

7 2878

MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA FÖLDRAJZTUDOMÁNYI KUTATÓ INTÉZET

## FÖLDRAJZI FOLYÓIRAT - REPERTÓRIUM

Válogatott folyóiratcikk bibliográfia

31. szám

MTA FÖLDRAJZI  
KÖNYVTAR

BUDAPEST



MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA  
FÖLDRAJZTUDOMÁNYI KUTATÓ INTÉZET  
KÖNYVTÁR

FÖLDRAJZI FOLYÓIRAT - REPERTÓRIUM

Válogatott folyóiratcikk-bibliográfia az Intézet könyvtárába  
1990. I. félévében  
beérkezett idegen nyelvű földrajzi folyóiratokból

31. szám

összeállította

SIMONFAI LÁSZLÓNÉ

A címfordításokat készítették:

német, orosz -

Dr. Nagy Józsefné

francia -

Simonfai Lászlóné

angol - Nemerkenyiné Hidegkúti Krisztina

Budapest  
1990

MTA FÖLDRAJZI  
KÖNYVTÁR



## TARTALOM

### BEVEZETÉS

Megváltozott formában adjuk közre a földrajzi folyóirat-repertóriumok füzeteit. Az új formát a számítógépes adatfeldolgozás teszi lehetővé. Az alkalmazott módszer segíti a több szempontú visszakeresést, amit a bibliográfiák eddigi felépítésével nem lehetett elérni.

A tételek, illetve a hivatkozási számok egymáshoz rendelését a szerzők betűrendje szerint rendezett jegyzék tartalmazza. A betűrendes tárgymutatóban a tárgyszavak alatt nem magát a tételt, hanem annak csak hivatkozási számát adjuk meg. Egy adott hivatkozási szám több helyen is előfordulhat.

Programként a CD/ISIS 2.3 szöveges információkezelő rendszert használjuk. A szerkesztési munkát a XYWRITE3 szövegszerkesztő programmal végezzük.

A könyvtár használóinak rendelkezésére áll az ISIS nyújtotta összes szakirodalmi szolgáltatás, a repertóriumokon kívül a Földrajzi Értesítő, a Földrajzi Közlemények cikkeinek, a Kandidátusi és doktori disszertációk bibliográfiájának adatbázisa valamint a lösz témáját felölelő magyar és idegennyelvű publikációink adatbázisa. Intézeti munkatársak és külső felhasználók figyelmébe egyaránt ajánljuk ezt a gyors és korszerű szakirodalmi tájékoztatási lehetőséget.

Simonfai Lászlóné





TARTALOM

ABALKIN, L. 1981. Radikal'naya reforma (otkrytiye) v (staticheskie) otzheneniyam v Radii... (A radical reform: a conceptual study of the Soviet Union's development) = Voprosy Ekonomiki, 1, 14-21.

ABEL, D.J. 1989. A model for data set management in large spatial information systems. (A számítógépes térinformatikai rendszerek nagy adatbázisú információrendszerben) = International Journal of Geographical Information Systems, 3, 4, 291-301.

201 BIBLIOGRÁFIA - szerzői betűrendben.....5  
AER BETÜRENDES TÁRGYMUTATÓ.....63  
FOLYÓIRATJEGYZÉK.....69

AGAPOVA, G.V. et al. 1990. Podvoinno priyemnyyiy Al'tayevyyi Gorye. (A vitális függőleges zóna a Altaj-hegység hegységében) = Izv. Akad. Nauk SSSR, Seriya Geogr., 3, 1-20.

ANDREWS, J.T. 1990. Band 4: deep sea sediment transfer along the North Eastern Canada continental margin: models and data. (A (térkép) a süllyesztangorjánál a mélykőzetek az ÉK-A kontinens kontinentális perem mentén: modellek és adatok.) = Geographie Physical of Quaternary, 44, 1, 35-70.

ANPOWUSHE, Y.D. 1990. Food production - Problems and prospects (Élelmiszertermelés - problémák és kilátások) = Geographical, 28, 7, 243-247.

ANNENKOV, V.V. 1990. Problems and approaches in historical geography of global environmental change. (A globális környezeti változások történelmi földrajzi aspektusai) = Geographical, 28, 7, 101-106.





001

**ABALKIN, L.** 1990. Radikal'naja reforma: ot koncepcii k rakticheskim dejstvujam. (Radikális reform: a koncepcióktól a gyakorlati megvalósításokig.)  
= Voprosy Ehkonomiki. 1. 14-19.

002

**ABEL, D.J.** 1989. A model for data set management in large spatial information systems. (Az adatkészlet irányításának modellje egy nagy térbeli információs rendszerben.)  
= International Journal of Geographical Information System. 3. 4. 291-301.

003

**AERNI, K.** 1989. Der thematische Ansatz des KLW (Kulturlandschaftswandel) Programms. (Tematikus javaslatok a KLW (Kultúrtájváltozás) programhoz.)  
= Regio Basiliensis. 30. 1. 9-25.

004

**AGAPOVA, G.V. et al.** 1990. Podvodnye gory v geografii Mirovogo Okeana. (A vízalatti hegységek szerepe a Világóceán földrajzában.)  
= Izv. Akad. Nauk SSSR. Serija Geogr. 3. 5-20.

005

**ANDREWS, J.T.** 1990. Fiord to deep sea sediment transfers along the North-Eastern Canadian continental margin: models and data. (A fjordoktól a mélytengerig: az üledék-szállítás az ÉK-i kanadai kontinentális vonal mentén: modellek és adatok.)  
= Géographie Physique et Quaternaire. 44. 1. 55-70.

006

**ANIFOWOSHE, T.O.** 1990. Food production - Problems and prospects. (Élelmiszertermelés - problémák és kilátások.)  
= GeoJournal. 20. 3. 243-247.

007

**ANNENKOV, V.V.** 1990. Problems and approaches in historical geography of global environmental change. (A globális környezeti változások történeti földrajzának problémái és megközelítésük.)  
= GeoJournal. 20. 2. 101-106.



008

**ANSELIN, L.** 1990. Spatial dependence and spatial structural instability in applied regression analysis. (Térbeli függőség és térbeli szerkezeti instabilitás az alkalmazott regressziós analízisben.)

= Journal of Regional Science. 30. 2. 185-207.

009

**ANUNDSSEN, K.** 1990. Evidence of ice movement over Southwest Norway indicating an ice dome over the coastal district of West Norway. (A jégtakaró mozgásának bizonyítása Norvégia DNY-i területei egy, NY-Norvégia tengerparti területén létrejött jégdóm segítségével.)

= Quaternary Science Reviews. 9. 1. 99-116.

010

**APAVALOAEI, M. - LUPU-BRATILOVEANU, N. - NIMIGEANU, V.** 1988. La main-d'oeuvre du milieu rural du Plateau Central de la Moldavie; des changements dans la structure de la population occupée. (A falusi munkaerő a Központi Moldavai Fennsíkon; változások a foglalkoztatott népesség struktúrájában.)

= Analele Stiintifice ale Universitatii "Al. I. Cuza" din Iasi. b. Geologie-Geografie. 34. 89-92.

011

**ARNOL'D, R.V.** 1990. Detal'naja pochvennaja s'emka v SSHA. (Nagyléptékű talajtani térképezés az USA-ban.)

= Pochvovedenie. 2. 21-29.

012

**ASAMI, Y. - ISARD, W.** 1989. Imperfect information, uncertainty and optimals amping in location theory: an initial reexamination of Hotelling Weber and von Thünen. (A nem megfelelő információk, bizonytalanság és az optimális mintavétel a telephelyválasztás elméletében: Hotteling, Weber és von Thünen elméleteinek kezdeti felülbírlása.)

= Journal of Regional Science. 29. 4. 507-521.

013

**ASCAUER, W. - HELLER, W.** 1989. Nationalität als Faktor der Siedlungsgestaltung? Eine Fallstudie deutscher Minderheitensiedlungen in Ungarn 1945-1988. (A nemzetiség tényezőjének szerepe a települések kialakításában. Esettanulmány a magyarországi német kisebbség településeiről 1945-1988 között.)

= Geographische Zeitschrift. 77. 4. 228-244.





014

**AUTY, R.M.** 1990. The impact of heavy-industry growth poles on South Korean spatial structure. (A nehézipar súlyának megnövekedése és hatása a Dél-koreai ipar térbeli szerkezetére.)

= Geoforum. 21. 1. 23-33.

015

**BABAKHANOV, N. A.** 1990. Stikhiyjnye prirodnye javlenija: sushhnost' i klassifikacija. (Az elemi természeti csapások: lényegük és osztályozásuk.)

= Izv. Vsesojuznogo Geogr. Obshestva. 122. 2. 170-176.

016

**BALLAIS, J.-L. - DUMONT, J.-L. - LE COUSTOMER, M.-N. - LEVANT, M.** 1989. Sedimentation eolienne, pedogenese et ruissellement au pleistocene superieur-holocene dans les Ziban (Algerie). (Eolikus szedimentáció, talajképződés és lefolyás a felső pleisztocénban és holocénban a Ziban hegységben /Algéria/.)

= Revue de Géomorphologie Dynamique. 38. 2. 49-58.

017

**BARLOW, J.** 1990. Housing market constraints on labour mobility: some comments on Owen and Green. (A lakáshelyzet hatása a munkaerővándorlásra: néhány vélemény Owen és Green munkásságáról.)

= Geoforum. 21. 1. 85-96.

018

**BARRY, R.G.** 1990. Evidence of recent changes in global snow and ice cover. (A földi hó és jégtakaróban bekövetkezett jelenlegi változások bizonyítékai.)

= GeoJournal. 20. 2. 121-127.

019

**BASTIÉ, J.** 1990. Paris et le vin. (Párizs és a bor.)

= Acta Geographica. 81. 43-48.

020

**BATTIAU-QUENEY, Y.** 1989. Liens entre l'évolution géomorphologique des îles britanniques et les propriétés de la croute sous-jacente. (Kapcsolatok a Brit-szigetek geomorfológiai fejlődése és a kéreg alatti tulajdonságok között.)

= Revue de Géomorphologie Dynamique. 38. 1. 1-15.





021

**BAUER, F. M.** 1989. Der Punjab. Wirtschaftsgeographische Analyse eines indischen Uni-onstaates. (Punjab. Egy indiai szövetségi állam gazdaságföldrajzi elemzése.)  
= Frankfurter Wirtschafts- und Sozialgeographische Schriften. 54. 1-164.

022

**BĂCĂUANU, V.** 1988. Tendences de remaniement hydro-morphologique dans le nord-est du Plateau Central Moldave. (Hidro-morfológiai átalakulási tendenciák a Központi Moldavai Fennsík észak-keleti részén.)  
= Analele Stiintifice ale Universitatii "Al. I. Cuza" din Iasi. B. Geologie-Geografie. 34. 53-55.

023

**BEBBINGTON, A. - CARNEY, J.** 1990. Geography in the International Agricultural Research Centers: Theoretical and Practical Concerns. (A földrajz a nemzetközi mező-gazdasági kutatóközpontokban: elméleti és gyakorlati vonatkozások.)  
= Annals of the Association of American Geographers. 80. 1. 34-48.

024

**BECHT, M.** 1989. Neue Erkenntnisse zur Entstehung pleistozäner Talverfüllungen. (Ujabb ismeretek a pleisztocénkori völgyfeltöltődések keletkezéséhez.)  
= Eiszeitalter und Gegenwart. 39. 1-9.

025

**BEGÉT, J.** 1990. Middle Wisconsinian climate fluctuations recorded in Central Alaskan loess. (A Közép-Alaszakai löszben regisztrált Középső Wisconsini klímaváltozások.)  
= Géographie physique et Quaternaire. 44. 1. 3-13.

026

**BENNINGER, C.C.** 1986. Human resources development for the improvement of human settlements. (Az emberi erőforrások bevetése a települések fejlesztésének érdekében.)  
= EKISTICS. 53. 328-330. 12-30.

027

**BERKOVCH, K. M. - KALININ, A. M. - SIDORCHIK, A.'JU. et al.** 1990. Razrabotka edinojj skhemy rajjonirovanija territorii SSSR po rusloformirujushhejj dejatel'nosti rek. (A Szovjetunió területének egységes rajonirozási vázlata a folyók mederformáló tevé-kenysége alapján.)  
= Izv. Akad. Nauk SSSR. Serija Geogr. 2. 17-28.





028

**BESLER, H.** 1989. Dünenstudien am Nordrand des Großen Östlichen Erg in Tunesien. (Dünetanulmányok a tunéziai Nagy Keleti Erg északi peremén.)  
= Stuttgarter Geographische Studien. 100. 221-247.

029

**BIQUAND, D. - DUBAR, M. - SÉMAH, F.** 1990. Paleomagnetic correlation of the Mediterranean upper Neogene biochronology and Villafranchian vertebrate sites of the Massif Central, France. (A mediterrán felső neogén biokronológia és a Massif Central-beli Villafranca gerinces lelőhelyek paleomágneses korrelációja.)  
= Quaternary Research. 33. 2. 241-252.

030

**BIRR, H. - GOMOLKA, A. - LAMPE, R.** 1989. Zur Entwicklung der geographischen Boddenforschung in der DDR. (A boddenkutatás földrajzi fejlődése az NDK-ban.)  
= Petermanns Geographische Mitteilungen. 133. 3. 191-198.

031

**BISHOP, P. - BOUSQUET, J-C.** 1989. The Quaternary terraces of the Lergue River and activity of the Cévennes Fault in the lower Hérault valley /Languedoc/, southern France. (A Lergue folyó negyedidőszaki teraszai és a Cévennek-i törés aktivitása a Hérault-völgy /Languedoc/ alsó szakaszán Dél-Franciaországban.)  
= Zeitschrift für Geomorphologie. 33. 4. 405-415.

032

**BIZET, B.** 1990. Elements de stratégie urbaine au Japon. (A városi stratégia alkotóelemei Japánban.)  
= Acta Geographica. 82. 7-15.

033

**BJÖRCK, S.** 1990. Late Wisconsin history north of the Giants Range, Northern Minnesota, inferred from complex stratigraphy. (A Giants Range-től É-ra fekvő területek késő-Wisconsinin jégkorszakbeli története, a komplex sztratigráfia segítségével.)  
= Quaternary Research. 33. 1. 18-36.





034

**BLACK, R.** 1990. "Regional political ecology" in theory and practice: a case study from northern Portugal. ("A regionális politikai ökológia" az elméletben és a gyakorlatban: esettanulmány É-Portugáliából.)  
= Institute of British Geographers /Transactions New Series/. 15. 1. 35-47.

035

**BLAKEMORE, M.** 1990. Cartography. (Kartográfia.)  
= Progress in Human Geography. 14. 1. 101-111.

036

**BLANCHARD, Anne - PELAQUIER, Elie.** 1989. Le Languedoc en 1789. Des diocèses civils aux départements. Essai de géographie historique. (Languedoc 1789-ben. A megyék polgári tartományai. Történeti földrajzi tanulmány.)  
= Bulletin de la Société Languedocienne de Géographie. 112. 1-2. 5-211.

037

**BLISS, F.** 1989. Traditionelle Bewässerung und moderne Regionalentwicklung. Das ägyptische Beispiel "Neues Tal". (Hagyományos öntözés és modern regionális fejlődés az egyiptomi "Uj völgy" példáján.)  
= Die Erde. 120. 3. 213-222.

038

**BOARDMAN, D.** 1989. The development of graphicacy: children's understanding of maps. (A gyermekek térképmegértését elősegítő grafikusság fejlődése.)  
= Geography. 74. 4. 321-331.

039

**BOGATOVA, E.** 1989. Ehkonomicheskaja reforma vo V'etname: novye problemy. (Gazdasági reform Vietnamban: új problémák.)  
= Voprosy Ehkonomiki. 11. 117-129.

