa előtt	1962/5,	317	<i>Balázs László</i> : Magnetofon alkalmazása felmérési munkákban	1963/4,	296
<i>Michalchik, Leo</i> : A földmérő szerepe a falu szocialista átszervezésében a lengyel 8t éves tervben	1952/2,	72	<i>Balázs László</i> : Az OFTH Földügyi és Térképészeti Kiállítása	1967/6,	457
<i>Mihail, Dan</i> : Geodéziai és településrendezési munkák Romániában	1968/6,	427	<i>Balázs László—Boday Lajos</i> : A bulgáriai műszaki és természettudományi egyesületek geodéziai konferenciája	1962/4,	306
<i>Molnár Sándor</i> : Gondolatok a topográfiai munka szervezéséről	1968/2,	118	<i>Balla György</i> : Az új magyar Világatlasz	1959/4,	295
<i>Nekraszova, K.</i> : A geodéziai szótárak	1964/1,	9	<i>Balogh György</i> : Eredmények és feladatok az ÁFTH újtómozgalmában	1965/2,	139
Növekvő feladatok szolgálatában	1962/2,	73	<i>Balogh György</i> : A felmérési munkák korszerű szervezésének egyik módja	1967/5,	381
<i>Pálos Miklós</i> : Nomogramok alkalmazása a refrakciós szeizmikában	1954/4,	248	<i>Balogh György</i> : Gondolatok a készülő geodéziai bibliográfiáról	1961/2,	136
<i>Radó Sándor</i> : A szovjet geodézia és kartográfia eredményei és feladatai	1957/3,	146	<i>Balogh György</i> : Újítási feladattervek	1967/4,	300
<i>Raum Frigyes</i> : A budapesti nemzetközi geodéziai mérés technikai és műszerügyi konferencia	1966/5,	326	<i>Balogh György</i> : Az újtómozgalmak 1961. évi eredményei a BGTV-ben	1962/4,	305
<i>Raum Frigyes</i> : A földmérés helyzete a Szovjetunióban	1958/1,	43	<i>Bence Tivadar</i> : Geodéziai konferencia Csehszlovákiában	1965/6,	458
<i>Raum Frigyes</i> : A geodézia, földmérés, fotogrammetria és kartográfia új beosztása az egyetemes tizedes osztályozási rendszerben	1963/3,	208	<i>Bence Tivadar—Hönyi Ede</i> : A (huszadik) 20. lengyel műszaki tudományos konferencia	1960/1,	53
<i>Raum Frigyes</i> : A Geodéziai és Kartográfiai Egyesület és az új gazdaságirányítási rendszer	1967/5,	352	<i>Bendefy László</i> : Emlékezés Gánóczy Sándorra és a Kataszteri Közlönyre Gánóczy születésének 100. évfordulóján	1961/2,	123
<i>Regőczy Emil</i> : Az egyetemes tizedes osztályozórendszer és a geodézia	1949/1—2,	35	<i>Bendefy László</i> : A Földmérő és Talajvizsgáló Iroda kiállítása	1954/1,	68
<i>Regőczy Emil</i> : A látás fiziológiájának és pszichológiájának jelentősége a geodéziában	1962/6,	399	<i>Bendefy László</i> : A Földmérési Közlöny	1962/4,	308
<i>Regőczy Emil</i> : A levéltári métertől az optikai méterig	1961/3,	165	<i>Bendefy László</i> : Geodéziai szakkifejezés volt-e a „norma” szó	1966/6,	462
<i>Regőczy Emil</i> : A mértékegységek	1959/2,	126	<i>Bendefy László</i> : Az IUGG—IAG CRCM 2. nemzetközi szimpoziuma	1965/6,	455
<i>Regőczy Emil</i> : A személyes hiba és a légköri viszonyok	1952/3,	145	<i>Bendefy László</i> : A „Magyar Geodéziai Irodalom 1498—1965” 2. kötetéről	1965/1,	58
<i>Regőczy Emil</i> : A Szovjetunió geodéziai normái	1950/3—4,	134	<i>Bendefy László—Raum Frigyes</i> : Magyar Geodéziai Irodalom 1961—1966	1967/3,	224
<i>Regőczy Emil</i> : Tudomány, geodéziai alapkutatások, tervek	1960/3,	176	<i>Bene András</i> : Az Állami Földmérési és Térképészeti Hivatal az Országos Mezőgazdasági Kiállításon	1962/6,	457
<i>Regőczy Emil</i> : Toise, 5l, méter	1949/4,	123	<i>Bene András</i> : A Nemzetközi Fotogrammetria Társaság 11. kongresszusa	1968/6,	462
<i>Sallai Béla</i> : Eredmények és teendők munkamozgalmaink terén	1962/5,	335	<i>Bereczky Ödön</i> : Nemzetközi turistatérkép-kiállítás Budapesten	1964/6,	452
<i>Solaini, L.</i> : A fotogrammetria időszerű kérdései és a lisszaboni kongresszus	1964/6,	397	Beszámoló a Magyar Tudományos Akadémia Geodéziai és Geofizikai Bizottságának üléséről	1949/3,	102
<i>Szabó Béla</i> : Polgári térképkészítési feladataink a gazdaságosság, pontosság és gyorsaság tükrében	1961/3,	180	<i>Biró Péter</i> : A BME tudományos ülés-szaka	1968/1,	68
	1961/4,	260	<i>Biró Péter</i> : A Drezdai Műszaki Egyetem 2. politechnikai értekezlete	1959/2,	143
<i>Szent-Iványi György</i> : A „pont” szerepe a felmérésben	1955/3,	198	<i>Biró Péter</i> : Az (ezerkilencszázhatvan-hetedik) 1967. évi magyar geodéziai irodalom	1968/6,	460
<i>Tárczy-Hornoch Antal</i> : A Nemzetközi Geodéziai és Geofizikai Unió (UGGI) római kongresszusáról	1956/1,	1	<i>Biró Péter</i> : Tanácskozás a Föld alakjának és méreteinek meghatározásáról Prágában	1965/1,	51
<i>Vincze Vilmos</i> : Geodézia és gazdaságosság	1958/2,	119	<i>Biró Péter</i> : A Tudományos Diákkörök 5. országos konferenciája	1962/4,	307
<i>Zelcsényi Géza</i> : Geodéziai és kartográfiai kiállítás	1956/4,	309	<i>Biró Péter—Lukács Tibor</i> : A Drezdai Műszaki Egyetem 3. politechnikai értekezlete	1961/3,	205
SZEMLE					
<i>Alpár Gyula</i> : Az (ezerkilencszázhatvan-ötödik) 1965. évi magyar geodéziai irodalom	1966/6,	463	<i>Bolcsék György</i> : A Bolgár Geodéziai Egyesület konferenciája	1960/3,	212
<i>Alpár Gyula</i> : Az (ezerkilencszázhatvan-hatodik) 1966. évi magyar geodéziai szakirodalom	1968/2,	138	<i>Bolcsék György</i> : Területigényes beruházási programok térképszükséglete	1966/1,	47
<i>Ambrus-Fallenbüchl Zoltán</i> : A „Coronelli-Weltbund der Globusfreunde” bécsi kongresszusa	1963/6,	460	Címnélküli rövid cikkek	1956/3,	256
<i>Balázs Hajnal</i> : Térképészeti piackutatás	1967/6,	459		1959/3,	220
<i>Balázs László</i> : Az ÁFTH kiállítása a 65. Országos Mezőgazdasági Kiállításon és Vásáron	1964/6,	450	A csehszlovák geodézia és kartográfia fejlesztése (<i>Prusa, J.</i> cikkének kivonata)	1960/1,	53
			<i>Domokos György</i> : Nyereségérdekeltségi rendszer a térképészeti vállalatoknál	1961/4,	292
				1956/3,	247
				1968/6,	459

A drezdai műegyetem rektorának látogatása	1954/2,	139	Homoródi Lajos: A Magyar Tudományos Akadémia geodéziai kongresszusa. 1956. szept. 18—21.	1957/1—2,	64
Duchon Béla: A földmérési munkák népszerűsítése	1949/1—2,	66	Homoródi Lajos: Néhány adat lapunk 14. évfolyamának tartalmáról	1963/4,	293
Az Edition International Book Advertiser	1965/2,	144	Homoródi Lajos: Nemzetközi fotogrammetriai kollokvium Drezdában	1963/6,	459
Faváry József: Az NDK Fotogrammetriai Társaságának 2. közgyűlése	1962/1,	50	Homoródi Lajos: A Nemzetközi Geodéziai és Geofizikai Unió kongresszusa	1960/4,	288
Ford-Bronko Fotogrammetriai évfordulók	1966/3,	225	Homoródi Lajos: A Nemzetközi Geodéziai és Geofizikai Unió közgyűlése Brüsszelben	1952/2,	115
Fotogrammetriai tanfolyam Drezdában	1958/1,	68	Homoródi Lajos: A Nemzetközi Geodéziai és Geofizikai Unió közgyűlése Oslóban	1949/4,	133
A főiskolák geodéziai és kartográfiai tudományos kutatásának irányítása a Szovjetunióban	1963/2,	135	Homoródi Lajos: A Nemzetközi Geodéziai Szövetség kongresszusa	1968/2,	136
A Föld felmérésének előrehaladása	1958/3,	228	Homoródi Lajos: Tudományos konferencia Lipcsében a földkéreg jelenkori mozgásairól	1962/5,	380
Földi Ervin: Konferencia a földrajzi nevek egységesítésére	1958/2,	156	Homoródi Lajos—Bíró Péter: „Földalak és refrakció” szimpozium Bécsben	1967/4,	299
Földi Ervin: Megalakult a földrajzi névbizottság	1968/3,	225	Horváth Kálmán: A Nemzetközi Csillagászati Unió geodéziai vonatkozású határozatai	1962/2,	113
Földmágnességi ankét	1963/5,	379	Hönyi Ede: Geodéziai konferencia Lipcsében	1966/1,	50
A Földmérők Nemzetközi Szövetségének kongresszusáról	1955/4,	273	Hönyi Ede: Tudományos ülésszak az EKME-n	1965/6,	459
A Földmérők Nemzetközi Szövetségének kongresszusa	1950/1—2,	65	Hönyi Ede ifj.: Ismét egy kis nyelvnyelvés	1964/6,	453
Földrajzi kongresszus	1949/4,	142	Hönyi Ede ifj.: Új eljárás térképek előállítására	1966/1,	53
Füry Mihály: A (négy száz-as) 400-as körosztás osztásrészeinek elnevezése	1955/4,	272	Az idő egységének egy új megfogalmazása	1958/2,	157
Füry Mihály—Pirity István: A (negyedik) 4. csehszlovák országos geodéziai konferencia	1965/2,	142	Indiai—szovjet térképészeti együttműködés	1958/3,	227
Geodéziai és geofizikai kongresszus	1965/1,	57	Joó István: A geodézia az Egyesült Államokban	1965/3,	213
A Geodéziai kézikönyv 3. kötete	1952/2,	115	Joó István: A geodéziai feladatok automatizálása	1962/2,	118
A Geodéziai kézikönyvben eddig észrevett értelemzavaró sajtóhibák	1958/1,	67	Joó István: Nemzetközi kéregmozgási szimpozium	1968/5,	371
A Geodéziai kézikönyvben észrevett értelemzavaró sajtóhibák második jegyzéke	1957/3,	195	Joó István: Az osztrák geodéziai alpmunkálatok	1965/3,	204
A Geodéziai kongresszus, valamint a Geodéziai és Térképészeti Kiállítás a sajtó tükrében. Összeáll.: Fejér László	1958/1,	68	Joó István: A sarajevói geodéziai értekezlet	1962/1,	55
Hazay István: Az Állami Földmérés részvétele a Geodéziai és Geofizikai Unió munkájában	1956/4,	326	Joó István: Tanácskozás Potsdamban a mesterséges holdak megfigyeléséről	1967/1,	51
Hazay István: A budapesti geodéziai-geofizikai kongresszus	1949/1—2,	62	Kádár István: A fotogrammetriai pontsűrítés kérdéseivel foglalkozó novoszibirszki értekezlet határozatai	1964/5,	378
H(zay) I(stván): Geodéziai kézikönyv készül	1952/3,	171	Kádár István: Második nemzetközi konferencia a mesterséges holdak geodéziai felhasználásáról	1965/6,	461
Hidvégi Gyula: Az új költségvetési rendszer	1955/4,	271	Kádár István: Nemzetközi tanácskozás a mesterséges holdak geodéziai felhasználásáról	1965/5,	378
Homoródi Lajos: Bányamérési ankét Pécsen	1949/1—2,	65	Karsay Ferenc: A kartográfiai értelmező szótár elkészítésének néhány kérdéséről	1961/4,	288
Homoródi Lajos: Értekezlet a geodéziai és kartográfiai oktatásról Drezdában	1963/5,	377	Körögyi Imréné: Nemzetközi iskolai falitérkép-kiállítás Budapesten	1966/2,	145
Homoródi Lajos: A földmérők létszáma a Német Szövetségi Köztársaságban	1959/3,	210	Körögyi Imréné: Nemzetközi város-térkép-kiállítás és tanácskozás Budapesten	1968/3,	220
Homoródi Lajos: A geodézia az Építőipari és Közlekedési Műszaki Egyetem felszabadulási ünnepségein	1968/4,	292	Közgyűlés idegenben	1965/3,	213
Homoródi Lajos: A geodézia és rokontudományai az Egyesült Nemzetek Szervezete előtt	1960/3,	212	Laczkó László: Amerikai geodéziai és kartográfiai konferencia	1961/2,	134
H(omoródi) L(ajos): Geodéziai hét Kölnben	1960/3,	209	Laczkó László: Nemzetközi úttérkép-kiállítás Budapesten	1964/1,	64
Homoródi Lajos: Geodéziai irodalmunk helyzete	1951/1,	37	A „Lázár deák” emlékérem adományozásának alapszabályai	1958/3,	234
H(omoródi) L(ajos): A Geodézia i Kartográfia angolul	1966/1,	40	Lipp András: A soproni egyetemi napkeretében tartott geodéziai és geofizikai tudományos diákköri ankét	1956/1,	81
Homoródi Lajos: A jugoszláv földmérők 3. kongresszusa	1961/2,	137	Lőránt Ödön: Vigyázz a mérnöki körö! A magyar geodéziai irodalom bibliográfiája	1955/1,	59
Homoródi Lajos: A Lengyel Geodéziai Egyesület 27. konferenciája	1963/1,	65		1963/1,	58
Homoródi Lajos: Lengyel javaslatok a geodéziai és kartográfiai munkálatok egységesítésére	1968/2,	143			
Homoródi Lajos: A Magyar Tudományos Akadémia 1951. évi nagygyűlése	1958/2,	153			
	1952/1,	48			

A GEODÉZIA ÉS KARTOGRÁFIA ÖSSZESÍTETT TÁRGYMUTATÓJA

1949 – 1968

Vörös Imre

DK528(05) (083.86)

(3. közlemény)

A Magyar Tudományos Akadémia pályázatai	1959/1,	64	Radó Sándor: Csehszlovák térképészeti konferencia	1968/3,	221
A M(agyar) T(udományos) A(kadémia) pályázati felhívása	1961/2,	137	Radó Sándor: Az ENSZ második ázsiai kartográfiai konferenciája	1959/4,	297
A M(agyar) T(udományos) A(kadémia) ülése	1949/4,	141	Radó Sándor: Fotogrammetriai konferencia a Szovjetunióban	1958/3,	224
A M(agyar) T(udományos) A(kadémia) ünnepi hete	1951/1,	36	Radó Sándor: A (huszadik) 20. nemzetközi földrajzi kongresszus térképészeti szekciója	1965/1,	44
Magyarósi Béla—Raum Frigyes: Nemzetközi fotogrammetriai kongresszus	1964/6,	446	Radó Sándor: Kartográfiai értekezéslet Moszkvában	1959/1,	62
Megjegyzés a „Vállalataink új tervezési, bérezési és számlázási rendszere” című cikkhez Domokos György... Válasz Domokos György hozzászólására — Balázs László	1956/3,	253	Radó Sándor: Kartográfiai konferencia Stockholmban	1957/3,	186
Méter és yard	1965/2,	144	Radó Sándor: A magyar térképészet alapvető problémáiról	1956/2,	174
A méterrendszernek a földadatokasztéri munkálatokban és a telekknönyvben való alkalmazásáról	1950/1—2,	65	Radó Sándor: A német kisméretű térképészet helyzete	1957/1—2,	78
Mike Zsuzsa: Légifénykép-interpretálási szimpozium Párizsban	1967/1,	53	Radó Sándor: A Német Térképészeti Társaság konferenciája	1958/3,	225
Mike Zsuzsa: Nemzetközi régészeti légi-fénykép-kiállítás Budapesten	1967/4,	297	Radó Sándor: A Nemzeti Atlaszok Bizottságának londoni ülészaka	1965/2,	133
Nagy Jenő: Az ÁFTH 1964. évi pályázatának eredménye	1965/2,	140	Radó Sándor: A Nemzetközi Földrajzi Unió „Nemzeti Atlaszok Bizottságának” ülése Moszkvában	1959/2,	140
Nagy Jenő: Az ÁFTH 1966. évi pályázatának eredménye	1967/3,	221	Radó Sándor: Nemzetközi térképészeti kiállítás Rio de Janeiroban	1957/4,	286
Nagy Jenő: Légi-háromszögelési tanácskozás Delftben	1965/3,	210	Radó Sándor: Nemzetközi térképészeti konferencia Budapesten	1963/2,	124
Nagy Jenő: Város-fotogrammetriai konferencia Párizsban	1967/2,	148	Radó Sándor: A Nemzetközi Térképészeti Társulás és 1964. évi ülészaka	1965/2,	128
A Német Kartográfiai Egyesület gyűlése	1957/3,	191	Radó Sándor: Nemzetközi térképtechnikai előadásorozat Münchenben	1957/3,	191
Nemzetközi földrajzi kongresszus	1956/1,	82	Radó Sándor: Olasz fotogrammetriai hét	1956/4,	332
A Nemzetközi Geodéziai Bibliográfia	1951/2,	89	Radó Sándor: A térképészet a 20. nemzetközi földrajzi kongresszuson	1963/3,	231
A Nemzetközi Geodéziai és Geofizikai Unió 10. kongresszusa	1955/4,	273	Radó Sándor: A térképészet a stockholmi nemzetközi földrajzi kongresszuson	1962/4,	295
A Nemzetközi Geodéziai és Geofizikai Unió kongresszusa	1958/1,	67	Radó Sándor: A térképészet a 18. nemzetközi földrajzi kongresszuson	1958/3,	224
A Nemzetközi Geodéziai és Geofizikai Unió közgyűlése 1963-ban	1962/4,	307	Radó Sándor—Földi Ervin: A Nemzetközi Kartográfiai Társulás amsterdami konferenciája	1968/1,	60
Noél Ferenc: Tudományos Diákköri konferencia a Budapesti Műszaki Egyetemen	1968/3,	220	Radó Sándor—Tolnay László: Ázsiai és távolkeleti térképészeti konferencia Manilában	1965/5,	381
Oktató ankét Sopronban	1955/3,	204	Raum Frigyes: Az ÁFTH Műszaki Főosztályának Közleményei	1963/5,	368
Pályázat	1953/2,		Raum Frigyes: Egy hónap a csúcsban	1967/5,	380
	borítólapon		Raum Frigyes: Fotogrammetriai munkák szervezése	1967/3,	219
	1959/1,	64	Raum Frigyes: A Földmérők Nemzetközi Szövetségének római kongresszusa	1965/5,	372
Pályázati felhívás az 1951. évi aspiranturára	1961/2,	137	Raum Frigyes: A geodézia és a kartográfia a postabélyegeken	1957/4,	290
Pályázati felhívás (MTESZ Központi Oktatási Bizottság felhívása)	1962/1,	58	Raum Frigyes: A geodézia szerepe a városok tervezésében és építésében	1968/4,	297
Pályázati felhívás a térképészeti feladatokkal kapcsolatos műszaki fejlesztés egyes kérdéseinek megoldására	1964/1,	64	Raum Frigyes: Geodéziai konferencia Budapesten	1968/2,	144
Papp Simon: A csehszlovák geodéták 2. általános konferenciája	1965/2,	144	Raum Frigyes: Geodéziai konferencia Sopronban	1968/6,	461
Papp Zoltán: Pontfelkeresés	1959/3,	219	Raum Frigyes: Háromnyelvű geodéziai szótár	1962/6,	447
Papp-Váry Árpád: A drezdai tematikus kartográfiai konferencia	1955/1,	58	Raum Frigyes: Az IMEKO	1964/5,	383
Pintér Andor: Felmérési munkák néhány afrikai országban	1968/3,	222	Raum Frigyes: A (kilencedik) 9. nemzetközi fotogrammetriai kongresszus	1961/2,	126
A prágai „Zememericzky Obzor”-ban megjelent cikk a magyar Állami Földmérésről	1964/3,	214			
	1949/4,	142			

