

I 2878

MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA FÖLDRAJZTUDOMÁNYI KUTATÓ INTÉZET

FÖLDRAJZI FOLYÓIRAT - REPERTÓRIUM

Válogatott folyóiratcikk bibliográfia

30. szám

M. T. AKADÉMIA
FÖLDRAJZI
KÖNYVTÁR

BUDAPEST

FÖLDRAJZI
FOLYÓIRAT-REPERTÓRIUM

Válogatott folyóiratcikk-bibliográfia az Intézet könyvtárába
1989. II. félévében
beérkezett idegen nyelvű földrajzi folyóiratokból

30. szám

M. T. AKADÉMIA
FÖLDRAJZ /
KÖNYVTÁR

összeállította
SIMONFAI LÁSZLÓNÉ

A címfordításokat készítették:

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

Budapest
1990

TARTALOM

FÖLDRAJZTÖRTÉNET.....	1
FÖLDRAJZOKTATÁS.....	1
POLITIKAI FÖLDRAJZ.....	2
FÖLDRAJZELMÉLET.....	3
Földrajzi információs rendszer.....	4
GEOLÓGIA.....	6
Negyedkor.....	7
Löszkutatás.....	9
EMBER ÉS KÖRNYEZET.....	10
Geoökológia.....	10
Tájkutatás.....	12
Természeti erőforrások.....	14
Környezetvédelem.....	14
TERMÉSZETFÖLDRAJZ.....	16
Geomorfológia.....	16
Klimatológia.....	20
Hidrológia.....	22
Talajtan.....	24
Talajerózió.....	26
Biogeográfia.....	27
GAZDASÁGFÖLDRAJZ.....	28
Gazdaságpolitika.....	28
Gazdasági élet.....	29
Szociálgeográfia.....	30
Népségsféldrajz.....	32
Településfejlesztés, regionális tervezés.....	34
Városföldrajz.....	38
Iparföldrajz.....	39
Mezőgazdaság.....	40
Idegenforgalom, turizmus.....	42
TÉRKÉPÉSZET.....	42
TÁVÉRZÉKELÉS.....	44
SZERZŐI MUTATÓ.....	45
FOLYÓIRATJEGYZÉK.....	53

FÖLDRAJZTÖRTÉNET

1.
BAHR, W.
Ein ungarischer Beitrag zur
Ideengeschichte Österreichs um die
Jahreswende. (Egy magyar adalék
Ausztria eszmefejlődésének történe-
téhez a századforduló táján.)
= Österreichische Osthefte. 31.
1989. 1. 168-170.

2.
CARLÉ, W. E. H.
Werner - Beyrich - von Koenen -
Stille. Ein geistiger Stammbaum weg-
weisender Geologen. (Werner - Beyrich
- von Koenen - Stille. Útmutató geo-
lógusok szellemi törzsfája.)
= Geologische Jahrbuch. Reihe A.
108. 1989. 489 p.

3.
IVANOV, I. V.
Iz istorii zhurnala "Pochvovede-
nie" /Statistika publikacijj za
90 let/. (A "Talajtan" című folyó-
irat történetéből /publikációs
statisztika 90 évre visszamenően/.)
= Pochvovedenie. 1989. 10. 111-120.

4.
KEARNS, G.
Historical geography. (Történelmi
földrajz.)
= Progress in Human Geography. 13.
1989. 259-266.

5.
KRUPENIKOV, I. A. - PERLIN, S. I.
"Slovo o chernozeme." /K 250-letiju
so dnja rozhdenija M. I. Afonina./
("Néhány szó a csernozjomról." /M. I.
Afonin születésének 250. évforduló-
jára.)
= Pochvovedenie. 1989. 10. 134.

6.
LAFAILLE, R.
En lisant Reclus. (Reclus ol-
vasva.)
= Annales de Géographie. 98.
1989. 548. 445-459.

7.
LE CALLOC'H, B.
La première description géo-
graphique de Tibet par Alexandre
Csoma de Körös. (Az első földrajzi
leírás Tibetről, Kőrösi Csoma
Sándortól.)
= Acta Geographica. 1989. 79. 39-51.

FÖLDRAJZOKTATÁS

8.
AERNI, K. - HASLER, M.
Das "Berner Modell" -- Geographi-
elehrerausbildung und -fortbildung
am Geographischen Institut der
Universität Bern. (Földrajztanár-
képzés és továbbképzés ún. "Berni
Modell"-je, a berni egyetem föld-
rajzi intézetében.)
= Geogr. Helvetica. 44. 1989. 1.
38-43.

9.
BUFF KELLER, E. - GILGEN, H. -
PFISTER, P.
Geographische Fallstudie --
Ein neues Unterrichtsfach im Diplom-
studium "Geographie" an der Ab-
teilung für Naturwissenschaften
der ETH Universität. (Földrajzi
esettanulmány - egy új egyetemi
oktatási tárgy a "földrajz" diplo-
mastúdium keretén belül, az ETH
Egyetem Természettudományi Karán.)
= Geogr. Helvetica. 44. 1989. 1.
29-37.

10.
HAUBRICH, H.
Zur internationalen Entwicklung
in der Geographiedidaktik. (A föld-
rajzdidaktika nemzetközi fejlődé-
séről.)
= Geogr. Helvetica. 44. 1989. 1.
12-21.

11.
KHOLINA, V. N.
Pervyj kongress Evropejjskoj
associacii molodykh geografov.
(Az európai szövetség fiatal geográfusainak első kongresszusa.)
= Vestnik Moskovskogo Universiteta,
Serija 5. Geografia. 5. 96-97.
12.
LÜSCHER, P.
Studiengang und Fortbildung der
Geographielehrer in Basel. (A földrajz-
tanárok oktatási menete és
továbbképzése Baselben.)
= Geogr. Helvetica. 44. 1989. 1.
38-43.
13.
MIL'KOV, N. F.
Obshhe zemlevedenie kak nauka i
uchebnaja disciplina. (Általános
földrajz, mint tudomány és oktatási
tantárgy.)
= Izv. Vsesojuznogo Geogr. Obshhest-
va 121. 1989. 6. 478-484.
14.
POLIVKA, H.
Luftbildinterpretation als ange-
wandte Geographie in der Schule.
(Légifénykép interpretálás az isko-
lában, mint alkalmazott földrajz.)
= Regio Basiliensis. 28. 1987.
1-2. 45-57.
15.
THÉRY, H.
Les pays tropicaux dans les livres
de géographie: manuels de l'enseigne-
ment secondaire entre 1925 et 1960.
(A trópusi országok a földrajz
könyvekben: középfokú oktatási kézi-
könyvek 1925 és 1960 között.)
= L'Espace Géographique. 17. 1988.
4. 299-306.
16.
TSCHANZ, M.
Bildungsziele des Geographieunter-
richts im Jahre 2000. /Stand der
Diskussionen zum Projekt Rahmen-
lehrpläne für die Maturitätsschule
in der Schweiz./ (A földrajzoktatás
célja 2000-ben. /Az érettségivel
befejezendő iskolák oktatási keret-
terveivel kapcsolatos viták Svájc-
ban./)
= Geogr. Helvetica. 44. 1989. 1.
53-55.
17.
VEITER, T.
Zwei- oder mehrsprachiger Unter-
richt an Elementarschulen und
höheren Schulen in den Staaten des
Donauraumes. (Két- vagy többnyelvű
oktatás az elemi- és főiskolákban,
a Duna-térség államaiban.)
= Österreichische Osthefte. 31.
1989. 1. 156-163.
- POLITIKAI FÖLDRAJZ
18.
ANTE, U.
Zu aktuellen Leitlinien der
politischen Geographie. (A politikai
földrajz aktuális irányvonalai.)
= Zeitschrift für Wirtschafts-
geographie. 33. 1989. 1-2. 30-40.
19.
MESSERLI, B.
Geographie und Dritte Welt --
Verantwortung und Zukunft. (Föld-
rajz és a harmadik világ --
felelősség és jövő.)
= Geographica Helvetica. 44. 1989.
4. 166-179.
20.
O'LOUGHLIN, J.
Political geography: coping with
global restructuring. (Politikai
földrajz: globális újrendeződés.)
= Progress in Human Geography. 13.
1989. 3. 412-426.
21.
SIDDIQI, M. I.
Afghan conflicts and Soviet inter-
vention -- perception, reality
and resolution. (Afgán konfliktusok
és szovjet intervenciók: elképzelés,
realitás és a megoldás.)
= GeoJournal. 18. 1989. 2. 123-132

22.
WALKER, A. R.
Recessional and Gulf War impacts on port development and shipping in the Gulf States in the 1980's. (Recesszió és az öböl-menti háború hatásai a kikötőfejlődésre és a hajózásra az öböl-menti államokban az 1980-as években.)
= GeoJournal. 18. 1989. 3. 273-284.

FÖLDRAJZELMÉLET

23.
ALAEV, Eh. B.
Global'nye problemy sovremennosti: metodologija ikh geograficheskogo izuchenija. (A jelenkor globális problémái: a földrajzi kutatások metodológiája.)
= Izv. Akad. Nauk. Serija Geogr. 1989. 2. 23-33.

24.
BLANC-CHALÉARD, M.-C.
La vision du monde dans les manuels de géographie français autour de la Seconde Guerre Mondiale. (A világlátás a francia kézikönyvekben a II. Világháború körül.)
= L'Espace Géographique. 17. 1988. 4. 289-298.

25.
BRUNET, R.
Géographes soviétiques. (Szovjet geográfusok.)
= L'Espace Géographique. 18. 1989. 1. 69-72.

26.
CHEVALIER, M.
Géographie et paragéographies. (Geográfia és parageográfia.)
= L'Espace Géographique. 18. 1989. 1. 5-17.

27.
DRUZHININ, A. G.
Geografija kultury: nekotorye aspekty formirovanija novogo napravlenija. (Kultur földrajz: az új tudományos irányzat alakulásának néhány aspektusa.)
= Izv. Vsesojuznogo Geogr. Obshhestva. 121. 1989. 4. 307-313.

28.
GOLD, J. R. - GOODEY, B.
Environmental perception: the relationship with age. (Környezeti érzékelés: kapcsolata a korrall.)
= Progress in Human Geography. 13. 1989. 1. 99-106.

29.
GORSHKOV, S. P. et. al.
Zemlevedenie i global'nye problemy sovremennosti. (A földrajz és a jelenkor globális problémái.)
= Izv. Akad. Nauk SSSR. Serija Geogr. 1989. 4. 30-49.

30.
GRESCH, P.
Denkmuster für die angewandte Geographie. (Az alkalmazott földrajz mintagondolata.)
= Geographica Helvetica. 44. 1989. 4. 196-203.

31.
HARD, G.
Geographie als Spurenlesen. Eine Möglichkeit, den Sinn und die Grenzen der Geographie zu formulieren. (A földrajz mint nyomolvasás. Egy lehetőség a földrajz értelmének és határainak megfogalmazására.)
= Zeitschrift für Wirtschaftsgeographie. 33. 1989. 1. 2-11.

32.
MAI, U.
Gedanken über räumliche Identität. (Gondolatok a térbeli identitásról.)
= Zeitschrift für Wirtschaftsgeographie. 33. 1989. 1-2. 12-19.

33.

SÉNÉCAL, G.

Les géographes et les idéologies territoriales au Canada: deux projets nationaux contradictoires. (A geográfusok és a területi ideológiák Kanadában: két ellentmondásos nemzeti terv.)

= Cahiers de Géographie du Québec.

33. 1989. 90. 307-321.

34.

SOKOLOV, B. S.

Akademicheskije issledovanija v oblasti nauk o Zemle /geologia, geofizika, gekhímia, i gornye nauki/. (Akadémiai kutatások a földtudományok területén /geológia, geofizika, geokémia és földtudományok/.)

= Izv. Akad. Nauk. Serija Geol. 1989.

10. 3-17.

35.

TROFIMOV, A. M. - CHUDEJEV, R. G. - SIROKOV, V. M.

Prognózovanie fungovania a rozvoja geografických komplexov. (A földrajzi egységek funkcionálásának és fejlődésének prognosztizálása.)

= Geografiky Casopis. 41. 1989. 3.

310-320.

36.

YATABE, S. M. - FABBRI, A. G.

Putting AI to work in geoscience.

(A mesterséges intelligencia-szint munkábaállítása a geotudományokban.)

= Episodes. (International Geoscience Newsmagazine.) 12. 1989. 1.

10-17.

Földrajzi információs rendszer

37.

ABEL, D. J.

SIRO-DBMS: a database tool-kit for geographical information systems.

(SIRO-DBMS: adatbázis-készlet a földrajzi információs rendszerhez.)

= International Journal of Geographical Information Systems. 3. 1989. 2.

103-116.

38.

BARTLETT, D.

Geographical information systems for landscape analysis. (A földrajzi információs rendszer a tájanalízisben.)

= Münstersche Geographische Arbeiten. 29. 1988. 39-41.

39.

BRACKEN, I. - WEBSTER, C.

Towards a typology of geographical information system. (A földrajzi információs rendszer tipológiája felé.)

= International Journal of Geographical Information Systems. 3.

1989. 2. 137-152.

40.

GAHEGAN, M. N.

An efficient use of quadrees in a geographical information system. (A négyzetháló megfelelő használata a földrajzi információs rendszerben.)

= International Journal of Geographical Information Systems. 3.

1989. 3. 201-214.

41.

JONES, C. B.

Data structures for tree-dimensional spatial information systems in geology. (Adat-szerkezetek a geológia háromdimenziós térbeli információs rendszerében.)

= International Journal of Geographical Information Systems. 3.

1989. 1. 15-31.

42.

KOSHKARIOV, A. V. - TIKUNOV, V. S. - TROFIMOV, A. M.

The current state and the main trends in the development of geographical information systems in the U.S.S.R. (A földrajzi információs rendszerek helyzete és fejlődési irányzatai a Szovjetunióban.)

= International Journal of Geographical Information Systems. 3. 1989.

3. 257-272.

43.

KRCHO, J. - MIČIETOVÁ, E.

Geoinformačný systém a geografickej sfére a komplexný digitálny model priestorovej štruktúry ako jeho integrálna súčasť. (A geoinformációs rendszer a földrajzi övezetességen belül, és a térbeli szekezet, mint fontos összetevő, komplex digitális modell.)

= Geograficky Casopis. 41. 1989. 3. 249-273.

44.

NYERGES, T. L.

Schema integration analysis for the development of GIS databases. (A GIS adatbázis fejlesztésére kidolgozott terv integrációs analízise.)

= International Journal of Geographical Information Systems. 3. 1989. 2. 153-183.

45.

NYERGES, T. L. - CHRISMAN, N. R.

A framework for model curricula development in cartography and geographical information systems.

(A térképészet modell-értékű tanmenete fejlődésének keretei és a földrajzi információs rendszer.)

= Professional Geographer. 41. 1989. 3. 283-293.

46.

PONG-CHAI GOH

A graphic query language for cartographic and land information systems.

(A grafikus gép-nyelv a kartográfiában és a föld-információs rendszerekben.)

= International Journal of Geographical Information Systems. 3. 1989. 3. 245-255.

47.

PRICE, S.

Modelling the temporal element in land information systems. (Az időszakos elemek modellezése az információs rendszerekben.)

= International Journal of Geographical Information Systems. 3. 1989. 3. 233-243.

48.

The research plan of the National Center for Geographic Information and Analysis. (A földrajzi információ és Analízis Nemzetközi Központjának kutatási terve.)

= International Journal of Geographical Information Systems. 3. 1989. 2. 117-136.

49.

ROO, A. P. J. de - HAZELHOFF, L. - BURROUGH, P.

Soil erosion modelling using "answers" and geographical information systems. (A talajerózió modellezése: "feleletek" és a földrajzi információs rendszer használata.)

= Earth Surface Processes and Landforms. 14. 1989. 6-7. 517-532.

50.

VASILE, C. - CRISTESCU, D. - SAVULESCU, C.

The development and state of the art of GIS in Romania. (A GIS működésének fejlődése és pillanatnyi állapota Romániában.)

= International Journal of Geographical Information Systems. 3. 1989. 2. 185-190.

51.

VRANA, R.

Historical data as an explicit component of land information systems. (A történelmi adatok, mint a táj információs rendszerének explicit összetevője.)

= International Journal of Geographical Information Systems. 3. 1989. 1. 33-49.

52.

WALFORD, N. - LANE, M. - SHEARMAN, J.

The Rural Areas Database /RAD/: a geographical information and mapping system for the management and integration of data on rural Britain. (A vidéki területek adatbankja /RAD/: földrajzi információs és térképezési rendszer Anglia vidéki részein.)

= Transactions. Institute of British Geographers. 14. 1989. 2. 221-230.

53.
WU, J.-K. - CHEN, T. - YANG, L.
QPF. A vesatile query language for a knowledge-based geographical information system. (QPF, egy alkalmazható nyelv a tudás-alapú földrajzi információs rendszerben.) = International Journal of Geographical Information Systems. 3. 1989. 1. 51-57.

GEOLOGIA

54.
CHEKUNOV, A. V. - SOLLOGUB, V. B.
Lithospheric geotraverses in Central and Eastern Europe. (Litoszférikus geovonalak Közép- és Kelet-Európában.) = Episodes. (International Geoscience Newsmagazine.) 12. 1989. 1. 18-22.

55.
FINGER, F. - STEYRER, H. P.
Granite-types in the Hohe Tauern /Eastern Alps, Austria). Some aspects on their correlation to Variscan plate tectonic processes. (Gránit-typusok a Magas-Tauernban /K-Alpok, Ausztria/.) = Geodinamica Acta. 2. 1988. 2. 75-87.

56.
KAZ'MIN, V. G. SBORSHHIKOV, I. M.
Razvitie okeana Tetis v pozdnem paleozoe - rannem mezozoe i problema rekonstrukcii Pangei. (A Thetis tenger elterjedése a kései paleozoikum - korai mezozoikumban és a Pangaea rekonstrukciójának problémája.) = Izv. Akad. Nauk SSSR. Serija Geol. 1989. 5. 55-68.

57.
McCABE, A. M. - DARDIS, G. F.
A geological view of drumlins in Ireland. (Az ír drömlinek a geológia nézőpontjából.) = Quaternary Science Reviews. 8. 1989. 2. 169-177.

58.
MAHANEY, W. C.
Dating methods. (Kormeghatározási módszerek.) = Progress in Physical Geography. 13. 1989. 1. 128-132.

59.
MENNING, M.
A synopsis of numerical time scales 1917-1986. (Numerikus időskálák /1917-1986/ szinopszisa.) = Episodes. (International Geoscience Newsmagazine.) 12. 1989. 1. 3-5.

60.
MURAV'EV, V. J.
Khalcedon, ljutecil, kvarcin pri okremnemnenii izvestnjakov. (Kalcidon, lutecil, kvarcin képződése a mészkő kovásodásakor.) = Izv. Akad. Nauk. Serija Geol. 1989. 10. 76-85.

61.
NOVIKOV, V. M. et al.
Vozrast molodogo vulkanizma jugovostoka Indokitaja. (A fiatal vulkánizmus kora dél-kelet Indokínában.) = Izv. Akad. Nauk SSSR. Serija Geol. 1989. 6. 39-44.

62.
PATZ, H. - SCHULZE, H.
Naturgazakkumulationen und -vorkommen als geologische Faktoren. (Földgázakkumuláció és előfordulás, mint geológiai tényező.) = Zeitschrift für Geologische Wissenschaften. 17. 1989. 4. 347-353.

63.
REZANOV, J. A.
Geologija ob uslovijakh vznikovenija zhizni. (Az élet keletkezési körülményeinek geológiája.) = Izv. Akad. Nauk SSSR. Serija Geol. 1989. 11. 111-113.

64.

TEISSEYRE, A. K.

Deposition of present-day wet alluvial fans /with examples from the Sudetes/. (Recens alluviális hordalékkúpok lerakódásai a Szudéták példáján.)

= Zeitschrift für Geol. Wiss. 17.

1989. 291-299.

