

FODOR ISTVÁN MŰVEINEK
BIBLIOGRÁFIÁJA
1968–2008

MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
REGIONÁLIS KUTATÁSOK KÖZPONTJA

KUTATÓI BIBLIOGRÁFIÁK

5.

FODOR ISTVÁN MŰVEINEK
BIBLIOGRÁFIÁJA
1968–2008

Összeállította
Sziráki Zsuzsanna

MTA Regionális Kutatások Központja
Pécs, 2008

E kiadvány Fodor István 70. születésnapja
alkalmából jelent meg.

Sorozatszerkesztő
Sziráki Zsuzsanna

ISSN 1786-2213
ISBN 978 963 9052 99 4

Felelős kiadó: Horváth Gyula főigazgató
Borító: Pinczehelyi Sándor
Technikai szerkesztő: Frick Dorottya
Nyomdai munkálatok: Sümegi Nyomdaipari,
Kereskedelmi és Szolgáltató Kft., Pécs

TARTALOM

Előszó	7
Könyvek, önálló kiadványok	9
Szerkesztések	10
Tudományos értekezések	13
Könyvfejezetek, tanulmányok, tudományos cikkek	14
Megjelent konferencia-előadások	28
Ismeretterjesztő cikkek, kisebb írások, megemlékezések	33
Kutatási zárójelentések, fontosabb kéziratok	35

ELŐSZÓ

Az MTA Regionális Kutatások Központja által közreadott kötet *Fodor István* nyomtatásban megjelent tudományos munkásságának gyűjteménye. A bibliográfia összefoglalást ad a szerző földrajzi, környezet- és természetvédelmi kutatásairól, valamint a Dunántúli Tudományos Intézetben eltöltött több mint négy évtizednyi munkásságáról.

A bibliográfia szerkezetének rendező elve a műfaji elhatárolás, az időrend, azon belül az önálló, majd társszerzős munkák. Az anyaggyűjtést 2008. június 30-án zártuk le.

E bibliográfiával az MTA Regionális Kutatások Központja tisztelettel köszönti a 70. születésnapját ünneplő *Fodor Istvánt*. Munkásságát követendő példának, kutatási eredményeit kitűnő kiinduló forrásnak ajánljuk a fiatal regionális és földrajzos kutatói generáció számára.

Pécs, 2008. július

Sziráki Zsuzsanna

KÖNYVEK, ÖNÁLLÓ KIADVÁNYOK

1981

A barlangok éghajlati és bioklimatológiai sajátosságai. Budapest: Akadémiai Kiadó, 1981. 191 p.

1989

– BODNÁR LÁSZLÓ – LEHMANN ANTAL: A magyarországi természet- és környezetvédelem földrajzi vonatkozásai. Főiskolai jegyzet. Budapest: Tankönyvkiadó, 1989. 348 p.

1999

– BODNÁR LÁSZLÓ – LEHMANN ANTAL: A természet- és környezetvédelem földrajzi vonatkozásai Magyarországon. Szerk. Bodnár L. Budapest: Nemzeti Tankönyvkiadó, 1999. 391 p.

2001

Környezetvédelem és regionalitás Magyarországon. Budapest–Pécs: Dialóg Campus Kiadó, 2001. 488 p. (Studia Regionum) (Területi és Települési Kutatások, 18.)

2002

Környezet- és természetvédelmi oktatási tananyag. Pécs: Pécsi Tudományegyetem Természettudományi Kar Környezetföldrajz és Meteorológiai Tanszéke, 2002. 280 p. CD-ROM.

2006

– BODNÁR LÁSZLÓ – LEHMANN ANTAL: A környezet- és természetvédelem földrajzi alapjai. Szerk. Bodnár L. Budapest: Nemzeti Tankönyvkiadó, 2006. 383 p.

SZERKESZTÉSEK

1980

Sorozatszerk. Környezetvédelmi Tanulmányok, 1–11. kötet. Pécs: MTA RKK Dunántúli Tudományos Intézete, 1980–1995.

1981

A környezeti erőforrások gazdasági értékelésének módszertani kérdései. Pécs: MTA Dunántúli Tudományos Intézet, Országos Környezet- és Természetvédelmi Hivatal, 1981. 78 p. (Környezetvédelmi Tanulmányok, 2.)

1983

– HORVÁTH GYULA: A Szovjetunió társadalmi-gazdasági fejlődésének 60 éve. Pécs: MSZMP Baranya Megyei Bizottsága, 1983. 90 p.

1984

– MIKLÓS GYULA – MOLNÁR KATALIN: A természeti területi struktúraváltozások társadalmi, gazdasági és ökológiai értékelésének kartográfiai modellezése. Pécs: MTA Dunántúli Tudományos Intézet, Budapest: Országos Környezet- és Természetvédelmi Hivatal, 1984. 168 p. (Környezetvédelmi Tanulmányok, 4.)

1985

Ocenka vlijanyija hozjajsztva na prirodu. Mezdunarodnaja monografija. Brno: Szovet Ekonomicseszkov Vzaimopomoscsi, 1985. 377 p.

– HAJDÚ ZOLTÁN: Szekszárd vonzáskörzetének vizsgálata. Szekszárd: Tolna Megyei Tanács, Pécs: MTA Regionális Kutatások Központja Dunántúli Tudományos Intézete, 1985. 332 p.

1986

– VORAČEK, VLADIMIR: Vlijanyie hozjajsztva na prirodni. Ocenki, modeli, karty. Pécs: Centr po izucsenyiju regionalnogo razvityija Vengerszkovj akademii nauk, 1986. 503 p. (Sztatyi po ohranye okruzsajuscsej szredi, 5.).

1987

Kartograficeszkoe modelirovanyie izmenenyij prirodno-tehnyiceszkih tyerritorialnyih sztruktur. Pécs: Centr po izucsenyiju regionalnogo razvityija Vengerszkoj akademii nauk, 1987. 308 p. (Sztatyi po ohranye okruzsajuscsej szredi, 5.)

1988

– NOVÁKY ERZSÉBET: A környezetvédelem prognosztizálásának magyarországi eredményei a KGST együttműködésben. Pécs: MTA Regionális Kutatások Központja, Környezetvédelmi és Vízgazdálkodási Minisztérium, 1988. 153 p. (Környezetvédelmi Tanulmányok, 8.)

1990

Környezetgazdálkodás a kutatásban és az oktatásban. Pécs: MTA Regionális Kutatások Központja, 1990. 147 p. (Környezetvédelmi Tanulmányok, 10.)

1991

– SCHUBERT JÓZSEF: Adatok Baranya megye környezetvédelméről, természetvédelméről és vízgazdálkodásáról. Állapotértékelés és a fejlesztés irányai (1990–2000). Pécs: Dél-dunántúli Környezetvédelmi Felügyelőség, Dél-dunántúli Természetvédelmi Igazgatóság, Dél-dunántúli Vízügyi Igazgatóság, 1991. 193 p.

1992

– SCHUBERT JÓZSEF: Somogy megye környezetvédelme. Adatok Somogy megye környezetvédelméről, természetvédelméről és vízgazdálkodásáról. Pécs: MTA Pécsi Akadémiai Bizottsága, 1992. 205 p.

1995

– WALKER, GORDON P.: Environmental Policy and Practice in Eastern and Western Europe. Pécs: Centre for Regional Studies, 1995. 367 p. (Studies on Environmental Protection, 11.)

1996

– HALASI-KUN, GEORGE – LO PINTO, RICHARD: Environmental Problems and Possible Solutions in the Carpathian Basin. Pécs: Centre for Regional Studies, 1996. 358 p. (Pollution and Water Resources, 28. 1994.)

1999

A Dél-Dunántúl tudományos központja. Pécs: MTA Pécsi Akadémiai Központ, 1999. 110 p.

