

22878

MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA FÖLDRAJZTUDOMÁNYI KUTATÓ INTÉZET

FÖLDRAJZI FOLYÓIRAT - REPERTÓRIUM

Válogatott folyóiratcikk bibliográfia

28. szám

M. T. AKADÉMIA
FÖLDRAJZI
KÖNYVTÁR

BUDAPEST

FÖLDRAJZI
FOLYÓIRAT-REPERTÓRIUM

Válogatott folyóiratcikk-bibliográfia az Intézet könyvtárába
1988. II. félévében
beérkezett idegen nyelvű földrajzi folyóiratokból

28. szám

M. T. AKADÉMIA
FÖLDRAJZI
KÖNYVTÁR

összeállította
SIMONFAI LÁSZLÓNÉ

A címfordításokat készítették:

német, orosz	- Dr. Nagy Józsefné
francia	- Simonfai Lászlóné
angol	- Nemerkenyiné Hidegkúti Krisztina

Budapest

1989

TARTALOM

FÖLDRAJZELMÉLET.....	1
Matematikai módszerek.....	2
FÖLDRAJZOKTATÁS.....	2
TÖRTÉNETI FÖLDRAJZ.....	3
EMBER ÉS KÖRNYEZET.....	3
Ökológia.....	3
Tájkutatás.....	4
Környezetvédelem.....	6
GEOLÓGIA.....	7
Negyedkorkutatás.....	9
Galaciális morfológia.....	10
TERMÉSZETFÖLDRAJZ.....	11
Geomorfológia.....	12
Talajtan.....	15
Klimatológia.....	18
Hidrogeográfia.....	19
Karsztkutatás.....	20
Biogeográfia.....	21
GAZDASÁGFÖLDRAJZ.....	21
Gazdasági élet.....	21
Humánföldrajz.....	23
Népességföldrajz.....	23
Településfejlesztés, regionális tervezés.....	24
Városföldrajz.....	25
Iparföldrajz.....	28
Mezőgazdaság.....	28
Idegenforgalom, turizmus.....	30
Közlekedésföldrajz.....	31
Infrastruktúra.....	31
REGIONÁLIS FÖLDRAJZ.....	31
KARTOGRAFIA.....	32
TÁVÉRZÉKELÉS.....	33
SZERZŐI MUTATÓ.....	34
FOLYÓIRATJEGYZÉK.....	41

FÖLDRAJZELMÉLET

1.

AGAFONOV, N. T. et al.

O sovremennom sostojanii i perspektivnykh vozmozhnostjakh ehkonomicheskoy i social'nojj geografii. (A gazdasági- és társadalmi földrajz jelenlegi helyzete és perspektivikus lehetőségei.)

= Izv. Vsesojuzn. Geogr. Obshestva. 120. 1988. 5. 393-398.

2.

BERDOULAY, V.

Idées aristotéliciennes et effet-discours dans la géographie d'origine méditerranéenne. (Az arisztotelészi eszmék és a tényviták a mediterrán eredetű földrajzban.)

= Annales de Géographie. 97. 1988. 542. 404-418.

3.

CLAVAL, P.

Les géographes français et le monde méditerranéen. (A francia geográfusok és a mediterrán világ.)

= Annales de Géographie. 97. 1988. 542. 387-403.

4.

FISHER, P. F. MACKANESS, W. A. - PEACEGOOD, G. - WILKINSON, G. G.

Artificial intelligence and expert systems in geodata processing. (Mesterséges intelligencia és szakértői rendszer a földrajzi adatok feldolgozásában.)

= Progress in Physical Geography. 12. 1988. 3. 371-388.

5.

GLICK, T. F.

History and philosophy of geography. (A földrajz története és filozófiája.)

= Progress in Human Geography. 12. 1988. 3. 441-450.

6.

GOODCHILD, M. F.

Geographic information systems. (A földrajzi információs rendszerek.) = Progress in Human Geography. 12. 1988. 4. 560-566.

7.

KLEINSCHMAGER, R.

Géographie et idéologie entre deux guerres: La Zeitschrift für Geopolitik 1924-1944. (Földrajz és ideológia a két háború között a Zeitschrift für Geopolitik 1924-1944 folyóiratban.)

= L'Espace Géographique. 17. 1988. 1. 15-29.

8.

KORZHUEV, S. S.

Geograficheskaja obolochka, noosfera geografija. (A földrajzi burok, nooszféra földrajz.)

= Izv. Akad. Nauk SSSR. Serija geograficheskaja. 1988. 4. 27-37.

9.

LAVROV, S. B. - KRAVCHUK, V. N.

Radikal'naja geografija zapada 80-kih godov: poisk novoj paradigmy. (A Nyugat radikális földrajza a 80-as években, új paradigmák felkutatása.)

= Izv. Vsesojuznogo Geograficheskogo Obshestva. 120. 1988. 3. 222-228.

10.

MORRIS, J.

Research in industrial geography: a theoretical critique. (Kutatások az iparföldrajzban: elméleti kritika.)

= Institute of British Geographers. Transactions, New Series. 13. 1988. 3. 337-344.

11.

PEREL'MAN, A. I.

Nauchnye idei V. I. Vernadskovo i sovremennaja geografija. (Vernadskij V. I. tudományos eszméi és a jelenkor földrajza.)

= Vestnik Moskovskogo Universiteta. Serija 5. Geografija. 1988. 3. 3-8.

12.
PEUQUET, D. J.
Representations of geographic space: toward a conceptual synthesis. (A földrajzi tér bemutatási lehetőségei: út a koncepció-szintézis felé.) = Annals of the Association of American Geographers. 78. 1988. 3. 375-394.

13.
PUDUP, M. B.
Arguments within regional geography. (Viták a regionális földrajz köréből.) = Progress in Human Geography. 12. 1988. 3. 369-390.

14.
WALLERSTEIN, I.
The inventions of time space realities: Towards an understanding of our historical systems. (Az időtér realitásainak felfedezése: történelmi rendszerünk megértése felé.) = Geography. Journal of the Geographical Association. 73. 1988. 4. 289-297.

Matematikai módszerek

15.
MULLA, D. J.
Using geostatistics and spectral analysis to study spatial patterns in the topography of Southeastern Washington State, USA. (A geostatisztika és spektrálanalízis használata DK-Washington állam (USA) topográfiájának térbeli tanulmányozására.) = Earth Surface Processes and Landforms. 13. 1988. 5. 389-405.

16.
OKABE, A. - YOMONO, H.
Statistical methods for evaluating the geometrical hierarchy of a network. (Statisztikai módszerek a hálózat geometriai hierarchiájának értékelésére.) = Geographical Analysis. 20. 1988. 2. 122-139.

FÖLDRAJZOKTATÁS

17.
BUCHHOLZ, H. J.
Region Ostszizilien. Arbeitsgrundlagen und Quellenmaterial für den Erdkundeunterricht der Oberstufe. (A Kelet-Szicíliai Régió. Alapok és forrásmunkák a felsőtagozatos földrajzoktatáshoz.) = Jahrbuch der Geographischen Gesellschaft zu Hannover. 1987. Teil I-II. Schülerband.

18.
K istorii geograficheskogo fakul'teta Moskovskogo Gosudastvennogo Universiteta v svjazi 50-letiem. (A Moszkvai Állami Tudományegyetem földrajzi fakultásának 50 éves története.) = Vestnik Moskovskogo Universiteta. Serija 5. Geografija. 1988. 4. 3-9.

19.
LAVROV, S. B. et al.
Ehkologicheskijj imperativ i universitetskoje obrazovaniie. (Ökológiai szükségesség és egyetemi képzés.) = Izv. Vsesojuzn. Geogr. Obshhestva. 120. 1988. 5. 398-403.

20.
SEMENOVA, L. A.
Geografija v universitetakh Veliko-Britannii. (A földrajz helyzete Nagy-Britannia egyetemén.) = Vestnik Moskovskogo Universiteta. Serija 5. Geografija. 1988. 4. 86-91.

21.
VOGELER, I.
Place names: Making the basics of geography fun to learn. (Helynevek: Tegyük szórakoztatóvá a földrajz alapjait adó nevek megtanulását.) = Journal of Geography. 87. 1988. 3. 96-99.

TÖRTÉNETI FÖLDRAJZ

22.

BEREZOWSKI, S.

La société polonaise de géographie. Son histoire et ses problèmes contemporains. (A Lengyel Földrajzi Társaság. Története és jelenlegi problémái.) = Revue Géographique de l'Est. 27. 1987. 3-4. 185-195.

23.

BUZA, M. - URUCU, V.

Historical-geographical elements specific to the development of Alba-Iulia town. (Gyulafehérvár fejlődésének történelmi-földrajzi elemei.) = Géographie. 31. 1987. 81-88.

24.

MÜLLER-WIENER, W.

Manufakturen und Fabriken in Istanbul von 15.-19. Jahrhundert. (Manufaktúrák és gyárak Isztambulban a 15-19. században.) = Mitteilungen der Fränkischen Geographischen Gesellschaft. 33/34. 1986/1987. 257-321.

25.

ZUDEL, J.

Slovakia's settlements towards the end of the Middle Ages. (Szlovákiai települések a középkor vége felé.) = Geograficky Casopis. 40. 1988. 1-2. 112-119.

EMBER ÉS KÖRNYEZET

26.

MOWLE, A.

Changing countryside: land use policies and the environment. (Változó vidék: földhasznosítási politika és a környezet.) = Geography. Journal of Geographical Association. 73. 1988. 4. 318-326.

27.

STARKEL, L.

Progress in research on the evolution of the geographical environment of Poland. (A földrajzi környezet fejlődésével kapcsolatos kutatások Lengyelországban.) = Geographia Polonica. 53. 1988. 5-18.

Ökológia

28.

di CASTRI, F. - HADLEY, M.

Enhancing the credibility of ecology: interacting along and across hierarchical scales. (Növelni az ökológiai biztonságot: összefüggés a hierarchikus skálán keresztül.) = GeoJournal. 17. 1988. 1. 5-35.

29.

ENDLICHER, W. - MARDONES, M.

Geoökologische Studien in der andiner Vulkankordillere und der zentralen Senke von Chile bei Chillan. (Geoökológiai tanulmányok az andesi Vulkánkordillerákban és a chilei hosszanti süllyedés központi részében, Chillánnál.) = Erdkunde. 42. 1988. 1. 60-78.

30.

FOKIN, A. D.

Ehkologo biogeokhimeskie podkhody k optimizacii agroehkosisistem. (Az agroökoszisztémák optimalizálásának ökológiai-biogeokémiai megközelítése.) = Pochvovedenie. 1988. 9. 71-76.

31.

ISACHENKO, G. A.

Klassifikacija sutochnykh sostojanijj prirodno-territorialnykh komplexov juzhnoj tajggi Severo-Zapada SSSR. (A természeti területei komplexumok napi állapotának osztályozása a SZU északnyugati részének példáján.) = Izv. Vsesojuznogo Geograficheskogo Obshhestva. 120. 1988. 2. 125-134.

32.
JAGOMÄGI, J. - KÜLVIK, M. -
MANDER, Ü. - JACUCHNO, V.

The structural-functional
role of ecotones in the land-
scape. (A táj ökotonjainak szerke-
zeti-funkcionális szerepe.)
= Ekológia. 7. 1988. 1. 81-94.

33.
KOLOMYC, Eh. G.

Ehkoton kak ob'ekt fiziko geogra-
ficheskogo issledovaniya. (Az eko-
ton mint a természetföldrajzi kuta-
tások tárgya.)
= Izv. Akademii Nauk SSSR. Serija
Geografija. 5. 1988. 24-34.

34.
MAZUR, E. - DRDOS, J.

Landscape ecology - geographical
research direction or an inter-
disciplinary research programme?
(Tájökológiai - földrajzi kutatás-
irányzat vagy tudományos kutatási
program?)
= Geograficky Casopis. 40. 1988.
1-2. 3-11.

35.
MIGUNOVA, E. S.

Edinaja ehkologicheskaja klassi-
fikacija faktorov prirodnoj sredy.
(A természeti környezet tényezőinek
egységes ökológiai osztályozása.)
= Vestnik Moskovskogo Universiteta.
Serija 5. Geografija. 1988. 5.
68-74.

36.
NAKONECHNAJA, M. A. - JAVTUSHENKO,
V. E.

Razlichija agroehkologicheskikh
uslovijj na sklonakh juzhnoj i
severnoj ehkspozicijj Central'no-
chernozemnoj oblasti. (A Központi
Csernozjom övezet déli és északi
kítettséggű lejtőinek különböző
agroökológiai viszonyai.)
= Pochvovedenie. 1988. 10. 27-37.

37.
PREOBRAZHENSKIJJ, V. S. -
ALEKSANDROVA, T. D.

Stanovlenie landsaftnoj ehkolo-
gii. (A tájökológia kialakulása.)
= Izv. Akad. Nauk SSSR. Serija
geograficheskaja. 1988. 3. 124-128.

38.
SALT, Ju. - REVICH, B. A.

Ehkologo-geokhimicheskije podhody
k razrabotke kriteriev normativnoj
ocenske sostojaniya gorodskoj
sredy. (A városi környezet állapo-
tát szabályozó értékelési kritéri-
umok kidolgozása ökológiai-geo-
kémiai megközelítésből.)
= Izv. Akad. Nauk SSSR. Serija
Geograficheskaja. 1988. 4. 37-47.

39.
VILES, H. A.

Coastal landforms: human activity,
geomorphology and ecology in the
coastal zone. (Tengerparti tájak:
emberi tevékenység, felszínfejlődés
és ökológia a parti zónákban.)
= Progress in Physical Geography.
12. 1988. 2. 293-301.

T á j k u t a t á s

40.
ARMAND, A. D.

Landshaft kak konstrukcija.
(A táj, mint szerkezet.)
= Izvestija Vsesojuznogo Geogra-
ficheskogo Obshhestva. 120. 1988.
2. 120-125.

41.
CULLING, W. E. H.

A new view of the landscape.
(A táj új szempontból.)
= Institute of British Geographers.
Transactions. New Series. 13.
1988. 3. 345-360.

42.

GLAZOVSKAJA, M. A.

