

7 REFERENCES / LITERATÚRA

(Florin ŽIGRAI – Ján DRDOŠ – JÁN OŤAHEL)

- BAŠOVSKÝ, O. et al. (1987): Regionálnogeografická analýza Juhoslovenskej kotlinky. Acta Facultatis Rerum Naturalium, Universitatis Comenianae, Geographica, 27.
- BODNÁR, J., (2005): Na hraniciach filozofie a vedy. In: Veda SAV, 221 s.
- BOLTIŽIAR, M. (2004a): Zmeny krajinnej štruktúry vysokohorskej krajiny na príklade lokality „Spálenisko pod Slavkovským štítom“ v rokoch 1949 - 2003 s využitím výsledkov DPZ a GIS. In: Zaušková, L., ed.: Horská a vysokohorská krajina. Zvolen (TU), 167-176.
- BOLTIŽIAR, M., (2004b): Analýza zmien krajinnej štruktúry vybranej časti Belianskych Tatier v rokoch 1949-1998 aplikáciou výsledkov DPZ a GIS. In: Štúdie o Tatranskom národnom parku 7 (40). Poprad: Marmota Press, p. 483 - 491.
- BOLTIŽIAR, M., (2005): Tvorba historických máp krajinnej štruktúry Tatier na základe archívnych leteckých snímkov a ich aplikácia pri hodnotení zmien krajiny. In: Historické mapy. Zborník z vedeckej konferencie. Bratislava: Kartografická spoločnosť SR a Geografický ústav SAV, 2005, p. 19 - 26.
- BOTTLÍKOVÁ, A., DAGET, Ph., DRDOŠ, J., GUILLEM, J.L., ROMANE, F., RUŽIČKOVÁ, H. 1976: Quelques Résultats obtenus par l'analyse factorielle et les profils écologiques sur des observations phyto-écologiques recueillies dans la vallée de Liptov (Tchécoslovaquie). In: Vegetatio, Vol. 31, 2, 79 - 91;
- BRANDT, J., (1998): Key concepts and interdisciplinarity in Landscape Ecology: A summing-up and outlook. In Dover, J. W., Buince, R. G. H. (eds): Key concepts in Landscape Ecology, IALE (UK), Garstgang, p. 421-434.
- BRANDT, J., (1999): Geography as „landscape ecology“. Geografisk Tidsskrift, Danish Journal of Geography, Special Issue, 1, p. 21 - 32.
- CEBECAEROVÁ, M. (2006): Hodnotenie zmien ekologickej stability krajiny v kontexte regionálneho rozvoja (na príklade južnej časti Borskej nížiny a Malých Karpát). Folia Geographica, 44, 10 , 43 - 52.
- CEBECAUEROVÁ, M., CEBECAUER, T. (2004): Analysis of the Land Cover Changes in the Years 1954-1979 in the Southern Part of Zahorská Lowland. In: Kirchner, K., Wojtanowicz, J. eds.: Cultural Landscapes. Brno (Regiograph), 99 - 108.
- ČECH, V. (2003): Fyzickogeografická analýza a regionalizácia krajiny centrálnej časti pohoria Galmus a priľahlej časti Hornádskej kotliny. Dizertačná práca. Prešov (FHPV PU).
- ČECH, V. (2004a): Fyzickogeografická regionalizácia juhovýchodnej časti pohoria Galmus. Folia geographica, 42, 7, 140 - 156.
- ČECH, V. (2004b): L'évaluation géoécologique de la Réserve Naturelle Nationale de Červené Skaly dans les Montagnes de Galmus. In: Krzemien, K., ed.: Les transformations du milieu montagnard-Carpates, Massif central et autres montagnes. Prace geograficzne, 113, 73 - 84.
- ČECH, V., KROKUSOVÁ, J. (2005): Krajinná štruktúra katastra obce Kluknava a environmentálne zaťaženie. Zborník z 3. Medzinárodného geografického kolokvia. Košice (PriF UPJŠ), 23 - 26.

- DAGET, Ph., GODRON, M., GUILLEM, J. L., DRDOŠ, J., RUŽIČKOVÁ, H., URVICHIAROVÁ, E., (1972): Profils écologiques et information mutuelle entre espèces et facteurs écologiques. Application à l'étude d'un transect dans la vallée du Liptov (Tchécoslovaquie). In: E. Van de Maarel & R. Tüxen éd. "Grundfragen und Methoden in der Pflanzensoziologie". Ber. Symposium Internationale, 121 - 149, Junk, Den Haag.
