

A regionális tudomány

Bibliográfia

Összeállította: Sziráki Zsuzsanna

Nemzetközi szakirodalom

- ACKERMAN, E.: Regional research – emerging concepts and techniques in the field of geography. – *Economic Geography*, 29. 1953. 189–197. p.
- ALONSO, W. – BRAMHALL, D.F. – ISARD, W. – STEVENS, B. H.: The core and boundaries of regional science. – *Papers and Proceedings of the Regional Science Association*, 4. 1958. 3–13. p.
- ANSELIN, L.: Quantitative methods in regional science: Perspectives on research directions. In: BOYCE, D. – NIJKAMP, P. – SCHEFER, D. (eds.): *Retrospect and Prospect of Regional Science*. New York: Springer, 1991.
- ANSELIN, L. – REY S.: Regional science publication patterns in the 1990s. – *International Regional Science Review*, 23. 2000. 4. 323–344. p.
- ATALIK, G. – LEVENT, T.B.: An interpretation of the impact of regional science in terms of philosophy of science. – *Papers in Regional Science*, 77. 1998. 4. 329–346. p.
- BAILLY, A.S. – GUESNIER, B. – PAELINCK, J.H.P. – SALLET, A.: *Comprendre et maîtriser l'espace ou la science régionale et l'aménagement du territoire*. Montpellier: Reclus, 1987.
- BAILLY A.S. – COFFEY W.J.: Regional science in crisis: a plea for a more open and relevant approach. – *Papers of Regional Science*, 73. 1994. 1. 3–14. p.
- BAILLY, A.S.: „Penser la science régionale”. De son histoire à son épistémologie. – *Revue d'Économie Régionale et Urbaine*, 1995. 4. 737–741. p.
- BAILLY A.S. – COFFEY W.J. – GIBSON, L.J.: Regional science: back to the future? – *Annals of Regional Science*, 30. 1996. 2. 153–164. p.
- BAILLY, A.S.: Objectivité et subjectivité en science régionale. – *Espace Géographique*, 26. 1997. 2. 149–152. p.
- BAILLY, A.S.: Quelle science régionale pour le XXI^e siècle? – *Revue d'Économie Régionale et Urbaine*, 1999. 1. 5–16. p.
- BAILLY, A.S. – GIBSON, L.J.: Regional science: directions for the future. – *Papers in Regional Science*, 83. 2003. 1. 127–138. p.
- BAILLY, A.S.: La science régionale en perspective. – *Géographie, Économie, Société*, 11. 2009. 1. 1–7. p.
- BARNES, T.J.: What's wrong with American regional science? A view from science studies. – *Canadian Journal of Regional Science*, 26. 2003. 3–25. p.
- BARNES, T.J.: The rise (and decline) of American regional science: Lessons for the new economic geography? – *Journal of Economic Geography*, 4. 2004. 2. 107–129. p.

- BARNES, T.J.: Regional science. In: *The Dictionary of Human Geography*. 5th Edition. Eds.: GREGORY, D., JOHNSTON, R., PRATT, G. [et al.] Oxford: Wiley-Blackwell, 2009. 638–639. p.
- BATABYAL, A.A. – NIJKAMP, P.: The environment in regional science: An eclectic review. – *Papers in Regional Science*, 83. 2003. 1. 291–316. p.
- BEGG, R.B.: Planning and regional science. – *Review of Regional Studies*, 23. 1993. 1. 83–95. p.
- BEHRENS, K. – ROBERT-NICOUD, F.: Krugman's Papers in Regional Science. – *Papers in Regional Science*, 88. 2009. 2. 467–489. p.
- BERLIANT, M. – TEN RAA, T.: Regional science: the state of the art. – *Regional Science and Urban Economics*, 24. 1994. 5. 631–347. p.
- BENKO, G.B.: Regional science: evolution over thirty years. – *International Social Science Journal*, 36. 1984. 4. 699–712. p.
- BENKO, G.B.: *La science régionale*. Paris: PUF, 1998.
- BERRY B.J.: Creating future geographies. – *Annals of the Association of American Geographers*, 70. 1980. 449–458. p.
- BERRY B.J.: Whither regional science? – *International Regional Science Review*, 17. 1995. 3. 297–305. p.
- BOLTON, R.: New regional science and new economics. – *Australasian Journal of Regional Studies*, 1. 1995. 1. 31–38. p.
- BOLTON, R. – JENSEN, R.C.: Regional science and regional practice. – *International Regional Science Review*, 18. 1995. 2. 133–145. p.
- BOLTON, R.: Theory and policy in regional science. – *Annals of Regional Science*, 38. 2004. 3. 357–360. p.
- BOYCE, D. – NIJKAMP, P. – SCHEFER, D. (eds.): *Retrospect and Prospect of Regional Science*. New York: Springer, 1991.
- BOYCE, D.: A short history of the field of regional science. – *Papers in Regional Science*, 83. 2004. 1. 31–57. p.
- CAMAGNI, R. – SENN, L. (eds.): *Ten Years of Regional Science*. Milano: Franco Angeli, 1994.
- CAMPBELL, H.S. JR.: A newcomer's perspective on regional science. – *International Regional Science Review*, 18. 1995. 2. 253–257. p.
- CAPELLO, R.: *Regional economics*. London: Routledge, 2007.
- CAPELLO, R.: Regional economics in its 1950s. Recent theoretical directions and future challenges. – *Annals of Regional Science*, 42. 2008. 4. 747–767. p.
- CAPELLO, R.: Regional growth and local development theories: Conceptual evolution over fifty years of regional science. – *Géographie, Économie, Société*, 11. 2009. 1. 9–21. p.
- CASSETTI, E.: Spatial mathematical modelling and regional science. – *Papers in Regional Science*, 74. 1995. 1. 13–40. p.
- CHANG, S.E.: Transportation geography: The influence of Walter Isard and regional science. – *Journal of Geographical Systems*, 6. 2004. 1. 55–69. p.