2000

– KOVÁCS BERNADETT – TÉSICS RÓBERT: Társadalom és környezet. Tanulmányok a tudomány világkonferenciájára. Budapest–Pécs: Dialóg Campus Kiadó, 2000. 317 p. (Studia Regionum)

2001

– TÓTH JÓZSEF – WILHELM ZOLTÁN: Ember és környezet – elmélet, gyakorlat. Tiszteletkötet Lehmann Antal professzor úr 65. születésnapjára. Pécs: Pécsi Tudományegyetem Természettudományi Kar Földrajzi Intézet, Duna–Dráva Nemzeti Park Igazgatósága, 2001. 334 p.

2003

– HALASI-KUN, GEORGE J. – LO PINTO, RICHARD W.: Studies of Environmental Protection in the Carpathian Basin. Budapest: Hungarian Academy of Sciences, Department of Earth Science, Pécs: Hungarian Academy of Sciences, Regional Committee, 2003. 428 p. (Pollution and Water Resources, 33–34. 1999–2003.)

2006

– ŠTEKAUEROVÁ, VLASTA – LO PINTO, RICHARD – HALASI-KUN, GEORGE J.: Sustainable Development in Central Europe. Pécs: Hungarian Academy of Sciences Centre for Regional Studies Transdanubian Research Institute, Columbia University Seminars, 2006. 325 p. (Pollution and Water Resources, 36. 2004–2006.)

TUDOMÁNYOS ÉRTEKEZÉSEK

1968

Mikroklimatológiai vizsgálatok az Abaligeti- és az aggteleki Baradla-barlangokban. Debrecen, 1968. 168 p. Egyetemi doktori értekezés.

1976

A barlangok főbb típusainak éghajlati és bioklimatológiai sajátosságai. Pécs, 1976. 172 p. 300 p. mell. Kandidátusi értekezés.

2002

Környezetvédelem és regionalitás Magyarországon. Pécs: MTA RKK Dunántúli Tudományos Intézete, 2002. 488 p. Akadémiai doktori értekezés.

KÖNYVFEJEZETEK, TANULMÁNYOK, TUDOMÁNYOS CIKKEK

1968

Daten über das Mikroklima der Höhle von Abaliget. – *Geographica Medica Hungarica*, 3. 1968. 12–29. p.

Mikroklímatické pozorovania v juhomaďarskej krasovej jaskyni (Abaliget).
Mikroklímatische Beobachtung in einer südungarischen Karsthöhle
(Abaliget) – *Zborník Východoslovenského múzea v Košiciach. Séria A. Geologické Vedy*, 1968. 24–31. p., 97–104. p.

1969

Az Abaligeti-barlang mikroklímája és hatása az élő szervezetre. – *Pécsi Műszaki Szemle*, 14. 1969. 3. 1–8. p.

1970

A Baradla- és az Abaliget-barlang hőmérsékletének vizsgálata. In: *Földrajzi tanulmányok a Dél-Dunántúl területéről*. Szerk. Lovász Gy. Budapest: Akadémiai Kiadó, 1970. 109–152. p. (Értekezések, 1969. I.)

A Baradla- és az Abaliget-barlang hőmérsékletének vizsgálata. [Klím.] – *Dunántúli Tudományos Gyűjtemény*, 93. *Series Geographica*, 41. 1970. 44 p.

Az Abaligeti- és Baradla-barlangok légáramlási viszonyai. Pécs: MTA Dunántúli Tudományos Intézet, 1970. 26 p. (Közlemények, 11.)

Einige Eigenschaften der Luftbewegungsverhältnisse in den Höhlen. – *Acta Geographica Debrecina*, 15–16. 1969–1970. 267–273. p.

1971

Angaben zum Mikroklima von Eishöhlen. – *Slovenský Kras*, 9. 1971. 115–133. p.

1972

Cave-climatic investigations of the karstic regions of Aggtelek and the Mecsek.
– *Karszt- és Barlangkutatói Évkönyv*, 1972. 137–149. p.

A Baradla- és az Abaligeti-barlang légnedvességi viszonyai. In: *Komplex földrajzi és történelmi kutatások újabb eredményei a Dunántúlon*. Szerk. Lovász Gy. Budapest: Akadémiai Kiadó, 1972. 69–83. p. (Értekezések, 1970. II.)

A Baradla- és az Abaligeti-barlang légnedvességi viszonyai. [Klny.] – Dunántúli Tudományos Gyűjtemény, 112. Series Geographica, 48. 1972. 15 p.

Adatok a Kárpát-medence jegesbarlangjainak mikroklímájához. In: Komplex földrajzi és történelmi kutatások újabb eredményei a Dunántúlon. Szerk. Lovász Gy. Budapest: Akadémiai Kiadó, 1972. 85–106. p. (Értekezések, 1970. II.)

Adatok a Kárpát-medence jegesbarlangjainak mikroklímájához. [Klny.] – Dunántúli Tudományos Gyűjtemény, 113. Series Geographica, 49. 1972. 22 p.

1975

A gyógybarlangok klímaviszonyainak komplex vizsgálata számítógépes feldolgozás segítségével. In: Magyar Karszt- és Barlangkutató Társulat nemzetközi kiadványa. Szerk. Kessler H., Budapest: Magyar Karszt- és Barlangkutató Társulat, 1975. 83–94. p.

1976

Éghajlati adottságok a sásdi járásban. In: Természeti és társadalmi-gazdasági jelenségek a sásdi járásban 2. kötet. Szerk. Lovász Gy. Pécs: MTA Dunántúli Tudományos Intézet, 1976. 191–222. p. (Közlemények, 24.)

Újabb adatok a barlangi légáramlásról. – Karszt és Barlang, 1976. 1–2. 21–24. p.

1977

Levegő hőmérséklet. In: Baranya megye természeti földrajza. Szerk. Lovász Gy. Pécs: Baranya Megyei Levéltár, 1977. 118–134. p. (Baranya Monográfia)

Csapadék. In: Baranya megye természeti földrajza. Szerk. Lovász Gy. Pécs: Baranya Megyei Levéltár, 1977. 135–159. p. (Baranya Monográfia)

Éghajlati mezokörzetek. In: Baranya megye természeti földrajza. Szerk. Lovász Gy. Pécs: Baranya Megyei Levéltár, 1977. 160–162. p. (Baranya Monográfia)

Speleoclimatological research in Hungary results and speleotherapeutic applications. – Karszt és Barlang, 1977. Special issue, 31–34. p.

1978

Komló éghajlata. In: Komlói monográfia. Szerk. Babics A. Komló: Komló Város Tanács, 1978. 41–49. p.

1979

A helyi klíma sajátosságai Baranya megyében. – Földrajzi Közlemények, 27. 1979. 4. 257–266. p.

1980

– GAJZÁGÓ LÁSZLÓ: A településkörnyezet néhány éghajlati vonatkozása Pécs példáján. In: Tanulmányok a területi kutatások módszertanából. Szerk. Tóth T. Pécs: MTA Dunántúli Tudományos Intézet, 1980. 111–140. p. (Közlemények, 27.)

1981

A vonzásközpont és a természeti környezete ökológiai egyensúlyának néhány problémája. In: A Dél-Dunántúl társadalmi-gazdasági szerkezete 2. kötet. Szekszárd vonzáskörzetének vizsgálata. Pécs: MTA Dunántúli Tudományos Intézet, 1981. 4–49. p. (Az MTA DTI Kutatási Eredményei, 1976–1980.)

– KATONA SÁNDOR – MOLNÁR KATALIN – PÉCSI MÁRTON – TÓTH JÓZSEF: A KGST tudományos együttműködése a környezetvédelem, a környezetfejlesztés és a természeti erőforrások ésszerű felhasználása módszereinek kidolgozására. – Földrajzi Értesítő, 30. 1981. 1. 115–122. p.