- DĚDINA, V. (1922): Naše krajinné typy. Krása našeho domova, 14, 65 - 68, 361 - 372.
- DOBROVODSKÁ, M., ŠTEFUNKOVÁ, D., (1996): Historické poľnohospodárske formy antropogénneho reliéfu v oráčinovo-lúčno-pasienkárskej a vinohradníckej krajine. Acta Environmentalia UC, 7, Bratislava, 85 - 91.
- DRDOŠ, J. (1965): O niektorých teoretických problémoch náuky o krajine (landšaftov deníje, Landschaftskunde). Biologické práce, 11/10, 41 - 82.
- DRDOŠ, J. (1967): Typizácia krajiny vo východnej časti Slovenského krasu a v príľahlej časti Košickej kotliny. Biologické práce, 13, 4.
- DRDOŠ, J. (1972a): Metodika integrovaného výskumu krajiny. Acta geobiologica, 2, 9-58.
- DRDOŠ, J. (1972b): Niektoré teoretické problémy integrovaného štúdia prírodného komplexu. Acta geobiologica, 3, 8 - 50.
- DRDOŠ, J. (1973): Kompleksnaja fizičeskaja geografija i ekologija. Izvestija Vsesojuznogo geografičeskogo obščestva, 105, 2, 97 - 107.
- DRDOŠ, J. (1974): Integrated Physical Geography as Developed in Central and Eastern Europe: An Outline of Its Basic Notions. Bulletin de la Société Belge d'Etudes Géographiques, 43, 1, 131 - 140.
- DRDOŠ, J. (1975): Typizácia abiotického komplexu nivy Váhu medzi Liptovskou Teplou a Liptovským Hrádkom. Quaestiones geobiologicae, 15, 3 - 38.
- DRDOŠ, J. (1977): Komplexná fyzicko-geografická analýza západnej časti Liptovskej kotliny. Acta geobiologica, 13.
- DRDOŠ, J. (1978a): Krajina Hornej Nitry, jej štruktúra a potenciál. Problémy ochrany prírody a krajiny Hornej Nitry, 7 - 19.
- DRDOŠ, J. (1978b): Geografia a jej úlohy pri ochrane a tvorbe životného prostredia. Geografický časopis, 30, 218 - 226.
- DRDOŠ, J. (1979): Štruktúry prírodných krajinných komplexov v západnej časti Liptovskej kotliny. Acta Facultatis Rerum Naturalium Universitatis Comenianae, Geographica, 17, 89 - 101.
- DRDOŠ, J. (1980): Landšafty vostočnej časti Zvolenskoj kotloviny i vozmožnosti ich racionaľnogo ispol'zovanija. In: Preobraženskij, V.S., Chaaze, G., ed.: Struktura, dinamika i razvitiye landšaftov. Moskva (Nauka) 189 - 206.
- DRDOŠ, J. (1981): Únosná návštevnosť krajinného prostredia TANAP. Metodika. Bratislava (GgÚ SAV, Doprastav).
- DRDOŠ, J. (1982): Krajina a životné prostredie. O potrebe integrovaných krajinných podkladov. Drdoš, J., ed.: Geografia a životné prostredie, Bratislava (SGS pri SAV), 3 - 15.
- DRDOŠ, J. (1983a): Landscape Research and Its Anthropocentric Orientation. GeoJournal, 7, 155 - 160.
- DRDOŠ, J., ed. (1983b): Landscape Synthesis. Geoecological Foundations of the Complex Landscape Management. Bratislava (Veda).

- DRDOŠ, J. (1988a): Krajinné prostredie Detvy a jeho premeny. *Geografický časopis*, 40, 284 - 310.
- DRDOŠ, J. (1988b): Landscape Ecology: an Interdisciplinary Research Program. Agricultural Development and Environmental Research. Washington (US NAS), 39 - 43.
- DRDOŠ, J. (1990): Príspevok k problematike únosnosti krajiny na príklade Tatranského národného parku. *Geografický časopis*, 42, 3 - 22.