- CHATTERJI, M.: Postscript. The future of regional science. In: CHATTERJI, M., KUENNE, R. (eds.) *New Frontiers in Regional Science. Essays in Honour of Walter Isard*. London: Macmillan, 1990. 342–351. p.
- CHATTERJI, M.– KUENNE, R. (eds.). *New Frontiers in Regional Science. Essays in Honour of Walter Isard*. London: Macmillan, 1990.
- CHINITZ, B.: Regional science: historical perspectives and new challenges. – *International Regional Science Review*, 18. 1995. 2. 147–151. p.
- CHOJNICKI, Z.: Problemy metodologiczne regional science. – *Przegląd Geograficzny*, 63. 1981. 2. 267–283. p.
- CLARKE, G. – MADDEN, M. (eds.): *Regional Science in Business*. New York: Springer, 2001.
- CLAVAL, P.: Espace et territoire les bifurcations de l'ascience régionale. – *Géographie, Économie, Société*, 10. 2008. 2. 157–184. p.
- CLOKE, P. – JOHNSTON, R. (eds.): *Spaces of Geographical Thought: Deconstructing Human Geography's Binaries*. London: Sage, 2005.
- COFFEY, W.: Géographie, économie, science régionale. In: BAILLY, A. (et al.)(eds.): *Encyclopedie de la géographie*. Paris: Economica, 1992. 159–176. p.
- COOKE, PH.: Life sciences clusters and regional science policy. – *Urban Studies*, 41. 2004. 5–6. 1113–1131. p.
- CREVOISIER, O.: Proximity and territory versus space in regional science. – *Environment and Planning A*. 28. 1996. 9. 1683–1698. p.
- CRUZ, S.C.S. – TEIXEIRA, A.C.: The evolution of the cluster literature: Shedding light on the regional studies – regional science debate. – *Regional Studies*. – 44. 2010. 9. 1263–1288. p.
- CUMBERLAND, J.H.: The future of regional science and ecological economics. – *International Regional Science Review*, 18. 1995. 2. 171–176. p.
- CUSHING, B. – POOT, J.: Crossing boundaries and borders: Regional science advances in migration modelling. – *Papers in Regional Science*, 83. 2004. 1. 317–338. p.
- CZAMANSKI, D.: The evolving epistemology of regional science. – *Papers of the Regional Science Association*, 37. 1976. 7–17. p.
- CZAMANSKI, D. – FOLMER, H.: Introduction: some new methods in regional science. – *Annals of Regional Science*, 47. 2011. 3. 493–497. p.
- DEAR, M.: Reinventing regional science. – *International Regional Science Review*, 17. 1995. 3. 355–360. p.
- DEAR, M. – FLUSTY, S.: *The Spaces of Postmodernity. Readings in Human Geography*. Oxford: Blackwell, 2002.
- DOMAŃSKI, R.: Presidential address self-organization in spatial systems: Evolutionary problems for regional science. – *Papers of the Regional Science Association*, 53. 1983. 1. 1–4. p.
- DOXIADIS, C.: Existics and regional science. – *Papers in Regional Science*, 10. 1962. 1. 9–46. p.

- DUNCAN, S.: Qualitative change in human geography: An introduction. – *Geoforum*, 10. 1979. 1–4. p.
- ELLEN, I.G. – O'REGAN, K.: Welcome to the neighbourhood: how can regional science contribute to the study of neighbourhoods? – *Journal of Regional Science*, 50. 2010. 1. 363–379. p.
- FISCHER, J.L.: Potential contributions of regional science to field of economics. – *Papers and Proceedings of the Regional Science Association*, 3. 1957. 17–23. p.
- FLORAX, R.J.G.M.– PLANE, D.A.: Introducing the brightest of dawns: Regional science in „Papers”. – *Papers in Regional Science*, 83. 2004. 1. 5–29. p.
- FLORAX, R.J.G.M. – PLANE D.A. (eds.): *Fifty Years of Regional Science*. Berlin: Springer, 2004.
- FRANKLIN, R.S. – PLANE, D.A. – GILL, W.: Documenting regional science exceptionalism: what's special about WRSA? – *Annals of Regional Science*, 48. 2012. 2. 391–403. p.
- FUJITA, M.: Location and space-economy at half a century: Revisiting Professor Isard's dream on the general theory. – *Annals of Regional Science*, 33. 1999. 4. 371–381. p.
- FUJITA, M. – KRUGMAN, P. – VENABLES, A.: *The Spatial Economy*. Cambridge, Mass.: MIT Press, 1999.
- FUJITA, M.: *Thünen and the New Economic Geography*. Kyoto: Kyoto Institute of Economic Research, 2000. (Discussion Papers, 521.)
- FUJITA, M. – KRUGMAN, P.: The new economic geography: Past, present and the future. – *Papers in Regional Science*, 83. 2003. 1. 139–164. p.
- FUJITA, M. – THISSE, J.-F.: New economic geography: an appraisal on the occasion of Paul Krugman's 2008 Nobel Prize in economic sciences. – *Regional Science and Urban Economics*, 39. 2009. 2. 109–118. p.
- FUNCK, R.: Regional science: frontiers or boundaries? – *Papers of the Regional Science Association*, 34. 1975. 179–193. p.
- FUNCK, R.: Regional science in transition. – *Papers in Regional Science*, 70. 1991. 1–8. p.
- Frontiers of regional science. Theory, problems, and planning. Panel discussion of the third advanced studies Institute in Regional Science, Karlsruhe, 1974. – *Papers in Regional Science*, 34. 1975. 1. 179–193. p.
- FÜRST, D.: Regional governance – ein neues Paradigma der Regionalwissenschaften. – *Raumforschung und Raumordnung*, 59. 2001. 5–6. 370–380. p.
- GALE, S. – ATKINSON, M.: Toward an institutionalist perspective on regional science. An approach via the regionalization question. – *Papers of the Regional Science Association*, 43. 1979. 1. 59–82. p.
- GARNSEY, M.S.: The dimensions of regional science. – *Papers and Proceedings of the Regional Science Association*, 2. 1956. 27–39. p.
- GARRISON, W.L.: Values of regional science. – *Papers in Regional Science*, 13. 1964. 1. 7–11. p.

- GEBHARDT, H.: Zentralitätforschung – Ein „alter hut“ für die Regionalforschung und Raumordnung heute? – *Erdkunde*, 50. 1996. 1. 1–8. p.
- GERSHBERG, A.I.: Regional science and policy school space. – *International Regional Science Review*, 18. 1995. 2. 243–248. p.
- GIARRATANI, F. Nurture the symbiosis between economics and regional science (It's worth the trouble). – *International Regional Science Review*, 17. 1995. 3. 343–346. p.
- GIBSON, L.J.: Institutionalizing regional science. – *Annals of Regional Science*, 32. 1998. 4. 459–467. p.
- GIBSON, L.J.: Size matters: Why regional science needs to think bigger. – *Review of Regional Studies*, 30. 2000. 1. 71–73. p.
- GIBSON, L.J. – MONAHAN, R.L. – PLANE, D.: The first fifty years of the Western Regional Science Association. The making of the WRSA brand. – *Annals of Regional Science*, 48. 2012. 2. 363–389. p.
- GLASMEIER, A.: Geographic intersections of regional science: Reflections on Walter Isard's contributions to geography. – *Journal of Geographical Systems*, 6. 2004. 1. 27–41. p.
- GLICKMAN, N.J.: On econometric models and methods in regional science. – *Regional Science and Urban Economics*, 9. 1979. 2–3. 111–118. p.
- GUTTENBERG, A.Z.: Whence „regional“ science? – *International Regional Science Review*, 17. 1995. 3. 307–310. p.
- GÜNZEL, S (Hrsg.): *Raum. Ein interdisziplinäres Handbuch*. Stuttgart, Metzler, 2010.
- HÄGERSTRAND T.: What about people in regional science? – *Papers Regional Science Association*, 24. 1970. 7–24. p.
- HÄGERSTRAND T.: Reflections on „What about people in regional science“. – *Papers Regional Science Association*, 66. 1989. 1–6. p.
- HAGGETT, P.: *Geography. A Modern Synthesis*. New York: Harper, 1972.
- HANSEN, N.: Regional science, regional policy and the „new“ regional economics: Future possibilities in historical perspective. – *International Regional Science Review*, 17. 1995. 3. 337–342. p.
- HARRIS, B.: Problems in regional science. – *Papers of the Regional Science Association*, 21. 1968. 7–16. p.
- HARRIS, B.: Urban simulation models in regional science. – *Journal of Regional Science*, 25. 1985. 545–567. p.
- HARRIS, B.: An expanded role for regional science. – *International Regional Science Review*, 18. 1995. 2. 165–1170. p.
- HAUGHWOUT, A.F.: Regional science, regional scientists and policy. – *International Regional Science Review*, 18. 1995. 2. 237–242. p.
- HENRY, M.S.: Modeling regional economic change with the aid of geographic information systems: Authentic regional science? – *Review of Regional Studies*, 21. 1991. 107–117. p.