040

**BOHLE, H.G. - DITTRICH, Ch. - LOHNERT, B.** 1990. Anpassungspolitik und Ernährungssicherung. Mit Fallbeispielen aus Ghana. (Alkalmazkodási politika és élelmezésbiztosítás. Esettanulmányok Ghanából.)  
= Zeitschrift für Wirtschaftsgeographie. 34. 1. 6-17.



041

**BOOKOUT, J.F.** 1989. Two centuries of fossil fuel energy. (A fosszilis fűtőanyag-energia két évszázada.)  
= Episodes. 12. 4. 257-262.

042

**BORCHERDT, CH.** 1989. Raum-zeitliche Analyse des Werdens und Wachsens der Bevölkerungsagglomerationen in Südwestdeutschland. (A népességi agglomerációk keletkezésének és növekedésének tér és időbeli elemzése Dél-Nyugat Németországban.)  
= Stuttgarter Geographische Studien. 100. 123-155.

043

**BORZENKOVA, I. I.** 1990. Uvlazhnenie aridnykh rajjonov Severnogo polusharija v pozdnelednikob'e-golocene. (Az északi félteke száraz területeinek nedvesség-viszonyai a késői glaciálisban, ill. holocénban.)  
= Izv. Akad. Nauk SSSR. Serija Geogr. 2. 28-39.

044

**BOTKA, D.** 1986. New towns as a tool for regional restructuring. (Új városok, mint a regionális újjászervezés eszközei.)  
= EKISTICS. 53. 320/321. 311-313.

045

**BOUKHEMIS, K. - ZEGHICHE, A.** 1990. Approche des déterminants de la migration interne en Algérie à travers deux cas: Constantine et Skikda. (A belső migráció meghatározóinak megközelítése Algériában, két eseten keresztül: Constantine és Skikda.)  
= Annales de Géographie. 99. 552. 180-188.

046

**BOWLBY, S.** 1990. Women, work and the family: control and constraints. (Asszonyok, munka és a család: szükségszerűség és kényszerűség.)  
= Geography. /Journal of the Geographical Association/. 76. 326/1. 17-26.

047

**BOWLBY, S.R.** 1990. Technical change and the gender division of employment: the new information technology industries in Britain. (Technikai változások és a munkaező nemek közötti megoszlása: az új információ-technológiai ipar Nagy-Britanniában.)  
= Geoforum. 21. 1. 67-84.





048

**BÖHM, H.** 1990. Die Wiesenbewässerung in Mitteleuropa 1937. Anmerkungen zu einer Karte von C. Troll. (Rétek öntözése Közép-Európában 1937. Megjegyzések Troll, C. egyik térképéhez.)  
= Erdkunde. 44. 1. 1-10.

049

**BRAMMER, H.** 1990. Floods in Bangladesh. I. Geographical background to the 1987 and 1988 floods. (Árvizek Bangladeshben: az 1987 és 1988-as árvizek földrajzi háttere.)  
= The Geographical Journal. 156. 1. 12-22.

050

**BRIEM, E.** 1989. Die morphologische und tektonische Entwicklung des Roten Meer-Grabens. (A Vörös tengerárok morfológiai és tektonikai fejlődése.)  
= Zeitschrift für Geomorphologie. 33. 4. 485-499.

051

**BRINKMANN, W.L.F.** 1989. System propulsion of an Amazonian Lowland forest: an outline. (Egy Amazonas-menti síksági erdő rendszerhatása.)  
= GeoJournal. 19. 4. 369-380.

052

**BRUNEAU, P.** 1990. Le role d'une ville moyenne périphérique dans la production d'espace: étude de cas. (Egy közepes periférikus város szerepe a térben: esettanulmány.)  
= Cahiers de Géographie du Québec. 34. 91. 21-32.

053

**BURDACK, J.** 1989. Bevölkerungsentwicklung im ländlichen Raum der USA in achtziger Jahren: Trendwende oder Kontinuität? (Az USA vidéki térségeinek népességfejlődése a nyolcvanas években: trendváltozás vagy kontinuitás?)  
= Erdkunde. 43. 4. 280-293.

054

**BUTA, I. - BUZ, V.** 1989. Les traits caractéristiques de certaines eaux souterraines du bassin de Tour. (A Túr medence felszínalatti vizeinek néhány jellemzője.)  
= Studia Universitatis Babeş-Bolyai. Geologia-Geographia. 34. 3. 15-20.





055

**CADWALLADER, M.** 1989. A conceptual framework for analysing migration behaviour in the developed world. (Vándorlási módszerek elemzése a fejlett országokban.)  
= Progress in Human Geography. 13. 4. 494-511.

056

**CAMPBELL, D.J.** 1990. Community-based strategies for coping with foodscarcity: a role in African famine early-warning systems. (Közösségen alapuló stratégia kidolgozása az élelmiszerhiány leküzdésére: az afrikai éhínség korai előrejelzésének rendszere.)  
= GeoJournal. 20. 3. 231-241.

057

**CAMPBELL, W.G. - ROBBINS CHURCH, M. - BISHOP, G.D. - ORTENSON, D.C. - PIERSON, S.M.** 1989. The role for a geographical information system in a large environmental project. (A földrajzi információs rendszer szerepe egy nagy környezetvédelmi tervben.)  
= International Journal of Geographical Information System. 3. 4. 349-362.

058

**CARREGA, P.** 1988. L'évapotranspiration potentielle et réelle dans le Midi méditerranéen. (A potenciális és valóságos evapotranspiráció a mediterrán Délen.)  
= Méditerranée. 66. 4. 3-8.

059

**CERLING, T.E.** 1990. Dating geomorphologic surfaces using cosmogenic He. (A geomorfológiai felszínek kormeghatározása kozmogén, háromatomos hélium felhasználásával.)  
= Quaternary Research. 33. 2. 148-156.

060

**CHANDHOKE, S.K.** 1986. India and Delhi. The year 2000 and beyond. (India és Delhi. Mi lesz 2000-ben és utána?)  
= EKISTICS. 53. 320. 281-291.

061

**CHERNYSHEV, V.** 1989. Ehkonomika Jugoslavii v 80-e gody: problemy razvitija. (Jugoszlávia gazdasága a 80-as években: a fejlődés problémái.)  
= Voprosy Ehkonomiki. 11. 108-117.





062

**CHUZHOVA, V.P. - SHIROKOV, A.B.** 1990. Razvitie geograficheskoy konceptii nacional'nykh parkov /na primere Pribajkal'ja/. (A nemzeti parkokkal kapcsolatos földrajzi koncepciók fejlődése /a Bajkál-tó példáján/.)  
= Vestnik Moskovskogo Universiteta. Serija 5. Geografija. 1. 57-64.

063

**CIANGÁ, N.** 1989. Problèmes de la circulation touristique dans les Carpates Roumaines. (A turista forgalom problémái a Román Kárpátokban.)  
= Studia Universitatis Babes-Bolyai. Geologia-Geographia. 34. 3. 95-99.

064

**CLARK, W.C.** 1990. The human ecology of global change: unresolved questions. (A globális változások humánökológiája: néhány megoldatlan kérdés.)  
= GeoJournal. 20. 2. 143-150.

065

**CLOTET-PERARNAU, N. - GARCIA-RUIZ, J.M. - GALLART, F.** 1989. High-magnitude geomorphic work in Pyrenees range: rainfall event, November, 1982. (Nagykiterjedésű geomorfológiai munka a Pireneusokban: szokatlan intenzitású eső 1982 novemberében.)  
= Studia Geomorphologica Carpatho-Balcanica. 23. 69-91.

066

**COCEAN, P.** 1989. Les ressources économiques des karst des Mont Pádueara Craiului et leur valorisation. (A Király-Erdő karsztjainak gazdasági erőforrásai és azok átértékelése.)  
= Studia Universitatis Babes-Bolyai. Geologia-Geographia. 34. 3. 83-88.

067

**COX, J. E.** 1986. Problems and prospects of shelter and human settlements to the year 2000 and beyond. (A hajléktalanok problémái és kilátásai, valamint az emberi települések helyzete 2000-ig és utána.)  
= EKISTICS. 53. 320-321. 266-268.

068

**CSABA, LÁSZLÓ.** 1989. Chto mozhet dat' perestrojke opyt formirovanija v Vengrii novogo khozjajstvennogo mekhanizma? (Mit adhat a perestrojkának Magyarország új gazdasági mechanizmusának a tapasztalata?)  
= Voprosy Ehkonomiki. 11. 87-99.





069

**CSORBA, P. - KERÉNYI, A. - MARTON-ERDŐS, K.** 1989. 1985-86. Untersuchung der ökologischen Gegebenheiten an Hängen von unterschiedlicher Exposition. (Ökológiai adottságok vizsgálata különböző kitettségű lejtőkön.)  
= Acta Geographica ac Geologica et Meteorologica Debrecina. 24-25. 33-56.

070

**CUADRADO, J. R.** 1988. Changements dans la répartition spatiale de l'activité industrielle en Espagne. (Változások a spanyol ipar területi megoszlásában.)  
= Finisterra. 23. 46. 165-188.

071

**CURDES, G.** 1989. Regionale Umstrukturierung durch weiche Standortfaktoren. Konzepte zu einer regionalen Gestaltpolitik am Beispiel der region Aachen. (Regionális struktúra változás könnyű környezeti tényezők által. Egy regionális szerkezet kialakítási koncepció, az Aacheni régió példáján.)  
= Raumforschung und Raumordnung. 47. 4. 230-244.

072

**CVETKOV, A.A. - MARSH, B.D.** 1990. Vulkanizm ostrovnyikh dug-tektonicheskoe polozhenie uslovija projavlenija, variacii sostava. (A szigetívek vulkanizmusa, tektonikai helyzete, megjelenési formái, összetételük változatossága.)  
= Izv. Akad. Nauk SSSR. Serija Geol. 2. 3-16.

073

**CZUDEK, T.** 1989. 1985-86. Pleistozäne Hangablagerungen in den Kulmgebieten der Böhmischem Masse. (Pleisztocén lejtőüledékek a Cseh Masszívum kulmi területén.)  
= Acta Geographica ac Geologica et Meteorologica Debrecina. 24-25. 57-68.

074

**DANILOV, I.D. et al.** 1990. Proishozhedenie i vozrast "ledovogo kompleksa" na severe Zapadnojj Sibiri. (A "jégkomplexum" keletkezése és kora Nyugat-Szibéria északi részén.)  
= Izv. Akad. Nauk SSSR. Serija Geograficheskaja. 1. 72-78.

075

**DEOBHAK TA, M.** 1986. Major urban centers network in India: optimistic trends in priority. (A főbb városhálózati központok Indiában: optimista irányzatok előtérbe kerülése.)  
= EKISTICS. 53. 320-321. 278-280.



076

**DINGWALL, P.R. - FITZHARRIS, B.B. - OWENS, I.F.** 1989. Natural hazards and visitors safety in New Zealand's National Parks. (A természeti katasztrófák és a látogatók biztonságának a kérdése Uj Zéland nemzeti parkjaiban.)  
= New Zealand Geographer. 45. 2. 68-79.

077

**DOEBELE, W. A.** 1986. Land availability and urban future in developing countries. (A szétosztható föld és a városok jövője a fejlődő országokban.)  
= EKISTICS. 53. 320-321. 269-271.

078

**DOMANSKI, B.** 1990. Public attitudes to local industrial development and the quality of life in Poland. (A helyi társadalom álláspontja az ipartelepítés és életminőség kérdésében Lengyelországban.)  
= Geoforum. 21. 2. 221-227.

079

**DONISÁ, I - BÁCÁUANU, V. - LUPASCU, GH.** 1988. Contribution à l'établissement des divisions géographiques du Plateau de Suceava. (Hozzászólás a Suceavai Fennsík földrajzi beosztásának megállapításaihoz.)  
= Analele Stiintifice ale Universitatii "Al. I. Cuza" din Iasi. B. Geologie-Geografie. 34. 61-64.

080

**DOUGUEDROIT, A.** 1988. Les précipitations en Tunisie (1951-1980). (A csapadék Tuniszi-  
ban 1951 és 1980 között.)  
= Méditerranée. 66. 4. 23-33.

081

**DOUGUEDROIT, A.** 1988. Seconde chronique de climatologie méditerranéenne. (A föld-  
közi-tengeri vidék éghajlatának második krónikája.)  
= Méditerranée. 66. 4. 71-73.

082

**DROZDOV, A.V. - KOTYLAKOV, V.M.** 1990. Some long-term and short-term geograp-  
hical tasks in the "Global Change" Programme. (A Globális-változások program néhány  
hosszú- és rövidtávú földrajzi kutatásaiban történekekről.)  
= GeoJournal. 20. 2. 137-141.







083

**DUNCAN, C.** 1990. Meteorology, teaching and technology. (Meteorológia, tanítás és technikai felszereltség.)

= Geography. 76. 326. 1. 27-35.

084

**DZARASOV, S.** 1990. Demokraticeskijj socializm: ehkonomicheskaja sushhnost' i perspektivy. (A demokratikus szocializmus: a gazdaság lényege és perspektívái.)

= Voprosy Ehkonomiki. 2. 39-52.

085

**EDMONDS, R.L.** 1989. Environmental change and management /China/. (Kína környezeti változásai és irányításuk.)

= Geography. 74. 4. 353-355.

086

**EGLI, H.R. - ELSASSER, H.** 1989. Thesen zur Weiterführung des KLV-Programms. (A KLV-program (kultúrtárváltozás) továbbfejlesztésének tézisei.)

= Regio Basiliensis. 30. 1. 63-71.

087

**EHLERS, J.** 1990. Reconstucting the dynamics of the North-West Européan Pleistocene ice sheets. (Az ÉNY-európai pleisztocén jégtakaró dinamikájának rekonstruálása.)

= Quaternary Science Reviews. 9. 1. 71-83.

088

**ENDLICHER, W.** 1989. Aspekte und Tendenzen anwendungsbezogener geographischer Klimaforschung. (Az alkalmazott földrajzi klímakutatás aspektusai és tendenciái.)

= Geographische Zeitschrift. 77. 4. 197-209.

089

**ENGSTROM, W.N.** 1989. Morphometric analysis of mountain drainage basins in the Basin and Range Province, USA. (A hegyi vízgyűjtőmedencék morfológiai analízise a Basin és Range területén.)

= Zeitschrift für Geomorphologie. 33. 4. 443-453.



090

**ENYEDI, GY.** 1990. Specific urbanization in East-Central Europe. (Kelet-Közép Európa sajátos urbanizációja.)  
= Geoforum. 21. 2. 163-172.

091

**ENYEDI, GY.** 1990. East-Central Europe: a European Region. (Kelet-Közép Európa: egy európai régió.)  
= Geoforum. 21. 2. 141-143.

092

**ERGENZINGER, P. - SCHMIDT, K.-H. - BUSSKAMP, R.** 1989. The Pebble Transmitter System /PETS/: first results of a technique for studying coarse material erosion, transport and deposition. (A PETS /kavicsszállítás-rendszer/: első eredmények a durva anyaglepusztulás, szállítás és felhalmozódás tanulmányozásának technikájában.)  
= Zeitschrift für Geomorphologie. 33. 4. 503-508.

093

**ESDINGTON, D.W.** 1990. Managing industrial restructuring in the Kansai Region of Japan. (Japán Kansai régiójának ipari átszervezése.)  
= Geoforum. 21. 1. 1-22.

094

**ESER, T. W.** 1989. Die Kontrolle regionaler Beihilfen im Rahmen der Wettbewerbspolitik der Europäischen Gemeinschaften. (A regionális segélyek ellenőrzése az Európai közösségek versenypolitikája keretében.)  
= Raumforschung und Raumordnung. 47. 4. 202-216.