- DRDOŠ, J. (1992a): Prírodné prostredie: zdroje-potenciály-únosnosť-hazardy-riziká. *Geografický časopis*, 44, 30 - 39.
- DRDOŠ, J. (1992b): On the Carrying Capacity of Environment. *Geografía y Desarrollo*, 3, 7, 19 - 24.
- DRDOŠ, J. (1995a): Krajinný obraz a jeho hodnotenie. *Životné prostredie*, 29, 4, 202 - 205.
- DRDOŠ, J. (1995b): A Contribution of Landscape Ecology to the Concept of Sustainability. In: Sprengers, S. S., Nienhuis, P. H., Eliáš, P., ed.: Report on the Workshop: Sustainability of Ecosystems: Ecological and Economic Factors, Amsterdam (RNAAS), 145 - 147.
- DRDOŠ, J. (1996): A Reflection on Landscape Ecology. *Ecology* (Bratislava), 15, Supplement, 4, 369-374.
- DRDOŠ, J. (1998a): O krajinnom obraze. *Folia geographica*, 34, 1, 65 - 74.
- DRDOŠ, J., (1999): Krajinná ekológia - geoekológia, krajina a životné prostredie. Vysokoškolská učebnica. Prešovská Univerzita, Prešov, 152 s.
- DRDOŠ, J. (2000a): Krajinná syntéza - geoekologické základy manažmentu krajiny. Urbánne a krajinné štúdie, 3, 375 - 382.
- DRDOŠ, J. (2000b): Súčasný stav a trendy rozvoja krajinnej ekológie. In: Vološčuk, I., ed.: Vývoj, súčasný stav a perspektívy aplikovanej ekológie na Slovensku. Zvolen (TU), 25-33.
- DRDOŠ, J., MICHAELI, E. (2001): Geoekológia a environmentalistika. II. časť. FHPV PU Prešov, 2004 s.
- DRDOŠ, J. (2001): Krajinná ekológia (geoekológia) v pohľade environmentálnej praxe. *Folia geographica*, 37, 4, 13 - 40.
- DRDOŠ, J. (2002): Príspevok k otázkam možných filozofických základov krajinnej ekológie. *Folia geographica* 38, 6, 208 - 224.
- DRDOŠ, J. (2003): Applications of Landscape Ecology for Environmental Aims. *Ecology* (Bratislava), 22, Supplement, 2, 34 - 46.
- DRDOŠ, J. (2004a): O holistikom prístupe v geografii: tradície a súčasnosť. *Folia geographica*, 42, 7, 28 - 43.
- DRDOŠ, J. (2004b): Geografická paradigma v environmentálnom plánovaní. *Folia geographica*, 42, 7, 44 - 61.
- DRDOŠ, J. (2004c): Geoekológia a environmentalistika. Krajinná ekológia/geoekológia, jej environmentálne poslanie a úlohy. Prešov (FHPV PU).
- DRDOŠ, J. (2005a): Krajinné plánovanie: potreba zmeny jeho paradigm. *Folia geographica*, 43, 8, 203 - 213.
- DRDOŠ, J. (2005b): O geografickom myslení v environmentálnom plánovaní. *Folia geographica*, 43, 8, 214 - 218.

- DRDOŠ, J. (2005c): Landscape Planning: A Geographical Approach. *Urbanistické listy*, 2, 5 - 9.
- DRDOŠ, J. (2005d): Krajinné plánovanie: potreba zmeny jeho paradigm. *Folia geographica*, 43, 8, 203 - 213.
- DRDOŠ, J., KONTRIŠ, J., RUŽIČKOVÁ, H., Urvichiarová, E., ŽIGRAI, F. (1972): Podrobny ekologický zápis. In: *Acta geobiologica. Práce a materiály ÚBK SAV*, I., 2, 37 - 58, Bratislava.
- DRDOŠ, J., URBÁNEK, J., MAZÚR, E. (1980). Landscape Synthesis and Their Role in Solving the Problems of Environment. *Geografický časopis*, 32, 119 - 129.
- DRDOŠ, J., KOZOVÁ, M. (1992): Súčasný stav výskumu únosnosti územia (Carrying Capacity). *Geografický časopis*, 44, 356 - 362.
- DRDOŠ, J., MIKLÓS, L., KOZOVÁ, M., URBÁNEK, J. (1995): Základy krajinného plánovania. Zvolen (TU).