<i>Raum Frigyes</i> : A (második) 2. nemzetközi mérés- és műszertechnikai konferencia	1961/4,	291	<i>Rozslay F. György</i> : Az Egyesült Arab Köztársaság diákjai a BGTV-nél	1963/6,	464
<i>Raum Frigyes</i> : Néhány sorban	1964/6,	457	<i>Sárközy Ferencné—Kiss Papp László</i> : Fotogrammetriai konferencia Pozsonyban	1966/4,	292
<i>Raum Frigyes</i> : Nemzetközi fotogrammetriai kongresszus	1959/4,	300	<i>Sz. Ajtay Ágnes</i> : A térképtechnológia fejlődése a hallei konferencia tükrében	1961/2,	130
<i>Raum Frigyes</i> : Nemzetközi fototérkép és ortofototérkép szimpozium	1968/1,	67	<i>Szentesi András</i> : Asztronautikai tudományos ülésszak Budapesten	1967/6,	461
<i>Raum Frigyes</i> : A Nemzetközi Földmérő Szövetség belgrádi ülése	1967/1,	53	<i>Szentesi András</i> : Ghanai tapasztalatok	1965/3,	202
<i>Raum Frigyes</i> : A Nemzetközi Földmérő Szövetség ottawai ülése	1968/1,	65	<i>Szentesi András</i> : A (nyolcadik) 8. geofizikai szimpozium	1963/1,	62
<i>Raum Frigyes</i> : Nemzetközi geométer kongresszus	1962/4,	306	<i>Szent-Iványi György</i> : A Földmérő és Talajvizsgáló Iroda kiállítása	1956/1,	82
<i>Raum Frigyes</i> : A Nemzetközi Geométer Szövetség Állandó Bizottságának 1961. évi ülése	1961/4,	290	<i>Szent-Iványi György</i> : Megemlékezés a Kataszteri Közlönyről, alapításának 75. évfordulóján	1967/3,	215
<i>Raum Frigyes</i> : A Nemzetközi Geométer Szövetség 9. kongresszusa	1959/1,	57	<i>Sz(en)é-I(ványi) Gy(örgy)</i> : Az (Öt) 5 éves terv geodéziai vonatkozásai	1950/1—2,	64
<i>Raum Frigyes</i> : A Nemzetközi Geométer Szövetség krakkói ülése	1959/4,	299	<i>Szent-Iványi György</i> : Tervezővállalatok kiállítása	1958/2,	156
<i>Raum Frigyes</i> : A Nemzetközi Geométer Szövetség 10. kongresszusa	1962/6,	458	Szovjet hozzászólások I. különszámunkhoz	1962/3,	199
<i>Raum Frigyes</i> : Nemzetközi rendezvények naptára	1964/5,	383	<i>Szörényi János</i> : Konferencia geodéziai és kartográfiai munkák automatizálásáról	1962/1,	56
<i>Raum Frigyes</i> : A prágai nemzetközi fotogrammetriai szimpozium	1966/6,	466	A Tanácsköztársaságnak a földmérést érintő intézkedései	1959/2,	140
<i>R(aum) F(rigyes)</i> : Rendezvénynaplár	1965/4,	304	<i>Tárczy-Hornoch Antal</i> : Az (ezerkilencszázötvenhat) 1956. évi stockholmi nemzetközi fotogrammetriai kongresszusról	1957/1—2,	73
<i>Raum Frigyes</i> : A szófiai mérnökgeodéziai konferencia	1965/1,	53	<i>Tárczy-Hornoch Antal</i> : A Nemzetközi Geodéziai és Geofizikai Unió Nemzetközi Geodéziai Asszociációjának geodéziai mérés technikai műszerügyi konferenciája	1965/4,	302
<i>Raum Frigyes</i> : A (tizedik) 10. nemzetközi geométer kongresszus	1963/3,	225	A térképészet a csehszlovák földrajzi kongresszuson	1956/2,	177
<i>Raum Frigyes</i> : A világitó térkép	1961/1,	55	A (tizenkilencedik) 19. nemzetközi földrajzi kongresszus	1961/1,	55
<i>Rédey István</i> : A Drezdai Műegyetem I. politechnikai értekezlete	1957/1—2,	69	Újfajta nemzetközi térképészeti dokumentáció: a „Cartactual”	1965/2,	135
<i>Regőczy Emil</i> : Az Állami Földmérés folyóiratairól. 1892—1949-ig	1949/1—2,	61	Újtási ügyek	1950/3—4,	151
<i>Regőczy Emil</i> : A cikkek kézírata	1963/2,	158	Az UVATERV kisajátítási pályázata	1951/1,	36
<i>Regőczy Emil</i> : Előjáró írás a Magyar Tudományos Akadémia geodéziai kongresszusához	1956/4,	325	<i>Varga Magdolna</i> : A földmérés helyzete Törökországban	1968/2,	144
<i>Regőczy Emil</i> : Geodéziai munkák Grönlandban	1960/2,	128	<i>Várhidi Gyula</i> : Az (ezerkilencszázötvennyolc) 1958. évi müncheni fotogrammetriai hetek	1968/5,	376
<i>Regőczy Emil</i> : Gondolatok a budapesti nemzetközi geodéziai geofizikai kongresszus előtt	1952/3,	170	<i>Vincze Vilmos</i> : Újtások az OFI-ban	1959/3,	215
<i>Regőczy Emil</i> : A méterrendszer és a földterület mértéke	1949/1—2,	64	<i>Winkler György</i> : A lengyel geodéziai egyesület 27. konferenciája	1951/2,	86
<i>R(egőczy) E(mil)</i> : A Magyar Tudományos Akadémia pályázatának eredménye	1960/2,	131	<i>Winkler György</i> : Rádiótelefon használata a geodéziában	1965/4,	303
<i>Regőczy Emil</i> : A M(agyar) T(udományos) A(kadémia) 1961. évi tudománytörténeti pályadíja	1962/2,	119	Yard vagy méter	1968/5,	370
<i>Regőczy Emil</i> : A M(agyar) T(udományos) A(kadémia) geodéziai vonatkozású új folyóiratai	1966/2,	142		1966/2,	146
<i>Regőczy Emil</i> : Műszaki nyelvi tanácskozás	1963/5,	375			
<i>Regőczy Emil</i> : Nemzetközi információkezelési konferencia	1960/1,	52			
<i>Regőczy Emil</i> : A soproni Műszaki Egyetem tudományos ülésszaka a Tanácsköztársaság kikiáltásának 40. évfordulója alkalmából	1959/2,	140			
<i>Regőczy Emil</i> : (Százötven) 150 éves az osztrák állami földmérés	1957/1—2,	68			
<i>Regőczy Emil</i> : Székkfoglaló a Magyar Tudományos Akadémián (Hazay István)	1968/3,	217			
<i>R(egőczy) E(mil)</i> : Új fogalom a geodéziában	1963/2,	135			
<i>(Regőczy Emil)</i> : Az új tudományos fozkozatok	1953/2,	109			
<i>Regőczy Emil</i> : Újtások a karcolóeljárásal kapcsolatban	1957/3,	194			
<i>Reis László</i> : Mérnökgeodéziai konferencia Lipcsében	1968/1,	69			
<i>Rozslay F. György</i> : Arabok magyarországi tanulmányútja	1965/3,	214			

RENDELETEK

A Magyar Köztársaság kormányának 4149/1949. (147) Korm. számú rendelete a geodéziai munkák egységes végrehajtásáról és nyilvántartásáról	1949/3,	111
A pénzügyminiszter 92 300/1950. (II. 12.) P. M. számú rendelete az állami földmérési szolgálat szervezetéről, feladatköréről és működésének biztosításáról	1950/1—2,	74
A pénzügyminiszter 245 639/1949. (1950. I. 27.) P. M. számú rendelete a méterrendszernek a földadókataszteri munkálatokban és a telekkönyvben való alkalmazásáról szóló 1948. LV. törvény végrehajtása tárgyában	1950/1—2,	76

dele a földmérési szervek feladatairól és működésük biztosításáról	1951/4,	205
Az Állami Földmérési és Térképészeti Hivatal elnökének 1/1952. (Tg. É. VI. 6.) ÁFTH számú utasítása az Állami Földmérési és Térképészeti Hivatal felállításáról és működésének szabályozásáról szóló 2043/13/1952. számú minisztertanácsi határozat végrehajtása tárgyában	1952/3,	182
A Magyar Népköztársaság Minisztertanácsának 7/1955. (II. 6.) M. T. számú rendelete a földmérő munkaközösségek létesítésének engedélyezéséről	1955/2,	134
Az Állami Földmérési és Térképészeti Hivatal elnökének 215/1955. (T. 12.) ÁFTH számú utasítása a földmérő munkaközösségek létesítésének engedélyezéséről szóló 7/1955. (II. 6.) M. T. számú rendelet végrehajtása tárgyában	1955/2,	134
A Magyar Népköztársaság Minisztertanácsának 1030/1955. (III. 6.) számú határozata egyes geodéziai műszerek bejelentéséről és nyilvántartásáról	1955/2,	136
A Magyar Népköztársaság Minisztertanácsának 1103/1955. (XII. 30.) számú határozata a földmérő munkaközösségek tagjai társadalombiztosítási ellátásának szabályozásáról	1956/1,	91
A Magyar Népköztársaság Minisztertanácsának 1100/1955. (XII. 11.) Mt. h. számú határozata „A térképészet kiváló dolgozója” kitüntető jelvény adományozásának engedélyezéséről	1956/1,	91
Az Állami Földmérési és Térképészeti Hivatal elnökének 247/1955. (XII. 22.) ÁFTH számú utasítása „A térképészet kiváló dolgozója” kitüntető jelvény adományozásának engedélyezéséről szóló 1110/1955 (XII. 11.) Mt. h. számú határozat végrehajtása tárgyában	1956/1,	91
Az Állami Földmérési és Térképészeti Hivatal elnökének 106/1957. (T. 6.) ÁFTH számú utasítása a földmérési térképek készítése tárgyában	1957/1—2,	107
A Magyar Forradalmi Munkás-Paraszt Kormány 1001/1957. (I. 5.) számú határozata a földnyilvántartás szervezésének az Állami Földmérési és Térképészeti Hivatalhoz való csatolásáról	1957/1—2,	107
A Magyar Forradalmi Munkás-Paraszt Kormány 1057/1957. (VI. 12.) számú határozata az Állami Földmérési és Térképészeti Hivatal feletti felügyeletről	1957/3,	209
Az Állami Földmérési és Térképészeti Hivatal elnökének 140/1957. (T. 44.) ÁFTH számú utasítása a geodéziai munkák műszaki tervének készítése tárgyában	1958/1,	89
Az Állami Földmérési és Térképészeti Hivatal elnökének 212/1958. (T. 9.) ÁFTH számú utasítása a Geodéziai Bizottság és a Kartográfiai Bizottság létesítése tárgyában	1958/2,	176
A Magyar Forradalmi Munkás-Paraszt Kormány 1001/1960. (I. 6.) számú határozata az Állami Földmérési és Térképészeti Hivatal feletti felügyelet ellátásáról	1960/2,	149
Kivonat a mérésügyről szóló 50/1960. (XI. 18.) korm. számú rendelet 1. számú mellékletéből	1961/2,	151

A mezőgazdasági és élelmezésügyi miniszter 14/1967. (MÉM. É. 26.) MÉM számú utasítása a tanácsi mezőgazdasági és élelmezésügyi szakigazgatási szervek létrehozásáról	1967/5,	391
A Népköztársaság Elnöki Tanácsának 1967. évi 8. számú törvényerejű rendelete minisztériumi átszervezésekről	1967/5,	391
A mezőgazdasági és élelmezésügyi miniszter 22/1967. (MÉM. É. 33.) MÉM számú utasítása az Országos Földügyi és Térképészeti Hivatal Földmérési Intézetének létesítéséről	1967/6,	473
Térképek sokszorosításának engedélyezése (MÉM Országos Földügyi és Térképészeti Hivatalának közleménye)	1967/6,	475

11

Geodéziai műszerek és felszerelések. Műszergyártás. Műszervizsgálat

TANULMÁNYOK

<i>Alpár Gyula</i> : A libellákról	1967/2,	81
<i>Alpár Gyula—Somogyi József</i> : Beszámoló néhány új magyar műszerrel végzett mérések eredményéről	1959/3,	187
<i>Alpár Gyula—Somogyi József</i> : A MOM Ni-B1 szintezőműszer teljesítményadatainak vizsgálata	1960/1,	37
<i>Alpár Gyula—Somogyi József</i> : Teodolitok állótengely-ingadozásának vizsgálata	1960/2,	119
<i>Balogh György—Fekete János</i> : A magyar geodéziai műszergyártás	1966/2,	98
	1966/3,	206
<i>Bence Tivadar</i> : Korszerű teodolitok	1953/4,	229
	1954/2,	125
	1955/1,	37
<i>Bence Tivadar</i> : Új fényvetítőkészülék	1953/2,	83
<i>Bendefy László</i> : Egyidejű szabatos szintezések különböző beosztású műszerekkel és szintezőlécekkel	1962/5,	337
<i>Bendefy László</i> : A függőmérce leolvadási hibája	1956/3,	240
<i>Bendefy László</i> : Korszerű szintezőműszerek	1953/1,	42
	1953/2,	85
	1953/3,	143
<i>Bezzegh László</i> : Különleges osztású vízszintes távmérőlc sokszögeléshez	1958/1,	49
<i>Bezzegh László</i> : A MOM Ta-D1 kördiagram tahiméter	1961/2,	112
<i>Biró Péter</i> : A belső képállítólcense mozgatóból származó irányvonalingadozások	1956/2,	142
<i>Bolsakov, V. D.</i> : Az SZT-62M jelű fénytáv mérő gyakorlati alkalmazásának eredményei	1966/4,	245
<i>Bors Károly</i> : A korszerű teodolitok szerkesztésének problémái. A Magyar Optikai Művek egymásodperces teodolitja	1960/2,	77
<i>Bors Károly</i> : A Magyar Optikai Művek MOM MF típusú mérőasztala	1956/1,	56
<i>Bors Károly</i> : (Nyolcvan) 80 éves a Magyar Optikai Művek	1956/4,	311
<i>Bors Károly</i> : A tangens-táv mérők fejlődése	1959/4,	275
<i>BME általános geodéziai tanszéke</i> : A MOM Te-B1 teodolit vizsgálata	1967/5,	368
	1967/6,	444
<i>Detrekői Ákos</i> : A teodolitok optikai mikrométerének vizsgálata	1962/3,	185

<i>Bilingsfeld Ferenc</i> : Felsőrendű teodolitok körosztásának vizsgálata	1956/2, 1956/3,	150 203	Címnélküli rövid cikkek	1956/3, 1959/3, 1960/1, 1961/4,	256 220 53 292
<i>Fehér György</i> : A giroszkópos geodéziai műszerekről	1964/3,	196	<i>Detrekői Ákos</i> : Egy új automatikus szintezőműszer	1966/3,	223
<i>Feles Antal</i> : A Geodéziai és Kartográfiai Intézet új lécei folyókon való át-szintezéshez	1954/4,	245	<i>Detrekői Ákos</i> : Egy új univerzális műszer	1966/4,	293
<i>Fialovszky Lajos</i> : Az egyszerű meridiánkereső egy változata	1968/3,	212	<i>Detrekői Ákos</i> : A Kern K1-Ra redukáló tahiméter	1968/5, 1967/3,	376 222
<i>Halmos Ferenc</i> : Giroteodolitok állandójának meghatározása	1966/6,	401	<i>Detrekői Ákos</i> : Optikai vetítő	1963/6, 1966/2, 1958/1,	460 146 68
<i>Halmos Ferenc</i> : Kis és közepes teodolitok körosztásának vizsgálata beszerelt állapotban	1960/4,	262	<i>Detrekői Ákos</i> — <i>Varga Magdolna</i> : Három új Kern műszer	1963/6, 1966/2, 1958/1,	460 146 68
<i>Halmos Ferenc</i> : A MOM Te-D1 tahiméter-teodolit teljesítőképességének vizsgálata	1962/1,	12	A DIGIGON	1966/2,	146
<i>Halmos Ferenc</i> : A rátétgiroszkópok szerkezeti kialakítása és vizsgálatuk eredményei	1967/6,	414	Egy új optikai távmérő	1958/1,	68
<i>Homoródi Lajos</i> : Egy teodolit körosztásának vizsgálata	1957/1—2,	19	<i>Fialovszky Lajos</i> : Kiegészítés „A magassági kör központosságának hatása...” című cikkhez	1964/3, 1958/3,	216 227
<i>Joó István</i> : A GET-A1 (VARYDIST) mikrohullámú távmérő	1965/4,	250	A földfűrő használatáról	1964/3, 1958/3,	216 227
<i>Joó István</i> : A GET-B1 mikrohullámú távolságmérő és az elektromágneses távolságmérés hibaforrásai	1963/1,	33	<i>Homoródi Lajos</i> : Egy érdekes francia újítás	1960/3,	213
<i>Kocsis József</i> — <i>Tamás László</i> : Az invardrót külső tulajdonságainak vizsgálata	1967/3,	203	<i>Homoródi Lajos</i> : Egy új elektronikus műszer a geodéziában, a Hifix	1965/2,	141
<i>Kovács Oszkár</i> : Mérőszalag-kompenzátor darupályák nyomtávolságának szabadon kifeszített szalaggal való méréséhez	1955/2,	114	<i>H(omoródi) L(ajos)</i> : Egy új elektronikus távmérő	1964/6,	458
<i>Lippich László</i> : Alsógeodéziai mérések és mérőeszközök a mélyépítőiparban	1960/1,	41	<i>Homoródi Lajos</i> : Az elektromos szem a gyakorlatban	1958/1,	67
<i>Orbán Aladár</i> : A geodéziai műszerek vizsgálatának szabványosítása	1966/1,	15	<i>H(omoródi) L(ajos)</i> : Készülék villamos felsővezetékek bemérésére	1968/5,	375
<i>Regőczy Emil</i> : Optikai pantográfok	1956/3,	211	<i>Homoródi Lajos</i> : Két új teodolit elsőrendű észlelésre	1950/3—4,	148
<i>Regőczy Emil</i> : Új szintezőléc-komparátor	1957/1—2,	52	<i>Homoródi Lajos</i> : Új és újszerű geodéziai műszerek és készülékek	1951/2,	85
<i>Sárdy Andor</i> : A Horrebow libellák hőmérsékleti együtthatójának laboratóriumi meghatározása	1965/5, 1965/6,	331 427	<i>Homoródi Lajos</i> : Új szintezőléc föld alatti és éjjeli méréshez	1956/4, 1965/3,	331 212
<i>Szepessy József</i> : Egyetemes polárfelrakó és alkalmazásai	1952/3,	165	<i>Hőnyi Ede</i> : Az optikai üveg	1964/5,	370
<i>Tamás Zoltán</i> : Hozzászólás a növényállvány tervéhez	1965/6,	441	<i>Joó István</i> : A kód-teodolitok és alkalmazásuk a felmérési munkákban	1965/6, 1966/1, 1950/1—2,	459 56 61
<i>Tamás Zoltán</i> : A szintezőműszerek igazítása	1962/2,	96	<i>Kádár István</i> : Új szovjet fénytáv mérő-műszerek	1965/6, 1966/1, 1950/1—2,	459 56 61
<i>Tárczy-Hornoch Antal</i> : Egy egyszerű meridiánkereső	1961/3,	153	Laser-elven működő magasságmérő	1966/1,	56
<i>Tárczy-Hornoch Antal</i> : Félautomatikus libellavizsgáló készülék közepes pontosságú libellák számára	1961/4,	233	<i>Milavszky Béla</i> : A kvarcóra	1950/1—2,	61
<i>Tárczy-Hornoch Antal</i> : A geodéziai szögprizmákról	1955/3,	137	<i>Orbán Aladár</i> : A Ni4 jelű automatikus libellás szintezőműszer	1965/1,	59
<i>Tóth Pál</i> : Automatikus szintezőműszerek	1959/2,	114	<i>Poronyi Zoltán</i> : A Kondér-féle négyes szögprizma	1949/4,	136
<i>Varga Magdolna</i> : Az önműködő szintezőműszerek szabályos hibaforrásairól	1963/5,	334	<i>Raum Frigyes</i> : Geodéziai műszerek a Budapesti Nemzetközi Vásáron	1964/4,	290
<i>Varga Magdolna</i> : Tapasztalatok a térképezőasztallal kiegészített Zeiss-Dahlta tahiméterrel	1962/5,	360	<i>Raum Frigyes</i> : A (második) 2. nemzetközi mérés- és műszertechnikai konferencia	1961/4, 1964/6,	291 457
<i>Vincze Vilmos</i> : A geodézia fejlődési iránya és hatása a műszerek fejlődésére	1958/4,	265	<i>Raum Frigyes</i> : Néhány sorban	1964/6,	457
SZEMLE			<i>R(aum) F(rigyes)</i> : Új típusú tellurométerek	1966/2,	146
<i>Alpár Gyula</i> : A laser	1963/6,	459	<i>Regőczy Emil</i> : Az első magyar automatikus szintezőműszer	1960/1,	54
<i>Balázs Hajnal</i> : Korszerű holland műszerek	1968/2,	145	<i>Regőczy Emil</i> : Fémából készült szabatos libella	1960/2,	130
<i>Balázs László</i> : Két új körosztás a geodéziában	1963/6,	467	<i>R(egőczy) E(mil)</i> : A földfűrő	1961/1,	55
<i>Bendefy László</i> : Korszerű terepszintezőléc	1953/2,	110	<i>R(egőczy) E(mil)</i> : A tellurométer felszerelése	1961/1,	55
<i>Biró Péter</i> : Új megoldás a magassági kör indexlibellájának kiküszöbölésére	1960/2,	131	<i>Somogyi József</i> : Shiran-AN/USQ-32 mikrohullámú geodéziai mérőrendszer	1966/4,	295
<i>Biró Péter</i> : Újabb önműködő szintezőműszerek	1958/4,	301	<i>Szentesi András</i> : Félautomatikus és automatikus helyzetmeghatározó berendezések	1964/5,	375
			<i>Szentesi András</i> : Újabb pszichrométerek	1967/5,	373
			<i>Szent-Iványi György</i> : A (nyolcszázadik) 800. lincei vásár	1865/3, 1958/1, 1963/2, 1958/3,	209 67 135 227
			Tellurométer	1964/5,	380
			Új geodiméter-típus	1965/5,	384
			Az üvegkörös teodolitok	1966/4,	293
			<i>Varga Magdolna</i> : Előététkompenzátor szintezőműszerekhez	1966/5,	383
			<i>Varga Magdolna</i> : Az FLT3 kód-teodolit		
			<i>Varga Magdolna</i> : Nagypontosságú hidrosztatikus szintezőműszer		
			<i>Varga Magdolna</i> : A PME-2 szabatos távmérő		

Varga Magdolna: Új elektromágneses távmérő	1963/5,	380
Vincze Vilmos: A Zeiss-Opton gyár Ni 2 jelű új szintezőműszere	1952/4,	232