095

**ESTIENNE, P.** 1989. Evolution de la population des montagnes françaises au XXe siècle. (A francia hegyek népességének alakulása a 20. században.)  
= Revue de Géographie Alpine. 77. 4. 395-405.

096

**EYLES, G.O. - NEWSOME, P.F.** 1990. A decade of experience using a New Zealand Geographic Information System. (Az új-zélandi földrajzi információs rendszer gyakorlati használatának 10 éve.)  
= New Zealand Geographer. 46. 1. 43-47.







097

**FALAH, G.** 1989. Israelization of Palestine human geography. (A palesztin emberföldrajz izraelizációja.)  
= Progress in Human Geography. 13. 4. 535-550.

098

**FEZER, F.** 1990. Water supply for agriculture and industry along the Silk Road /Hexi Corridor, Gansu, China/. (A mezőgazdaság és az ipar vízellátása a kínai Selyemút mentén.)  
= GeoJournal. 20. 4. 409-413.

099

**FISCHER, K.** 1989. Überlegungen zu einer planungssystematischen Einbindung der UVP. (Mégfontolások a környezetterhelhetőség (UVP) szisztematikus tervezésének alkalmazásáról.)  
= Raumforschung und Raumordnung. 47. 2-3. 88-94.

100

**FORSBER, B. - GODOY, J.M. - VICTORIA, R. - MARTINELLI, R.** 1989. Development and erosion in the Brazilian Amazon: a geochronological case study. (A brazíliai Amazonas fejlődése és eróziója: geokronológiai esettanulmány.)  
= GeoJournal. 19. 4. 402-405.

101

**FROEHLICH, W. - GIL, E. - KASZA, I. - STARKEL, L.** 1989. Thresholds in the transformation of slope and river channels in the darjeeling Himalaya. (A lejtők és folyómedrek átalakulásának kezdete a Darjeeling-i Himalájában.)  
= Studia Geomorphologica Carpatho-Balcanica. 23. 105-121.

102

**FROMM, K.** 1989. Paläomagnetische Datierung hochgelegener Sand-Kies-Terrassen der Weser. (A Weser magasan fekvő homok-kavics teraszainak paleomágneses kormeghatározása.)  
= Eiszeitalter und Gegenwart. 39. 57-61.



103

**FUJITA, M. - SMITH, T.E.** 1990. Additive-interaction models of spatial agglomeration. (A térbeli agglomeráció összegző kölcsönhatáson alapuló modelljei.)  
= Journal of Regional Science. 30. 1. 51-74.

104

**FUKS, K.** 1990. Mezhdunarodnaja programma "Litosfera". (A nemzetközi "Litoszféra" program.)  
= Izv. Akad. Nauk. SSSR. Serija Geol. 11-17.

105

**FUNGER, S.** /co-ordinator of 86 participants/. 1989. The Baffin Bay Region during the last interglaciation: evidence from Northwest Greenland. (A Baffin-öböl környéke az utolsó jégkorszak közben: bizonyítékok ÉNY-Grönlandból.)  
= Géographie Physique et Quaternaire. 43. 3. 255-262.

106

**FYFE, W.S.** 1989. Soil and global change. (A talaj és a globális változások.)  
= Episodes. 12. 4. 249-254.

107

**GALLIAN, C.** 1990. L'espace domestique dans la ville japonaise. Images et réalité. (Az otthon területe a japán városban. Elképzelések és realitások.)  
= Acta Geographica. 82. 16-29.

108

**GAMS, I.** 1989. Dezni zlebici kot pokozatelji starosti deforestacije. (A "Rillenkarr", mint az erdőirtás korának a jelzője.)  
= Dela. 6. 127-139.

109

**GAMS, I.** 1989. Zemeljske temperature v Sloveniji in jihopvo odstopanje od zracnih. (Talajhőmérséklet Szlovéniában és annak eltérése a levegő hőmérsékletéről.)  
= Geografski Zbornik. Acta Geographica. 29. 5-29.

110

**GANG, G.** 1990. Perspective of urban land use in Beijing. (A városi földhasznosítás kilátásai Pekingben.)  
= GeoJournal. 20. 4. 359-364.







111

**GARDNER, J. S.** 1989. High magnitude geomorphic events in the Canadian Rocky Mountains. (Nagykiterjedésű geomorfológiai folyamatok a kanadai Sziklás-hegységben.)  
= *Studia Geomorphologica Carpatho-Balcanica*. 23. 39-51.

112

**GENNADIEV, A.N.** 1990. Geografo-geneticheskoe pochvovedenie v SSHA: priority razvitija. (A földrajz-genetikai talajtan az USA-ban: a fejlődés prioritása.)  
= *Pochvovedenie*. 4. 28-38.

113

**GERBER, R.** 1990. Geography in Australian education. (A földrajz helyzete az ausztrál oktatásban.)  
= *GeoJournal*. 20. 1. 15-23.

114

**GILBERT, R.** 1990. A distinction between ice-pushed and ice lifted landforms on lacustrine and marine coasts. (Különbségek a tó és a tengerpartok jégnyomások és jég által megemelt formái között.)  
= *Earth Surface Processes and Landforms*. 15. 1. 15-24.

115

**GILE, L.H.** 1990. Chronology of lava and associated soils near San Miguel, New Mexico. (A láva és a társulat talajok kronológiája San Miguel közelében, Új-Mexikóban.)  
= *Quaternary Research*. 33. 1. 37-50.

116

**GLAZOVSKY, N.F.** 1990. Change in the anthropogenic geochemical impact on the biosphere. (Az emberiség geoszféra befolyásoló hatásában bekövetkezett változások.)  
= *GeoJournal*. 20. 2. 115-119.

117

**GLICK, T.F.** 1990. History and philosophy of geography. (A történelem és a földrajz filozófiája.)  
= *Progress in Human Geography*. 14. 1. 120-128.



- GOLLEDGE, R.G. - TIMMERMANS, H.** 1990. Applications of behavioural research on spatial problems I: cognition. (A társadalmi kutatások alkalmazása a térbeli problémák megoldásában I: az észlelés.)  
= Progress in Human Geography. 14. 1. 57-99.

- GOLUBEV, I.M.** 1990. K mediko - geograficheskomu izucheniju Tambovskojj oblasti (voda, pochvy i zaboлеваemost'). (A Tambovi-körzet orvosföldrajzi vizsgálata (víz, talaj és megbetegedések).)  
= Izv. Vsesojuznogo Geogr. Obshestva. 122. 2. 176-185.

- GORDON, P. - KUMAR, A. - RICHARDSON, H.W.** 1989. Gender differences in metropolitan travel behaviour. (Csekély különbségek a nagyvárosi közlekedési szokásokban.)  
= Regional Studies. 23. 6. 499-510.

- GOUDIE, A.S.** 1989. Salt tectonics and geomorphology. (Sótektonika és geomorfológia.)  
= Progress in Physical Geography. 13. 4. 597-605.

- GOWARD, S.N.** 1990. Experiences and perspectives in compiling long-term remote sensig data sets on landscapes and biospheric processes. (A tájról és a bioszféra folyamatairól begyűjtött távérzékelési adatsorok hosszútávú összegyűjtésének gyakorlata és perspektívái.)  
= GeoJournal. 20. 2. 107-114.

- GROJSMAN, P.J.** 1990. Sovremennye izmenenija atmosferykh processov Severnogo polusarija. (Az atmoszféra jelenlegi folyamatainak változásai az Északi féltekén.)  
= Izv. Akad. Nauk SSSR. Serija Geogr. 3. 20-31.

- GROTZ, R.** 1989. Gewerbegebiete im Wandel. Stadtgeographische Bemerkungen zu einem wirtschaftsgeographischen Thema. (Iparterületek változása. Megjegyzések egy gazdaságföldrajzi témához.)  
= Stuttgarter Geographische Studien. 110. 131-147.





125

**GUELLEC, A.** 1990. La succession en agriculture: l'héritage et les acteurs. La manière pour demain. (A mezőgazdaság változása: a múlt öröksége és a jelen gyakorlata. A jövő alakulása.)  
= L'Information Géographique. 54. 1. 6-15.

126

**GVALIJA, M.V. - ZONN, S.V.** 1990. Geneticheskiye razlichija i produktivnost' krasnozemy i zheltoszemov v zavisimosti rel'efa. (A vöröstalajok és sárgatalajok genetikai különbségében és termőképességében mutatkozó eltérések a felszíntől függően.)  
= Pochvovedenie. 4. 5-17.

127

**HAAR, C.M. - LINDSAY, J.M.** 1986. New forms of the metropolitan growth in the USA. (A nagyvárosi fejlődés új formái az USA-ban.)  
= EKISTICS. 53. 320-321. 345-349.

128

**HAINES-YOUNG, R.** 1990. Biogeography. (Biogeográfia.)  
= Progress in Physical Geography. 14. 1. 71-79.

129

**HAMILTON, F.E.I.** 1990. A global region in the melting-pot? (Egy teljes régió az olvasztótégelyben?)  
= Geoforum. 21. 2. 145-161.

130

**HAMILTON, F.E.I.** 1990. Editor's introduction: Geography and East-Central Europe. (Szerkesztői bevezetés: Földrajz és Kelet-Közép Európa.)  
= Geoforum. 21. 2. 135-139.

131

**HARD, G.** 1990. "Was ist Geographie?" Re-analyse einer Frage und ihrer möglichen Antworten. (Mi a földrajz? Egy kérdés és lehetséges válaszainak felülvizsgálata.)  
= Geographische Zeitschrift. 78. 1. 1-14.



132

**HARRIGAN, F. - McGREGOR, P.G.** 1989. Neoclassical and Keynesian perspectives on the regional macro-economy: a computable general equilibrium approach. (A regionális makroökonómia neoklasszikus és keynesiánus kilátásai: egy kiszámítható általános egyensúly megközelítése.)  
= Journal of Regional Science. 29. 4. 555-573.

133

**HASSAN, H.A.** 1986. Evolution of the urban settlements system in Iraq. (A településhálózat fejlődése Irakban.)  
= EKISTICS. 53. 320-321. 300-306.

134

**HAYTONK, K.** 1989. The future of local economic development. (A helyi gazdasági fejlesztés jövője.)  
= Regional Studies. 23. 6. 549-563.

135

**HEINZMANN, J.** 1990. Komplexe Gebietsentwicklung-Einheit ökonomischer sozialer und ökologischer Faktoren. (Komplex területfejlődés a gazdasági, szociális és ökológiai tényezők egysége.)  
= Petermanns Geogr. Mitteilungen. 134. 1. 7-10.

136

**HEINZMANN, J. - KARRASCH, P.** 1990. Spatial patterns of technological change in the G.D.R. (A technológiai váltás térbeli formái az NDK-ban.)  
= Geoforum. 21. 2. 193-201.

137

**HENIA, L.** 1988. Contribution à l'étude de la variation spatiale et interannuelle de la température en Tunisie. (A hőmérséklet évközi és térbeli változásai Tuniszban.)  
= Méditerranée. 66. 4. 15-22.

138

**HEUVELINK, G.B.M. - BURROUGH, P.A. - STEIN, A.** 1989. Propagation of errors in spatial modelling with GIS. (A hibák terjedése a földrajzi információs rendszerrel történő térbeli modellezésben.)  
= International Journal of Geographical Information Systems. 3. 4. 303-322.





- HILL, A.D.** 1989. Geography and education: North America. (A földrajz és az oktatás helyzete Észak-Amerikában.)  
= Progress in Human Geography. 13. 4. 589-598.

- HILLAIRE-MARCEL, C. - VERNAL, A.** 1989. Isotopic and palynological records of the late Pleistocene in Eastern Canada and adjacent ocean basins. (Kelet-Kanada és a csatlakozó óceániai medencék késő-pleisztocén izotópius és palinológiai adatai.)  
= Géographie Physique et Quaternaire. 43. 3. 263-290.

- HOEBLICH, Jeanne.** 1989. Caractères d'ensemble des récifs coralliens de Madagascar. (A korallszirtek általános jellemzői Madagaszkárban.)  
= Revue de Géomorphologie Dynamique. 38. 2. 59-76.

- HOLLIN, J.T. - HEARTY, P.J.** 1990. South Carolina interglacial sites and stage 5 sea levels. (Dél-Karolina interglaciális feltárásai és az 5. izotópfázis tengerszintjei.)  
= Quaternary Research. 33. 1. 1-17.

- HOWARD, M.** 1989. Industrial change in China. (Ipari változások Kínában.)  
= Geography. 74. 4. 367-367.

- HOYLE, B.S.** 1989. The port-city interface: trends, problems and examples. (A kikötő és a város kölcsönhatása irányzatok, problémák és példák.)  
= Geoforum. 20. 4. 429-435.

- HUBBARD, B. - SHARP, M.** 1989. Bassal ice formation and deformation: a review. (Áttekintés a gleccseralji jég kialakulásáról és átformálódásáról.)  
= Progress in Physical Geography. 13. 4. 529-558.

- HUBRICH, H.** 1989. Proposal for the landscape-ecological supplement of the planning land register. (Javaslat a tervezett föld-regiszter tájökölógiai mellékletére.)  
= Ekológia (CSSR). 8. 3. 315-325.



147

**HUFTY, A.** 1988. Bilan hydrologique du bassin du Loukkos (Maroc atlantique). (A Loukkos medence /Marokkó/ hidrológiai mérlege.)  
= Méditerranée. 66. 4. 9-14.

148

**HULME, M.** 1990. The changing rainfall resources of Sudan. (Szudán változó esőforrása.)  
= Institute of British Geographers /Transactions New Series/. 15. 1. 21-34.

149

**HUPKE, K.-D.** 1990. Das Gletscherskigebiet Rettenbach-Tiefbachferner (Sölden i. Ötztal/Tirol). (A Rettenbach-Tiefbachferner gleccser-síterület (Sölden az Ötz völgyében/Tirol).)  
= Stuttgarter Geographische Studien. 114. 15-197.

150

**IDU, P. D. - MAIER, A. - CIANGÁ, N.** 1989. Der Einfluss der sozial-wirtschaftlichen Entwicklung im territorialen Profil auf die Struktur und Entwicklung der demographischen Erscheinungen in der Siebenbürgischen Heide. (A társadalmi- gazdasági fejlődés hatása a terület arculatára és struktúrájára és a demográfiai jelenségek hatása az Erdélyi-Síkvidékre.)  
= Studia Universitatis Babeş-Bolyai. Geologia-Geographia. 34. 3. 63-74.

151

**ILBERY, B.W.** 1990. Adoption of the arable set-aside scheme in England. (A termőföld művelés alól kivont rendszerének alkalmazása Angliában.)  
= Geography. 76. 326. 1. 69-73.

152

**INAMOTO, Y.** 1990. La transmission héréditaire des fonds agricoles au Japon. (Az örökölt mezőgazdasági földbirtok átruházása Japánban.)  
= Acta Geographica. 82. 30-41.

153

**INNES, J.L.** 1989. Rapid mass movements in Upland Britain: a review with particular reference to debris flows. (Gyors tömegmozgások Nagy-Britannia felvidéki részén: áttekintés, különös tekintettel a kőfolyásokra.)  
= Studia Geomorphologica Carpatho-Balcanica. 23. 53-67.







154

- IVANOVA, I. K. et al.** 1989. Geologija paleolita vostochnojj Evropy (iskopaemyjj chelovek i sledy ego dejatel'nosti kak elementy stratigrafii). (A Kelet-európai paleolit geológiája (ősember és tevékenységének eszközei, mint sztratigráfiai elemek).)  
= Bulleten' Komissii po Izucheniju Chetvertichnogo Perioda. 58. 49-58.