65.

WEBER, B.

Biogenese und Leben im Präkambrium. (Biogenezis és élet a prekambriumban.)

= Zeitschrift für Geol. Wiss. 17.

1989. 5. 523-462.

66.

WICKERT, F. - EISBACHER, G. H.

Two-sided Variscan thrust tectonics in the Vosges Mountains, Northeastern France. (Kétoldali variszkuszi vetődés-tektonika a Vogézekben, ÉK-Franciaországban.)

= Geodinamica Acta. 2. 1988. 3.

101-120.

67.

ZHDANOV, V. V.

Geologicheskoe stroenie Madagaskarogo kristallicheskogo massiva. (A madagaszkári kristályos masszívum geológiai szerkezete.)

= Izv. Akad. Nauk SSSR. Serija

Geol. 1989. 6. 60-71.

Negyedkor

68.

BEHRE, K.-E.

Biostratigraphy of the last glacial period in Europe. (Az utolsó glaciális korszak biosztratigráfiája Európában.)

= Quaternary Science Reviews. 8.

1989. 1. 25-44.

69.

BOGAARD, C. van den - BOGAARD, P. van den

Quartärgeologisch-tephrostratigraphische Neuaufnahme und Interpretation des Pleistozänprofils Kärlich. (A Kärlichi pleisztocén szelvény negydidőszaki geológiai és tefrosztratigráfiai felvétele és értelmezése.)

= Eiszeitalter und Gegenwart. 39.

1989. 62-86.

70.

BOJJNAGRIJAN, V. R.

Obshhaja napravlenost' razvitija sklonov Armyanskogo nagor'ja za pliocén-chetvertichnoe vremja. (Az Örmény magasföld lejtőinek általános fejlődési iránya a pliocén-pleisztocén folyamán.)

= Geomorfologija. 1989. 2. 62-69.

71.

CHROBOK, S. M. - NITZ, B.

Ergebnisse physisch-geographischer Prozessforschung im Biesenthaler Becken: Sedimentationsabläufe vom Spätglazial bis zum Holozän.

(Természetföldrajzi folyamatkutatás a Biesenthali-medencében: sedimentációs folyamatok a kései glaciálistól kezdődően egészen a holocénig.)

= Zeitschrift für Geol. Wiss. 17.

1989. 1. 77-84.

72.

FORT, M. - BRUBANK, D. W. - FREYTER, P.

Lacustrine sedimentation in semi-arid Alpine setting: an example from Ladakh, Northwestern Himalaya.

(Édesvízi üledékfelhalmozódás egy félsivatagi, alpi környezetben Ladakh /ÉNY-Himalája/ példáján.)

= Quaternary Research. 31. 1989. 3. 332-350.

73.

HARVEY, L. D. D.

Modelling the younger Dryas. (A fiatal driász modellezése.)

= Quaternary Science Reviews. 8.

1989. 2. 137-149.

74.

HEQUETTE, A.

Vues récentes sur l'évolution du Svalbard au Quaternaire. (Újabb nézetek a Spitzbergák negyedkori fejlődéséről.)

= Revue de Géomorphologie Dynamique. 37. 1988. 4. 129-141.

75.

HEUSSER, C. J.

Polar perspective of Late-Quaternary climates in the Southern Hemisphere. (A késő negyedidőszaki klíma sarkvidéki perspektívái a Déli félgömbön.)

= Quaternary Research. 32. 1989. 1. 60-71.

76.

ILLARIONOV, A. G.

Projavenie ehologykh processov v plejstocene na jüge Zapadnoj Sibirii i ikh geomorfologicheskie posledstvija. (A pleisztocénkori eolikus folyamatok megjelenése Nyugat-Szibéria déli részén és azok geomorfológiai következményei.)

= Geomorfologija. 1989. 3. 65-71.

77.

IRIONDO, M. H.

The Holocene in South-America. (A holocén Dél-Amerikában.)

= Episodes. (International Geoscience Newsmagazine.) 12. 1989. 1. 44-45.

78.

JETTÉ, H. - MOTT, R. J.

Palynostratigraphie du Tardiglaciaire et de l'Holocène de la région du lac Chance Harbour, Nouvelle-Écosse. (A holocén és a jégkorszak végi palinosztratigráfia a Chance-Harbour tó területén, Nouvelle-Écosse.)

= Géographie Physique et Quaternaire. 43. 1989. 1. 27-38.

79.

KARROW, P. F.

Quaternary continental stratigraphy and neocatastrophism. (Negyedidőszaki szárazföldi rétegtan és új-katasztrofá elmélet.)

= Quaternary Science Reviews. 8. 1989. 3. 277-282.

80.

KOTLJAKOV, V. M. - LORIUS, C.

Izmenenija klimata za poslednijj lednikogo-mezhlednikovyyj cikl po dannym ledjanykh kernov. (Az utolsó glaciális és interglaciális éghajlati változása a jeges fúrások adatai alapján.)

= Izv. Akad. Nauk SSSR. Serija Geogr. 1989. 3. 5-17.

81.

KUHLE, M.

Die eiszeitliche Vergletscherung West-Tibets zwischen Karakorum und Tarimbecken ihr einfluss auf die globale Energiebilanz. (Nyugat-Tibet jégkorszaki eljegesedése a Karakorum és Tarim-medence között és hatása a globális energiaháztartásra.)

= Geographische Zeitschrift. 76. 1988. 3. 135-149.

82.

KUHLE, M.

Geomorphological findings on the build-up of Pleistocene glaciation in Southern Tibet, and on the problem of inland ice. (A pleisztocén eljegesedés kialakulásának geomorfológiai bizonyítékai Dél-Tibetben és a belföldi jégtakaró problémája.)

= GeoJournal. 17. 1988. 4. 457-511.

83.

KUHLE, M.

Topography as a fundamental element of glacial systems. (A domborzat mint a glaciális rendszerek alapvető eleme.)

= GeoJournal. 17. 1988. 4. 545-568.

84.

LÉZINE, A.-M. - CASANOVA, J.

Pollen and hydrological evidence for the interpretation of past climates in tropical West Africa during the Holocene. (Trópusi Ny-Afrika holocénkori klímaváltozásainak interpretálása pollen és hidrológiai vizsgálatok alapján.)

= Quaternary Science Reviews. 8. 1989. 1. 45-55.

85.

MATISHOV, B. A.

Obshhie voprosy morskoyj paleo-
ehkologii plejy stocena Severnojj
Evropy. (A pleisztocén tengeri
ökológia általános kérdései Észak-
Európában.)

= Izv. Akad. Nauk SSSR. Serija
Geogr. 1989. 6. 101-109.

86.

MARKGRAF, V.

Paleoclimates in Central and
South America since 18 000 BP based
on pollen and lake-level records.

(A paleoklima Közép- és Dél-Ameri-
kában, 18 000 évvel ezelőtti, a
pollen- és tószint-ingadozások ada-
tainak vizsgálata alapján.)

= Quaternary Science Reviews. 8.
1989. 1. 1-24.

87.

MOOERS, H. D.

On the formation of the tunnel
valleys of the Superior Lobe, Central
Minnesota. (A Felső-tavi jégnyelvek
szubglaciális völgyeinek kialakulá-
sáról /Középső-Minnesota/.)

= Quaternary Research. 32. 1989. 1.
24-35.

88.

PERISSORATIS, C. - MITROPOULOS, D.

Late Quaternary evolution of the
Northern Aegean Shelf. (Az észak-
égei self késő negyedidőszaki fej-
lődése.)

= Quaternary Research. 32. 1989. 1.
36-50.

89.

ROTHER, N.

Holozäne fluviale Morphodynamik
im Ilmetal uns an der Nordostabdachung
des Sollings/Südniedersachsen/.

(Holocén folyóvízi morfolódinamika az
Ilme-völgyben és a Solling észak-
keleti lejtőjén /Dél-Alsószászország/.)

= Göttinger Geogr. Abhandlungen. 87.
1989. 6-93.

90.

SOUCH, C.

Holocene sedimentary environments
of the Goat Meadows watershed,
Southern Coast Mountains, British
Columbia. (Holocén üledékes terü-
letek a Goat Meadows-i vízvásztón,
a DK-i Parti Hegységben, Brit-
Kolumbiában.)

= Géographie Physique et Quaternaire.
43. 1989. 1. 77-85.

91.

URDEA, P.

Considérations sur les glaciers
de pierres des montagnes du
Retezat. (A Retezat hegység gla-
viális kövezeteinek megfigyelése.)

= Analele Stiintifice ale Univ.
"Al. I. Cuza" din Iasi. B. Geologie-
Geografie. 34. 1988. 65-68.

Löszkutatás

92.

ALEKSEEV, M. N. - DODONOV, A. E.

Proiskhozhenie ljossov /sovre-
mennoe razvitie idejj V. A. Ob-
rucheve/. (A lösz keletkezése
/V. A. Obruchev elgondolásának
jelenkori továbbfejlesztése/.)

= Izv. Akad. Nauk SSSR. Serija
Geol. 1989. 11. 9-20.

93.

DIJKMANS, J. W. A. - MÜCHER, H. J.

Niveo-aeolian sedimentation of
loess and sand: and experimental
and micromorphological approach.
(A lösz és homok hó és szél általi
felhalmozása: Kutatási és mikro-
morfológiai megközelítés.)

= Earth Surface Processes and Land-
forms. 14. 1989. 4. 303-315.

94.
MAKSIMOV, E. V.
Lessy i kosmos. (A löszök és a kozmosz.)
= Izv. Vsesojuznogo Geograficheskogo Obshhestva. 121. 1989. 5. 369-377.

95.
SCHRÖGER, H.
Fernerkundung von Löss- und Verwitterungsstandorten und deren bodenerosiver Schädigung unter Anwendung von Verfahren der Multi-spektralanalyse. (Löss- és mállás-területek és talajeróziós károk távérzékelése a multispektrális elemzés alkalmazása és tapasztalatai alapján.)
= Petermanns Geogr. Mitteilungen. 133. 1989. 2. 129-139.

EMBER ÉS KÖRNYEZET

Geoökológia

96.
BRINKMANN, W. L. F. - LEHMANN, R.
Geo-ecologic environment of a river Main floodplain sediment profile: a micro-scale study. (A Majna folyó egyik ártéri üledékfeltárásának geo-ökológiai környezete: tanulmány.)
= GeoJournal. 19. 1989. 1. 15-26.

97.
GORSHKOV, V. G.
Izmenenie global'nogo krugovorata ugleroda. principy Le Shatel'e v reakcii biota na izmenenie koncentracii uglekislogo gaza v atmosfere. (A szén globális körforgalmának változása: Le Chatelet elveinek érvényesülése a biotáknak a légkör széndioxid tartalmának változására gyakorolt hatása következtében.)
= Izv. Vsesojuznogo Geograficheskogo Obshhestva. 121. 1989. 1. 284-293.

98.
HARMS, W. B. - KNAAPEN, J. P.
Landscape planning and ecological infrastructure: the Randstad study. (Terület/táj/-tervezés és az ökológiai infrastruktúra: A Randstad-tanulmány.)
= Münstersche Geographische Arbeiten. 29. 1988. 163-167.

99.
HOLLAND, P. - OLSON, S.
Ecosystems in transition: the experience of Australia and New Zealand. (Ökoszisztémák változásban: Ausztrália és Új-Zéland kísérlete.)
= New Zealand Journal of Geography. 1989. April. 2-7.

100.
KOCHUROV, B. I. - KRUGLOV, M. P.
Ehkologija - nauka - obshestvenost'. (Ökológia - tudomány - társadalom.)
= Izv. Akad. Nauk. Serija Geogr. 1989. 2. 132-136.

101.
KUIPER, J.
An ecological infrastructure for the central river area in the Netherlands. (Ökológiai infrastruktúra a holland központi folyórendszer területére.)
= Münstersche Geographische Arbeiten. 29. 1988. 135-139.

102.
LAVROV, S. B.
Geoehkologija prirodopol'zovaniya: vozmozhnosti illjuzornye i real'nye. (A környezethasznosítás geoökológiája: illuzorikus és reális lehetőségek.)
= Izv. Vsesojuznogo Geograficheskogo Obshhestva. 121. 1989. 126-135.

103.
LESER, H.
Geoökosystemforschung in der Basler Region. (Geoökorendszer-kutatás a baseli régióban.)
= Regio Basiliensis. XXVIII. 1987. 3- 151-161.

104.

McDONNELL, M. J. - PICKETT, S. T. A.

Connectivity and the theory of landscape ecology. (A kapcsolatrendszer és a tájökológia elmélete.) = Münstersche Geographische Arbeiten. 29. 1988. 17-19.

105.

MANNION, A. M.

Palaeoecological evidence for environmental change during the last 200 years. I. Biological data. (Az utóbbi 200 év környezeti változásainak ősökölógiai bizonyítékai. I. Biológiai adatok.) = Progress in Physical Geography. 13. 1989. 1. 23-46.

106.

MANNION, A. M.

Palaeoecological evidence for environmental change during the last 200 years. II. Chemical data. (Az utóbbi 200 év környezeti változásainak ősökölógiai bizonyítékai. II. Kémiai adatok.) = Progress in Physical Geography. 13. 1989. 2. 192-215.

107.

MELMAN, P. J. M. - VERKAAR, H. J. - HEEMSBERGEN, H.

The maintenance of road verges as possible "ecological corridors" of grassland plants. (Az útszegélyek növelése, mint a legelők lehetséges "ökológiai folyosói".) = Münstersche Geographische Arbeiten. 29. 1988. 131-133.

108.

MIKLÓS, L. - LISICKÝ, M. - KOZOVÁ, M.

Ecological evaluation of the territory of the Gabčíkovo-Nagymaros vízlépcsőrendszer területének ökológiai értékelése.) = Ekológia. 8. 1989. 2. 167-177.

109.

MIKULIK, O. - BUCEK, A.

Geografický výzkum životního prostředí /teoreticko-metodický přístup/. (Az emberi környezet

földrajzi kutatása /elméleti-módszertani megközelítés/.) = Zivotné Prostredie. 23. 1989. 3. 118-121.

110.

NEUMEISTER, H.

Geoökologie - Denk - und Arbeitsweise in den Geowissenschaften /Beispiel: Geoökologische Forschung in der Agrarlandschaft/. (Geoökológia - gondolkodás és munkamódszer a földtudományokban. Példa: geoökológiai kutatások agrártájban.) = Petermanns Geographische Mitteilungen. 133. 1989. 2. 73-78.

111.

PRIGANCOVÁ, A.

Sinko - Zem - biosfére: ekologické aspekty. (A Nap, a Föld és a bioszféra ökológiai kilátásai.) = Zivotné Prostredie. 23. 1989. 4. 174-179.

112.

RETAILLÉ, D.

Désertification au Sahel. (A Szahel elsivatagosodása.) = L'Information Géographique. 52. 1988. 5. 200-202.

113.

SCHREIBER, K.-F.

Connectivity in landscape ecology. (A kapcsolatok rendszere a tájökológiában.) = Münstersche Geographische Arbeiten. 29. 1988. 11-16.

114.

SIMONIS, U. E.

Ecology and economics. (Az ökológia és a közgazdaságtan.) = Ekistics. 54. 1987. jul.-dec. 326-328.

115.

TOCH, S.

An approach to ecological resource management. (Az ökológiai forrás-irányítás megközelítése.) = Münstersche Geographische Arbeiten. 29. 1988. 101-104.

116.

YAWEN, D.

The urban landscape-ecological study in China. (A városi táj-ökológiai tanulmányok Kínában.) = Münstersche Geographische Arbeiten. 29. 1988. 251-253.

Tájkutatás

117.

ANTROP, M.

Invisible connectivity in rural landscapes. (Láthatatlan kapcsolatok a vidéki tájban.) = Münstersche Geographische Arbeiten. 29. 1988. 57-62.

118.

BAUDRY, J. - MERRIAM, H. G.

Connectivity and connectedness: functional versus structural patterns in landscapes. (Összeköttetés és kapcsolattrendszer: A funkcionális és szerkezeti módozatok a tájakban.) = Münstersche Geographische Arbeiten. 29. 1988. 23-28.

119.

BERG, A. van den - STORZELDER, A. H. F. - VOS, W.

Order and disorder in landscape: the analysis of the transformation of a submediterranean-montane landscape /1935-2035/. (A rend és a rendetlenség a tájban: egy szubmediterrán-hegységi táj átalakításának analízise.) = Münstersche Geographische Arbeiten. 29. 1988. 227-231.

120.

BRIDGEWATER, P.

Ecolines and geolines: connectivity in natural landscapes. (Gazdasági- és geovonalak: kapcsolat a természetes tájban.) = Münstersche Geographische Arbeiten. 29. 1988. 55-56.

121.

BUCKHEIM, W.

Anschaulichkeit in der Geographie -- Schau der Landschaft. (Szemlélet a geográfiában -- tájszemlélet.) = Petermanns Geographische Mitteilungen. 133. 1989. 2. 79-80.

122.

DAVYDCHUK, V. S. - LINNIK, V. G.

Landsaftnyjj blok geoinformacionnoj sistemy. (A táj geoinformációs tömbje.) = Vestnik Moskovskogo Universiteta. Serija 5. Geografija. 1989. 5. 25-32.

123.

FERANEC, J. - OTAHEL, J.

Súčasnú využitie krajiny Východoslovenskej Nyžiny. (A K-szlovák alföldi táj jelenlegi hasznosítása.) = Geograficky Casopis. 41. 1989. 2. 158-170.

124.

ISACHENKO, A. G.

Landsaftovedenie i zapovednoe delo. (Tájkutatás és természetvédelem.) = Izv. Vsesojuznogo Geograficheskogo Obshestva. 121. 1989. 4. 277-284.

125.

ISACHENKO, A. G.

Sezonnaja struktura landsaftov Zemli i global'nye prostranstvenno-vremennye modeli. (Földünk tájainak évszakos szerkezete és a globális tér- és idő-modellek.) = Izv. Vsesojuznogo Geograficheskogo Obshestva. 121. 1989. 2. 2-9.

126.

ISACHENKO, A. G.

Sistema landsaftov i sodержanie landsaftnoj karty Mira. (Tájrendszerek és a világ tájtérképének tartalma.) = Izv. Vsesojuznogo Geograficheskogo Obshestva. 120. 1988. 6. 489-501.

127.

ISACHENKO, G. A.

Zakonomernosti integracii vnutri godichnykh sostojanijj ehlementarnykh prirodnykh territorial'nykh kompleksov. (Az elemi természeti területi komplexumok integrációs törvényszerűségeinek évszakos állapotváltozása.)

= Izv. Vsesojuznogo Geograficheskogo Obszhestva. 121.1989. 2. 135-143.

128.

KURAKOVA, L. I. - ROMANOVA, Eh. P.

Sovremennye landsafty: sodержanie, klassifikacija, tendencii razvitija. (Jelenkori tájak: tartalmuk, osztályozásuk, fejlődési tendenciájuk.)

= Vestnik Moskovskogo Universiteta. Serija 5. 1989. 2. 31-37.

129.

LECKE, T. - HANDKE, K. - KUNDEL, W. - SCHREIBER, K. F.

Landscape ecology in the field of conflict between nature conservation and future industrial settlements. (A tájökológia a természet-megőrzése és a tervezett ipari települések konfliktusának fényében.)

= Münstersche Geographische Arbeiten. 29. 1988. 201-206.

130.

MAMAJJ, I. I.

Zadachi, metodologija i metodii landsafttovedenija v resenii problem racional'nogo prirodopol'zovanija. (A táj kutatás metodológiai és metodikai feladatai a racionális környezethasznosítás problémáinak megoldásában.)

= Izv. Vsesojuznogo Geograficheskogo Obszhestva. 121. 2. 114-119.

131.

MIL'KOV, F. N.

Dmitrievich Rikhter /1899-1980/ i stanovlenie sovjetskojj landsaftnoj geografii. (Richter, D. /1899-1980/ -- a szovjet táj földrajz megalapozója.)