- HENRY, M.S.: Southern regional science in interstitial space. – *Review of Regional Studies*, 34. 2004. 1. 1–10. p.
- HITE, J.C.: The southern contribution to regional science. – *Review of Regional Studies*, 15. 1985. 3. 1–18. p.
- HITE, J.C.: We are not rats: seeking a regional version of Austrian economics. – *International Regional Science Review*, 18. 1995. 2. 177–183. p.
- HOOVER, E.M.: Whence regional scientists? – *Papers of the Regional Science Association*, 11. 1963. 7–13. p.
- HUNTOON, L.: Can regional science find its place in the policy arena? – *International Regional Science Review*, 18. 1995. 2. 233–236. p.
- ISARD, W.: *Location and space-economy*. Cambridge: MIT Press, 1956.
- ISARD, W.: Regional science, the concept of region, and regional structure. – *Papers and Proceedings of the the Regional Science Association*, 2. 1956. 13–26. p.
- ISARD, W.: Potential contributions of regional science to the field of political science. – *Papers and Proceedings of the Regional Science Association*, 3. 1957. 29–32. p.
- ISARD, W.: Notes on the use of regional science methods in economic history. – *Journal of Economic History*, 20. 1960. 597–600. p.
- ISARD, W.: The scope and nature of regional science. – *Papers and Proceedings of the Regional Science Association*, 6. 1960. 9–34. p.
- ISARD, W. (ed.): *Methods of Regional Analysis: an Introduction to Regional Science*. New York: John Wiley, 1960.
- ISARD, W. – REINER, T.A.: Regional science: retrospect and prospect. – *Papers of the Regional Science Association*, 16. 1966. 1. 1–16. p.
- ISARD, W.: *Introduction to Regional Science*. Englewood Cliffs: Prentice Hall, 1975.
- ISARD, W.: On regional science models: Parallels from biological science. – *Papers of the Regional Science Association*, 36. 1976. 1. 75–85. p.
- ISARD, W.: Notes on the origins, development, and future of regional science. – *Papers of the Regional Science Association*, 43. 1979. 1. 9–22. p.
- ISARD, W.: Regional science: retrospect and prospect. – *International Social Science Journal*, 39. 1987. 2. 153–158. p.
- ISARD, W.: Regional science: Some retrospect, remarks on its scope and nature, and some prospects. In: SMITH, C. (ed.) *Location Analysis and General Theory. Economic, Political, Regional and Dynamic: Selected Papers of Walter Isard*. New York: New York University Press, 1990. 293–330. p.
- ISARD, W.: Further thoughts on future directions for regional science: A response to Fujita's remarks on the general theory of location and space-economy. – *Annals of Regional Science*, 33. 1999. 4. 383–388. p.
- ISARD, W.: Regional science: Parallels from physics and chemistry. – *Papers in Regional Science*, 78. 1999. 1. 5–20. p.
- ISARD, W.: The future of regional science: Remarks prompted by professors Alonso and Teitz. – *International Regional Science Review*, 24. 2001. 3. 414–421. p.

- ISARD, W.: *History of Regional Science and the Regional Science Association International*. New York: Springer, 2003.
- ISARD, W.: The future (near and far) of regional science. In: FLORAX, R.J.G.M. , PLANE D.A. (eds.): *Fifty Years of Regional Science*. Berlin: Springer, 2004. 387–400. p.
- ISSERMAN, A.M.: Lost in space? On the history, status, and future of regional science. – *Review of Regional Studies*, 23. 1993. 1. 1–50. p.
- ISSERMAN, A.M.: The history, status, and future of regional science: an American perspective. – *International Regional Science Review*, 17. 1995. 3. 249–296. p.
- ISSERMAN, A.M.: Regional science. In: SMEISER, N.J., BATTES, P.B. (eds.): *International Encyclopedia of the Social and Behavioral Sciences*. Amsterdam: Elsevier, 2001. 12930–12935. p.
- ISSERMAN, A.M.: Intellectual leaders of regional science: A half-century citation study. – *Papers in Regional Science*, 83. 2004. 1. 91–126. p.
- JACKSON, R.W.: Object-oriented modeling in regional science: an advocacy view. – *Papers in Regional Science*, 73. 1994. 347–367. p.
- JACKSON, R.W.: Directions in regional science. – *International Regional Science Review*, 18. 1995. 2. 159–164. p.
- JAMES, P.E.: Discussion: The core and boundaries of regional science. – *Papers and Proceedings of the Regional Science Association*, 4. 1958. 23–26. p.
- JENSEN, R.: Quo vadis, regional science? – *Papers in Regional Science*, 70. 1991. 97–111. p.
- JENSEN, R. – WEST, G.R.: Regional science and regional practice in Australia. – *Australasian Journal of Regional Studies*, 1. 1995. 7–20. p.
- JUILLARD, E.: Pour une science regionale applicable. – *Recherches Geographiques a Strasbourg*, 25–26. 1985. 5–9. p.
- KAU, J.B. – JOHNSON, L.L.: Regional science programs: a renking based on publication performance. – *Journal of Regional Science*, 23. 1983. 2. 177–186. p.
- KAVESH, R.A.: Discussion: Regional science – Quo vadis? – *Papers of the Regional Science Association*, 5. 1959. 21. p.
- KLAASSEN, L.H.: Regional science: Some dutch experiences. – *Papers of the Regional Science Association*, 40. 1978. 1. 5–15. p.
- KLAASSEN, L.H.: Memorial to Kalman Kadas. – *Papers in Regional Science*, 60. 1986. 1. 1. p.
- KOHLHASE, J.E.: Editor's introduction to : A scholarly tribute to the 50th anniversary of the Western Regional Science Association. – *Annals of Regional Science*, 48. 2012. 2. 359–362. p.
- KOZLOV, L.A. – SHTOULBERG, B.M.: Regional science in the former Soviet Union: History and new directions. – *International Regional Science Review*, 15. 1993. 3. 229–234. p.
- KRAMSCH, O. – BOEKEMA, F.: Breaking out of the „isolated state”: views on the status and future of regional science from a European border region. – *Environment and Planning A*. 34. 2002. 8. 1373–1393. p.