Prirodnye landsaftno-geokhimi-cheskije processy i ikh projavlenie na territorii SSSR. (Természeti-tájgeokémiai folyamatok és megjelenésük a SZU területén.) = Vestnik Moskovskogo Universiteta. Serija 5. Geografija. 1988. 5. 3-9.

43.

GLUSHKO, E. V.

Analiz razvitiya sovremennykh landsaftov po kosmicheskim snimkam. (A jelenkori tájak elemzése kozmikus felvételek alapján.) = Vestnik Moskovskogo Universiteta. Serija 5. Geografija. 1988. 3. 41-49.

44.

LEU, R.

Die Landschaft im Spannungsfeld von Raumnutzung und Grundeigentum. (A táj a területhasznosítás és magántulajdon keresztttüzében.) = Geographica Helvetica. 43. 1988. 3. 115-124.

45.

MABBUTT, J. A.

Australian desert landscapes. (Ausztrál sivatagi tájak.) = GeoJournal. 16. 1988. 4. 355-369.

46.

MAMAJJ, I. I.

O metodike izuchenija dinamiki landsaftov. (A tájdinamika vizsgálati módszeréről.) = Vestnik Moskovskogo Universiteta. Serija 5. Geografija. 1988. 6. 37-44.

47.

MASLOBOJJSZHIKOVA, N. A.

Landsaftno-geofizicheskijj podkhod k izucheniju percepcii PTK na primere jugo-vostochnojj chasti Checheno-Ingushetii. (A PTK /természeti területi komplexum/ percepciók kutatásainak tájgeofizikai meg-

közelítése a Checheno-Ingushetii terület dél-keleti részének példáján.)

= Izv. Vsesojuznogo Geograficheskogo Obshhestva. 120. 1988. 3. 241-245.

48.

MENSCHING, H.

Untersuchungen zum Kulturlandschaftswandel am unteren Atbara /Republik Sudan/. (A kultúrtáj változásának vizsgálata az Atbara alsó szakaszán /Szudáni Köztársaság/.) = Die Erde. 119. 1988. 1. 193-203.

49.

NEUMEISTER, H.

Landschaftshaushalt und Geoökologie. (Tájháztartás és geoökológia.) = Petermanns Geographische Mitteilungen. 132. 1988. 2. 101-108.

50.

REUTER, B.

Numerical taxonomy of agricultural used landscapes within the loess region as a base of landscape planning and management. (A mezőgazdasági tájak számszerű taxonómiája a löszrégiókban, mint a tájtervezés és irányítás alapja.) = Ekologia. 7. 1988. 2. 187-203.

51.

ROMANOVA, Eh. P.

Upravlenie agrolandsaftnymi sistemami na territorii Zapadnoj Evropy. (Az agrár-tájrendszerek irányítása Nyugat-Európa területén.) = Vestnik Moskovskogo Universiteta. Serija 5. Geografija. 1988. 3. 30-36.

Környezetvédelem

52.

BONDARENKO, V. S.

Britanskijj opyt okhrana prirodnykh morskogo poberezhja. (Nagy-Britannia kísérlete a tengerpart természeti viszonyainak védelmére.) = Izv. Vsesojuznogo Geograficheskogo Obshhestva. 120. 1988. 3. 222-228.

53.

EVSEEV, A. V. - CIRG, M.

Opyt ispol'zovaniya nekotorykh prirodnykh indikatorov pri issledovanijakh zagrazneniya vozdukhogo bassejina gorodov. (Néhány természeti indikátor alkalmazásának kísérlete a városok levegőszennyezettségének kutatásában.) = Vestnik Moskovskogo Universiteta. Seriya 5. Geografija. 1988. 5. 35-40.

54.

GÄRTNER, E. J.

Forest decline in the Federal Republic of Germany - appearance, extent, potential causes. (Erdőpusztulás az NSZK-ban - megjelenése, kiterjedése és potenciális hatásai.) = GeoJournal. 17. 1988. 2. 165-171.

55.

GIMINGHAM, C. H.

Forest decline and dieback from a global perspective: concluding remarks. (Az erdőpusztulás és levélhullás globális perspektívái: végkövetkeztetések.) = GeoJournal. 17. 1988. 2. 301-302.

56.

KARRASCH, H.

Umweltprobleme des Oberrheingebietes: ausgewählte Fallstudien. (A Felső-Rajna környezeti problémái: válogatott tanulmányok.) = Geograficky Casopis. 40. 1988. 3. 137-173.

57.

KNABE, H.

Umweltprobleme und ökologisches Bewusstsein in Ungarn. (Környezetproblémák és ökológiai öntudat Magyarországon.) = Österreichische Osthefte. 30. 1988. 3. 295-343.

58.

LINZON, S. N.

Tree decline in industrialized areas of North America. (Erdőpusztulás Észak-Amerika ipari területein.) = GeoJournal. 17. 1988. 2. 179-182.

59.

MANKOVSKÁ, B.

The accumulation of atmospheric pollutants Picea abies Karst. (A Picea abies-szel fedett karszt által felhalmozott légköri szennyeződések.) = Ekológia. 7. 1988. 1. 95-108.

60.

MURACH, D. - ULRICH, B.

Destabilization of forest ecosystems by acid deposition. (A savas üledékek destabilizáló hatása az erdő ökoszisztémákra.) = GeoJournal. 17. 1988. 2. 253-260.

61.

PEARCE, D.

Natural resource management and anti-desertification policy in the Sahel-Sudan Zone: A case-study of Gum Arabic. (A természeti erőforrások kiaknázása és az elsivatagosodás elleni harc a Szudán-Száhel-övben.) = GeoJournal. 17. 1988. 3. 349-355.

62.
SCHÄFER, H. et al.
Modelling the responses of mature forest trees to air pollution. (Az idős erdei fák reagálása a légszennyeződésre és azok modellezésére.)
= GeoJournal. 17. 1988. 2. 279-287.

63.
SCHRÄDE, A.
Vollzug des Umweltschutzgesetzes in den Bereichen Luftreinhaltung und Bodenschutz-Anliegen an die Adresse der angewandten Forschung. (A környezetvédelmi törvény végrehajtása, a levegőtisztaság és talajvédelem területén és az alkalmazott kutatásokra vonatkozóan.)
= Geographica Helvetica. 43. 1988. 2. 60-64.

64.
SMITH, F. B.
Lessons from the dispersion and deposition of debris from Chernobyl. (A csernobili üledék beszivárgásából és leülepedéséből levonható tanulságok.)
= The Meteorological Magazine. 117. 1988. okt. 310-317.

65.
TURNOCK, D.
Woodland conservation: the emergence of rational land use policies in Romania. (Erdővédelem: A racionális földhasznosítási politika szükségessége Romániában.)
= GeoJournal. 17. 1988. 3. 413-433.

66.
VENDROV, S. L. et al.
Prirodokhrannye situacii, svjazzannye s gidrotekhnicheskim stroitel'stvom. (A hidrotechnikai építkezésekkel kapcsolatos környezetvédelmi helyzetek.)
= Izv. Akad. Nauk SSSR. Serija geograficheskaja. 1988. 4. 47-58.

67.
WHITTOW, J.
Environmental concerns. (Környezeti kilátások.)
= Progress in Human Geography. 12. 1988. 3. 451-458.

68.
WILLIAMS, W. P.
The significance of karst in New Zealand national parks. (A karszt jelentősége az új-zélandi nemzeti parkokban.)
= New Zealand Geographer. 43. 1987. 2. 84-94.

69.
YUANDAN, Z.
Environmental protection in urban centers. (Környezetvédelem a városközpontokban.)
= Ekistics. 54. 1987. Jan./Febr. 28-33.

GEOLÓGIA

70.
ARTJUSOV, E. V. -- BEEHR, M. A.
Mechanizm obrazovaniya Al'-pijjskogo-Karpatskogo segmenta Al'pijjskogo pojasa. (Az alpi övezet alpi-kárpáti szegmensének kialakulási mechanizmusa.)
= Izv. Akad. Nauk SSSR. Serija geologicheskaja. 1988. 5. 93-108.

71.
DEMENICKAJA, R. M. -- APLONOV, Sz. V.
Geodinamika otmiraniya malykh okeanov geologicheskogo proslovo. (A kis óceánok elhalásának geodinamikája a geológiai múltban.)
= Izv. Akad. Nauk SSSR. Serija geologicheskaja. 1988. 10. 117-126.

72.
DENNEGARD, B. -- LILJESTRAND, A.
A stratigraphic section of the Kattegat between Läsö, Denmark and Billdal, South-West Sweden.

(A Kattegat Läsö /Dánia/ és Billdal /DNY-Svédország/ közötti területének sztratigráfiai keresztmetszete.)

= Geographica Polonica. 55. 1988. 63-68.

73.

KOLJASNIKOV, Ju. A.

K probleme pul'sirujjuskhe-rasshirjajuejjsja Zemli. (A pulzáló Föld problémája.)

= Izv. Akad. Nauk SSSR. Serija Geologicheskaja. 1988. 3. 107-115.

74.

KOSHECHKIN, B. I.

Izostaticheskie dvizhenija zemnoj kory i priroda svodovogo podnjatija v oblasti razvitija Severo-Evropейjskogo lednikogo pokrova. (A földkéreg izosztikus mozgása és az általános emelkedés jellege Észak-Európa jégborította területén.)

= Izv. Vsesojuznogo Geograficheskogo Obshestva. 120. 1988. 3. 228-234.

75.

KUBINIOK, J.

Kristallinvergrusung an Beispielen aus Südostaustralien und Deutschen Mittelgebirgen. (A kristályos kőzetek mállása Dél-Kelet Ausztrália és a Német-Középhegység példáján.)

= Kölner Geographische Arbeiten. 48. 1988. 178 p.

76.

MODNIKOV, J. S. et al.

Dolgozhivushkie razlomy fundamenta vulkanicheskikh sooruzhenij i ich rol' v formirovanii uranovogo orudnenija. (A vulkáni masszívumok alapzatának tartós törései és szerepük az uránérc képződésében.)

= Izv. Akad. Nauk SSSR. Serija Geologicheskaja. 1988. 3. 99-107.

77.

SAVICHEV, A. T. - FOGEL'SON, M. S.

Analiz mikroehlementov v gornyh porodakh na ehnergodispersionnom rentgeno-fluorescentnom analizatore. (Nyomelemek vizsgálata kőzetekben energia-diszpersz röntgenfluoreszcens analizátorral.)

= Izv. Akad. Nauk SSSR. Serija Geologicheskaja. 1988. 4. 137 p.

78...

SCHAFFER, K. - KEIL, S.

Measurement of tectonic rock strain in Iceland. (A tektonikus kőzetmozgások mérése Izlandon.)

= Catena. 15. 1988. 3-4. 207-216.

79.

SUMMERFIELD, M. A.

Global tectonics and landform development. (A globális tektonika és felszínfejlődés.)

= Progress in Physical Geography. 12. 1988. 3. 389-404.

80.

TRURNIT, P.

Growth and breakup of supercontinents and evolution of oceans and continental margins during the Global Tectonic Megacycles. (A szuperkontinensek kialakulása és feltöredezése, az óceánok és a kontinentális szegélyek kifejlődése a globális tektonikai megaciklusok idején.)

= GeoJournal. 17. 1988. 1. 37-73.

81.

TWIDALE, C. R. - CAMPBELL, E. M.

Ancient Australia. (Ős-Ausztrália.)

= GeoJournal. 16. 1988. 4. 339-354.

82.

WYRWOLL, K.-H.

Time in the geomorphology of Western-Australia. (Az idő szerepe Ny-Ausztrália fejlődésében.)

= Progress in Physical Geography. 12. 1988. 2. 237-263.

Negyedkorkutatás

83.

BRAZIER, V. - WHITTINGTON, G. - BALLANTYNE, C. K.

Holocene debris cone evolution in Glen Etive, Western Grampian Highlands, Scotland. (Holocén törmelékúp fejlődése Glen Etive /Skócia, Ny-i Grampian hegységben./)
= Earth Surface Processes and Landforms. 13. 1988. 6. 525-532.

84.

COLHOUN, E. A.

Recent morphostratigraphic studies of the Australian Quaternary. (Az ausztrál negyedidőszak jelenlegi morfosztratigráfiai vizsgálatai.)
= Progress in Physical Geography. 12. 1988. 2. 264-281.

85.

CZUDEK, T.

Kryopedimente-wichtige Relief-formen der rezenten und pleistozänen Permafrostgebiete. (Kryopedimentek - a recens- és pleisztocénkori állandóan fagyott területek fontos felszíni formái.)
= Petermanns Geographische Mitteilungen. 132. 1988. 2. 161-173.

86.

JANUS, U.

Löss der südlichen Niederrheinischen Bucht. (A Felső-Rajnai öböl déli részének löszképződményei.)
= Kölner Geographische Arbeiten. 49. 1988. 174 p.

87.

JUVIGNÉ, E. H. - WINTLE, A. G.

A new chronostratigraphy of the late Weichselian loess units in middle Europe based on thermoluminescence dating. (A késői Visztula eljegesedés közép-európai löszképződményeinek /lösztestek/ új kronosztratigráfiaja a termolumineszcens datálása alapján.)

= Eiszeitalter und Gegenwart. 38. 1988. 94-105.

88.

KARLSTROM, E. T.

Soil development in Quaternary glacial deposits, Waterton Park Area, South western Alberta. (Talajfejlődés a negyedidőszaki glaciális üledékben a DNY-Alberta állambeli Waterton Park területén.)
= Geographie physique et Quaternaire. 42. 1988. 2. 147-162.

89.

KOZARSKI, S.

Time and dynamics of the last Scandinavian ice-sheet retreat from North-western Poland. (Az utolsó Skandináv jégtakaró visszahúzódásának ideje és dinamikája ÉNY-Lengyelországban.)
= Geographica Polonica. 55. 1988. 91-101.

90.

KUHLE, M.

Die eiszeitliche Vergletscherung West-Tibets zwischen Karakorum und Tarim-Becken und ihr Einfluss auf die globale Energiebilanz. (Jégkorszaki eljegesedés Nyugat-Tibetben, a Karakorum és Tarim-medence között és hatása a globális energiaháztartásra.)
= Geographische Zeitschrift. 76. 1988. 3. 135-149.