12

Geodéziai számítások és számítási segédeszközök. Területek felosztása. Területszámítás

TANULMÁNYOK

Ambrus István: Hozzászólás a „Városméréseink területszámítása” című cikkhez	1963/3,	220
Banachiewicz, T.: Cholesky módszere és a krakoviának négyzetgyökének módszere a normális egyenletek megoldására	1951/4,	172
Bence Tivadar—Ján László: Az Állami Földmérés új nyomtatványainak használata	1949/1—2, 1949/3, 1949/4,	41 94 126
Borszéki Sándor—Szent-Iványi György: Geodéziai számítások végrehajtása számológéppel. Gyakorlati ismertetés	1950/1—2, 1950/3—4,	52 137
Bölonyi György: A sztenometria alkalmazása a geodéziában	1967/6,	435
Fialovszky Lajos: Hozzászólás a „Háromszögelést pótló hosszúoldalú sokszögvonalak számítása fiktív vonalak alapján” című cikkhez	1962/5,	368
Füry Mihály: Tetszőleges alakú sokszögvonal számítása súlypontok alapján	1967/4,	250
Halmos Ferenc: Hozzászólás „Az egyszerű hátrametszés-számítás” című cikkhez	1964/4,	259
Halmos Ferenc—Szédeczky-Kardoss Gyula: Pörgettyűsteodolit-mérési eredmények geodéziai átszámítása	1966/1,	1
Hazay István: Sokszögelési csomópont számítása fiktív iránymérési eredményekből	1957/4, 1958/1,	213 10
Hönyi Ede: A magyarországi új kitöltő háromszögelési hálózat kísérleti számításai	1955/3,	168
Jóó István: Az elektromos távolságmérővel kapcsolatos geodéziai számítások	1962/4,	259
Kovács József: A rendezők alapján történő területmeghatározás új módszere	1951/3,	123
László Károly: Új számszerű területmeghatározási módszer	1950/1—2,	47
Lugosy István: Egyszerű hátrametszés-számítás	1964/4,	257
Mihály László: Területszámítás az 1 : 5000 méretarányú térképen	1956/3, 1956/4,	219 291
Németh Ferenc: Nomogramok használata vetületi átszámításokhoz	1957/4,	279
Papp Gyula: Átszámítás egyik síkvetületi derékszögű koordináta-rendszerből másikba a koordináták közvetlen összefüggése alapján	1951/4,	160
Rozslay Ferenc György: A Pythagoras számítóléc	1968/3,	215
Rozslay Ferenc György: Városméréseink területszámításáról	1962/6,	444
Schmidt József: Földmértani logartábla	1954/1,	63
Solc Juraj: Nomogramok használata a sokszögvonalak vetületeinek számításához	1959/1,	32
Solymossy Imre: Hátrametszés számítása polárisokkal	1953/3,	151

Szenes Kornél: Csoportok és nagyobb táblák területének egyszerű meghatározása	1960/1,	46
Szenes Kornél: Kitűzések területszámítás alapján	1951/1,	27
Szentiványi Béla: Előmetszés számítása területarányval	1951/2,	78
Szovátay György: Egyszerűsített területszámítás asztrononlappal	1960/4,	284
Szovátay György: Területszámítás grafikus átváltoztatással	1960/3,	201
Tamás Zoltán: A hátrametszés egyszerű számítása	1965/1,	42
Tamás Zoltán: Tahiméteres táblázat gépi számításához	1953/3,	158
Tárczy-Hornoch Antal: A hátrametszés kiszámításáról	1951/4,	151
Tárczy-Hornoch Antal: A trapéz osztásáról	1956/4,	277
Zalánffy Géza: A számológép, a gépszámolás és a geodéziai számítások	1950/3—4,	123
Zelcsényi Géza: Alsórendű háromszögelési pontok koordinátáinak számítása	1955/3,	173
Zelcsényi Géza: Egyszerű eljárás háromszögelési pontok koordinátáinak számítására	1952/2,	90
Zelcsényi Géza: Háromszögelést pótló, hosszúoldalú sokszögvonalak számítása fiktív vonalak alapján	1961/1K	1
Zelcsényi Géza: Ívek meghatározása és kitűzési adatainak számítása	1951/4,	184
Zsolnay József: Előjeles számítás váltó nélküli számológépen	1956/1,	68
Zsolnay József: Előzetes előjelváltoztatások előmetszésszámításnál	1956/2,	163
Zsolnay József: Gépi számítások egyszerűbb tárgyalásmódja	1951/4,	195

SZEMLE

Homoródi Lajos: Nemzetközi geodéziai számítási konferencia Krakkóban	1959/4,	298
Horváth Tibor: Beillesztett sokszögvonal számítása koordinátatranszformációval	1953/3,	178
Hönyi Ede: Normális egyenletek megoldása a „korszerűsített” Gauss-algoritmussal	1951/3,	141
Lipp András: Néhány szó a Hansen-feladat számológépi megoldásáról	1956/3,	249
A M(agyar) T(udományos) A(kadémia) műszaki osztályának tagjai Nemzetközi geodéziai számítási kollokvium Krakkóban	1950/1—2,	64
Takács Lajos: Grafikus alappontok — grafikus eljárások	1959/1,	64
Takács Lajos: Számítási egyszerűsítések	1959/2,	141
Tamás Zoltán: Az irányszögek számításának elrendezése	1956/2,	176
Vincze Vilmos: A szögfüggvényértékek egyszerűbb meghatározása	1959/2,	144
Zelcsényi Géza: Automatikus függvény-számológép	1955/4, 1955/3,	271 208

13

Hosszmérés. Közvetlen hossz-mérés. Elektronikus távolságmérés. Komparálás

TANULMÁNYOK

Bolsakov, V. D.: Az SZT-62M jelű fénytáv-mérő gyakorlati alkalmazásának eredményei	1966/4,	245
Csatkai Dénes: Geodiméter-mérések Magyarországon 1965—1966-ban	1967/6,	406
Csatkai Dénes: Normálméterek komparálása komparálópad nélkül	1953/3,	162

<i>Csatkai Dénes—Staudinger Jánosné:</i> Nomogram a levegő törésmutatójának meghatározására	1965/4,	245
<i>Cseremiszin, M. S.:</i> A rádiótáv mérő alkalmazása a Szovjetunió állami geodéziai hálózatában	1964/5,	318
<i>Gigas, Ervin:</i> Távolságmérés interferenciával	1957/3,	113
<i>Guóth Béla:</i> Alapvonal mérés invárszalaggal a komáromi vasúti híd újjáépítéséhez	1955/4,	253
<i>Izotov, A. A.:</i> Az összehasonlító alapvonalak kérdése	1959/4,	241
<i>Joó István:</i> Az elektromos távolságmérés néhány kérdése	1963/5,	340
<i>Joó István:</i> Az elektromos távolságmérők alkalmazása és fejlesztése	1964/5,	332
<i>Joó István:</i> Az elektromos távolságmérőkkel kapcsolatos geodéziai számítások	1962/4,	259
<i>L'Auné Ottó:</i> Az optimális húzóerő invárszalag mérésénél	1964/4,	253
<i>L'Auné Ottó:</i> A statisztikai komparálás	1963/2K,	44
<i>L'Auné Ottó:</i> A szabatos hossz mérés magassági redukciója	1964/6,	423
<i>Lukács Tibor:</i> Kísérleti munkák a tellurométerrel	1963/6,	417
<i>Lukács Tibor:</i> A légköri viszonyok hatása az elektromágneses táv mérésre	1964/3,	174
<i>Mitter, Josef:</i> Az elektronikus táv mérés meteorológiai problémája	1963/3,	161
<i>Mitter, Josef:</i> A meteorológiai tényezők meghatározása elektromos táv méréssel	1965/4,	241
<i>Pusztay Ferenc:</i> Elektronikus és elektrooptikai táv mérés	1959/1,	40
<i>Regőczy Emil:</i> A fizikai táv mérők használata alsógeodéziai munkálatainkban	1959/1,	29
<i>Regőczy Emil:</i> A pesti és győri alapvonal mérés (1808. és 1810.)	1955/3,	188
<i>Tárczy-Hornoch Antal—Esztó Péter:</i> A szelnyomás hatása a Jäderin-drótokra	1950/1—2,	2
<i>Török István:</i> Hossz mérés az ipari geodéziában	1965/1,	9
<i>Török István:</i> A százhalombattai erőmű kitűzési hálózatának alapvonal mérése	1963/6,	421
<i>Winkler György:</i> Mérőszalag- és bázisléckomparáló alapvonalak a központi városházán	1964/6,	434
SZEMLE		
<i>Alpár Gyula:</i> A laser	1963/6,	459
<i>Bence Tivadar:</i> A radar alkalmazása a geodéziában	1951/2,	83
<i>Biró Péter:</i> Háromszögelés hanghullámokkal az óceánokon keresztül	1960/2,	130
<i>Biró Péter:</i> A heerbruggi alapvonal	1960/4,	293
Cím nélküli rövid cikkek	1956/3,	256
	1959/3,	220
	1960/1,	53
	1961/4,	292
<i>Csatkai Dénes:</i> A laserek és a távolságmérés	1965/3,	211
<i>Csatkai Dénes:</i> Vízszintes alapponthálózat fejlesztése Kanadában tellurométer és geodiméter segítségével	1963/2,	129
<i>Füry Mihály:</i> A laser a geodéziában	1965/3,	212
<i>H(omoródi) L(ajos):</i> A fényinterferenciával történő távolságmérés továbbfejlesztése	1950/1—2,	64
<i>Homoródi Lajos:</i> Háromszögelés elektromágneses sugarakkal	1952/4,	235
<i>Homoródi Lajos:</i> Háromszögelés infravörös sugarakkal	1952/4,	230
<i>Homoródi Lajos:</i> Nemzetközi távolságmérési tanfolyam Münchenben	1957/1—2,	81
<i>Joó (István):</i> A csehszlovák geodéták mérései a NASM-2A geodiméterrel	1962/2,	118

<i>Joó (István):</i> Csehszlovákiában az M/RAI/CW tellurométerrel végzett kísérletek	1962/2,	118
Méter és yard	1965/2,	144
<i>Nagy Jenő:</i> A NASM-4 geodiméter alkalmazása illesztőpontok meghatározásához	1963/5,	380
A (negyedik) 4. Nemzetközi Geodéziai Távolságmérő Tanfolyam	1961/2,	137
<i>Pusztai Ferenc:</i> A (negyedik) 4. Nemzetközi Geodéziai Távolságmérő Tanfolyam (München, 1961. szept. 4—12.)	1962/1,	52
<i>R(egőczy) E(mil):</i> Az elektrooptikai táv mérés történetének kezdete	1963/5,	381
<i>Regőczy Emil:</i> (Huszonöt) 25 éves a gödöllői országos összehasonlító alapvonal	1965/6,	447
<i>Regőczy Emil:</i> Kút fők sorsa	1966/1,	46
<i>R(egőczy) E(mil):</i> Tellurométer-kísérletek a mátészalkai alapvonalon	1960/1,	53
<i>Szent-Iványi György:</i> Egy elkésett könyvismertetés	1953/3,	179

14

Földnyilvántartás. Kataszter. Telekkönyv

TANULMÁNYOK

<i>Andor Gyula:</i> A földrendezéssel nem érintett területek földnyilvántartási adatainak feldolgozása a város és községrendezés szemszögéből	1963/3,	204
<i>Bagó László—Magyarósy Ferenc:</i> „A kisajátítási eljárás időszerű telekkönyvezési kérdései” című cikkhez	1964/6,	444
<i>Bencsik Gergely:</i> A földnyilvántartási adatok gépi feldolgozására vonatkozó 1967. évi kísérletek és előzményeik	1968/3,	163
<i>Bezzegh László:</i> Hozzászólás a „Kataszteri felmérésünk és a fotogrammetria” című cikkhez	1958/2,	151
<i>Egri Antal:</i> Gépi adatfeldolgozás a földnyilvántartásban	1959/1,	51
<i>Egri Antal:</i> A földtörvény jelentősége	1968/5,	321
<i>Gabos György:</i> Hozzászólás „A földrendezéssel nem érintett területek földnyilvántartási adatainak feldolgozása a város és községrendezés szemszögéből” című cikkhez	1964/2,	127
<i>Görög Imre:</i> A földhasználat rendezése és a földek üzemi nyilvántartása a Győr-Sopron megyei termelőszövetkezetekben	1964/4,	275
<i>Lóránt Ödön:</i> A helyrajzi számozásról	1957/1—2,	24
<i>Lóránt Ödön:</i> A műszaki nyilvántartás	1958/3,	211
<i>Péter Gyula:</i> A kisajátítási eljárás időszerű telekkönyvezési kérdései	1964/3,	201
<i>Steirer Lajos:</i> Az új földnyilvántartási jogszabályról	1964/5,	364
<i>Szekér Ernő:</i> Hozzászólás az „Új országos földszabályozás” című cikkhez	1958/3,	218
<i>Szjártó Árpád:</i> A földnyilvántartás rendezése a kataszteri térképek felújítása útján	1958/4,	295
<i>Szovátay Tibor:</i> A földtulajdoni és a földhasználati viszonyok továbbfejlesztésének egyes kérdései	1968/3,	161
<i>Váry István:</i> A földnyilvántartásról	1957/1—2,	59
<i>Váry István:</i> Földrendezés és földnyilvántartás	1958/1,	53

SZEMLE

<i>Balázs László:</i> Az automatizálás hatása a kataszteri munkálatokra	1963/6,	465
<i>Balázs László:</i> Földnyilvántartással kapcsolatos kérdések a román szakirodalomban	1962/4,	292

A méterrendszerek a földadókataszteri munkálatokban és a telekkönyvben való alkalmazásáról	1950/1—2,	65
<i>Pécseli János</i> : A szovjet földnyilvántartás	1962/1,	49
<i>Raum Frigyes</i> : A kataszteri felmérés és a fotogrammetria	1965/5,	383
<i>Regőczy Emül</i> : A méterrendszer és a földterület mértéke	1949/1—2,	64

RENDELETEK

A pénzügyminiszter 245 639/1949. (1950. I. 27.) PM számú rendelete a méterrendszernek a földadókataszteri munkálatokban és a telekkönyvben való alkalmazásáról szóló 1948. LV. törvény végrehajtása tárgyában	1950/1—2,	76
A Magyar Forradalmi Munkás-Paraszt Kormány 1001/1957. (I. 5.) számú határozata a földnyilvántartás szervezésének az Állami Földmérési és Térképészeti Hivatalhoz való csatolásáról	1957/1—2,	107
A Magyar Forradalmi Munkás-Paraszt Kormány 46/1957. (VII. 31.) számú rendelete a földnyilvántartás rendezéséről a kataszteri térképek felújítása útján	1957/3,	211
Az Állami Földmérési és Térképészeti Hivatal elnökének 141/1957. (T. 45.) számú utasítása új földnyilvántartási rendszer bevezetéséről	1958/1,	92
Az Állami Földmérési és Térképészeti Hivatal elnökének 226/1958. (T. 20.) számú utasítása az új földnyilvántartási rendszer bevezetéséről szóló 141/1957. (T. 45.) ÁFTH számú utasítása egyes rendelkezéseinek módosításáról	1958/3,	246
A Népköztársaság Elnöki Tanácsának 1963. évi 32. számú törvényerejű rendelete az állami földnyilvántartásról	1964/2,	153
A Magyar Forradalmi Munkás-Paraszt Kormány 37/1963. (XII. 24.) számú rendelete az állami földnyilvántartásról szóló 1963. évi 32. számú törvényerejű rendelet végrehajtásáról	1964/2,	154

15

Ipari geodézia. Létesítmények kitűzése. Föld alatti vezetékek mérése. Létesítmények mozgásvizsgálata

TANULMÁNYOK

<i>Balázs László—Szentesi András</i> : A mérnökgeodéziai tevékenységgel kapcsolatos időszerű problémáink	1968/2,	92
<i>Bartók Béla</i> : Hozzászólás a „Vasúti létesítmények felmérése” című cikkhez	1966/4,	281
<i>Bolcsék György</i> : Az ipari geodézia jellemzői	1962/5,	352
<i>Bolcsék György</i> : Vasúti létesítmények felmérése	1965/5,	350
<i>Csanda Ferenc</i> : A föld alatti vezetékek felmérése	1963/5,	350
<i>Detrekői Ákos</i> : Ipartelepeken végzett vízszintes kitűzések megbízhatósági mérőszámai	1968/1,	52
<i>Detrekői Ákos</i> : A kitűzések hibahatáraitól	1968/5,	339
<i>Detrekői Ákos—Holéczy Gyula—Ódor Károly</i> : Többszintes nagypanelos épületek falsíkjainak geodéziai ellenőrzése	1967/4,	273
<i>Ertl Róbert</i> : A Széchenyi-hegy—hűvösvölgyi MÁV úttörővasút és geodéziai problémái	1949/1—2,	30

<i>Guóth Béla</i> : Alapvonalmérés invárszaggal a komáromi vasúti híd újjáépítéséhez	1955/4,	253
<i>Györke Zoltán</i> : A tiszalöki vízerő- és duzzasztómű mozgásának vizsgálata	1964/5,	343
<i>Hankó Géza ifj.</i> : A geodézia helyszíni feladatai az ipartelepi beruházások és felújítások végrehajtásában	1965/2,	96
<i>Holéczy Gyula</i> : A csúszózsálas építés geodéziai irányítása	1968/2,	110
<i>Holéczy Gyula</i> : Külső hatások figyelembevétele magasepítőművek építésközbéli ellenőrzésekor	1966/2,	110
<i>Holéczy Gyula</i> : Külső hatásokra bekövetkezett építménymozgások vizsgálata	1966/3,	194
<i>Holéczy Gyula</i> : Nagy átmérőjű csúszózsálas alakváltozásának meghatározása	1968/3,	189
<i>Homoródi Lajos</i> : Nagy építmények elmozdulásainak és alakváltozásainak geodéziai meghatározása	1958/1,	26
<i>Horváth Kálmán</i> : Korrelációs számítás alkalmazása a süllyedésmérésben	1960/4,	32
<i>Horváth Kálmán</i> : Rácsos tartó helyzetének és alakváltozásának meghatározása trigonometriai magasságméréssel	1967/4,	280
<i>Horváth Kálmán</i> : Vasúti csomópontok felmérése	1960/4,	278
<i>Hoványi Lehel</i> : Egyszerű szerkesztés a vízszintes pontelmozdulások ismételt hátrametszésű meghatározásához	1964/3,	169
<i>Hönyi Ede</i> : A dunaujvárosi Duna-part mozgásának vizsgálata	1966/1,	23
<i>Jóó István</i> : Építkezésekkel kapcsolatos magasságmérések	1962/1,	23
<i>Jóó István</i> : A genplánvezetés kérdései	1961/4,	255
<i>Kis Papp László</i> : Az Erzsébet-híd mozgásának vizsgálata fotogrammetriai módszerrel	1965/3,	187
<i>Koren István</i> : Az ipari geodézia rendszertani áttekintése	1959/3,	194
<i>Koren István</i> : Kezeljük tisztábban a genplán fogalmát	1962/2,	101
<i>Koren István</i> : A mérnökgeodézia rendszertani felépítése, viszonya a mérnöki alkotó tevékenységhez és az általános geodéziához	1966/4,	249
<i>Kovács Oszkár</i> : Mérőszalag-kompenzátor darupályák nyomtávolságának szabadon kifeszített szalaggal való méréséhez	1955/2,	114
<i>Kummer Mihály</i> : Egy ÁFOR-telep felmérése	1968/4,	279
<i>Lippich László</i> : Alsógeodéziai mérések és mérőeszközök a mélyépítőiparban	1960/1,	41
<i>Lippich László—Molnár Pál—Pászthy Miklós</i> : Kötélpályákkal kapcsolatos felmérési és kitűzési munkák	1961/1,	22
<i>Miskolczi László</i> : A debreceni mozgásvizsgálat geodéziai tanulságai	1967/1,	1
<i>Miskolczi László—Ódor Károly</i> : Talajvízszint-változással kapcsolatos függőleges felszíni elmozdulások vizsgálata Debrecenben	1966/2,	106
<i>Molnár Pál</i> : Az Erzsébet-híd geodéziai munkái	1964/6,	405
<i>Molnár Pál</i> : Gyárépítkezéseknél előforduló geodéziai munkák	1959/3,	198
<i>Molnár Pál</i> : A pozsonyi Duna-híd geodéziai munkái	1967/4,	269
<i>Ódor Károly</i> : A mérnökgeodéziai munkálatok alapponthálózatai	1968/6,	446
<i>Pfaff Lajos</i> : Nagyméretű pillérek állításakor szerzett tapasztalatok	1964/4,	267
<i>Pintér Andor</i> : Beruházások megvalósításával kapcsolatos néhány geodéziai kérdés	1964/4,	260
<i>Reis László</i> : Hozzászólás „A genplánvezetés kérdései” című cikkhez	1962/3,	192

<i>Reis László</i> : Munkaszervezési tapasztalatok a Dunai Kőolajipari Vállalat geodéziai munkáival kapcsolatban	1968/5,	356
<i>Réháti László</i> : Épületek billenésének és relatív mozgásainak mérése	1960/1,	27
<i>Rózsa László—Eryedy László</i> : A pajzhajtás geodéziai irányítása és ellenőrzése	1961/4, 1962/1,	242 37
<i>Salacz Gyula</i> : A Dunai Cement és Mészmu kütüzei munkáinál alkalmazott állandósítások	1962/4,	278
<i>Sipos Sándor</i> : A Könyves Kálmán körüti főgyűjtő-csatorna pajzhajtásának néhány geodéziai kérdése	1962/6,	419
<i>Sipos Sándor</i> : Vasbeton aknák süllyesztésével kapcsolatos geodéziai feladatok	1967/5,	336
<i>Suba István</i> : Munkavédelem az ipari geodéziában	1966/5,	364
<i>Szentiványi Béla</i> : Aknafüggélyezés közvetett hosszmeréssel	1954/1,	43
<i>Tarpataky György—Tóth Imre</i> : Darupályák kigyózásának mérése	1962/5,	364
<i>Török István</i> : A „Genplán”-cikkek maradjára	1962/6,	449
<i>Török István</i> : Hosszmerés az ipari geodéziában	1965/1,	9
<i>Török István</i> : Ipari létesítmények alapponthálózata	1962/5,	356
<i>Török István</i> : A százhalombattai erőmű kütüzei hálózatának alapvonalmérése	1963/6,	421
<i>Varga Ilona</i> : A vízszintes alpponthálózat biztosítása ipartelepeken	1963/1,	55
<i>Vincze Vilmos</i> : A budapesti földalatti vasút felszíni szabatos geodéziai munkái	1953/2,	77
<i>Zelcsényi Géza</i> : Ívek meghatározása és kütüzei adatainak számítása	1951/4,	184