– RECHNITZER JÁNOS: A környezetvédelem és a településfejlesztés kapcsolatainak néhány elvi kérdése. – Földrajzi Közlemények, 29. 1981. 1. 31–43. p.

1982

– CSEFKÓ FERENC: Baranya tudományos élete. In: Magyarország megyéi. 1. Baranya. Összeáll. Rajnai J. Budapest: Kossuth Kiadó, 1982. 120–134. p.

– HÖNSCH, FRITZ – HAASE, GÜNTER – KOSTROWICKI, ANDRZEJ. [et al.]: Geographisch orientierte Forschungen in Modellgebieten der RGW-Länder und der SFRJ. – Petermanns Geographische Mitteilungen, 126. 1982. 3. 181–185. p.

1983

A szovjet tudomány fejlődése. In: A Szovjetunió társadalmi-gazdasági fejlődésének 60 éve. Szerk. Fodor I., Horváth Gy. Pécs: MSZMP Baranya Megyei Bizottsága, 1983. 75–85. p.

– HRUBI LÁSZLÓ: Az infrastrukturális fejlődés és a természeti környezet viszonya agglomerálódó térségben. – Földrajzi Értesítő, 32. 1983. 3–4. 491–503. p.

1984

- MOLNÁR KATALIN: Indikatornaja gruppá legendi kartyi klimatycseszkih uszlovij dlja celej iszpolzovanyia landsafta. In: Obzornye landsaftnyie kartyi i ih praktycseszkoe iszpolzovanyije. Red. A Rihling, V. Levandovski, A. Dombrovski. Warszawa: Inst. Nauk Fiz. Wyd. Geogr. i Stud. Reg. Univ. Warszawski, 1984. 85–104. p.
- BUNYEVÁ CZ JÓ ZSEF: A gazdasági-társadalmi és ökológiai változások környezetvédelmi szempontú térképi modellezése. In: A természeti területi struktúrá változások társadalmi, gazdasági és ökológiai értékelésének kartográfiai modellezése. Szerk. Fodor I., Miklós Gy., Molnár K. Pécs: MTA Regionális Kutatások Központja Dunántúli Tudományos Intézete, Budapest: Országos Környezet- és Természetvédelmi Hivatal, 1984. 7–21. p.
- HORVÁTH GYULA: Tudományos élet. In: Pécs a szocialista fejlődés útján. Szerk. Báling J. Pécs: MSZMP Pécs Városi Bizottsága, 1984. 79–85. p.

1985

- Kartograficseskaja model szocialno-ekonomiczeszkaj i ekologiczeszkaj ocenki izmenenyij PTTS. In: Kartograficseskoe modelirovanyije v izucsenyii i ocenka izmenenyij PTTS. Leipzig: Akademia nauk GDR. Institut geografii i geoekologii, 1985. 58–63. p.
- A vonzásközpont és természeti környezetének néhány problémája. In: Szekszárd vonzáskörzetének vizsgálata. Szerk. Fodor I., Hajdú Z. Szekszárd: MTA Regionális Kutatások Központja Dunántúli Tudományos Intézete, 1985. 7–36. p.
- BUNYEVÁ CZ JÓ ZSEF: Szocialno-ekonomiczeszkaja ocenka izmenenyij PTTS szmesannogo tyipa v prosztranztve goroda Pécs. Kartograficseskaja modeli jejo rol v processze szocialno-ekonomiczeszkaj i ekologiczeszkaj ocenki izmenenyij PTTS. In: Szocialno-ekonomiczeszkaja i ekologiczeszkaja ocenka izmenenyij PTTS. Praga, 1985. 30–50. p.

1986

- Szocialno-ekonomiczeszkaja i ekologiczeszkaja ocenka izmenenyij PTTSZ szmesannogo tyipa goroda Pécs. In: Vlijanyie hozjajsztva na prirodii. Ocenki, modeli, kartyi. Red. I. Fodor, V. Voraček. Pécs: Centr po izucsenyiju regionalnogo razvityija Vengerszkaj akademii nauk, 1986. 386–422. p. (Sztatyi po ohranye okruzsajuscsej szredi, 5.).

- Az oktatási intézmények szerepe a tudományos barlangkutatás fejlődésében. – Nehézipari Műszaki Egyetem Közleményei, I. Bányászat, 33. 1986. 8–11. p.
- HAJDÚ ZOLTÁN: A megye földrajza. In: Magyarország megyéi. Tolna megye. Összeáll. Szabó G. Budapest: Kossuth Könyvkiadó, 1986. 5–15. p.

1987

- Entwicklung der Siedlungen und ihre ökologischen Zusammenhänge. In: *Studia phytologica nova. Dissertationes ex parte utiles ad studia comparativa vegetationis Mecsekensis in honorem jubilantis A. O. Horvát.* Red. L. Gy. Szabó. Pécs: Pécsi Akadémiai Bizottság, 1987. 149–152. p.
- A Pécsi Akadémiai Bizottság és a Környezetvédelmi és Urbanisztikai Szakbizottságának működése. In: *Tudomány – természet – társadalom. Környezetvédelmi kutatások az MTA területi Akadémiai Bizottságainál.* I. Szerk. Fábíán Gy. Budapest: Országos Környezet- és Természetvédelmi Hivatal, 1987. 39–54. p.
- KGST együttműködés a környezetvédelem társadalomtudományi kutatásaiban. – *Tér és Társadalom*, 1. 1987. 2. 106–112. p.
- BUNYEVÁ CZ JÓZSEF: Environmental protection in regional planning – Varstvo okolja v regionalnem planironju. – *Geographica Slovenica*, 18. 1987. 259–267. p.
- BUNYEVÁ CZ JÓZSEF – ORMOSY VIKTOR: A környezetvédelmi tervezés és a területi tervezés összefüggései és ellentmondásai. In: *Tudomány – természet – társadalom. Környezetvédelmi kutatások az MTA területi Akadémiai Bizottságainál.* I. Szerk. Fábíán Gy. Budapest: Országos Környezet- és Természetvédelmi Hivatal, 1987. 203–229. p.
- BUNYEVÁ CZ JÓZSEF: Kartograficseszkaja model dlja szocialno-ekonomicseszkoi i ekologicseszkoi ocenki izmenenyij PTTSZ (na osznove szmestannogo tipa). In: *Kartograficseszkoe modelirovanyie izmenenyij prirodno-tyehniczeszkoih tyerritorialnyih sztruktur.* Red. I. Fodor. Pécs: Centr po izucsenyiju regionalnogo razvityija Vengerszkoi akademii nauk, 1987. 58–87. p. (Sztatyi po ohranye okruzsajuscsej szredi, 5.)

1988

- NOVÁKY ERZSÉBET: Magyar részvétel a KGST tagországok közös környezetvédelmi prognosztizálásának munkálataiban. In: *A környezetvédelem prognosztizálásának magyarországi eredményei.* Szerk. Fodor I., Nováky E. Pécs: MTA Regionális Kutatások Központja, Környezetvédelmi és Vízgazdálkodási Minisztérium, 1988. 3–11. p. (Környezetvédelmi Tanulmányok, 8.)

- NOVÁKY ERZSÉBET: Hungarian results of prognostication of environmental protection within COMECON. In: A környezetvédelem prognosztizálásának magyarországi eredményei. Szerk. Fodor I., Nováky E. Pécs: MTA Regionális Kutatások Központja, Környezetvédelmi és Vízgazdálkodási Minisztérium, 1988. 135–141. p. (Környezetvédelmi Tanulmányok, 8.)
- NOVÁKY ERZSÉBET: Rezultati prognozirovanyija ohranyi okruzsajuscsej szredi v VNR v ramkah szotrudnyicsesztva sztran-cslenov SZEVI. In: A környezetvédelem prognosztizálásának magyarországi eredményei. Szerk. Fodor I., Nováky E. Pécs: MTA Regionális Kutatások Központja, Környezetvédelmi és Vízgazdálkodási Minisztérium, 1988. 142–151. p. (Környezetvédelmi Tanulmányok, 8.)