91.

MIYAUCHI, T.

Quaternary tectonic movements of the Kamikita coastal plain, North-east Japan. (Negyedidőszaki tektonikus mozgások Kamikata tengerparti-síkság területén.)
= Geographical Review of Japan. 60. Ser. B. 1987. 1. 1-19.

92.

PAZDUR, A. et al.

Stable isotopes of Holocene calcareous tufa in Southern Poland as paleoclimatic indicators.

(A holocén mésztufa stabilis izotópjai, mint a paleoklimatikus jelzők Dél-Lengyelországban.)

= Quaternary Research. 30. 1988. 2. 177-189.

93.
SIEBERTZ, H.

Die Beziehung der äolischen Decksedimente in Nordwestdeutschland zur nördlichen Lössgrenze. (Észak-Nyugat Németország äolikus üledékeinek vonatkozása az északi löszhatárhoz.)

= Eiszeitalter und Gegenwart. 38. 1988. 106-114.

94.
SUGITANI, T.

Processes of Holocene terrace formation in a steep gravel-bed river, Nikko Volcanic area, Central Japan. (A holocén teraszformák kialakulása a meredek kavics-ágyazatú folyókban, a nikkói vulkanikus területen, Japán középső részén.)

= Geographical Review of Japan. 60. Ser. B. 1987. 2. 195-202.

95.
UMITSU, M.

Late Quaternary sedimentary environment and landform evolution in the Bengal Lowland. (Késő-negyedidőszaki üledékes környezet és felszínfejlődés a Bengál-síkságon.)

= Geographical Review of Japan. 60. 1987. 2. Ser. B. 164-178.

96.
ZOLITSCHKA, B.

Spätquartäre Sedimentationsgeschichte des Meerfelder Maars /Westeifel/. Mikrostratigraphie jahrzeitlich geschichteter Seesedimente. (A Meerfeldi Maar /Nyugat-Eifel/ kései negyedkori üledékképződése. Mikrosztratigráfiai vizsgálatok az évenként rétegződött tavi üledékeken.)

= Eiszeitalter und Gegenwart. 38. 1988. 86-93.

Glaciális morfológia

97.
BJÖRCK, S. - BERGLUND, B. E. - DIGERFELDT, G.

New aspects on the deglaciation chronology of South Sweden. (Új feltételezések a jégvisszahúzóds kronológiájában, Dél-Svédországban.)

= Geographia Polonica. 55. 1988. 37-49.

98.
FAHEY, B. D. - LEFEBURE, T. H.

The freeze-thaw weathering regime at a section of the Niagara escarpment on the Bruce Peninsula, Southern Ontario, Canada. (Fagyaprózódás rendszere a Niagara réteglépcső egy szelvényében a D-ontariói /Kanada/ Bruce-félszigeten.)

= Earth Surface Processes and Landforms. 13. 1988. 4. 293-304.

99.
HIRANO, M. - ANIYA, M.

A rational explanation of cross-profile morphology for glacial valleys and of glacial valley development. (A glaciális völgyek és keresztmetszeti morfológiai fejlődésének racionális magyarázata.)

= Earth Surface Processes and Landforms. 13. 1988. 8. 707-716.

100.
KASZOWSKI, L. - KRZEMIEN, K. - LIBELT, P.

Postglacjalne modelowanie cyrków lodowcowych w Tatrach Za chodnich. (A glaciális cirkuszvölgyek posztglaciális modellezése a Nyugati-Tátrában.)

= Prace Geograficzne. 71. 1988. 121-141.

101.
LÜTTIG, G.
Gehen wir auf eine neue Eiszeit zu? (Egy új eljegesedés felé haladunk?)
= Eiszeitalter und Gegenwart. 38. 1988. 6-16.

102.
NALDRETT, D. L.
The late glacial - early glaciomarine transition in the Ottawa valley: evidence for a glacial lake? (A késő glaciális - korai glaciomarin átalakulás az Ottawa-völgyben. Bizonyítékok egy glaciális tóra?)
= Géographie Physique et Quaternaire. 42. 1988. 2. 171-179.

103.
RICKEN, W. - GRÜGER, E.
Vegetationsentwicklung, Paläoböden Seespielschwankungen: Untersuchungen an eem- und weichselzeitlichen Sedimenten von Südrand des Harzes. (Növénytakaró fejlődés, paleotalajok, tenger vízszintjének ingadozása: eem- és visztulakori eljegesedésből származó üledékek vizsgálata a Haz déli peremén.)
= Eiszeitalter und Gegenwart. 38. 1988. 37-51.

104.
SCHULZ, G.
Zum Problem der pleistozänen Vergletscherung der peruanischen Anden - eine geomorphologisch-integrative Karteninterpretation. (A perui Andok pleisztocén eljegesedésének problematikájához - egy geomorfológiai-integratív térképinterpretáció.)
= Petermanns Geographische Mitteilungen. 132. 1988. 2. 217-228.

105.
SHARP, M.
Surging glaciers: behaviour and mechanisms. (A mozgó jégárak viselkedése és mechanizmusa.)
= Progress in Physical Geography. 12. 1988. 3. 349-370.

106.
SIEGBURG, W.
Periglaziale Täler und andere eiszeitliche Formen im Raum Bonn. (Bonn térségének periglaciális és egyéb jégkorszaki formái.)
= Arbeiten zur Rheinischen Landeskunde. 58. 1988. 181-195.

107.
STARKEL, L.
Paleogeography of the periglacial zone in Poland during the maximum advance of the Vistulian ice sheet. (Lengyelország periglaciális övezetének ősföldrajza a Visztula jégtakaró maximális előrenyomulása idején.)
= Geographica Polonica. 55. 1988. 151-163.

108.
WHITE, W. A.
More on deep glacial erosion by continental ice sheets and their tongues of distributary ice. (Újabb kutatások a kontinentális jégtakaró és a belőle kinyúló jégnyelvek mélyítő glaciális eróziójáról.)
= Quaternary Research. 30. 1988. 2. 137-150.

TERMÉSZETFÖLDRAJZ

109.
BIGER, G.
Physical geography and law: the case of international river boundaries. (A természetföldrajz és a törvény: a nemzetközi folyóvízi-határok esete.)
= GeoJournal. 17. 1988. 3. 341-347.

110.
HUGGETT, R. J.
Terrestrial catastrophism: causes and effects. (Földi katasztrófák: okok és hatások.)
= Progress in Physical Geography. 12. 1988. 4. 509-532.

111.
PARNELL, K. E:
Physical process studies in the Great Barrier Reef Marine Park. (A Nagy Korall-zátony tengeri park természeti folyamatainak tanulmányozása.)
= Progress in Physical Geography. 12. 1988. 2. 209-236.

Geomorfológia

112.
ABU-SAFAT, M.
Verwitterung und Hangabtragung im Nubischen Sandstein Südjordaniens. (A rubiai homokkő mállása és lejtőpusztulása Dél-Jordániában.)
= Mitteilungen der Fränkischen Geographischen Gesellschaft. 33/34. 1986/1987. 127-257.

113.
BABINSKI, Z.
Morphometry and morphodynamics of the Lower Vistula Channel mesoforms. (Az alsó-Visztula meder középformáinak morfometriája és morfordinamikája.)
= Geographia Polonica. 53. 1987. 85-100.

114.
BISHOP, P.
The eastern highlands of Australia: the evolution of an interplate highland belt. (K-Ausztrál-hegyvidék: egy lemezen belüli hegyvidék fejlődése.)
= Progress in Physical Geography. 12. 1988. 2. 159-182.

115.
BURT, T. P.
Slopes and slope processes. (A lejtők és lejtőfolyamatok.)
= Progress in Physical Geography. 12. 1988. 4. 583-594.

116.
CASTEL, I. I. Y.
A simulation model of wind erosion and sedimentation as a basis for management of a drift sand area in the Netherlands. (A szélerózió és lerakódás szimulációs-modellje, mint a szabályozás alapja egy hollandiai futóhomok-területen.)
= Earth Surface Processes and landforms. 13. 1988. 6. 501-509.

117.
CULLING, W. E. H.
Mudflows as a rate process. (Sárfolyások, mint részecske-folyamat.)
= Catena. 15. 1988. 3-4. 249-267.

118.
DEDKOV, A. P. - MOZZHERIN, V. I.
Sovremennaja geomorfologija: osnovnye napravlenija razvitija. (A jelenkori geomorfológia: fejlődésének alapvető irányzatai.)
= Geomorfologija. 1988. 4. 3-8.

119.
DEVDAIANI, A. S.
Ehvolucija rel'efa dna okeanov atlanticheskogo tipa i ee matematicheskaja model'. (Atlanti típusú óceánok domborzatának fejlődése és matematikai modellezése.)
= Geomorfologija. 1988. 2. 28-39.

120.
DOWDESWELL, J. A. - LAMB, H. F. - LEWIN, J.
Failure and flow on a 35° slope: causes and three-dimensional observations. (Törés és folyás egy 35°-os lejtőn: okok és háromdimenziós megfigyelések.)
= Earth Surface Processes and landforms. 13. 1988. 8. 737-746.

121.
EGOROV, I. V. - SOROKIN, M. Ju. - JASKEVICH, V. G.
Opyt strukturno-geomorfologicheskikh issledovaniij dlja prognozirovaniija prostranstvennogo

razmeshhenija kimberlitovykh tel.
(Szerkezet-morfológiai kísérletek
a kimberlitletelepek térbeli elter-
jedésének előzetes meghatározására.)
= Geomorfologija. 1988. 3. 24-29.

122.

ERISMANN, T. H.

Modes and consequences of first
rock fracture in landslides. (Az
elsődleges kőzettörés módjai és
következményei a földcsuszamlá-
sokban.)
= Zeitschrift für Geomorphologie.
32. 1988. 3. 257-272.

123.

FERREIRA, A. - ZEZEZE, J. L. -
RODRIGUES, M. L.

Instabilite des versants dans
la region au nord de Lisbonne.
Essai de cartographie geomorpholo-
gique. (Lejtők mozgásveszélye
Észak-Lisszabon területén. Geo-
morfológiai térképezési tanulmány.)
= Finisterra. 22. 1987. 44.
227-246.

124.

GOOSSENS, D.

Scale model simulations of the
deposition of loess in hilly
terrain. (Domborzat-modell szimu-
lációk lösz dombsági térszínen
való lerakódására.)
= Earth Surface Processes and
Landforms. 13. 1988. 6. 533-544.

125.

GORELOV, S. K.

Global'nye tektonicheskie ehtapy
ehvoljucii rel'efa Zemli. (A Föld
felszínének globális tektonikus
fejlődési szakaszai.)
= Geomorfologija. 1988. 2. 3-14.

126.

GRUNERT, J.

Geomorphologische Entwicklung
des Bonner Raumes. (Bonn térsé-
gének geomorfológiai fejlődése.)
= Arbeiten zur Rheinischen Landes-
kunde. 58. 1988. 165-181.

127.

JOHNSON, P. G.

Canadian landform examples - 9:
Rock glaciers, Southwest Yukon.
(Kanadati tájtípusok - 9: Kő-
folyások DNY-Yukonban.)
= The Canadian Geographer. 32.
1988. 3. 277-280.

128.

JONASSON, Ch. - STRÖMQUIST, L.

Slope processes in North
Scandinavia and late Holocene
climatic impact. (Lejtőfolyamatok
É-Svédországban és a késő-holocén
klimatikus hatások.)
= Geographica Polonica. 55. 1988.
165-171.

129.

JUNGERIUS, P. D. - van der MEULEN,
F.

Erosion processes in a dune
landscape along the Dutch coast.
(Erozíós folyamatok a holland
tengerpart dünevidékén.)
= Catena. 15. 1988. 3-4. 217-228.

130.

KOTARBA, A.

Tendencies of derbis slope
evolution in the High Tatra
Mountains. (Az üledékes lejtők
kialakulásának tendenciái a
Magas-Tátrában.)
= Geographica Polonica. 55.
1988. 83-90.

131.

KULAKOVA, L. S. - LEBEDEV, L. I.

O stroenii glubokovodnogo
Dunajjskogo konusa vynosa. (A
Duna mélységi hordalékkúpjának
szerkezete.)
= Geomorfologija. 1988. 2. 79-85.

132.

LASTCHKIN, A. N.

Ponjatje ob ehlementakh v
geomorfologischeskojj nauke.
(Az elemek fogalma a geomorfo-
lógiában.)
= Geomorfologija. 1988. 3. 3-13.

133.

LASTOCHKIN, A. N.

Diskretnost' i nepreryvnost' v zemnojj poverkhnosti, ejo geomorfologicheskaja i topograficheskaja modeli. (A földfelszín megszakítotttsága és folyamatossága valamint geomorfológiai és topográfiai modelljei.)
= Geomorfologija. 1988. 4. 21-29.

134.

LITVIN, L. F. - SPIRIDONOV, A. I.

Geomorfologicheskij aspekt kartografirovanija ehrozionno-opasnykh zemel' Evropejskojj chasti SSSR. (Az eróziótól veszélyeztetett területek térképezésének geomorfológiai aspektusai a Szovjetunió európai részén.)
= Geomorfologija. 1988. 2. 85-92.

135.

LOBANOV, V. V:

Eshho raz ob "ehlementarnojj morfologicheskojj edinice" ejo sodержaniij i metodike ustanovlenija. (Mégegyszer az "elemi geomorfológiai egységről", tartalmáról és megállapításának módszeréről.)
= Geomorfologija. 1988. 4. 29-35.

136.

MACLENNAN, M. J.

Canadian landform examples - 8: The Holleford meteorite impact crater. (Kanadai felszíni formák - 8: A Holleford-i meteorit-kráter.)
= The Canadian Geographer. 32. 1988. 173-177.

137.

MOEYERSONS, J.

The complex nature of creep movements on steeply sloping ground in Southern Rwanda. (A creep-mozgások komplex természete meredek lejtőjű térszínen, D-Ruandában.)
= Earth Surface Processes and Landforms. 113. 1988. 6. 511-524.

138.

MULLIGAN, K. R.