= Izv. Akad. Nauk. Serija Geogr. 1989. 2. 111-112.

132.

PRIMDAHL, J.

Landscape analysis and zoning as a planning method. (Tájelemzés és tájbeosztás, mint tervezési módszer.)

= Ekológia. 8. 1989. 2. 155-165.

133.

SHIKOPEK, V. - VACHAL, J. - ORCT, R.

Teoreticheskie predposylki i sodержanie metoda stabilizacii landsafta. (A táj stabilizálódásának elméleti előfeltételei és tartalma.)

= Izv. Vsesojuznogo Geograficheskogo Obszhestva. 121. 1989. 5. 382-388.

134.

UNGUREANU, I.

Modifications anthropiques du paysage dans le nord-est du Plateau Central Moldave. (A tájba való emberi beavatkozás a Központi Moldova Fennsík észak-keleti részén.)

= Analele Stiintifice ale Universitatii "Al. I. Cuza" din Iasi. B. Geologie - Geografie. 34. 1988. 81-83.

135.

VEER, A. A. de. - WAAL, R. W. de

Landscape-ecological mapping of the "Randstad"-area, the Netherlands. (A holland "Randstad"-terület táj-ökológiai térképezése.)

= Münstersche Geographische Arbeiten. 29. 1988. 169-172.

136.

ZDENKOVIC, M. L. - SCHEIDEGGER, A. E.

Entropy of landscapes. (A tájak entrópiája.)

= Zeitschrift für Geomorphologie. 33. 1989. 3. 361-371.

Természeti erőforrások

137.
DYMAREV, V. J.
Geograficheskie osnovy okeanicheskogo prirodopol'zovanija. (Az óceáni természeti erőforrások felhasználásának földrajzi alapjai.)
= Izv. Vsesojuznogo Geograficheskogo Obshhestva. 121. 1989. 6. 484-489.
138.
OWENS, P. L. - OWENS, S.
Resource management. (Erőforrás-gazdálkodás.)
= Progress in Human Geography. 13. 1989. 1. 107-117.
139.
PRIVALOVSKAJA, G. A.
Territorial'naja organizacija ispol'zovanija prirodnykh resursov ehkonomicheskogo-geograficheskijj aspekt issledovanija. (A természeti erőforrások felhasználásának területi megszervezése és a kutatások gazdasági aspektusa.)
= Izv. Akad. Nauk. Serija Geogr. 1989. 2. 55-66.
140.
VILLWOCK, G.
Landschaftliche Raumgliederung der VDR Jemen als Grundlage für die Beurteilung der natürlichen Ressourcen. (A jemeni NK tájainak térbeli tagolódása mint a természeti erőforrások értékelésének alapja.)
= Petermanns Geographische Mitteilungen. 133. 1989. 2. 89-97.

Környezetvédelem

141.
BATTARBEE, R. W. - METCALFE, S. E. - DERWENT, R. G.
Geographical research on acid rain. (Földrajzi kutatások a savas esőkkel kapcsolatban.)
= The Geographical Journal. 155. 1989. 3. 353-377.
142.
BATZING, W. - GROTTO, I.
Wirtschaftliche Entwicklung und/oder Umweltschutz. (Gazdasági fejlődés és/vagy környezetvédelem.)
= Geographica Helvetica. 44. 1989. 2. 63-71.
143.
CERVENY, R. S.
Shadowing of nonpolluted locations by urban pollution. (A városi szennyeződés által nem érintett területek kimutatása.)
= Annals of the Association of American Geographers. 79. 1989. 2. 242-256.
144.
DIAPOULIS, A. - KOUSSOURIS, T.
Oil pollution effects to marine benthos in a Greek bay. (Az olajszennyeződés hatásai egy tengeri algatelepre egy görög-öbölben.)
= GeoJournal. 18. 1989. 3. 305-309.
145.
DRESCHER, E. et al.
Phosphat im unterirdischen Wasser. (Foszfát a felszínalatti vizekben.)
= Acta Hydrophysica. 33. 1989. 2-3. 75-101.

146. ,
EWALD, K. C.
Naturschutz und Landschafts-
schutz in der kommunalen Land-
schaftsplanung von Baselland --
eine kritische Analyse. (Természeti- és tájvédelem a baseli
társég kommunális tájépítésében
-- kritikai elemzés.)
= Regio Basiliensis. 28. 1987.
1+2. 75-102.
147.
KALLASTE, T.
How to assess the level of air
pollution. (Hogyan számítsuk ki
a légszennyeződések mértékét?)
= Fennia. 167. 1. 73-85.
148.
Landesentwicklung und Umwelt-
schutz im Donaauraum. (Területfej-
lődés és környezetvédelem a Duna-
társégében.)
= Berichte zur Raumforschung und
Raumordnung. 32. 1988. 3-4. 52-53.
149.
NIKITIN, E. D.
O sosdanii Krasnojij knigi pochv.
(A talajok u. Vörös könyvének lét-
rehozásáról.)
= Pochvovedenie. 1989. 2. 113-121.
150.
REUTER, F. - KLENGEL, K. J.
Die Ingenieurgeologie und ihre
Beziehungen zur Umweltproblematik.
(A mérnökgeológia és környezet-
védelmi vonatkozásai.)
= Zeitschrift für Geol. Wiss. 17.
1989. 2. 127-139.
151.
ROMANOVA, Eh. et al.
Ispol'zovanie geoinformacionnoj
bazy dannyx dlja kharakteristiki
okhranjaemykh territorijj mira.
(A geoinformációs bázis felhasz-
nálása a világ védett területeinek
jellemzésére.)
= Vestnik Moskovskogo Univ. Serija
Geografia 5. 1989. 6. 17-23.
152.
SAVENKO, V. S.
Fonovye koncentracii urana v
atmosfera. (A levegő urántartal-
mának háttérkoncentrációja.)
= Vestnik Moskovskogo Universi-
teta. Serija 5. 1989. 5. 20-25.
153.
STADELBAUER, J.
Zur Abfallwirtschaft in Südbaden.
Neue Entwicklung im Landkreis
Breisgau-Hochschwarzwald und im
Stadtkreis Freiburg i. Br. (Hulla-
dék gazdaság Dél-Badenben. Új fej-
lődés a Breisgau-Hochschwarzwald-i
körzetben és a freiburgi város-
körzetben.)
= Regio Basiliensis. 29. 1989.
3. 151-160.
154.
STADELBAUER, J.
Zur geographischen Erfassung und
Klassifikation von Umweltproblemen
im Süden des Oberrheinischen
Tieflandes. (A környezeti problémák
földrajzi nyilvántartása és osztá-
lyozása a Felsőrajnai-mélyföld
déli részében.)
= Regio Basiliensis. 29. 1989. 3.
161-178.
155.
STĚRBACEK, Z. - POSPÍŠIL, J.
Why and what kind of an expert
system for prognoses in environ-
mental sciences. (Miért és milyen
kutatásokat végeznek a környezet-
védelem prognosztizálása érdeké-
ben?)
= Ekológia. 8. 1989. 2. 131-142.
156.
TRICART, J.
Une menace sur notre milieu:
l'effet de serre. (Környezetünk
fenyegetettsége: az "üvegház" hatás.)
= Revue de Géomorphologie Dynamique.
37. 1988. 1. 19-24.

TERMÉSZETFÖLDRAJZ

157.

BUDYKO, M. J.

Prosloe i budushhee geograficheskoy obolochki. (A földrajzi burok múltja és jövője.)

= Izv. Akad. Nauk SSSR. Serija Geogr. 1989. 3. 31-33.

158.

IBERALL, A. S.

A planet-bound model for origins of life, including pre- and retrodiction. (Az élet eredetének bolygóhoz kötött modellje.)

= GeoJournal. 19. 1989. 2. 207-220.

159.

KROPOTKIN, P. N.

Genezis kol'cevykh struktur Luny, Zemli i drugikh planet. (A Hold, a Föld és más bolygók köralakjának keletkezése.)

= Izv. Akad. Nauk SSSR. Serija Geol. 1989. 7. 3-15.

160.

LIVINGSTONE, I.

Monitoring surface change on a Namib linear dune. (A felszíni változások megfigyelése egy Namib-sivatagbeli hosszanti dűnén.)

= Earth Surface Processes and Landforms. 14. 1989. 4. 317-332.

161.

MIL'KOV, F. N.

Problema relikto v fizicheskoy geografii. (A reliktumok problémája a természeti földrajzban.)

= Izv. Akad. Nauk SSSR. Serija Geogr. 1989. 6. 5-16.

162.

OLIVER, M. - WEBSTER, R. - GERRARD, J.

Geostatistics in physical geography: Part I: theory. (A geostatistika szerepe a természetföldrajzban. I. Elmélet.)

= Institute of British Geographers. Transactions. 14. 1989. 3. 259-269.

163.

OLIVER, M. - WEBSTER, R. - GERRARD, J.

Geostatistics in physical geography. Part II: applications. (A geostatistika szerepe a természetföldrajzban. II. Gyakorlat.) = Institute of British Geographers. Transactions. 14. 1989. 3. 270-286.

164.

TOY, T. J.

An assessment of surface-mine reclamation based upon sheetwash erosion-rates at the Glenrock Coal Company, Glenrock, Wyoming. (A felszíni bányászati károk helyreállítása az areális erózió mértéke alapján a Glenrock Coal Co.-nál, Glenrock, Wyoming.)

= Earth Surface Processes and Landforms. 14. 1989. 4. 289-302.

165.

VILES, H. A.

The greenhouse-effect, sea-level rise and coastal geomorphology. (Az üvegház-hatás, a tengerszint változás és a tengerparti morfológia.)

= Progress in Physical Geography. 13. 1989. 3. 452-461.

Geomorfológia

166.

AL TAHHAN, J. - REUTER, F.

Ingineurgeologische Einschätzung von Verwitterungserscheinungen. (Mállásjelenségek mérnökgeomorfológiai értékelése.)

= Zeitschrift für Geol. Wiss. 17. 1989. 2. 147-159.

167.

ALEXANDER, D.

Urban landslides. (A városokban létrejövő földcsuszamlások.)

= Progress in Physical Geography. 13. 1989. 2. 157-191.

168.
ANTOSHENKO-OLENEV, J. V.
O novym podhode k morfodinami-
cheskomu analizu. (A morfordinamikai
elemzés új megközelítése.)
= Geomorfologija. 1989. 2. 38-41.
169.
BARYSHNIKOV, G. H.
Drevnie poverkhnosti vyravnivaniya
i koroobrazovatel'nye processy na
territorii Gornogo Altaja. (Az Altáj-
hegység ősi tönkfelszínei és a ké-
regképződés folyamatai.)
= Geomorfologija. 1989. 2. 52-57.
170.
BOARDMAN, J.
Periglacial geomorphology. (A
periglaciális geomorfológia.)
= Progress in Physical Geography.
13. 1989. 2. 295-300.
171.
BOLYSOV, S. J. - BREDDIKHIN, A. V.
Ob urovnjakh organizacii geomorfo-
logicheskikh ob'ektov i kriteri-
jakh ikh vydelenija. (A geomorfoló-
giai objektumok szervezési szint-
jéről és kiválasztásuk kritériu-
mairól.)
= Vestnik Moskovskogo Univ. Serija
5. Geografija. 1989. 4. 18-23.
172.
BORISEVICH, D. V.
Eshho raz o korreljacii vozrasta
poverkhnostejj víravnivaniya.
(Még egyszer a tönkfeszínek korának
korrelációjáról.)
= Geomorfologija. 1989. 4. 47-51.
173.
BREDDIKHIN, A. V.
O roli kapel'no-dozhhdevojjj
ehrozii v processakh denudacii
rel'efa. (A csepperózió szerepéről
a felszín denudációs folyamataiban.)
= Geomorfologija. 1989. 4. 51-59.
174.
BRONGULEEV, V. V.
Krupnejšie formy rel'efa Russ-
kojj ravniny i ikh svjaz' so stroe-
niem zemnoj kory. (Az Orosz-síkság
legnagyobb felszíni formái és
kapcsolatuk a földkéreg felépí-
tésével.)
= Geomorfologija. 1989. 3. 25-32.
175.
CHERVANEV, J. G.
Samoorganizacija rel'efa:
struktura, funkcii, organizacija,
upravlenie v geomorfologicheskikh
sistemakh fluvial'nogo tipa. (A
felszín önszerveződése: a folyó-
vizi geomorfológiai rendszer-
típusok szerkezete, funkciói,
szerveződése és irányítása.)
= Geomorfologija. 1989. 4. 16-27.
176.
CHIN, A.
Step pools in stream channels.
(A folyómedrekben lévő lépcsős
tavacsokról.)
= Progress in Physical Geography.
13. 1989. 3. 391-407.
177.
EBISEMIJU, F. S.
A morphometric approach to gully
analysis. (A vízmosások elemzésének
morfometrikus megközelítése.)
= Zeitschrift für Geomorphologie.
33. 1989. 3. 307-322.
178.
GÖLZ, E. - DRÜGE, B.
Zur morphologischen und sedi-
mentologischen Charakteristik des
Rheins. A Rajna morfológiai és
sedimentológiai jellemzése.)
= Deutsche Gewässerkundliche
Mitteilungen. 33. 1989. 3-4. 85-91.
179.
HAIN, V. E.
Megarel'ef i tektonika litosfer-
nykh plit. (A Föld megareliefe és a
litoszféra lemezeinek tektonikája.)
= Geomorfologija. 1989. 3. 3-15.
180.
HARRIS, S. A.
Landforms and ground ice as
evidence of the source of H₂O in
permafrost. (A domborzati formák és
a jég, mint a permafrost jelenség-
hez szükséges víz forrása.)
= Progress in Physical Geography.
13. 1989. 3. 367-390.

181.
HUGGETT, R. J.
Superwaves and superfloods: the bombardment hypothesis and geomorphology. (A kiemelkedően magas hullámok és árvizek pusztításának hipotézise és a geomorfológia.)
= Earth Surface Processes and Landforms. 14. 1989. 5. 433-442.
182.
IVANOV, S. S.
Energeticheskiy podkhod k analizu global'nogo rel'efa zemnoy poverkhnosti. (A Föld felszínének globális domborzatának energetikai elemzése.)
= Geomorfologija. 1989. 2. 3-13.
183.
JOLY, F.
Tournée géomorphologique en Australie. (Geomorfológiai körutazás Ausztráliában.)
= Acta Geographica. 1989. 77. 33-39.
184.
KEPPIE, J. D.
Variscan terranes in Western Europe. (Variszkuszi rögök Ny-Európában.)
= Episodes. International Geoscience Newsmagazine. 12. 1989. 1. 46-47.
185.
KEVORKOVA, T. P.
Morfogeneticheskiye tipy gornykh sooruzheniy SSSR. (A Szovjetunió hegységeinek morfológiai típusai.)
= Geomorfologija. 1989. 4. 78-86.
186.
KOCHETOV, N. I.
K probleme geostrukturnogo rajjonirovaniya karsta Zapadnogo Kavkaza. (A Nyugati-Kaukázus karsztjának geostrukturális rajonírozásának kérdéséhez.)
= Geomorfologija. 1989. 3. 71-76.
187.
LANCASTER, N.
Star dunes. (Csillag-formájú dűnék.)
= Progress in Physical Geography. 13. 1989. 1. 67-91.
188.
Les littoraux. Second Forum du GFG, Caen 24-25. Novembre 1988. (Tengerpartok.)
= Centre de Géomorphologie. Bulletin 36. 1989.
189.
LJUBIMOV, B. P. - NIKOL'SKAJA, J. J.
Osobennosti morfometrii vodosborov verkhnikh zven'ev ehrcionnoj seti. (A vízgyűjtők felső eróziós szakaszának morfológiai sajátosságai.)
= Vestnik Moskovskogo Universiteta. Serija 5. 1989. 2. 79-83.
190.
MAC, I.
La formation des glaciers de la Depression de Transylvanie. (A hegyláb felszínének kialakulása az Erdélyi Medencében.)
= Studia Universitatis Babeş-Bolyai. Geologia-Geographia. 33. 1988. 3. 3-11.
191.
MAC, I.
The Mures Mountains /Apuseni Mts., Romania/, an outline of morphostructure and morphological evolution. (A Marosi-hegyek /Nyugati-Kárpátok, Románia/ morfológiai és morfológiai fejlődésének leírása.)
= Géographie. Revue Roumaine de Géologie, Géophysique et Géographie. 32. 1988. 43-50.
192.
MICHIELS, P. - HARTMANN, R. - STROOPER, E. de
Subsurface water flow on a slope in the loamy region of Belgium. (A felszínalatti lefolyás Belgium agyagos területeinek egy lejtőjén.)
= Earth Surface Processes and Landforms. 14. 1989. 6-7. 533-543.
193.
MJAGKOV, S. M. - CHALOV, R. S.
Vozmozhnosti upravleniya opasnym geomorfologicheskim processom. (A veszélyes geomorfológiai folyamatok irányításának lehetőségei.)
= Vestnik Moskovskogo Universiteta. Serija 5. Geografija. 1989. 5. 9-13.

194.
MONTGOMERY, K.
Concepts of equilibrium and evolution in geomorphology: the model of branch systems. (Az egyensúly és fejlődés koncepciói a geomorfológiában: az ágazati rendszerek modellje.)
= Progress in Physical Geography. 13. 1989. 1. 47-66.
195.
MOZZHKRIN, V. I. et al.
Geomorfologija i ehkologija: analiz novogo metodicheskogo podkhoda v geomorfologicheskikh issledovaniyakh za rubezhom. (Geomorfológia és ökológia: új módszertani eljárás a külföldi geomorfológiai kutatásokban.)
= Geomorfologija. 1989. 4. 34-40.
196.
PÉREZ, F. L.
Le déplacement des débris sur un manteau neigeux: observation et expérience de terrain. (Törmelék szállítás hótakarón: terepi megfigyelések és tapasztalatok.)
= Revue de Géomorphologie Dynamique. 37. 1988. 3. 81-101.
197.
PIRIEV, R. H.
Opredelenie i kartografirovanie obshhego raschleneniya rel'efa. (A domborzat általános tagolódásának meghatározása és térképezése.)
= Geomorfologija. 1989. 2. 45-52.
198.
SIEGBURG, W.
Zur Anwendung quantitativer Verfahren bei geomorphologischen Untersuchungen deutschsprachiger Wissenschaftler im Zeitraum 1970-1987. Ein kurzer Literaturbericht. (Kvantitatív vizsgálatok alkalmazása a geomorfológiai kutatásokban a németajkú kutatók által, az 1970-1987-es időperiódusban. Rövid irodalmi közlemények.)
= Erdkunde. 43. 1989. 2. 95-106.
199.
SIMONOV, J. G. - TIMOFEEV, D. A.
Geomorfologija i problemy izucheniya okruzhajushhejj sredy. (A geomorfológia és a környezet kutatásának problémái.)
= Izv. Akad. Nauk SSSR. 1989. 4. 8-16.
200.
SUMMERFIELD, M. A.
Tectonic geomorphology: convergent plate boundaries, passive continental margins and supercontinent cycles. (Tektonikus geomorfológia: a konvergencia lemezszegélyek, a passzív szárazföldi törésvonalak és a kontinensek feletti ciklusok.)
= Progress in Physical Geography. 13. 1989. 3. 431-441.
201.
THOMAS, D. S. G.
Arid geomorphology. (A sivatagi területek geomorfológiája.)
= Progress in Physical Geography. 13. 1989. 3. 442-451.
202.
THOMAS, M. F.
The role of etch processes in landform development. I. Etching concepts and their applications. (Az "etch" folyamat szerepe a domborzat fejlődésében. I. Az "etching" koncepciója és alkalmazása.)
= Zeitschrift für Geomorphologie. 33. 1989. 2. 129-142.
203.
THOMAS, M. F.
The role of etch processes in landform development. II. Etching and the formation of relief. (Az "etch" folyamat szerepe a domborzat fejlődésében. II. Az "etching" és a domborzat alakulása.)
= Zeitschrift für Geomorphologie. 33. 1989. 3. 257-274.