1989

A szocialista országok nemzetközi együttműködése a környezet- és természetvédelmi kutatásokban. In: Környezetgazdálkodási évkönyv 1989. Szerk. Rakonczi J. Békéscsaba: Békés Megyei Tanács Településfejlesztési, Környezet- és Természetvédelmi Bizottsága, 1989. 59–66. p.

1990

The developing of tourism as related to its ecological background in Mecsek–Villány. – *Specimina Geographica*, 1. 1990. 45–56. p.

- SZABÓ GÉZA: A települési környezetvédelem területértékelési, területkijelölési és szabályozási alternatívái. Budapest: Trend Kft., 1990. 40 p.
- PAIS ELLA: A környezeti kultúra alakításának néhány kérdése. In: Környezetgazdálkodás a kutatásban és oktatásban. Szerk. Fodor I. Pécs: MTA Regionális Kutatások Központja, 1990. 45–51. p. (Környezetvédelmi Tanulmányok, 10.)
- DUNAI ÁGNES: Új környezetgazdálkodási kutatási irányok a G–10 program keretében. In: Környezetgazdálkodás a kutatásban és oktatásban. Szerk. Fodor I. Pécs: MTA Regionális Kutatások Központja, 1990. 140–144. p. (Környezetvédelmi Tanulmányok, 10.)

1991

Changes in the state of the environment in Hungary and their impact on human health. – *Specimina Geographica*, 2. 1991. 116–126. p.

A környezeti ártalmak egészségügyi hatásainak közgazdasági vizsgálata. In: A környezetgazdálkodás közgazdasági kérdései. Szerk. Bulla M. Budapest: Környezetvédelmi és Területfejlesztési Minisztérium, 1991. 119–177. p. (Környezetpolitika)

1992

The beginnings of cave climate research in the Carpathian basin. – *Karszt és Barlang*, 1992. Special Issue, 25–26. p.

Mennyit ér az ember egészsége? A környezeti eredetű betegségek gazdasági kára és a fenntartható fejlődés. – *Környezet és Fejlődés*, 3. 1992. 4–5. 84–87. p.

1993

The economic dilemmas of ecological crisis-management. In: *Hungary: Society, State, Economy and Regional Structure in Transition*. Ed. Hajdú Z. Pécs: Centre for Regional Studies, 1993. 69–78. p.

Környezeti konfliktusok a Dél-Dunántúlon. – *Specimina Geographica*, 3. 1993. 25–34. p.

1994

Ecological conflicts and/or the harmony of urban policies in East Central European countries in the period of economic restructuring. In: *Urban Policies and Environmental Issues in an Age of Economic Restructuring*. Eds. J. Matthews, M. Clark. Thessaloniki: Plymouth, 1994. 46–47. p.

Environmental policy in the South Transdanubian region. In: *European Challenges and Hungarian Responses in Regional Policy*. Eds. Z. Hajdú, Gy. Horváth. Pécs: Centre for Regional Studies, 1994. 507–514. p.

A dél-dunántúli régió környezeti állapota a gazdaságfejlesztési stratégia egyik eleme. – *Tér és Társadalom*, 8. 1994. 1–2. 129–142. p.

– OROSZ G. TAMÁS: Az önkormányzatok életképességét befolyásoló környezeti tényezők. In: *Tér és közigazgatás*. Szerk. Csefkó F. Pécs: MTA Regionális Kutatások Központja, Budapest: Magyar Közigazgatási Intézet, 1994. 243–256. p.

1995

Characteristics of environmental problems in Eastern-Central Europe. In: *Environmental Policy and Practice in Eastern and Western Europe*. Eds. I. Fodor, G. P. Walker. Pécs: Centre for Regional Studies, 1995. 33–42. p. (Studies on Environmental Protection, 11.)

1996

- A környezet és egészség összefüggése a dél-dunántúli régióban. In: A környezetszennyező anyagok biológiai és egészségügyi hatásai. Szerk. Salánki J. Veszprém: MTA Veszprémi Területi Bizottsága, 1996. 13–26. p.
- FODOR MÓNKA: The social economic limitation of environmental protection in Hungary. In: Environmental Problems and Possible Solutions in the Carpathian Basin. Eds. Fodor I., Halasi-Kun, G., Lo Pinto, R. Pécs: Centre for Regional Studies, 1996. 139–162. p. (Pollution and Water Resources, 28. 1994.)

1997

- Áttekintő kép Baranya megye éghajlatáról. In: Baranya megye 100 éve a műszaki- és természettudományos folyamatok tükrében. Szerk. Kassai M. Pécs: Baranya Megyei Műszaki és Természettudományi Szövetség, 1997. 110–115. p.
- LOVÁSZ GYÖRGY – TÓTH JÓZSEF: Natural values of Mecsek mountains. In: Studia Phytologica Jubilaria. Dissertationes in Honorem Jubilantis Adolf Olivér Horvát Doctor Academiae in Anniversario Nonagesimo Nativitatis 1907–1997. Szerk. Borhidi A., Szabó L. Gy. Pécs: Janus Pannonius Tudományegyetem Növénytan Tanszék, 1997. 67–74. p.

1998

- Impediments to sustainable development in the environmental policy of East-Central Europe: the example of Hungary. In: Environment, Planning and Land Use. Eds. P. Kivell, P. Roberts, G. P. Walker. Aldershot: Ashgate, 1998. 147–158. p. (Urban and Regional Planning and Development).
- Az EU-csatlakozás településkörnyezeti aspektusai. In: EU-integráció. Önkormányzatok I. Szerk. Csefkó F. Budapest: Önkormányzati Szövetségek Tanácsa, Nemzetközi Város- és Megyeigazgatási Szövetség, Egyesült Államok Nemzetközi Fejlesztési Hivatala, 1998. 229–250. p.
- Magyarország környezetvédelmének főbb problémái. In: Előadások a társadalomföldrajz köréből. Szerk. Vuics T., Csajághy N. Pécs: Janus Pannonius Tudományegyetem, 1998. 115–122. p.
- A Duna–Dráva Nemzeti Park. – Tudományos Dialógus, 1998. 2. 47–58. p.

1999

- Regional concerns of environmental policy and sustainable development. – Moravian Geographical Reports, 7. 1999. 2. 47–51. p.

Environmental problems in the Hungarian part of the Danube region. In: Environmental Protection of Soil and Water Resources. Ed. G. J. Halasi-Kun. Bratislava: Slovak Academy of Sciences Institute of Hydrology, 1999. 32–42. p. (Pollution and Water Resources, 30. 1998–1999.)

The effect of the socio-economic transition on the Hungarian environment. In: Regional Processes and Spatial Structures in Hungary in the 1990's. Ed. Z. Hajdú. Pécs: Centre for Regional Studies, 1999. 328–354. p.

The expert committee of environmental protection and regional policy of the Regional Committee of the Hungarian Academy of Sciences at Pécs, and its role in the development of the South Transdanubian region. In: Geographic Issues of the Development of a Rising Region. Eds. N. Pap, I. Szász, J. Tóth. Pécs: Janus Pannonius University Faculty of Sciences Institute of Geography, The Regional Committee of the Hungarian Academy of Sciences at Pécs, 1999. 4–8. p.