155

- JEANNERET, F.** 1990. La notion de paysage-type. (Megjegyzések a típus-táj fogalmához.  
= Geographica Helvetica. 45. 1. 3-6.

156

- JENKINSON, R.D.S. - RENDELL, H.M. - DENNELL, R.W. - SUTHERLAND, S.A.** 1989. Upper siwalik paleoenvironments and palaeoecology in the Pabbi Hills, Northern Pakistan. (A Felső-Siwalik-kor őskörnyezete és ősökológiája a Pabbi-hegységben, É-Pakisztánban.)  
= Zeitschrift für Geomorphologie. 33. 4. 417-428.

157

- JERZ, H. - MANGELSDORF, J.** 1989. Die interglaziale Kalkinterbildungen bei Hurlach nördlich Landsberg am Lech. (Interglaciális édesvízi mészkőképződés Hurlachnál, Landsbergtől északra, a Lech folyónál.)  
= Eiszeitalter und Gegenwart. 39. 29-32.

158

- JIONGXIN, XU.** 1990. An experimental study of complex response in river channel adjustment downstream from a reservoir. (Egy víztározótól lefelé eső folyómederszabályozás komplex hatásának kísérleti tanulmányozása.)  
= Earth Surface Processes and Landforms. 15. 1. 43-53.

159

- JOHNSON, W.H.** 1990. Ice-wedged casts and relict patterned ground in Central Illinois and their environmental significance. (Jéghalmok és maradvány-sokszög talajok Középső-Illinois-ban és környezeti jelentőségük.)  
= Quaternary Research. 33. 1. 51-72.

160

- JONES, M.D.H. - HENDERSON-SELLERS, A.** 1990. History of the greenhouse effect. (A üvegházhatás története.)  
= Progress in Physical Geography. 14. 1. 1-18.



161

**JORDAN, T.G.** 1989. Preadaptation and European colonization in rural North America. (Felkészültség és az európai kolonizálás Észak-Amerikában.)  
= *Annals of the Association of American Geographers*. 79. 4. 489-500.

162

**JOWETT, J.** 1989. Demographic development /China/. (Kína demográfiai fejlődése.)  
= *Geography*. 74. 4. 346-348.

163

**JUSTYÁK, J.** 1989. 1985-86. Einfluss der Hangneigung auf den Wasservorrat von Löss und ihre Verbindung mit der Produktivität der Weinrebe auf dem Tokajer Nagy-hegy. (A lejtőhajlás hatása a lösz vízkészletére és kapcsolata a szőlőnövény produktívásával a Tokaji Nagy-hegyen.)  
= *Acta Geographica ac Geologica et Meteorologica Debrecina*. 24-25. 69-87.

164

**KAISER, R.J.** 1990. The equalization dilemma in Yugoslavia. (Az egyenlősítés problémája Jugoszláviában.)  
= *Geoforum*. 21. 2. 261-276.

165

**KALIBOVÁ, K.** 1989. Romanies in Czechoslovakia and process of the demographic revolution in this population. (A cigány népesség Csehszlovákiában és demográfiai fejlődésük.)  
= *Acta Universitatis Carolinae*. 24. 1. 23-32.

166

**KAPLIN, P.A.** 1990. Problemy upravlenija prirodnyimi processami /soveshhanie ehkspertov NATO/. (A természeti folyamatok irányításának problémái /a NATO szakértőinek tanácskozása/.)  
= *Vestnik Moskovskogo Universiteta*. 1. 73-78.

167

**KAPUR, S. - CAVUSGIL, V.S. - SENOL, M. - GÜREL, N. - FITZPATRICK, E.A.** 1990. Geomorphology and pedogenic evolution of Quaternary calcretes in the northern Adana Basin of Southern Turkey. (A negyedidőszaki mészfelszín geomorfológiai és pedogén fejlődése a D-törökországi Adana-medence É-i részén.)  
= *Zeitschrift für Geomorphologie*. 34. 1. 49-59.







168

**KAR, A.** 1990. Megabarchanoids of the Thar: their environment, morphology and relationship with longitudinal dunes. (A Thar-sivatag óriásbarkánjai: környezetük, morfológiájuk és kapcsolatuk a hosszanti dűnével.)  
= The Geographical Journal. 156. 1. 51-61.

169

**KAR, A.** 1990. A stream trap hypothesis for the evolution of some saline lakes in the Indian desert. (A folyócsapda elmélet az Indiai-sivatag néhány sós tavának kialakulásában.)  
= Zeitschrift für Geomorphologie. 34. 1. 37-47.

170

**KASANICKÁ, Z.** 1989. The influence of drainage on the agricultural landscape. (A csatornázás hatása a mezőgazdasági tájra.)  
= Ekológia (CSSR). 8. 3. 307-314.

171

**KAUTZLEBEN, H. - BARSCH, H. - KRÖNERT, R.** 1990. Geofernerkundung im Rahmen des Interkosmos-Programms-Geographische Aspekte einer interdisziplinären Forschungskooperation. (Távérzékelés az Interkosmos-Program keretében egy interdiszciplináris kutatási együttműködés földrajzi aspektusai.)  
= Petermanns Geogr. Mitteilungen. 134. 1. 55-65.

172

**KES', A.S. - KLJUKANOVA, I.A.** 1990. O prichinakh kolebanijj urovnja Aral'skogo morja v proshlom. (Az Aral-tó múltbéli vízszintingadozásának okairól.)  
= Izv. Akad. Nauk SSSR. Serija Geograficheskaja. 1. 78-86.

173

**KHAI, V.E.** 1990. Tektonika i magmatizm Evropy. (Európa tektonikája és magmatizmusa.)  
= Izv. Akad. Nauk SSSR. Serija Geol. 3. 3-17.

174

**KHOLMOVOJJ, G.V.** 1989. Vulkanicheskije peply v neogen-chetvertichnykh otlozhenijakh i novye vozmozhnosti tefrostratigraficheskojj korreljavii (na primere Central'no-Chernozemnogo regiona). (Vulkáni hamu a neogén-negyedidőszaki üledékekben, újabb lehetőségek a tefrostratigrafiai korrelációra.)  
= Bjulleten' Komissii po Izuchenija Chetvertichnogo Perioda. 58. 152-156.



**KIEMSTEDT, H.** 1989. Bewertung im Rahmen der UVP. - Zur Rolle der Landschaftsplanung bei der Bestimmung von Umweltqualitätszielen und -standarts. (Értékelések az UVP keretein belül. A tájtervezés szerepe a környezetminősítési célok és standartok meghatározásában.)

= Raumforschung und Raumordnung. 47. 2-3. 94-100.

**KIREJCZYK, E.** 1990. The non-socialized non-agricultural sector in Poland. (A nem-társadalmi tulajdonú, nem-agrár szektor Lengyelországban.)

= Geoforum. 21. 2. 203-209.

**KIRKBY, R.** 1989. Urbanisation, urban change and the strategy for settlement growth /China/. (Kína urbanizációja, városi változások és a települések fejlesztésének stratégiája.)

= Geography. 74. 4. 351-353.

**KISHK, M.A.** 1990. Conceptual issues in dealing with land degradation /conservation problems in developing countries. (A talajpusztulással és a termőföld konzerválásával foglalkozó kiadványok a fejlődő országokban.)

= GeoJournal. 20. 3. 187-190.

**KLIEWE, H.** 1989. 1985-86. Zur Entwicklung der Küstenlandschaft im nordosten der DDR während des Weichsel-Spätglazials. (Az Északkelet-NDK partvidékének fejlődése a Visztula későglaciálisban.)

= Acta Geographica ac Geologica et Meteorologica Debrecina. 24-25. 99-113.

**KNOX, J.C.** 1989. Valley floor sedimentation in the Upper Mississippi Valley and "On Valley floor sedimentation in the Upper Mississippi Valley" by Knox. (Völgytalpi üledékfelhalmozódás a Felső-Mississippi-völgyben és vélemény a cikkről.)

= Annals of the Association of American Geographers. 79. 4. 593-608.







181

**KOENIGSWALD, W.** 1989. Das Mammut von Polch bei Mayen (Eifel). (A Polch Mayeni (Eifel) mammutlelet.)  
= Eiszeitalter und Gegenwart. 39. 87-97.

182

**KOHLHASE, J.E. - OHTA, H.** 1989. General equilibrium of spatial product and labor markets. (A térbeli termelés és munkaerőpiacok általános egyensúlya.)  
= Journal of Regional Science. 29. 4. 537-553.

183

**KOMAREK, V.** 1989. Problemy ehkonomicheskogo i social'nogo razvitija CHSSR. (Gazdasági és szociális problémák Csehszlovákiában.)  
= Voprosy Ehkonomiki. 11. 99-108.

184

**KONDRAT'EV, K. JA.** 1990. Kljucevye problemy global'noj ehkologii i geografija. (A globális ökológia kulcsfontosságú kérdései és a geográfia.)  
= Izv. Vsesojuznogo Geogr. Obshhestva. 122. 2. 113-120.

185

**KONX, P.L.** 1990. Planning and applied geography. (Tervezés és alkalmazott földrajz.)  
= Progress in Human Geography. 14. 1. 112-119.

186

**KORCELLI, P.** 1990. Recent urban and population change in Poland. (A közelmúlt népesedési és városfejlődési változásai Lengyelországban.)  
= Geoforum. 21. 2. 173-184.

187

**KOSHKAREV, A.V.** 1990. Kartografija i geoinformatika: puti vzaimodejstvija. (Kartográfia és geoinformatika: az együttműködés útjai.)  
= Izv. Akad. Nauk. Serija Geogr. 1. 27-38.

188

**KOTARBA, A.** 1989. On the age of debris flows in the Tatra Mountains. (A tátrai kőfolyások koráról.)  
= Studia Geomorphologica Carpatho-Balcanica. 23. 139-152.









195

**KUHLE, M.** 1989. The cyclus of the Ice Age - an ice-age theory based on the reconstruction of a Tibetan ice sheet. (A jégkorszak ciklusai - jégkorszak-elmélet egy tibeti jégtakaró rekonstruálása alapján.)  
= *Studia Geomorphologica Carpatho-Balcanica*. 23. 163-196.

196

**KUHLE, M.** 1990. New data on the Pleistocene glacial cover of the Southern border of Tibet: The glaciation of the Kangchendzönga Massif /8585 m E Himalaya/. (Tibet D-i határának pleisztocénbeli jégborítása: a Kangcsendzsöng-hegység eljegesedése.)  
= *GeoJournal*. 20. 4. 415-421.

197

**KUHLE, M.** 1990. The cold deserts of High Asia /Tibet and Contiguous Mountains/. (Magas-Ázsia hideg sivatagjai.)  
= *GeoJournal*. 20. 3. 319-323.

198

**KUHNT, G.** 1989. Die großräumige Vergesellschaftung von Böden. Rechnergestützte Erfassung pedogenetischer Zusammenhänge, dargestellt am Beispiel der Bundesrepublik Deutschland. (A talajok nagyméretű társadalmasítása. Számításokra alapozott pedogenetikai összefüggések, az NSZK példáján.)  
= *Erdkunde*. 43. 3. 170-179.

199

**KULKE, E.** 1990. Entwicklungsprobleme industrieller Kleinbetriebe in West-Malaysia. (Ipari kisüzemek fejlődési problémái Malaysiában.)  
= *Zeitschrift für Wirtschaftsgeographie*. 34. 1. 46-56.

200

**KUMAR, A.** 1990. Impact of technological developments on urban form and travel behaviour. (A technológiai fejlődés hatása a városok alakulására és közlekedési szokásokra.)  
= *Regional Studies*. 24. 2. 137-148.

201

**KVITKOVIC, J.** 1989. 1985-86. Naturlandschaftstypen des ostslowakischen Tieflandes und der angrenzenden Gebiete. (A Kelet-Szlovák Alföld és határterületeinek természeti tájtípusai.)  
= *Acta Geographica ac Geologica et Meteorologica Debrecina*. 24-25. 137-154.





202

**LAMPING, H.** 1989. Raumorganisation und Systematisierung in Rumänien. (Térszervezés és szisztematizálás Romániában.)  
= Bulletin de la Société Belge d'Etudes Géographiques. 58. 2. 319-336.

203

**LARAMÉE, A.** 1990. Le développement régional à l'ère des télécommunications: quelques hypothèses de recherche. (Regionális fejlődés a telekommunikáció korszakában: néhány kutatási hipotézis.)  
= Cahiers de Géographie du Québec. 34. 91. 33-44.

204

**LARIONOV, G.A. et al.** 1990. Ehrozionnyye processy na evropejskoj chasti SSSR, ikh kolichestvennaja ocenka i rajonirovanie. (Eróziós folyamatok a SZU európai részén, mennyiségi értékelésük és rajonirozásuk.)  
= Vestnik Moskovskogo Universiteta. Serija 5. Geografija. 2. 37-46.

205

**LARSEN, E. - SEJRUP, H.P.** 1990. Weichellian land-sea interactions: Western Norway-Norwegian Sea. (A Visztula jégkorszak tenger-szárazföld kölcsönhatása: NY-Norvégia - Norvég-tenger.)  
= Quaternary Science Reviews. 9. 1. 85-97.

206

**LASTOCHKI, A. N.** 1990. Prikladnoe znachenie morfodinamicheskoy paradigmy v geomorfologii. (Az alkalmazott morfodinamikai paradigma jelentősége a geomorfológia számára.)  
= Izv. Vsesojuznogo Geogr. Obshhestva. 122. 2. 153-162.

207

**LAUER, W. - RAFIGPOOR, M.D.** 1990. Topographische Karte des Berglandes von Charazani (Bolivien) 1:50 000. (A bolíviai Charazani-hegyvidék 1: 50 000 méretarányú térképe.)  
= Erdkunde. 44. 1. 37-46.



208

- LAVIN', M.** 1989. Problemy uskorenogo vovlechenija socialisticheskikh stran v miroviju ehkonomicheskiju sistemu. (A szocialista országoknak a világ gazdasági rendszerébe való gyors bevonásának problémái.)  
= Voprosy Ehkonomiki. 10. 75-87.

209

- LAWSON, V.A. - STAEHELI, L.A.** 1990. Realism and the practice of geography. (Realizmus és a földrajz gyakorlata.)  
= The Professional Geographer. 42. 1. 13-20.

210

- LEBEDEVA, I.I.** 1990. Nekotorye aspekty klassifikacii chernozemov. (A csernozjomok osztályozásának néhány aspektusa.)  
= Pochvovedenie. 1. 29-39.

211

- LEEMING, F.** 1989. Rural change and agricultural development /China/. (Kína mezőgazdasági fejlődése és a vidék átalakulása.)  
= Geography. 74. 4. 348-350.

212

- LEIMGRUBER, W.** 1989. Der regionale Ansatz des KLV- Programms. (Regionális javaslatok a KLV (kultúrtáj-változás) programhoz.)  
= Regio Basiliensis. 30. 1. 25-33.

213

- LEITNER, H.** 1989. Urban geography: the urban dimension of economic political, and social restructuring. (Városföldrajz: a gazdasági, társadalmi és politikai újrászerveződés városi dimenziói.)  
= Progress in Human Geography. 13. 4. 551-565.

214

- LIXIAOFANG.** 1990. Recent development of land use in China. (A földhasznosítás jelenlegi fejlődése Kínában.)  
= GeoJournal. 20. 4. 353-357.





**LIVERMAN, D.M.** 1990. Drought impacts in Mexico: climate, agriculture, technology and land tenure in Sonora and Puebla. (Aszály-hatások Mexikóban: klíma, mezőgazdaság technológia és föld-haszonélvezet Sonorában és Pueblában.)  
= *Annals of the Association of American Geographers*. 80. 1. 49-72.