215.
DRAYER, D. - MOSIMANN, T.
Die systematische Erfassung der Daten von untersuchter Kaltluftseen in der Region südlich von Basel. (Megvizsgált hideg levegőmedencék adatainak rendszeres mérése a Baseltől délre eső régióban.)
= Regio Basiliensis. 28. 1987. 3. 213-219.
216.
GORSHKOV, V. G. et al.
Izmenenie global'nogo krugovorata ugleroda: princip le Shatele v redakcii uglekislogo gaza v atmosfere /Soobshhenie II/. (A széndioxid globális körforgalmának változása: Le Shatelier elvének érvényesülése a légköri széndioxid kezelésében /II. rész/.)
= Izv. Vsesojuznogo Geograficheskogo Obshhestva. 121. 1989. 5. 361-369.
217.
HOSANG, J. - MOSIMANN, T.
Der Einfluss der Waldrandbeschattung auf die Lufttemperatur in Bodennähe und die Bodentemperatur auf Acker- und Grünlandsorten NW- bis NE-exponierter Hänge südlich Basel. (Peremerdkök árnyékvetésének hatása a talajközeli levegőhőmérsékletre és a talajlevegő hatása szántóföldek és zöldfelületek Ény-ÉK-i kitettségu lejtőire Baseltől délre.)
= Regio Basiliensis. 28. 1987. 3. 221-230.
218.
ILIESCU, M.-C.
La fréquence des orages sur le territoire de la Roumanie. (A viharok gyakorisága Románia területén.)
= Revue Roumaine de Géologie, Géophysique et Géographie. Géographie. 32. 1988. 21-27.
219.
KAMBER, K.
Lokalklimatische Untersuchungen im Hochrheintal von Basel im Hinblick auf die Luftverschmutzung und damit
- zusammenhängende Raumordnungsprobleme. (Helyi klímavizsgálatok a baseli felső Rajna vidékén, tekintettel a levegőszennyeződésre és ezzel összefüggő területrendezési problémákra.)
= Regio Basiliensis. 28. 1987. 1-2. 123-133.
220.
KISLOV, A. V.
Dinamiko-statisticheskaja model' obshhejj cirkuljacii atmosfery. (Az általános légkörzés dinamikus statisztikai modellje.)
= Vestnik Moskovskogo Univ. Serija 5. Geografija. 1989. 4. 23-30.
221.
KRENKE, A. N.
Antropogennye izmenenija geograficheskoyj zonal'nosti i ich vlijanie na sootnoshenie tepla i vlagi v klimaticheskoyj sistem. (A földrajzi zonalitás antropogén eredetű változásai és hatásuk az éghajlati rendszerek hő- és csapadék viszonyaira.)
= Izv. Akad. Nauk SSSR. Serija Geogr. 1989. 3. 43-51.
222.
LESER, H.
Regionales Klimaprojekt südlicher Oberrheingraben. Eine Diskussionsbemerkung. (Regionális éghajlati terv a Felsőrajna-völgy déli részében. Vitamegjegyzés.)
= Regio Basiliensis. 29. 1989. 3. 133-150.
223.
LITTMANN, T. - STEINRÜCKE, J.
Atmospherric boundary conditions of recent Saharan dust influx into Central Europe. (A szaharai por jelenlegi, Közép-Európába való benyomulásának légköri megkötöttségei.)
= GeoJournal. 18. 1989. 3. 399-406.

224.
NICHOLSON, S. E.
Remote sensing of land surface parameters of relevance to climate studies. (Klíma-tanulmányok a földfelszíni paraméterek távérzékelésű vizsgálatával.)
= Progress in Physical Geography. 13. 1989. 1. 1-12.
225.
NOSOVA, A. M.
Grozoklimaticheskie zony Evropy. (Európa zivatar-éghajlati zónái.)
= Izv. Vsesojuznogo Geograficheskogo Obshhestva. 121. 1989. 5. 400-405.
226.
PARKER, D. E.
Observed climatic change, and the greenhouse effect. (Objektív klímaváltozások és az üvegház-hatás.)
= The Meteorological Magazine. 118. 1989. June. 128-131.
227.
SCHREIBER, W. E. - SOROCOVSCHI, V. - FÁRCAS, I.
Die Verteilung der globalen Sonnenstrahlung im Kleinen Retezat-Gebirge. (A globális napsugárzás megoszlása a Retezát-hegységben.)
= Studia Universitatis Babeş-Bolyai. Geologia-Geographia. 33. 1988. 3. 12-16.
228.
SMITHSON, P. A.
Micro- and mesoclimatology. (Mikro- és mezoklimatológia.)
= Progress in Physical Geography. 13. 1989. 1. 103-114.
229.
THOMPSON, R. D.
Short-term climatic change: evidence, causes, environmental consequences and strategies for action. (Rövidtávú klimatikus változások: tények, okok, környezeti hatások és a cselekvés terve.)
= Progress in Physical Geography. 13. 1989. 3. 315-347.

230.
YOUNG, K. R.
The tropical Andes as a morpho-climatic zone. (A trópusi Andok, mint morfo-klimatikus határ.)
= Progress in Physical Geography. 13. 1989. 1. 13-22.

Hidrológia

231.
ANDERSON, M. G.
Physical hydrology. (Hidrológia.)
= Progress in Physical Geography. 13. 1989. 1. 93-102.
232.
DIPNER, M. - JENNE, T.
Wasserhaushaltliche Untersuchungen in einem Einzugsgebiet des Basler Tafeljuras. (Vízháztartási vizsgálatok a baseli Táblajura egyik vízgyűjtő medencéjében.)
= Regio Basiliensis. 28. 1987. 3. 163-181.
233.
GĂȘTESCU, P. - DRIGA, B.
Some organizing problems in the Danube Delta geographical space. (Néhány szervezési kérdés a Duna-delta térségében.)
= Géographie. (Revue Roumaine de Géologie, Géophysique et Géographie. 32. 1988. 65-70.
234.
KIEL, A.
Untersuchungen zum abflussverhalten und fluvialen Feststofftransport der Jökulsá Vestri und Jökulsá Eystri, Zentral-Island. Ein Beitrag zur Hydrologie des Periglazialraumes. (A Jökulsá Vestri és Jökulsá Eystri /Közép-Island/ lefolyásviszonyainak és folyóvízi hordalékszállításának vizsgálata. Adalék a periglaciális térség hidrológiájához.)
= Göttinger Geogr. Abhandlungen. 85. 1989. 11-122.

235.

KOLOTILO, L. G.

O roli voennykh morjakov v gidrograficheskikh issledovaniyakh oz. Bajkal /k 95 letiju Pervojj Gidrograficheskoyj ekspedicii oz. Bajkal/. (A haditengerészek szerepe a Bajkál-tó hidrográfiai kutatásában /az első Bajkál-tavi hidrográfiai expedíció 95. évfordulójára.)
= Izv. Vsesojuznogo Geogr. Obshestva. 121. 1989. 6. 447-455.

236.

KVASOV, D. D. - MARTINSON, G. G.

Itogi i perspektivy izuchenija istorii ozer SSSR. /A Szovjetunió tavainak történeti kutatási eredményei és perspektívái.)
= Izv. Vsesojuznogo Geograficheskogo Obshestva. 121. 1989. 3. 193-197.

237.

LAMOE, J. P. - WINTERS, H. A.

Wave energy estimates and bluff recession along Lake Michigan's south-east shore. (A hullámverés energiájának kiszámítása és a medrek part hátrálása a Michigan-tó Dék-i partjainál.)
= Professional Geographer. 41. 1989. 3. 349-358.

238.

MOSLEY, M. P.

Perceptions of New Zealand river scenery. (Az új-zélandi folyók.)
= New Zealand Geographer. 45. 1989. 1. 2-13.

239.

NYAMWERU, C.

New evidence for the former extent of the Nile drainage system. (A Nílus vízgyűjtő korábbi kiterjedésének új bizonyítékai.)
= The Geographical Journal. 155. 1989. 2. 179-188.

240.

PÖRTGE, K.-H. - HAGEDORN, J.

Beiträge zur aktuellen fluvialen Morphodynamik. (Adalékok az aktuális folyóvízi morfológiához.)
= Göttinger Geographische Abhandlungen. 86. 1989. 137 p.

241.

RIEG, A.

Nährstoffaustrage im hydrologischen Versuchsgebiet Ostkaiserstuhl -- Hydrologisches Jahr 1983. (Tápanyagkivitel az Ostkaiserstuhli hidrológiai kísérleti területen -- az 1983-as hidrológiai évben.)
= Deutsche Gewässerkundliche Mitteilungen. 32. 1988. 5-6. 130-141.

242.

RODINOV, S. N.

Klimaticheskijj analiz neobychnogo pod'ema Kaspijskogo morja. (A Káspji-tenger szokatlan vízszintemelkedésének éghajlati elemzése.)
= Izv. Akad. Nauk. Serija Geogr. 1989. 2. 73-82.

243.

SCHILLER, H.

Die Donau und ihr Einzugsgebiet -- Zur Herausgabe einer hydrologischen Monographie. (A Duna és vízgyűjtő területe -- egy hidrológiai monográfia kiadásához.)
= Deutsche Gewässerkundliche Mitteilungen. 33. 1989. 2. 37-49.

244.

STEDTNITZ, W.

Abflussmessungen mit Ultraschall. Ein Erfahrungsbericht aus Nordamerika. (Lefolyásmérés ultrahanggal. Észak-amerikai eljárás.)
= Deutsche Gewässerkundliche Mitteilungen. 33. 1989. 3-4. 120-127.

245.

STEPANOV, V. N.

Planetarnaja rol' obmena ehnergii i veskhestv v Mirovom okeane. (Az energia- és anyagcsere globális szerepe a Világ-tengergen.)
= Izv. Akad. Nauk. Serija Geogr. 1989. 2. 5-17.

246.

VICTORIA, R. et al.

Spatial and temporal variations in soil chemistry on the Amazon floodplain. (Az Amazonas-ártér talajkémiajának tér- és időbeli változásai.)
= GeoJournal. 19. 1989. 1. 45-52.

247.
WALLING, D. E. - BRADLEY, S. B.
Rates and patterns of contemporary floodplain sedimentation: a case study of the River Culm, Devon, UK. (A jelenlegi ártéri üledékképződés mértéke és módozatai: esettanulmány a Culm folyónál, Devon, Egyesült Királyság.)
= GeoJournal. 19. 1989. 1. 53-62.

Talajtan

248.
BARBU, N.
Les unités pédo-géographie de la Roumanie. (Románia talajföldrajzi egységei.)
= Revue Roumaine de Géologie, Géophysique et Géographie. Géographie. 32. 1988. 53-58.
249.
BELUSOVA, N. N. et al.
Nekotorye svojstva podzolistykh pochv na osnovnykh porodakh. (Bázikus kőzeteken kialakult podzolos talajok néhány tulajdonsága.)
= Pochvovedenie. 1989. 8. 5-13.
250.
BESSENOVA, A. S. et al.
Izmenenie svojstv karbonatnogo chernozema v agrocenozakh. (A karbonátos csernozjom tulajdonságainak változása az agrocönózisokban.)
= Pochvovedenie. 1989. 4. 90-99.
251.
BURYKIN, A. M. - ZASORINA, Eh. V.
Processy mineralizacii i gumifikacii rastitel'nykh ostatkov v molodykh pochvakh tektogennykh ekosistem. (A növényi maradványok ásványosodása és humifikációs folyamatai a technogén ökosziszerek fiatal talajaiban.)
= Pochvovedenie. 1989. 2. 61-70.

252.
DANILOV, J. D. - ERSHOV, Eh. D.
Drevnee oledinenie i vechnaja merzlota Azii. (A legidősebb eljegesedés és az állandóan fagyott talaj Ázsiában.)
= Izv. Akad. Nauk SSSR. Serija Geol. 1989. 11. 32-41.
253.
DMITRIEV, E. A. - PACHENSKIJJ, J. A.
Matematicheskiye metody i modelirovanie v pochvovedenii. (Matematikai módszerek és modellezés a talajtanban.)
= Pochvovedenie. 1989. 10. 94-102.
254.
DOBROVOL'SKIJJ, G. V.
Ehkologija i pochvovedenie. (Ökológia és talajtan.)
= Pochvovedenie. 1989. 10. 5-12.
255.
GENNADIEV, A. H.
Ehvolucija pochv i paleo-pochvovedenie: problemy, koncepcii, metody izuchenija. (A talajok fejlődése és a paleopedológia: problémák, koncepciók, kutatási módszerek.)
= Pochvovedenie. 1989. 10. 34-44.
256.
HASIMOV, N. S. - SAMONOVA, O. A.
Fonovaja pochvenno-geochemicheskaja struktura lesostepi Kazakhstana. (A kazahsztáni erdősztyepp talajainak geokémiai szerkezete.)
= Pochvovedenie. 1989. 4. 20-36.
257.
HRAŠKO, J. - LINKEŠ, V.
Medzinárodná klasifikácia podjej, jej súčasny stav a ciele. (A nemzetközi talajosztályozás jelenlegi helyzete és céljai.)
= Geograficky Casopis. 41. 1989. 3. 321-327.

258.
IVANOV, V. F. et al.
Rastitel'nost'i pochvoobrazovanie na izverzhenijakh grjazevykh vulkanov v Krimu. (Növényzet és talajképződés a krími sárkvulkánok üledékein.)
= Pochvovedenie. 1989. 2. 5-13.
259.
KALINICHENKO, V. P. et al.
Monitoring orosaemykh poch. (Öntözött talajok monitoringja.)
= Pochvovedenie. 1989. 8. 54-63.
260.
KAPILEVICH, Zh. A. et al.
Priroda vodopronicaemosti tjazhelykh pochv. (A nehéz talajok vízáteresztő képességének sajátosságai.)
= Pochvovedenie. 1989. 4. 55-65.
261.
LABIJJ, Ju. M. - MITEKHAL'SKIJJ, M.G.
Raspredelenie i migracija mikroehlementov v pochvakh Prikarpat'ja. (A nyomelemek elterjedése és migrációja Kárpátalja talajaiban.)
= Pochvovedenie. 1989. 3. 32-39.
262.
LISOV, L. L. - SOKOLOV, I. A.
Geneticheskaja klassifikacija pochv SSSR. (A Szovjetunió talajainak genetikai osztályozása.)
= Pochvovedenie. 1989. 4. 112-121.
263.
MARSTON, R. A.
Particulate and dissolved losses of nitrogen and phosphorus from forest and agricultural soils. (A nitrogén és foszfor szemcsés és oldott formáinak eltűnése az erdő- és mezőgazdasági talajokból.)
= Progress in Physical Geography. 13. 1989. 2. 234-259.
264.
MAZHITOVA, G. G.
Ob ossobenostjakh poczvoobrazovanija na edomakh Kolymskojj nizmennosti. (A talajképződés sajátosságairól a Kolimai alföld un. "Jedomah" felszíneken.)
= Pochvovedenie. 1989. 9. 15-26.
265.
NOGINA, N. A.
Svoeobrazie pochv i processov pochvoobrovaniija v Central'noaziatskojj facii /tajjga, step', pustynya/. Sajátságos talajok és talajképződési folyamatok a közép-ázsiai fáciesekben /tajga, sztyepp, sivatag/.
= Pochvovedenie. 1989. 9. 5-15.
266.
ORLOV, D. S.
Problemy khimii i khimicheskijj termodinamiki pochv. (A talajok kémiai és termodinamikai problémái.)
= Pochvovedenie. 1989. 10. 54-67.
267.
PANIKOV, N. S.
Pochva kak biologicheskijj reaktor: kinetika i reguljacija processov transformacii veshhestva i ehnergii. (A talaj mint biológiai reaktor: kinetika és az anyagok és energiák átalakításának folyamatai.)
= Pochvovedenie. 1989. 10. 67-80.
268.
POLJAKOV, A. N.
Mikromorfologicheskije issledovanija kal'cita v chernozemakh evropejskojj chasti SSSR. (A kalcit mikromorfológiai vizsgálata a SZU európai részének csernozjom talajaiban.)
= Pochvovedenie. 1989. 2. 79-87.
269.
POLYNOV, B. B.
Pervyj Mezhdunarodnyjj kongress poch vovedov v Amerike. (A talajtanosok első nemzetközi kongresszusa Amerikában.)
= Pochvovedenie. 1989. 7. 125-129.
270.
RAZUMOV, V. V.
Diagnostika gornyx pochv Kavkaza po kompleksu faktorov pochvoobrazovanija. (A Kaukázus hegységi talajainak diagnosztikája a talajképződési tényezők alapján.)
= Pochvovedenie. 1989. 6. 5-17.

271.
ROZANOV, B. G.
Problemy genезisa i klassifikacii pochv. (A talajok keletkezésének és osztályozásának problémái.)
= Pochvovedenie. 1989. 10. 27-34.

272.
RUBCOV, M. V. - DERJUGIN, A. A.
Promerzanie i ottaivanie pochvy v lesu i na selskohozjajjstvennykh ugod'jakh v taezhnoj zone evropejskojj territorii strany. (Az észak-európai tajga és mezőgazdaságilag művelt területek talajainak fagyási és felolvadási jelenségei.)
= Pochvovedenie. 1989. 2. 45-52.

273.
SCHAUB, D.
Bodenformen und Bodenformenkarte des Möhliner Feldes. (Talajformák és talajformatérkép a Möhlini földön.)
= Regio Basiliensis. 28. 1987. 3, 199-211.

273.
SPATH, H. - BREMER, H.
Bodenfruchtbarkeit und Reliefgenese in Nordaustralien. (Talajtermékenység és felszínképződés Észak-Ausztráliában.)
= Die Erde. 120. 1989. 2. 121-130.

274.
STRIGUCKIJ, I. I. et al.
O prirode paramagnetizma gumusovykh veshhestv i perspektivakh primenenija metoda EHPR v pochvovedenii. (A humuszanyagok paramagnetikus sajátosságairól és az EPR módszer alkalmazása a talajtanban.)
= Pochvovedenie. 1989. 7. 41-52.

275.
VORONIN, A. D.
Fizika i gidrologija pochv. (A talajok fizikája és hidrológiája.)
= Pochvovedenie. 1989. 10. 44-54.

276.
ZUBKOVA, T. A.
O katalificheskikh funkcijakh glinistykh mineralov v pochvakh. (Az agyagásványok katalizációs funkciója a talajokban.)
= Pochvovedenie. 1989. 3. 21-32.

Talajerózió

277.
BÖHM, A.
Bodenerosion und Stoffhaushalt im moränalen Mittelland /Eschikon/Lindau, Kt. Zürich) -- ein Werkstattbericht. (Talajerózió és anyagháztartás a morénás Központi területen /Eschikon/Lindau, Kt. Zürich/ -- egy műhelytájékoztató.)
= Regio Basiliensis. 29. 1988. 1-2. 55-64.

278.
GRIGOR'EV, V. Ja. et al.
Ocenka protiviehrozionnoj stojkosti pochv pri polive dozhdavianiem. (A talajok erózió elleni szilárdsága, mesterséges esőztetés esetén.)
= Pochvovedenie. 1989. 7. 99-106.

279.
HERWEG, K.
Ursachen und Bekämpfung der Bodenerosion in der Toskana. (A talajerózió okai és leküzdése Toskanában.)
= Regio Basiliensis. 29. 1988. 1+2. 101-109.

280.
JENNE, T. - STAUSS, T.
8 Jahre Bodenerosionsforschung in einem Kleineinzugsgebiet des Basler Tafeljuras/Anwill BL/: Extremereignisse, Bodenerosionsgefährdung, Gegenmassnahmen. (8 éves talajeróziós-kutatások, a baseli Táblás-Jura egyik kis vízgyűjtő területén /Anwill BL/; extrém esetek, talajeróziós veszélyek, ellenintézkedéssel.)
= Regio Basiliensis. 29. 1988. 1-2. 29-41.