A környezetpolitika kihívásai és Magyarország válaszai a XX. század második felében. In: Kommunikáció térben és időben. Tiszteletkötet Erdősi Ferenc professzor úr 65. születésnapjára. Szerk. Tésits R., Tóth J. Pécs: University Press, 1999. 153–165. p.

Barlangklíma-vizsgálatok történeti visszapillantásban. – Karszt és Barlang, 1998–1999. I–II. 43–46. p.

– VONYÓ JÓZSEF: Thirty years of the Regional Committee of the Hungarian Academy of Sciences in Pécs. In: A Dél-Dunántúl tudományos központja. Szerk. Fodor I. Pécs: MTA Pécsi Akadémiai Központ, 1999. 101–108. p.

– HORVÁTH GYULA – NOVÁK ZOLTÁN: A Pécsi Akadémiai Bizottság szellemi háttere, a Dél-Dunántúl tudományos potenciálja. In: A Dél-Dunántúl tudományos központja. Szerk. Fodor I. Pécs: MTA Pécsi Akadémiai Központ, 1999. 37–53. p.

2000

A piacgazdaság kiépülésének hatása a környezetvédelemre. In: Magyarország területi szerkezete és folyamatai az ezredfordulón. Szerk. Horváth Gy., Rechnitzer J. Pécs: MTA Regionális Kutatások Központja, 2000. 397–410. p.

A regionális fejlesztések környezetvédelmi vonatkozásai. In: Társadalom és környezet. Tanulmányok a tudomány világkonferenciájára. Szerk. Fodor I., Kovács B., Tésits R. Budapest–Pécs: Dialóg Campus Kiadó, 2000. 225–232. p. (Studia Regionum).

- A környezet- és természetvédelem a regionális térszerkezetben. In: Területfejlesztés – regionális kutatások. Tiszteletkötet Tóth József professzor úr 60. születésnapjára. Szerk. Lovász Gy., Szabó G. Pécs: Pécsi Tudományegyetem Természettudományi Kar Földrajzi Intézet, 2000. 113–120. p.
- A regionális fejlesztések környezetvédelmi vonatkozásai. In: Az Alföld történeti földrajza. Szerk. Frisnyák S. Nyíregyháza: MTA Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Tudományos Testület, Nyíregyházi Főiskola Földrajz Tanszéke, 2000. 119–127. p.
- A hulladékgyűjtés a környezeti konfliktusok megoldásának egyik kulcsa. In: Globalitás, regionalitás, lokalitás. Tiszteletkötet Golobics Pál tanár úr 60. születésnapjára. Szerk. Szukk O., Tóth J. Pécs: Pécsi Tudományegyetem Természettudományi Kar Földrajzi Intézet, 2000. 263–268. p.
- A Duna–Dráva Nemzeti Park földrajzi vizsgálata. In: Konzerváció, modernizáció, regionalitás a Dél-Dunántúlon. Szerk. Tóth J., Wilhelm Z. Pécs: Pécsi Tudományegyetem Földrajzi Intézet, 2000. 325–348. p.
- BUNYEVÁCS JÓZSEF – KOVÁCS BERNADETT: A fenntartható fejlődés környezetvédelmi aspektusának regionális és lokális vonatkozásai. In: Társadalom és környezet. Tanulmányok a tudomány világkonferenciájára. Szerk. Fodor I., Kovács B., Tésics R. Budapest–Pécs: Dialóg Campus Kiadó, 2000. 95–111. p. (Studia Regionum)

2001

- A környezetkárosítás „rég-új” formájáról, a zajról. In: Emlékkönyv Bihari Ottó egyetemi tanár születésének 80. évfordulójára. Szerk. Petrétei J. Pécs: Pécsi Tudományegyetem Állam- és Jogtudományi Kar, MTA Regionális Kutatások Központja Dunántúli Tudományos Intézete, 2001. 123–132. p. (Studia Iridica Auctoritate Universitatis Pécs Publicata, 128.)
- A talaj szerepe a környezet alakulásában. In: A vizek és az ember. Tiszteletkötet Lovász György professzor úr 70. születésnapjára. Szerk. Kovács J., Lóczy D. Pécs: Pécsi Tudományegyetem Természettudományi Kar Földrajzi Intézet, 2001. 51–62. p.
- Az Európai Unió regionális politikájának hatása Magyarország természet- és környezetvédelmének stratégiájára. In: Ember és környezet – elmélet, gyakorlat. Tiszteletkötet Lehmann Antal professzor úr 65. születésnapjára. Szerk. Fodor I., Tóth J., Wilhelm Z. Pécs: Pécsi Tudományegyetem Természettudományi Kar Földrajzi Intézet, Duna–Dráva Nemzeti Park Igazgatóság, 2001. 239–254. p.

- A Dráva, amely összekötött, elválasztott és újra összeköt. In: *Érintkező kultúrák, kisebbségi értékek (identitás, kultúra, kisebbség)*. Szerk. Sándor L. Pécs: MTA Pécsi Akadémiai Bizottság, 2001. 265–284. p.
- KOVÁCS BERNADETT: The Danube–Drava National Park, a Regional Organised on the Basis of Natural Values. In: *Drava-Valley – A Scene for International Development and Cooperation*. Ed. Halasi-Kun, G. J. Pécs: Centre for Regional Studies, 2001. 125–155. p. (Pollution and Water Resources, 31. 1999–2000.)

2002

- A Duna-völgyi régió környezet- és természetvédelmi viszonyai. In: *A magyarországi Duna-völgy területfejlesztési kérdései I.* Szerk. Glatz F. Budapest: MTA, 2002. 281–300. p. (Magyarország az ezredfordulón. Stratégiai kutatások a Magyar Tudományos Akadémián. IV. A területfejlesztési program tudományos alapozása)
- Környezetföldrajz. In: *Általános társadalomföldrajz II.* Szerk. Tóth J. Budapest–Pécs: Dialóg Campus Kiadó, 2002. 268–286. p. (Dialóg Campus Szakkönyvek) (Studia Geographica)
- A barlangok gyógyhatásának vizsgálata és Jakucs László inspirációi. In: *Jakucs László a tudós, az ismeretterjesztő és a művész. Tanulmányok Jakucs László professzor emlékére*. Szerk. Mészáros R., Schweitzer F., Tóth J. Pécs: MTA Földrajztudományi Kutatóintézet, Pécsi Tudományegyetem, Szegedi Tudományegyetem, 2002. 63–74. p.
- Néhány gondolat a biodiverzitás és a fenntartható fejlődés kapcsolatához. In: *Magyar botanikai kutatások az ezredfordulón. Tanulmányok Borhidi Attila 70. születésnapja tiszteletére*. Szerk. Salamon-Albert É. Pécs: Pécsi Tudományegyetem Növénytan Tanszék, 2002. 649–659. p.
- KOVÁCS BERNADETT – WILHELM ZOLTÁN: The Danube–Drava National Park, a region organised on the basis of natural values. In: *10 éves a Pécsi Tudományegyetem Természettudományi Kara 1992–2002*. Szerk. Erostyák J. Pécs: Pécsi Tudományegyetem Természettudományi Kara, 2002. [22] p.
- BENKŐ ANDRÁSNÉ: A határmenti térségek környezetvédelmi problémái. In: *Héthatáron. Tanulmányok a határ menti települések földrajzából*. Szerk. Pál Á. Szeged: JGYF Kiadó, 2002. 109–118. p.

2003

Environmental protection in Hungary at the end of the 20th century. In: *Studies of Environmental Protection in the Carpathian Basin*. Eds. G. J. Halasi-Kun, I. Fodor, R. W. Lo Pinto. Budapest: Hungarian Academy of Sciences, Department of Earth Science, Pécs: Hungarian Academy of Sciences, Regional Committee, 2003. 352–375. p. (Pollution and Water Resources, 33–34. 1999–2003.)