- DRDOŠ, J., MICHAELI, E., HRNČIAROVÁ, T. (2005): Geoekológia a environmentalistika. Environmentálne plánovanie v regionálnom rozvoji. Prešov (FHPV PU).
- DRDOŠ, J., HRNČIAROVÁ, T. (2005): Únosnost - metodika na stanovenie limitov využívania krajiny. *Folia geographica*, 43, 8, 219 - 232.
- DRGOŇA, V. (2004): Assessment of the Landscape Use Changes in the City of Nitra. *Ekológia* (Bratislava), 23, 385 - 392.
- DRGOŇA, V., OŤAHEL, J., IRA, V. (1992): Environmentálna analýza rizík využívania krajiny. *Geografické štúdie*, 1, 9-35.
- ELIÁŠ, P. (2003): Ekológia. Vysokoškolská učebnica. FzaKI, SPU Nitra, 262 s.
- FALŤAN, V. (2000a): Krajinná pokrývka okolia Kysuckého Nového Mesta identifikovaná metódou CORINE. *Geografický časopis*, 52, 363 - 376.
- FALŤAN, V. (2000b): Krajinná pokrývka okolia Borinky identifikovaná metódou CORINE. *Geografické spektrum*, 2/2000, 101 - 106.
- FERANEC, J. (1978): Analýza narušenia fyzickogeografických systémov v okolí Nového Mesta nad Váhom. *Geografický časopis*, 30, 15 - 170.
- FERANEC, J., OŤAHEL, J. (1992): Land cover forms in Slovakia identified by application of colour infrared space photographs at scale 1:500 000. *Geografický časopis*, 44, 120 - 126.
- FERANEC, J., OŤAHEL, J., PRAVDA, J. (1996): Krajinná pokrývka Slovenska identifikovaná metódou CORINE land cover. *Geographia Slovaca*, 11, Bratislava (Geografický ústav SAV).
- FERANEC, J., CEBECAUEROVÁ, M., CEBECAUER, T., HUSÁR, K., OŤAHEL, J., PRAVDA, J., ŠURI, M. (1997): Analýza zmien krajiny aplikáciou údajov diaľkového prieskumu Zeme. *Geographia Slovaca*, 13, (Geografický ústav SAV), 64 s.
- FERANEC, J., ŠURI, M., OŤAHEL, J., CEBECAUER, T. (2000): Landscape Changes in Slovak Republic 1970's - 1990's. *International Archives of Photogrammetry and Remote Sensing*, 32, 7C2, 64 - 70.
- FERANEC, J., OŤAHEL, J. (2001): Krajinná pokrývka Slovenska. Bratislava (Veda).
- FERANEC, J., CEBECAUER, T., OŤAHEL, J., ŠURI, M. (2002): Methodological aspects of landscape changes detection and analysis in Slovakia applying the CORINE land cover database. *Geografický časopis*, 54, 271 - 288.

- FERANEC, J., CEBECAUER, T., OŠAHEL, J., ŠÚRI, M. (2003). Assessment of the selected landscape change types of Slovakia in the 1970th and 1990th. *Ekológia*, 22, Supplement, 2, 161 - 167.
- FERANEC, J., OŠAHEL, J., CEBECAUER, T. (2004). Zmeny krajinnej pokrývky – zdroj informácií o dynamike krajiny. *Geografický časopis*, 56, 33 - 47.
- FERANEC, J., PRAVDA, J., CEBECAUER, T., OŠAHEL, J., HUSÁR, K., MACHKOVÁ, N. (2005). Mapové vyjadrenie zmien krajinnej pokrývky Slovenska za roky 1990-2000. *Geodetický a kartografický obzor*, 51 (6 - 7), 157 - 164.
- GAVLAS, V., (2005): Druhové bohatstvo Orthoptera a Mantodea vo vzťahu k využívaniu travonobylinných biotopov štiavnických vrchov. In: Kunca, V., Steffek, J., Olah, B., Gavlas, V., Wiezik, M.: Dynamika ekosystémov štiavnických vrchov (zhodnotenie z pohľadu zmien využitie krajiny, štruktúry vybraných zoocenóz a stability lesných ekosystémov), pp.50 - 58.
- GORE, A. (1992). *Earth in the Balance*. Boston, New York, London (Houghton Miffling Company).