SZEMLE

<i>Bolcsék György</i> : Területigényes beruházási programok térképszükséglete	1966/1,	47
Cím nélküli rövid cikkek	1956/3, 1959/3, 1960/1, 1961/4,	256 220 53 292
<i>Detrekői Ákos</i> : Új ipartelepek létesítésének geodéziai munkái a Német Demokratikus Köztársaságban	1966/5,	378
<i>H(omoródi) L(ajos)</i> : Készülék villamos felsővezetékek bemérésére	1968/5,	375
<i>H(omoródi) L(ajos)</i> : A svájci rossensi íves völgyzárógát mozgásának vizsgálata	1961/2,	137
<i>Joó (István)</i> : A Duna jochensteini szakaszán létesített vízierőmű	1962/2,	117
<i>Joó István</i> : A frankfurt—nürnbergi autótér tervezése	1962/2,	117
<i>Joó István</i> : A magas tornyok mozgása	1962/2,	117
<i>Kis Papp László</i> : Síklemez deformációjának vizsgálata fotogrammetriai módszerrel	1966/1,	56
<i>Moldován Kristóf—Raum Frigyes</i> : A (hetes) 7. számú autópálya tervezése és geodéziai munkája	1963/5,	368
Nagy pontosságú geodéziai mérések az atomkutatás szolgálatában	1959/2,	146
<i>Raum Frigyes</i> : A Mont-Blanc alagút geodéziai munkái	1964/5,	379
<i>Raum Frigyes</i> : A szófiai mérnökgeodéziai konferencia	1965/1,	53
<i>Raum Frigyes</i> : Változások Hollandia térképén	1964/6,	454
<i>Reis László</i> : Mérnökgeodéziai konferencia Lipcsében	1968/1,	69

RENDELETEK

Az Országos Tervhivatal elnökének 11 470/1951. O. T. számú rendelete új üzemeknek az országos alpponthálózatba való bekapcsolásáról és az elkészült beruházásokra vonatkozó tervdokumentáció átadásáról	1951/4,	207
Az Országos Tervhivatal elnökének 2300—55/1952. (Tg. É. VIII. 12.) O. T. számú utasítása a beruházások végrehajtását célzó geodéziai munkák szabályozásáról	1952/4,	247
Az Országos Tervhivatal elnökének 2300—95/1953. (Tg. É. XII. 5.) O. T. számú utasítása a beruházások végrehajtását célzó geodéziai munkák szabályozásáról szóló 2300—55/1952. (Tg. É. VIII. 12.) O. T. számú utasítás kiegészítéséről	1954/1,	75

16

Kartográfia. Kartográfiai anyagok és technológiák. Idegenforgalmi térképek. Földrajzi névírás. Atlaszok és földgömbök. Iskolai térképek

TANULMÁNYOK

<i>Aurada, F.</i> : A modern úttérképek tematikai problémái	1964/2,	103
<i>Balla János</i> : Néhány újabb technológiai feladat a kartográfiában	1967/5,	356
<i>Bendefy László</i> : A magyar kartográfia történeti forrásanyag gyarapodása	1965/6,	411
<i>Berezki Ödön—Radó Sándor</i> : Nemzeti és regionális atlaszok	1968/1,	20
<i>Csernook, Sz. V.</i> : Domborzatábrázolás a természeti-földrajzi alkalmazott térképeken	1959/1,	20
<i>Dörhofer, G.</i> : Speciális turisztatérképek a Német Demokratikus Köztársaságban	1964/6,	401
<i>Érdi-Krausz György</i> : A hiperbola-navigáció térképeinek szerkesztése	1960/4,	248
<i>Érdi-Krausz György</i> : A légiközlekedés térképei	1960/1,	12
<i>Felcsuti László</i> : A karceljárással készített térképek műszaki munkái	1966/6, 1967/1,	455 35
<i>Fischer, H. R.</i> : A kartográfia a Szovjetunióban	1954/1,	5
<i>Földi Ervin—ifj. Hőnyi Ede</i> : A térképi névírás helyzete a magyar kartográfiában	1963/2K	15
<i>Füsy Lajos</i> : A magyar geomorfológiai térképezés elvi módszertani kérdései	1962/5,	342
<i>Gazdag László</i> : Történelmi atlasz térképeinek tervezése	1956/3,	215
<i>Hegyi Gyula</i> : (Tíz) 10 éves a Kartográfiai Vállalat	1964/5,	309
<i>Hőnyi Ede ifj.</i> : Az idegenforgalmi város-térképek helyszínelésének elvi kérdései	1968/3,	197
<i>Hőnyi Ede ifj.</i> : A mai magyar turisztatérképek	1965/1,	34
<i>Hőnyi Ede ifj.</i> : Modern turisztatérképek	1959/4,	282
<i>Hrenkó Pál</i> : Polyómenti domborzati formák	1961/2, 1961/3,	106 172
<i>Hrenkó Pál</i> : Hazai tájak korróziós, suvadásos és karsztos domborzati formái	1959/2, 1959/3, 1959/4,	128 204 285

<i>Földi Ervin</i> : Megalakult a földrajzi névbizottság	1963/5,	379	<i>Radó Sándor</i> : A német kisméretű térképészet helyzete	1957/1—2,	78
Földrajzi nevek egységes használata az iskolai térképeken és az oktatásban	1955/2,	128	<i>Radó Sándor</i> : A Német Térképészeti Társaság konferenciája	1958/3,	225
<i>Hönyi Ede</i> íj.: A földrajzi atlaszok a népművelés szolgálatában	1967/2,	145	<i>Radó Sándor</i> : A Nemzeti Atlaszok Bizottságának londoni ülészaka	1965/2,	133
<i>Hönyi Ede</i> íj.: A Földrajzinév-bizottság egyéves tevékenységéről	1964/5,	373	<i>Radó Sándor</i> : A Nemzetközi Földrajzi Unió „Nemzeti Atlaszok Bizottságának” ülése Moszkvában	1959/2,	140
<i>Irmédi-Molnár László</i> : A nürnbergi Erhard Eitzlaub úttérképei	1963/2,	127	<i>Radó Sándor</i> : Nemzetközi térképészeti kiállítás Rio de Janeiroban	1957/4,	286
<i>Irmédi-Molnár László</i> : Föld- és éggömbök a történelmi korok folyamán	1963/4,	287	<i>Radó Sándor</i> : Nemzetközi térképészeti konferencia Budapesten	1963/2,	124
<i>Jóó István</i> : A dombortérképek üzem-szerű előállítására	1961/3,	203	<i>Radó Sándor</i> : A Nemzetközi Térképészeti Társulás és 1964. évi ülészaka	1965/2,	128
<i>Karsay Ferenc</i> : A kartográfiai értelmező szótár elkészítésének néhány kérdéséről	1961/4,	288	<i>Radó Sándor</i> : Nemzetközi térképtechnikai előadássorozat Münchenben	1957/3,	191
<i>Körögyi Imréné</i> : Nemzetközi iskolai falitérkép-kiállítás Budapesten	1966/2,	145	<i>Radó Sándor</i> : A növényzet térképezése	1959/4,	294
<i>Lackó László</i> : Amerikai geodéziai és kartográfiai konferencia	1961/2,	134	<i>Radó Sándor</i> : A Szovjet Térképészet Nemzeti Tanácsa	1966/1,	57
<i>Lackó László</i> : Az (egy : egymillió) 1 : 1 000 000 méretarányú világnépességi térképről	1962/3,	197	<i>Radó Sándor</i> : A térképészet a 20. nemzetközi földrajzi kongresszuson	1963/3,	231
<i>Lackó László</i> : A modern úttérképek készítéséről	1964/3,	210	<i>Radó Sándor</i> : A térképészet a 18. nemzetközi földrajzi kongresszuson	1962/4,	295
<i>Lackó László</i> : Magyarország 1 : 1 000 000 méretarányú népességi térképéről	1963/5,	374	<i>Radó Sándor</i> : Térképészet és világpolitika. A kínai—indiai határ kérdése	1958/3,	224
<i>Lackó László</i> : A nemzeti atlaszok gazdasági térképei	1962/4,	305	<i>Radó Sándor</i> : A térképészet a stockholmi nemzetközi földrajzi kongresszuson	1960/1,	50
<i>Lackó László</i> : Nemzetközi úttérkép-kiállítás Budapesten	1964/1,	64	<i>Radó Sándor</i> : A térképészet nemzetközi szervezetei	1962/4,	295
<i>Lackó László</i> : Térképészeti tanfolyam Seattle-ben	1963/6,	464	<i>Radó Sándor</i> : Térképészeti szaktanfolyamok	1959/1,	62
<i>Ladányi Jenőné</i> : Domborzatábrázolás ortoszkópiával	1963/6,	464	<i>Radó Sándor</i> : Térképészeti szaktanfolyamok	1958/3,	226
<i>Lágyi István</i> : Fotogrammetria-történeti margójegyzetek	1967/3,	219	<i>Radó Sándor—Földi Ervin</i> : A Nemzetközi Kartográfiai Társulás amsterdami konferenciája	1968/1,	60
Larousse nemzetközi atlasza	1964/1,	56	<i>Radó Sándor—Tolnay László</i> : Ázsiai és távol-keleti térképészeti konferencia Manilában	1968/1,	60
<i>Lázár József</i> : Beszámoló a „GKI Zsebatlasz” borítólapjának tervére hirdetett pályázatról	1968/4,	302	<i>Rátóti Benő</i> : A kisméretarányú térképek vizrajzának ábrázolásáról	1965/5,	381
Nemzetközi földrajzi kongresszus	1953/4,	243	<i>Rátóti Benő</i> : Hidrológiai munkálatok a Pánamerikai Intézetben	1962/2,	108
<i>Papp-Váry Árpád</i> : A drezdai tematikus kartográfiai konferencia	1956/1,	82	<i>Rátóti Benő</i> : Hidrológiai munkálatok a Pánamerikai Intézetben	1964/1,	63
<i>Radó Sándor</i> : A Csehszlovák nemzeti atlasz	1968/3,	222	<i>Raum Frigyes</i> : Néhány sorban	1964/6,	457
<i>Radó Sándor</i> : A csehszlovák térképészet problémái	1960/1,	53	<i>Raum Frigyes</i> : A névrajz	1961/1,	55
<i>Radó Sándor</i> : A csehszlovák térképészeti konferencia	1958/2,	152	<i>Regőczy Emil</i> : Új olasz dombortérképek	1958/3,	223
<i>Radó Sándor</i> : Domborzati térképek plasztikus műanyagból	1968/3,	221	<i>Sárközy Ferencné</i> : Generalizálás légi-fénykép-interpretálás alapján	1967/1,	55
<i>Radó Sándor</i> : Az (egy : egymillió) 1 : 1 000 000 méretarányú nemzetközi világtérkép állása	1964/4,	286	<i>Sasvári Edgár</i> : Színbontásos karcoló eljárás	1964/4,	285
<i>Radó Sándor</i> : Az (egy : két és félmillió) 1 : 2 500 000 méretarányú világtérkép munkálatai	1957/4,	286	<i>Somlai Zoltán</i> : A fényszedőgép használata a magyar kartográfiában	1965/5,	381
<i>Radó Sándor</i> : Az elméleti térképészet feladatai és módszerei	1959/2,	140	<i>Sz. Ajtay Ágnes</i> : A falitérképek készítésének problémái néhány országban	1958/4,	303
<i>Radó Sándor</i> : Az ENSZ második ázsiai konferenciája	1967/4,	297	<i>Sz. Ajtay Ágnes</i> : Iskolai atlaszok szerkesztése és készítése	1967/1,	57
<i>Radó Sándor</i> : Az ENSZ szerepe a térképészet nemzetközi irányításában	1959/2,	140	<i>Sz. Ajtay Ágnes</i> : A térképtechnológia fejlődése a hallei konferencia tükrében	1967/5,	383
<i>Radó Sándor</i> : Földrajzi nevek írása a térképen	1961/2,	130	<i>Sz. Ajtay Ágnes</i> : Az új magyar zsebatlaszról	1961/2,	130
<i>Radó Sándor</i> : Geomorfológiai térképezés	1964/3,	207	<i>Szent-Iványi György</i> : Néhány szó a Wenschow-féle eljárásról	1964/3,	207
<i>Radó Sándor</i> : A geomorfológiai térképezés a Szovjetunióban	1961/3,	205	A Szovjetunió ügyeleti térképe	1961/3,	205
<i>Radó Sándor</i> : A (huszadik) 20. nemzetközi földrajzi kongresszus térképészeti szekciója	1957/3,	192	A Szovjetunió ügyeleti térképe	1957/3,	195
<i>Radó Sándor</i> : Kartográfiai értekezlet Moszkvában	1956/2,	174	A Szovjetunió ügyeleti térképe	1958/1,	67
<i>Radó Sándor</i> : Kartográfiai konferencia Stockholmban	1956/2,	177	<i>Takács József</i> : Arab földrajzi nevek használata és átírása a magyar térképeken	1957/3,	195
<i>Radó Sándor</i> : A magyar térképészet alapvető problémáiról	1957/3,	191	<i>Takács József</i> : Aránymértékek a térképen	1958/1,	67
<i>Radó Sándor</i> : Néhány adat a Szovjet Világtérkép készítéséről	1958/3,	222	<i>Takács József</i> : A Geodéziai és Kartográfiai Intézet iskolai atlaszmunkái	1958/1,	67
	1965/1,	44	<i>Takács József</i> : A Geodéziai és Kartográfiai Intézet zsebatlasza	1957/4,	288
	1959/1,	62	<i>Takács József</i> : A GKI gazdasági atlasz-térképeinek bányászati és ipari jelkulcsa	1964/4,	285
	1957/3,	186	<i>Takács József</i> : A Kartográfiai Vállalat idei kiadványai	1954/4,	253
	1956/2,	174		1954/1,	69
	1957/3,	195		1954/3,	200
				1955/3,	207

<i>Takács József</i> : Kínai földrajzi nevek használata és átírása a magyar térképeken	1957/4,	289
<i>Takács József</i> : Az önálló Ciprus földrajzi nevei	1960/4,	288
A térképészet a csehszlovák földrajzi kongresszuson	1956/2,	177
Térképészeti normakonferencia Moszkvában	1957/3,	195
A (tizenkilencedik) 19. nemzetközi földrajzi kongresszus	1961/1,	55
Újfajta nemzetközi dokumentáció: a „Cartactual”	1965/2,	135
<i>Zombai Pál</i> : Az Antarktisz új térképei	1958/2,	155

17

Kiegyenlítőszámítás. Hibaelmélet

TANULMÁNYOK

<i>Albert Anna—Haáz István</i> : A legkisebb négyzetek elvének kialakulása	1960/2, 1960/3,	110 193
<i>Alpár Gyula</i> : A sokszögvonalak szigorú kiegyenlítésének kritikája	1968/1,	57
<i>Alpár Gyula—Somogyi József</i> : A térbeli légi-háromszögelés hibaelosztásáról	1963/1,	18
<i>Alpár Gyula—Somogyi József</i> : A térbeli légi-háromszögelés magassági hibáinak elosztása	1963/6,	412
<i>Banachiewicz, T.</i> : Cholesky módszere és a krakoviánok négyzetgyökének módszere a normális egyenletek megoldására	1951/4,	172
<i>Bendefy László</i> : Felsőrendű szintezési hálózatunk az 1949. évi kiegyenlítés tükrében	1952/2,	84
<i>Bendefy László</i> : A szintváltozási hálózatok kiegyenlítéséhez	1968/3,	180
<i>Császár Ferenc—Papp Zoltán</i> : Háromszögelési pontok koordinátáinak kiegyenlítése statikai alapon működő készülékkel. Ingás kiegyenlítő	1955/2,	111
<i>Csatkai Dénes</i> : A súlyozás a sokszögvonal-hálózatok kiegyenlítésében	1963/2K,	1
<i>Fialovszky Lajos</i> : Még egyszer az 1. különszámhoz	1963/4,	284
<i>Fialovszky Lajos</i> : A sokszögelés nyomatéki és vetületi tételének alkalmazása a szögméréses kitöltőhálózat transzverzális feltételi egyenleteinek felírására	1966/4,	277
<i>Fialovszky Lajos</i> : A sokszögelés nyomatéki és vetületi tételének alkalmazása a háromszögelés kiegyenlítésére	1956/6,	407
<i>Gebry János</i> : A légi-háromszögelés grafikus hibaelosztásának egy megoldása	1966/3,	177
<i>Gebry János</i> : A légi-háromszögelés hibaelosztásának egy numerikus módszere	1967/2,	125
<i>Gebry János</i> : Légi-háromszögelés tömbkiegyenlítése Oroszlány 1:1000 méretarányú szabatos térképéhez	1968/1,	35
<i>Halmi Endre</i> : A nyitott sokszögvonal töréspontjának hibaábrája	1965/1,	4
<i>Halmos Ferenc</i> : A kiegyenlítés általános esetének visszavezetése a tiszta feltételes mérések kiegyenlítésére	1965/5,	328
<i>Halmos Ferenc</i> : A kiegyenlített értékek függvényének középhibája egy különleges esetben	1960/2,	115
<i>Halmos Ferenc</i> : A középhiba-ellipszis talpponti görbéjének megszerkesztése egyszerű ívmetszésnél	1963/2K,	39
<i>Halmos Ferenc</i> : Középhiba-meghatározás a mérési eredmények javításai alapján	1958/3,	195
<i>Halmos Ferenc</i> : Méréseredmények pontosságának meghatározása	1964/1,	21

<i>Halmos Ferenc</i> : A normálegyenletek gyors megoldása a kiegyenlítés általános esetében	1965/3,	173
<i>Halmos Ferenc</i> : A szórásanalízis néhány időszerű kérdése a geodéziában	1967/3,	180
<i>Halmos Ferenc</i> : Válasz „A normálegyenletek gyors megoldása...” című cikkhez írt hozzászólásra	1965/6,	440
<i>Hankó Géza</i> : A képpárok kölcsönös tájékozásáról és kiegyenlítéséről	1964/5,	322
<i>Hankó Géza</i> : A parallaxisok okozta mérési hibák a sztereo-fotogrammetriai kiértékelésnél	1958/1,	22
<i>Hankó Géza</i> : A sztereo-fotogrammetriai magasságmérés valószínű hibáiról	1963/5,	321
<i>Hazay István</i> : Dimenziós súlyok alkalmazása a kiegyenlítő számításokban	1962/5,	323
<i>Hazay István</i> : Észrevételek Bánkóvi György könyvbírálatára	1968/5,	343
<i>Hazay István</i> : Függvényérték megbízhatóságának meghatározása közvetlenül a koordinátakiegyenlítés normálegyenleteiből	1963/1,	14
<i>Hazay István</i> : A kiegyenlítés mechanikai elve	1959/1, 1959/2,	13 86
<i>Hazay István</i> : A kiegyenlítés segédmenyiségeinek dimenziója	1962/6,	397
<i>Hazay István</i> : A koordinátakiegyenlítés matematikai és mechanikai fogalmazása	1949/1—2,	14
<i>Hazay István</i> : A középhibák számítása fiktív mérési eredményekkel kapcsolatban	1963/2,	89
<i>Hazay István</i> : Néhány szó egy-két hibahatárképletről	1961/2,	91
<i>Hazay István</i> : A vertikális kéregmozgási hálózatok kiegyenlítése	1967/5,	321
<i>Homoródi Lajos</i> : Az ellipszoidmerek változásának hatása a háromszögelési hálózat kiegyenlítésének eredményére	1952/3, 1952/4,	134 185
<i>Homoródi Lajos</i> : A hibaellipszis és a ponthiba	1956/1,	5
<i>Homoródi Lajos</i> : Közvetett úton meghatározott külpontossági elemek megbízhatósága	1950/1—2,	15
<i>Homoródi Lajos</i> : Közvetett úton meghatározott külpontossági elemek számítása	1950/3—4,	87
<i>Homoródi Lajos</i> : A Laplace-féle egyenletek felhasználása az elsőrendű háromszögelési hálózat kiegyenlítésében	1951/3,	93
<i>Hönyi Ede</i> : A dunántúli kitöltőhálózat fiktív elsőrendű hálózatának kiegyenlítése	1960/1,	16
<i>Hönyi Ede</i> : Eggert eljárása nagy háromszögelési hálózatok kiegyenlítésére	1952/4,	193
<i>Hönyi Ede</i> : Az egymástól nem független kiegyenlített értékek közötti függvény középhiba-számításáról	1960/4,	236
<i>Hönyi Ede</i> : Eljárás kitöltőhálózatunk kiegyenlítésére	1957/1—2,	15
<i>Hönyi Ede</i> : Kitöltőhálózatunk végső kiegyenlítésének részletes ismertetése	1959/4,	262
<i>Hönyi Ede</i> : Megjegyzések az iránykiegyenlítéshez	1955/4,	231
<i>Hönyi Ede</i> : Pranisz-Pranievics többcsoportos eljárása nagy háromszögelési hálózatok kiegyenlítésére	1957/4,	276
<i>Hönyi Ede—Lukács Tibor</i> : Pranisz-Pranievics többcsoportos eljárása nagy háromszögelési hálózatok koordináta-kiegyenlítésére	1962/4,	227
<i>Káddár István—Karsay Ferenc</i> : Szatellita- és hagyományos geodéziai hálózatok szigorú kiegyenlítése tetszőleges előzetes koordinátákkal	1968/6,	451
<i>L'Auné Ottó</i> : A fiktív mérések hibaelosztása	1966/1,	37