The environmental state, natural resources and environmental policy. In: *Portrait of South Transdanubia: A Region in Transition*. Eds. Z. Hajdú, I. Pálné Kovács. Pécs: Hungarian Academy of Sciences Centre for Regional Studies, 2003. 38–49. p.

A Dél-dunántúli régió régi kondíciókkal várja új szerepkörét. In: *Környezetvédelmi mozaikok*. Szerk. Csorba P. Debrecen: Debreceni Egyetem Tájvédelmi és Környezetföldrajzi Tanszéke, 2003. 71–80. p.

Környezeti válság és erkölcsi értékvesztés, avagy fenntartható fejlődés. In: *In virtute spiritus. A Szent István Akadémia emlékkönyve Paskai László bíboros tiszteletére*. Szerk. Stirling J. Budapest: Szent István Társulat, 2003. 226–248. p.

2004

The environment in the regional development. In: *The Region. Regional Development, Policy, Administration, E-Government*. Eds. Gy. Enyedi, I. Tózsá. Budapest: Akadémiai Kiadó, 2004. 118–146. p. (Transition, Competitiveness and Economic Growth, 5.)

Hungary in the face of global climatic change. In: *Global Warming and other Central European Issues in Environmental Protection*. Ed. G. Halasi-Kun. Bratislava: Slovak Academy of Sciences Institut of Hydrology, Slovak University of Technology Faculty of Civil Engineering, 2004. 327–333. p. (Pollution and Water Resources, 35. 2003–2004.)

– KASZA EDINA: Környezeti állapotfelmérés. In: *A Dél-dunántúli régió főbb sajátosságai. Háttér tanulmányok a mozgásszervek és életminőség kutatáshoz. Kutatási zárótanulmány 2001–2003*. Szerk. Pálné Kovács I. Pécs: Pécsi Tudományegyetem Orvostudományi és Egészségtudományi Centrum, 2004. 65–124. p.

2005

Environmental protection in light of changes in Hungary's regional policy: possibilities arising from and limitations imposed by cross-border location as illustrated by the example of the Danube–Dráva National Park region. In: *Hungarian Spaces and Places. Patterns of Transition*. Eds. Gy. Barta, É. G. Fekete, I. Kukorelli Szörényiné, J. Timár. Pécs: Centre for Regional Studies, 2005. 564–578. p.

Downsizing of mining in Pécs. – *Moravian Geographical Reports*, 13. 2005. 2. 57–60. p.

The role of water in Hungary's environment. – *Geographical Review*, 129. (53.) 2005. 5–8. p.

– SCHWEITZER FERENC: A hulladék mint a fenntartható fejlődés egyik nagy problémája. In: *Tanulmányok Tóth Józsefnek*. Szerk. Bugya T., Wilhelm Z. Pécs: Pécsi Tudományegyetem Természettudományi Kar Földrajzi Intézet, 2005. 39–47. p.

2006

Natural resources of sustainable regional development in the Carpathian Basin. In: *Sustainable Development in Central Europe*. Ed. G. J. Halasi-Kun. Pécs: Hungarian Academy of Sciences Centre for Regional Studies Transdanubian Research Institute, Columbia University Seminars, 2006. 46–51. p. (Pollution and Water Resources, 36. 2004–2006.)

Környezeti állapot, természeti erőforrások. In: *Dél-Dunántúl*. Szerk. Hajdú Z. Pécs–Budapest: MTA Regionális Kutatások Központja, Dialóg Campus Kiadó, 2006. 149–191. p. (A Kárpát-medence Régiói, 3.)

A településkörnyezet kutatása Magyarországon. In: *Terület- és településfejlesztés II. Kutatások a terület- és településfejlesztésben*. Szerk. Pap N., Tóth J. Pécs: Alexandra, 2006. 177–206. p.

2007

– DOLGOSNÉ KOVÁCS ANITA: Water quality analysis of the river Dráva between 1968 and 2006. In: *Environmental Problems in US and Central Europe Including Social Aspects of Both Areas*. Ed. V. Štekauerová (et al.) Bratislava: Slovak Academy of Sciences Institut of Hydrology, 2007. 264–281. p.

2008

- FARAGÓ LÁSZLÓ – FINTA ISTVÁN – PÁLNÉ KOVÁCS ILONA (et al.): G-FORS Case Studies on SEA and ETS in Hungary. Eds. Pálné Kovács I., Varjú V. Pécs: Centre for Regional Studies, Hungarian Academy of Sciences, 2008. 96 p. http://www.gfors.eu/fileadmin/download/national_reports/G-Fors_Hungarian_Cases_Final.pdf

MEGJELENT KONFERENCIA-ELŐADÁSOK

1973

Mikroklimat Karpatszkih pescser. Szolotvino, 1973. 106–112. p.

1974

Analytische Untersuchungen über die Luftbewegungsverhältnisse der Höhlen von Baradla und Abaliget in Ungarn. In: 5. Internationaler Kongress für Speläologie, Stuttgart, 1969. Bd. 2. München: Verband der Deutschen Höhlen- und Karstforscher, 1974. 1–8. p.

1975

Influence of tourism on the microclimate of caves. In: Baradla 150. Nemzetközi konferencia. Szerk. Hazslinszky T. Budapest: Magyar Karszt- és Barlangkutató Társulat, 1975. 189–200., 239–240. p.

1977

– SOMOGYI J.: A tapolcai barlangrendszer mikroklímája és terápiás eredményei. In: Asthma bronchiale. Előadások a Korányi Frigyes TBC és Tüdőgyógyász Társaság XL Nagygyűlésén, 1976. június 17–19. Szerk. Schweiger O., Nyárády I. Vadász I. Budapest: Korányi Frigyes TBC és Tüdőgyógyász Társaság, 1977. 433–443. p.

1978

Die Klassifikation der Höhlen nach dem Bioklimasystem. In: Symposium für Höhlentherapie und Hohlenmedicine 1976 in Horny Hradok. Liptovský Mikuláš, 1978. 66–69.p.

1979

Az agglomeráció éghajlatmódosító hatása. In: Az agglomeráció-kutatás módszertani kérdései (Nemzetközi konferencia, Pécs, 1978. október 8–11.) Szerk. Pálné Kovács I., Rechnitzer J. Pécs: MTA Dunántúli Tudományos Intézet, 1979. 45–51. p.

1980

Die mathematisch-statistische Analyse der klimatischen Bedingungen der Speläotherapie. In: Internationales Sondersymposium für Speläotherapie von 13–16. 9. 1979 in Ennepetal. 44–52. p.

Barlangklíma és terápia. In: 70 éves a szervezett magyar karszt- és barlangkutatás, 1910–1980. Szerk. Hazslinszky T. Budapest: Magyar Karszt- és Barlangkutató Társulat, 1980. 36–42. p.

A környezetvédelem természeti, gazdasági, társadalmi kérdései a területfejlesztési politikában. In: Nemzetközi Földrajzi Tudományos Ülésszak előadásai. Szerk. Gertig B., Lehmann A. Pécs: Pécsi Tanárképző Főiskola, 1980. 171–178. p.

Die vergleichende Analyse des Klimas der europäischen Heilhöhlen unter dem Aspekt der Anwendung der Speleotherapie. In: VI. Simposio Internazionale di Speleoterapia. Firenze: Federazione Speleologica Toscana, 1980. 35–46. p.

1986

– PAIS ELLA: Im Heilhöhlen behandelte patienten im Spiegel einer repräsentativen psychologischen Untersuchung. In: 9. Congresso International de Espeleologia. Comunicacions Barcelona. Barcelona: UIS, 1986. 241–244. p.