- KRUEZALA, J.: The attempt to formulate the theoretical base of regional science. – *Papers in Regional Science*, 10. 1962. 1. 47–49. p.
- KRUGMAN, P.: *Development, Geography and Economic Theory*. Cambridge, Mass.: MIT Press, 1995.
- KRUGMAN, P.: Space. The final frontier. – *Journal of Economic Perspectives*, 12. 1998. 2. 161–175. p.
- KRUGMAN, P.: What's new about the new economy geography? – *Oxford Review of Economic Policy*, 14. 1998. 2. 2–17. p.
- KRUGMAN, P.: The role of geography in development. – *International Regional Science Review*, 22. 1999. 2. 142–161. p.
- KRUGMAN, P.: Where in the world is the „new economic geography“? In: CLARK, G.L., FELDMAN, M.P., GERTLER, M.S. (eds.): *The Oxford Handbook of Economic Geography*. Oxford: Oxford University Press, 2000. 49–60. p.
- KRUGMAN, P.: The new economic geography, now middle-aged. – *Regional Studies*. 45. 2011. 1. 1–7. p.
- LACOUR, C.: L'identité de la science régionale. In: DERYCKE P.H. (éd.): *Espaces et dynamiques territoriales*. Paris: Economica, 1992. 13–33. p.
- LACOUR, C. – MAILLAT, D. – LAYAN, J.B.: La science régionale au tournant du siècle. – *Revue d'Économie Régionale et Urbaine*, 2002. 4. 515–519. p.
- LACOUR, C. – LUNG, Y.: L'Institut d'Économie Régionale du Sud-Ouest (IERSO): cinquante ans de recherche en science régionale à Bordeaux. – *Revue d'Économie Régionale et Urbaine*, 2003. 1. 3–38. p.
- LACOUR, C. – PUISSANT, S.: Consistency and crossbreeding in French speaking regional science: An epistemological investigation. – *Papers in Regional Science*, 82. 2003. 4. 501–518. p.
- LACOUR, C.: Une nouvelle science régionale? – *Revue d'Économie Régionale et Urbaine*, 2009. 2. 289–314. p.
- LAGENDIJK, A.: Learning from conceptual flow in regional studies: framing present debates unbracketing past debates. – *Regional Studies*, 40. 2006. 4. 385–399. p.
- LAHR, M.L. – MILLER, R.E.: *Regional Science Perspectives in Economic Analysis. A Festschrift in Memory of Benjamin H. Stevens*. Amsterdam: Elsevier, 2001.
- LAHR, M.L.: Regional science, regional scientist and state policy. – *International Regional Science Review*, 32. 2009. 4. 495–508. p.
- LAJUGIE, J.: Crise de la science régionale? – *Revue d'Économie Régionale et Urbaine*, 1995. 2. 374–378. p.
- LANE, T.: Is there a future for regional science in economics? – *Annals of Regional Science*, 27. 1993. 3. 285–293. p.
- LEINBACH, TH.R.: Regional science and the Third World: Why should we be interested? What should we do? – *International Regional Science Review*, 18. 1995. 2. 201–209. p.
- LICHTENBERGER, E.: Regional science – social systems: A paradigmatic approach. – *Wirtschaftsgeographische Studien*, 1978. 4. 113–125. p.

- LINDSEY, R.: Reforming road user charges: A research challenge for regional science. – *Journal of Regional Science*, 50. 2010. 471–492. p.
- MAASS, A. Discussion: The nature and scope of regional science. – *Papers and Proceedings of the Regional Science Association*, 2. 1956. 40–43. p.
- MADDEN, J.F.: Regional science: a call for multidisciplinary integration. – *International Regional Science Review*, 17. 1995. 3. 351–353. p.
- MAIER, G. – WILDBERGER, A.: *Wide Area Networks and Regional Science. Recent Development and Future Prospects*. Wien: Wirtschaftsuniversität Wien, Interdisziplinäres Institut für Raumordnung, 1992. (IRR-Discussion, 47.)
- MAIER, G.: *What do WE Think Are the Most Important Journals in Regional Science?* Wien: Abteilung für Stadt- und Regionalentwicklung Department of Urban and Regional Development, 2005. (SRE-Discussion, 2005/03)
- MAIER, G.: Impact factor and peer judgment: The case of regional science journals. – *Scientometrics*, 69. 2006. 3. 651–667. p.
- MALECKI, E.J.: Soft variables in regional science. – *Review of Regional Studies*, 30. 2000. 1. 61–69. p.
- MARKUSEN, A.: Growing pains: Thoughts on theory, method, and politics for a regional science of the future. – *International Regional Science Review*, 17. 1995. 3. 319–326. p.
- MARKUSEN, A.: Two frontiers for regional science. Regional policy and interdisciplinary reach. – *Papers in Regional Science*, 81. 2002. 2. 279–290. p.
- MARTIN, R. – SUNLEY, P.: Paul Krugman's geographical economics and its implications for regional development theory: a critical assessment. – *Economic Geography*, 72. 1996. 259–292. p.
- MASSEY, D.: In what sense a regional problem? – *Regional Studies*, 13. 1978. 233–243. p.
- MASSEY, D.: *For Space*. London: Sage, 2005.
- MATILLA-GARCÍA, M. – MARÍN, M.R.: Advanced methods and applications in regional science. – *The Annals of Regional Science*, 47. 2011. 2. 249–252. p.
- MCCANN, PH.: On regional science: some thoughts from a recent observer. – *International Regional Science Review*, 18. 1995. 2. 249–252. p.
- MCCANN, PH.: Observational equivalence? Regional studies and regional science. – *Regional Studies*, 41. 2007. 9. 1209–1221. p.
- MERA, K.: Regional science for what? Policy orientation of WRSA [Western Regional Science Association]. – *Annals of Regional Science*, 38. 2004. 3. 349–356. p.
- MIERNYK, W.H.: The realism and relevance of regional science. – *Review of Regional Studies*, 6. 1976. 1. 1–10. p.
- MIERNYK, W.H.: Regional economics to regional science: evolution or odyssey? – *Review of Regional Studies*, 12. 1982. 2. 1–8. p.
- MILLER, J. What is western about western regional science? – *Annals of Regional Science*, 30. 1996. 4. 343–350. p.