Velocity profiles measured on the windward slope of a transverse dune. (Egy keresztműne szélfelőli lejtőjén mért sebesség-szelvények.)
= Earth Surface Processes and Landforms. 13. 1988. 7. 573-582.

139.

OYA, M. - NAKAYAMA, M. - TAKAGI, I.

Studies on the geomorphological features of the fluvial plain in Japan focusing the distribution, geomorphological land classification and its application. (A japán fluviális síkságok geomorfológiai jellemzőinek tanulmányozása, különös tekintettel az eloszlásra, a geomorfológiai tájbeosztásra és annak alkalmazására.)
= Geographical Review of Japan. 61. Ser. B. 1988. 1. 35-49.

140.

PÉREZ, F.

Le transport des cailloux par la glace d'exsudation dans les Hautes Andes, Venezuela. (Fagyemelés hatására történő kőtörmelék szállítás az Andokban, Venezuelában.)
= Revue de Géomorphologie Dynamique. 36. 1987. 2. 33-62.

141.

RICHARDS, K.

Fluvial geomorphology. (Fluviális geomorfológia.)
= Progress in Physical Geography. 12. 1988. 3. 435-456.

142.

RHOADS, B. L.

Mutual adjustments between process and form in a desert mountain fluvial system. (A folyamat és a forma egyidejű kiegyenlítése egy sivatagi hegység lefolyásrendszerében.)
= Annals of the Association of the American Geographers. 78. 1988. 2. 271-287.

143.

RUD'KO, G. I. - CHEVRENKO, V. M.

Inzhenerno-geomorfologicheskoe rajonirovanie Zakarpatskojj oblasti po osobennostjam razvitija sovremennykh ohkhozogennykh processov. (Kárpátalja mérnök-geomorfológiai rajonirozása a jelenkori exogén folyamatok fejlődési sajátosságai alapján.)

= Geomorfologija. 1988. 2. 96-102.

144.

SHARP, M.

Surging glaciers. geomorphic effects. (A jégárak vizsgálata: geomorfológiai hatásuk.)

= Progress in Physical Geography. 12. 1988. 4. 533-559.

145.

STANKOWSKA, A. - STANKOWSKI, W.

Maximum extent of the Vistulian icesheet in the vicinity of Konin, Poland: A geomorphological, sedimentological and radiometric evidence. (A Visztula jégtakaró maximális kiterjedése Konin (Lengyelország) közelében: geomorfológiai, üledéktani és radiometriai bizonyítékok.)

= Geographica Polonica. 55. 1988. 141-150.

146.

STELJN, H. - RUIG, de J. - HOOZEMANS, F.

Morphological and mechanical aspects of debris flows in parts of the French Alps. (A kőfolyások morfológiai és mechanikai aspektusai a Francia-Alpok néhány részén.)

= Zeitschrift für Geomorphologie. 32. 1988. 2. 143-161.

147.

SZUPRYCZYNSKI, J.

Morphology and ice melting in a Pomeranian outwash plain, Wda Valley. (Morfológia és jégolvadás egy Pomerániai kimosott síkság — Wda-völgy — esetében.)

= Geographica Polonica. 55. 1988. 173-179.

148.

THOMAS, D. S. G.

Arid geomorphology. (A száraz területek geomorfológiája.)

= Progress in Physical Geography. 12. 1988. 4. 595-606.

149.

TIMOFEEV, D. A.

Georfologicheskije i paleogeograficheskie aspekty problemy erozii pochv. (A talajerózió geomorfológiai és paleogeográfiai aspektusai.)

= Geomorfologija. 1988. 2. 14-28.

150.

WERNER, C.

Formal analysis of Ridge and channel patterns in maturely eroded terrain. (A hegylancok és víz-hálózat formális elemzése teljesen erodált felszíneken.)

= Annals of the Association of American Geographers. 78. 1988. 2. 253-270.

151.

WILLETTS, B. B. - ANN RICE, M.

Particle dislodgement from a flat sand bed by wind. (Részecske /szemcse/ leválása egy lapos homokmederben, szél hatására.)

= Earth Surface Processes and Landforms. 13. 1988. 8. 717-728.

Talajtan

152.

ABASINA, E. V. - SIROTENKO, O. D.

Ocenka pochverno klimaticheskikh resursov s ispol'zovaniem dinamicheskikh modelej produktivnosti agroehkosistem. (A talaj-klimatikus erőforrások értékelése az agro-ökoszisztémák termőképességét kifejlesztő dinamikus modellek felhasználásával.)

= Pochvovedenie. 1988. 5. 97-103.

153.

ALEKSAKHIN, R. M. -
TASHAEV, A. J.

Nekotorye aktual'nye problemy
pochvennoj radioekologii.
(Néhány aktuális probléma a talaj-
radioökológiában.)
= Pochvovedenie. 1988. 7. 115-124.

154.

ALIFANOV, V. M. - GUGALINSKAJA, L. A.
- KOVDA, I. V.

K istorii pochv Russkoj ravniny.
(Az Orosz-Síkság talajainak fejlő-
déstörténete.)
= Pochvovedenie. 1988. 9. 76-85.

155.

BALON, J. - MALARA, H.

Fizycznogeograficzna metoda
oceny zagrozenia gleb przez
erozje. (A talajok erózió általi
veszélyeztetettségének természet-
földrajzi módszerekkel történő
felbecsülése.)
= Prace Geograficzne. 71. 1988.
142-159.

156.

BASKIN, V. N.

Biogeokhimiya azota v agroland-
shaftakh. (A nitrogén biokémiája
az agrotájokban.)
= Pochvovedenie. 1988. 7. 145-154.

157.

CHIZHIKOVA, N. P. et al.

Mineralogicheskijj sostav ilis-
tojj frakcii pustyrnykh pochv Mon-
golii. (Az agyagfrakciók ásványtani
összetétele Mongólia sivatagi ta-
lajaiban.)
= Pochvovedenie. 1988. 8. 44-56.

158.

DYNOWSKA, I.

Ocena Odnacjalnych zasobów wód
podzi. emnych w Polsce. (A meg-
újuló talajvízforrások fejlődése
Lengyelországban.)
= Prace Geograficzne. 71. 1988.
99-104.

159.

FÖRSTER, G.

Quantitative Erfassung der
Bodenerosion auf Maisflächen
unter verschiedenen Anbau-
methoden. (A talajerózió
mennyiségi meghatározása külön-
böző módszerekkel vetett kuko-
ricaföldeken.)
= Mitteilungen der Fränkischen
Geographischen Gesellschaft.
33/34. 1986/1987. 345-367.

160.

GLAZOVSKAJA, M. A.

Problemy ehvolucii pochvo-
obrazovaniya i razvitija pochv
v trudakh I. P. Gerasimova.
(A talajképződés fejlődéstör-
téneti problémája I. P. Gera-
simov munkáiban.)
= Pochvovedenie. 1988. 6.
77-84.

161.

HRASKO, J. - LINKES, V.

Geography of the soils in
the West Carpathians and
inner-Carpathian lowlands.
(A Ny-i Kárpátok és a belső
síkságok talajainak földrajza.)
= Geograficky Casopis. 40. 1988.
12-25.

162.

IL'JIN, V. B.

Biogennaja i tekhnogennaja
akkumulacija khimicheskikh
elementov v pochve. (A kémiai
elemek felhalmozódása a talaj-
ban.)
= Pochvovedenie. 1988. 7.
124-133.

163.

JANIEC, B.

The role of precipitation
waters in decalcification of
loesses in Western Roztocze
/the catchment area of the
Upper Sarna river/. (Az eső-
vizek szerepe a löszök mésztele-
nedésében a Ny-Roztocze-ban
(A felső Sarna-folyó vízgyűjtő
területén.)
= Geographia Polonica. 53. 1987.
101-114.

164.
KISELEVA, N. K.
Pogrebjonnye golocenovye pochvy hrebta Halga-Ula-MNR. (Holocénkorú eltemetett talajok a Halga-Ula hegységben /MNK/.)
= Pochvovedenie. 1988. 9. 133-143.
165.
MAKKHANI, U. C. et al.
Golocenovye pochvy v Kanade. (Holocén talajok Kanadában.)
= Pochvovedenie. 1988. 6. 17-31.
166.
MINASHIMA, N. G.
Pochva v noosfere. (A talaj szerepe a nooszférában.)
= Pochvovedenie. 1988. 7. 154-164.
167.
NOSKO, B. S. - FILON, I. I.
Mineralogicheskijj sostav chernozema tipichnogo pri sistematicheskom vnesenii udobrenijj i orosheni. (A tipikus csernozjom ásványi összetétele a rendszeres trágyázás és öntözés mellett.)
= Pochvovedenie. 1988. 6. 71-77.
168.
POBEDINCEVA, I. G. - DIANOVA, T. M.
Mikroehlementy v pochvakh i rastenijakh landsaftov shirokolistvennykh lesov - naprimere Stavropol'skojj vozvysennosti. (Lombhullató erdőtájak talajainak és növényzetének nyomelemtartalma — a Stavropoli Magaslat példáján.)
= Pochvovedenie. 1988. 10. 37-48.
169.
PROSSER, I. P. - MELVILLE, M. D.
Vegetation communities and the empty pore space of soils as indicators of catchment hydrology. (Növényegyhütssek és a talajok üres pórus-hézagai mint a vízgyűjtőterület hidrológiájának indikátora.)
= Catena. 15. 1988. 5. 393-405.
170.
ROZHKOV, V. A. et al.
Taksonomicheskijj analiz pochv metodami ikh chislennoj klassifikacii. (A talajok rendszertani elemzése és számszerű osztályozásuk módszerei.)
= Pochvovedenie. 1988. 5. 5-7.
171.
TRUBACHEVA, G. A. et al.
Teorija i matematicheskoe modelirovanie processov isparenija i kondenzacii vlagi v pochv. (A talaj párolgási folyamatainak és a csapadék kondenzációjának elmélete és matematikai modellje.)
= Pochvovedenie. 1988. 5. 42-52.
172.
UCHVATOV, V. P.
Mikroelementy v serykh lesnykh pochvakh juzhnogo Podmoskov'ja. (A Moszkva alatti szürke erdőtalajok nyomelemtartalma.)
= Pochvovedenie. 1988. 11. 54-63.
173.
VINOGRADOV, B. V.
Aehrokomicheskijj monitoring gumusogo sostojanija pochv. (A talajok humuszállapotának kozmikus ellenőrzése.)
= Pochvovedenie. 1988. 4. 38-49.
174.
ZANINI, E. et al.
The soils on the flysch area of Western Liguria /Italy/. (Ny-Liguria /Olaszország/ flis-területeinek talajai.)
= Catena. 15. 1988. 5. 381-392.

Klimatológia

175.

BENNETS, D. A. - GRANT, J. R. -
McCALLUM, E.

An introductory review of
fronts. Part I: Theory and obser-
vations. (Bevezető tanulmány a
frontokhoz. I. rész: Elmélet és
észlelés.)

= The Meteorological Magazine.
117. 1988. Dec. 357-370.

176.

BRIFFA, K. R. - JONES, P. D. -
SCHWINGRUBER, F. H.

Summer temperature patterns
over Europe: A reconstruction
from 1750 A.D. based on maximum
latewood density indices of
Conifers. (Nyári hőmérséklet-
változások Európában: A Coniferek
i. e. 1750-es maximum Latewood-
sűrűség indexének rekonstrukció-
ja alapján.)

= Quaternary Research. 30. 1988.
1. 36-52.

177.

HANSEN-BRISTOW, K. J. - IVES, J. D.
- WILSON, J. P.

Climatic ramiability and tree
response within the forest-Alpine
tundra ecotone. (Klimaváltozások
és a fák válasza az erdős-alpi
tundra ökotóniában.)

= Annal of the Association of
American Geographers. 78. 1988.
3. 505-519.

178.

HEATHCOTE, R. L.

Drought in Australia: Still a
problem of perception? (Szárazság
Ausztráliában: még mindig a párol-
gás problémája?)

= GeoJournal. 16. 1988. 4. 387-397.

179.

KEBBEDE, G.

Cycles of amine in a country of
plenty: the case of Ethiopia.

(Aszályhullámok /éhinség hullámok/
a sokaság országában: Etiópia
esete.)

= GeoJournal. 17. 1988. 1. 125-132.

180.

KLAUS, D.

Aspekte des Bonner Stadtklimas.
(Bonn városklimájának helyzete.)
= Arbeiten zur Rheinischen Landes-
kunde. 58. 1988. 63-85.

181.

KOZLOWSKA-SZCZESNA, T.

Types of bioclimate in Poland.
(Bioklíma-típusok Lengyelországban.)
= Geographia Polonica. 53. 1987.
135-140.

182.

MASCHER, F. et al.

Problems related to the treat-
ment of drinking water in tropical
climates. (Az ivóvíz-kezelés prob-
lémái a tróusi klímán.)

= Geographia Medica. 1988.
Supplement. 1. 81-86.

183.

MIKAMI, T.

Climatic reconstruction in
historical times based on weather
records. (Klíma-változások rekonstru-
álása régi időjárási adatok alapján.)
= Geographical Review of Japan. 61.
Ser. B. 1988. 1. 14-22.

184.

MOSEK, H. R.

Meteorologie und Lufthygiene.
(Meteorológia és levegőhigiéne.)
= Regio Basiliensis. 27. 1986.
3. 242-243.

185.

MOSEK, H. R.

Stadtklimatische Aspekte der
Agglomeration Basel. (Városéghajla-
ti vonatkozások a baseli agglome-
rációban.)

= Regio Basiliensis. 27. 1986.
3. 199-211.

186.
MUSK, L. F.
Applied climatology. (Alkal-
mazott klimatológia.)
= Progress in Physical Geography.
12. 1988. 3. 421-434.

187.
SUBBARAMAYYA, I. - VIVEKANANDA
BABU, S. - NAIDU, C. V.
A note on the normal dates of
onset of summer monsoon over
south peninsular India. (A nyári
monszun beköszöntésének szokásos
dátumáról India D-i részén.)
= The Meteorological Magazine.
117. 1988. Dec. 371-377.