281.
KUZNECOV, M. S.
Voprosy okhrany pochvy ot ehrozii.
(A talajok erózió elleni védelme.)
= Pochvovedenie. 1989. 10. 102-111.
282.
LESER, H.
Bodenerosionsforschung -- Wandel
eines Projektes. (Talajerózió kutatás
-- egy terv változása.)
= Regio Basiliensis. 29. 1988. 1-2.
1-8.
283.
LOUGHRAN, R. J.
The measurement of soil erosion.
(A talajerózió mérése.)
= Progress in Physical Geography.
13. 1989. 2. 216-233.
284.
MOSIMANN, T.
Bodenerosion im schweizerischen
Mittelland. Erste Ergebnisse des
Projektes "Bodenerosion in der
Schweiz" im Nationalen Forschungs-
programm "Nutzung des Bodens".
(Talajerózió a svájci Központi
területen. "Talajerózió Svájcban"
c. terv első eredményei a "Talaj-
hasznosítás" nevezetű nemzeti ku-
tatási program keretében.)
= Geographia Helvetica. 29. 1988.
1-2. 65-77.
285.
PRASUHN, V.
Bodenerosion und Bodenerosions-
bekämpfung im Basler Tafeljura --
ein nährstoffliches Problem. (Ta-
lajerózió és talajerózió elleni
küzdelem a baseli Tábla-Jurában --
egy tápanyagprobléma.)
= Regio Basiliensis. 29. 1988.
1-2. 43-54.
286.
PRETORIUS, J. R. M. - COOKS, J.
Soil loss tolerance limits: an
environmental management tool. (A
talajpusztulás tűrési határa: kör-
nyezetvédelmi segély-terv.)
= GeoJournal. 19. 1989. 1. 67-75.
287.
ROHR, W.
Bodenerosion auf Ackerflächen im
Interessungsgebiet "Lyss": Konzeptm
Methodik und erste Ergebnisse.
(Szántóföldi talajerózió a "Lyssi"
vizsgálati területen: Konceptió,
módszer és első eredmények.)
= Regio Basiliensis. 29. 1988. 1-2.
79-91.
288.
SCHMIDT, R. G.
Methodische Überlegungen zu einem
Verfahren zur Abschätzung des Wider-
standes gegen Wassererosion.
(Módszertani megfontolások a vizi
erózióval szembeni ellenállóképes-
ség egyik eljárásának kiértékelé-
séről.)
= Regio Basiliensis. 29. 1988. 1-2.
111-121.
289.
TREGUBOV, P. S. et al.
Vsesojuznoe koordinacionnoe so-
veshhanie po sostavleniju poch-
venno-ehrozionnoj karty SSSR i
prognozu razvitija ehrozionnykh
processov pochvy. (Összszövetségi
koordinációs értekezés a SZU talaj-
eróziós térképének szerkesztéséről
és talajeróziós folyamatok fejlő-
désének prognózisáról.)
= Pochvovedenie. 1989. 7. 141-143.
290.
VAVRUCH, S.
Wesen und Bekämpfung der Boden-
erosion im schweizerischen Tafel-
jura. (A talajerózió lényege és az
ellene való küzdelem a svájci
Tábla-Jurában.)
= Regio Basiliensis. 29. 1988.
1-2. 21-28.
- Biogeográfia
291.
HOLLAND, P. - OLSON, S.
Introduced versus native plants
in austral forests. (A természetes
növénytakarótól eltérő fajok be-
vezetése az ausztrál erdőkben.)
= Progress in Physical Geography.
13. 1989. 2. 260-293.

292.
JONES, R. L.
Biogeography. (Bioföldrajz.)
= Progress in Physical Geography. 13.
1989. 1. 133-146.

293.
LJURI, D. J.
Ehkoton mezhdu lesom i step'ju kak membrannaja sistema. (Az erdő és sztepp közötti ekoton, mint membránrendszer.)
= Izv. Akad. N auk SSSR. Serija Geogr. 1989. 6. 16-29.

294.
TUTLJANOVA, A. A.
O rehimakh biologicheskogo krugovorota v nazemnykh biogeocenozakh. (A szárazföldi biogeocönózisok biológiai körforgásáról.)
= Pochvovedenie. 1989. 6. 71-81.

295.
WILLIAMS, M.
Deforestation: past and present. (Az erdők pusztulása: múlt és jelen.)
= Progress in Human Geography. 13.
1989. 2. 176-208.

GAZDASÁGFÖLDRAJZ

Gazdaságpolitika

296.
ABALKIN, L.
Perestrojka ehkonomiki: sovetskaja tochka zrenija. (Gazdasági átalakítás: szovjet álláspont.)
= Voprosy Ehkonomiki. 1989. 4. 3-11.

297.
BARNES, T. J.
Place, space and theories of economic value. contextualism and essentialism in economic geography. (A hely, a tér és a gazdasági érték fogalma. Kapcsolatuk és szükségszerűségük a gazdaságföldrajzban.)
= Institute of British Geographers. Transactions. 14. 1989. 3. 299-316.

298.
BUNICH, P.
Obshhie i specificheskie problemy ehkonomicheskikh reform v socialisticheskikh stranakh. (A gazdasági reform általános és specifikus problémái a szocialista országokban.)
= Voprosy Ehkonomiki. 1989. 7. 90-100.

299.
CSABA, L.
Die Entstehung der sowjetischen Wirtschaftsreform. (A szovjet gazdasági reform kialakulása.)
= Österreichische Osthefte. 31. 1989. 1. 18-56.

300.
CSIKÓS-NAGY, B.
Ungarische Wirtschaftsreform und sowjetische Perestrojka. (Magyar gazdasági reform és szovjet peresztrojka.)
= Österreichische Osthefte. 31. 1989. 1. 5-18.

301.
GLAVECKAS, K.
Regional'naja politika i ehkonomicheskaja samostrojatel'nost'. (Regionális politika és gazdasági önállóság.)
= Voprosy Ehkonomiki. 1989. 4. 53-58.

302.
GRINBERG, R.
Infljacija v socialisticheskikh stranakh: zakonomernosti i osobennosti. (Az infláció a szocialista országokban: törvényszerűségek és sajátosságok.)
= Voprosy Ehkonomiki. 1989. 9. 67-77.

303.
RAKITSKAJA, G.
Socialisticheskaja demokracija: politiko-ehkonomicheskie aspekty. (Szocialista demokrácia: politikai-gazdasági aspektusok.)
= Voprosy Ehkonomiki. 1989. 7. 35-48.

304.
SATALIN, S.
Teorija optimal'nogo funkcionirovaniya socialisticheskoy ekonomiki. (A szocialista gazdaság optimális működésének elmélete.)
= Voprosy Ekonomiki. 1989. 8. 3-14.

305.
SCHRADER, M.
Direktinvestitionen in Ländern der Dritten Welt -- Umfang, Bedeutung und Auswirkung. (Direktbefektetések a harmadik világba -- méretei, jelentősége és kihatásai.)
= Zeitschrift für Wirtschaftsgeographie. 33. 1989. 1-2. 79-88.

306.
TIETZE, W.
What is Germany -- what is Central Europe /Mitteleuropa/? (Mi Németország -- mi Közép-Európa?)
= GeoJournal. 19. 1989. 2. 173-176.

Gazdasági élet

307.
BATHELT, H.
Die Entwicklung von Schlüsseltechnologiezentren in Nordamerika. Eine vergleichende Analyse. (Kulcs-technológiai központok kialakulása Észak-Amerikában. Egy összehasonlító vizsgálat.)
= Geographische Zeitschrift. 77. 1989. 2. 89-107.

308.
BAUER, F. M.
Der Punjab. Wirtschaftsgeographische Analyse eines indischen Unionstaates. (Punjab. Egy indiai szövetségi állam gazdaságföldrajzi elemzése.)
= Frankfurter Wirtschafts- und Sozialgeographische Schriften. 54. 1989. 164 p.

309.
DANIELS, P. W.
Some perspectives on the geography of services. (A szolgáltatások földrajzának néhány kérdése.)
= Progress in Human Geography. 13. 1989. 3. 427-437.

310.
ERICKSON, R. A.
The influence of economics on geographic inquiry. (A gazdaság hatása a földrajzi érdeklődésre.)
= Progress in Human Geography. 13. 1989. 2. 223-249.

311.
MASON, C. M.
Explaining recent trends in new firm formation in the U. K.: some evidence from South Hampshire. (Az új cégek alakulásának jelenlegi irányzatai és azok magyarázata az Egyesült Királyságban: D-Hampshire példája alapján.)
= Regional Studies. 23. 1989. 4. 331-346.

312.
MONTE, A. del - LUZENBERGER, R. de
The effect of regional policy on new firm formation in Southern Italy. (A helyi politika hatása az új cégek alakulására Dél-Olaszországban.)
= Regional Studies. 23. 1989. 3. 219-230.

313.
MERIAUDEAU, R.
Le secteur public local français: système comptable, sources d'informations, interventions économiques. (A francia helyi harmadik szektor: elszámolási rendszer, információ források, gazdasági beavatkozások.)
= Revue de Géographie Alpine. 76. 1988. 4. 327-349.

314.
OAKLEY, R. P. - COOPER, S. Y.
High technology industry, agglomeration and the potential for peripherally sited small firms.

(A magas színvonalú technológia, az agglomeráció és a potenciális lehetőség a perifériákon elhelyezkedő kis cégek esetében.)

= Regional Studies: 23. 1989. 4. 347-360.

315.

RAFIKOV, S. A.

Predplanovye issledovanija: social'no ehkonomicheskaja geografija i territorial'noe planirovanie. (Terv előtti kutatások: társadalmi-gazdasági földrajz és területi tervezés.)

= Izv. Vsesojuznogo Geograficheskogo Obshhestva. 121. 1989. 6. 489-494.

316.

RIEUCAU, J.

Océan et continent, deux espaces vécus en mutation chez les gens de mer. (Óceán és kontinens, két, változásban levő lakott térség a tengeri népek életében.)

= Annales de Géographie. 98. 1989. 549. 516-537.

317.

SANDBERG, L. A.

Geographers' perception of Canada in the world economic order. (Kanada világgazdaságban betöltött szerepének földrajzi megítélése.)

= Progress in Human Geography. 13. 1989. 2. 157-175.

318.

SOKOLOV, J. K.

Uslozhnenie territorial'noj struktury hozjajstva stran Juzhnoj Evropy. (A gazdaság területi szerkezetének bonyolultabbá válása Dél-Európa országaiban.)

= Izv. Akad. Nauk SSSR. Serija Geogr. 1989. 3. 83-91.

319.

STIGLBAUER, K.

Europäische Integrationsvorgänge und die räumliche Entwicklung Österreichs -- eine prognostische Skizze. (Európai integrációs folyamatok és Ausztria térbeli fejlődése -- egy prognózis vázlat.)

= Geographica Helvetica. 44. 1989. 4. 180-186.

320.

VARDOMSKIJJ, L. - STEPANOV, S.

Inostrannye investicii v socialisticheskih stranakh. (Külföldi befektetések a szocialista országokban.)

= Voprosy Ehkonomiki. 1989. 6. 127-136.

321.

VEECK, G. - PANNELL, C. W.

Rural economic restructuring and farm household income in Jiangsu, People's Republic of China. (A vidéki gazdasági szerkezetek és a háztáji jövedelmek Hsziang-csu /Kína/ tartományban.)

= Annals of the Association of American Geographers. 79. 1989. 2. 275-292.

322.

VIGARIÉ, A.

La vie maritime et les ports de l'Australie. (Az ausztrál tengeri élet és a kikötők.)

= Acta Geographica. 1989. 77. 48-53.

323.

WACKERMANN, G.

La dynamique des petites et moyennes entreprises helvétiques. (A kis és közepes svájci vállalatok dinamikája.)

= Annales de Géographie. 98. 1989. 550. 676-691.

Szociálgeográfia

324.

DICKENS, P.

Society, space and human nature. (A társadalom, a tér és az emberi természet.)

= Geoforum. 20. 1989. 2. 219-234.

325.

GULINCK, H. - VANDEN BERGHE, I. -
ABTS, E.

Dynamics, interactions and connectivity of linear elements in rural landscapes of central Belgium, planning opportunities. (Dinamizmus, kölcsönhatás és kapcsolat a közép-belgiumi vidéki tájak lineáris elemeinél. Tervezési megalkuvások.) = Münstersche Geographische Arbeiten. 29. 1988. 89-92.

326.

HASSE, J.

Sozialgeographie an der Schwelle zur Postmoderne. Für eine ganzheitliche Sicht jenseits wissenschaftstheoretischer Fixierungen. (A szociálgeográfia a posztmodernizmus küszöbén. A tudományelméleti meghatározásokon túlmenő egységes nézet kialakításáért.) = Zeitschrift für Wirtschaftsgeographie. 33. 1989. 1-2. 20-29.

327.

JALOWIECKI, B.

Local systems and social development. (A helyi rendszerek és a társadalmi fejlődés.) = Geoforum. 20. 1989. 2. 141-150.

328.

JOWETT, A. J.

Patterns of literacy in the People's Republic of China. (Az írástudók helyzete a Kínai Népköztársaságban.) = GeoJournal. 18. 1989. 4. 417-427.

329.

LANGE, N.

Standortpersistenz und Standortdynamik von Bürobetrieben in westdeutschen Regionalmetropolen seit dem Ende des 19. Jahrhunderts. Ein Beitrag zur geographischen Bürostandort. (A hivatali üzemek perzisztenciája és dinamikája az NSZK regionális metropoliszaiban, a 19. század kezdetétől. Adalék a hivatalok földrajzi helyzetéről.) = Münstersche Geographische Arbeiten. 31. 1989. 15-211.

330.

PATER, B. de. - SMIDT, M. de
Dutch human geography. (A holland szociálföldrajz.) = Progress in Human Geography. 13. 1989. 3. 348-373.

331.

ROSENBERG, G.

Current social and economic indicators that cloud the future of housing. (A lakáshelyzet jövőjét beárnyékoló jelenlegi társadalmi és gazdasági mutatók.) = Ekistics. 54. 1987. jul.-dec. 256-257.

332.

RUNDSTROM, R. A. - KENZER, M. S.

The decline of fieldwork in human geography. (A terepi kutatások csökkenése a szociálföldrajzban.) = Professional Geographer. 41. 1989. 3. 294-303.

333.

SMITH, S. J.

Social geography: social policy and the restructuring of welfare. (Szociálföldrajz: szociálpolitika és a jólét újraelosztása.) = Progress in Human Geography. 13. 1989. 1. 118-128.

334.

SMITH, S. J.

Society, space and citizenship: a human geography for the "new times"? (Társadalom, tér és állampolgárság: az új idők emberföldrajza?) = Transactions. Institute of British Geographers. 14. 1989. 2. 144-156.

335.

WECLAWOWICZ, G.

Elderly people in the socio-spatial structure of some Polish towns. (Az idős emberek helyzete néhány lengyel város társadalmi-térbeli szerkezetében.) = Geographia Polonica. 54. 1988. 139-149.

Népességföldrajz

336.
BARFF, R. A.
Migration and labour supply in New England. (A vándorlás és a munkaerőellátás helyzete Új-Angliában.)
= Geoforum. 20. 1989. 3. 293-301.
337.
BEGAG, A.
Le monde caché de la mobilité des populations urbaines. (A városi népességmozgás rejtett világa.)
= L'Espace Géographique. 17. 1988. 4. 245-255.
338.
BERNARD, G.
Population et vignoble dans les Charentes: un siècle d'évolution originale. (Népesség és szőlészet Charente-ban: az egyéni fejlődés egy százada.)
= Norois. 35. 1988. 140. 521-540.
339.
CONGDON, P.
An analysis of population and social change in London wards in the 1980s. (A népesség és a szociális változások elemzése London környékén az 1980-as években.)
= Institute of British Geographers. Transactions. 14. 1989. 4. 478-491.
340.
COURGEAU, D. - ERF, R. F. van der - POULAIN, M.
Mobilité et découpage géographique: Comparaison entre Belgique et Pays-Bas. (Mobilitás és földrajzi szét-daraboltság: összehasonlítás Belgium és Hollandia között.)
= L'Espace Géographique. 18. 1989. 1. 39-53.
341.
CRIHFIELD, J. B.
A structural empirical analysis of metropolitan labor demand. (A nagyvárosok munkaerőszükségleteinek szerkezeti empirikus analízise.)
= Journal of Regional Science. 29. 1989. 3. 347-371.
342.
DELAMARRE, A. - CALMES, R.
Les couples et l'activité en France. (A házaspárok és a foglalkoztatottság Franciaországban.)
= Norois. 35. 1988. 140. 415-429.
343.
DUPAQUIER, J.
La dynamique démographique de la France de l'Ouest au XIX^e siècle. (Nyugat-Franciaország népességének dinamikája a 19. században.)
= Norois. 35. 1988. 140. 409-414.
344.
GAWRYSZEWSKI, A. - POTRYKOWSKA, A.
Rural depopulation areas in Poland. (A vidéki elnéptelenedő területek Lengyelországban.)
= Geographia Polonica. 54. 1988. 81-99.
345.
HAUGHTON, G. - PECK, J.
Local labour market analysis, skill shortages and the skills audit approach. (A helyi munkaerőpiac analízise, a szakmunkás-hiány és a szakmunka-ellenőrzés megközelítés.)
= Regional Studies. 23. 1989. 3. 271-276.
346.
HEENAN, B.
Population studies. (Népességföldrajzi tanulmányok.)
= Progress in Human Geography. 13. 1989. 3. 401-411.
347.
HYCLAK, T. - JOHNES, G.
Real wage rigidity in regional labor markets in the U.K., the U.S. and West-Germany. (Valódi bér-megszigorítások az Egyesült Királyság, az Egyesült Államok és Nyugat-Németország munkaerő-piacain.)
= Journal of Regional Science. 29. 1989. 3. 423-432.

... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..

348.

KOHLHEPP, G.

Strukturwandlungen in der Landwirtschaft und Mobilität der ländlichen Bevölkerung in Nord-Parana /Südbrasilien/. (Szerkezetváltás a mezőgazdaságban és a falusi lakosság mobilitása Észak-Paranában /Dél-Brazília/.)

= Geographische Zeitschrift. 77. 1989. 1. 42-62.

349.

KORCELLI, P.

Migration trends and regional labour market change in Poland. (Migrációs irányzatok és regionális munkaerőpiaci változások Lengyelországban.)

= Geographia Polonica. 54. 1988. 5-17.

350.

MICHEL, D.

Regionale Verschiebungen der Bevölkerungs- und Arbeitsplatzgewichte in Nordrhein-Westfalen. (A népesség és a munkahelyek regionális eltolódása Északrajna-Westfáliában.)

= Raumforschung und Raumordnung. 46. 1988. 5-6. 248-258.

351.

MUESER, P.

The spatial structure of migration: an analysis of flows between states in the USA over three decades. (A migráció térbeli szerkezete: az USA-beli államok közötti áramlás elemzése az elmúlt három évtizedben.)

= Regional Studies. 23. 1989. 3. 185-200.

352.

NAKAGOME, M.

Urban unemployment and the spatial structure of labour markets: an examination of the "Todaro Paradox" in a spatial context. (A városi foglalkoztatottság és a munkaerőpiac térbeli szerkezete: a "Todaro Paradoxon" térbeli összefüggéseinek vizsgálata.)

= Journal of Regional Science. 29. 1989. 2. 161-170.

353.

NORD, S.

The relationships among labour-force participation, service-sector employment. (A munkaerő-helyzet, a szolgáltatásokban dolgozók és a munkanélküliek közötti kapcsolat.)

= Journal of Regional Science. 29. 1989. 3. 407-421.

354.

OPDAM, P.

Populations in fragmented landscape. (Lakosság a táj-részletekben.)

= Münstersche Geographische Arbeiten. 29. 1988. 75-77.

355.

PALLIER, G.

Les mouvements de la population dans l'arrondissement de Limoges. (A népesség mozgása Limoges-ban.)

= Norois. 35. 1988. 140. 503-520.

356.

PANDI, T. K. - CASETTI, E.