<i>Csatkai Dénes</i> : Kísérleti mérések kéregmozgás-vizsgáló szintezési hálózataunk észlelési módszerének kialakítására	1968/4,	248	<i>Homoródi Lajos</i> : A földkéreg mozgásainak vizsgálata	1962/4,	300
<i>Csatkai Dénes</i> : Ortométeres magasság számítása közetafűrűségi adat felhasználása nélkül	1959/4,	253	<i>Homoródi Lajos</i> : Francia szintezési tapasztalatok	1952/3,	178
<i>Csatkai Dénes</i> : Önbeálló szintezőműszer alkalmazása szabatos szintezésre	1962/6,	409	<i>Homoródi Lajos</i> : A Nemzetközi Geodéziai Szövetség új képletei szintezések pontosságának megállapítására	1951/3,	137
<i>Csatkai Dénes</i> : Pontosságfokozás a szintezés komparálási javításának meghatározásában	1962/2,	74	<i>Homoródi Lajos</i> : A szintezési refrakció	1956/3,	250
<i>Csatkai Dénes</i> : Refrakcióvizsgálat egy Tisza-átszintezés mérési eredményei alapján	1962/3,	140	<i>Homoródi Lajos</i> : Tudományos konferencia Lipcsében a földkéreg jelenkori mozgásairól	1962/5,	380
<i>Csatkai Dénes</i> : A szintezés javításai a nehézségi erő miatt.	1958/3,	187	<i>Homoródi Lajos</i> : Upper Mantle Project	1968/4,	304
	1958/4,	256	<i>Irmédi-Molnár László</i> : A szegedi körbástya mint szintezési alappont	1963/1,	59
<i>Fialovszky Lajos</i> : A magassági kör külön pontosságának hatása egy leolvasó indexű teodolittal mért magassági szögre	1964/1,	11	<i>Jóó István</i> : Nemzetközi kéregmozgási szimposium	1968/5,	371
<i>Hazay István</i> : A vertikális kéregmozgási hálózatok kiegyenlítése	1967/5,	321	<i>Zimay János</i> : Két lécs alkalmazása magassági részletméréshez a műszerállások számának csökkentése céljából	1954/1,	66
<i>Hédervári Péter</i> : A földrengés-előrejelzés geodéziai vonatkozásai	1966/2,	126			
<i>Horváth Kálmán</i> : Az alapfelület hatása a trigonometriai magasságmérés eredményére	1967/1,	237			
<i>Horváth Kálmán</i> : Rácsos tartó helyzetének és alakváltozásának meghatározása trigonometriai magasságméréssel	1967/4,	280			
<i>Horváth Kálmán</i> : A trigonometriai magasságmérés pontossága	1966/6,	442			
<i>Hónyi Ede</i> : Vizsgálatok a szintezési refrakcióhíjba csökkentésére	1961/4,	237			
<i>Jóó István</i> : Építkezésekkel kapcsolatos magasságmérések	1962/1,	23			
<i>Jóó István—Lukács Tibor—Németh Ferenc</i> : A függőleges földkéregmozgás vizsgálatának nemzetközi és hazai vonatkozásai	1968/6,	414			
<i>Lipp András</i> : Fényképpillesztőpontok magasságának meghatározása diagramos tahiméterrel	1965/3,	199			
<i>Lóránt Ödön</i> : Négyzethálós terepszintezés	1955/4,	261			
<i>Lukács Tibor</i> : A geodézia szerepe a vízszintes kéregmozgás vizsgálatában	1959/4,	269			
<i>Miskolczi László</i> : Elvi megjegyzések a vertikális kéregmozgás-vizsgálat kérdéseire	1968/5,	327			
<i>Miskolczi László</i> : A kéregmozgási szintezési hálózatok kiegyenlítésének egy lehetséges módja	1967/6,	423			
<i>Miskolczi László</i> : Műszaki követelmények és gazdaságossági szempontok a nulladrendű szintezésben	1966/1,	18			
<i>Németh Ferenc</i> : Szintváltozások és szintezési adatok	1959/3,	183			
<i>Vincze Vilmos</i> : A függőleges földkéregmozgás vizsgálatára szolgáló országos szintezési hálózat tervéhez	1965/5,	341			

SZEMLE

<i>Bendefy László</i> : Az egységes országos alapszintről	1951/4,	198
<i>Bendefy László</i> : Mi az országos alapszint?	1964/1,	64
<i>Bendefy László</i> : Szintezésnél használatos magasságjegyek	1954/1,	66
<i>Bendefy László</i> : A szintezőköcsi első magyarországi alkalmazása	1963/6,	464
<i>Bendefy László</i> : Új magasságmérő műszer és módszer	1949/4,	137
Egységes jelölések a szintezés körében	1951/2,	89
<i>Fördös Egon</i> : A vasútszintezésről	1953/2,	105
<i>H(omoródi) L(ajos)</i> : Az Erebusz új magassága	1962/4,	308

RENDELET	
Az Országos Tervhivatal elnökének 11 930/1951. OT. számú rendelete az országos alapszint kötelező használatáról	1951/4, 209

19

Nagyméretarányú térképek készítése, felújítása. Helyrajzi számozás

TANULMÁNYOK

<i>Ambrus István</i> : Hozzászólás a „Városméréseink területszámítása” című cikkhez	1963/3,	220
<i>Andor Gyula</i> : Hozzászólás „A nagyméretarányú térképek készítésének egyes időszerei kérdései” című cikkhez	1963/6,	456
<i>Andor Gyula—Balázs László</i> : A belterületi térképek	1965/5,	317
<i>Annau Edgár</i> : A Baross tér átépítésének geodéziai előmunkálatai	1968/1,	48
<i>Balázs László</i> : Hozzászólás a Vas megyei külterületi térképfelújításról szóló beszámolóhoz	1962/6,	438
<i>Balázs László</i> : A kataszteri térképek helyesbítésének megszervezése	1958/2,	142
<i>Balázs László</i> : A nagyméretarányú térképek készítésének egyes időszerei kérdései	1963/2,	114
<i>Bartháné Wlassics Ottilia</i> : A budapesti geodéziai alappontok helyszínelése	1963/4,	277
<i>Bencsik Gergely</i> : Alappontok föld alatti jelének egyszerű felkeresése	1955/2,	120
<i>Bene András—Nagy Szabó Tibor</i> : A fotogrammetria alkalmazása sík területek térképének helyesbítéséhez	1963/3,	183
<i>Boday Lajos</i> : Térképfelújítási munkálatok gazdasági vizsgálata	1962/5,	366
<i>Császár Ferenc</i> : Városrendezési célú alaptérképek készítése és vizsgálata	1962/6,	440
<i>Deme Gyula</i> : A fotogrammetria numerikus eljárásának alkalmazása a városmérésben	1968/1,	25
<i>Detrekői Géza</i> : Hozzászólás a „Térképfelújítási munkálatok gazdasági vizsgálata” című cikkhez	1962/6,	448
<i>Duchon Béla</i> : Szeged felmérése	1951/2,	5
<i>ÉKME felsőgeodézia tanszéke</i> : A nagyméretarányú térképek tartalma	1965/4,	270
	1966/3,	213
	1966/4,	283
	1966/5,	366
<i>Gebry János</i> : Légi-háromszögelés tömbkiegyenlítése Oroszlány 1 : 1000 méretarányú szabatos térképezéséhez	1968/1,	35

<i>Hankó Géza</i> : Kísérlet a fotogrammetria használatára a kataszteri térképek felújításával kapcsolatban	1958/2,	134
<i>Hegyi Gyula—Márkus Imre</i> : Állami alaptérképeinkről	1956/2,	119
<i>Horváth Kálmán</i> : A földmérési térképek megbízhatósága	1965/2,	123
<i>Jagasics Béla</i> : Az ÁFTH Vas megyei földmérési és földnyilvántartási felügyelőségének külterületi térkép-felújító munkái	1962/6,	435
<i>Jagasics Béla—Németh Gyula</i> : Szombathely térképeinek felújítása	1966/3,	185
<i>Katona Sándor</i> : Budapesti peremkerületek fotogeodéziai felmérése során szerzett tapasztalatok	1967/2,	114
<i>Koren István</i> : Kezeljük tisztábban a genplán fogalmát	1962/2,	101
<i>Kovács Béla</i> : Egyképes fotogrammetriával készült nagyméretarányú felméréseinkről	1962/1,	44
<i>Lóránt Ödön</i> : A helyrajzi számozásról	1957/1—2,	24
<i>Magyar Attila</i> : Megjegyzés a beérkezett hozzászólásokhoz	1956/2,	172
<i>Nagy Jenő</i> : A fotogrammetria és a nagyméretarányú térképezés	1961/4,	266
<i>Nagy Jenő</i> : A fotogrammetriai eljárást nagyméretarányú térkép-készítés helyzete Magyarországon	1965/4,	284
<i>Nagy Jenő</i> : Várostérkép-készítés fotogrammetriai eljárással	1962/6,	424
<i>Pálvölgyi Lóránt</i> : Hozzászólás a „Nagyméretarányú térképeink korszerűsítése” című cikkhez	1956/3,	244
<i>Raum Frigyes</i> : Földmérési és kataszteri térképeink helyesbítése	1957/4,	239
<i>Raum Frigyes</i> : Gondolatok a nagyméretarányú térképekről	1961/4,	271
<i>Regőczy Emil</i> : Kataszteri felmérésünk és a fotogrammetria	1958/1,	35
<i>Regőczy Emil</i> : Nagyméretarányú térképeink korszerűsítése	1956/1,	43
<i>Rozsly Ferenc György</i> : A városmérés zárómunkálatai	1963/3,	199
<i>Rozsly Ferenc György</i> : Városméréseink területszámításáról	1962/6,	444
<i>Szenes Kornél</i> : Kitzűzések területszámítás alapján	1951/1,	27
<i>Szent-Iványi György</i> : Budapest felmérésének mai állása	1954/3,	192
<i>Szent-Iványi György</i> : Budapest városmérésének 1954. évi előrehaladása	1955/4,	265
<i>Szent-Iványi György</i> : (Ezerkilencszáthatvanegyedik) 1964. évi városméréseink	1965/6,	425
<i>Szent-Iványi György</i> : Hozzászólás a „Földmérési és kataszteri térképeink helyesbítése” című cikkhez	1958/2,	147
<i>Szent-Iványi György</i> : Hozzászólás a „Gondolatok a nagyméretarányú alaptérképek készítéséről” című cikkhez	1962/5,	376
<i>Szent-Iványi György</i> : (Második) II. József kataszteri földmérési utasítása	1951/3,	129
<i>Szent-Iványi György</i> : Az új településhálózati terv városmérési vonatkozásai	1965/1,	38
<i>Szent-Iványi György</i> : A városmérés tárgya	1956/1,	23
<i>Szent-Iványi György</i> : A városmérésről	1963/6,	449
<i>Szent-Iványi György</i> : Városmérések 1965-ben	1966/5,	349
<i>Szent-Iványi György</i> : Városméréseink előrehaladása 1961-ben	1962/4,	287
<i>Szent-Iványi György</i> : Városméréseink előrehaladása 1962-ben	1963/5,	361
<i>Szent-Iványi György</i> : Városméréseink előrehaladása 1963-ban	1964/4,	273
<i>Szent-Iványi György</i> : Városméréseink 1966-ban	1967/6,	436

<i>Szijártó Árpád</i> : A földnyilvántartás rendezése a kataszteri térképek felújítása útján	1958/4,	295
<i>Szokolova, N. A.</i> : A nagyméretarányú felmérések területén a légi-fotogrammetriával szerzett tapasztalatok és a további tudományos kutatás feladatai	1957/1—2,	8
<i>Szörényi János</i> : Az országos nagyméretarányú alaptérképek készítéséről	1962/4,	283
<i>Teszárs Géza</i> : Hozzászólás a „Gondolatok a nagyméretarányú térképekről” című cikkhez	1962/2,	107
<i>Vincze Vilmos</i> : Nagyméretarányú térképeink új vetületi rendszere	1959/3,	167

SZEMLE

<i>Ambrus István</i> : Baranya megyei térkép-felújítási munkáknál szerzett tapasztalatok	1959/1,	63
<i>Balázs László</i> : Az automatizálás hatása a kataszteri munkálatokra	1963/6,	465
<i>Balázs László</i> : Utasítás a helyrajzi számozásról	1966/6,	465
<i>Balogh László</i> : Befejeződött Sümeg tanulmányban való felmérése	1966/6,	464
<i>Favári József—Schrödling Frigyes</i> : Az (egy : ezer) 1 : 1000 méretarányú fototérképek készítése a MÁV pusztaszabolcs—szabadegyházi szakaszáról	1963/5,	373
<i>Hankó Géza</i> : Légi-fotogrammetriai tapasztalatok nagyméretarányú térképezésnél	1957/1—2,	79
<i>Homoródi Lajos</i> : Japán nagyméretarányú térképezése	1963/2,	131
<i>Homoródi Lajos—Novotny Iván</i> : Nagyméretarányú térképeink jelkulcsa	1963/4,	290
<i>Körögyi Imréné</i> : Nemzetközi várostérkép-kiállítás és tanácskozás Budapesten	1968/3,	220
<i>Kostein Ferenc</i> : A nagyméretarányú térképek sokszorosítása	1966/1,	46
<i>Nagy Jenő</i> : Domborzatfelvétel 1 : 2000 méretarányú térképezéshez sztereotopográfiai eljárással	1965/1,	60
<i>Nagy Jenő</i> : (Egy : ezer) 1 : 1000 méretarányú légi-fotogrammetriai magasságai felvétel és 1 : 2000 méretarányú fényképatlasz előállítás Svájcban	1963/6,	467
<i>Nagy Jenő</i> : A fotogrammetriai eljárással történő nagyméretarányú térképezés általános felhasználásáról	1962/1,	57
<i>Nagy Jenő</i> : Nagyméretarányú fotogrammetriai felmérés Ausztriában	1963/2,	130
<i>Nagy Jenő</i> : Város-fotogrammetriai konferencia Párizsban	1967/2,	148
<i>Raum Frigyes</i> : A kataszteri felmérés és a fotogrammetria	1965/5,	383
<i>Regőczy Emil</i> : A karcóeljárás az oszt-rák kataszteri felmérésben	1958/3,	223
<i>Szent-Iványi György</i> : Kétütemű városmérések	1967/6,	460
<i>Szent-Iványi György</i> : Új elhatárolási utasítás	1964/2,	138
<i>Takács Lajos</i> : Grafikus alappontok — grafikus eljárások	1959/2,	141

RENDELETEK

Az Állami Földmérési és Térképészeti Hivatal elnökének 6155—101/1953. (Tg. É. XII. 5.) ÁFTH számú utasítása a városok felmérése és alaptérképeiknek elkészítése tárgyában	1954/1,	75
Az Állami Földmérési és Térképészeti Hivatal elnökének 107/1957. (T. 6.) ÁFTH számú utasítása az 1:10 000 méretarányú átnézeti térképek készítése tárgyában	1957/1—2,	107

Az Állami Földmérési és Térképészeti Hivatal elnökének 111/1957. (T. 11.) ÁFTH számú utasítása a földmérési térképeken a táblaszámzás és a kataszteri (földnyilvántartási) térképeken a helyrajzi számzás végrehajtása tárgyában	1957/1—2,	108
A Magyar Forradalmi Munkás-Paraszt Kormány 46/1957. (VII. 31.) számú rendelete a földnyilvántartás rendezéséről a kataszteri térképek felújítása útján	1957/3,	211
Az Állami Földmérési és Térképészeti Hivatal elnökének 138/1957. (T. 37.) ÁFTH számú utasítása az időközi változások átvezetéséről	1957/4,	312
Az Állami Földmérési és Térképészeti Hivatal elnökének 139/1957. (T. 38.) ÁFTH számú utasítása a kataszteri térképhelyesbítési munkálatok ellenőrzése és átadása-átvétele szabályairól	1957/4,	313
A pénzügyminiszter 35/1957. (XI. 9.) PM számú rendelete a földnyilvántartásnak a kataszteri térképek felújítása útján történő rendezéséről szóló 46/1957. (VII. 31.) Korm. számú rendelet végrehajtásáról	1958/1,	86
A Magyar Forradalmi Munkás-Paraszt Kormány 1036/1959. (XII. 13.) számú határozata a kataszteri térképek felújításáról	1960/1,	76

20

Rendeletek. Utasítások. Szabványok. Normák

TANULMÁNYOK

<i>Györgyényi István</i> : Útmutató a domborzat szerkesztéséhez	1952/4,	mell.
<i>Horváth Kálmán</i> : A földmérési térképek megbízhatósága	1965/2,	123
<i>Szent-Iványi György</i> : (Második) II. József kataszteri földmérési utasítása	1951/3,	129
<i>Zelcsényi Géza</i> : Néhány szó a geodéziai normákról	1952/4,	225

SZEMLE

<i>Balázs László</i> : Az (ezerkilencszázhatvannegy) 1964-ben megjelent fontosabb jogszabályok geodéziai vonatkozásai	1965/1,	49
<i>Balázs László</i> : A földméréssel kapcsolatos büntető rendelkezések és szabálysértések	1968/5,	369
<i>Balázs László</i> : Utasítás a helyrajzi számzásról	1966/6,	465
<i>Balogh György</i> : Érvénytelenített szabványok	1967/3,	221
<i>Regőczy Emil</i> : Könyvészeinknek. — A háromszögelési utasítás. — Bolyai és Eötvös	1966/2,	141
<i>Szent-Iványi György</i> : Az alsó-szászországi felmérési és kataszteri törvény	1966/1,	52
<i>Szent-Iványi György</i> : Két új utasítás	1964/1,	59
<i>Szent-Iványi György</i> : Új elhatárolási utasítás	1964/2,	138
Tájékoztatás az ingatlanok kisajátításának műszaki végrehajtását szabályozó utasítás átdolgozásának munkálatairól	1964/2,	139
Térképészeti normakonferencia Moszkvában	1957/3,	195

RENDELETEK

A Magyar Köztársaság kormányának 4149/1949. (147) Korm. számú rendelete a geodéziai munkák egységes végrehajtásáról és nyilvántartásáról	1949/3,	111
A Magyar Népköztársaság minisztertanácsának 31/1950. (I. 22.) MT számú rendelete az Országos Földméréstani Intézet felállításáról	1950/1—2,	73
A pénzügyminiszter 92 300/1950. (II. 12.) PM számú rendelete az állami földmérési szolgálat szervezetről, feladatköréről és működésének biztosításáról	1950/1—2,	74
A pénzügyminiszter 245 639/1949. (1950. I. 27.) PM számú rendelete a méterrendszernek a földadókataszteri munkálatokban és a telekkönyvben való alkalmazásáról szóló 1948 : LV. törvény végrehajtása tárgyában	1950/1—2,	76
Az Országos Tervhivatal elnökének 12 380/1951. (XI. 2.) OT számú rendelete a földmérési szervek feladatairól és működésük biztosításáról	1951/4,	205
Az Országos Tervhivatal elnökének 11 470/1951. OT számú rendelete új üzemeknek az országos alaponthálózatba való bekapcsolásáról és az elkészült beruházásokra vonatkozó tervdokumentáció átadásáról	1951/4,	207
Az Országos Tervhivatal elnökének 11 930/1951. OT számú rendelete az országos alapszint kötelező használatáról	1951/4,	209
Az Állami Földmérési és Térképészeti Hivatal elnökének 1/1952. (Tg. É. VI. 6.) ÁFTH számú utasítása az Állami Földmérési és Térképészeti Hivatal felállításáról és működésének szabályozásáról szóló 2043/13/1952. számú minisztertanácsi határozat végrehajtása tárgyában	1952/3,	182
Az Országos Tervhivatal elnökének 2300—55/1952. (Tg. É. VIII. 12.) OT számú utasítása a beruházások végrehajtását célzó geodéziai munkák szabályozásáról	1952/4,	247.
Az Állami Földmérési és Térképészeti Hivatal elnökének 6159—23/1952. számú utasítása a térképmásolásokról és földmérési adatkiszolgáltatásokról	1952/4,	253
Az Állami Földmérési és Térképészeti Hivatal elnökének 6156—30/1952. (Tg. É. XII. 18.) ÁFTH számú utasítása az ingatlanok kisajátításának, valamint közérdekű igénybevételeknek műszaki végrehajtásáról	1953/1,	55
Az Országos Tervhivatal elnökének 2300—95/1953. (Tg. É. XII. 5.) OT számú utasítása a beruházások végrehajtását célzó geodéziai munkák szabályozásáról szóló 2300—55/1952. (Tg. É. VIII. 12.) OT számú utasítás kiegészítéséről	1954/1,	75
Az Állami Földmérési és Térképészeti Hivatal elnökének 6155—101/1953. (Tg. É. XII. 5.) ÁFTH számú utasítása a városok felmérése és alap-térképeiknek elkészítése tárgyában	1954/1,	75
A Magyar Népköztársaság Minisztertanácsának 57/1953. (XII. 16.) MT számú rendelete a geodéziai és térképészeti munkálatok bejelentéséről, valamint nyilvántartásáról	1954/1,	76