- MILNE, W.J.: The interaction between regional science and economics: an economist's view. – *Review of Regional Studies*, 23. 1993. 1. 65–72. p.
- MINCA, C.: *Postmodern Geography. Theory and Praxis*. Oxford: Blackwell, 2001.
- MITCHELL, R.B.: On paradigms and paradiddles: A city planner looks at regional science. – *Papers and Proceedings of the Regional Science Association*, 7. 1961. 7–15. p.
- MITCHELL-WEAVER, C.: The death of regional science: an alternative American view. – *Revue d'Économie Régionale et Urbaine*, 1995. 4. 719–731. p.
- MITTELBACH, F.G.: Regional science in a crisis ridden society. – *Annals of Regional Science*, 9. 1975. 2. 1–7. p.
- MITZE, T.: *Empirical Modelling in Regional Science. Towards a Global Time, Space, Structur Analysis*. Berlin: Springer, 2012.
- MULKEY, D.: The south and regional science. The gap between theory and practice. – *Review of Regional Studies*, 27. 1997. 3. 1-218. p.
- MULLIGAN, G. – PARTRIDGE, M. – CARRUTHERS, J.: Central place theory and its reemergence in regional science. – *Annals of Regional Science*, 48. 2012. 2. 405–431. p.
- MUNROE, D.K. – BILES, I.J.: Regional science. In: KEMPF-LEONARD, K (eds.): *Encyclopedia of Social Measurement*. Amsterdam: Elsevier, 2005. 325–335. p.
- NASSER, S.: Regional science: a place in the sun. – *New York Times*, 1993. December 30. CI. p.
- NEWBOLD, K.B.: Migration and regional science: opportunities and challenges in a changing environment. – *Annals of Regional Science*, 48. 2012. 2. 451–468. p.
- NEWMAN, M.: Living in two worlds: regional scientists and policymakers. – *International Regional Science Review*, 19. 1996. 3. 247–251. p.
- NIJKAMP, P.: La science régionale: un tour d'horizon. – *Revue d'Économie Régionale et Urbaine*, 1990. 5. 635–642. p.
- NIJKAMP, P.: Regional science – a product life cycle interpretation. – *Papers in Regional Science*, 73. 1994. 341–345. p.
- NIJKAMP, P.: Regional science: Multi-disciplinarity „avant la lettre”. – *Papers in Regional Science*, 83. 2004. 3. 516–518. p.
- OLECHNICKA, A. – PLOSZAJ, A.: Mapping the regional science performance. Evidence from Poland. – *Collnet Journal of Scientometrics and Information Management*, 4. 2010. 1. 21–27. p.
- OVERMAN, H.G.: Regional science. In: KITSCHIN, R.N., THRIFT, N. (eds.): *International Encyclopedia of Human Geography*. Amsterdam: Elsevier, 2009. 279–285. p.
- PAELINC, J.H.P.: Science régionale, ASRDLF, et économétrie spatiale. – *Revue d'Économie Régionale et Urbaine*, 2009. 2. 315–327. p.
- PARTRIDGE, M.: We're right, they're wrong, regional science is where it's at. – *Review of Regional Studies*, 36. 2006. 1. 1–14. p.
- PERRIN, J.C.: Pour une révision de la science régionale. L'approche par les milieux. – *Canadian Journal of Regional Science*, 15. 1992. 2. 155–197. p.
- PIKE, A.: Whither regional studies? – *Regional Studies*, 41. 2007. 9. 1143–1148. p.

- PIKE, A.: *Whither Regional Studies?* London: Routledge, 2009.
- PLANE, D.A.: On discipline and disciplines in regional science. – *Papers in Regional Science*, 73. 1994. 1. 19–23. p.
- PLANE, D.A. – BITTER C.: The role of migration research in regional science. – *Papers of Regional Science*, 76. 1997. 133–153. p.
- PLANE, D.A.: The role of regional science in migration research. – *Review of Regional Studies*, 29. 2000. 79–83. p.
- PLANE, D.A.: What about aging in regional science? – *Annals of Regional Science*, 48. 2012. 2. 469–483. p.
- PLATT, R.S.: Discussion: The nature and scope of regional science. – *Papers and Proceedings of the Regional Science Association*, 2. 1956. 46–47. p.
- PLESKOVIC, B.: Introduction to the special issues on regional science and development. – *International Regional Science Review*, 19. 1996. 1. 1–2. 1–4. p.
- POLÉSE, M.: On the cultural origins and future directions of regional science: a voice from the periphery. – *International Regional Science Review*, 17. 1995. 3. 311–318. p.
- POLÉSE, M.: From regional development to local development: on the life death and rebirth (?) of regional science as an policy relevant science. – *Canadian Journal of Regional Science*, 22. 1999. 3. 299–314. p.
- POLÉSE, M.: Regional science and Walter Isard: a response to „What’s wrong with American regional science? A science study view’ by Trevor Barnes. – *Canadian Journal of Regional Science*, 26. 2003. 1. 31–32. p.
- PRICE, D.O.: Discussion: The nature and scope of regional science. – *Papers and Proceedings of the Regional Science Association*, 2. 1956. 44–45. p.
- QUIGLEY, J.M.: The renaissance in regional research. – *Annals of Regional Science*, 35. 2001. 2. 167–178. p.
- REES, J.: Regional science: From crisis to opportunity. – *Papers in Regional Science*, 78. 1999. 1. 101–110. p.
- REGGIANI, A. (ed.): *Spatial Economic Science. New Frontiers in the Theory and Methodology*. Berlin: Springer, 2000.
- REY, S.J. – ANSELIN, L.: Regional science publication patterns in the 1990s. – *International Regional Science Review*, 23. 2000. 4. 323–344. p.
- RICHARDSON, H.W.: Not a funeral but a wake: Regional science in perspective. – *International Regional Science Review*, 17. 1995. 3. 333–336. p.
- RIETVELD, P. – VICKERMAN, R.: Transport in regional science. The „death of distance” is premature. – *Papers in Regional Science*, 83. 2003. 1. 229–248. p.
- RODWIN, L.: Discussion: The core and boundaries of regional science. – *Papers and Proceedings of the Regional Science Association*, 4. 1958. 14–17. p.
- RODWIN, L.: Regional science: Quo vadis? – *Papers and Proceedings of the Regional Science Association*, 5. 1959. 3–20. p.
- ROGERS, C. – WEILER, S.: Regional science: a view from the doorway. – *International Regional Science Review*, 18. 1995. 2. 259–266. p.

- ROGERSON, P.A.: Regional science: a question of balance. – *International Regional Science Review*, 18. 1995. 2. 219–222. p.
- ROMANOFF E.: Paradigm shifts of regional science. – *Papers of Regional Science*, 74. 1995. 3. 205–208. p.
- SAYER, A.: A critique of urban modelling: From regional science to urban and regional political economy. – *Progress in Planning*, 6. 1976. 3. 187–254. p.
- SAYER, A.: Mathematical modelling in regional science and political economy: some comments. – *Antipode*, 10. 1978. 2. 79–86. p.
- SAYER, A.: The „new” regional geography and problems of narrative. – *Environment and Planning D. Society and Space*, 7. 1989. 3. 253–276. p.
- SAYER, A.: Liberalism, marxism and urban and regional studies. – *International Journal of Urban and Regional Research*, 19. 1995. 1. 79–95. p.
- SCHAEFFER, P.V. – LOVERIDGE, S.: Regional science and state rural policy research. – *International Regional Science Review*, 32. 2009. 4. 509–522. p.
- SCHAFFER, W.A.: Regionalists, regional science, and love. – *Papers in Regional Science*, 76. 1997. 2. i–vii. p.
- SEROW, W.J.: Regional science and applied demography: Ever the twain should meet. – *Review of Regional Studies*, 13. 2. 1–3. p.
- SEYMOUR, D.R.: Regional science: perspective and prospects. – *Annals of Regional Science*, 12. 1978. 2. 1–3. p.
- SHAFFER, R.: Regional science: my home away from home! – *International Regional Science Review*, 18. 1995. 2. 223–225. p.
- SMITH TH.R.: Potential contributions of regional science to the field of geography. – *Papers and Proceedings of the Regional Science Association*, 3. 1957. 13–15. p.
- SOJA, E.W.: *Postmodern Geographies*. London: Verso, 1989.
- STEPP, J.M.: Regional scientists and regional identity. – *Review of Regional Studies*, 5. 1975. 2. 123–130. p.
- STEVENS, B.H.: Mutually beneficial interaction between regional science and regional practice. – *International Regional Science Review*, 18. 1995. 2. 211–217. p.
- STOUGH, R.R.: Comments: regional science in crisis. – *Papers of Regional Science*, 73. 1994. 25–28. p.
- STÖHR, W.B.: Structural characteristics of peripheral areas: The relevance of the stock–in–trade variables of regional science. – *Papers of the Regional Science Association*, 49. 1982. 1. 69–84. p.
- STRATHMAN, J.: Analysis of theoretical, methodological and empirical research in the Journal of Regional Science. – *Journal of Regional Science*, 32. 1992. 501–509. p.
- TAYLOR, J. – JILL, J.: The citation record of Regional Studies and related journals, 1980–89. – *Regional Studies*, 26. 1992. 93–97. p.
- TEITZ, M.B.: The uncertain paths of regional science: A tribute to William Alonso. – *International Regional Science Review*, 24. 2001. 3. 404–413. p.