The shifting patterns of sectoral labor allocation during development: developed versus developing countries. (A szektorális munkaerő-felhasználás átalakuló módozatai a fejlődés során: a fejlődő és a fejlett országok esete.)

= Annals of the Association of American Geographers. 79. 1989. 3. 329-344.

357.

PELATAN, J.

Les comportements démographiques récents des marges armoricaines. (Új népességi magatartás az armoricain-i széleken, Nyugat-Franciaország.)

= Norois. 35. 1988. 140. 431-441.

358.

PIHET, Ch.

Contrastes spatiaux et mobilités géographiques: les populations âgées du Segréen oriental. (Térbeli különbségek és földrajzi mobilitás: Segréen idős népessége.)

= Norois. 35. 1988. 140. 461-471.

359.

PORTUGALI, J.

Nomad labour: theory and practice in the Israeli-Palestinian case. (Nomádmunka: elmélet és gyakorlat Izrael-Palesztina esetében.) = Transactions. Institute of British Geographers. 14. 1989. 2. 207-220.

360.

PYTEL-TAFEL, E.

Migration as a factor differentiating demographic structure of Polish towns. (A migráció, mint a lengyel városok demográfiai szerkezetének differenciáló tényezője.) = Geographia Polonica. 54. 1988. 109-120.

361.

RABOCA, N. - POP, M.

Problèmes de la structure de la population dans le chef-lieu de Baia Mare. (A népesség szerkezetének problémái Nagybánya városában.) = Studia Universitatis Babeş-Bolyai. Geologia-Geographia. 33. 1988. 3. 78-84.

362.

RYKIEL, Z.

The mechanism for migration in Poland. (A vándorlás mechanizmusa Lengyelországban.) = Geographia Polonica. 54. 1988. 19-31.

363.

RYKIEL, Z.

Migrations among Polish urban agglomerations. (Vándorlás a különböző lengyel városi agglomerációk között.) = Geographia Polonica. 54. 1988. 101-107.

364.

RYKIEL, Z.

Spatial barriers: concepts, use and an application to intra-regional migration. (Térbeli korlátok: elképzelések, használatuk és alkalmazásuk a régió belüli vándorlásra.) = Geographia Polonica. 54. 1988. 33-41.

365.

SHRESTHA, N. R. - DAVIS, D.

Minorities in geography: some disturbing facts and policy measures (A kisebbség helyzete a földrajzban: néhány zavaró adat és politikai mérce.) = The Professional Geographer. 41. 1989. 4. 410-421.

366.

SURAU, P.

La diffusion du vieillissement dans les campagnes du Poitou-Charentes. (Az idősek megoszlása Poitou-Charentes vidékén.) = Norois. 35. 1988. 140. 443-452.

367.

TÁLINGÁ, C. - POPESCU, C. - IANOS, I.

Caracteristici ale evolutiei numerice a populatiei deltei Dunării in secolul XX. (A népesség számszerű fejlődésének jellemzői a Duna-deltában, a 20. században.) = Revue Roumaine de Géologie, Géophysique et Géographie. Géographie. 32. 1988. 39-41.

368.

WALKER, R. - HANNAN, M.

Dynamic settlement processes: the case of US immigration. (Dinamikus település-fejlődés: a bevándorlás alakulása az USA-ban.) = The Professional Geographer. 41. 1989. 2. 172-182.

Településfejlesztés, regionális tervezés

369.

BECKER, F.

Typisieren von Räumen in Entwicklungsländern; Aspekte zur Konzeption und Problematik eines planungsorientierten Ansatzes. (Fejlődő országok térségeinek tipizálása; egy tervezésorientált koncepció és problematika ki-fejlesztése.) = Geographische Zeitschrift. 76. 1988. 3. 208-225.

370.
BENKO, G.
La trajectoire d'un espace régional:
Longwy, de la crise au pôle européen.
(Egy regionális körzet fejlesztési
terve. Longwy, a válságtól az euró-
pai fejlődésig.)
= Acta Geographica. 1989. 80. 33-41.

371.
BUGAEV, V. K.
Aktual'nye voprosy metodologii eh-
konomicheskogo rajonirovaniya stran-
ny. (Az ország rajonizálásának ak-
tuális metodológiai kérdései.)
= Izv. Vsesojuznogo Geograficheskogo
Obshestva. 121. 1989. 5. 377-382.

372.
CARALP, M.-F.
Aménagement d'un quartier nouveau
et finances locales. Stratégie et
micro-informatique. (Egy új ke-
rület rendezése és a helyi pénz-
ügyek. Stratégia és mikro-infor-
matika.)
= Revue de Géographie Alpine. 76.
1988. 4. 391-401.

373.
COLL-HURTADO, A.
L'espace rural face à l'espace
urbain: une bataille perdue au centre
du Mexique. (A vidéki tér szemben
a városi térrel: elveszett csata
Mexikó központjában.)
= Annales de Géographie. 98.
1989. 548. 421-433.

374.
DERENBACH, R.
Regionales Entwicklungsbewusstsein
und Handlungsbereitschaft. Modelle,
Konzepte und instrumentelle Konsequen-
zen. (Regionális fejlődéstudat és
kereskedelmi készség. Modellek,
konceptiók és eszközbeli konzekven-
ciák.)
= Raumforschung und Raumordnung.
46. 1988. 5-6. 258-364.

375.
DUNCAN, S. S.
Uneven development and the
difference that space makes. (Az
egyenlőtlen fejlődés és a tér
okozta különbség.)
= Geoforum. 20. 1989. 2. 131-139.

376.
FLÜCHIGER, H.
Über den Stand und die Weiterent-
wicklung der Raumplanung in der
Schweiz. (A svájci területrende-
zés állapotáról és továbbfejlődé-
séről.)
= Berichte zur Raumforschung und
Raumplanung. 32. 1988. 5-6. 39.

377.
FOOKES, T. W.
Ekistics: an example of innovation
in human settlements planning.
("Ekistics": az innováció példája
az emberi települések tervezésében.)
= Ekistics. 54. 1987. jul.-dec.
218-227.

378.
FOOKES, T. W.
The impact of major development
projects on small communities.
(A főbb fejlesztési tervek hatása
a kis közösségekre.)
= Ekistics. 54. 1987. jul.-dec.
279-282.

379.
GAEBE, W. - SKARKE, H.
Strukturwandel im Neckar-Raum.
Gründe der geringen Wachstumsdynamik.
(Strukturaváltozás a Rajna-Neckar-
térsgében. A csekély dinamikanöve-
kedés okai.)
= Zeitschrift für Wirtschaftsgeogra-
phie. 33. 1989. 3. 113-123.

380.
GOODWIN, M.
Uneven development and civil
society in western and eastern
Europe. (Az egyenlőtlen fejlődés
és a civil társadalmak Ny- és K-
Európában.)
= Geoforum. 20. 1989. 2. 151-159.

381.
GORZELAK, G. - SZUL, R.
Spatial order and Polish dis-
order: problems in the Polish
space economy. (A térbeli rendszer
és a lengyel rendezetlenség:
problémák a lengyel térgazdaság-
ban.)
= Geoforum. 20. 1989. 2. 175-185.
382.
HAUSER, G.
Die Wirksamkeit der regionalen
Strukturpolitik im Norden der
Niederlande. (A regionális struktur-
politika hatása Észak-Hollandiában.)
= Münstersche Geographische Ar-
beiten. 32. 1989. 1-50.
383.
HEIDE, U. auf der
Die Distanz als differenzierender
Faktor der räumlichen Ordnung der
Wirtschaft - Veränderungen in der
Bewertung. (A távolság mint diffe-
renciáló tényező a gazdaság térbeli
rendezésében. Változások az érté-
kelésben.)
= Zeitschrift für Wirtschaftsgeo-
graphie. 33. 1989. 1-2. 41-48.
384.
IATRIDIS, D.
Social policy, ideology and human
settlement practice. (Társadalom-
politika, ideológia és az emberi te-
lepülések gyakorlata.)
= Ekistics. 54. 1987. jul.-dec.
287-291.
385.
KARAYALCIN, M.
Batikent: a new settlement project
in Ankara, Turkey. (Batikent, az új
tervezett település Ankarában,
Törökországban.)
= Ekistics. 54. 1987. jul.-dec.
292-299.
386.
KHRISTOV, T. - DIMOV, N.
Ekonomicheskoye rajonirovanie i
administrativno-territorial'noe
delenie Bolgarii. (Bulgária rajoníro-
zása és adminisztratív területi be-
osztása.)
= Vestnik Moskovskogo Universiteta.
Serija 5. 1989. 2. 44-50.
387.
KLAASSEN, L.
Entwicklung des europäischen
Raumes durch regionale Zusammen-
arbeit. (Az európai térség fejlő-
dése, regionális együttműködés
által.)
= Raumforschung und Raumordnung.
47. 1989. 1. 6-10.
388.
KOHLBACHER, A.
Grenzüberschreitende Raumordnungs-
kooperation am Beispiel der Ös-
terreichisch-Ungarischen Kommission
für Raumordnung und Raumplanung.
(Határontúli térrendezési kooperá-
ciók, az osztrák-magyar térrendezési
és tértervezési bizottság példáján.)
= Berichte zur Raumforschung und
Raumplanung. 32. 1988. 3-4. 46-51.
389.
KUKLINSKI, A.
Regional and local studies in
Poland: towards a research agenda.
(Regionális és helyi kutatások
Lengyelországban.)
= Geoforum. 20. 1989. 2. 235-240.
390.
LEIMGRUBER, W.
Der regionale Ansatz des KLV-
Programms. (A KLV-program regio-
nális szempontjai.)
= Regio Basiliensis. 30. 1989. 1.
25-33.
391.
LEMAN, A. B.
Human settlements: the second
definition. (Az emberi települések:
egy másik meghatározás.)
= Ekistics. 54. 1987. jul.-dec.
243-248.
392.
LENDI, M.
Regionalentwicklung für Europa.
Der Beitrag der Regionalentwicklung
zu einer europäischen Raumordnung.
(Regionális fejlődés Európa számára.
A regionális fejlődés hozzájárulása
egy európai területrendezéshez.)
= Raumforschung und Raumordnung. 47.
1989. 1. 2-6.

393.

LOURI, H.

Regional policy and investment behaviour: the case of Greece, 1971-1982.

(A regionális politika és befektetési viselkedés Görögországban 1971-1982 között.)

= Regional Studies. 23. 1989. 3.

231-239.

394.

RIDDELL, J. B.

Geography and the study of third world underdevelopment re-revisited.

(A földrajz és a harmadik világ fejlettségének visszaköszönése.)

= Progress in Human Geography. 13.

1989. 2. 267-276.

395.

ROMSA, G. - BLENMAN, M. - NIPPER, J.

From the economic to the political: regional planning in West Germany.

(A gazdasági környezettől a politikaiig: regionális tervezés az NSZK-ban.)

= The Canadian Geographer. 33. 1989.

1. 47-57.

396.

ROWLEY, G.

Developing perspectives upon the

areal extent of Israel: an outline evaluation. (Izrael területi kiterjedésének kilátásai: kivonatos értékelés.)

= GeoJournal. 19. 1989. 2. 99-111.

397.

SCHEER, G.

Endogene Erneuerung: ein Konzept für benachteiligte Regionen. (Endogén megújulás: egy koncepció kedvezőtlen adottságú régiók számára.)

= Berichte zur Raumforschung und Raumordnung. 32. 1988. 3-4. 19-26.

398.

SCHMITZ, G.

Raumordnung in der Bewährung - über den Stand der Raumordnung in der Bundesrepublik Deutschland. (Térrendezés minősítés alatt - a Német Szövetségi Köztársaság térrendezésének állapotáról.)

= Berichte zur Raumforschung und Raumplanung. 32. 1988. 5-6. 9-21.

399.

SERRAND, M. J. M.

Espagne. Disparités régionales dans la densité de population en 1986: Fin d'un processus d'augmentation des déséquilibres internes?

(Spanyolország. Regionális egyenlőtlenségek az 1986-os népsűrűségben: a belső aránytalanságok növekedési folyamatának vége?)

= Acta Geographica. 1989. 79.

20-38.

400.

SINZ, M. - STEINLE, W.

Regionale Wettbewerbsfähigkeit und europäischer Binnenmarkt.

(Regionális versenyképesség és az európai belső piac.)

= Raumforschung und Raumordnung.

47. 1989. 1. 10-22.

401.

ULKUATAM, S. R. - CHRISTAKIS, A. N.

Algebraic representation of human settlement design. (Az emberi település-tervezés algebrai megjelenítése.)

= Ekistics. 54. 1987. jul.-dec.

316-322.

402.

WACHTER, D.

Interdependenzen zwischen Raumordnung und Umwelt. Eine Übersicht über aktuelle Integrationsansätze in Theorie und Praxis. (A térrendezés és környezet kölcsönös függése. Az elméletben és gyakorlatban alkalmazott aktuális integrációs próbálkozások áttekintése.)

= Geographica Helvetica. 44. 1989.

2. 72-80.

403.

WAGNER, H.-G.

Italien -- Grundzüge des wirtschaftsräumlichen Strukturwandels 1950-1988. (Olaszország -- a struktúraváltozás térgazdaságának alapjai 1950-1988 között.)

= Zeitschrift für Wirtschafts-

geographie. 33. 1989. 3. 151-168.

404.
WURZER, R.
Zielsetzung für die Weiterentwicklung der Raumplanung und Raumordnung in Österreich. (A területrendezés és területtervezés célkitűzései Ausztriában.)
= Berichte zur Raumforschung und Raumplanung. 32. 1988. 5-6. 21-39.

Városföldrajz

405.
BEZÁK, A.
Niekoľko predbežných úvah o faktorevej ekológii Bratislavy. (Pozsony faktorális ökológiájának néhány előzetes vizsgálata.)
= Sbornik Prace. 19. 1988. 167-187.

406.
BUCKHOFER, E.
Wirtschaftsgeographische Grundlagen der Stadtentwicklung im ekuadorianischen Amazonas Tiefland. (Városfejlődés gazdaságföldrajzi alapjai az equadori Amazonas mélyföldön.)
= Geographische Zeitschrift. 76. 1988. 3. 149-164.

407.
CLAVAL, P.
L'avenir de la métropolisation. (A nagyvárosiasodás jövője.)
= Annales de Géographie. 98. 1989. 550. 692-706.

408.
CUCU, V.
Geographical considerations regarding the evolution of big cities in Romania. (Földrajzi megfontolások a nagyvárosok fejlődésében Romániában.)
= Géographie. (Revue Roumaine de Géologie, Géophysique et Géographie.) 32. 1988. 71-76.

409.
ECKBO, G.
The city and nature. (A város és a természet.)
= Ekistics. 54. 1987. jul.-dec. 323-325.

410.
GHORRA-GOBIN, C.
Le péri-urbain: une nouvelle forme d'urbanité en France et aux Etats-Unis. (A városkörnyék: az urbanizáció új formája Franciaországban és az Egyesült Államokban.)
= Acta Geographica. 1989. 80. 13-22.

411.
GREGGIO, R. - BROUSTAIL, J.
Rénovation urbaine et gestion publique: l'exemple du centre de Boston. (Városrennováció és közterület fenntartás Boston központjának példáján.)
= Acta Geographica. 1989. 80. 3-12.

412.
HEINEBERG, H. - SCHAFERS, Ch.
Metropolisierung und Probleme der Raumplanung in Mexiko. Fallstudie Metropolitangebiete von Guadalajara. (Nagyvárosiasodás és területi tervezés problémái Mexikóban. Esettanulmány a guadalajarai nagyváros területén.)
= Die Erde. 120. 2. 99-119.

413.
KEANE, M. J.
Function and competition among urban centers. (A városközpontok közötti versengés és funkciómegosztás.)
= Journal of Regional Science. 29. 1989. 2. 265-276.

414.
KOZLOV, G. S. - MISNIKOV, J. G.
Social'no-demograficheskie osnovaniya topologii gorodov. (A várostopológia szociális-demográfiai alapjai.)
= Izv. Akad. Nauk SSSR. Serija Geogr. 1989. 5. 101-112.

415.
MAROIS, C.
Caractéristiques des changements du paysage urbain dans la ville de Montréal. (A városi tájban bekövetkezett változások jellemzői Montréalban.)
= Annales de Géographie. 98. 1989. 548. 384-402.

416.
PAL'MINA, E. Ju.
Sreda bol'sogo goroda /na primere Budapeshta/. (Egy nagyváros környezete Budapest példáján.)
= Vestnik Moskovskogo Univ. Serija 5. Geografija. 1989. 4. 85-89.
417.
PEROVIC, M. R.
Research into the urban structure of Belgrade. (Kutatások Belgrád városi szerkezetével kapcsolatban.)
= Ekistics. 54. 1987. jul.-dec. 301-310.
418.
PINARD, J.
Les grandes villes australiennes. (Az ausztrál nagyvárosok.)
= Acta Geographica. 1989. 77. 40-47.
419.
PRESTELE, H.
Das Potential der Städte nutzen - Urbanisierung und Sekundärzentren in Schwarzafrika. (A városi potenciál hasznosítása - urbanizáció és másodlagos centrumok Fekete-Afrikában.)
= Zeitschrift für Wirtschaftsgeographie. 33. 1989. 4. 232-237.
420.
TRICART, J.
Problèmes urbains et sous-développement en Amérique hispanique. (Városi és alul-fejlettségi problémák Spanyol Amerikában.)
= Annales de Géographie. 98. 1989. 548. 434-444.
421.
URUCU, V. - DOBRE, S.
Particularités géographiques de développement des localités de Roumanie, devenues villes après la Seconde Guerre Mondiale. (A román községek várossá válásának földrajzi sajátosságai a II. világháború után.)
= Revue Roumaine de Géologie, Géophysique et Géographie. Géographie. 32. 1988. 77-84.
422.
WHEELER, J. U. - MITCHELSON, W. D.
Atlanta's role as information center: intermetropolitan spatial links. (Atlanta, mint információs központ: metropoliszok közötti térbeli kapcsolatok.)
= The Professional Geographer. 41. 1989. 2. 162-171.
423.
ZEHNER, K.
Die Klassifikation der innerstädtische Subzentren in Köln mit Hilfe clusteranalytischer Verfahren. Ein methodischer Beitrag zur intraurbanen Zentralitätsforschung. (Köln belvárosi alközpontjainak osztályozása klusteranalízis segítségével. Módszertani adalék az intraurban központúság vizsgálatához.)
= Erdkunde. 43. 1989. 2. 133-141.
424.
ZHIKHAREVICH, B. S. - LITOVKA, O. P.
Rasselenie v prigorodnoj zone: specifika prostanstvennoj organizacii. (Elővárosok betelepülése: a térbeli szervezés sajátosságai.)
= Izv. Vsesojuznogo Geograficsheskogo Obshhestva. 121. 1989. 5. 415-420.

Iparföldrajz

425.
BABURIN, V. L. - GORLOV, V. N.
Promyslennye uzly v Moskovskom regione. (A moszkvai régió ipari csomópontjai.)
= Vestnik Moskovskogo Univ. Serija 5. Geografija. 1989. 4. 11-18.

426.
BENKO, G. B.
Géographie des mutations industrielles. (Az ipari változások földrajza.)
= Annales de Géographie. 98. 1989. 550. 628-645.