Az Állami Földmérési és Térképészeti Hivatal elnökének 6154—45/1953. (Tg. É. XII. 29.) ÁFTH számú utasítása a geodéziai és térképészeti munkálatok bejelentéséről, valamint nyilvántartásáról szóló 57/1953. (XII. 16.) MT számú rendelet végrehajtása tárgyában	1954/1,	77	ÁFTH számú utasítása az 1 : 10 000 méretarányú átnézeti térképek készítése tárgyában	1957/1—2,	107
A Magyar Népköztársaság Minisztertanácsának 1092/1954 (XI. 7.) számú határozata az Állami Földmérési és Térképészeti Hivatal, valamint a felügyelete alá tartozó szervek átszervezéséről	1954/4,	262	Az Állami Földmérési és Térképészeti Hivatal elnökének 108/1957. (T. 6.) ÁFTH számú utasítása az 1:10 000 méretarányú topográfiai térképek készítése tárgyában	1957/1—2,	108
Az Állami Földmérési és Térképészeti Hivatal elnökének 1—15/1954. (XI. 29.) ÁFTH számú utasítása az Állami Földmérési és Térképészeti Hivatal, valamint a felügyelete alá tartozó szervek átszervezéséről szóló 1092/1954. (XI. 7.) Mt. h. számú határozat végrehajtása tárgyában	1955/1,	67	Az Állami Földmérési és Térképészeti Hivatal elnökének 111/1957. (T. 11.) ÁFTH számú utasítása a földmérési térképeken a táblaszámozás és a kataszteri (földnyilvántartási) térképeken a helyrajzi számozás végrehajtása tárgyában	1957/1—2,	108
A Magyar Tudományos Akadémia elnökének 3/1955. MTA (A. K. 3.) számú utasítása a Geodéziai Kutató Laboratórium létesítéséről	1955/2,	134	A Magyar Forradalmi Munkás-Paraszt Kormány 1057 (1957. (VI. 12.) számú határozata az Állami Földmérési és Térképészeti Hivatal feletti felügyeletről	1957/3,	209
A Magyar Népköztársaság Minisztertanácsának 7/1955. (II. 6.) MT számú rendelete a földmérő munkaközösségek létesítésének engedélyezéséről	1955/2,	134	Az Állami Földmérési és Térképészeti Hivatal elnökének 130/1957. (T. 27.) ÁFTH számú utasítása a térképmások és egyéb geodéziai adatok kiszolgáltatásáról	1957/3,	209
Az Állami Földmérési és Térképészeti Hivatal elnökének 215/1955. (T. 12.) ÁFTH számú utasítása a földmérő munkaközösségek létesítésének engedélyezéséről szóló 7/1955. (II. 6.) MT számú rendelet végrehajtása tárgyában	1955/2,	134	A Magyar Forradalmi Munkás-Paraszt Kormány 46/1957. (VII. 31.) számú rendelete a földnyilvántartás rendezéséről a kataszteri térképek felújítása útján	1957/3,	211
A Magyar Népköztársaság Minisztertanácsának 1030/1955. (III. 6.) számú határozata egyes geodéziai műszerek bejelentéséről és nyilvántartásáról	1955/2,	136	Az Állami Földmérési és Térképészeti Hivatal elnökének 138/1957. (T. 37.) ÁFTH számú utasítása az időközi változások átvezetéséről	1957/4,	312
Az Állami Földmérési és Térképészeti Hivatal elnökének 238/1955. (T. 42.) ÁFTH számú utasítása az ingatlanok kisajátításának műszaki végrehajtása tárgyában	1955/4,	282	Az Állami Földmérési és Térképészeti Hivatal elnökének 139/1957. (T. 38.) ÁFTH számú utasítása a kataszteri térképhelyesbítési munkálatok ellenőrzése és átadása-átvétele szabályairól	1957/4,	313
A Magyar Népköztársaság Minisztertanácsának 1100/1955. (XII. 11.) Mt. h. számú határozata „A térképészet kiváló dolgozója” kitüntető jelvény adományozásának engedélyezéséről	1956/1,	91	A pénzügyminiszter 35/1957. (XI. 9.) PM számú rendelete a földnyilvántartásnak a kataszteri térképek felújítása útján történő rendezéséről szóló 46/1957. (VII. 31.) Korm. számú rendelet végrehajtásáról	1958/1,	86
Az Állami Földmérési és Térképészeti Hivatal elnökének 247/1955. (XII. 22.) ÁFTH számú utasítása „A térképészet kiváló dolgozója” kitüntető jelvény adományozásának engedélyezéséről szóló 1100/1955. (XII. 11.) Mt. h. számú határozat végrehajtása tárgyában	1956/1,	91	Az Állami Földmérési és Térképészeti Hivatal elnökének 140/1957. (T. 44.) ÁFTH számú utasítása a geodéziai munkák műszaki tervének készítése tárgyában	1958/1,	89
A Magyar Népköztársaság Minisztertanácsának 1103/1955. (XII. 30.) számú határozata a földmérő munkaközösségek tagjai társadalombiztosítási ellátásának szabályozásáról	1956/1,	91	Az Állami Földmérési és Térképészeti Hivatal elnökének 141/1957. (T. 45.) számú utasítása új földnyilvántartási rendszer bevezetéséről	1958/1,	92
A Magyar Forradalmi Munkás-Paraszt Kormány 1001/1957. (I. 5.) számú határozata a földnyilvántartás szervezetének az Állami Földmérési és Térképészeti Hivatalhoz való csatolásáról	1957/1—2,	107	Az Állami Földmérési és Térképészeti Hivatal elnökének 212/1958. (T. 9.) ÁFTH számú utasítása a Geodéziai Bizottság és Kartográfiai Bizottság létesítése tárgyában	1958/2,	176
Az Állami Földmérési és Térképészeti Hivatal elnökének 106/1957. (T. 6.) ÁFTH számú utasítása a földmérési térképek készítése tárgyában	1957/1—2,	107	Az Állami Földmérési és Térképészeti Hivatal elnökének 226/1958. (T. 20.) számú utasítása az új földnyilvántartási rendszer bevezetéséről szóló 141/1957. (T. 45.) ÁFTH számú utasítás egyes rendelkezéseinek módosításáról	1958/3,	246
Az Állami Földmérési és Térképészeti Hivatal elnökének 107/1957. (T. 6.)			A Magyar Népköztársaság Elnöki Tanácsának 1959. évi 21. számú törvényerejű rendelete az 1955. évi 31. számú törvényerejű rendelet módosításáról	1959/3,	240
			A Magyar Forradalmi Munkás-Paraszt Kormány 1036/1959. (XII. 13.) számú határozata a kataszteri térképek felújításáról	1960/1,	76
			A Magyar Forradalmi Munkás-Paraszt Kormány 1001/1960. (I. 6.) számú határozata az Állami Földmérési és Térképészeti Hivatal feletti felügyelet ellátásáról	1960/2,	149

Az Állami Földmérési és Térképészeti Hivatal elnökének 304/1960. (T. 3.) ÁFTH számú utasítása a geodéziai és térképészeti munkák bejelentéséről, valamint nyilvántartásáról szóló 57/1953. (XII. 16.) MT számú rendelet végrehajtása tárgyában	1960/2,	149
Kivonat a mérésügyről szóló 50/1960. (XI. 18.) korm. számú rendelet 1. számú mellékletéből	1961/2,	151
A Magyar Forradalmi Munkás-Paraszt Kormány 28/1961. (VII. 12.) számú rendelete a geodéziai jelek elhelyezéséről és védelméről	1961/4,	311
A Népköztársaság Elnöki Tanácsának 1963. évi 32. számú törvényerejű rendelete az állami földnyilvántartásról	1964/2,	153
A Magyar Forradalmi Munkás-Paraszt Kormány 37/1963. (XII. 24.) számú rendelete az állami földnyilvántartásról szóló 1963. évi 32. számú törvényerejű rendelet végrehajtásáról	1964/2,	154
Az Állami Földmérési és Térképészeti Hivatal elnökének 523/1965. (T. 18.) ÁFTH számú utasítása a ki-sajátítási terv elkészítéséről és fel- ülvizsgálatáról	1965/6,	472
A Népköztársaság Elnöki Tanácsának 1967. évi 8. számú törvényerejű rendelete minisztériumi átszerve- zésekről	1967/5,	391
A mezőgazdasági és élelmezésügyi mi- niszter 14/1967. (MÉM. E. 26.) MÉM számú utasítása a tanácsi mezőgazdasági és élelmezésügyi szakigazgatási szervek létrehozá- sáról	1967/5,	391
A mezőgazdasági és élelmezésügyi mi- niszter 22/1967. (MÉM. E. 33.) MÉM számú utasítása az Országos Földügyi és Térképészeti Hivatal Földmérési Intézetének létesítésé- ről	1967/6,	473
Térképek sokszorosításának engedélye- zése a (MÉM Országos Földügyi és Térképészeti Hivatalának közle- ménye)	1967/6,	475
A mezőgazdasági és élelmezésügyi mi- niszter 13/1968. (MÉM. E. 7.) MÉM- ÁH számú utasítása a földmérési és térképészeti tevékenység körébe tartozó szolgáltatások díjáról	1968/3,	232
A mezőgazdasági és élelmezésügyi mi- niszter (15/1968. (MÉM. E. 7.) MÉM számú utasítása az államtitkot nem tartalmazó földmérési és térképé- szeti anyagok minősítéséről, nyil- vántartásáról, kezeléséről, igény- léséről és szolgáltatásáról	1968/3,	232

21

Részletmérés

TANULMÁNYOK

Annau Edgár: A Baross tér átépítésé- nek geodéziai elmunkálatai	1968/1,	48
Görgyényi István—Szendy Béla: Nume- rikus vagy grafikus felvételi eljárás	1955/4,	239
Majthényi György: Hozzászólás a „Részletpontok felvétele szimul- tán elölmetszéssel” című cikkhez	1960/1,	48
Rozsly Ferenc György: A derékszögű koordinátamérés ellenőrzése	1964/4,	270
Szenes Kornél: Keretpontok félig grafi- kus meghatározása	1959/4,	292
Szenes Kornél: Keretpont-meghatáro- zás beillesztéssel	1960/3,	207

Szent-Iványi György: A mérési vázlat	1958/4,	283
Szent-Iványi György: Grafikus alappon- tok	1959/3,	201
Vitályos László: Részletpontok felvétele szimultán elölmetszéssel	1959/2,	132

22

Rokontudományok. Határterületek

TANULMÁNYOK

Balázs László: A bírósági szakértői te- vékenységről	1962/5,	346
Bendefy László: A Duna sempontjának magassága az újabb és régebb meg- határozások alapján	1951/3,	101
Bendefy László: Légi felvételek és fotó- térképek felhasználása a meder- morfológiai kutatásban	1966/4,	282
Berdár Béla: Légifénykép-interpretá- lás az erdészetben	1967/1,	16
Buchholz Ignác: A földbirtokrendezés a Szovjetunióban	1952/1,	10
Csorba László: Légifényképek felhasz- nálása mezőgazdasági talajosztá- lyozáshoz	1967/2,	135
Domokos Györgyné: Köbttartalom-szá- mítás átlagmélységek vagy átlag- parallaxisok alapján	1964/3,	171
Egri Antal: A földtörvény jelentősége	1968/5,	321
Erődi Béla—Horváth Vilmos: Talajvé- delmi célú lejtőkategória-térképek készítése	1965/1,	26
Farkas Mihály: Nagykiterjedésű lineá- ris egyenletrendszerek problémái a digitális elektronikus számológépe- ken	1954/4,	241
Fodor Ágnes—Reis László: A „Grapho- mat” rajzoló automata alkalmazá- sának lehetőségei a tervezőgyakor- latban	1966/6,	450
Foramitti, Hans: A fotogrammetria al- kalmazása az osztrák műemlékvé- delemben	1967/1,	12
Füsy Lajos: A magyar geomorfológiai térképezés elvi módszertani kérdé- sei	1962/5,	342
Görög Imre: A földhasználat rendezése és a földek üzemi nyilvántartása a Győr-Sopron megyei termelőszövet- kezetekben	1964/4,	275
Görög Imre: Az üzemi térképek szerepe a gazdaságok irányításában	1966/2,	135
Halmos Ferenc: Föld alatti létesítmé- nyek tájékozása giroteodolittal, kü- lönös tekintettel az áttörési mérés- ekre	1968/4,	269
Halmos Ferenc: A MOM Gi—B2 giro- teodolit alkalmazása föld alatti tá- jékozó mérésekhez	1967/2,	98
Halmos Ferenc: A normálegyenletek gyors megoldása a kiegyenlítés ál- talanos esetében	1965/3,	173
Halmos Ferenc: A szórásanalízis né- hány időszzerű kérdése a geodéziá- ban	1967/3,	180
Halmos Ferenc: Válasz „A normál- egyenletek gyors megoldása” című cikkez írt hozzászólásra	1965/6,	440
Hankó Géza: Dunai áramvonalképek fotogrammetriai kiértékelése	1954/4,	2
Hankó Géza: A fotogrammetria az út- tervezésben	1967/3,	165
Hédervári Péter: A földrengés-előrejel- zés geodéziai vonatkozásai	1966/2,	126
Hegedűs István: Légifényképek talaj- tani felhasználása. Hazai talajaink reflexiók színeke	1960/2,	90

<i>Hoványi Lehel</i> : Az önálló bányászati háromszöghálózatok fejlesztésének újabb iránya	1962/1,	6	<i>Szent-Iványi György</i> : Az új településhálózat terv városmérési vonatkozásai	1965/1,	38
<i>Hozzászólások dr. Magyar Attila</i> „A mezőgazdaság térképszükséglete” című cikkéhez. — <i>Balló Ödön</i> — <i>Benecze Sándor</i> — <i>Lóránt Ödön</i> — <i>Papp Simon</i> — <i>Filadelfi János</i> — <i>Pap Ferenc</i> — <i>Szent-Iványi György</i>	1956/2,	165	<i>Szilvási Sándor</i> : Hozzászólás „A normálegyenletek gyors megoldása a kiegyenlítés általános esetében” című cikkhez	1965/6,	434
<i>Joó István</i> : Különleges feladatok a geodéziában	1961/3,	191	<i>Szovátay Tibor</i> : A földtulajdoni és a földhasználati viszonyok továbbfejlesztésének egyes kérdései	1968/3,	161
<i>Joó István</i> : Föld alatti és külszíni tájékoztató mérések pörgettyús teodolittal	1967/5,	331	<i>Tárczy-Hornoch Antal</i> : A csillagfényesség meghatározása, mint kiegyenlítési feladat	1949/3,	73
<i>Kilczér Gyula</i> : A menetidő elméleti meghatározása	1950/3—4,	129	<i>Tamás László</i> : A köbtartalom-számításhoz szükséges földi sztereo-fotogrammetriai felvételek optimális bázishossza	1967/1,	26
<i>Kis Papp László</i> : Alumíniumlemezek alakváltozásának vizsgálata fotogrammetriával	1967/3,	198	<i>Török István</i> : A „Genplán”-cikkek margójára	1962/6,	449
<i>Kiss Ignác</i> : Magasabbfokú algebrai egyenletek megoldása számológéppel	1949/1—2,	18	<i>Wöhner, R.</i> : A fotogrammetria a mezőgazdaság szolgálatában	1955/4,	224
<i>Koren István</i> : Kezeljük tisztábban a genplán fogalmát	1962/2,	101	SZEMLE		
<i>Kuti László</i> : Hozzászólás „A bírósági szakértői tevékenységről” című cikkhez	1962/5,	348	<i>Alpár Gyula</i> : A laser	1963/6,	459
<i>Ladányi Jenő</i> : Az állami gazdaságokban rendszeresített agrogeodéziai szolgáltatás célja és jelentősége	1966/4,	271	<i>Balázs László</i> : Egy talajvédelmi tanfolyam tapasztalatai	1967/3,	218
<i>L'Auné Ottó</i> : Monte-Carló eljárások a geodéziában	1965/6,	416	<i>Balla János</i> : A rádiócsillagászat geodéziai jelentősége	1965/6,	453
<i>Lukács Tibor</i> : Lineáris egyenletrendszerek megoldása elektronikus számítógéppel	1964/6,	425	<i>Bayer Ernő</i> : Régészeti kutatás és fotogrammetria	1963/4,	294
<i>Magyar Attila</i> : Megjegyzés a beérkezett hozzászólásokhoz	1956/2,	172	<i>B(ence) T(ivadar)</i> : A fény terjedési sebességének legújabb meghatározása	1951/1,	37
<i>Magyar Attila</i> : A mezőgazdaság térképszükséglete	1955/4,	244	<i>Biró Péter</i> : A Hold egyensúlyi alakja	1966/3,	221
<i>Mike Zsuzsa</i> : Geomorfológiai légifénykép-interpretálás	1963/4,	266	<i>Biró Péter</i> : A Zeiss planetárium	1961/1,	55
<i>Mike Zsuzsa</i> : Légifénykép-interpretálás talajtani alkalmazása	1964/1,	34	<i>Épül az első elektronikus számológép Magyarországon</i>	1958/3,	227
<i>Molnár Endre</i> — <i>Veress László</i> : Vízépítési tervezések előkészítése	1965/1,	31	<i>Fábián Pál</i> : Fekete tenger, vagy Fekete-tenger	1964/6,	453
<i>Nagy Júlia</i> : Krassó-megyei bányatérképek	1957/4,	262	A fénysebesség újabb meghatározása	1949/4,	141
<i>Nemes Ferenc</i> : A termőföld értékelésének új útja	1964/1,	53	A fotogrammetria és a régészeti kutatás kapcsolatai	1958/2,	156
<i>Németh Lajos</i> : A földmérési jog kodifikálásának alapelvei	1966/1,	31	A Föld forgási sebességének ingadozásai	1959/2,	147
<i>Németh Lajos</i> : A földmérő munka végzésének jogi szabályozása	1961/4,	274	Földrajzi kongresszus	1955/4,	272
<i>Nikisov, I. M.</i> : A mezőgazdaság térképezésének tapasztalatai a Szovjetunióban	1959/2,	95	<i>Fűry Mihály</i> : A laser a geodéziában	1965/3,	212
<i>Niklasz László</i> : Terepátalakítás tervezése fotogrammetriai eljárással	1953/4,	199	<i>Gáldi Béla</i> : Budapest területe	1951/1,	36
<i>Pálos Miklós</i> : Nomogramok alkalmazása a refrakciós szeizmikában	1954/4,	248	<i>Gellai István</i> : Miért nem gyártunk számológépet?	1957/4,	291
<i>Papp Simon</i> : A birtokhatárok kitűzése és az igazságügyi szakértői teendőik	1964/1,	40	Gumilencse	1956/3,	253
<i>Pintér Andor</i> : Beruházások megvalósításával kapcsolatos néhány geodéziai kérdés	1964/4,	260	<i>Halász János</i> : Budapest új határa	1966/3,	225
<i>Raum Frigyes</i> : A fotogrammetria felhasználása úttervezésekhez	1962/3,	160	Hologram	1950/1—2,	62
<i>Reis László</i> : Hozzászólás „A genplán-vezetés kérdései” című cikkhez	1962/3,	192	<i>Homoródi Lajos</i> : A csillagászati egység új meghatározásai	1966/3,	225
<i>Remetey-Fülöpp Gábor</i> : Repülésbiztonsági berendezés hitelesítése fotogrammetriával	1967/4,	288	<i>H(omoródi) L(ajos)</i> : Fotogrammetriai és geofizikai mérések a régészeti kutatás szolgálatában	1962/2,	116
<i>Sali Emil</i> : Az erdőgazdasági térképek készítésének néhány kérdése	1956/3,	230	<i>H(omoródi) L(ajos)</i> : A híradás és fényképezés fejlettsége	1962/4,	308
<i>Simor László</i> — <i>Szabó Tivadar</i> : A régészeti kutatások geodéziai munkái	1967/5,	348	<i>Homoródi Lajos</i> : Újabb adatok a nehézségi gyorsulás abszolút értékére	1966/2,	146
<i>Szádeczky-Kardoss Gyula</i> : Általános elhelyezési ellipszis jellemzőinek meghatározása	1955/1,	32	<i>Homoródi Lajos</i> : Upper Mantle Project	1962/2,	118
<i>Szekér Ernő</i> : Hozzászólás az „Új országos földszabályozás” című cikkhez	1958/3,	218	<i>Horváth Kálmán</i> : A Nemzetközi Csillagászati Unió geodéziai vonatkozású határozatai	1968/4,	304
			<i>Hönyi Ede</i> : Normális egyenletek megoldása a „korszerűsített” Gauss algoritmussal	1962/2,	113
			<i>Hönyi Ede</i> : Az optikai üveg	1951/3,	141
			<i>Hönyi Ede ifj.</i> : Ismét egy kis nyelvművelés	1965/3,	212
			Az idő egységének egy új megfogalmazása	1964/6,	453
			Irodalomjegyzék <i>Szarka Zoltán</i> „A mátrixszámítás alkalmazása a kiegyenlítő számításban” című cikkéhez	1958/2,	157
			<i>Joó (István)</i> : A Duna jochensteini szakaszán létesített vízierőmű	1959/2,	147
				1962/2,	117

A GEODÉZIA ÉS KARTOGRÁFIA ÖSSZESÍTETT TÁRGYMUTATÓJA

1949—1968

Vörös Imre

(5. közlemény)