1987

Komplex térségek környezetvédelmi problémái. In: Állam, térkapcsolatok, demokrácia. Bihari Ottó emlékülés. Szerk. Csefkó F. Pécs: MTA Regionális Kutatások Központja, Janus Pannonius Tudományegyetem, 1987. 449–455. p.

– BUNYEVÁ CZ JÓZSEF: A bűzterhelés megszüntetésének modellezése és technológiai megoldásának variánsai. In: Osztrák–magyar környezettechnológiai kongresszus. Budapest, 1987. 231–240. p.

1988

Some problems of settlement ecology. Natural environment of suburban areas as a development factor of big cities. In: Papers from a Scientific Conference of the Comecon subject 1.3. Evaluation and Prognosis Concerning the Management of Natural Resources in the Development of Regions. Eds. S. Kostowski, A. S., Litynsky, M. Warszawa: Institute of Geography and Spatial Organization, 1988. 155–162. p.

- BENKŐNÉ LODNER DOROTTYA: A határmenti térségek környezetvédelmi aspektusai, különös tekintettel a tanácsok tevékenységére. In: A sajátos helyzetű térségek terület- és településfejlesztési problémái. Az 1986. november 4–5-én Szombathelyen tartott tudományos tanácskozás anyaga. Szerk. Erdősi F. Tóth J. Budapest: TS 2/2 Program Iroda, 1988. 136–140. p.

1991

- A környezetvédelem a falvak érdekérvényesítési lehetőségének egyik területe. In: Válság és kiút. Falukonferencia. Szerk. Kovács T. Pécs: MTA Regionális Kutatások Központja, 1991. 283–287. p

1992

- Enforcement of priorities of environment protection and ecology in the socio-economic development of the Eastern-Central European region. In: XXXIV. Georgikon Napok. Keszthely: Regionális politikák és fejlesztési stratégiák az Alpok–Adria térségében. Összeáll. Ligetvári F.-né. Keszthely: Pannon Agrártudományi Egyetem, 1992. 168–173. p.

1993

- A gazdasági struktúraváltás környezeti hatásai Baranya megyében. In: XXXV. Georgikon Napok. Keszthely: A természeti környezet megőrzése a változó világban. Összeáll. Ligetvári F.-né. Keszthely: Pannon Agrártudományi Egyetem, 1993. 403–409. p.
- A válságövezetek gazdasági átstrukturálódása és ennek környezeti hatásai. In: II. Országos Környezetvédelmi Nyári Akadémia. Területfejlesztés és környezetvédelem. Szerk. Árvai J. Kaposvár: Környezetvédelmi Információs Klub, 1993. 219–229. p.
- A falusi térségek környezetvédelme, mint periférikus probléma. In: Kiút a válságból. II. Falukonferencia. Szerk. Kovács T. Pécs: MTA Regionális Kutatások Központja, 1993. 202–205. p.
- Antropogene hazards of the quality of cave environment. In: Proceedings of the XI. International Congress of Speleology. Beijing, 1993. 157–158. p.

1994

- Magyarország környezetterhelésének trendjei. In: Magyarország a XXI. század küszöbén. IV. Magyar Jövőkutatási Konferencia előadásai. II. kötet. Szerk. Gidai E. Budapest: Társadalomkutató- és Előrejelző Intézet, 1994. 497–507. p.

1995

A piac szabályozó hatása a környezet terhelésére a mezőgazdaságban. In: A mezőgazdaságtól a vidékfejlesztésig. III. Falukonferencia. Szerk. Kovács T. Pécs: MTA Regionális Kutatások Központja, 1995. 220–225. p.

1996

The effect of environmental changes on the quality of life in Eastern-Central Europe. In: Spirit of Global Understanding SGU '96. Ed. J. László Budapest: Hungarian Fulbright Association, 1996. 51. p.

1997

A fenntartható mezőgazdaság fejlesztésének dilemmái egy nemzeti parkban. In: A fenntartható mezőgazdaságtól a vidékfejlesztésig. IV. Falukonferencia. Szerk. Kovács T. Pécs: MTA Regionális Kutatások Központja, 1997. 214–219. p.

Összefoglaló a „fenntartható fejlődés” szekció munkájáról. In: A fenntartható mezőgazdaságtól a vidékfejlesztésig. IV. Falukonferencia. Szerk. Kovács T. Pécs: MTA Regionális Kutatások Központja, 1997. 250–252. p.

1999

– KOVÁCS BERNADETT: Creation of the environmental index system of sustainable development. In: Proceedings of the 9th International Conference on Environmental Protection. Alexandria: Alexandria University, 1999. 350–359. p.

2000

A környezetvédelem érdekérvényesítése az agrártérségekben. In: Integrált vidékfejlesztés. V. Falukonferencia. Szerk. Kovács T. Pécs: MTA Regionális Kutatások Központja, 2000. 207–211. p.

A környezetvédelem nagy kérdései az ezredforduló tájékán. In: Az 1997. évi Tanuló társadalom konferencia naplója. A Szabad Tanítás 1997. évi kongresszusának emlékére. Szerk. Szirtes G. Pécs: Pécs Megyei Jogú Város Önkormányzata, 2000. 490–501. p.

2001

- BUNYEVÁ CZ JÓZSEF – KOVÁCS BERNADETT: A Dél-dunántúli régió környezeti állapota és veszélyforrásai. In: Barlangkutatók szakmai találkozója 2000. október 27–29. Szerk. Sásdi L. Pécs: Pécsi Tudományegyetem, Magyar Karszt- és Barlangkutató Társulat, 2001. 5–17. p.

2003

- Környezeti problémák Kelet-Közép-Európa határain. In: Határok és az Európai Unió. Nemzetközi földrajzi konferencia. Szeged, 2002. szeptember 29–30. Szerk. Szónokyné Ancsin G. Szeged: Szegedi Tudományegyetem Természettudományi Kar Gazdaság- és Társadalomföldrajzi Tanszéke, 2003. 51–56. p.
- Globális, nemzeti és regionális környezetvédelmi stratégiák. In: Globalizáció – kommunikáció – környezet. Mandulavirágzás tudományos napok. Konferenciakötet, Pécs, 2003. március 3–7. Szerk. Erdősi F. Pécs: Pécsi Tudományegyetem, 2003. 39–43. p.

ISMERETTERJESZTŐ CIKKEK, KISEBB ÍRÁSOK, MEGEMLÉKEZÉSEK

1984

Megemlékezés Kolta Jánosról. (1970–1983). – Földrajzi Közlemények, 32. 1984. 4. 382–383. p.

1986

A Balaton-kutatás újabb eredményei III. Az MTA Veszprémi Akadémiai Bizottság Kiadványa. Tájhasznosítási Koordinációs Tanács Közleményei. Veszprém, 1984. 153 o. – Földrajzi Értesítő, 36. 1986. 3–4. 433–435. p.

1987

Cartographic modelling of social, economic and ecological evaluation of changes in physical spatial pattern. Summary. In: Kartograficseszkoe modelirovanyie izmenenyij prirodno-tehnyicseszkih tyerritorialnyih sztruktur. Red. I. Fodor. Pécs: Centr po izucsenyiju regionalnogo razvityija Vengerszkoj akademii nauk, 1987. 306–308 p. (Sztatyi po ohranye okruzsajusej szredi, 5.)

1988

Tájékoztató a KGST Környezetvédelmi, Oktatási és Nevelési Munkabizottságának szakértői üléséről. – Tér és Társadalom, 2. 1988. 1. 108–109. p.

Before Congress. – Karszt és Barlang, 1988. 1. 2. p.

1989

Új beruházás nélkül. – Dunántúli Napló, 1989. március 28. 3. p.

1997

Tájékoztató az MTA területi bizottságai vezetőinek 1997. évi pécsi tanácskozásáról. – Akadémia, 1. 1997. 3. 51–52. p.