- TELLIER, L.-N.: A challenge for regional science. Revealing and explaining the global spatial logic of economic development. – *Papers in Regional Science*, 76. 1997. 4. 371–384. p.
- THISSE, J.-F.: Location theory, regional science, and economics. – *Journal of Regional Science*, 27. 1987. 4. 519–528. p.
- THISSE, J.-F.: Science régionale et économie géographique: matériaux pour un rapprochement. – *Revue d'Économie Regionale et Urbaine*, 1996. 4. 673–694. p.
- THOMAS, M.D.: Some explanatory concepts in regional science. – *Papers and Proceedings of the Regional Science Association*, 39. 1977. 7–23. p.
- TOUATI, P.: La science régionale est-elle en crise? – *Revue d'Économie Regionale et Urbaine*, 1995. 2. 347–378. p.
- VAN DIJK, J.: Progress in regional science. – *Papers in Regional Science*, 88. 2009. 1. 1–2. p.
- VAN GEENHUIZEN, M. – NIJKAMP, P.: Progress in regional science: a European perspective. – *International Regional Science Review*, 19. 1996. 3. 223–245. p.
- VICKERMAN, R.: Regional science in crisis? A European view. – *Papers in Regional Science*, 73. 1994. 1. 33–36. p.
- WALDORF, B.S.: Path-breaking books in regional science. – *Papers in Regional Science*, 83. 2003. 1. 59–89. p.
- WARF, B.: Separated at birth? Regional science and social theory. – *International Regional Science Review*, 18. 1995. 2. 185–194. p.
- WENGERT, E.S.: What of a regional science? – *Papers in Regional Science*, 1. 1955. 1. 251–256. p.
- WETMORE L.B.: Potential contributions of regional science to the field of city planning. – *Papers and Proceedings of the Regional Science Association*, 3. 1957. 16. p.
- WHITNEY, V.H.: Potential contributions of regional science to the field of sociology. – *Papers and Proceedings of the Regional Science Association*, 3. 1957. 24–28. p.
- YANG WUYANG: Economic geography, spatial economics and regional science. – *Acta Geographica Sinica*, 47. 1992. 6. 561–569. p.
- YEZER, A.: Intellectual space for regional science. – *International Regional Science Review*, 18. 1995. 2. 153–157. p.

Magyar szakirodalom

- BAJMÓCY Z. – LENGYEL I.: Regionális tudományi műhely a Szegedi Tudományegyetemen. – *Tér és Társadalom*, 26. 2012. 1. 153–157. p.
- BARTA GY. – BELUSZKY P. – FÖLDI ZS. – KOVÁCS K. (szerk.): *A területi kutatások csomópontjai*. Pécs: MTA Regionális Kutatások Központja, 2010.

- BARTKE I.: *A társadalom és a gazdaság területi szerkezetének alapvonásai*. Budapest: Akadémiai Kiadó, 1989.
- BARTKE I.: Néhány gondolat a regionális tudományról. – *Comitatus*, 5. 1995. 4. 40–43. p.
- BEGG, R.B.: Tervezés és regionális tudomány. – *Falu Város Régió*, 1997. 8. 17–20. p.
- BENEDEK J.: *A társadalom térbelisége és térszervezése*. Kolozsvár: Risoprint, 2000.
- BENEDEK J.: A földrajz térszemléletének hullámai. – *Tér és Társadalom*, 16. 2002. 2. 21–39. p.
- BENKO, G.: *Regionális tudomány*. Budapest-Pécs: Dialóg Campus Kiadó, 1999.
- BERÉNYI I.: *A funkcionális tér szociálgeográfiai elemzése*. Budapest: MTA Földrajz-tudományi Kutatóintézet, 2004. (Földrajzi Tanulmányok, 23.)
- CSÉFALVAY Z.: *A modern társadalomföldrajz kézikönyve*. Budapest: IKVA, 1994.
- DUSEK T.: *A területi elemzések alapjai*. Budapest: ELTE Regionális Földrajzi Tanszék, MTA-ELTE Regionális Tudományi Kutatócsoport, 2005. (Regionális Tudományi Tanulmányok, 10.)
- DUSEK T.: A társadalomföldrajz és a regionális tudomány különbségéről. – *Tér és Társadalom*, 21. 2007. 2. 137–140. p.
- DUSEK T.: A regionális tudomány frontvonalairól. Gondolatok Lengyel Imre vitaindító tanulmányához. – *Tér és Társadalom*, 25. 2011. 2. 197–209. p.
- DUSEK T.: Az abszolút és relacionális térszemlélet közötti hamis dichotómia. – *Tér és Társadalom*, 26. 2012. 2. 96–100. p.
- ENYEDI GY.: *Regionális folyamatok Magyarországon az átmenet időszakában*. Budapest: Hilscher Rezső Szociálpolitikai Egyesület, 1996.
- ENYEDI GY. La géographie humaine et la science régionale en Hongrie. – *Géographie, Économie, Sociétés*, 4. 2002. 3. 347–353. p.
- ENYEDI GY.: A társadalomföldrajz és a regionális tudomány. (Hozzászólás Probáld Ferenc cikkéhez) – *Tér és Társadalom*, 21. 2007. 2. 133–135. p.
- ENYEDI GY.: Terület- és településfejlesztéssel kapcsolatos tudományos kutatások fő irányai és feladatai. – *Területi Statisztika*, 13. (50.) 2010. 4. 398–405. p.
- ENYEDI GY.: Mi a regionális tudomány? – *Magyar Tudomány*, 172. 2011. 12. 1514. p.
- FÁBIÁN ZS. – KŐSZEGI M.: Társadalomföldrajz – területfejlesztés – regionális tudomány. – *Területi Statisztika*, 15. (52.) 2012. 3. 298–301. p.
- FALUVÉGI A.: A regionális térszerkezet változásának jellemzői. – *Comitatus*, 1996. 4. 3–15. p.
- FARAGÓ L.: A térszemlélet változó tartalma. – *Tér és Társadalom*, 5. 1991. 1. 103–109. p.
- FARAGÓ L. Térértelmezések. – *Tér és Társadalom*, 26. 2012. 1. 5–25. p.
- FARKAS J.: A társadalmi tér elméleti kérdései. – *Társadalomkutatás*, 2003. 2. 167–190. p.
- FODOR L.: A társadalmi tér elméleti kérdései a térelmélettel foglalkozó tudományok megállapításának tükrében. Budapest, 1985. Kandidátusi értekezés.