- GOULD, P. (1991): *Fire in the Rain*. Baltimore (Johns Hopkins University Press).
- HAASE, G. (1978): Zur Ableitung und Kennzeichnung von Naturpotentialen. *Petermann's Geographische Mitteilungen*, 122, 113 - 125.
- HAASE, G., RICHTER, H., BARZEL, H. (1964): Zum Problem landschaftsökologischer Gliederung dargestellt am Beispiel des Changai Gebirges in der Mongolischen Volksrepublik. *Wissenschaftliche Veröffentlichungen des Deutschen Institutes für Landeskunde. Neue Folge*, 21 - 22, 490 - 516.
- HAGGET, F. (1972): *Geography a Modern Synthesis*. New York (Harper and Sons).
- HAMPL, M. (1971): Teorie komplexity a diferenciace sveta. Praha (Universita Karlova).
- HANUŠIN, J., HUBA, M. (1982): Krajinný potenciál okresu Čadca a možnosti jeho rekreačného využitia. In: Drdoš, J., ed.: *Geografia a životné prostredie*, Bratislava (SGS pri SAV), 73 - 84.
- HETTNER, A. (1927): *Die Geographie. Ihre Geschichte, ihr Wesen und ihre Methoden*. Breslau.
- HOFIERKA, J. (2006): Problémy súčasnej slovenskej geografie a možnosti riešenia. *Folia geographica*, 44, 9, 86 - 91.
- HROMÁDKA, J. (1933): *Zemepis okresu Bratislavského a Malackého. Vlastivedný sborník okresu Bratislavského a Malackého*, 1. Bratislava.
- HROMÁDKA, J. (1934): *Zemepis Oravy*. Bratislava-Praha.
- HROMÁDKA, J. (1935): *Zemepis okresu Bratislavského a Malackého. Vlastivedný sborník okresu Bratislavského a Malackého*, 2. Bratislava.
- HROMÁDKA, J. (1943): *Všeobecný zemepis Slovenska*. Bratislava (SAVU).
- HRUŠKOVÁ, M., (1993): K problému axiologického významu ekologickej paradigm. In: Spory o charakter ekologickej paradigm. (Diskusie o ekofilozofii II.). Filozofický ústav SAV, Bratislava, 91 - 96.
- HUBA, M. (1980): *Krajinný potenciál extravidlánu Bratislavu*. Správa. Bratislava (GgÚ SAV).
- HUBA, M. (1981): *Alternativnaja struktura sozdanija landšaftnogo plana*. Ekologičeskaja kooperacija, 4, 17 - 20.

- HUBA, M. (1982): Štrnásť krokov na ceste za krajinným plánom. Geografický časopis, 34, 145 - 160.
- HUBA, M. (1984): Stabilita (dynamická rovnováha) krajinného systému. Geografický časopis, 36, 267 - 285.
- HUBA, M. (1986): Some Ideas on the Theme of the Landscape Potential Investigation and Creation of the Landscape Plan. In: Richter, H., Schönfelder, G., ed.: *Landscape Synthesis*. Halle/Saale (Martin Luther Universität).
- HUBA, M., ed. (1993): Prírodné a človekom podmienené katastrofy. Životné prostredie, 27, I.
- von HUMBOLDT, A. (1862): Kosmos V.1. ed. Stuttgart (Gottascher Verlag).
- CHRASTINA, P. (2005a): Kultúrna krajina Trenčianskej kotliny a priľahlých pohorí: vývoj využitia. In: *Tvář naší země - krajina domova: Dodatky*. Praha (MŽP ČR), 101 - 109.
- CHRASTINA, P. (2005b): Vývoj krajiny ako fenomén environmentálnych dejín (na príklade Trenčianskej kotliny a jej horskej obruby). In: Šimůnek, R., ed.: *Historická geografia*, 33, 9 - 19.
- CHRASTINA, P. (2005c): Kultúra využitia zeme (na príklade Trenčianskej kotliny a jej horskej obruby a SV okraja Bakoňského lesa). *Acta culturologica*, 15, 178-189.
- CHRASTINA, P. (2006): Vývoj krajiny Trenčianskej kotliny a jej horskej obruby. In: Krejčík P., ed.: *Krajinárska architektúra a proměny historických prostoru*. Brno (ZF MzaLU), 120 - 129.