427.
CHANG, K.-T.
Japan's direct manufacturing investment in the United States. (Japán közvetlen ipari beruházásai az Amerikai Egyesült Államokban.) = Professional Geographer. 41. 1989. 3. 314-328.
428.
DÉZERT, B.
Zones industrielles et mines en Australie. (Ipari övezetek és a bányák Ausztráliában.) = Acta Geographica. 1989. 77. 26-32.
429.
DUTKOWSKI, M. - VOIGT, G.
Werftkrise: Krisendynamik und Raumwirksamkeit. Zu den ökonomischen und wirtschaftsräumlichen Folgen der Werftkrise in der BRD und der Volksrepublik Polen. (Hajógyártás krízise: Krízisdinamika és területi hatása. A hajógyártás krízisének gazdasági és térgazdasági hatásai az NSZK-ban és a Lengyel Népköztársaságban.) = Zeitschrift für Wirtschaftsgeographie. 33. 1989. 3. 113-123.
430.
ECKART, K.
Industriestrukturveränderungen in Thüringen seit dem Zweiten Weltkrieg. (Az ipar struktúraváltozásai Thüringiában a második világháború óta.) = Zeitschrift für Wirtschaftsgeographie. 33. 1989. 3. 124-135.
431.
GUERMOND, Y.
La localisation des industries de haute technologie. (A csúcstechnológia ipar elhelyezkedési.) = l'Espace Géographique. 17. 1988. 4. 277-286.
432.
HAPÁK, P. - SZÉKELY, V.
Velkosti priemyselných Centier Spiša. (A Szepesség ipari központjainak mérete.) = Geografický Casopis. 41. 1989. 2. 201-215.
433.
IANOSI, I.
Geographical mutations in the territorial distribution of industry in Romania in the second half of the 20th century. (Az ipar területi elhelyezkedésének földrajzi mutációja Romániában a 20. század második felében.) = Géographie. Revue Roumaine de Géologie, Géophysique et Géographie 32. 1988. 85-89.
434.
KUKLINSKI, A.
Industrialization in Poland -- experiences and prospects. (Az iparosítás helyzete Lengyelországban -- kísérletek és javaslatok.) = GeoJournal. 18. 1989. 2. 141-150.
435.
POP, Grigor P.
Die Industrie des Munizipiums Bistrita. (Beszterce iparának fejlődése.) = Studia Universitatis Babeş-Bolyai Geologia-Geographia. 33. 1988. 3. 91-99.
436.
SEIFRIED, N.
Restructuring the Canadian petrochemical industry: an international problem. (A kanadai petrokémiai ipar újjászervezése: egy nemzetközi probléma.) = The Canadian Geographer. 33. 1989. 168-178.
- Mezőgazdaság
437.
BRUNS, D.
Planning concepts and management strategies for nature conservation in agricultural regions of South West Germany. (Tervezési elképzelések és igazgatási stratégia a mezőgazdasági területek természetes megőrzésére NSZK DNY-i részén.) = Münstersche Geographische Arbeiten. 29. 1988. 191-195.

438.
BRYANT, Ch.
L'agriculture péri-urbaine au Canada: dégénérescence ou nouvelle dynamique? (A város körüli mezőgazdaság Kanadában: elfajulás vagy dinamikus újdonság?)
= Annales de Géographie. 98. 1989. 548. 403-420.
439.
BÜSCHENFELD, H.
Entwicklungstendenzen der jugoslawischen Landwirtschaft. (Jugoszlávia mezőgazdaságának fejlődési tendenciái.)
= Zeitschrift für Wirtschaftsgeographie. 33. 1989. 1-2. 67-78.
440.
ELSADIG ALI, A.
Assessment of visual interpretation of thematic mapper /TM/ images for land use and cover in Sudan. (A Landsat TM vizuális interpretálásának gyakorlata a földhasznosítás és fedettség szempontjából Szudánban.)
= Earth Surface Processes and Landforms. 14. 1989. 5. 399-405.
441.
FEDORIN, T. D: et al.
Sel'skokhozjajstvennoe ispol'zovanie pochvennykh resursov. (A talajtani erőforrások mezőgazdasági kihasználása.)
= Pochvovedenie. 1989. 7. 83-90.
442.
ILBERY, B. W. - EVANS, N. J.
Estimating land loss on the urban fringe: a comparison of the agricultural census and aerial photograph/map evidence. (A tájvesztés kiszámítása a városi gyűrűben: a mezőgazdasági népszámlálás és a légi fénykép/térkép evidenciájának összehasonlítása.)
= Geography. 74. 1989. 424. 214-221.
443.
LE BERRE, M. - UVIETTA, P.
Vigne et contraintes climatiques: un modèle de simulation. (A szőlő és klimatikus kényszerhelyzet: egy szimulációs modell.)
= L'Espace Géographique. 18. 1989. 1. 55-68.
444.
LEIDLMAIR, A.
Grenzen in der Agrarlandschaft des mittleren Alpenraums und ihr zeitlicher wandel. (A középső alpi térség mezőgazdasági területének határai és azok időbeni változása.)
= Geographische Zeitschrift. 77. 1989. 1. 22-42.
445.
LINDEMANN, R.
Die Aquakultur in Norwegen. Ihre Entwicklung und ihr Beitrag zur Förderung ruckständiger Gebiete. (Víz kultúra Norvégiában. Fejlődése és hozzájárulása a hátrányos területek fejlesztéséhez.)
= Zeitschrift für Wirtschaftsgeographie. 33. 1989. 1-2. 58-67.
446.
REINING, R.
Two methods for estimating real structural change in agriculture. (Két módszer a mezőgazdaságban végbemenő szerkezeti változás kiszámítására.)
= Agricultural Economics Research. 41. 1988. 1. 39-43.
447.
VOROB'EVA, T. A. et al.
Geograficheskaja koncepcija formirovaniyi geoinformacionnykh sistem dlja upravlenija sel'skokhozjajstvennym proizvodstvom. (A mezőgazdaság irányítását célzó geoinformációs rendszer kialakításának földrajzi koncepciója.)
= Vestnik Moskovskogo Universiteta. Serija 5. Geografija. 1989. 4. 3-11.

448.
WATTS, M. J.
The agrarian question in Africa:
debating the crisis. (A mezőgazdaság
válsága Afrikában. vita a válságról.)
= Progress in Human Geography. 13.
1989. 1. 1-41.

Idegenforgalom, turizmus

449.
BARBIER, B.
International tourism today: a
geographic approach. (A nemzetközi
turizmus helyzete: földrajzi meg-
közelítés.)
= GeoJournal. 19. 1989. 3. 251-255.

450.
COLE, D. N.
Recreation ecology: what we know,
what geographers can contribute.
(Rekreációs ökológia: mit tudunk,
s mit tehetnek a földrajzosok.)
= The Professional Geographer. 41.
1989. 2. 143-148.

451.
DACHARRY, M.
Coup d'oeil sur le transport
aérien en Australie. (Pillantás
Ausztrália légi forgalmára.)
= Acta Geographica. 1989. 77.
54-58.

452.
ESSEX, S. J. - GIBB, R. A.
Tourism in the Anglo-French frontier
zone. (A turizmus az angol-francia
"határzónában".)
= Geography. 74. 1989. 324. 222-231.

453.
GILLMOR, D. A.
Recent tourism development in
Cyprus. (A turizmus jelenlegi fej-
lődése Cipruson.)
= Geography. 74. 1989. 324. 262-265.

454.
PHILIPPONEAU, M.
L'Australie: l'essor du tourisme
international. (Ausztrália: a nem-
zetközi turizmus fellendülése.)
= Acta Geographica. 1989. 77. 59-65

455.
RIEDER, S.
Der Bauernhoftourismus in der
Schweiz. Anwendungsmöglichkeiten im
Basler, Aargauer und Solothurner
Jura. (A falusi turizmus Svájcban.
Alkalmazási lehetőségek a svájci
Baselben, Aargauban és a Solothurni
Jurában.)
= Regio Basiliensis. 28. 1987.
1-2. 57-65.

456.
SIRGAZIN, O. R.
Porogi i bar'evy v funcionirovani
rekreacionnykh sistem gorodov. (A
városi üdülőrendszerek működésének
gátjai és küszöbei.)
= Izvestija Vsesojuznogo Geografi-
cheskogo Obshhestva. 121. 1989. 4.
351-354.

457.
ZAMYLAeva, J. A.
Opyt VNR v formirovanii rekrea-
cionnoj sredy /na primere ozera
Balaton/. (Üdülési környezet ki-
alakításának magyarországi kísér-
lete a Balaton példáján.)
= Vestnik Moskovskogo Universiteta.
Serija 5. Geografija. 1989. 4.
79-85.

TÉRKÉPÉSZET

458.
BERLJANT, A. M.
Novye teoretiko-metodologicheskie
problemy geograficheskoy kartogra-
fii. (A földrajzi térképészet új
elméleti és módszertani problémái.)
= Vestnik Moskovskogo Universiteta.
Serija 5. Geografija. 1989. 6.
9-17.

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
DEPARTMENT OF CHEMISTRY
57 SOUTH EAST ASIAN AVENUE
CHICAGO, ILLINOIS 60607
TEL: 773-936-3700

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
DEPARTMENT OF CHEMISTRY
57 SOUTH EAST ASIAN AVENUE
CHICAGO, ILLINOIS 60607
TEL: 773-936-3700

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
DEPARTMENT OF CHEMISTRY
57 SOUTH EAST ASIAN AVENUE
CHICAGO, ILLINOIS 60607
TEL: 773-936-3700

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
DEPARTMENT OF CHEMISTRY
57 SOUTH EAST ASIAN AVENUE
CHICAGO, ILLINOIS 60607
TEL: 773-936-3700

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
DEPARTMENT OF CHEMISTRY
57 SOUTH EAST ASIAN AVENUE
CHICAGO, ILLINOIS 60607
TEL: 773-936-3700

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
DEPARTMENT OF CHEMISTRY
57 SOUTH EAST ASIAN AVENUE
CHICAGO, ILLINOIS 60607
TEL: 773-936-3700

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
DEPARTMENT OF CHEMISTRY
57 SOUTH EAST ASIAN AVENUE
CHICAGO, ILLINOIS 60607
TEL: 773-936-3700

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
DEPARTMENT OF CHEMISTRY
57 SOUTH EAST ASIAN AVENUE
CHICAGO, ILLINOIS 60607
TEL: 773-936-3700

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
DEPARTMENT OF CHEMISTRY
57 SOUTH EAST ASIAN AVENUE
CHICAGO, ILLINOIS 60607
TEL: 773-936-3700

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
DEPARTMENT OF CHEMISTRY
57 SOUTH EAST ASIAN AVENUE
CHICAGO, ILLINOIS 60607
TEL: 773-936-3700

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
DEPARTMENT OF CHEMISTRY
57 SOUTH EAST ASIAN AVENUE
CHICAGO, ILLINOIS 60607
TEL: 773-936-3700

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
DEPARTMENT OF CHEMISTRY
57 SOUTH EAST ASIAN AVENUE
CHICAGO, ILLINOIS 60607
TEL: 773-936-3700

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
DEPARTMENT OF CHEMISTRY
57 SOUTH EAST ASIAN AVENUE
CHICAGO, ILLINOIS 60607
TEL: 773-936-3700

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
DEPARTMENT OF CHEMISTRY
57 SOUTH EAST ASIAN AVENUE
CHICAGO, ILLINOIS 60607
TEL: 773-936-3700

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
DEPARTMENT OF CHEMISTRY
57 SOUTH EAST ASIAN AVENUE
CHICAGO, ILLINOIS 60607
TEL: 773-936-3700

459.

DOBROVOL'SKIJJ, G. V.

Geografija i kartografija po chv -- fundamental'nye i prikladnye aspekty. (Geográfia és kartográfia -- alapvető és alkalmazott aspektusok.)

= Pochvovedeni. 1989. 10. 20-27.

460.

GROSS, V. L. et al.

Landsaftno-geograficheskoe modelirovanie optimizacii prirodopol'zovaniya. (Az optimális természethasznosítás tájtérképészeti modellezése.)

= Izv. Vsesojuznogo Geograficheskogo Obshhestva. 121. 1989. 4. 339-345.

461.

L'VOVICH, M. J. et al.

Karta sovremennoj ehrozii sushi zemnovo shara. (A Föld szárazföldjének jelenkori eróziós térképe.)

= Izvestija Akad. Nauk SSSR. Serija Geogr. 1989. 3. 17-31.

462.

NOJTMANN, Ja.

Razvitie jazykovykh sredstv kartograficheskogo modelirovaniya geograficheskogo prostranstva na osnove geometrii. (A nyelvi eszközök fejlődése a földrajzi térségek kartográfiai modellezésében, a geometria alapján.)

= Izvestija Akad. Nauk SSSR. Serija Geogr. 1989. 6. 29-40.

463.

NOVAKOVSKIJJ, B. A. et al.

Opyt sostavleniya geomorfologicheskoyj karty jugo-zapada ehvropejskoj chasti SSSR s ispol'zovaniem skanernogo kosmicheskogo izobrazheniya i avtomatizirovannoj kartograficheskoyj sistemy. (A SZU európai része dél-nyugati területének geomorfológiai térképezési kísérlete a skanneres /laptopos/ kozmikus ábrázolási és automatizált kartográfiai rendszer segítségével.)

= Geomorfologija. 1989. 2. 79-84.

464.

REHÁK, S.

Possibilités nouvelles dans la cartographie thématique de la République Socialiste Tchecoslovaque (Új lehetőségek a Csehszlovák Szocialista Köztársaság tematikus térképezésében.)

= Analele Stiintifice ale Universitatii "Al. I. Cuza" din Iasi. Sec. II. b. Geologie-Geografie. 33. 1987. 91-93.

465.

SALISHEV, K. A.

Tematicheskaja kartografija v period uskorenno go social'no-ehkonomicheskogo razvitiya SSSR. (A tematikus kartográfia helyzete a Szovjetunió gyorsított társadalmi és gazdasági fejlődésének periódusában.)

= Izvestija Vsesojuznogo Geograficheskogo Obshhestva. 121. 1989. 2. 9-10.

466.

SCHAUB, D. et al.

Erodibilitätskarten dreier Agrargebiete der Nordwestschweiz. (Három észak-nyugat svájci agrárterület erodálhatósági térképe.)

= Regio Basiliensis. 28. 1987. 1-2. 115-123.

467.

SCHWEIGER, A. J. - BARRY, R. G.

Bewertung von Methoden zur Schneeflächenkartierung in der Bundesrepublik Deutschland mit Hilfe passiver Mikrowellen. (Hófelszín térképezési módszereinek értékelése az NSZK-ban, passzív mikrohullámok segítségével.)

= Erdkunde. 43. 1989. 2. 85-95.

468.

SERBENJUK, S. H.

Kartografija i geoinformatika -- ikh vzaimodejstvije. (A kartográfia és a geoinformatika -- kölcsönhatásuk.)

= Vestnik Moskovskogo Universiteta. Serija 5. Geografija. 1989. 5. 3-9.

... (faint text) ...

... (faint text) ...

... (faint text) ...

... (faint text) ...

... (faint text) ...

... (faint text) ...

... (faint text) ...

469.
SPIESS, E.
Die kartographische Darstellung
im KLV-Program. (A KLV-program kar-
tográfiai ábrázolása.)
= Regio Basiliensis. 30. 1989. 1.
33-39.

470.
SPÖNEMANN, J. - LEHMEIER, F.
Geomorphologische Kartographie in
der Bundesrepublik Deutschland:
Normung und Weiterentwicklung. (Geo-
morfológiai térképezés az NSZK-Ban:
normamegállapítás és továbbfejlődés.)
= Erdkunde. 43. 1989. 2. 77-85.

471.
VINOGRADOV, B. V.
Kartirovanie dinamiki ehkosistem:
kolichestvennyjj podhod. (Az öko-
rendszerek dinamikájának térképezése:
mennyiségi megközelítés.)
= Izvestija Akad. Nauk SSSR. Serija
Geogr. 1989. 3. 109-116.

TÁVÉRZÉKELÉS

472.
COSTA, C. H.
Remote sensing applied to Neotecto-
nics: Case studies in San Luis Pro-
vince /Argentina/. (Neotektonikában
alkalmazott távérzékelés: Esettanul-
mány a San Luis-i tartományban
/Argentina/.)
= Zeitschrift für Geol. Wiss. 17.
1989. 1. 25-37.

473.
FOSTER, J. L. - RANGO, A.
Advances in modeling of snowpack
processes utilizing remote sensing
technology. (A távérzékelési technika
alkalmazásának előnyei a hóval bo-
rított területeken ható folyamatok
modellezésére.)
= GeoJournal. 19. 1989. 2. 185-192.

474.
HUBERT, L.
Cartographie de l'occupation du
sol en Bretagne: potentialités et
limites de l'imagerie satellitaire.
(Térképészet és földhasznosítás
Bretagne-ban: az úrfelvételek ha-
tárai és potenciális lehetőségei.)
= Norois. 35. 1989. 139. 343-348.

475.
JANSSENS, P. - GULINCK, H.
Connectivity, proximity and
contiguity in the landscape inter-
pretation of remote sensing data.
(Kapcsolat, közelség és szomszéd-
ság fogalmak az úrfelvételek táj-
képi kiértékeléséhez.)
= Münstersche Geographische Ar-
beiten. 29. 1988. 43-47.

476.
KLIJN, F. - LIGTHART, T. N.
The applicability of remote
sensing in habitat network planning
on a regional scale: a case study
in the province of Groningen, the
Netherlands. (Az úrfelvételek fel-
használhatósága a termőhely-hálózat
megtervezésében egy régióban:
esettanulmány Groningen tartomány-
ban /Hollandia/.)
= Münstersche Geographische Ar-
beiten. 29. 1988. 179-180.

477.
MOORE, E.
Water management in Early Cam-
bodia: evidence from aerial photo-
graphy. (Vízgazsálkodás az ősi
Kambodzsában: bizonyítékok légi-
fényképek alapján.)
= The Geographical Journal. 155.
1989. 2. 204-214.