- GÁL Z.: A regionális tudomány új irányzata a pénzügyi földrajz. – *Tér és Társadalom*, 14. 2000. 2–3. 9–21. p.
- GÁL Z.: A pénzügyi tér és a regionális tudomány frontvonalai. Lengyel Imre vitaindító tanulmányának apropóján. – *Tér és Társadalom*, 26. 2012. 1. 87–111. p.
- HORVÁTH GY.: A területi gazdasági kutatások objektumáról – a gazdasági térről. In: TÓTH T. (szerk.): *Tanulmányok a területi kutatások módszertanából*. Pécs: MTA Dunántúli Tudományos Intézet, 1980. 3–18. p. (MTA Dunántúli Tudományos Intézet Közlemények, 27.)
- HORVÁTH GY. – RECHNITZER J.: Új tudományterület születése. A regionális tudomány két évtizede. In: HORVÁTH GY., RECHNITZER J. (szerk.): *Magyarország területi szerkezete és folyamatai az ezredfordulón*. Pécs: MTA Regionális Kutatások Központja, 2000. 9–18. p.
- HORVÁTH GY. – RECHNITZER J. (szerk.): *Magyarország területi szerkezete és folyamatai az ezredfordulón*. Pécs: MTA Regionális Kutatások Központja, 2000.
- HORVÁTH GY.: A regionális tudomány, mint kutatási és oktatási diszciplína. – In: MEZEI C. (szerk.): *Évkönyv 2001*. Pécs: PTE KTK Regionális Politika és Gazdaságtan Doktori Iskola, 2001. 11–23. p.
- HORVÁTH GY.: A regionális tudomány szerepe a területfejlesztésben. In: HERTA É. (szerk.): *A kulturális térségek szerepe a regionális fejlesztésben*. Csíkszereda: Székelyföld 2000 Munkacsoport, 2002. 13–21. p.
- HORVÁTH GY.: A regionális tudomány Magyarországon. – *Debreceni Szemle*, 13. 2005. 1. 1–14. p.
- HORVÁTH T.: Felsőfelsőoktatás és regionális tudományok. – *Felsőoktatási Műhely*, 2011. 3. 15–19. p.
- HUSZTI L.: „Területfejlesztés és tervezés”. Beszámoló a Magyar Regionális Tudományi Társaság II. vándorgyűlésén elhangzottokról. – *Falu Város Régió*, 2004. 10. 68–72. p.
- ILLÉS I.: *Regionális gazdaságtan*. Budapest: Tankönyvkiadó, 1975.
- JAKOBI Á.: A regionális tudomány térelméleti és módszertani „iskolája” az Eötvös Loránd Tudományegyetemen. – *Tér és Társadalom*, 25. 2011. 3. 189–194. p.
- KÁDAS K.: A regionális tudományi kutatások célkitűzései és eredményei. – *Magyar Tudomány*, 13. (75.) 1968. 12. 771–773. p.
- KOROMPAI A.: *Regionális stratégiák jövőalkotási megalapozása*. Budapest: ELTE Regionális Földrajzi Tanszék, MTA-ELTE Regionális Tudományi Kutatócsoport, 2005. (Regionális Tudományi Tanulmányok, 1.)
- KOVÁCS CS.: Térszemlélet és földrajz. – *Földrajzi Közlemények*, 14. 1966.
- KÜRTIL L.: Határkutatás – a regionális tudományok új ága? – *Magyar Tudomány*, 167. 2006. 1. 29–37. p.
- LACKÓ L.: A regionális tudomány új lehetőségei és kényszerei. Budapest: MTA Regionális Kutatások Központja, 1992. Kézirat.
- LACKÓ L.: A regionális tudomány magyarországi helyzetének néhány jellemzője. – *Comitatus*, 5. 1995. 4. 44–48. p.

- LADOS M.: A regionális tudományok integrálása a felsőoktatásba. – *Településfejlesztés*, 12. 1992. 2. 63–65. p.
- LADOS M. – KOCSIS ZS. (szerk.): *A regionális tudományok integrálása a felsőoktatásba. Területi szemlélet a közgazdaságtudományban, avagy van-e regionális gazdaságtan Magyarországon?* Győr: MTA Regionális Kutatások Központja, 1992.
- LENGYEL I. – RECHNITZER J.: *Regionális gazdaságtan*. Budapest–Pécs: Dialóg Campus Kiadó, 2004.
- LENGYEL I. – RECHNITZER J. (szerk.): *A regionális tudomány két évtizede Magyarországon*. Budapest: Akadémiai Kiadó, 2009. 468 p. (Modern regionális tudomány szakkönyvtár).
- LENGYEL I.: A regionális tudomány „térnyerése”. Reális esélyek avagy csalfa délibábok? – *Tér és Társadalom*, 24. 2010. 3. 11–40. p.
- MÉSZÁROS R. (szerk.): *A társadalomföldrajz gondolatvilága*. Szeged: SZTE Press, 2000. 164 p.
- MÉSZÁROS R.: Földrajz – regionális tudomány. In: NEMES NAGY J. (szerk.): *Geográfia az ezredfordulón: az ELTE Földrajz Tanszékcsoport millenniumi rendezvény-sorozata*. Budapest: ELTE Regionális Földrajzi Tanszék, 2001. 13–17. p. (Regionális Tudományi Tanulmányok, 6.)
- MÉSZÁROS R. A társadalomföldrajz és a regionális tudomány Magyarországon. – *Magyar Tudomány*, 167. 2006. 1. 21–28. p.
- MÉSZÁROS R.: A társadalomföldrajz belső vívódásai a 21. század elején. – *Földrajzi Közlemények*, 55. 2007. 1–2. 1–10. p.
- MÉSZÁROS R.: A progresszív társadalomföldrajz szemlélete. In: HOMOKI BALOGH E., HOMOKI-NAGY MÁRIA (szerk.): *Emlékkönyv Dr. Ruszoly József egyetemi tanár 70. születésnapjára*. Szeged: SZTE JGYPK Juhász Gyula Felsőoktatási Kiadó, 2010. 537–545. p.
- MÉSZÁROS R.: *A globális gazdaság földrajzi dimenziói*. Budapest: Akadémiai Kiadó, 2010.
- MÉSZÁROS R.: A regionális tudomány a változó világban. Megjegyzések Lengyel Imre tanulmányához. – *Tér és Társadalom*, 25. 2011. 2. 211–213. p.
- MEZŐ A.: Regionális kutatás és regionális tudománypolitika. – *Pedagógiai Műhely*, 11. 1985. 2. 61–66. p.
- NEMES NAGY J.: *A regionális gazdasági fejlődés összehasonlító vizsgálata*. Budapest: Akadémiai Kiadó, 1987.
- NEMES NAGY J.: A regionális tudományról. In: *Földrajz, regionális tudomány. (Tudományelméleti tanulmányok)*. Szerk. NEMES NAGY J. Budapest: ELTE Regionális Földrajzi Tanszék, 1995. (Regionális Tudományi Tanulmányok, 2.)
- NEMES NAGY J. (szerk.): *Földrajz, regionális tudomány. (Tudományelméleti tanulmányok)*. Budapest: ELTE Regionális Földrajzi Tanszék, 1995. (Regionális Tudományi Tanulmányok, 2.)
- NEMES NAGY J.: *Társadalmi térkategóriák a regionális tudományban. Egy modern tudományág műhelyéből*. Budapest: MTA PTI Etnoregionális Kutatóközpont, 1996.