216

**LOCKWOOD, J.G.** 1990. Clouds and the atmospheric radiation balance. (A felhők és a légköri sugárzás egyensúlya.)  
= *Progress in Physical Geography*. 14. 1. 89-96.

217

**LODA, M.** 1990. Erdbeben, Wiederaufbau und industrielle Entwicklung in Friaul. (Földrengés, újjáépítés és ipari fejlődés Triaulban.)  
= *Münchener Geographische Hefte*. 65. 1-183.

218

**LODA, M.** 1989. Das "Dritte Italien". Zu den Spezifika der peripheren Entwicklung in Italien. (A "Harmadik Itália". Olaszország periferikus fejlődésének sajátosságai.)  
= *Geographische Zeitschrift*. 77. 3. 180-195.

219

**LOVRENCAK, F.** 1989. Pedogeografeska razmere na krasu (na dveh primerih). (A karszt talajföldrajzi sajátosságai /két példa/.)  
= *DELA*. 6. 140-152.

220

**LOWE, M.S. - SHORT, J.R.** 1990. Progressive human geography. (Az emberföldrajz fejlődése.)  
= *Progress in Human Geography*. 14. 1. 1-11.

221

**LOZATO-GIOTART, J.-P.** 1990. Exploitations et propriétés viticoles, exemples de permanences et de mutations. (Szőlőművelés és szőlőgazdálkodás, példák az állandóságra és a változásokra.)  
= *L'Information Géographique*. 54. 1. 1-5.

VERMA, D.M. 1981. Drought response in wheat: effects of soil moisture, temperature, and nitrogen. *Journal of Agricultural Science, Cambridge* 86: 1-10.

VERMA, D.M. 1982. Soil moisture and wheat yield: a review. *Journal of Agricultural Science, Cambridge* 89: 1-10.

VERMA, D.M. 1983. Soil moisture and wheat yield: a review. *Journal of Agricultural Science, Cambridge* 91: 1-10.

VERMA, D.M. 1984. Soil moisture and wheat yield: a review. *Journal of Agricultural Science, Cambridge* 93: 1-10.

VERMA, D.M. 1985. Soil moisture and wheat yield: a review. *Journal of Agricultural Science, Cambridge* 95: 1-10.

VERMA, D.M. 1986. Soil moisture and wheat yield: a review. *Journal of Agricultural Science, Cambridge* 97: 1-10.

VERMA, D.M. 1987. Soil moisture and wheat yield: a review. *Journal of Agricultural Science, Cambridge* 99: 1-10.



222

**LUCIANO, F.J.** 1986. Infrastructure planning: the difficult growth of a study program. (Infrastrukturális tervezés: A tanulmánytervezet kialakításának nehézségei.)  
= EKISTICS. 53. 328-330. 48-51.

223

**LUCKMAN, P.G. - JESSN, M.R. - GIBB, R.B.** 1990. Use of expert systems and GIC in land evaluation. (A földrajzi információs rendszerek és a szakrendszerek használata a földhasznosításban.)  
= New Zealand Geographer. 46. 1. 15-20.

224

**MAC, I.** 1989. Écogéographie et écodéveloppement. (Ökogeográfia és ökológiai fejlődés.)  
= Studia Universitatis Babeş-Bolyai. Geologia - Geographie. 34. 3. 9-14.

225

**MAHANEY, W.C.** 1989. Dating methods. (Kormeghatározási módszerek.)  
= Progress in Physical Geography. 13. 4. 606-613.

226

**MAHERAS, P.** 1988. Les types de temps synoptiques au-dessus de la Méditerranée orientale. (A szinoptikus időjárási típusok a Földközi-tenger vidékének keleti részén.)  
= Méditerranée. 66. 4. 35-42.

227

**MAKSAKOVSKY, V.** 1990. The new stage of restructuring of school geography in the USSR. (Az iskolai földrajzoktatás újjászervezése a Szovjetunióban.)  
= GeoJournal. 20. 1. 49-53.

228

**MALUSARDI, F. - MUSCARA, C.** 1986. Italian urbanization: between scattered settlements and counterurbanization. (Az olasz városok fejlődése: a szórt települések és az óriásvárosok kialakulása között.)  
= Ekistics. 53. 320-321. 307-310.

229

**MANN, E.** 1986. Development of human settlements in arid and semiarid lands. (A települések fejlődése a sivatagi és félsivatagi területeken.)  
= EKISTICS. 53. 320-321. 292-299.



230

**MARSDEN, W.E.** 1990. The role of geography in education in England and Wales. (A földrajz szerepe az oktatásban Angliában és Walesben.)  
= GeoJournal. 20. 1. 25-31.

231

**MARTINELLI, L.A. - VICTORIA, R.L. - DEVOL, A.H. - FORSBERG, B.R.** 1989. Suspended sediment load in the Amazon Basin: an overview. (A lebegtetett hordalék mennyisége az Amazonas-medencében.)  
= GeoJournal. 19. 4. 381-389.

232

**MASSER, I.** 1990. Technology and regional development policy: a review of Japan's technopolis programme. (A technológia és a regionális fejlesztési politika: Japán technológiai programjának áttekintése.)  
= Regional Studies. 20. 1. 41-53.

233

**MATHER, J.R. - SDASYUK, G.V.** 1990. Global change: some concepts and problems of geographical research /a few results of the Soviet-American project/. (Globális változások: a földrajzi kutatás koncepciói és problémái. /A szovjet-amerikai kutatási témák néhány eredménye./)  
= GeoJournal. 20. 2. 85-94.

234

**MATSUOKA, N.** 1990. The rate of bedrock weathering by frost action: field measurements and a predictive model. (A fagy okozta alapkőzet-pusztulás mértéke: terepi tanulmányok és előrejelzési modell.)  
= Earth Surface Processes and Landforms. 15. 1. 73-90.

235

**MAUREL, M.-C.** 1990. Local communities and territoriality in East-Central Europe. (A helyi társadalom és a területiség Kelet-Közép-Európában.)  
= Geoforum. 21. 2. 211-219.





236

**MECKELEIN, W.** 1989. 25 Jahre Wüstenforschung am Geographischen Institut der Universität Stuttgart. (A sivatagi kutatások 25 éves időtartama a Stuttgarti Egyetem Földrajzi Intézetében.)

= Stuttgarter Geographische Studien. 100. 81-106.

237

**MELEKESCIEV, I.V. et al.** 1990. Vozrast i dinamika formirovanija dejjstvujushhikh vulkanov Kurilo-Kamchatskojj oblasti. (A Kurili-Kamcsatkai terület működő vulkánjainak kora és képződési dinamikája.)

= Izv. Akad. Nauk. Serija Geol. 4. 17-32.

238

**MERCIER, C.** 1990. L'apprentissage de la théorie des lieux centraux. (Tanulmány a központi helyek elméletéről.)

= L'Information Géographique. 54. 1. 32-40.

239

**MEYER, W.B. - TURNER, H.B.L.** 1990. The "Earth transformed" program. (Az "átalakított Föld" programja.)

= GeoJournal. 20. 2. 95-99.

240

**MICHEL, M.** 1990. Montluçon, ou les mutations d'une ville moyenne. (Montluçon, egy közepes város változásai.)

= L'Information Géographique. 54. 1. 24-31.

241

**MIKLÓS, L.** 1989. 1985-86. Optimierung in der landschaftsökologischen Planung - das LANDEP-Verfahren. (Optimalizálás a tájökológiai tervezésben - a LANDEP- eljárás.)

= Acta Geographica ac Geologica et Meteorologica Debrecina. 24-25. 155-165.

242

**MIKO, L. - TESLIAROVÁ, Z. - GREJTOVSKY, A. - DUNAY, G.** 1989. The influence of poplar windbreaks on selected biological characteristics of heavy soils in the East-Slovakien Lowland. (A nyárfa-erdősáv hatása a nehéz talajok szelektált biológiai jellemzőire a K-Szlovákiai Alföldön.)

= Ekológia (CSSR). 8. 3. 275-285.





243

**MILLER, M. - THÉRIAULT, M.** 1990. Les systèmes d'information géographique ou la dernière tentation du géographe. (Földrajzi információs rendszerek avagy a geográfus utolsó megkísértése.)  
= Cahiers de Géographie du Québec. 34. 91. 82-85.

244

**MONNET, J.** 1990. Poésie ou urbanisme? Les modèles de ville dans les descriptions de Mexico (XVIe-XXe siècle). (Poézis vagy urbanizmus? Városmodellek Mexikó leírásában (16-20. század).)  
= Acta Geographica. 81. 3-30.

245

**MORILL, R.L.** 1990. Regional demographic structure of the United States. (Az Amerikai Egyesült Államok regionális demográfiai szerkezete.)  
= The Professional Geographer. 42. 1. 38-53.

246

**MORTATTI, J. - FERREIRA, J.R. - MARTINELLI, L.A. - VICTORIA, R.L. - TANCREDI, A.C.F.** 1989. Biogeochemistry of the Madeira River Basin. (A Madeira folyó medencéjének bio-geokémiája.)  
= GeoJournal. 19. 4. 391-397.

247

**MOSE, I.** 1989. Eigenständige Regionalentwicklung-Chance für den ländlichen Raum? (Önálló regionális fejlődés-esélyek a vidéki térségek fejlődésében.)  
= Geographische Zeitschrift. 77. 3. 154-168.

248

**MOSKALEV, A.N.** 1990. Osnovnye cherty geografii neftegazodobyvajushhejj promyshlennosti Brazílii. (Brazília kőolaj-földgáz kitermelő iparának alapvető földrajzi vonásai.)  
= Vestnik Moskovskogo Universiteta. Serija 5. Geogr. 1. 48-53.



**MUHSM, D.R. - BUSH, C.A. - STEWART, K.C. - ROWLAND, T.R. - CRITTENDEN, R.C.** 1990. Geochemical evidence of Saharan dust parent material for soils development on Quaternary limestones of Carribean and Western Atlantic Islans. (A Karib- és a Nyugat-Indiai szigetek negyedidőszaki mészkövön kialakult talajainak szaharai homokból képződött anyakőzetének geokémiai bizonyítékai.)

= Quaternary Research. 33. 2. 157-177.

**MURPHY, J.W.** 1986. Financing physical infrastructure for future urban settlements. (A jövő települései fizikai infrastruktúrájának pénzügyi támogatása.)

= EKISTICS. 53. 320-321. 353-361.

**MUSIL, J.** 1990. Stability and change in settlement system: polarization processes in the Czech Lands. (Stabilitás és változás a településrendszerekben: a csehországi polarizációs folyamat.)

= Geoforum. 21. 2. 185-191.

**NAKABAYASHI, I.** 1989. Urban structure of islamic city and its modern transformation: a case study of Aleppo, Syria. (Egy iszlám város városszerkezete és modern átalakulása Aleppo /Sziria/ példáján.)

= Geographical Reports of Tokyo Metropolitan University. 24. 1-15.

**NATEK, K.** 1989. Vloga usadov pri geomorfoloskem preoblikovanju Voglajnskega gricevja. (A földcsuszamlások szerepe a felszíni formák átalakításában, a Celjétől keletre lévő hegységben Slovénia, Jugoszlávia.)

= Geografski Zbornik. Acta Geographica. 29. 41-74.

**NEBOIT-GUILHOT, R.** 1990. Les contraintes physiques et la fragilité du milieu méditerranéen. (A mediterrán környezet gyengéi és természeti veszélyeztetettsége.)

= Annales de Géographie. 99. 551. 1-20.





255

**NEIL, D.** 1989. Weathering rates of a subaerially exposed marble eastern Australia. (A szubareálisan kitett márványok mállásának mértéke K-Ausztráliában.)  
= Zeitschrift für Geomorphologie. 33. 4. 463-473.

256

**NEMESJANOV, S.A.** 1989. Peshhernyj geneticheskij kompleks. (Barlangi genetikai komplex.)  
= Bjulleten' Komissii po Izucheniju Chetvertichnogo Perioda. 58. 86-97.

257

**NIEMANN, E.** 1990. Ökologische Wirkungsprinzipien der Landeskultur. (Ökológiai hatások a tájrendezésben.)  
= Petermanns Geogr. Mitteilungen. 134. 1. 21-26.

258

**NIEMANN, E.** 1989. Landeskultur und Ökologie. (Tájépítés és ökológia.)  
= Petermanns Geographische Mitteilungen. 133. 3. 167-171.

259

**NIKIFOROV, L.G. - NGUEN HOAN.** 1990. Geomorfologija beregov V'etnama. (Vietnam partvidékének geomorfológiája.)  
= Vestnik Moskovskogo Universiteta. Serija 5. Geogr. 61-68.

260

**NIKIFOROVA, K. V.** 1989. Obszheplanetarnye klimaticheskie kolebanija i ikh projavlenie na territorii Severnogo polsura. (Globális éghajlati ingadozások és azok megnyilvánulása az északi féltekén.)  
= Bjulleten' Komissii po Izucheniju Chetvertichnogo Perioda. 58. 37-49.

261

**NOGINA, N.A.** 1990. Znachenie rabot E.N. Ivanovoj dlja sozdanija klassifikacii pochv SSSR. (Ivanova E.N. munkáinak jelentősége a Szovjetunió talajainak osztályozásában.)  
= Pochvovedenie. 1. 16-22.





262

- NOTT, J.F.** 1990. The role of sub-aerial processes in sea cliff retreat - a south east Australian example. (A külszíni folyamatok szerepe a tengerpartok hátrálásában - egy DK- ausztrál példa alapján.)  
= Zeitschrift für Geomorphologie. 34. 1. 75-85.

263

- NUTALAYA, P.** 1989. Flooding and land subsidence in Asia. (Áradások és talajcsuszamlások Ázsiában.)  
= Episodes. 12. 4. 239-248.

264

- OKUDA, S.** 1989. Recent studies on rapid mass movement in Japan with reference to debris hazards. (A gyors tömegmozgások tanulmányozása Japánban különös tekintettel azok veszélyességére.)  
= Studia Geomorphologica Carpatho-Balcanica. 23. 5-22.

265

- OLDALE, R.N. - WILLIAMS, R.S. - COLMAN, S.M.** 1990. Evidence against a Late Wisconsinian ice shelf in the Gulf of Maine. (Ellenérvek a Maine-öbölbeli késő-wisconsini jégselfekkel szemben.)  
= Quaternary Science Reviews. 9. 1. 1-13.

266

- OROSZ, E.** 1990. Regional inequalities in the Hungarian health system. (A magyar egészségügyi hálózat területi egyenlőtlenségei.)  
= Geoforum. 21. 2. 245-259.

267

- PAINC, C.F. - STEPHENS, P.R.** 1990. Storms damage assessment using digitised aerial photographs: Eltham, New Zealand, 24-25 February 1986. (Viharkár-becslés digitalizált légifényképek segítségével: Eltham, Új-Zéland, 1986. február 24-25.)  
= New Zealand Geographer. 46. 1. 21-25.

268

- PATWARDHAN, J.R.** 1986. Cities of the Third World. The Indian context. (A harmadik világ városai. Az indiai összefüggések.)  
= EKISTICS. 53. 320-321. 272-277.



**PAUL, M.A. - EYLES, N.** 1990. Constraints on the preservation of diamict facies /melt-out tills/ at the margins of stagnant glaciers. (Stagnáló gleccserek peremén kiolvadt agyagok megmaradásának feltételei.)  
= Quaternary Science Reviews. 9. 1. 51-69.

**PERKO, D.** 1989. Vzhodna Krska Kotlina-Pokrajinska Sestava in Prebivalstvo. (Regionális struktúra és a népesség a Keleti-Krska vízgyűjtő medencéjében.)  
= Geografski Zbornik. Acta Geographica. 29. 79-143.