188.
WALSH, R. P. D. - HULME, M. -
CAMPBELL, M. D.
Recent rainfall changes and
their impact on hydrology and
water supply in the semi-arid
zone of the Sudan. (Jelenlegi
csapadékváltozások és hatásuk
a hidrológiára és vízellátás-
ra Szudán félsivatagi zónájá-
ban.)
= The Geographical Journal. 154.
1988. 2. 181-198.

189.
WARRICK, R. A.
Carbon dioxide, climatic change
and agriculture. (Széndioxid,
klimaváltozások és a mezőgazdaság.)
= The Geographical Journal. 154.
1988. 2. 221-233.

Hidrogeográfia

190.
AGACHANJANC, O. E.
Wasserbilanz und wasserwirtschaft-
liche Probleme der mittleren Region
der UdSSR-Mittelasiens und West-
sibirien. (Vízháztartási egyensúly
és vízgazdálkodási problémák a SZU
középső régióiban, Közép-Ázsiában
és Nyugat-Szibériában.)
= Petermanns Geographische Mittei-
lungen. 132. 1988. 2. 109-115.

191.
BILLI, P.
A note on cluster bedform be-
haviour in a gravel-bed river.
(Megjegyzés a szerteágazó kavics-
medű folyók viselkedéséről.)
= Catena. 15. 1988. 5. 473-481.

192.
DAWSON, M.
Sediment size variation in a
braided reach of the Sunwapta
River, Alberta, Canada. (Szemse-
összetétel-változások a kanadai
Sunwapta-folyó feltöltő szaka-
szán.)
= Earth Surface Processes and
Landforms. 13. 1988. 7. 599-618.

193.
GENDEL'MAN, M. M.
Issledovanie svobodnogo meandri-
rovaniya rechnykh rusel na primere
nizhnego Irtyssha. (A folyómedrek
szabad meanderezésének tanulmányo-
zása az Irtis alsó szakaszának
példáján.)
= Geomorfologija. 1988. 3. 38-46.

194.
IZMAILOW, B.
Rozwój Wydmy na skraju stozka
naplywowego Raby w Damienicach.
(A Duna fejlődése a Rába alluviális
síkság peremén.)
= Prace Geograficzne. 71. 1988.
105-120.

195.
KOSAREV, A. N. - MASLOV, A. F.
Osobennosti cirkuljacii i gidro-
logicheskoyj struktury vod Krasnogo
morja. (A Vörös-tenger köráram-
lásának és hidrológiai strukturá-
jának sajátosságai.)
= Vestnik Moskovskogo Universiteta.
Serija 5. Geografija. 1988. 3.
58-65.

196.
PORUBSKY, A.
Groundwaters as a natural land-
scape element. (Talajvizek, mint
természetes tájjelemek.)
= Geograficky Casopis. 40. 1988.
1-2. 40-48.

197.
REED, D. J. - WOOD, R. M. -
BEST, J.
Earthquakes, rivers and ice:
scientific research at the Laguna
San Rafael, Southern Chile, 1986.
(Földrengések, folyók és jég:
Kutatások D-Chilében, 1986-ban, a
San Rafael lagunánál.)
= The Geographical Journal. 154.3.
392-405.
198.
ROY, A. G. - ROY, R. - BERGERON, N.
Hydraulic geometry and changes in
flow velocity at a river confluence
with coarse bed material. (Hidraulikus
geometria és folyássebesség-
változások egy durva-mederanyagú
folyó-összefolyásnál.)
= Earth Surface Processes and
Landforms. 13. 1988. 7. 583-598.
199.
SIDORENKOV, N. S. - SVIRENKO, P. I.
Diagnoz nekotorych parametrov
globalnogo vodoobmena po dannym
o nepravil'nostjakh vrashhenija
Zemli. (Az általános vízháztartás
néhány paraméterének diagnózisa, a
Föld egyenetlen forgásából származó
adatok alapján.)
= Izv. Akademii Nauk SSSR, Serija
Geograficheskaja. 1988. 5. 16-24.
200.
TEREK, J. - BRÁZDA, J.
Changes in the quality of water
and characteristic of polyfunctional
reservoir at Ruskov /Trebisov/. (A
vízminőségben beálló változások és a
Ruszkovi /Trebisov/ víztározó
többfunkciós jellemzői.)
= Ekológia. 7. 1988. 2. 163-173.
201.
TETZLAFF, G. et al.
Wasserhaushalt im Sahel. (Sahel
vízháztartása.)
= Die Erde. 119. 1988. 3. 163-171.
202.
TIMOFEEV, P. P. - KHOLODOV, V. N.
- ZVEREV, V. P.
Gidrosfera i evolucia Zemli. (A
hidroszféra és a Föld fejlődése.)
= Izvestija Akad. Nauk SSSR.
Serija Geologicheskaja. 1988. 6.
3-20.
203.
TOLMAZIN, D.
Trends in the USSR water
resources development policies.
(Irányzatok a szovjet vízkészletek
kitermelését irányító politikában.)
= GeoJournal. 17. 1988. 3.
389-400.
204.
UYEDA, M. - MACHIDA, H.
Recent rapid erosion induced
by dam construction: A case study
of the Hime river. (Völgyzárógát
okozta gyors jelenkori erózió: A
Hime folyó esettanulmánya.)
= Geographical Reports. 1984. 19.
13-24.
205.
WESSEL, A. T.
On using the effective contact
angle and the water drop penetra-
tion time for classification of
water repellency in dune soils.
(Az effektív érintkezési szög és
a vízcsepp-behatolás idejének
szerepe a vízlepergetés osztályo-
zásában dünetalajoknál.)
= Earth Surface Processes and
landforms. 13. 1988. 6. 555-562.
- Karsztkutatás
206.
MAZARI, R. K.
Himalayan karst - karren in
Kashmir. (A himalájai karszt -
karrok Kasmirban.)
= Zeitschrift für Geomorphologie.
32. 1988. 2. 163-178.

207.
ROZANSKI, K. - DULINSKI, M.
A reconnaissance isotope study of waters in the karst of the Western Tatra Mountains. (A Ny-i Tátra karszterület vizeinek fel-táró-izotóppal való tanulmányozása.)
= Catena. 15. 1988. 3-4. 289-301.

208.
SCHADEL, K. - STOBER, I.
Dispersion als Hinweis auf den Karsttypus. (A karsztípusra utaló diszperzitás.)
= Eiszeitalter und Gegenwart. 38. 1988. 107-110.

Biogeográfia

209.
BABIKIR, A. A. A. - ISMAIL, A. M. A.
Pattern in the distribution of two rare desert plants. (Két ritka sivatagi cserje elterjedési modell-je.)
= Die Erde. 119. 1988. 91-97.

210.
FRANKENBERG, P.
Vegetationsgeographische Aspekte des Bonner Raumes. (Bonn térségé-nek növényföldrajzi vázlata.)
= Arbeiten zur Rheinischen Landes-kunde. 58. 1988. 195-225.

211.
KÖNIG, P.
Phytogeography of south western Saudi-Arabia. (Dél-nyugat Szaud-Arábia növényföldrajza.)
= Die Erde. 119. 1988. 75-89.

212.
PROCTOR, J.
Tropical rain forest: structure and dynamics. (Trópusi esőerdők: szerkezet és dinamika.)
= Progress in Physical Geography. 12. 1988. 3. 405-420.

213.
VEBLEN, T. - MARKGRAF, V.
Steppe expansion in Patagonia? (A sztyeppe terjed Patagóniában?)
= Quaternary Research. 30. 1988. 3. 331-338.

214.
ZIDEK, V.
Actual and potential evapo-transpiration in the floodplain forest. (Adott és lehetséges pá-rolság az ártéri erdőkben.)
= Ekológia. 7. 1988. 1. 43-59.

GAZDASÁGFÖLDRAJZ

Gazdasági élet

215.
BAKA, V.
Pol'skaja ehkonomicheskaja re-forma. (A lengyel gazdasági reform.)
= Voprosy ehkonomiki. 1988. 9. 51-64.

216.
BARNES, T. J.
Rationality and relativism in economic geography: an interpretive review of the homo economicus assumption. (A racionalitás és a relativizmus a gazdaságföldrajzban: bevezető tanulmány a homo economi-cus fogalomhoz.)
= Progress in Human Geography. 12. 1988. 4. 473-496.

217.
GUSEJIN-ZADE, S. M. et al.
Modelirovanije territorialnykh social'no-ehkonomicheskikh sis-tem. (A területi szociális-gazda-sági rendszerek modellezése.)
= Vestnik Moskovskogo Universiteta. Serija 5. Geografija. 1988. 3. 14-20.

218.

HAMMER, T.

Regionalentwicklung von innen:
Eine wirtschaftsgeographisches
Entwicklungskonzept für Entwicklungsländer?
(Belső regionális fejlődés: egy gazdaságföldrajzi fejlődés-koncepció a fejlődő országokra vonatkozóan?)
= Geographica Helvetica. 43. 1988. 3. 125-132.

219.

IZJUMOV, A.

Formirovanije khozjajstvennogo mekhanizma v KNR. (A gazdasági mechanizmus kialakulása a KNK-ban).
= Voprosy ehkonomiki. 1988. 5. 127-138.

220.

KALASNIKOVA, T. M.

Razvitie teorii ehkonomicheskogo rajjonirovanija SSSR. (A SZU gazdasági rajonirozási elméletének fejlődése.)
= Vestnik Moskovskogo Universiteta. Serija 5. Geografija. 1988. 4. 9-15.

221.

KNOX, P.

Planning and applied geography. (Tervezés és az alkalmazott földrajz.)
= Progress in Human Geography. 12. 1988. 4. 567-574.

222.

LAURENCIN, M.

Les Français à l'Étranger: approche géographique et sociologique. (A franciák külföldön: földrajzi és szociológiai megközelítés.)
= Acta Geographica. 1988. 75. 3-28.

223.

MARTIN, R.

The political economy of Britain's north-south divide. (Britannia É-D-i választóvonalának politikai gazdaságtana.)

= Transactions. Institute of British Geographers. New Series 13. 1988. 4. 389-418.

224.

RATANOVA, M. P. - SORVKOVIKOVA, N. V.

Ocenka vozdejstvija hozjajstvennoj dejatel'nosti na prirodnyju sredu. (A gazdasági tevékenységnek a természeti környezetre gyakorolt hatásának értékelése.)
= Vestnik Moskovskogo Universiteta. Serija 5. Geografija. 1988. 4. 54-60.

225.

ROWNTREE, L. B.

Orthodoxy and new directions: cultural/humanistic geography. (Ortodoxia és új irányzatok: kulturális/szociális földrajz.)
= Progress in Human Geography. 12. 1988. 4. 575-586.

226.

RYKIEL, Z.

The functioning and the development of Polish human geography. (A lengyel humánföldrajz fejlődése és működése.)
= Progress in Human Geography. 12. 1988. 3. 391-408.

227.

TEPPER, T.-ICHITOVKIN, B.

Malye khozjajstvennye formy v Vengrii. (Kisgazdasági formák Magyarországon.)
= Voprosy ehkonomiki. 1988. 9. 103-114.

228.

VARGA, W.

Die RGW-Länder auf wirtschaftlichen Reformkurs? (A KGST-országok gazdasági reform előtt?)
= Österreichische Osthefte. 30. 1988. 3. 271-295.

Humánföldrajz

229.
DEAR, M.
The postmodern challenge:
reconstructing human geography.
(A posztmodern kihívás: A
humánföldrajz rekonstruálása.)
= Transactions. Institute of
British Geographers. New Series
13. 1988. 3. 262-274.

230.
DRIVER, F.
The historicity of human geo-
graphy. (Az emberföldrajz tör-
ténetsége.)
= Progress in Human Geography.
12. 1988. 4. 497-506.

231.
JAEGER, C. - STEINER, D.
Humanökologie - Hinweise zu
einem Problemfeld. (Humánökológia
- utalás egy problematikus terület-
re.)
= Geographica Helvetica. 3. 1988.
3. 133-140.

232.
STORBECK, J. E.
The spatial structuring of
central places. (A központi helyek
térbeli szerkezete.)
= Geographical Analysis. 20. 1988.
2. 93-110.

Népe sség földrajz

233.
Bevölkerungsprognosen und Modell-
rechnungen für Österreich und die
Bundesländer. (Népe sségprognózis
és modellszámítások Ausztriában és
a Szövetségi Országokban.)
= Berichte zur Raumforschung und
Raumplanung. 32. 1988. 1-2. 34-40.

234.
BURNLEY, I.
The population geography of
Australia: trends and prospects.
(Ausztrália népe sségföldrajza:
Irányzatok és kilátások.)
= Geoforum. 19. 1988. 3. 263-276.

235.
DAELS, L. - VERHOEVE, A.
Flanders, dense population and
widespread urbanization. (Flaman-
dok, népsűrűség és a kiterjedt
városias települések rendszere.)
= Bulletin de la Société
Geographique de Liège. 24. 1988.
51-72.

236.
HEENAN, B.
Population studies. (Népe sség-
tanulmányok.)
= Progress in Human Geography.
12. 1988. 2. 282-292.

237.
IBRAHIM, F.
Causes of the famine among the
rural population of the Sahelian
Zone of the Sudan. (Az éhínség
hatásai a vidéki népe sségre Szudán
Száhel-övében.)
= GeoJournal. 17. 1988. 1. 133-141.

238.
KEMPER, F. J. - KOSACK, K.
Bevölkerungsgeographische Skizze
der Stadt Bonn. (Bonn városának
népe sségföldrajzi vázlata.)
= Arbeiten zur Rheinischen Landes-
kunde. 58. 1988. 19-45.

239.
MATHUR, V. K. - STEIN, S. H. -
KUMAR, R.
A dynamic model of regional
population growth and decline.
(A regionális népe sség növekedés
és csökkenés dinamikus modellje.)
= Journal of Regional Science.
28. 1988. 3. 379-395.