23

Sokszögelés. Alappontsűrítés

TANULMÁYOK

<p><i>Joó István</i>: A frankfurt—nürnbergi autótér tervezése 1962/2, 117</p> <p><i>Joó István</i>: A Mosel-folyó hajózhatóvá tétele 1962/2, 117</p> <p><i>Kárpáti Radó Denise</i>: A légifényképek felhasználása belvízrendezési munkálatokban 1968/4, 293</p> <p>A katonai térképek egységesítése a nyugati államokban 1958/2, 156</p> <p><i>Kovács Attila</i>: Építészeti képmérés Bécsben 1968/1, 63</p> <p>A lillafüredi mélyfúrás tengerszint feletti magassága 1949/4, 141</p> <p><i>Lukács Tibor</i>: Korszerű számoló- és számítógépek 1967/5, 374</p> <p><i>Magyarósi Béla—Raum Frigyes</i>: Nemzetközi fotogrammetriai kongresszus 1964/6, 446</p> <p><i>Mike Zsuzsa</i>: Légifénykép-interpretálási szimpozionum Párizsban 1967/1, 53</p> <p><i>Mike Zsuzsa</i>: Nemzetközi régészeti légifénykép-kiállítás Budapesten 1967/4, 297</p> <p><i>Moldován Kristóf—Raum Frigyes</i>: A (hetes) 7. számú autópálya tervezése és geodéziai munkája 1963/5, 368</p> <p><i>Nagy Ferenc</i>: Hozzászólás dr. Magyar Attila „A mezőgazdaság térkép-szükséglete” című cikkéhez 1956/1, 79</p> <p><i>Novotni Iván</i>: Gleccserkutató légifotogrammetriai felvételekkel 1964/4, 292</p> <p><i>Radó Sándor</i>: Geomorfológiai térképezés 1957/3, 191</p> <p><i>Radó Sándor</i>: A geomorfológiai térképezés a Szovjetunióban 1958/3, 222</p> <p><i>Raum Frigyes</i>: A geodézia és a kartográfia a postabélyegeken 1957/4, 290</p> <p><i>Raum Frigyes</i>: A geodézia szerepe a városok tervezésében és építésében 1968/4, 297</p> <p><i>Raum Frigyes</i>: Konferencia a gazdaságilag elmaradott országok műszaki megsegítéséről 1963/5, 378</p> <p><i>R(egőzsi) E(mil)</i>: A „Bergakademie Freiberg” jubileuma 1965/3, 214</p> <p><i>Regőzsi Emil</i>: Műszaki nyelvi tanácskozás 1963/5, 375</p> <p><i>R(egőzsi) E(mil)</i>: Zsír-kőbánya Magyarországon 1949/3, 101</p> <p><i>Szentési András</i>: A (nyolcadik) 8. geofizikai szimpozionum 1963/1, 62</p> <p><i>Szent-Iványi György</i>: A földrengés hangja 1963/3, 231</p> <p><i>Szent-Iványi György</i>: Műemlékvédelem és geodézia 1964/6, 458</p> <p><i>Szent-Iványi György</i>: Tervezővállalatok kiállítása 1958/2, 156</p> <p><i>Takács Lajos</i>: Az NDK mezőgazdaságának szocialista átalakításával kapcsolatos kérdések 1962/1, 58</p> <p>A tőzegléghelyek térképezése a Szovjetunióban 1959/2, 146</p> <p>Új fényképező kamarák a rakétatechnika szolgálatában 1963/2, 119</p> <p><i>Zeth, Ulrich</i>: Az aerolux fotoelektromos megvilágításmérő 1966/1, 49</p>	<p style="text-align: center;">23</p> <p style="text-align: center;">Sokszögelés. Alappontsűrítés</p> <p style="text-align: center;">TANULMÁYOK</p> <p><i>Ajtay Viktor</i>: A hátrametszés egy egyszerű megoldása 1953/4, 227</p> <p><i>Alpár Gyula</i>: A sokszögvonalak szigorú kiegyenlítésének kritikája 1968/1, 57</p> <p><i>Bencze Tivadar—Ján László</i>: Az Állami Földmérés új nyomtatványainak használata 1949/1—2, 41 1949/3, 94 1949/4, 126</p> <p><i>Bezzegh László</i>: Különleges osztású vízszintes távmérőlc sokszögeléshez 1958/1, 49</p> <p><i>Csatkai Dénes</i>: A súlyozás a sokszögvonál-hálózatok kiegyenlítésében 1963/2K, 1</p> <p><i>Erődi Béla—Horváth Vilmos</i>: Talajvédelmi célú lejtőkategória-térképek készítése 1965/1, 26</p> <p><i>Farkas Tibor</i>: Hátrametszés tükrözéssel 1952/4, 210</p> <p><i>Fialovszky Lajos</i>: Hozzászólás a „Háromszögelést pótló hosszúoldalú sokszögvonalak számítása fiktív vonalak alapján” című cikkhez 1962/5, 368</p> <p><i>Fialovszky Lajos</i>: Még egyszer az 1. különszámhoz 1963/4, 284</p> <p><i>Fialovszky Lajos</i>: A sokszögelés nyomtatói és vetületi tételének alkalmazása a szögmeréses kitöltőhálózat transzverzális feltételi egyenleteinek felírására 1966/4, 277</p> <p><i>Fialovszky Lajos</i>: A sokszögelés nyomtatói és vetületi tételének alkalmazása a háromszögmérés kiegyenlítésére 1956/6, 407</p> <p><i>Fialovszky Lajos</i>: A sokszögvonál végponti koordinátáinak, záróoldalirányának középhibája 1964/5, 325</p> <p><i>Füle Pál</i>: Centrális sokszögelés 1966/6, 447</p> <p><i>Fűry Mihály</i>: Tetszőleges alakú sokszögvonál számítása súlypontok alapján 1967/4, 250</p> <p><i>Halmai Endre</i>: A nyitott sokszögvonál töréspontjának hibaábrája 1965/1, 4</p> <p><i>Halmos Ferenc</i>: Hozzászólás „Az egyszerű hátrametszés-számítás” című cikkhez 1964/4, 259</p> <p><i>Halmos Ferenc</i>: Sokszögelés közbeeső tájékozásokkal, különös tekintettel a gíroteodolitok alkalmazására 1968/2, 87</p> <p><i>Halmos Ferenc—V. Hetényi Mária</i>: Hátrametszés közvetlen tájékozással, különös tekintettel a gíroteodolitok alkalmazására 1966/5, 336</p> <p><i>Hazay István</i>: Sokszögelési csomópont számítása fiktív iránymórisi eredményekből 1957/4, 213 1958/1, 10</p> <p><i>Hazay István</i>: A végpontjain több irányval tájékozott sokszögvonál törésszögeinek egységes értelmezése 1958/3, 185</p> <p><i>Hoványi Lehel</i>: Egyszerű szerkesztés a vízszintes pontelmozdulások ismételt hátrametszésű meghatározásához 1964/3, 169</p>
--	--

RENDELET

Kivonat a mérésügyről szóló 50/1960. (XI. 18.) kormányrendelet 1. számú mellékletéből

1961/2, 151

<i>Lugosy István</i> : Egyszerű hátrametszés-számítás	1964/4,	257	<i>Zsolnay József</i> : Előzetes előjelváltoztatások előmetszésszámításánál	1956/2,	163
<i>Lukács Tibor</i> : Kísérleti munkák a tellurométerrel	1963/6,	417	SZEMLE		
<i>Magyarósi Béla</i> : Grafikus pontelhelyezés ívmetszés esetén	1967/5,	354	<i>Fűry Mihály</i> : Egy figyelemre méltó alappontsűrítési eljárás	1963/6,	464
<i>Májay Péter</i> : Győr sokszögelése	1950/1—2,	34	<i>Horváth Tibor</i> : Beillesztett sokszögvonallal számítása koordinátatranszformációval	1953/3,	178
<i>Nagy Endre</i> : Háromszögláncolatok alkalmazása alsógeodéziai pontsűrítéseknel	1956/4,	304	<i>Horváth Tibor</i> : A Hansen-feladat egy egyszerű megoldása	1958/2,	154
<i>Németh Lajos</i> : A geodéziai jelek elhelyezése és védelme	1963/6,	429	<i>Lipp András</i> : Néhány szó a Hansen-feladat számológépi megoldásáról	1956/3,	249
<i>Ódor Károly</i> : A mérnökgeodéziai munkák alapponthálózatai	1968/6,	446	<i>Ódor Károly</i> : A hátrametszés egy figyelemre méltó megoldása	1961/1,	53
<i>Rónai Béla—Sótonyi Gyula</i> : A Duna-kanyarban tervezett vízierőmű alapponthálózata	1965/6,	419	<i>Papp Zoltán</i> : Pontfelkeresés	1955/1,	58
<i>Šolc, Juraj</i> : Nomogramok használata a sokszögdalalak vetületeinek számításához	1959/1,	32	<i>Raum Frigyes</i> : Műanyagfejú állandósítási jelek	1965/5,	382
<i>Solymossy Imre</i> : Hátrametszés számítása polárisokkal	1953/3,	151	<i>Simor László—Szabó Tivadar</i> : A hossz-mérés nélküli sokszögelés egy különleges esete	1967/2,	143
<i>Szalontai László</i> : Sokszögelési csomópont meghatározása az oldalhosszak arányának ismeretével	1960/2,	117	A sokszögelés szabályai	1959/2,	146
<i>Szenes Kornél</i> : Keretpontok félig grafikus meghatározása	1959/4,	292	Újabb adatok az oldalrefrakcióra	1949/4,	142
<i>Szenes Kornél</i> : Keretpont-meghatározás beillesztéssel	1960/3,	207	24		
<i>Szentiványi Béla</i> : Előmetszés számítása területarányal	1951/2,	78	Szakoktatás. Továbbképzés. Tanulmányutak		
<i>Szent-Iványi György</i> : Grafikus alappontok	1959/3,	201	TANULMÁNYOK		
<i>Tamás Ferenc</i> : A hibaellipszis új értelmezése és felhasználása ívmetszéssel való pontmeghatározás tervezéséhez	1967/3,	172	<i>Balogh György</i> : A földmérési szakközépiskola	1968/1,	44
<i>Tamás Ferenc</i> : A kazincbarcikai helyi rendszer kitzűző alapvonalának helyreállítása	1955/4,	257	<i>Bereczki Ödön</i> : Hozzászólás „A térképészképzésről” című cikkhez	1967/2,	139
<i>Tamás Zoltán</i> : A hátrametszés egyszerű számítása	1965/1,	42	<i>Holéczy Gyula—Horváth Kálmán—Sárdy Andor</i> : Az ÉKME általános geodéziai mérőgyakorlatának reformprogramja	1966/6,	433
<i>Tárczy-Hornoch Antal</i> : Az elő- és hátrametszés kiegyenlítése a feltételes, valamint a közvetítő megfigyelésekre visszavezetett módszer szerint	1963/1,	1	<i>Homoródi Lajos</i> : A földmérőmérnök-képzés átszervezése	1960/3,	181
<i>Tárczy-Hornoch Antal</i> : Hátrametszés a meghatározandó pontok között megmért távolsággal	1966/2,	77	<i>Homoródi Lajos</i> : A földmérőmérnök-képzés reformja	1963/3,	170
<i>Tárczy-Hornoch Antal</i> : A hátrametszés kiszámításáról	1951/4,	151	<i>Homoródi Lajos</i> : Hozzászólás „A földmérési szakközépiskola” című cikkhez	1968/2,	133
<i>Tárczy-Hornoch Antal</i> : A mért hosszakkal történő pontkapcsolások kiegyenlítéséhez	1963/2,	86	<i>Hoványi Lehel</i> : A Miskolci Nehézipari Műszaki Egyetem geodéziai és bányamérési tanszékének munkája	1968/2,	105
<i>Tárczy-Hornoch Antal</i> : A távméréssel kombinált pontkapcsolások számításához	1960/4,	233	<i>Radó Sándor</i> : A térképészképzésről	1967/1,	7
<i>Tárczy-Hornoch Antal</i> : Távméréssel kombinált pontkapcsolások	1959/3,	161	<i>Vincze Vilmos</i> : A földmérőtechnikus-képzés	1963/3,	176
<i>Tárczy-Hornoch Antal</i> : A térbeli hátrametszés megoldásáról	1961/2,	73	SZEMLE		
<i>Veróné, Hetényi Mária</i> : Az előmetszés kiegyenlítése a feltételes megfigyelések módszere szerint	1964/6,	414	<i>Balogh László</i> : Befejeződött Sümeg tanulmányában való felmérése	1966/6,	464
<i>Veróné, Hetényi Mária</i> : Hosszmérési pontbekapcsolás kiegyenlítésének módszereivel	1963/6,	406	<i>Biró Péter</i> : A budapesti műszaki egyetemek egyesítése	1967/5,	373
<i>Winkler György</i> : Fejlesztett oldalú sokszögelés	1959/3,	207	<i>Biró Péter</i> : Geodéta-szakmérnök-képzés Cím nélküli rövid cikkek	1965/1,	47
<i>Winkler György</i> : A koordinátahiba hatása az előmetszésre és hátrametszésre	1960/4,	255		1956/3,	256
<i>Zelcsényi Géza</i> : Háromszögelést pótló, hosszúoldalú sokszögvonalak számítása fiktív vonalak alapján	1961/1K	1	A drezdai műegyetem rektorának látogatása	1959/3,	220
<i>Zelcsényi Géza</i> : A hátrametszés egy újabb alkalmazása	1958/2,	125	A drezdai műegyetem rektorának látogatása	1960/1,	53
<i>Zelcsényi Géza</i> : Válasz dr. Fialovszky Lajos hozzászólására	1962/5,	370	A drezdai műegyetem rektorának látogatása	1961/4,	292
			Az egyetemi oktatói állások elnevezése	1954/2,	139
			A főiskolák geodéziai és kartográfiai tudományos kutatásának irányítása a Szovjetunióban	1953/2,	110
			<i>Földi Ervin</i> : A (második) 2. Nemzetközi Kartográfiai Főiskolai Tanfolyam	1958/3,	228
			A földmérőmérnök-képzés Svédországban	1961/1,	44
			Földmérőmérnök-képzés	1959/2,	146
			Geodéziatanítás	1949/4,	142
			Geodéziai dokumentumfilm	1953/2,	110
				1963/2,	141

<i>Hazay István</i> : Levelezőoktatással kombinált szaktárgyi gyakorlat a földmérőmérnök-hallgatók számára	1962/6,	454
<i>Hazay István</i> : Termelési gyakorlatok a földmérőmérnök-képzésben	1962/3,	195
<i>Homoródi Lajos</i> : Értekezés a geodéziai és kartográfiai oktatásról Drezdában	1959/3,	210
<i>Homoródi Lajos</i> : Földmérőmérnök-hallgatók szakmai gyakorlata külföldön	1963/4,	292
<i>H(omoródi) L(ajos)</i> : A földmérőmérnök-képzés az ÉKMÉ-n	1961/1,	55
<i>Homoródi Lajos</i> : A geodézia az Építőipari és Közlekedési Műszaki Egyetem felszabadulási ünnepségein	1960/3,	212
<i>Homoródi Lajos</i> : Mérnök-pedagógus képzés az NDK-ban	1963/1,	66
<i>Homoródi Lajos</i> : Nemzetközi távolságmérési tanfolyam Münchenben	1957/1—2,	81
<i>Homoródi Lajos</i> : Szakmai gyakorlat és külföldi tapasztalatcsere	1968/4,	291
<i>Hónyi Ede</i> : Tudományos ülészak az ÉKMÉ-n	1965/6,	459
<i>Joó István</i> : A Térképsokszorosítás és Reprodukció 2. Nemzetközi Tanfolyama	1961/2,	135
Középiskolai földmérés tan	1956/1,	83
Kraszovszki prof. emlékére alapított tanulmányi ösztöndíj	1950/3—4,	151
<i>Lackó László</i> : Térképészeti tanfolyam Seattle-ben	1963/6,	464
<i>Lipp András</i> : A soproni egyetemi nap keretében tartott geodéziai és geofizikai tudományos diákköri ankét	1956/1,	81
<i>Lóránt Ödön</i> : Műszaki utánpótlás nevelése	1958/1,	63
A (negyedik) 4. Nemzetközi Geodéziai Távolságmérő Tanfolyam	1961/2,	137
Nemzetközi geodéziai számítási kollokvium Krakkóban	1959/1,	64
<i>Noéh Ferenc</i> : Tudományos Diákköri konferencia a Budapesti Műszaki Egyetemen	1968/3,	220
Oktatói ankét Sopronban	1955/3,	204
<i>Pusztai Ferenc</i> : A (negyedik) 4. Nemzetközi Geodéziai Távolságmérő Tanfolyam (München, 1961.)	1962/1,	52
<i>Radó Sándor</i> : Térképészeti szaktanfolyamok	1958/3,	226
<i>Raum Frigyes</i> : A (huszonkettedik) 22. Zeiss fotogrammetriai tanfolyam	1961/4,	286
<i>Raum Frigyes</i> : Ismét a felsőfokú oktatásról	1963/5,	378
<i>Regőczy Emil</i> : A soproni Műszaki Egyetem tudományos ülészaka a Tanácsköztársaság kikiáltásának 40. évfordulója alkalmából	1959/2,	140
<i>Regőczy Emil</i> : Százötven éves a bécsi műegyetem	1966/1,	40
<i>Szentesi András</i> : Ghanai tapasztalatok	1965/3,	202
<i>Vincze Vilmos</i> : Megindult az oktatás a székesfehérvári felsőfokú földmérési technikumban	1962/5,	378
<i>Vincze Vilmos</i> : A székesfehérvári Felsőfokú Földmérési Technikum új épülete	1965/6,	444
<i>Zajzon Zoltán</i> : Középfokú földmérőképzésünk kérdéseiről	1962/3,	196

RENDELET

A Magyar Népköztársaság Elnöki Tanácsának 1959. évi 21. számú törvényerejű rendelete az 1955. évi 31. számú törvényerejű rendelet módosításáról	1959/3,	240
---	---------	-----

TANULMÁNYOK

<i>Arnold, Kurt</i> : Geodéziai pontmeghatározás mesterséges holdak észlelésével	1964/3,	161
<i>Biró Péter</i> : A mesterséges holdak geodéziai alkalmazásának dinamikai módszerei	1967/4,	241
<i>Drahos Dezső—Horváth Ferenc—Tarsai György</i> : Mesterséges holdak Doppler-görbéinek geodéziai alkalmazása	1968/5,	335
<i>Homoródi Lajos</i> : A mesterséges holdak a geodézia szolgálatában	1961/2,	94
<i>Joó István</i> : Geodéziai célú műholdmegfigyelések hazai alkalmazása	1967/2,	88
<i>Kádár István—Karsay Ferenc</i> : Szatellita- és hagyományos geodéziai hálózatok szigorú kiegyenlítése tetszőleges előzetes koordinátákkal	1968/6,	451
<i>Mihály Szabolcs</i> : Módszer a mesterséges holdak egyenlítői koordinátáinak meghatározására	1968/3,	177

SZEMLE

<i>Biró Péter</i> : A rakéták irányításának geodéziai feladatai	1960/3,	211
Az első mesterséges hold (Szputnyik I.) pályaelemei	1958/2,	157
Geodézia a Holdon	1966/3,	224
<i>Halmos Ferenc—Szédeczky-Kardoss Gyula</i> : A „Tudományos vizsgálatok mesterséges holdak észlelésével” és a „Mesterséges holdakról készült felvételek redukciója” című tanácskozások. Prága, 1968.	1968/4,	300
<i>Homoródi Lajos</i> : A geodézia a mesterséges holdak szolgálatában	1962/4,	302
<i>Homoródi Lajos</i> : Geodéziai mesterséges hold	1963/1,	66
<i>Homoródi Lajos</i> : A Hold fényképezésének néhány adata	1968/4,	303
<i>Homoródi Lajos</i> : Kozmikus háromszögelés a Karib-tenger felett	1968/4,	295
<i>Joó István</i> : Tanácskozás Potsdamban a mesterséges holdak megfigyeléséről	1967/1,	51
<i>Kádár István</i> : Második nemzetközi konferencia a mesterséges holdak geodéziai felhasználásáról	1965/6,	461
<i>Kádár István</i> : Nemzetközi tanácskozás a mesterséges holdak geodéziai felhasználásáról	1965/5,	378
<i>Raum Frigyes</i> : Geodéziai mesterséges holdak	1965/3,	213
Secor	1966/2,	146
Szatellitageodéziai iroda	1965/3,	213
<i>Szentesi András</i> : Asztronautikai tudományos ülészak Budapesten	1967/6,	461
Új típusú teleszkóp a mesterséges holdak megfigyelésére	1958/2,	156

Szögmérés

TANULMÁNYOK

<i>Füry Mihály</i> : A több fordulás iránymérés egy módszere	1964/1,	18
<i>Halmos Ferenc</i> : Giroteodolitos azimutmeghatározások módszertani és pontossági vizsgálata	1968/1,	7
<i>Halmos Ferenc</i> : Sokszögelés közbeeső tájékozásokkal, különös tekintettel a giroteodolitos alkalmazására	1968/2,	87

✓ <i>Halmos Ferenc—Szádeczky-Kardoss Gyula</i> : Pörgettyűsteodolit-mérési eredmények geodéziai átszámítása	1966/1,	1	<i>Kiss Gyula</i> : A grafikus tervezés egyik gazdaságos módszere a geodéziában	1956/3,	232
<i>Joó István</i> : A földrajzi szélesség szerepe a pörgettyűsteodolit-mérésekben	1966/4,	268	<i>Kudrjavcev, M. K.</i> : A topográfiai alaptérképek osztályozása	1954/2,	90
✓ <i>Joó István</i> : A geodéziai hálózatok megbízhatósága és a pörgettyűsteodolittal végzett mérések	1967/5,	325	<i>Kunovszky Emil</i> : Síkságtól hegyvidéki „Kippregel”-rel	1955/2,	99
<i>Joó István</i> : A Gi—B1 pörgettyűsteodolit geodéziai alkalmazásának tapasztalata	1966/3,	173	—H—Hégyvidéki síkságtól	1955/1,	51
✓ <i>Joó István</i> : A pörgettyűsteodolittal meghatározott azimut pontossága és geodéziai felhasználása	1964/6,	417	<i>Lobanov, A.—Konsin, M.</i> : Topográfiai térképek készítése légifényképek és fotogrammetria alapján	1956/4,	33
✓ <i>Joó István</i> : Vetületi számítások a pörgettyűsteodolittal végzett magyarországi mérésekkel kapcsolatban	1964/4,	243	<i>Magyar Attila</i> : Megjegyzés a beérkezett hozzászólásokhoz	1954/4,	209
<i>Joó István</i> : Föld alatti és külszíni tájékozó mérések pörgettyűsteodolittal	1967/5,	331	<i>Molnár Sándor</i> : Gondolatok a topográfiai munka szervezéséről	1956/2,	172
<i>Mamuzych László—Papp Zoltán</i> : Kitélt háromszögelési hálózatunk szemlélése	1955/1,	23	<i>Niklasz László</i> : A terepfelmérés fontosabb kérdései	1968/2,	118