**PEZ, P.** 1988. Sonderkulturen im Umland von Hamburg. Eine standortanalytische Untersuchung. (Sajátos növényi kultúrák Hamburg környékén. Termőhely analitikus vizsgálata.)  
= Kieler Geographische Schriften. 71. 1-190.

**PHILIPS, D.R. - YEH, A.G.O.** 1989. China's modernisation: trends, foci, balance and imbalance. (Kína modernizálása: irányvonalak, fókusz, egyensúly, egyenlőtlenségek.)  
= Geography. 74. 4. 369-370.

**PILLANS, B. - WRIGHT, I.** 1990. 500 000-year paleomagnetic record from New Zealand loess. (Ötszázézer éves paleomágneses lelet Új-Zélandi löszben.)  
= Quaternary Research. 33. 2. 178-187.

**PINCZÉS, Z.** 1989. Types and extent of soil degradation in Hungary. (A talajpusztulás típusai és terjedelme Magyarországon.)  
= Studia Geomorphologica Carpatho-Balcanica. 23. 153-162.

**PIOTROWSKI, J.A.** 1989. Relationship between drumlin length and width as a manifestation of the subglacial processes. (A drömlinek hossza és szélessége közötti kapcsolat, mint a szubglaciális folyamatok megnyilvánulása.)  
= Zeitschrift für Geomorphologie. 33. 4. 429-441.



VALLEJA, A. 1968. *El medio ambiente físico y humano de la zona de estudio*.  
 Tesis de grado de ingeniero en Geografía (Geografía General) presentada al Consejo  
 Superior de Estudios Universitarios de la Universidad de Chile. Santiago.  
 - *Geografía General*, 1968, 1: 31-38.

VALLEJA, A. 1969. *El medio ambiente físico y humano de la zona de estudio*.  
 Tesis de grado de ingeniero en Geografía (Geografía General) presentada al Consejo  
 Superior de Estudios Universitarios de la Universidad de Chile. Santiago.  
 - *Geografía General*, 1969, 2: 79-84.

VALLEJA, A. 1970. *El medio ambiente físico y humano de la zona de estudio*.  
 Tesis de grado de ingeniero en Geografía (Geografía General) presentada al Consejo  
 Superior de Estudios Universitarios de la Universidad de Chile. Santiago.  
 - *Geografía General*, 1970, 3: 11-16.

VALLEJA, A. 1971. *El medio ambiente físico y humano de la zona de estudio*.  
 Tesis de grado de ingeniero en Geografía (Geografía General) presentada al Consejo  
 Superior de Estudios Universitarios de la Universidad de Chile. Santiago.  
 - *Geografía General*, 1971, 4: 29-34.

VALLEJA, A. 1972. *El medio ambiente físico y humano de la zona de estudio*.  
 Tesis de grado de ingeniero en Geografía (Geografía General) presentada al Consejo  
 Superior de Estudios Universitarios de la Universidad de Chile. Santiago.  
 - *Geografía General*, 1972, 5: 17-22.

VALLEJA, A. 1973. *El medio ambiente físico y humano de la zona de estudio*.  
 Tesis de grado de ingeniero en Geografía (Geografía General) presentada al Consejo  
 Superior de Estudios Universitarios de la Universidad de Chile. Santiago.  
 - *Geografía General*, 1973, 6: 23-28.

VALLEJA, A. 1974. *El medio ambiente físico y humano de la zona de estudio*.  
 Tesis de grado de ingeniero en Geografía (Geografía General) presentada al Consejo  
 Superior de Estudios Universitarios de la Universidad de Chile. Santiago.  
 - *Geografía General*, 1974, 7: 29-34.

**POPP, H.** 1989. Problèmes des agglomérations urbaines dans les pays méditerranéens. Compte-rendu d'un symposium géographique tenu à Würzburg (R.F.A.) les 29 et 30 avril 1988. (A városi agglomerációk problémája a mediterrán országokban. Beszámoló egy földrajzi szimpóziumról, Würzburg, 1988. ápr. 29-30.)  
= Méditerranée. 67. 1. 39.

**PRÉVÉLAKIS, Georges.** 1990. La guerre froide et le "miracle économique" grec. (A hideg háború és a görög "gazdasági csoda".)  
= L'Information Géographique. 54. 2. 53-60.

**PROCHÁZKOVÁ, K. - KRACMÉRY, V. - FOLTINOVÁ, J. - LEHOTSKY, J. - KAPPELLER, K. - BREZÁNIOVÁ, T.** 1989. Indicators of quality of surface waters in an industrially polluted country. (A felszíni víz minőségének jellemzői az ipar által szennyezett területeken.)  
= Ekológia. 8. 3. 263-273.

**PRUNSKENE, K.** 1989. Ob ehkonomiceskoyj samostojatel'nosti pribaltijskikh respublik. (A balti köztársaságok gazdasági önállóságáról.)  
= Voprosy Ehkonomiki. 12. 3-11.

**PUGACH, A.V.** 1990. Strukturno-geograficheskaja kharakteristika osobykh ehkonomiceskikh zon KNR. (A Kínai Népköztársaság sajátos gazdasági övezeteinek szerkezet-földrajzi jellemzése.)  
= Vestnik Moskovskogo Universiteta. Serija 5. Geogr. 2. 68-73.

**QUEREDA SALA, J. - TORRES SAAVEDRA, R.** 1988. Précipitations en Espagne méditerranéenne et activité solaire. (Spanyolország földközi-tengeri vidékének csapadéka és a napsugárzás aktivitása.)  
= Méditerranée. 66. 4. 59-62.





282

**RACZYNSKI, A.M.** 1989. Mineral resources and Third World development. (Ásványi nyersanyagok és a Harmadik Világ fejlődése.  
= Episodes. 12. 4. 255-256.

283

**RATHJENS, C.** 1989. Landnutzungsformen und Bodenzerstörung als Gegenstand geomorphologischer Detailkartierung. Gedanken bei der Durchsicht zweier Kartenwerke. (A földhasznosítási formák és a talajpusztulás mint a részletes geomorfológiai nagyléptékű felmérés tárgya. Gondolatok két térkép áttekintésekor.)  
= Stuttgarter Geographische Studien. 110. 165-177.

284

**RAZIN, E.** 1990. Spatial Variations in the Israeli Small- Business Sector: Implications for Regional Development Policies. (Térbeli variációk az izraeli kiskereskedelmi szektorban: a regionális fejlesztési politika hatásai.)  
= Regional Studies. 24. 2. 149-162.

285

**RENUCCI, J.** 1990. Tourisme international et tourisme national dans les États de l'Europe méridionale. (Nemzetközi és nemzeti turizmus a déli európai államokban.)  
= Annales de Géographie. 99. 551. 21-50.

286

**RESS, J.** 1989. Regional development and policy. (A regionális fejlődés és a politika.)  
= Progress in Human Geography. 13. 4. 576-588.

287

**RHO, J. H. - KIM, T.J.** 1989. Solving a three-dimensional urban activity model of land use intensity and transport congestion. (A földhasznosítás-intenzitás és a forgalomtorlódás háromdimenziós városi-aktív modelljének megoldása.)  
= Journal of Regional Science. 29. 4. 595-613.

288

**RICHTER, G. - KERTÉSZ, Á.** 1989. 1985-86. Some results of soil erosion measurements in FRG and in Hungary. (NSZK-beli és magyarországi talajeróziós mérések néhány eredménye.)  
= Acta Geographica ac Geologica et Meteorologica Debrecina. 24-25. 179-189.



- RIEBSAME, W.E.** 1990. Anthropogenic climate change and a new paradigm of natural resource planning. (Az antropogén klímaváltozások és a természeti erőforrás-tervezések új paradigmái.)  
= *The Professional Geographer*. 42. 1. 1-12.

- RIKKINEN, J.** 1989. Relations between topography, microclimates and vegetation on the Kalman-Saarijärvi esker chain, Central Finland. (A topográfia, mikroklíma és a növényzet közötti kapcsolat a Közép-Finnországbeli Kalman-Saarijärvi ózvonulaton.)  
= *Fennia*. 167. 2. 87-150.

- RIKKINEN, K.** 1989. 1985-86. A 100-year notion of the origins of the finnish relief. (Százéves vélemény a finn domborzat fejlődéséről.)  
= *Acta Geographica ac Geologica et Meteorologica Debrecina*. 24-25. 191-198.

- RJABCHIKOV, A.M.** 1990. Trevozhnye antropogennye izmenenija prirodnoj sredy /global'nyjj obzor/. (A természeti környezet nyugtalanító antropogén megváltoztatása /globális áttekintés./)  
= *Vestnik Moskovskogo Universiteta. Serija 5. Geogr.* 2. 3-14.

- ROBERT, A.** 1990. Boundary roughness in coarse-grained channels. (Határegyenetlenségek a durva-üledékes gyűjtőmedencékben.)  
= *Progress in Physical Geography*. 14. 1. 42-70.

- RODOLFI, G. - ZISSEL, G.** 1989. Geomorphological mapping and drivative mapping of soil erosion and soil erosion hazard in the basin of the Diaterma Valica Creek (Northern Central Apennines, Italy). (Geomorfológia és talajeróziós veszélyeket ábrázoló térképek, az olaszországi Diaterma Valica völgyről (Központi Apenninek északi része).)  
= *Erdkunde*. 43. 3. 191-202.

- ROE, B.** 1986. Metropolitan planning at different levels. (Nagyvárosok tervezése különböző szinten.)  
= *EKISTICS*. 53. 320-321. 314-319.





296

**ROHDE, P.** 1989. Elf pleistozäne Sand-Kies-Terassen der Weser: Erläuterung eines Gliederungsschema für das obere Weser-Tal. (A Weser tizenegy homok-kavics terasza: a felső Weser-völgy tagolódásának értelmezése.)  
= Eiszeitalter und Gegenwart. 39. 42-56.

297

**ROSENZWEIG, C.** 1990. Crop response to climate change in the Southern Great Plains: a stimulation study. (A gabonanövények átalakulása az éghajlati változások hatására a Préri-síkság déli részén: tanulmány.)  
= The Professional Geographer. 42. 1. 20-37.

298

**ROWE, S. - WOLCH, J.** 1990. Social networks in time and space: homeless women in Skid Row, Los Angeles. (Szociális térhálózat térben és időben: otthontalan asszonyok helyzete Skid Row, Los Angelesben.)  
= Annals of the Association of American Geographers. 80. 2. 184-204.

299

**ROY, B.K.** 1990. Water in India with reference to agriculture and population; some issues and patterns - dynamic approaches needed for development. (India vízkészlete, a mezőgazdaság és a lakosság viszonylatában: tervek és módszerek - a fejlesztéshez szükséges dinamikus megközelítésében.)  
= GeoJournal. 20. 3. 271-284.

300

**RÖSNER, U.** 1989. "Löß" am Rande der Wüstensteppe? Ein Beitrag zur Frage der Entstehung von Staubsedimenten im Wüstenrandbereich am Beispiel der südsyrischen Basaltlandschaften. (Löss a sivatagi sztyepp peremén? Adalék a sivatagperemi porszerű üledékek keletkezésének kérdéséhez, a délszíriai bazaltvidék példáján.)  
= Erdkunde. 43. 4. 233-242.

301

**RUBIN, D.M.** 1990. Lateral migration of linear dunes in the Strzezelecki Desert, Australia. (A hosszanti dűnék laterális mozgása az ausztráliai Strzelecki sivatagban.)  
= Earth Surface Processes and Landforms. 15. 1. 1-14.





302

- RUPPERT, K.** 1989. Agropolitik als raumwirksame Staatstätigkeit. Das Bayerische Kulturlandschaftsprogramm. (Az agrárpolitika mint térhatású állami tevékenység. A bajor kultúrtáj programja.)  
= Stuttgarter Geographische Studien. 110. 23-29.

303

- RUSU, C. - BARBU, N. - LUPASCU, G. - CARAMAN, L.** 1988. Les sols des Montagnes de Nemira et de Berzunti. (A Nemira és a Berzunti hegységek talajai.)  
= Analele Stiintifice ale Universitatii "Al. I. Cuza" din Iasi. B. Geologie-Geografie. 34. 75-80.

304

- RYDER, A.** 1990. Growth pole policy in Poland and the Lenin Steel-works. (Növekedési pólus politika Lengyelországban és a Lenin Acélművek.)  
= Geoforum. 21. 2. 229-244.

305

- SCHNEIDER-SLIVA, R.** 1989. Großstadtpolitik in den USA vor und unter der Reagan-Administration und die "Central City-Suburb Disparität". (Nagyvárosi politika az USA-ban, a Reagan előtti és alatti adminisztrációban és "központi város- szuburbánus különbség".)  
= Die Erde. 120. 4. 253-270.

306

- SCHNEIDER-SLIWA, R.** 1989. Reagan und Regionen der USA in den achtziger Jahren. (Reagan és régiók: az Egyesült Államok nagy régióinak fejlődése a nyolcvanas években.)  
= Die Erde. 120. 3. 161-179.

307

- SCHOLZ, C.M.** 1989. City-Galerie Aschaffenburg- Einkaufszentrum Sankt-Augustin. Ein Vergleich zweier integrierter Einkaufszentren. (Aschaffenburg belvárosi vásárcsarnoka - Sank-Augustin bevásárló központja. Két integrált bevásárló központ összehasonlítása.)  
= Rhein-Mainische Forschungen. D 30. 106. 5-314.

308

- SCHRETTENBRUNNER, H.L.** 1990. Geography in general education in the Federal Republic of Germany. (A földrajzoktatás helyzete az általános oktatásban a Német Szövetségi Köztársaságban.)  
= GeoJournal. 20. 1. 33-36.



309

**SCHULTZ, R.** 1989. Umweltverträglichkeitsuntersuchungen in der Praxis anhand zweier Beispiele. (Környezet terhelhetőségi vizsgálatok a gyakorlatban, két példa alapján.) = Raumforschung und Raumordnung. 47. 2-3. 103-109.

310

**SHHERBAN', M. I.** 1990. Osobennosti vlijanija krupnykh gorodov na pogodu i klimat (na primere Kieva). (A nagyvárosok hatásainak sajátosságai az időjárásra és a klímára, Kiev példáján.) = Izv. Vsesojuznogo Geogr. Obshestva. 122. 2. 162-167.

311

**SIMON, G. - MA MUNG, E.** 1990. La dynamique des commerces maghrébins et asiatiques et les perspectives du marché intérieur européen. (A magrebi és az ázsiai kereskedelem dinamikája és az európai belső piac perspektívái.) = Annales de Géographie. 99. 552. 152-172.

312

**SKINNER, B.J.** 1989. Resources in the 21st century: Can supplies meet needs? (A szükségletek kielégítik-e az igényeket? Az ásványkincsek a 21. században.) = Episodes. 12. 4. 267-275.

313

**SKIPP, B.A. - BRENKLE, P.L. - POLETAEV, V.I. - NEMIROVSKAYA, T.I. - LANE, H.R. - MANGER, W.L.** 1989. The continuing international search for a Mid-Carboniferous boundary stratotype - Donets Basin, USSR, 1988. (Középső-karbon határsztratotípus keresésére irányuló nemzetközi kutatások a Donyec-medencében, Szovjetunióban.) = Episodes. 12. 3. 179-183.

314

**SLACK, B.** 1989. The port service industry in an environment of change. (A kikötői szolgáltatóipar a változóban lévő környezet tükrében.) = Geoforum. 20. 4. 447-457.

315

**SMITH, S.K. - AHMED, B.** 1990. A demographic analysis of the population growth of States, 1950-1980. (Az Amerikai Egyesült Államok népességi növekedésének demográfiai elemzése /1950-1980/.) = Journal of Regional Science. 30. 2. 209-227.