240.
POLJAN, P. M. - SERGEEVA, K. P.
Geograficheskijj analiz vertikal'noj pojasnosti rasselenija.
(A népesség vertikális övezetességének földrajzi elemzése.)
= Izvestija Vsesojuznogo Geograficheskogo Obshhestva. 120. 1988. 5. 409-415.
241.
RUPPERT, H.
Die Rolle des Trinkwassers für die Migration von Bevölkerungsgruppen in der Sahelzone der Republik Sudan.
(Az ivóvíz szerepe a népességmigrációban a Szudáni Köztársaság Sahel-övezetében.)
= Die Erde. 119. 1988. 3. 171-179.
242.
SAUPE, G. - THIEME, S.
Tipisierung, Regionierung und ein informationstheoretischer Ansatz zur Analyse und Diagnose regionaler Bevölkerungsprozesse. (Tipizálás, regionizálás és információelméleti szempontok a népességfolyamatok elemzésében.)
= Petermanns Geographische Mitteilungen. 132. 1988. 2. 185-190.
243.
SHRESTHA, N. R.
A structural perspective on labour migration in underdeveloped countries. (A fejletlen országok munkaerő-vándorlásának szekezeti kilátásai.)
= Progress in Human Geography. 12. 1988. 2. 179-208.
244.
THOMAS, C.
Moscow's mobile millions.
(Moszkva ingázó milliói.)
= Geography. 73. 1988. 3. 216-225.
- Településfejlesztés, regionális tervezés
245.
ABE, H. - ALDEN, J. D.
Regional development planning in Japan. (Regionális fejlesztési terv Japánban.)
= Regional Studies. 22. 1988. 5. 429-438.
246.
BAHRENBERG, G.
Zwecke und Methoden der Raumgliederung. (A térbeli tagozódás céljai és módszerei.)
= Raumforschung und Raumordnung. 46. 1988. 1-2. 1-11.
247.
DMITREVSKIJJ, Ju. D.
Pokazateli sistem rasselenija. (A településrendszerek mutatói.)
= Izvestija Vsesojuznogo Geograficheskogo Obshhestva. 1988. 120. 3. 209-221.
248.
GAEKE, W.
Disparities in development between agglomeration areas in the Federal Republic of Germany. (Az agglomerációs térségek fejlődési egyenlőtlenségei a Német Szövetségi Köztársaságban.)
= Zeitschrift für Wirtschaftsgeographie. 32. 1988. 3. 179-191.
249.
GATZWEILER, H.-P.
Forschungs- und planungsorientierte Raumgliederungen mit VZ-Daten. (Kutatás és tervezésorientált területtagolódás és népszámlásai adatok alapján.)
= Raumforschung und Raumordnung. 46. 1988. 33-39.

250.
MARR, R.
Die Flächenoptimierung Singapores.
Ein Beitrag zur Raumnutzungsproble-
matik kleiner Entwicklungsländer.
(Területoptimalizálás Singapore-
ban. Adalék kis fejlődő országok
területi hasznosításához.)
= Regio Basiliensis. 27. 1986.
1-2. 135-151.

251.
MEISSNER, R.
Informationstechnologische Lokal-
zentren als Instrument der Regional-
politik. Erfahrungen aus Norwegen.
(Információtechnológiai helyi köz-
pontok szerepe a regionális politi-
kában. Norvégiai tapasztalatok.)
= Raumforschung und Raumordnung.
46. 1988. 54-63.

252.
MELICZEK, H.
Land settlement in the Euphrates
Basin of Syria. (Új település-terü-
letek az Eufrátesz-medencében
/Szíriában/.)
= Ekistics. 53. 1986. 318-319.
202-212.

253.
MJACHIN, V. A.
Formirovanie i territorial'naja
organizacija sistemy rasselenija v
masshtabe strany - na primere SSSR.
(Országos méretű település-
rendszer kialakítása és területi
szervezése — a SZU példáján.)
= Izvestija Akademija Nauk SSSR.
Serija Geograficheskaja. 1988. 4.
63-75.

254.
TÖNNIES, G.
Planungs- und forschungsorien-
tierte Raumlinderungen zur Ab-
grenzung von Agglomerationsräumen
/Stadtregionen/. (Tervszerű és
kutatásorientált tértagolódás az
agglomerációs térségek /városi
régiók/ elhatárolására.)
= Raumforschung und Raumordnung.
46. 1988. 1-2. 11-24.

255.
ZHOU, Y.-Y.
Human settlements in the Peoples's
Republic of China — a foreword.
(Települések a Kínai Népköztársasá-
gban — előszó.)
= Ekistics. 54. 1987. Jan.-Febr.
4-5.

V á r o s f ö l d r a j z

256.
AHN, J. K. - NOURSE, H. O.
Spatial economic interdependence
in an urban hierarchy system.
(Térbeli gazdasági kapcsolatok egy
városi hierarchikus rendszerben.)
= Journal of Regional Science. 28.
1988. 3. 421-432.

257.
ALLEN, P. S.
Positive aspects of Greek urba-
nization. The case of Athens by
1980. (A görög urbanizáció pozi-
tív vonásai Athén esetében, 1980-
ban.)
= Ekistics. 53. 1986. 318-319.
187-194.

258.
ANIMICA, E. G. - ISHHENKO, F. A.
Opyt mnogomernojj tipologii
gorodov regiona. (A régió városai-
nak sokrétű tipizálásának kísér-
lete.)
= Izvestija Vsesojuznogo Geogra-
ficheskogo Obshestva. 120. 1988.
5. 421-427.

259.
BABURIN, V: L. et al.
Rol'i osnovnye funkcii vnesnejj
zony v territorial'noj struktury
Moskovskogo regiona. (A külső
övezet szerepe és alapvető funk-
ciója a moszkvai régió területi
szerkezetében.)
= Vestnik Moskovskogo Universiteta.
Serija 5. Geografija. 1988. 4.
24-30.

260.
BÄHR, J.
Wohnen in lateinamerikanischen Städten. (Lakni, latin-amerikai városokban.)
= Kieler Geographische Schriften. 68. 1988. 299 p.
261.
BLOCK, D.
Die Millionenstädte der Erde. (A Föld milliós városai.)
= Petermanns Geographische Mitteilungen. 132. 1988. 2. 201-206.
262.
BRAHE, K.
Besonderheiten von Tertiärisierung, Agglomeration und Stadtentwicklung am Beispiel von New York City. (A harmadik szektor, az agglomeráció és városfejlődés sajátosságai New York City példáján.)
= Raumforschung und Raumordnung. 46. 1988. 1-2. 69-74.
263.
BUCHHOFER, E.
Wirtschaftsgeographische Grundlagen der Stadtentwicklung in ekuadorischen Amazonas-Tiefland. (Gazdaságföldrajzi alapok az equadori Amazonas-sykság városainak fejlődésében.)
= Geographische Zeitschrift. 76. 1988. 3. 149-164.
264.
CHEN, W.
City planning: A fundamental tool for development. (Várostervezés: a fejlődés alapvető eszköze.)
= Ekistics. 64. 1987. Jan.-Febr. 6-8.
265.
CHRISTIANS, Ch.
Walloon regions: man and nature with limited urbanization. (Vallon területek: az ember és a természet az urbanizáció által megkötött helyeken.)
= Bulletin de la Société Géographique de Liege. 24. 1988. 73-98.
266.
DIERX, A. H.
Metropolitan agglomeration and sectoral aggregation. (A nagyvárosi agglomeráció és a szektorális csoportosulás.)
= Journal of Regional Science. 28. 1988. 3. 405-413.
267.
DIX, G. B.
Alexandria 2005: Planning for the future of an historic city. (Alexandria 2005-ben: Tervek egy történelmi város jövőjére.)
= Ekistics. 53. 1986. 318-319. 177-186.
268.
GASPAR, J.
Réseau urbain et régionalisation. (Városhálózat és regionalizáció.)
= Annales de Géographie. 97. 1988. 541. 291-307.
269.
GORNOSTAEVA, G. A. - TIKUNOV, V. S.
Sovremennye osobennosti struktury hozjajjstva gorodov Moskovskoj oblasti. (A moszkvai körzet városainak jelenlegi gazdasági szerkezeti sajátosságai.)
= Vestnik Moskovskogo Universiteta. Serija 5. Geografija. 20-30.
270.
HILLEBRAND, H.
Tokyo in 21. Jahrhundert — die Planung "Meine Stadt Tokyo". (Tokió a 21. században — az "Én városom Tokió" terv.)
= Berichte zur Raumforschung und Raumplanung. 31. 1987. 3-7.
271.
KAZANSKAJA, N. S. - MAKSAKOVSKIJJ, N. V.
K probleme ustojchivosti ehkosisistem sil'no urbanizirovannykh territorijj na primere Moskovskogo stolichnogo regiona. (Az erősen urbanizálódott területek szisztémáinak ellenállóképessége, Moszkva fővárosi régió példáján.)
= Izvestija Akademija Nauk SSSR. Serija Geograficheskaja. 1988. 3. 52-61.

272.

KEHRER, G. - FEGE, B.

Zur strukturellen und funktionellen Dynamik der Industrie der Hauptstadt der DDR, Berlin. (Az NDK fővárosa, Berlin iparának szerkezeti és funkcionális dinamikája.) = Petermanns Geographische Mitteilungen. 132. 1988. 2. 93-100.

273.

KULS, W.

Bonn als Bundeshauptstadt. (Bonn mint szövetségi főváros.) = Arbeiten zur Rheinischen Landeskunde. 58. 1988. 5-19.

274.

MAYR, A. - SCHULTZE-RHONHOF, F.-C.

Münster und seine Partnerstädte York - Orléans - Kristiansand - Monastir - Rishon le Zion - Beaugency - Fresno. (Münster és testvérvárosai.)

= Westfälische Geographische Studien. 43. 1988. 227 p.

275.

MÉRENNE-SCHOUMAKER, B.

Brussels, Belgian and European city. (Brüsszel, egy belga és európai város.)

= Bulletin de la Géographie de Liege. 24. 1988. 99-104.

276.

MUNTON, R. - WHATMORE, S. - MARSDEN, T.

Reconsidering urban-fringe agriculture: a longitudinal analysis of capital restructuring on farms in the Metropolitan Green Belt. (A városkörnyéki gyűrű mezőgazdaságának újraértékelése: A tőke szerkezetátalakító hatásának longitudinális elemzése a nagyvárosi zöldövezeti gyűrű farmjain.) = Institute of British Geographers. Transactions. New Series. 13. 1988. 3. 324-336.

277.

OKE, T. R.

The urban energy balance. (A városi energia mérlege.)

= Progress in Physical Geography. 12. 1988. 4. 471-508.

278.

SAINT-JULIEN, Th.

Un diagnostic sur la position relative des grandes villes dans le réseau urbain français. (A nagyvárosok relatív helyzetének meghatározása a francia városhálózatban.) = L'Information Géographique. 52. 1988. 4. 170-171.

279.

TAKAHASHI, N. - KANNO, M.

A review of studies on metropolitan areas in Japan. (Összefoglaló Japán nagyvárosi területeiről írott művekről.)

= Geographical Review of Japan. 61. Ser. B. 1988. 1. 111-119.

280.

WHITEHAND, J. W. R.

The changing urban landscape: the case of London's high-class residential fringe. (A változó városi táj: Londoni helyzetkép a felső osztály lakógyűrűjéről.) = The Geographical Journal. 154. 1988. 3. 351-366.

281.

WIRTH, E.

Dubai. Ein modernes städtisches Handels und Dienstleistungszentrum am Arabisch-Persischen Golf. (Dubai. Egy modern városi kereskedelmi és szolgáltató központ az Arab-Perzsa öböl mentén.) = Mitteilungen der Fränkischen Geographischen Gesellschaft. 33/34. 1986/1987. 17-129.

282.

WU, L. - YING, J.

Protecting the heritage of historic cities: A challenging task. (A történelmi városok örökségének megőrzése: fontos feladat.)

= Ekistics. 54. 1987. Jan./Febr. 14-27.

Iparföldrajz

283.

DAVID, R.

Australian manufacturing, 1968-1988: Recession, reorganisation and renewal. (Ausztrália Ipara: 1968-1988. Recesszió, újjászervezés, megújulás.) = GeoJournal. 16. 1988. 4. 399-418.

284.

DEM'JANENKO, A. N. - KOL'COV, V. V.

Industrializacija SSSR v rekonstruktivnyjj period: opyt istoriko-geograficheskogo issledovanija. (A Szovjetunió iparosítása a rekonstrukciós időszakban: történelmi-földrajzi kutatási kísérlet.) = Izvestija Vsesojuznogo Geograficheskogo Obshhestva. 120. 1988. 5. 403-405.

285.

DÖRHNENBACHER, P. - BIERBRAUER, F. - BRÜCHER, W.

The external and internal influences on coal mining and steel industry in the Saarland /FRG/. (Külső- és belső hatások Saarvidék szénbányászatára és acéliparára.) = Zeitschrift für Wirtschaftsgeographie. 32. 1988. 3. 209-221.

286.

FERRAO, J.

L'industrie au Portugal. (Portugália ipara.) = Annales de Géographie. 97. 1988. 541. 308-329.

287.

GHEOVICI, A.

Oltenia - Romania's main energy base. (Olténia, Románia fő energia-központja.) = Géographie. 31. 1987. 65-73.

288.

HUMPHRYS, G.

Changing places. (Változó helyek.) = Geography. 73. 1988. 298-307.

289.

FELETAR, D.

Neke oznake prostornog rasporeda industrije u Budimpesti - s posebnim osvrtom na Csepel sziget. (Néhány megjegyzés Budapest iparának térbeli elrendezésére, különös tekintettel a Csepel-szigetre.) = Geografski Glasnik. 50. 1988. 50-68.

290.

SCHAMP, E.

International competition, industrial change and regional development in the Federal Republic of Germany: An introduction. (Nemzetközi konkurrencia, ipari váltás és regionális fejlődés az NSZK-ban: Bevezetés.) = Zeitschrift für Wirtschaftsgeographie. 33. 1988. 169-178.

291.

WOPFNER, H.

Oil and gas in Australia. (Kőolaj és földgáz Ausztráliában.) = GeoJournal. 16. 1988. 4. 371-386.

Mezőgazdaság

292.

ANHUF, D. - FRANKENBERG, P.

Reale Bodenbedeckung in Südost-Tunesien. (Reális talajhasznosítás Délnyugat-Tunéziában.) = Erdkunde. 42. 1988. 1. 16-26.

293.

BOWLER, I. R.

Agricultural geography. (A mezőgazdasági földrajz.)
= Progress in Human Geography. 12.
1988. 4. 538-548.