- NEMES NAGY J.: *A tér a társadalomkutatásban. (Bevezetés a regionális tudományba).* Budapest: Hilscher Rezső Szociálpolitikai Egyesület, 1998.
- NEMES NAGY J.: Társadalmi térkategóriák a regionális tudományban. I-III. – *Comitatus*, 9. 1999. 6. 5–12. p.; 7-8. 7–16. p.; 9. 5–18. p.
- NEMES NAGY J.: Regionális tudományi fogalmak. In: BÁRÁNY L-NÉ (szerk.): *Magyar Nagylexikon. 15. kötet. Pon–Sek.* Budapest: Magyar Nagylexikon Kiadó, 2002. 368–372. p.
- NEMES NAGY J.: A regionális tudomány dualitása és paradigmái – hazai tükröben. – *Tér és Társadalom*, 17. 2003. 1. 1–17. p.
- NEMES NAGY J. (szerk.): Regionális tudományi kislexikon. In: *Regionális elemzési módszerek.* Szerk. NEMES NAGY J. Budapest: ELTE Regionális Földrajzi Tanszék, MTA-ELTE Regionális Tudományi Kutatócsoport, 2005. (Regionális Tudományi Tanulmányok, 11.) Appendix
- NEMES NAGY J.: Kvantitatív társadalmi térelemzési eszközök a mai regionális tudományban. – *Tér és Társadalom*, 21. 2007. 1. 1–17. p.
- NEMES NAGY J.: A regionális tudományról. In: BODÓ B. (szerk.): *Európai Unió és regionális politika.* Kolozsvár: Scientia Kiadó, 2008. 23–41. p.
- NEMES NAGY J.: *Terek, helyek, régiók. A regionális tudomány alapjai.* Budapest: Akadémiai Kiadó, 2009. 350 p.
- NEMES NAGY J.: Tereid, tereim, tereink. (Reflexiók Faragó László Térértelmezések c. tanulmányához). – *Tér és Társadalom*, 26. 2010. 2. 89–95. p.
- PROBÁLD F.: A regionális földrajz helye a geográfiában. In: NEMES NAGY J. (szerk.): *Földrajz, regionális tudomány. (Tudományelméleti tanulmányok).* Budapest: ELTE Regionális Földrajzi Tanszék, 1995. (Regionális Tudományi Tanulmányok, 2.)
- PROBÁLD F.: Társadalomföldrajz és regionális tudomány. – *Tér és Társadalom*, 21. 2007. 1. 1–21. p.
- RECHNITZER J.: A helyét kereső regionális tudomány. – *Comitatus*, 4. 1994. 8–9. 35–38.
- RECHNITZER J.: A regionális tudomány helyzete. – *Tér és Társadalom*, 10. 1996. 2–3. 1–11. p.
- RECHNITZER J.: A regionális tudomány, mint önálló diszciplína (tervezet). – *Tér és Társadalom*, 12. 1998. 3. 166–167. p.
- RECHNITZER J.: A regionális tudomány és intézményrendszere. – *Tér és Társadalom*, 14, 2000. 2–3. 3–8.
- RECHNITZER J.: Tükör által nem elhomályosítva (a posztmodern, a paradigmák, a main stream és a csábítás ördöge a regionális tudományban). – *Tér és Társadalom*, 19. 2005. 3–4. 1–12. p.
- RECHNITZER J.: Mit hoz az egyetemi reform? Regionális tudományi szakemberképzés Magyarországon. – *Falu Város Régió*, 2006. 1. 74–77. p.
- RECHNITZER J.: A társadalomtudomány új ága: a regionális tudomány. – *Magyar Tudomány*, 168. 2007. 12. 1580–1589. p.

- RECHNITZER J.: A társadalomtudomány új ága a regionális tudomány. In: LENGYEL I., RECHNITZER J. (szerk.): *A regionális tudomány két évtizede Magyarországon*. Budapest: Akadémiai Kiadó, 2009. pp. 13–24.
- RECHNITZER J.: Enyedi, a regionális tudomány alapítója. – *Tér és Társadalom*, 24. 2010. 3. 9–10. p.
- SÁRFALVI B.: Földrajzi szempontok a társadalomfejlődés vizsgálatához. In: NEMES NAGY J. (szerk.): *Földrajz, regionális tudomány. (Tudományelméleti tanulmányok)*. Budapest: ELTE Regionális Földrajzi Tanszék, 1995. (Regionális Tudományi Tanulmányok, 2.)
- SZABÓ P.: A fejlettség és ami mögötte van. Regionális tudományi elmélkedés egy születésnap kapcsán. – *Comitatus*, 18. 2008. 52–62. p.
- SZABÓ P.: A térszerkezet fogalma, értelmezése. – *Tér és Társadalom*, 22. 2008. 4. 63–80. p.
- SZABÓ P.: A regionális tudomány – különböző nézőpontokból. – *Területi Statisztika*, 14. 2011. 1. 83–85. p.
- TIMÁR J.: A modern társadalomföldrajz szemlélete és módszerei. In: NEMES NAGY J. (szerk.): *Geográfia az ezredfordulón*. Budapest: ELTE, 2001. 49–60. p.
- UZZOLI A.: A mélyhűtött szuburbanizációtól a globalizáció csapdáin át a regionális tudomány igazságkereséséig. Interjú Enyedi György akadémikussal. – *Tér és Társadalom*, 25. 2011. 1. 151–155. p.
- VARGA A.: Johann von Thünen és az „új gazdaságföldrajz” térgazdaságtana. In: BARANCSUK J., OROSZI S., VARGA A. (szerk.): *Tanulmányok Zinhaber Ferenc professzor emlékére*. Pécs: PTE Közgazdaságtudományi Kar, 2003. 85–98. p.
- VARGA A.: *Térszerkezet és gazdasági növekedés*. Budapest: Akadémiai Kiadó, 2009.
- VARGA A.: Térökonometria. In: LENGYEL I. – RECHNITZER J. (szerk.): *A regionális tudomány két évtizede Magyarországon*. Budapest: Akadémiai Kiadó, 2009. 95–115. p. (Modern regionális tudomány szakkönyvtár).

Az anyaggyűjtés 2012. július 31.-én lezárult.