316

**SMITHSON, P.A.** 1990. Micro- and mesoclimatology. (Mikro- és mezoklimatológia.)  
= Progress in Physical Geography. 14. 1. 97-108.

317

**SOROCOVSKI, V. - KONECSNY, C.** 1989. Die eigenheiten des jährlichen mittleren Abflusses im Timave-Hochland und den östlich angrenzenden Gebieten. (A Küküllő menti dombvidék és a hozzákapcsolódó területek évi közepes lefolyásának sajátosságai.)  
= Studia Universitatis Babes-Bolyai. Geologia-Geographia. 34. 3. 29-48.

318

**SORRISO-VALVO, M.** 1989. Studies of high-magnitude geomorphic processes in Southern Italy and Algeria. (A nagykiterjedésű geomorfológiai folyamatok tanulmányozása Dél-Olaszországban és Algériában.)  
= Studia Geomorphologica Carpatho-Balcanica. 23. 23-38.

319

**SPAULDING, W.G.** 1990. Vegetation dynamics during the last deglaciation, Southeastern Great Basin, U.S.A. (Növényzeti változások az utolsó felmelegedés idején az USA-beli Nagy-medence DK-i részén.)  
= Quaternary Research. 33. 2. 188-203.

320

**SPIESS, E.** 1989. Die kartographische Darstellung im KLV- Programm. (A KLV (kultúr-tájváltozás) program térképi ábrázolása.)  
= Regio Basiliensis. 30. 1. 33-39.

321

**STABLEIN, G.** 1989. Geomorphologie und Geoökologie. Bericht über die zweite internationale Konferenz für Geomorphologie (2. ICG) in Frankfurt Main (vom 3-9. September 1989.). (Geomorfológia és geoökológia. Jelentés a második nemzetközi geomorfológiai konferenciáról (2. ICG), amelyet 1989. szeptember 3-9. között tartottak meg Frankfurtban.)  
= Die Erde. 121. 1. 55-58.





322

- STABLEIN, G.** 1989. Parameter und Indizes zur Bewertung des Naturraumpotentials am Beispiel aus Nordhessen. (A természeti környezet értékelésének paraméterei és mutatói. Észak-Messen példáján.)  
= Erdkunde. 43. 3. 179-191.

323

- STEINBERG, J.** 1990. Role et avenir des villes nouvelles d'Ile-de-France. (Az Il-de-France új városainak szerepe és jövője.)  
= Annales de Géographie. 99. 552. 141-151.

324

- STOLTMAN, J.P.** 1990. Geography's role in general education in the United States. (A földrajz szerepe az általános oktatásban az Egyesült Államokban.)  
= GeoJournal. 20. 1. 7-14.

325

- STRATTON, R.A.** 1990. Remotely sensed data for wave forecasting. (A hullámvázás előrejelzése űrfelvételek alapján.)  
= The Meteorological Magazine. 119. január. 9-17.

326

- STRÖMQUIST, L. - JONASSON, C. - ROBINSON, C.** 1989. Testing <sup>137</sup>Cs as an indicator of slope process activity in periglacial environments. (A <sup>137</sup>cezium vizsgálat, mint a lejtős tömegmozgások aktivitásának indikátora, periglaciális környezetben.)  
= Studia Geomorphologica Carpatho-Balcanica. 23. 93-104.

327

- SUBBARAMAYYA, I. - VIVEKANANDA, S. - NAIDU, C.V.** 1990. Variation in the onset of the Indian south-west monsoon and summer circulation anomalies. (Az indiai DNY-i monszon beköszöntének változásai és a nyári légköri anomáliái.)  
= The Meteorological Magazine. 119. 4. 61-68.

328

- SUYKENS, F.** 1989. The city and its port - an economic appraisal. (A város és kikötője: gazdasági elemzés.)  
= Geoforum. 20. 4. 437-445.



329

**SÜLI-ZAKAR, I.** 1989. 1985-86. Agglomerationsprozesse und ihre Fragezeichen in dem borsoder Industriegebiet (NO- Ungarn). (Agglomerálódás és kérdőjelei a borsodi iparvidéken.)

= *Acta Geographica ac Geologica et Meteorologica Debrecina*. 24-25. 199-211.

330

**SYVITSKI, J.P.M. - PRAEG, D.B.** 1989. Quaternary sedimentation in the St. Lawrence estuary and adjoining areas, Eastern Canada: an overview based on high-resolution seismo-stratigraphy. (Negyedidőszaki üledékképződés a Szt. Lőrinc-folyó torkolatában és a környező területeken: nagyfelbontó képességű szeizmo-sztratigráfián alapuló áttekintés.)

= *Géographie Physique et Quaternaire*. 43. 3. 291-310.

331

**SZÉKELY A.** 1989. 1985-86. Reliefentwicklung der neogenen vulkanischen Gebirge in Ungarn. (A magyarországi neogén vulkáni hegységek domborzatának fejlődése.)

= *Acta Geographica ac Geologica et Meteorologica Debrecina*. 24-25. 213-231.

332

**TALABA, I.** 1989. Researches concerning tourist resources of Eastern Carpathians from Socialist Republic of Rumania. (A Keleti-Kárpátok turisztikai érdekességű helyeinek kutatása a Román Szocialista Köztársaságban.)

= *Prace Geograficzne*. 957. 80. 39-43.

333

**TERVO, H.** 1989. A micro-level approach to the analysis of the displacement effects of regional incentive policy: the case of Finland. (A regionális ösztönzési politika újrarendezésének elemzése mikro-szintű megközelítéssel. Finnország példája.)

= *Regional Studies*. 23. 6. 511-521.

334

**THOMAS, P.** 1990. Belgium's north-south divide and the Walloon regional problem. (Belgium É-D-i megosztottsága és a vallon regionális problémák.)

= *Geography*. 76. 326. 1. 36-50.





335

**TIETZE, W.** 1990. On the modernization of the Central European railwaynet after the end of division. (A Közép-európai vasúthálózat modernizálása a megosztottság megszűnése után.)

= GeoJournal. 20. 3. 325-331.

336

**TIKUNOV, V. S.** 1990. Recherches dans le domaine de l'intelligence artificielle et systèmes experts en géographie. (Kutatások a mesterséges intelligencia területén és a szakértői rendszerek a földrajzban.)

= Annales de Géographie. 99. 552. 129-140.

337

**TJUTJUNNIK, JU. G.** 1990. Landshaft kak struktura. (A táj mint struktúra.)

= Izv. Akad. Nauk. SSSR. Serija Geogr. 2. 116-122.

338

**TONUMA, K.** 1986. Tokyo: from mega-city to world city. (Tokió: a megavárostól a világvárosig.)

= EKISTICS. 53. 320-321. 350-352.

339

**TOON, J.** 1986. Urban planning and urban design. (Várostervezés és városkép.)

= EKISTICS. 53. 328-330. 95-100.

340

**TOPP, H.H.** 1989. Gibt es für Stadt und Auto eine gemeinsame Zukunft? (Van-e a városnak és a gépkocsinak közös jövője?)

= Raumforschung und Raumordnung. 47. 5-6. 325-334.

341

**TRICART, J. L. F.** 1989. Un casse-tête pour l'aménagement: les ressources en eau de la Californie (Etats-Unis). (Fejtörő a területrendezés számára: Kalifornia vízi erőforrása.)

= Revue de Géomorphologie Dynamique. 38. 1. 31-35.

342

**TROESTER, J.W. - MOORE, J.E.** 1989. Karst hydrogeology in the United States of America. (Karszt-hidrogeológia az Amerikai Egyesült Államokban.)

= Episodes. 12. 3. 172-178.





343

**TRUDGILL, S.** 1990. Environmental issues. (Környezetvédelmi tanulmányok.)  
= Progress in Physical Geography. 14. 1. 80-88.

344

**TSEO, G.** 1990. Reconnaissance of the dynamic characteristics of an active Strzelecki Desert longitudinal dune, southcentral Australia. (A Közép-Ausztrália déli részén fekvő Strzelecki sivatag aktív hosszanti dűnéinek dinamikus jellemzői.)  
= Zeitschrift für Geomorphologia. 34. 1. 19-35.

345

**TUDORAN, P. - KOVÁCS, H.** 1989. Possibilités et limites actuelles de la quantification en géoécologie. (A geoökológia jelenlegi határai és lehetőségei.)  
= Studia Universitatis Babeş-Bolyai. Geologia - Geographia. 34. 3. 3-8.

346

**UNGUREANU, I.** 1988. Modifications anthropiques du paysage dans le nord-est du Plateau Central Moldave. (Antropológiai beavatkozások a Központi Moldavai Fennsík észak-keleti tájába.)  
= Analele Stiintifice ale Universitatii "Al. I. Cuza" din Iasi. B. Geologie-Geografie. 34. 81-83.

347

**URDEA, P.** 1988. Considérations sur les glaciers de pierres des Montagnes du Retezat. (A Retezát hegység glaciális kőzetei.)  
= Analele Stiintifice ale Universitatii "Al. I. Cuza" din Iasi. B. Geologie-Geografie. 34. 65-68.

348

**USBECK, B.** 1989. Klassifizierung städtischer Nutzflächenarten aus multispektralen Luftbildern. (Városi haszonterületek osztályozása multispektrális légifelvételek alapján.)  
= Geowissenschaften Hallesches Jahrbuch. 14. 65-75.

349

**VAN DEN BOGAARD, C. - VAN DEN BOGAARD, P. - SCHMINCKE, H.-U.** 1989. Quartärgeologisch-tephrostratigraphische Neuaufnahme und Interpretation des Pleistozänprofils Kärlich. (A Kärlichi pleisztocénkori szelvény újabb negyedkorgeológiai és tefrozstratigráfiai felvételezése és értékelése.)  
= Eiszeitalter und Gegenwart. 39. 62-86.



350

**VAN DER KNIJFF, E.C. - OOSTERHAVEN, J.** 1990. Optimizing tourist policy: a linear programming approach. (Optimális turizmus-politika: lineáris programmegközelítés.) = *Regional Studies*. 20. 1. 55-64.

351

**VAN NEST, J. - BETTIS, A.** 1990. Postglacial response of a stream in Central Iowa to changes in climate and drainage basin factors. (Az éghajlatban és a vízgyűjtő jellemzőiben beállt változások hatása egy Közép-Iowa-i folyó posztglaciális fejlődésére.) = *Quaternary Research*. 33. 1. 73-85.

352

**VANDENBERGHE, J.** 1990. Morphological effects of Pleistocene faulting in unconsolidated sediments /Central Graben, Netherlands/. (A pleisztocén törésrendszerek morfológiai hatása a laza üledékekre /Rajna-árok, Hollandia/.) = *Zeitschrift für Geomorphologie*. 34. 1. 113-124.

353

**VASMUT, A.S.** 1990. Perspektivy i tendencii razvitija bankov kartograficheskikh dannyxh. (A kartográfiai adatbankok perspektívái és fejlődési tendenciái.) = *Izv. Akad. Nauk SSSR. Serija Geogr.* 3. 31-38.

354

**VASSAL, S.** 1986. Geography of universities in Western Europe. (A nyugat-európai egyetemek földrajza.) = *EKISTICS*. 53. 328-330. 146-152.

355

**VEEN, A.W.L. - DOLMAN, A.J.** 1989. Water dynamics of forests: one-dimensional modeling. (Az erdők vízháztartása: egy-dimenziós modellezés.) = *Progress in Physical Geography*. 13. 4. 471-506.

356

**VILES, H.A. - GOUDIE, A.S.** 1990. Tufas, travertines and allied carbonate deposits. (A tufák, az édesvízi mészkövek és a csatlakozó karbonátos üledékek.) = *Progress in Physical Geography*. 14. 1. 19-41.





357

**VOGG, R.** 1989. Paläo-ökologische Aspekte bodengeographischer Untersuchungen in der Vollwüste (Toshka, Ägypten). (Talajföldrajzi vizsgálatok paleoökológiai aspektusa a sivatagban /Toshka, Dél-Egyiptom./)  
= Stuttgarter Geographische Studien. 100. 247-263.

358

**VOLYNEC, O.N. et al.** 1990. Mineral'naja zonal'nost' chetvertichnykh lav Kuril'skojj ostrovnnoj dugi. (A Kurili szigetív negyedkori láváinak ásványtani zonalitása.)  
= Izv. Akad. Nauk. SSSR. Serija Geol. 1. 29-45.

359

**VORONIN, A.D.** 1990. Ehnergeticheskaja koncepcija fizicheskogo sostojanija pochv. (A talajok fizikai állapotának energetikai sajátosságai.)  
= Pochvovedenie. 5. 7-19.

360

**VOSE, P.B.** 1989. Amazon bio-geosciences: towards a synthesis through "Amazonia I". (Az Amazonas bio-geotudományai: A tudományok szintézise felé az "Amazonia I" terven keresztül.)  
= GeoJournal. 19. 4. 361-368.

361

**VÖLKEL, J.** 1989. Paläoböden unter Hangschuttdecken im nordafrikanischen Sahel (Republik Niger). (Lejtőtörmelék-takarók alatti paleotalajok az Észak-Afrikai Sahel területén /Nigériai Köztársaság./)  
= Erdkunde. 43. 4. 242-253.

362

**VÖLKEL, J. - GRUNERT, J.** 1990. To the problem of dune formation and dune weathering during the Late Pleistocene and Holocene in the Southern Sahara and the Sahel. (A D-i Szaharában és a Száhel-övben a késő-pleisztocénban és a holocénban képződött dűnék kialakulásának és pusztulásának problémáiról.)  
= Zeitschrift für Geomorphologie. 34. 1. 1-17.





**WALKER, M.J.C. - LOWE, J.J.** 1990. Reconstructing the environmental history of the last glacial-interglacial transition: evidence from the isle of Skye, Inner Hebrides, Scotland. (Az utolsó jégkorszakból a jégkorszakközbe való átmenet környezeti történetének rekonstruálása: Bizonyítékok a skóciai Belső-Hebridák Skye szigetéről.)  
= *Quaternary Science Reviews*. 9. 1. 15-49.

**WALKER, R. - CALZONETTI, F.** 1990. Searching for new manufacturing plant locations: a study of location decisions in Central Appalachia. (Uj ipartelep helyek kutatása a Központi-Appalachben.)  
= *Regional Studies*. 24. 1. 15-30.

**WALLER, P.** 1990. Zum gegenwärtigen Stand der Diskussion über die Strukturanpassungspolitik. (A struktura- alkalmazkodási politikáról folytatott viták jelenlegi helyzete.)  
= *Zeitschrift für Wirtschaftsgeographie*. 34. 1. 1-5.

**WANG MIN - ZHANG LAN-SHENG.** 1990. Geographical education in China. (A földrajzoktatás helyzete Kínába.)  
= *GeoJournal*. 20. 1. 45-48.

**VARRICK, R. - FARMER, G.** 1990. The greenhouse effect, climatic change and rising sea level: implications for development. (Az üvegházhatás, a klimatikus változások és a tengerszint-emelkedés: a fejlődés kulcsai.)  
= *Institute of British Geographers /Transactions New Series/*. 15. 1. 5-20.

**WEBER, L.** 1990. Untersuchungen zum Versauerungsgrad von Löss-Parabraunerden an ausgewählten Waldstandorten im Kreichgau. (Löss-agyagbemosódásos barna erdőtalajok elsavanyodási fokának vizsgálata kiválasztott erdei termőhelyeken Kreichgauban.)  
= *Stuttgarter Geographische Studien*. 113. 5-141.

**VECLAWOWICZ, G.** 1989. Contemporary socio-spatial structures of Polish cities. (A lengyel városok jelenlegi társadalmi-térbeli szerkezete.)  
= *Acta Universitatis Carolinae*. 24. 1. 3-22.