294.

BROWN, D. A. H. - TAYLOR, K.

The future of Britain's rural land. (Nagy-Britannia mezőgazdasági területeinek jövője.)
= The Geographical Journal. 154.
1988. 3. 406-411.

295.

BUTZER, K. W.

Cattle and sheep from old to new Spain: historical antecedents. (Szarvasmarha és bányák: a régi és új Spanyolországban: történelmi előjáték.)
= Annals of the Association of American Geographers. 78. 1988. 1. 29-56.

296.

CAVACO, C.

Léthargie et mutation de l'agriculture portugaise. Quelques aspects structuraux et spatiaux. (Letargia és változás a portugál mezőgazdaságban. Néhány szerkezeti és térbeli szempont.)
= Annales de Géographie. 97. 1988. 541. 275-290.

297.

DAUMAS, M.

L'évolution récente des structures agraires en Espagne. (A mezőgazdaság szerkezetének újabb fejlődése Spanyolországban.)
= Annales de Géographie. 97. 1988. 542. 419-443.

298.

HIMIMYAMA, í. - JITSU, K.

Recent achievements in land use studies in Japan. (Jelenlegi kutatások a japán földhasznosítási tanulmányokban.)
= Geographical Review of Japan. 61. Ser. B. 1988. 1. 99-110.

299.

IBRAHIM, F.

Water Harvesting und Water Spreading für Flutbau in der Sahelzone des Sudan. (Vízterelés és vízelosztás a szudáni Sahel-övezet artéri növénytermesztés részére.)
= Die Erde. 119. 1988. 3. 171-179.

300.

KOHLER, Th.

Landbesitz und Landnutzung im Umbruch: Das Beispiel des Laikipia Distrikts nordwestlich des Mt. Kenya. (Földhasznosítás és földtulajdon átalakulása: A Mt. Kenyától északnyugatra fekvő Laikipia körzet példáján.)
= Erdkunde. 42. 1988. 1. 37-49.

301.

KRINGS, Th.

Die Bedeutung des Bewässerungsfeldbaus für die Subsistenzsicherung bei den Dogon /Republik Mali/. (Az öntözéses földművelés jelentősége Dogon /Mali Köztársaság/ létfenntartásában.)
= Die Erde. 119. 1988. 3. 185-193.

302.

JONES, D. W.

Monopsony and plant location in a Thünen land use model. (Monopsonia és növénytermesztés egy Thünen-féle földhasznosítási modellben.)
= Journal of Regional Science. 28. 1988. 3. 317-327.

303.

LAWRENCE, H. W.

Changes in agricultural production in metropolitan areas. (Változások a nagyvárosi területek mezőgazdasági termelésében.)
= Professional Geographer. 40. 1988. 2. 159-175.

304.

LMA THANH LIEM

Principales causes des difficultés de l'économie agricole vietnamienne. (A vietnami mezőgazdaság nehézségeinek fő okai.)
= Acta Geographica. 1988. 75. 29-38.

305.
OLIVEIRA BAPTISTA, F.
L'agriculture portugaise.
(A portugál mezőgazdaság.)
= Annales de Géographie. 97.
1988. 541. 259-274.
306.
SKOPEK, V.
An anthropo-ecological approach
to landscape use optimization.
(A földhasznosítás optimalizálá-
sának antropológiai megköze-
lítése.)
= GeoJournal. 17. 1988. 3.
365-372.
307.
TRAUTMANN, W.
Algeria: The agrarian revolution
and the system of state-directed
cooperatives. (Algéria: a mező-
gazdasági forradalom és az állami
irányítású szövetkezetek rend-
szere.)
= Ekistics. 53. 1986. 318-319.
213-223.
308.
VLCKOVÁ, V.
Postavenie štátov rady vzájomnej
hospodárskej pomoci v medzinárodnej
delbe práce z hladiska vybraných
potravinárskych produktov. (A KGST-
országok helye a nemzetközi munka-
megosztásban, bizonyos élelmiszer-
ipari termékek szempontjából.)
= Geograficzký Casopis. 40. 1988.
3. 220-234.
309.
ZINYAMA, L. M.
Entwicklung von Siedlung und
Landnutzung in einer agrarischen
Subsistenzwirtschaft. Eine Fall-
studie aus Zimbabwe, 1956-1984.
(Település és földhasznosítás fej-
lődése egy létfenntartó agrárgazda-
ságban. Esettanulmány Zimbabwe-
ről, 1956-1984.)
= Erdkunde. 42. 1988. 1. 49-60.

Idegenforgalom,
turizmus

310.
The Romanian Carpathians.
/Tourist monograph of the Car-
pathians./ (A román Kárpátok.
A Kárpátok turista-monográfiája.)
= Prace Geograficzne. 74. 1988.
9-174.
311.
SANEBLIDZE, T. V.
Agrorekreacionnye komplekxy
SSSR. (A SZU agro-üdülési komp-
lexumai.)
= Izvestija Akademija Nauk SSSR.
Serija Geograficheskaja. 1988.
3. 82-85.
312.
STARC, N.
The islands of the Yugoslav
Adriatic coast: development
problems and prospects. (A jugo-
szláv tengerpart szigetei: fej-
lődési problémák és kilátások.)
= Ekistics. 1988. 323-324. 147-152.
313.
WIDMER, R.
Der Tourismus als urbandynami-
scher Faktor in Fes /Marokko/.
(A turizmus mint városdinamikai
tényező a marokkói Fes példáján.)
= Regio Basiliensis. 27. 1986.
1-2. 123-134.
314.
ZAMYSLJAEVA, I. A. - RESHETNIKOV,
S. V.
Opyt tipologii rekreacionnoj
sredy VNR. (Kísérlet Magyarország
üdülő környezetének tipizálására.)
= Vestnik Moskovskogo Universiteta.
Serija 5. 1988. 6. 69-74.

315.
ZIMMERMANN, F.
Struktur und Probleme des
Tourismus in Österreich. (A
turizmus szerkeze és problé-
mái Ausztriában.)
= Berichte zur Raumforschung und
Raumplanung. 32. 1988. 1-2. 4-9.

Közlekedésföldrajz

316.
CERVENKA, P.
Der Alpen transit und seine ver-
kehrspolitische Umfeld. (Az al-
pesi transit és közlekedéspolitikai
tere.)
= Berichte zur Raumforschung und
Raumplanung. 31. 1987. 5-6. 3-7.
317.
CHARLIER, J.
L'évolution récente du traffic
du canal de Suez. (A szuezi csatorna
forgalmának újabb fejlődése.)
= L'Information Géographique. 52.
1988. 4. 149-156.

318.
PALIN, M.
Changing transport. (Változó
közlekedés.)
= Geography. 73. 1988. 4. 308-317.

319.
RIMMER, P. J.
Transport geography. (Szállítás-
földrajz.)
Progress in Human Geography. 12.
1988. 270-281.

Infrastruktúra

320.
GILEWSKA, S.
The tertiary environment of Poland.
(A terciér-környezet Lengyelor-
szágban.)

= Geographia Polonica. 53. 1987.
19-41.

321.
OCOVSKY, S.
Geographical studying social
infrastructure. (A társadalmi
infrastruktúra földrajzi tanul-
mányozása.)
= Geograficky Casopis. 40. 1988.
1-2. 83-92.

REGIONÁLIS FÖLDRAJZ

322.
BUCHHOLZ, H. I. - GERALD, G.
Lateinamerikaforschung. Beiträge
zum Gedächtniskolloquium Wolfgang
Eriksen. (Latin-Amerika kutatás.
Tanulmányok Wolfgang Eriksen emlék-
kollokviumához.)
= Jahrbuch der Geographischen
Gesellschaft zu Hannover. 1988.
301 p.
323.
CHRISTIANS, Ch.
Belgium and its region within
Europe and the European community.
(Belgium. Az ország és régióinak
helye Európában és az Európai
Közösségben.)
= Bulletin de la Société Geogra-
phique de Liège. 24. 1988. 7-18.
324.
CHRISTIANS, Ch.
Belgium's geographical mosaic.
(Belgium földrajzi felépítése.)
= Bulletin de la Société Geo-
graphique de Liège. 24. 1988. 19-50.

325.
HÜGIN, U.
Lapland. (Lappföld.)
= Regio Basiliensis. 27. 1986. 1-2.
87-101.

326.

KOTYZA, G.

Die Länderregion Ost. (A Keleti-Régió.)

= Berichte zur Raumforschung und Raumplanung. 32. 1988. 1-2. 9-16.

327.

VERNICOS, N.

The study of Mediterranean small islands: Emerging theoretical issues.

(A mediterrán kis-szigetek tanulmányozása: Elméleti megközelítések.)

= Ekistics. 1987. 323-324. 101-109.

328.

WEIN, N.

Die aktuelle Strategien der Sibirien-Erschliessung. (Szibéria feltárásának aktuális stratégiája.)

= Die Erde. 119. 1988. 3. 147-163.

KARTOGRÁFIA

329.

BLAKEMORE, M.

Cartography and geographic information systems. (Kartográfia és a földrajzi információs-rendszerek.)

= Progress in Human Geography. 12. 1988. 4. 525-537.

330.

BUCKLER, W. R.

Computer generated 3-D maps. (Komputer generalizált háromdimenziós térképek.)

= Journal of Geography. 87. 1988. 2. 49-58.

331.

KOTLJAKOV, V. M. - LJUTYJJ, A. A. - VELICHKO, A. A.

Global'nye atlasy: novyyj ehtap geografo-kartograficheskogo izuchenija prirodu i resursov.

(Globális atlaszok: új szakasz a természet és energiaforrások földrajzi és térképészeti tanulmányozásában.)

= Izvestija Akademija Nauk SSSR. Serija geograficheskaja. 1988. 3. 22-31.

332.

KRAVCOVA, V. I.

Koncepcija edinogo fonda kosmicheskikh snimkov i novye pokazateli dlja ikh geografo-kartograficheskoyj ocenki. (A légi felvételek egységes alapjának koncepciója és új mutatók a földrajzi-térképi értékeléshez.)

= Vestnik Moskovskogo Universiteta. Serija 5. 1988. 6. 53-62.

333.

LESER, H.

Die GMK 100 Blatt Freiburg-Süd. Eine Bemerkung zur Kartenbeilage. (Dél-Freiburg geomorfológiai térképe — GMK 100-as lap.)

= Regio Basiliensis. 27. 1986. 3. 221-233.

334.

MOSIMANN, Th.

Geoökologische Kartierung als Grundlage für die Bewertung von Funktionen des Landschaftshaushaltes. (Geoökológiai térképezés jelentősége a tájháztartás működésének értékelésére.)

= Geographica Helvetica. 43. 1988. 2. 76-82.

335.

OZEROVA, G. N.

Gorodskoje rasselenije mira v obshhejj sisteme kartografirovanija processa urbanizacii. (A világ városi lakossága az urbanizációs folyamat térképezésének általános rendszerében.)

= Izvestija Vsesojuznogo Geograficheskogo Obshhestva. 120. 1988. 5. 427-434.

336.

PETER, K.

Flechtenkartierung als Grundlage für die Charakterisierung der Luftbelastung. (Zuzmótérképezés a levegőszennyeződés meghatározására.)

= Geographica Helvetica. 43. 1988. 99-104.

TÁVÉRZÉKELÉS

337.

Actes du premier forum français de geomorphologie /Meudon-Bellevue, 26-27. novembre 1987/. Thème 1: Regards actuels sur les paléotopographies. Theme II: Géomorphologie et risques naturels. (A geomorfológia első francia fórumának értekezései. I. A paleotopográfia aktualitásai. II. Geomorfológia és természeti veszélyek.)
= Revue de Géomorphologie Dynamique. 36. 1987. 3. 65-110.

338.

Actes du premier forum français de geomorphologie /Meudon-Bellevue, 26-27 novembre 1987/. III. La télédétection en geomorphologie. (A geomorfológia első francia fórumának értekezései. III. Távérzékelés a geomorfológiában.)
= Revue de Géomorphologie Dynamique. 36. 1987. 113-158.

339.

ASTARAS, Th.

Land classification of part of Thrace /East Rhodope/ by visual interpretation of MSS Images of first and second generation Landsat images. (Trákia /K-Rodope/ egy részének tájbeosztása az MSS úrfelvételek /első és második generációs/ vizuális interpretációja alapján.)
= GeoJournal. 17. 1988. 3. 357-363.