1911
The first of these is the
fact that the...

1912
The second of these is the
fact that the...

1913
The third of these is the
fact that the...

1914
The fourth of these is the
fact that the...

1915
The fifth of these is the
fact that the...

1916
The sixth of these is the
fact that the...

1917
The seventh of these is the
fact that the...

1918
The eighth of these is the
fact that the...

1919
The ninth of these is the
fact that the...

1920
The tenth of these is the
fact that the...

SZERZŐI MUTATÓ

- ABALKIN, L. 296
ABEL, D. J. 37
ABIS, E. 325
AERNI, K. 8
ALAEV, Eh. 23
ALEKSEEV, M. N. 92
ALEXANDER, D. 167
AL TAHHAN, J. 166
ANDERSON, M. G. 231
ANTE, U. 18
ANTOSHHENKO-OLENEV, J. V. 168
ANTROP, M. 117
BABURIN, V. L. 425
BAHR, W. 1
BARBIER, B. 449
BARBU, N. 248
BARFF, R. A. 336
BARNES, T. J. 297
BARRY, R. G. 467
BARTLETT, D. 38
BARYSHNIKOV, G. H. 169
BATHELT, H. 307
BATTARBEE, R. W. 141
BATZING, W. 142
BAUDRY, J. 118
BAUER, F. M. 308
BECKER, F. 369
BEGAG, A. 337
BEHRE, K.-E. 68
BELUSOVA, N. N. 249
BENKO, G. 370, 426
van den BERG, A. 119
BERLJANT, A. M. 458
BERNARD, G. 338
BESSENOVA, A. S. 250
BEZÁK, A. 405
BLANC-CHALÉARD, M.-C. 24
BLENMAN, M. 395
BOARDMAN, J. 170
BUGAARD, C. van den 69
BOGAARD, P. van den 69
BOGDAN, O. 211
BOJJNAGRIJAN, V. R. 70
BOLYSOV, S. J. 171
BORISEVICH, D. V. 172
BÖHM, A. 277
BRACKEN, I. 39
BRADLEY, S. B. 247
BREDIKHIN, A. V. 171, 173
BREMER, H. 273
BRIDGEWATER, P. 120
BRINKMANN, W. A. R. 212
BRINKMANN, W. L. F. 96
BRONGULEEV, V. V. 174
BROUSTAIL, J. 411
BUCKHOFER, E. 406
BRUBANK, D. W. 72
BRUNET, R. 25
BRUNS, D. 437
BRYANT, Ch. 438
BUCEK, A. 109
BUCKHEIM, W. 121
BUDYKO, M. J. 157, 213
BUFF KELLER, E. 9

- BUGAEV, V. K. 371
BUNICH, P. 298
BURROUGH, P. 49
BURYKIN, A. M. 251
BÜSCHENFELD, H. 439
CALMES, R. 342
CAMPBELL, E. M. 207
CARALP, M.-F. 372
CARLÉ, W. E. H. 2
CASANOVA, J. 84
CASETTI, E. 356
CAVIEDES, C. 214
CERVENY, R. S. 143
CHALOV, R. S. 193
CHANG, K.-T. 427
CHEKUNOV, A. V. 54
CHEN, I. 53
CHERVANEV, J. G. 175
CHEVALIER, M. 26
CHIN, A. 176
CHRISMAN, N. R. 45
CHRISTAKIS, A. N. 401
CHROBOK, S. M. 71
CHUDEJEV, R. G. 35
CLAVAL, P. 407
COLE, D. N. 450
COLL-HURTADO, A. 373
CONGDON, P. 339
COOKS, J. 286
COOPER, S. Y. 314
COSTA, C. H. 472
COURGEAU, D. 340
CRIHFIELD, J. B. 341
CRISTESCU, D. 50
CSABA, L. 299
CSIKÓS-NAGY, B. 300
CUCU, V. 408
DACHARRY, M. 451
DANIELS, P. W. 309
DANILOV, J. D. 252
DARDIS, G. F. 57
DAVIS, D. 365
DAVYDCHUK, V. S. 122
DELAMARRE, A. 342
DERENBACH, R. 374
DERJUGIN, A. A. 272
DERWENT, R. G. 141
DÉZERT, B. 428
DIAPOULIS, A. 144
DICKENS, P. 324
DIJKMANS, J. W. A. 93
DIMOV, N. 386
DIPNER, M. 232
DMITRIEV, E. A. 253
DOBRE, S. 421
DOBROVOL'SKIJJ, G. V. 254, 459
DODONOV, A. E. 92
DRAYER, D. 215
DRESCHER, E. 145
DRIGA, B. 233
DRÖGE, B. 178
DRUZHININ, A. G. 27
DUNCAN, S. S. 375
DUPAQUIER, J. 343
OUTKOWSKI, M. 429
DYMAREV, V. J. 137
EBISEMIJU, F. S. 177
ECKART, K. 430
ECKBO, G. 409
EISBACHER, G. H. 66
ELSADIG ALI, A. 440
ENDLICHER, W. 214

1875
1876
1877
1878
1879
1880
1881
1882
1883
1884
1885
1886
1887
1888
1889
1890
1891
1892
1893
1894
1895
1896
1897
1898
1899
1900
1901
1902
1903
1904
1905
1906
1907
1908
1909
1910
1911
1912
1913
1914
1915
1916
1917
1918
1919
1920
1921
1922
1923
1924
1925
1926
1927
1928
1929
1930
1931
1932
1933
1934
1935
1936
1937
1938
1939
1940
1941
1942
1943
1944
1945
1946
1947
1948
1949
1950
1951
1952
1953
1954
1955
1956
1957
1958
1959
1960
1961
1962
1963
1964
1965
1966
1967
1968
1969
1970
1971
1972
1973
1974
1975
1976
1977
1978
1979
1980
1981
1982
1983
1984
1985
1986
1987
1988
1989
1990
1991
1992
1993
1994
1995
1996
1997
1998
1999
2000
2001
2002
2003
2004
2005
2006
2007
2008
2009
2010
2011
2012
2013
2014
2015
2016
2017
2018
2019
2020
2021
2022
2023
2024
2025
2026
2027
2028
2029
2030
2031
2032
2033
2034
2035
2036
2037
2038
2039
2040
2041
2042
2043
2044
2045
2046
2047
2048
2049
2050
2051
2052
2053
2054
2055
2056
2057
2058
2059
2060
2061
2062
2063
2064
2065
2066
2067
2068
2069
2070
2071
2072
2073
2074
2075
2076
2077
2078
2079
2080
2081
2082
2083
2084
2085
2086
2087
2088
2089
2090
2091
2092
2093
2094
2095
2096
2097
2098
2099
2100

1875
1876
1877
1878
1879
1880
1881
1882
1883
1884
1885
1886
1887
1888
1889
1890
1891
1892
1893
1894
1895
1896
1897
1898
1899
1900
1901
1902
1903
1904
1905
1906
1907
1908
1909
1910
1911
1912
1913
1914
1915
1916
1917
1918
1919
1920
1921
1922
1923
1924
1925
1926
1927
1928
1929
1930
1931
1932
1933
1934
1935
1936
1937
1938
1939
1940
1941
1942
1943
1944
1945
1946
1947
1948
1949
1950
1951
1952
1953
1954
1955
1956
1957
1958
1959
1960
1961
1962
1963
1964
1965
1966
1967
1968
1969
1970
1971
1972
1973
1974
1975
1976
1977
1978
1979
1980
1981
1982
1983
1984
1985
1986
1987
1988
1989
1990
1991
1992
1993
1994
1995
1996
1997
1998
1999
2000
2001
2002
2003
2004
2005
2006
2007
2008
2009
2010
2011
2012
2013
2014
2015
2016
2017
2018
2019
2020
2021
2022
2023
2024
2025
2026
2027
2028
2029
2030
2031
2032
2033
2034
2035
2036
2037
2038
2039
2040
2041
2042
2043
2044
2045
2046
2047
2048
2049
2050
2051
2052
2053
2054
2055
2056
2057
2058
2059
2060
2061
2062
2063
2064
2065
2066
2067
2068
2069
2070
2071
2072
2073
2074
2075
2076
2077
2078
2079
2080
2081
2082
2083
2084
2085
2086
2087
2088
2089
2090
2091
2092
2093
2094
2095
2096
2097
2098
2099
2100

- ERF, R. F. van der 340
ERICKSON, R. A. 310
ERSHOV, Eh. D. 252
ESSEX, S. J. 452
EVANS, N. J. 442
EWALD, K. C. 146
FABBRI, A. G. 36
FÁRCAS, I. 227
FEDORIN, T. D. 441
FERANEC, J. 123
FINGER, F. 55
FLÜCHIGER, H. 376
FOOKES, T. W. 377, 378
FORT, M. 72
FOSTER, J. L. 473
FREYTER, P. 72
GAEBE, W. 379
GAHEGAN, M. N. 40
GASTESCU, P. 233
GAWRISZEWSKI, A. 344
GENNADIEV, A. H. 255
GERRARD, J. 162, 163
GHORRA-GOBIN, C. 410
GIBB, R. A. 452
GILGEN, H. 9
GILLMOR, D. A. 453
GLAVECKAS, K. 301
GOLD, J. R. 28
GOODEY, B. 28
GOODWIN, M. 380
GORLOV, V. N. 425
GORSHKOV, S. P. 29
GORSHKOV, V. G. 97, 216
GORZELAK, G. 381
GÖLZ, E. 178
GREGGIO, R. 411
GRESCH, P. 30
GRIGOR'EVA, V. Ja. 278
GRINBERG, R. 302
GROSS, V. L. 460
GROTTO, I. 142
GUERMOND, Y. 431
GULINCK, H. 325, 475
HAGEDORN, J. 240
HAIN, V. E. 179
HANDKE, K. 129
HANNAH, M. 368
HAPÁK, P. 432
HARD, G. 31
HARMS, W. B. 98
HARRIS, S. A. 180
HARTMANN, R. 192
HARVEY, L. D. D. 73
HASIMOV, N. S. 256
HASLER, M. 8
HASSE, J. 326
HAUBRICH, H. 10
HAUGHTON, G. 345
HAUSER, G. 382
HAZELHOFF, L. 49
HEEMSBERGEN, H. 107
HEENAN, B. 346
HEIDE, U. auf der 383
HEINEBERG, H. 412
HEQUETTE, A. 74
HERWEG, K. 279
HEUSSER, C. J. 75
HOLLAND, P. 99, 291
HOSANG, J. 217
HRASKO, J. 257
HUBERT, L. 474
HUGGETT, R. J. 181
HYCLAK, T. 347
IANUS, I. 367, 433
IATRIDIS, D. 384
IBERALL, A. S. 158

- ILBERY, B. W. 442
ILIESCU, M.-C. 218
ILLARIONOV, A. G. 76
IRIONDO, M. H. 77
ISACHENKO, A. G. 124-127
IVANOV, I. V. 3
IVANOV, V. F. 258
IVANOV, S. S. 182
JALOWIECKI, B. 327
JANSSENS, P. 475
JENNE, T. 232, 280
JETTÉ, H. 78
JOHNES, G. 347
JOLY, F. 183
JONES, C. B. 41
JONES, R. L. 292
JOWETT, A. J. 328
KALINICHENKO, V. P. 259
KALLASTE, T. 147
KAMBER, K. 219
KAPILEVICH, Zh. A. 260
KARAYALCIN, M. 385
KARROW, P. F. 79
KAZ'MIN, V. G. 56
KEANE, M. J. 413
KEARNS, G. 4
KENZER, M. S. 332
KEPPIE, J. D. 184
KEVORKOVA, T. P. 185
KHOLINA, V. N. 11
KHRISTOV, T. 386
KIEL, A. 234
KISLOV, A. V. 220
KLAASSEN, L. 387
KLENGEL, K. J. 150
KLIJN, F. 476
KNAAPEN, J. P. 98
KOCHETOV, N.I. 186
KOCHUROV, B. I. 100
KOHLBACHER, A. 388
KOHLEPP, G. 348
KOLOTILO, L. G. 235
KORCELLI, P. 349
KOSHKARIOV, A. V. 42
KOTLJAKOV, V. M. 80
KOUSSOURIS, T. 144
KOZLOV, G. S. 414
KOZOVÁ, M. 108
KRCHO, J. 43
KRENKE, A. N. 221
KROPOTKIN, P. N. 159
KRUGLOV, M. P. 100
KRUPENIKOV, I. A. 5
KUHLE, M. 81, 82, 83
KUIPER, J. 101
KUKLINSKI, A. 389, 434
KUNDEL, W. 129
KURAKOVA, L. I. 128
KUZNECOV, M. S. 281
KVASOV, D. D. 236
LABIJJ, Ju. M. 261
LAFAILLE, R. 6
LAMOÉ, J. P. 237
LANCASTER, N. 187
LANGE, N. 329
LANE, M. 52
LAVROV, S. B. 102
LE BERRE, M. 443
LE CALLOC'H, B. 7
LECKE, T. 129
LEHMANN, R. 96
LEHMEIER, F. 470
LEIDLMAIR, A. 444
LEIMGRUBER, W. 390
LEMAN, A. B. 391
LENDI, M. 392

- LESER, H. 103, 222, 282
LÉZINE, A.-M. 84
LIGTHART, T. N. 476
LINDEMANN, R. 445
LINKES, V. 257
LINNIK, V. G. 122
LISICKY, M. 108
LISOV, L. L. 262
LITOVKA, D. P.
LITTMANN, T. 223
LIVINGSTONE, I. 160
LJUBIMOV, B. P. 189
LJURI, D. J. 293
LORIUS, C. 80
LOUGHRAN, R. J. 283
LOURI, H. 393
LUZENBERGER, R. de 312
L'VOVICH, M. J. 461
LÜSCHER, P. 12
MAC, I. 190, 191
MAHANEY, W. C. 58
MAI, U. 32
MAKSIMOV, E. V. 94
MAMAJJ, I. I. 130
MANNION, A. M. 105, 106
MARIINSON, G. G. 236
MARKGRAF, V. 86
MARDIS, C. 415
MARSTON, R. A. 263
MASON, C. M. 311
MATISHOV, B. A. 85
MAZHITOVA, G. G. 264
McCABE, A. M. 57
McDONELL, M. J. 104
MELMAN, P. J. M. 107
MENNING, M. 59
MERIAUDEAU, R. 313
MERRIAM, H. G. 118
MESSERLI, B. 19
METCALFE, S. E. 141
MICHEL, D. 350
MICHIELS, P. 192
MICIETOVÁ, E. 43
MIKLÓS, L. 108
MIKULIK, O. 109
MIL'KOV, N. F. 13, 131, 161
MISNIKOV, J. G. 414
MITCHELSON, W. D. 422
MITEKHAL'SKIJJ, M. G. 261
MITROPOULOS, D. 88
MJAGKOV, S. M. 193
MONTE, A. de 312
MONTGOMERY, K. 194
MOOERS, H. D. 87
MOORE, E. 477
MOSIMANN, T. 215, 217, 284
MOSLEY, M. P. 238
MOTT, R. J. 78
MOZZHKRIN, V. I. 195
MUELLER, J. E. 207
MUESER, P. 351
MURAV'EV, V. J. 60
MÜCHER, H. J. 93
NAKAGOME, M. 352
NEUMEISTER, H. 110
NICHOLSON, S. E. 224
NIKITIN, E. D. 149
NIKOL'SKAJA, J. J. 189
NIPPER, J. 395
NITZ, B. 71
NOGINA, N. A. 265
NOJTMANN, Ja. 462
NORD, S. 353
NOSOVA, A. M. 225

- NOVAKOVSKIJJ, B. A. 463
NOVIKOV, V. M. 61
NYAMWERU, C. 239
NYERGES, T. L. 44, 45
OAKY, R. P. 314
OLIVER, M. 162, 163
O'LOUGHLIN, J. 20
OLSON, S. 99, 291
OPDAM, P. 354
ORCT, R. 133
ORLOV, D. S. 266
OTAHEL, J. 123
OWENS, P. L. 138
PACHENSKIJJ, J. A. 253
PALLIER, G. 355
PAL'MINA, E. Ju. 416
PANDIT, K. 356
PANIKOV, N. S. 267
PANNELL, C. W. 321
PARKER, D. E. 226
PATER, B., de 330
PATROESCU, M. 205
PATZ, H. 62
PECK, J. 345
PELATAN, J. 357
PÉREZ, F. L. 196
PERISSORATIS, C. 88
PERLIN, S. I. 5
PEROVIC, M. R. 417
PFISTER, P. 9
PHILIPPONEAU, M. 454
PICKETT, S. T. A. 104
PIHET, Ch. 358
PINARD, J. 418
PIRIEV, R. H. 197
POLIVKA, H. 14
POLJAKOV, A. N. 268
POLYNOV, B. B. 269
PONG-CHAI GUH 46
POP, G. P. 435
POP, M. 361
POPESCU, C. 367
POPESCU, N. 205
PORTUGALI, J. 359
POSPISIL, J. 155
POTRYKOWSKA, A. 344
POULAIN, M. 340
PÖRTGE, K.-H. 240
PRASUHN, V. 285
PRESTELE, H. 419
PRETORIUS, J. R. M. 286
PRICE, S. 47
PRIGANCOVÁ, A. 111
PRIMDAHL, J. 132
PRIVALOVSKAJA, G. A. 139
PYTEL-TAFEL, E. 360
RABOCA, N. 361
RAFIKOV, S. A. 315
RAKITSKAJA, G. 303
RANGO, A. 473
RAZUMOV, V. V. 270
REHÁK, S. 464
REINING, R. 446
RETAILLÉ, D. 112
REUTER, F. 150, 166
REZANOV, J. A. 63
RIDDELL, J. B. 394
RIEDER, S. 455
RIEG, A. 241
RIEUCAU, J. 316
RODINOV, S. N. 242
ROHR, W. 287
ROMANOVA, Eh. 128, 151
ROMSA, G. 395

- TIETZE, W. 306
TIKUNOV, V. S. 42
TIMOFEEV, D. A. 199
TOCH, S. 115
TOY, T. J. 164
TREGUBOV, P. S. 289
TRICART, J. 156, 204, 420
TROFIMOV, A. M. 35, 42
TRUFAS, V. 205
TSCHANZ, M. 16
TUTLJANOVA, A. A. 294
TWIDALE, C. R. 207
ULKUATAM, S. R. 401
UNGUREANU, I. 134
URDEA, P. 91
URUCU, V. 421
UVIETTA, P. 443
VACHAL, J. 133
VAN DEN BERGHE, I. 325
VARDOMSKIJJ, L. 320
VASILE, C. 50
VAVRUCH, S. 290
VEECK, G. 321
VEER, A. A. de 135
VEITER, T. 17
VELDKAMP, A. 208
VERKAAR, H. J. 107
VERMEULEN, S. E. J. W. 208
VICTORIA, R. 246
VIGARIÉ, A. 322
VILES, H. A. 165
VILLWOCK, G. 140
VINOGRADOV, B. V. 471
VOIGT, G. 429
VOROB'EVA, T. A. 447
VORONIN, A. D. 275
VOS, W. 119
VRANA, R. 51
WAAL, R. W. de 135
WACHTER, D. 402
WACKERMANN, G. 323
WAGNER, H.-G. 403
WALFORD, N. 52
WALKER, A. R. 22, 368
WALLING, D. E. 247
WATTS, M. J. 448
WEBER, B. 65
WEBSTER, C. 39
WEBSTER, R. 162, 163
WECLAWOWICZ, G. 335
WHEELER, J. O. 422
WICKERT, F. 66
WILLIAMS, M. 295
WINIERS, H. A. 237
WU, J.-K. 53
WURZER, R. 404
YANG, L. 53
YATABE, S. M. 36
YAWEN, D. 116
YOUNG, K. R. 230
ZAMORUEV, V. V. 209
ZAMYLAEVA, J. A. 457
ZASORINA, E. V. 251
ZAVOIANU, I. 210
ZDENKOVIC, M. L. 136
ZEHNER, K. 423
ZHDANOV, V. V. 67
ZHIKHAREVICH, B. S. 424
ZUBKOVA, T. A. 276

FOLYÓIRATJEGYZÉK

- Acta Geographica
Acta Hydrophysica
Analele Stiintifice ale Universitatii
"Al. I. Cuza" din Iasi. Sectiunea 2. b.
Geologie - Geografie
Annales de Géographie
Annals of the Association of
American Geographers
Berichte zur Raumforschung und Raum-
planung
Bulletin du Centre de Géomorphologie
Cahiers de Géographie du Québec
The Canadian Geographer
Deutsche Gewässerkundliche
Mitteilungen
Earth Surface Processes and Landforms
Eiszeitalter und Gegenwart
Ekistics
Ekológia
Episodes
Die Erde
Erdkunde
L'Espace Géographique
Fennia
Frankfurter Wirtschaft- und Sozial-
geographische Schriften
Geoforum
Geodinamika Acta
Geograficky Casopis
Geographia Polonica
Geographica Helvetica
The Geographical Journal
Géographie Physique et Quaternaire
Geographische Zeitschrift
Geography
GeoJournal
Geologisches Jahrbuch -- Reihe A
Geomorfologija
Göttinger Geographische Abhandlungen
L'Information Géographique
International Journal of Geo-
graphical Information Systems
Izvestija AN SSSR Serija Geogra-
ficheskaja
Investija AN SSSR Serija Geolo-
gicheskaja
Izvestija Vsesojuznogo Geografi-
cheskogo Obshestva
Journal of Regional Sciences
Münstersche Geographische Arbeiten
New Zealand Journal of Geography
Norois
Österreichische Osthefte
Petermanns Geographische Mitteilungen
Pochvovedenie
The Professional Geographer
Progress in Human Geography
Progress in Physical Geography
Quaternary Research
Quaternary Science Reviews
Raumforschung und Raumordnung
Regio Basiliensis
Regional Studies
Revue de Géographie Alpine
Revue de Géomorphologie Dynamique
Revue Roumanie de Geologie, Géo-
physique et Géographie
Sbornik Praci
Studia Universitatis Babeş-Bolyai.
Geologia - Geographia
Transactions. Institute of British
Geographers
Vestnik Moskovskogo Universiteta
Voprosy Ehkonomiki

Zeitschrift für Geologische Wissenschaften

Zeitschrift für Geomorphologie

Zeitschrift für Wirtschaftsgeographie

Zivotné Prostredie

Učtovná za rok 1954: 100 Kč. Vydavateľstvo Slovenskej akadémie vied a umení, Bratislava.
A kľúčová slová: geografia, geológia, geomorfológia, geografia hospodárska.

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

A kiadásért felel: Dr. Pécsi Márton intézeti igazgató