SZEMLE

<i>Joó István</i> : A kód-teodolitok és alkalmazásuk a felmérési munkákban	1964/5,	370	<i>Raum Frigyes</i> : Az (egy : ötezres) 1 : 5000-es állami alaptérkép készítése	1953/3,	174
<i>Tamás Zoltán</i> : Az irányszögek számításának elrendezése	1959/2,	144	<i>Raum Frigyes</i> : Az (egy : ötezer) 1 : 5000 és 1 : 10 000 méretarányú állami térképek szelvénybeosztásának tervezete	1955/1,	27
<i>Tárczy-Hornoch Antal</i> : Az egyoldali fényhatások okozta irányzási hibák kiküszöböléséhez	1953/4,	242	<i>Regőczy Emil</i> : Hozzászólás „A topográfia néhány időszerű problémájáról” című cikkhez	1957/4,	251
<i>Varga Magdolna</i> : Elektromos szögmérés	1965/4,	302	<i>Szabó Imre—Vagács Géza</i> : Pontsúrtítás légi-háromszögeléssel az 1 : 10 000-es térképezéshez	1962/4,	265

27

Tahimetria. Topográfia

TANULMÁNYOK

<i>Bene András</i> : Kísérleti munka a topográfiai felmérés differenciált eljárására	1962/4,	272	<i>Szent-Iványi György</i> : A „pont” szerepe a felmérésben	1955/3,	198
<i>Bene András</i> : Új eljárás 1 : 5000 méretarányú fototérképeink készítéséhez	1958/2,	138	<i>Szepeffy József</i> : Az irányszálas tahiméter használata fél száltávolsággal, függőleges léctartással	1954/2,	117
<i>Blahó Imre</i> : Az (egy : tízezer) 1 : 10 000 méretarányú topográfiai térképek pontosságának vizsgálata	1968/2,	127	<i>Szepeffy József</i> : Az irányszálas távmérő mérési eredményei pontosságának fokozása	1952/2,	111
<i>Domokos György</i> : Az (egy : tízezer) 1 : 10 000 méretarányú topográfiai munkák termelékenységének vizsgálata	1962/3,	171	<i>Szepeffy József</i> : Tahiméteres függvény-skála alkalmazása az irányszálas tahiméter mérési eredményeinek redukálásához	1952/3,	156
<i>Fédl Ferenc</i> : Beszámoló az 1 : 5000 méretarányú topográfiai felmérésekről	1955/1,	30	<i>Tamás Zoltán</i> : Hozzászólás a növényállvány tervéhez	1965/6,	441
<i>Görög Imre</i> : Az üzemi térképek szerepe a gazdaságok irányításában	1966/2,	135	<i>Vincze Vilmos</i> : Az optikai távolságmérés pontosságának fokozása függőleges léctartás esetén	1951/1,	23
<i>Györgyényi István</i> : A domborzat ábrázolása	1954/3,	171	<i>Vizi-Makkay Ákos</i> : Magas gazdasági növényekkel borított területek topográfiai felmérése	1965/4,	298
<i>Györgyényi István</i> : Útmutató a domborzat szerkesztéséhez	1952/4,	mell.			
<i>Györgyényi István—Szendy Béla</i> : Az (egy : ötezer) 1 : 5000 méretarányú állami alaptérképekről	1954/4,	231			
<i>Hankó Géza</i> : Magyarország 1 : 5000 és 1 : 10 000 méretarányú topográfiai térképezése fotogrammetriai módszerrel	1956/2,	130			
	1956/3,	196			

<i>Hegyí Gyula</i> : Lehetségeink a topográfiai munka termelékenységének növelésére	1962/2,	89	SZEMLE		
<i>Hegyí Gyula</i> : Az összevonás a topográfiai térképeken	1957/3,	175	<i>Amerikai katonai térkép Közép-Európáról</i>	1958/3,	228
<i>Hegyí Gyula</i> : A topográfia néhány időszerű problémájáról	1957/4,	244	<i>Az Antarktisz térképezése</i>	1958/3,	227
			<i>Balázs László</i> : Magnetofon alkalmazása felmérési munkákban	1963/4,	296
			<i>Cimnélküli rövid cikkek</i>	1956/3,	256
				1959/3,	220
				1960/1,	53
				1961/4,	292
				1958/1,	67
			<i>A dán watt-tenger</i>		
			<i>Detrekői Ákos</i> : A tahiméteres felmérés módszerei az NDK-ban	1967/5,	379
			<i>Durkó András</i> : Az (egy : ötezer) 1 : 5000 méretarányú állami térképről. (Hozzászólás Györgyényi I. és Szendy B. cikkéhez)	1955/3,	203
			(Egy : ötezer) 1 : 5000 méretarányú sztereo-fotogrammetriai felmérésre vonatkozó kísérletek a Szovjetunióban. (Kivonat Szviridov, A. J. cikkből)	1956/4,	330
			<i>Füry Mihály</i> : A Zeiss BRT 006 belső-bázisú redukáló tahiméter	1964/2,	136

<i>Homoródi Lajos</i> : A topográfiai térképek pontossága	1963/5,	370
A katonai térképek egységesítése a nyugati államokban	1958/2,	156
<i>Szakály József</i> : Kezdeti tapasztalatok a topográfiai munkálatok területén	1953/2,	108
<i>Szent-Iványi György</i> : Lengyel topográfiai tapasztalatok	1953/3,	176
A Szovjetunió topográfiai térképei	1959/2,	146

RENDELET

Az Állami Földmérési és Térképészeti Hivatal elnökének 108/1957. (T. 6.) ÁFTH számú utasítása az 1 : 10 000 méretarányú topográfiai térképek készítése tárgyában	1957/1—2,	108
--	-----------	-----

28

Térképezés. Anyagok és eszközök. Térképsokszorosítás

TANULMÁNYOK

<i>Felcsúti László</i> : A karcolással készített térképek műszaki munkái	1966/6,	455
	1967/1,	35
<i>Illés István</i> : Az asztron	1953/3,	168
<i>Illés István</i> : A geodéziai rajz	1952/4,	212
	1953/1,	31
	1953/2,	96
	1953/4,	207
<i>Kováts József</i> : A térképpapír méretváltozása	1956/2,	159
<i>Murányi László</i> : A műanyagfóliák szerepe a térképsokszorosításban	1963/4,	280
<i>Pesti László</i> : A fémbetétes papírok ragasztása	1963/2,	122
<i>Rabi István</i> : A térképek méretváltozásának kiküszöbölése fényképezéssel	1965/5,	364
<i>Regőczy Emil</i> : Az asztron tulajdonságai	1956/4,	322
<i>Regőczy Emil</i> : Optikai pantográfok	1956/3,	211
<i>Regőczy Emil</i> : Térképkészítés karcolóeljárással	1957/1—2,	30
<i>Schumacher, Ernő</i> : Fotomechanikai munkamódszerek a térképészeti szolgálatában	1956/2,	100
<i>Szepessy József</i> : Egyetemes polárfelrakó és alkalmazásai	1952/3,	165
<i>Tallián Ferenc</i> : A magyar térképsokszorosítás	1960/4,	252

SZEMLE

<i>Joó István</i> : A Térképsokszorosítás és Reprodukció 2. Nemzetközi Tanfolyam	1961/2,	135
Koordinatográfok a gyakorlatban	1966/3,	225
<i>Kostein Ferenc</i> : A nagyméretarányú térképek sokszorosítása	1966/1,	46
<i>Lukács Tibor</i> : Korszerű térképező berendezések	1966/6,	461
<i>Regőczy Emil</i> : Fóliakarcolás a fotogrammetriában	1956/4,	332
<i>Regőczy Emil</i> : A karcolóeljárás az osztórák kataszteri felmérésben	1958/3,	223
<i>Regőczy Emil</i> : Új műanyagfóliák	1959/2,	145
<i>Regőczy Emil</i> : Újtások a karcolóeljárásal kapcsolatban	1957/3,	194
<i>Sasvári Edgár</i> : Színbontásos karcoló eljárás	1964/4,	285
<i>Takács József</i> : Új derékszögű pontfelrakó	1960/3,	213
A térképezésre használatos műanyagfóliák	1958/3,	227
<i>Winkler György</i> : A KOORDIMAT automatikus koordinátafelrakó	1968/2,	139

RENDELET

Térképek sokszorosításának engedélyezése (A MEM Országos Földügyi és Térképészeti Hivatalának közleménye)	1967/6,	475
---	---------	-----

29

Történeti vonatkozások. Évfordulók. Fejlődés iránya

TANULMÁNYOK

<i>Antos Zoltán</i> : Az állami földmérés és térképészeti 1961. évi tervének teljesítése és további feladataink	1962/3,	137
<i>Antos Zoltán</i> : Az állami földmérés és térképészeti helyzete hazánk felszabadulásának 15. évfordulóján	1960/3,	153
<i>Antos Zoltán</i> : A földmérés és térképészeti helyzete hazánk felszabadulásának 20. évfordulóján	1965/3,	161
<i>Antos Zoltán</i> : A magyar geodézia és kartográfia helyzete, problémái és tervei	1966/4,	241
<i>Baranov, A. N.</i> : A Szovjetunió geodéziai szolgálatának eredményei a szovjethatalom 50 éve alatt, és a topográfia, geodézia, kartográfia fejlődésének perspektívái a közeljövőben	1968/1,	2
<i>Bendefy László</i> : Kéziratok térképeink katalógusának kérdéséhez	1957/3,	170
<i>Bendefy László</i> : A magyar kartográfia történeti forrásanyag gyarapodása	1965/6,	411
<i>Bendefy László</i> : Mégegyszer kéziratok térképeink katalógusáról	1958/3,	214
<i>Dávid Zoltán—Pataki János—Rónai András</i> : Hozzászólások kéziratok térképeink kérdéséhez	1958/3,	216
<i>Detrekői Géza</i> : Hozzászólás „A magyar kartográfia történeti forrásanyag gyarapodása” című cikkhez	1966/2,	139
<i>Fodor Ferenc</i> : A magyarországi Duna térképi helyzetének fejlődése a XV—XIX. században	1954/1,	15
<i>Fodor Ferenc</i> : Pozsony, Buda, Kolozsvár földrajzi helyzete legrégebbi térképeinken	1954/4,	225
	1955/1,	45
<i>Fodor Ferenc</i> : A Tiszavölgy úrbéri térképei. 1773—1841.	1957/1—2,	39
<i>Hankó Géza</i> : A fotogrammetria hazai kialakulása és várható fejlődése	1968/1,	40
<i>Homoródi Lajos</i> : A geodézia tudományának helyzete és fejlődésének iránya	1963/2,	110
	1968/1,	1
<i>Homoródi Lajos</i> : Húsz év		
<i>Irmédi-Molnár László</i> : Lázár deák és térképe	1958/3,	177
<i>Joó István</i> : Fontosabb felmérési és fejlesztési feladataink	1966/2,	81
<i>Joó István</i> : Eredményeink és feladataink a felmérés és műszaki fejlesztés területén	1965/2,	81
<i>Joó István</i> : Felmérési és műszaki fejlesztési feladataink	1964/2,	8
<i>Levallois, J. J.</i> : A geodézia fejlődése az utóbbi húsz évben	1966/5,	321
<i>Nemcenko, Miklós</i> : Az állami földmérési szolgálat fejlődése és szervezete a Szovjetunióban	1949/4,	120
<i>Papp-Váry Árpád</i> : A közép- és délamerikai indián osztálytársadalmak térképészeti ismeretei	1967/6,	440
<i>Radó Sándor</i> : A szovjet geodézia és kartográfia eredményei és feladatai	1957/3,	146
<i>Raum Frigyes</i> : A gyakorlati geodézia fejlődésének irányai	1964/5,	352

<i>Regöczi Emil</i> : Az első évtized	1959/1,	1
<i>Regöczi Emil</i> : A felsőrendű vízszintes alappontok létesítésének fejlődése	1958/4,	272
<i>Regöczi Emil</i> : Száz esztendő	1953/4,	187
<i>Schermerhorn, W.</i> : A fotogrammetria fejlődésének iránya	1964/2,	93
<i>Szabó Béla</i> : Fotogrammetriánk 1960—61. évi eredményei	1962/4,	239
<i>Szent-Iványi György</i> : (Második) II. József kataszteri földmérési utasítása	1951/3,	129
<i>Szörényi János</i> : A fotogrammetria fejlődésének iránya	1965/3,	195
<i>Váhl Miklós</i> : Tíz év	1955/2,	69
<i>Vincze Vilmos</i> : A geodézia fejlődési iránya és hatása a műszerek fejlődésére	1958/4,	265

SZEMLE

<i>Ambrus-Fallenbüchl Zoltán</i> : A „Cornelli-Weltbund der Globusfreunde” bécsi kongresszusa	1963/6,	460
<i>Ambrus-Fallenbüchl Zoltán</i> : Magyarország legnagyobb földgömbje száz éves	1963/1,	61
<i>Bellai Sándor</i> : Múzeumot kap egy elfelejtett magyar térképrajzoló művész (Karacs Ferenc)	1958/3,	220
<i>Bendefy László</i> : Emlékezés Gánóczy Sándorra és a Kataszteri Közlönyre Gánóczy születésének 100. évfordulóján	1961/2,	123
<i>Bendefy László</i> : A Földmérési Közlöny	1962/4,	308
<i>Bendefy László</i> : Geodéziai szakkifejezés volt-e a „norma” szó?	1966/6,	462
<i>Bendefy László</i> : Az Icece-dombi középkori határkő	1960/4,	292
<i>Bendefy László</i> : Megjegyzések „A legrégebbi térkép” c. tájékoztatóhoz	1966/4,	295
<i>Bendefy László</i> : Országos geodéziai emlékek Magyarországon	1954/4,	252
<i>Borsa Gedeon</i> : Budai híradás 1501-ből az Amerikát ábrázoló legrégebbi földgömbről	1962/2,	116
Cím nélküli rövid cikkek	1956/3,	256
	1959/3,	220
	1960/1,	53
	1961/4,	292
<i>Bőre Pál</i> : Magyar vonatkozású történelmi térképek Karlsruheban	1965/1,	48
<i>Comoródi Lajos</i> : A nemzetközi geodéziai szervezet 100 éves	1962/4,	303
<i>Formédi-Molnár László</i> : Felfedezők térképei	1962/5,	378
<i>Formédi-Molnár László</i> : Föld- és éggömbök a történelmi korok folyamán	1963/4,	287
<i>Lackó László</i> : (Százhetvenöt) 175 éves a gothai térképészeti intézet	1961/2,	133
<i>Lágyi István</i> : Adatok a magyar fotogrammetria történetéhez	1963/3,	223
<i>Lágyi István</i> : Fotogrammetria-történeti margójegyzetek	1964/1,	56
<i>Lágyi István</i> : A magyar fotogrammetria évgyűréi	1964/2,	131
<i>R(aum) F(rigyes)</i> : Kartográfia-történeti forrásanyagunk	1966/2,	146
<i>Raum Frigyes</i> : Tizenöt éves a Budapesti Geodéziai és Térképészeti Vállalat	1967/2,	140
<i>R(egöczi) E(mil)</i> : A „Bergakademie Freiberg” jubileuma	1965/3,	214
<i>R(egöczi) E(mil)</i> : A „De Revolutionibus” kézírata visszakerült Lengyelországba	1953/4,	243
<i>R(egöczi) E(mil)</i> : Az elektro-optikai távmérés történetének kezdete	1963/5,	381
<i>Regöczi Emil</i> : Három levél	1965/6,	446
<i>Regöczi Emil</i> : Hogyan kapcsolódott bele Magyarország a nemzetközi geodéziai munkálatokba (Adalék a GKI történetéhez)	1954/3,	201

<i>Regöczi Emil</i> : (Huszonöt) 25 éves a gödöllői országos összehasonlító alappontvonal	1965/6,	447
<i>R(egöczi) E(mil)</i> : Közel 3000 éves birtokhatárkő Babilonban	1966/1,	58
<i>Regöczi Emil</i> : A Nemzetközi Földmérés Osztók Bizottságának centenárius ünnepe	1964/3,	212
<i>Regöczi Emil</i> : A potsdami nehézsúlyorsulási rendszer jubileuma	1960/1,	52
<i>Regöczi Emil</i> : Százötven éves a bécsi műegyetem	1966/1,	40
<i>Regöczi Emil</i> : (Százötven) 150 éves az osztrák állami földmérés	1957/1—2,	68
<i>R(egöczi) E(mil)</i> : Szoborleplezés	1955/1,	60
<i>Szakály József</i> : Kezdeti tapasztalatok a topográfiai munkálatok területén	1953/2,	108
<i>Szent-Iványi György</i> : Hozzászólás a „A háromszögelés feltalálásáról” című cikkhez	1958/3,	228
<i>Szent-Iványi György</i> : Megemlékezés a Kataszteri Közlönyről, alapításának 75. évfordulóján	1967/3,	215
<i>Szent-Iványi György</i> : Ramsden magyarországi kapcsolatai	1951/4,	199
A Tanácsköztársaságnak a földmérést érintő intézkedései	1959/2,	140
Tizenöt éves a Földmérő és Talajvizsgáló Vállalat	1966/1,	48
<i>Vincze Vilmos</i> : Tíz éves az Állami Földmérés első geodéziai vállalata	1961/4,	286
<i>Virágh Dénes</i> : A legrégebbi térkép	1966/2,	143
A Waterstaatskaart jubileuma	1966/1,	58

30

Vetületek. Vetületi átszámítások

TANULMÁNYOK

<i>Bácsatyai László</i> : A vetületi meridiánkonvergencia grafikus meghatározásának egy módja	1968/5,	365
<i>Baranyi János</i> : A világvetületek és az alakhűség	1968/4,	282
<i>Eilingfeld Ferenc—Szédeczky-Kardos Gyula</i> : A Hazay-féle Gauss—Krüger koordináta átszámítási módszer használhatósági tartományának kiterjesztése	1957/3,	148
	1957/4,	246
<i>Hazay István</i> : Átszámítás a Gauss—Krüger vetületnél az egyik vetületi sávról a szomszédos vetületi sávra	1950/3—4,	77
<i>Hazay István</i> : A fokhálózat képe ferde tengelyű hengervetületen	1965/1,	1
<i>Hazay István</i> : Gauss—Krüger koordináták átszámítása keskeny sávokról szélesebb sávra	1951/2,	49
<i>Hazay István</i> : Különböző elhelyezésű szögtartó hengervetületek egységes táblázatának matematikai alapja	1953/2,	61
<i>Hazay István</i> : Nagyobb terület ábrázolása egységes vetületi koordináta-rendszerben	1967/3,	161
<i>Hazay István</i> : Szögtartó vetületek jellemző függvényének meghatározása a szögtartóság alapegyenletével	1963/5,	317
<i>Homoródi Lajos</i> : Az új vetületi rendszerünkkel kapcsolatos kérdések	1959/2,	99
	1959/3,	177
<i>Hőnyi Ede</i> : Transzformálások két koordináta-rendszer között geometriai viszonyok alapján	1959/2,	110
<i>Joó István</i> : Vetületi számítások a pörgettyűs teodolittal végzett magyarországi mérésekkel kapcsolatban	1964/4,	243
<i>Németh Ferenc</i> : Nomogramok használata vetületi átszámításokhoz	1957/4,	279

<i>Németh Ferenc</i> : Sztereografikus vetületi irányszögek számítása csillagászati azimutból	1956/6,	401	sávról a másikra három csatlakozó pont segítségével	1959/2,	81
<i>Papp Gyula</i> : Átszámítás a budai sztereografikus vetületi rendszerből a három hengervetületi rendszerbe négyzethálózat segítségével	1950/3—4,	111	<i>Tárczy-Hornoch Antal</i> : A Gauss—Krüger koordináták három csatlakozópontú átszámításához	1960/1,	9
<i>Regőczy Emil</i> : Vetületi kérdéseink az idő tükrében	1961/4,	249	<i>Tárczy-Hornoch Antal—Szédeczky-Kardoss Gyula</i> : Átszámítás a Gauss—Krüger vetületi sávok között két csatlakozópont segítségével	1959/1,	2
<i>Rozslyay Ferenc György</i> : Gyors módszer alsóbbrendű pontok vetületi átszámítására	1962/3,	167	<i>Vincze Vilmos</i> : Nagyméretarányú térképeink új vetületi rendszere	1959/3,	167
<i>Szédeczky-Kardoss Gyula</i> : Sztereografikus vetületi meridiánkonvergencia számítása sík-koordinátákból	1953/1,	26	SZEMLE		
<i>Szédeczky-Kardoss Gyula</i> : A több csatlakozópontos koordinátaátszámítás közelítő értékében szükséges pontosság, és a hossztorzulás gyorsabb számítása Gauss—Krüger koordinátáknál	1960/1,	19	Helyesbítés „Papp Gyula: Átszámítás az egyik síkvetületi derékszögű...” c. tanulmányhoz	1961/1,	56
<i>Tárczy-Hornoch Antal</i> : A Gauss—Krüger koordináták átszámítása egyik			<i>Joó István</i> : Az osztrák geodéziai alpmunkálatok	1965/3,	204
			<i>Lipp András</i> : Átszámítás különböző szélességű Gauss—Krüger vetületi sávok között	1955/3,	203

Az EGYESÜLETI HÍREK rovatban megjelent cikkek összesített tárgymutatóját folyóiratunk 1978. évi 1. számában fogjuk közölni.

Kérjük tisztelt munkatársainkat, szíveskedjenek arra törekedni, hogy egy-egy cikkük terjedelme ne legyen több 5—6 nyomtatott oldalnál. Tájékoztatásul megemlítjük, hogy ez 20—24 gépelt oldalnak felel meg, ha a kézirat szabályszerű, vagyis kettes sortávolsággal írták, a lap mindkét szélén 3—3 cm szegélyt (margót) hagytak, és egy oldalon 26 sor van.

A szerkesztőség