1999

Dr. Dénes György 75 éves. – Karszt és Barlang, 1998–1999. I–II. 7–8. p.

2002

- TIGYI JÓZSEF: Horvát Adolf Olivér 95 éves. In: Hittel és alázattal. Köszöntő kötet Horvát Adolf Olivér Ocist 95. születésnapjára. Szerk. Stirling J. Pécs: MTA Pécsi Akadémiai Bizottság, Szent István Akadémia, 2002. 2–3. p.

2005

- Foreword. – Geographical Review, 129. (53.) 2005. 2–3. p.

KUTATÁSI ZÁRÓJELENTÉSEK, FONTOSABB KÉZIRATOK

1979

„A környezetvédelem társadalmi-gazdasági, szervezési-jogi és pedagógiai aspektusai” c. KGST I. témakörben folytatott tudományos kutatási együttműködés zárójelentése. Pécs: MTA Dunántúli Tudományos Intézet, 1979. 85 p.

1981

A környezetvédelem prognosztizálásának elméleti, metodológiai és regionális szempontjai a KGST I. problémakör keretében. Kutatási zárójelentés. Pécs: MTA Dunántúli Tudományos Intézet, 1981. 45 p.

Sopron és a hozzátartozó településcsoport kísérleti környezetvédelmi terve. Témavezetés. Budapest: Országos Környezet- és Természetvédelmi Hivatal, 1981. 190 p. 70 térk.

Sopron éghajlata. Tanulmány a Sopron és a hozzátartozó településcsoport kísérleti környezetvédelmi tervéhez. Budapest: Környezet- és Természetvédelmi Hivatal, 1981. 78 p.

1982

A természeti erőforrások értékelése. A KGST I. témakör kutatási zárójelentése. Pécs: MTA Dunántúli Tudományos Intézet, 1982. 32 p.

1983

A kartográfiai modellek szerepe a környezetvédelmi kutatásokban. A KGST I. témakör kutatási zárójelentése. Pécs: MTA Dunántúli Tudományos Intézet, 1983. 40 p.

1984

A környezetvédelem szervezési-jog és pedagógiai aspektusai témakörben folytatott nemzetközi kutatási program zárójelentése. Pécs: MTA RKK Dunántúli Tudományos Intézete, 1984. 86 p.

1985

A természeti területi struktúraváltozások társadalmi, gazdasági és ökológiai értékelése. Zárójelentés. Pécs: MTA RKK Dunántúli Tudományos Intézete, 1985. 103 p.

1988

- A környezetvédelem társadalomtudományi kutatásainak eredményei a KGST I. probléma nemzetközi tudományos együttműködési keretében. Kutatási zárójelentés. Pécs: MTA RKK Dunántúli Tudományos Intézete, 1988. 19 p.
- A határmenti térségek fejlesztési lehetőségeinek környezetvédelmi háttere. TS kutatási zárójelentés. Pécs: MTA RKK Dunántúli Tudományos Intézet, 1988. 18 p.
- „A perspektivikusan fejlesztendő idegenforgalmi alcentrumok” című tanulmány a Mecsek–Villány üdülőkörzet vizsgálata c. programhoz. Pécs: MTA RKK Dunántúli Tudományos Intézete, 1988. 7 p.
- TÓTH JÓZSEF: A Mecsek–Villány üdülőkörzet vizsgálata. Pécs: MTA RKK Dunántúli Tudományos Intézete, 1988. 336 p.

1989

- Tóth József: A Mecsek–Villány tájegység kiemelt üdülőkörzetté fejlesztésének terve. Pécs: MTA Regionális Kutatások Központja, 1989. 34 p.

1990

- Tudományos együttműködés „A környezetvédelem társadalmi-gazdasági, szervezési-jogi és pedagógiai vonatkozásai” című KGST I. program keretében (1989–1990). Zárójelentés. Pécs: MTA RKK Dunántúli Tudományos Intézete, 1990. 21 p.
- SZABÓ GÉZA: A települési környezetvédelem területértékelési, területkijelölési és szabályozási alternatívái. Budapest: Környezetvédelmi és Vízgazdálkodási Minisztérium, 1990. 8 p.
- (et al.): A dél-dunántúli régió környezetvédelmi helyzetének feltárása. Pécs: MTA Pécsi Akadémiai Bizottsága, 1990. 246 p.
- (et al.): A környezeti elemek terhelésével, minőségével összefüggő előírások értékelése és az egységes szemléletű szabályozás alapelvei. Pécs: MTA Pécsi Akadémiai Bizottsága, 1990. 130 p.

1992

- A barlangklíma kutatásának kezdetei a Kárpát-medencében. Pécs: MTA RKK Dunántúli Tudományos Intézete, 1992. 10 p.
- Tanulmányok Pécs város környezetvédelmi koncepciójához. Pécs: MTA RKK Dunántúli Tudományos Intézet, 1992. 4 kötet

1993

Reallocation study. Nemzetközi PHARE kutatási program zárójelentése. Budapest: Környezetvédelmi és Területfejlesztési Minisztérium, 1993. 120 p.

Szekszárd környezetminőségének szektorális értékelése. Pécs: MTA RKK Dunántúli Tudományos Intézete, 1993. 20 p.

1994

A gazdasági szerkezetváltás környezetvédelmi következményei. Az 1991–1994 között folyó OTKA-kutatás zárójelentése. Pécs: MTA RKK Dunántúli Tudományos Intézet, 1994. 25 p.

Környezetvédelem és privatizáció. OKTK kutatási zárójelentés. Pécs: MTA RKK Dunántúli Tudományos Intézete, 1994. 30 p.

1995

A települési környezet. Pécs Megyei Jogú Város fejlesztési koncepciójának környezetvédelmi fejezete. Pécs: MTA RKK Dunántúli Tudományos Intézete, 1995. 15 p.

A Dél-Dunántúl környezetvédelmi helyzetelemzése. In: A Dél-dunántúli régió versenyképes fejlesztési stratégiája. A Dél-Dunántúl portréja. Szerk. Faragó L. Pécs: MTA RKK Dunántúli Tudományos Intézete, 1995. 184–233. p.

Környezetfejlesztési stratégia. In: A Dél-dunántúli régió versenyképes fejlesztési stratégiája. A Dél-Dunántúl területfejlesztési koncepciója. Szerk. Faragó L. Pécs: MTA RKK Dunántúli Tudományos Intézete, 1995. 207–217. p.

– (et al.): Pécs Megyei Jogú Város környezetvédelmi irányelvei. Pécs: MTA Pécsi Akadémiai Bizottsága, 1995. 56 p.

1996

A Duna–Dráva Nemzeti Park és térsége fejlesztési koncepciója. Pécs: MTA Regionális Kutatások Központja, 1996. 144 p.

1997

Baranya megye környezetvédelmi programja. Pécs: Total Kft., 1997. 46 p.

A Duna–Dráva Nemzeti Park és térsége fejlesztési koncepciója. Pécs: MTA RKK Dunántúli Tudományos Intézete, 1997. 149 p.

1999

A környezetvédelmi programok környezeti követelményeinek, célállapotainak meghatározására alkalmas tudományos szakmai eljárások kidolgozása.
Pécs: MTA RKK Dunántúli Tudományos Intézete, 1999. 52 p.

2007

– HRUBI LÁSZLÓ – VARJÚ VIKTOR: Az ökorégió fenntartható fejlődése. Tanulmány a Dráva menti Ökológiai Régió projekt elméleti megalapozásához.
Pécs: MTA RKK Dunántúli Tudományos Intézete, 2007. 35 p.

MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
REGIONÁLIS KUTATÁSOK KÖZPONTJA
KUTATÓI BIBLIOGRÁFIÁK 5.

FODOR ISTVÁN