370

**WEICHART, P.** 1990. Humanökologische Modelle als Ansätze der Territorialprognose. (Humánökológiai modellek mint a területprognózis szempontjai.)  
= Petermanns Geogr. Mitteilungen. 134. 1. 11-19.

371

**WEIN, N.** 1989. Umweltprobleme in der Baikal-Region. (Környezeti problémák a Bajkál-Régióban.)  
= Die Erde. 120. 4. 239-252.

372

**WENZLER, F.** 1989. Raumplanung und Umweltverträglichkeitsprüfungen als bedeutende Faktoren des Umweltschutzes in Jugoslawien. (Tértervezés és környezetterhelhetőségi ellenőrzés, mint két fontos tényező Jugoszlávia környezetvédelmében.)  
= Raumforschung und Raumordnung. 47. 2-3. 111-116.

373

**WEST, N.** 1989. Urban-waterfront developments: a geographic problem in search of a model. (A városok vízpartjának fejlesztése: a modellkeresés földrajzi problémái.)  
= Geoforum. 20. 4. 459-468.

374

**WHITEHAND, J.W.R.** 1990. An assessment of "progress". (A fejlődés méltatása.)  
= Progress in Human Geography. 14. 1. 12-23.

375

**WHITEHAND, J.W.R.** 1990. Makers of the residential landscape: conflict and change in outer London. (A lakókörnyezet kialakítói: konfliktusok és változások Külső-Londonban.)  
= Institute of British Geographers /Transactions New Series/. 15. 1. 87-101.

376

**WHITMORE, T.C.** 1989. Forty years of rain forest ecology 1948-1988 in perspective. (A trópusi esőerdők ökológiájának fejlődése 1948 és 1988 között.)  
= GeoJournal. 19. 4. 347-360.





377

**WILIAMS, R.D.** 1990. New methods for storing and processing spatial data. (Uj módszer a térbeli adatok tárolására és feldolgozására.)  
= New Zealand Geographer. 46. 1. 4-9.

378

**WILLIAMS, G.E.** 1989. Tidal rhythmites: geochronometers for the ancient Earth-Moon system. (Az ár-apály ritmikus változásai: geokronométer az ősi Föld-Hold rendszerben.)  
= Episodes. 12. 3. 162-171.

379

**WILLIAMS, H.F.L. - ROBERTS, M.C.** 1990. Two Middle Holocene marker beds in vertically accreted floodplain deposits, Lower Fraser River, British Columbia. (Két középső-holocén határvonal a függőlegesen összenőtt árvízi-üledékben, az Alsó-Fraser folyónál, British Columbiában.)  
= Géographie Physique et Quaternaire. 44. 1. 27-32.

380

**WILSON, A.** 1990. GIS technology used to establish a digital cadastral database. (A földrajzi információs rendszerek használata a digitális kataszter-adatbázis létrehozásához.)  
= New Zealand Geographer. 46. 1. 33-36.

381

**WINDELBERG, J.** 1989. Regionale Umweltpolitik in den USA. Das Beispiel der Chesapeake-Bay. (Regionális környezetvédelmi politika az USA-ban. A Chesapeake-öböl példája.)  
= Raumforschung und Raumordnung. 47. 5-6. 364-370.

382

**WINDHORST, H. W.** 1989. Die Industrialisierung der Agrarwirtschaft als Herausforderung an die Agrargeographie. (Az agrárgazdaság iparosításának kihívása az agrárgeográfiával szemben.)  
= Geographische Zeitschrift. 77. 3. 136-154.

383

**WOLF, K.** 1989. Leitbild "Weltstadt" - Anmerkungen zum Paradigmenwechsel eines Begriffs. ("Világváros" eszményképe - megjegyzés egy fogalom paradigma változásához.)  
= Stuttgarter Geographische Studien. 110. 73-79.





384

**WOLKOWITSCH, M. - DANNEELS, N.** 1989. La recherche dans les entreprises industrielles en Provence-Alpes-Cote d'Azur. (A kutatás az ipari vállalatokban a Provencei-Alpokban, a Cote d'Azuron.)  
= Méditerranée. 67. 1. 3-11.

385

**WOLKOWITSCH, M. - SAVINO, A.** 1989. La synergie recherche-production à travers les grandes écoles marseillaises. (A kutatás - termelés együttműködése a marseille-i főiskolákon.)  
= Méditerranée. 67. 1. 13-22.

386

**WRIGHT, D.** 1989. Forty years of the People's Republic of China. (A Kínai Népköztársaság 40 éve.)  
= Geography. 74. 4. 342-346.

387

**WU CHUAN-JUN.** 1990. Land utilization in China. (A földhasznosítás Kínában.)  
= GeoJournal. 20. 4. 347-352.

388

**XI, CHEN-FAN.** 1990. Better land use and reclamation of the Red Soil Hilly Region of Southern China. (A dél kínai Vörös-földek jobb földhasznosítása és művelésbeállítása.)  
= GeoJournal. 20. 4. 365-368.

389

**XIE, Y. - DUTT, A.K.** 1990. Regional investment effectiveness and development levels in China. (A regionális befektetések hatékonysága és a fejlődési szintek Kínában.)  
= GeoJournal. 20. 4. 393-407.

390

**YANG, Q. - ZHENG, D.** 1990. On altitudinal land use zonation of the Hengduan Mountain Region in Southwest China. (A DNY-kínai Hehegduan hegyvidék magassági különbségen alapuló földhasznosítási övezetessége.)  
= GeoJournal. 20. 4. 369-374.



391

**ZHONG-QUAN, C.** 1990. A simple model of irrigation system for oasis fields. (Az oázis-földek öntözőrendszereinek egyszerű modellje.)  
= GeoJournal. 20. 4. 381-384.

392

**ZIMM, A. - HIRLE, H.** 1990. Hypertrophie von Metropolen. (A metropoliszok megszaprodása.)  
= Petermanns Geogr. Mitteilungen. 134. 1. 1-6.

393

**ZIMMERMANN, D.** 1989. Zur Implementierung des kommunalen Umweltschutzes. (A helyi környezetvédelem végrehajtása.)  
= Raumforschung und Raumordnung. 47. 4. 225-230.

394

**ZOLTAI, S.C. - VITT, D.H.** 1990. Holocene climatic change and the distribution of peatlands in Western Interior Canada. (Holocén éghajlatváltozások és a tőzegtalajok eloszlása Kanada középanyugati részén.)  
= Quaternary Research. 33. 2. 231-240.

395

**ZSILINCSÁR, W.** 1985-86. Das südliche Grazer Feld - ökologische Raumstrukturen am Rande einer Großstadt. (A déli Grazer Feld - ökológiai térstruktúrák egy nagyváros peremén.)  
= Acta Geographica ac Geologica et Meteorologica Debrecina. 24-25. 233-256.

396

**ZUBAKOV, B.S.** 1990. Ehkologicheskijj krizis i budushhee chelovechestva. (Ökológiai krízis és az emberiség jövője.)  
= Izv. Vsesojuznogo Geogr. Obshhestva. 122. 2. 143-153.





## BETÜRENDES TÁRGYMUTATÓ

Alkalmazott geomorfológia

206

Alkalmazott klimatológia

088

Barlangtan

256

Biogeográfia

051, 116, 128, 193, 290, 319, 376, 390

Elemi csapások

015, 049, 254, 264

Emberföldrajz

220

Energiafelhasználás

041

Eolikus formák és folyamatok

028, 168, 301

Erdőgazdaság

191

Eróziós formák és folyamatok

092, 100, 101, 106, 178, 188, 204, 255, 264, 269, 274, 301, 344, 362

Földrajzelmélet

006, 007, 012, 023, 026, 046, 051, 055, 097, 117, 131, 132, 134, 139, 144, 145, 146, 178, 209, 213, 222, 225, 238, 250, 272, 287, 289, 299, 336, 339, 367, 369, 373,





## Földrajzi információs rendszerek

002, 057, 096, 138, 223, 243, 380

## Földrajztanítás

038, 113, 139, 222, 227, 230, 308, 324, 354, 366, 385

## Földrajztörténet

220

## Földtörténeti korok

005, 009, 016, 024, 025, 029, 031, 033, 054, 059, 073, 074, 087, 100, 105, 115, 140, 142, 145, 156, 157, 167, 174, 181, 188, 192, 205, 249, 256, 265, 269, 273, 275, 296, 313, 319, 330, 349, 351, 352, 362, 363, 378, 379, 394

## Gazdaságföldrajz

014, 021, 078, 097, 136, 176, 200, 364, 389

## Gazdasági élet

134, 250, 272, 277, 286

## Gazdasági erőforrások

066

## Gazdasági fejlettség

295

## Gazdasági fejlődés

047, 218, 272, 305, 306, 272

## Gazdasági szerkezetváltás

129

## Gazdaságpolitika

001, 039, 061, 068, 084, 183, 208, 279, 365



Geofizika ✓

029, 102,

Geokémia

249

Geológia

005, 031, 050, 104, 121, 142, 156, 173, 180, 194, 211, 237, 293, 301, 330, 352, 356, 379

Geomorfológia

020, 022, 024, 027, 028, 059, 065, 069, 072, 089, 100, 101, 104, 106, 111, 121, 142, 153, 163, 167, 173, 197, 237, 253, 254, 262, 263, 264, 275, 288, 291, 293, 301, 316, 317, 318, 321, 326, 331, 344, 351, 352, 356, 362

Geoökológia

034, 051, 064, 069, 156, 160, 184, 242, 258, 278, 321, 343, 345, 360, 376, 396

Glaciológia

009, 018, 145, 269, 275, 347

Hidrológia

043, 054, 092, 147, 231, 246, 342, 351, 360

Idegenforgalom

063, 149, 285, 332, 350

Infrastruktúra

170, 222, 250, 266

Iparföldrajz

014, 070, 078, 093, 136, 143, 144, 199, 217, 248, 304, 328, 329, 364, 384

Karszt kutatás

108, 167, 219, 342

Kereskedelmi földrajz

151, 284, 307, 311, 328





## Klimatológia

025, 049, 058, 080, 081, 083, 088, 123, 137, 148, 160, 197, 215, 216, 226, 260, 281, 289, 290, 297, 316, 327, 351, 367, 394

## Kormeghatározás

005, 025, 029, 059, 100, 105, 115, 140, 157, 188, 192, 225, 273, 296, 313, 378, 379

## Környezetkutatás

071, 085, 099, 118, 175, 189, 274, 292, 309, 310, 314, 322, 371, 372

## Környezetvédelem

007, 057, 085, 166, 189, 233, 239, 242, 278, 340, 343, 371, 375, 381, 393

## Kőzetmorfológia

255

## Közigazgatási földrajz

235

## Közlekedésföldrajz

120, 144, 200, 328, 335

## Kutatási módszerek

002, 005, 008, 012, 038, 044, 083, 092, 103, 121, 132, 138, 158, 182, 192, 225, 234, 287, 295, 333, 350, 355, 370, 377, 391

## Lejtőformák és folyamatok

065, 069, 073, 153, 163, 188, 253, 254, 264, 326

## Limnológia

169, 172

## Mállási formák és folyamatok

255

## Meteorológia

109, 325





## Mezőgazdasági földrajz

006, 023, 037, 056, 077, 098, 110, 125, 146, 151, 152, 170, 178, 189, 211, 214, 215, 221, 223, 271, 287, 297, 302, 382, 387, 388, 390, 391

## Népességföldrajz

006, 010, 017, 042, 045, 047, 053, 055, 095, 120, 150, 161, 162, 165, 182, 186, 245, 315, 329, 334

## Orvosföldrajz

119, 266

## Paleogeográfia

156

## Paleontológia

154

## Periglaciális formák és folyamatok

153, 179, 234, 290, 326

## Pleisztocén eljegesedés

196, 275

## Politikai földrajz

034, 091, 094, 129, 286, 305, 306, 335

## Regionális földrajz

034, 060, 090, 132, 180, 229, 245, 270, 286, 333, 334, 364

## Sivatagi formák és folyamatok

043, 300, 301, 344, 357, 362

## Szociálgeográfia

017, 019, 046, 047, 067, 091, 107, 118, 161, 200, 213, 298, 307, 369, 375

## Tájkutatás

003, 079, 086, 122, 146, 155, 175, 201, 212, 241, 257, 258, 302, 320, 337, 346



**Talajtan**

011, 106, 109, 112, 115, 126, 159, 198, 210, 219, 242, 249, 254, 261, 274, 283, 288, 294, 303, 357, 359, 361, 368, 394

**Távérzékelés**

122, 171, 190, 193, 267, 348, 377

**Településföldrajz**

013, 026, 044, 067, 075, 103, 127, 133, 177, 228, 229, 247, 250, 338

**Tematikus kartográfia**

011, 207, 283, 294,

**Tengerparti formák és folyamatok**

030, 114, 259

**Teraszmorfológia**

024, 031, 102

**Térképészet**

035, 038, 118, 187, 320, 353

**Térkutatás**

008, 012, 035, 038, 071, 094, 099, 103, 118, 132, 135, 164, 175, 176, 182, 190, 202, 203, 218, 232, 235, 247, 304, 306, 320, 341, 348, 369, 370,

**Természeti erőforrások**

289, 312, 341

**Természeti katasztrófák**

049, 076, 217, 254, 263, 264, 267





## FOLYÓIRATJEGYZÉK

- Acta Geographica
- Acta Geographica ac Geologica et Meteorologica Debrecina
- Acta Universitatis Carolinae
- Analele Stiintifice ale Universitătii "Al. I. Cuza" din Iasi. b. Geologie-Geografie
- Annales de Géographie
- Annales of the Association of American Geographers
- Bjulleten' Komissii po Izucheniju Chetvertichnogo Perioda
- Bulletin de la Société Belge d'Etudes Géographiques
- Bulletin de la Société Languedocienne de Géographie
- Cahiers de Géographie du Québec
- Dela
- Earth Surface Processes and Landforms
- Ekistics
- Ekológia
- Episodes
- Die Erde
- Erdkunde
- Fennia
- Finisterra
- Frankfurter Wirtschafts- und Socialgeographische Schriften
- Geoforum
- Geografski Zbornik. Acta Geographica
- The Geographical Journal
- Geographical Reports of Tokyo Metropolitan University
- Géographie Physique et Quaternaire
- Geographische Zeitschrift
- Geography
- GeoJournal
- Geowissenschaften Hallesches Jahrbuch
- L'Information Géographique
- Institute of British Geographers /Transactions New Series/.
- International Journal of Geographical Information System
- Izv. Akad. Nauk SSSR. Serija Geogr.
- Izv. Akad. Nauk SSSR. Serija Geol.





Izv. Vsesojuznogo Geogr. Obshestva.  
Journal of Regional Science  
Kieler Geographische Schriften  
Méditerranée  
The Meteorological Magazine  
Münchener Geographische Hefte  
New Zealand Geographer  
Petermanns Geographische Mitteilungen  
Pochvovedenie  
Prace Geograficzne  
The Professional Geographer  
Progress in Human Geography  
Quaternary Research  
Quaternary Science Reviews  
Raumforschung und Raumordnung  
Regio Basiliensis  
Regional Studies  
Revue de Géographie Alpine  
Revue de Géomorphologie Dynamique  
Rhein-Mainische Forschungen  
Studia Geomorphologica Carpatho-Balcanica  
Studia Universitatis Babeş-Bolyai. Geologia-Geographia  
Stuttgarter Geographische Studien  
Vestnik Moskovskogo Universiteta. Serija 5. Geografija  
Voprosy Ehkonomiki  
Zeitschrift für Geomorphologie  
Zeitschrift für Wirtschaftsgeographie



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

A kiadásért felel: Dr. Pécsi Márton intézeti igazgató