SZERZŐI MUTATÓ

- ABASINA, E. V. 152
ABE, H. 245
ABU-SAFAT, M. 112
AGACHANJANC, O. E. 190
AGAFONOV, N. T. 1
AHN, J. K. 256
ALDEN, J. D. 245
ALEKSAXHIN, R. M. 153
ALEKSANDROVA, T. D. 37
ALIFANOV, V. M. 154
ALLEN, P. S. 257
ANHUF, D. 292
ANIMICA, E. G. 258
ANIYA, M. 99
ANN RICE, M. 151
APLONOV, Sz. V. 71
ARMAND, A. D. 40
ARTJUSOV, E. V. 70
ASTARAS, Th. 339
BABIKIR, A. A. A. 209
BABINSKI, Z. 113
BABURIN, V. L. 259
BÄHR, J. 260
BAHRENBERG, G. 246
BAKA, V. 215
BALLANTYNE, C. K. 83
BALON, J. 155
BARNES, T. J. 216
BASKIN, V. N. 156
BEEHR, M. A. 70
BENNETS, D. A. 175
BERDOULAY, V. 2
BEREZOWSKI, S. 22
BERGERON, N. 198
BERGLUND, B. E. 97
BEST, J. 197
BIERBRAUER, F. 285
BIGER, G. 109
BILLI, P. 191
BISHOP, P. 114
BJÖRCK, S. 97
BLAKEMORE, M. 329
BLOCK, D. 261
BONDARENKO, V. S. 52
BOWLER, I. R. 293
BRAHE, K. 262
BRÁZDA, J. 200
BRAZIER, V. 83
BRIFFA, K. R. 176
BROWN, D. A. H. 294
BRÜCHER, W. 285
BUCHHOFER, E. 263
BUCHHOLZ, H. J. 17, 322
BUCKLER, W. R. 330
BURNLEY, I. 234
BURT, T. P. 115
BUTZER, K. W. 295
BUZA, M. 23
CAMPBELL, E. M. 81
CAMPBELL, M. D. 188
CASTEL, I. I. Y 116
CAVACO, C. 296
CERVENKA, P. 316
CHARLIER, J. 317
CHEN, W. 264
CHEVRENKO, V. M. 143

- CHIZNIKOVA, N. P. 157
CHRISTIANS, Ch. 265, 323, 324
CIRG, M. 53
CLAVAL, P. 3
COLHOUN, E. A. 84
CULLING, W. E. H. 41, 117
CZUDEK, T. 85
DAELS, L. 235
DAUMAS, M. 297
DAVID, R. 283
DAWSON, M. 192
DEAR, M. 229
DEDKOV, A. P. 118
DEMENICKAJA, R. M. 71
DEM'JANENKO, A. N. 284
DENNEGARD, B. 72
DEVDARIANI, A. S. 119
DIANOVA, T. M. 168
di CASTRI, F. 28
DIERX, A. H. 266
DIGERFELDT, G. 97
DIX, G. B. 267
DMITREVSKIJJ, Ju. D. 247
DOWDESWELL, J. A. 120
DÖRRENBACHER, P. 285
DRDOS, J. 34
DRIVER, F. 230
DULINSKI, M. 207
DYNOWSKA, I. 158
EGOROV, I. V. 121
ENDLICHER, W. 29
ERISMANN, T. H. 122
EVSEEV, A. V. 53
FAHEY, B. D. 98
FEGE, B. 272
FELETAR, D. 289
FERRAO, J. 286
FERREIRA, A. de B. 123
FILON, I. I. 167
FISCHER, P. F. 4
FOGEL'SON, M. S. 77
FOKIN, A. D. 30
FÖRSTER, G. 159
FRANKENBERG, P. 210, 292
GAEKE, W. 248
GÄRTNER, E. J. 54
GASPAR, J. 268
GATZWEILER, H. P. 249
GERALD, G. 322
GHENOVICI, A. 287
GENDEL'MAN, M. M. 193
GILEWSKA, S. 320
GIMINGHAM, C. H. 55
GLAZOVSKAJA, M. A. 42, 160
GLICK, T. F. 5
GLUSHKO, E. V. 43
GOODCHILD, M. F. 6
DOOSSENS, D. 124
GORELOV, S. K. 125
GORNOSTAEVA, G. A. 269
GRANT, J. R. 175
GRUNERT, J. 126
GRÜGER, E. 103
GUGALINSKAJA, L. A. 154
GUSEJJN-ZADE, S. M. 217
HADLEY, M. 28
HAMMER, Th. 218
HANSEN-BRISTOW, K. J. 177
HEAT R. L. 178
HEENAN, B. 236

- HILLEBRAND, H. 270
HIMLYAMA, Y. 298
HIRANO, M. 99
HOOZEMANS, F. 146
HRASKO, J. 161
HUGGETT, R. J. 110
HULME, M. 188
HUMPHRYS, G. 288
HÜGIN, U. 325
IBRAHIM, F. 237, 299
ICHITOVKIN, B. 227
IL'JIN, V. B. 162
ISACHENKO, G. A. 31
ISHHENKO, F. A. 258
ISMAIL, A. M. A. 209
IVES, J. D. 177
IZJUMOV, A. 219
IZMAILOW, B. 194
JAEGER, C. 231
JACUCHNO, V. 32
JAGOMÄGI, J. 32
JANIEC, B. 163
JASKEVICH, V. G. 121
JANUS, U. 86
JAVTUSHENKO, V. E. 36
JITSU, K. 298
JOHNSON, P. G. 127
JONASSON, Ch. 128
JONES, D. W. 302
JONES P. D. 176
JUNGERIUS, P. D. 129
JUVIGNÉ, E. H. 87
KALASNIKOVA, T. M. 220
KANNO, M. 279
KARLSTROM, E. T. 88
KARRASCH, H. 56
KASZOWSKI, L. 100
KAZANSKAJA, N. S. 271
KEBBEDE, G. 179
KEHRER, G. 272
KEIL, S. 78
KEMPER, F. J. 238
KHOLODOV, V. N. 202
KISELEVA, N. K. 164
KLAUS, D. 180
KLEINSCHMAGER, R. 7
KNABE, H. 57
KNOX, P. 221
KOHLEK, Th. 300
KOLCOV, V. V. 284
KOLJASNIKOV, J u. A. 73
KOLOMYC, Eh. G. 33
KORZHUEV, S. S. 8
KOSACK, K. 238
KOSAREV, A. N. 195
KOSHECHKIN, B. I. 74
KOTARBA, A. 130
KOTLJAKOV, V. M. 331
KOTYZA, G. 326
KOVDA, I. V. 154
KOZARSKI, S. 89
KOZLOWSKA-SZCZESNA, T. 181
KÖNIG, P. 211
KRAVCHUK, V. N. 9
KRAVCOVA, V. I. 332
KRINGS, Th. 301
KRZEMIEN, K. 100
KUBINIOK, J. 75
KUHLE, M. 90
KULAKOVA, L. S. 131

- KULS, W. 273
KUMAR, R. 239
KÜLVIK, M. 32
LAMB, H. F. 120
LASTCHKIN, A. N. 132
LASTOCHKIN, A. N. 133
LAURENCIN, M. 222
LAVROV, S. B. 9, 19
LAWRENCE, H. W. 303
LEBEDEV, L. I. 131
LEFEBURE, T. H. 98
LESER, H. 333
LEU, R. 44
LEWIN, J. 120
LIBELT, P. 100
LILJESTRAND, A. 72
LINKES, V. 161
LINZON, S. N. 58
LITVIN, L. F. 134
LJUTYJJ, A. A. 331
LMA THANH LIEM 304
LOBANOV, V. V. 135
LÜTTIG, G. 101
MABBUTT, J. A. 45
MACHIDA, H. 204
MACKANESS, W. A. 4
MACLENNAN, M. J. 136
MAKKHANI, U. C. 165
MAKSAKOVSKIJJ, N. V. 271
MALARA, H. 155
MAMAJJ, I. I. 46
MANDER, Ü. 32
MANKOVSKÁ, B. 59
MARDONES, M. 29
MARKGRAF, V. 213
MARR, R. 250
MARSDEN, T. 276
MARTIN, R. 223
MASCHER, F. 182
MASLOBOJJSHHIKOVA, N. A. 47
MASLOV, A. F. 195
MATHUR, V. K. 239
MAYR, A. 274
MAZARI, R. K. 206
MAZUR, E. 34
McCALLUM, E. 175
MEISSNER, R. 251
MELICZEK, H. 252
MELVILLE, M. D. 169
MENSCHING, H. 48
MÉRENNE-SCHOUMAKER, B. 275
MIGUNOVA, E. S. 35
MIKAMI, T. 183
MINASHIMA, N. G. 166
MIYAUCHI, T. 91
MJACHIN, V. A. 253
MODNIKOV, J. S. 76
MOEYERSONS, J. 137
MORRIS, J. 10
MOSER, H. R. 184, 185
MOSIMANN, Th. 334
MOWLE, A. 26
MOZZHERIN, V. I. 118
MULLA, D. J. 15
MULLIGAN, K. R. 138
MUNTON, R. 276
MURACH, D. 60
MUSK, L. F. 186
MÜLLER-WIENER, W. 24
NAIDU, C. V. 187
NAKAYAMA, M. 139
NAKONECHNAJA, M. A. 36

- NALDRETT, D. L. 102
NEUMEISTER, H. 49
NOSKO, B. S. 167
NOURSE, H. O. 256
OCOVSKY, S. 321
OKABE, A. 16
OKE, T. R. 277
OLIVEIRA BAPTISTA, F. 305
OYA, M. 139
OZEROVA, G. N. 335
PALIN, M. 318
PARNELL, K. E. 111
PAZDUR, A. 92
PEACEGOOD, G. 4
PEARCE, D. 61
PEREL'MAN, A. I. 11
PÉREZ, F. 140
PETER, K. 336
PEUQUET, D. J. 12
POBEDINCEVA, I. G. 168
POLJAN, P. M. 240
PORUBSKY, A. 196
PROCTOR, J. 212
PREOBRAZHENSKIJJ, V. S. 37
PROSSER, I. P. 169
PUDUP, M. B. 13
RATANOVA, M. P. 224
REED, D. J. 197
RESHETNIKOV, S. V. 314
REUTER, B. 50
REVICH, B. A. 38
RHOADS, B. L. 142
RICHARDS, K. 141
RICKEN, W. 103
RIMMER, P. J. 319
RODRIGUES, M. L. 123
ROMANOVA, Eh. P. 51
ROWNTREE, L. B. 225
ROY, A. G. 198
ROZANSKI, K. 207
ROZHKOV, V. A. 170
RUD'KO, G. I. 143
RUIG, de J. 146
RUPPERT, H. 241
RYKIEL, Z. 226
SAINT-JULIEN, Th. 278
SALT, Ju. 38
SANEBLIDZE, T. V. 311
SAUPE, G. 242
SAVICHEV, A. T. 77
SCHADEL, K. 208
SCHÄFER, H. 62
SCHÄFER, K. 78
SCHAMP, E. 290
SCHRADER, A. 63
SCHULZ, G. 104
SCHULTZE-RHONHOF, F. C. 274
SCHWINGRUBER, F. H. 176
SEMENOVA, L. A. 20
SERGEEVA, K. P. 240
SHARP, M. 105, 144
SHRESTHA, N. R. 243
SIDORENKOV, N. S. 199
SIEBERTZ, H. 93
SIEGBURG, W. 106
SIROTENKO, O. D. 152
SKOPEK, V. 306
SMITH, F. B. 64
SOROKIN, M. Ju. 121
SORVKOVIKOVA, N. V. 224

- SPIRIDONOV, A. I. 134
STANKOWSKA, A. 145
STARC, N. 312
STARKEL, L. 27, 107
STEIJN, H. 146
STEIN, S. H. 239
STEINER, D. 231
STOBER, I. 208
STORBECK, J. E. 232
STRÖMQUIST, L. 128
SUBBARAMAYYA, I. 187
SUGITANI, T. 94
SUMMERFIELD, M. A. 79
SVIRENKO, P. I. 199
SZUPRYCZYNSKI, J. 147
TAKAGI, I. 139
TAKAHASHI, N. 279
TASHAEV, A. J. 153
TAYLOR, K. 294
TEPPER, T. 227
TEREK, J. 200
TETZLAFF, G. 201
THIEME, S. 242
THOMAS, C. 244
THOMAS, D. S. G. 148
TIKUNOV, V. S. 269
TIMOFEEV, D. A. 149
TIMOFEEV, P. P. 202
TOLMAZIN, D. 203
TÖNNIES, G. 254
TRAUTMANN, W. 307
TRUBACHEVA, G. A. 171
TRURNIT, P. 80
TURNOCK, D. 65
TWIDALE, C. R. 81
UCHVATOV, V. P. 172
ULRICH, B. 60
UMITSU, M. 95
URUCU, V. 23
UYEDA, M. 204
VAN der MEULEN, F. 129
VARGA, W. 228
VEBLEN, T. 213
VELICHKO, A. A. 331
VENDROV, S. L. 66
VERHOEVE, A. 235
VERNICOS, N. 327
VILES, H. A. 39
VINOGRADOV, B. V. 173
VIVEKANANDA BABU, S. 187
VLCKOVÁ, V. 308
VOGELER, I. 21
WALLARSTEIN, I. 14
WALSH, R. P. D. 188
WARRICK, R. A. 189
WEIN, N. 328
WERNER, C. 150
WESSEL, A. T. 205
WHATMORE, S. 276
WHITE, W. A. 108
WHITEHAND, J. W. R. 280
WHITTINGTON, G. 83
WHITTOW, J. 67
WIDMER, R. 313
WILKINSON, G. G. 4
WILLETTS, B. B. 151
WILLIAMS, W. P. 68
WILSON, J. P. 177
WINTLE, A. G. 87
WIRTH, E. 281

FOLYÓIRATJEGYZÉK

- Acta Geographica
Annales de Géographie
Annals of the Association of
American Geographers
Arbeiten zur Rheinischen Landes-
kunde
Berichte zur Raumforschung und
Raumplanung
Bulletin de la Société Geo-
graphique de Liège
The Canadian Geographer
Catena
Earth Surface Processes and
Landforms
Eiszeitalter und Gegenwart
Ekistics
Ekológia
Die Erde
Erdkunde
L'Espace Géographique
Finisterra
Geograficky Casopis
Geographia Medica
Geographia Polonica
Geographica Helvetica
Geographical Analysis
The Geographical Journal
Geographical Reports
Geographical Review of Japan
Geographie Physique et Quaternaire
Geographische Zeitschrift
Geography
GeoJournal
Geomorfologija
L'Information Géographique
Izvestija AN SSSR
Serija Geograficheskaja
Serija Geologicheskaja
Izvestija Vsesojuznogo Geografi-
cheskogo Obshhestva
Jahrbuch der Geographischen Gesell-
schaft zu Hannover
Journal of Geography
Journal of Regional Sciences
Kieler Geographische Schriften
Kölner Geographische Arbeiten
The Meteorological Magazine
Mitteilungen der Fränkischen Geo-
graphischen Gesellschaft
New Zealand Geographer
New Zealand Journal of Geography
Österreichische Osthefte
Petermanns Geographische Mitteilungen
Pochvovedenie
Prace Geograficzne
The Professional Geographer
Progress in Human Geography
Progress in Physical Geography
Quaternary Research
Raumforschung und Raumordnung
Regio Basiliensis
Regional Studies
Revue Géographique de l'Est
Revue de Géomorphologie Dynamique
Transactions. Institut of British
Geographers
Vestnik Moskovskogo Universiteta
Voprosy Ekonomiki
Westfälische Geographische Studien
Zeitschrift für Geomorphologie
Zeitschrift für Wirtschafts-
geographie

Készült az MTA Földrajztudományi Kutató Intézet házi sokszorosítóján /xerox eljárással/. Példányszám: 50.

A kiadásért felel: Dr. Pécsi Márton intézeti igazgató