- ISAČENKO, A. G. (1963): Osnovnyje problemy fizičeskoj geografii. Leningrad (Nauka).
- IVANOVÁ, M., VALEK, E. (2005): Hodnotenie prírodného potenciálu vybranej lokality Pienin pre letný cestovný ruch a rekreáciu a jeho dopad na životné prostredie. Referát na konferencii: „Globalizace a její vliv na společnost, regiony a státy“, 11 - 12. 10, 2005, Ostrava.
- IZAKOVIČOVÁ, Z., MIKLÓS, L., DRDOŠ, J. (1997): Krajinnoekologické podmienky trvalo udržateľného rozvoja. Bratislava (Veda).
- KANDOVÁ, E. (1973): Komplexný fyzickogeografický profil Liptovskou kotlinou. *Zborník Pedagogickej fakulty v Prešove, Univerzita PJŠ v Košiciach*, 8, Prírodné vedy, 1, 173 - 189.
- KAULFUSS, W., ŽIGRAI F., (1981): Landschaftliche Ausstattungsstruktur und Landnutzungsprobleme im Liptovská kotlina (ČSSR). In: *Wissenschaftliche Zeitschrift der Pädagogischen Hochschule K.F.W. Wander Dresden*, 15. Jhrg.1 - 15.
- KOLÉNY, M. (1980): Prírodná časť krajinej sféry v oblasti Malacky-Modra-Pezinok. Rigorózna práca. Bratislava (PriF UK).
- KOŠTÁLIK, J. (1984): Krajina okresu Stará Ľubovňa. Bratislava (Príroda).
- KOZOVÁ, M., DRDOŠ, J. (1995): Environmental Impact Assessment in the Slovak Republic. Legislative Context, Methodology and Steps in the Process. *Acta Environmentalia Universitatis Comenianae* (Bratislava), 4 - 5, 153 - 169.
- KOZOVÁ, M., DRDOŠ, J. et al. (1996): Posudzovanie vplyvov na životné prostredie. EIA (Environmental Impact Assessment). II. Bratislava (ŠEVT).
- KRCHNÁK, P., (1993): O existencii človeka v rámci možnej ekologickej paradigmy. In: Spory o charakter ekologickej paradigmy. (Diskusie o ekofilozofii II.). Filozofický ústav SAV, Bratislava, 97 - 106.

- KRCHNÁK, P. (2001): O ekologickej filozofii. In: Súčasný stav a perspektívy ekológie a environmentalistiky. Zborník z medzinárodnej vedeckej konferencie. FEE Banská Štiavnica ,TU Zvolen, 85 - 90.
- KRCHO, J. (1968): Prírodná časť geosféry ako kybernetický systém a jeho vyjadrenia v mape. Geografický časopis, 20, 115 - 130.
- KRCHO, J. (1974): Štruktúra a priestorová diferenciácia fyzicko-geografickej sféry ako kybernetického systému. Geografický časopis, 26, 132 - 162.
- KUBIJOVÝČ, V. (1932): Rozšírení kultur a obyvateľstva v Severných Karpatech. Sborník Filozofické fakulty UK v Bratislave, 8. Bratislava (Filozofická fakulta Slovaca), 10, 125 - 131.
- LABUDA, M., (2005): Mapy vojenských mapovaní a ich využitie v krajinno-ekologickom výskume. In: Pravda, J. (ed.): Historické mapy (Zborník z vedeckej konferencie). Kartografická spoločnosť SR a Geografický ústav SAV, Bratislava, p. 86 - 91.
- LAUKO, V. (1995): Podrobnejšia diferenciácia fyzicko-geografickej sféry v najvyššej časti Malých Karpát (Biele Hory). Geographia Slovaca, 10, 125 - 131.
- LEHOTSKÝ, M. (1981): Evaluácia krajiny z hľadiska jej potenciálu pre polnohospodársku výrobu a prognóza jeho využitia. Geografický časopis, 33, 180-196.
- LEHOTSKÝ, M. (1991): Funkčné štruktúry krajiny (Štiavnické vrchy). Bratislava (Veda).
- LEHOTSKÝ, M., OŤAHEL, J., IRA, V. (1990): Environmental Approach of Landscape Planning (Case Study: The Motorway Routing). In: Kostrowicki, A., Richling, A., Roo-Zielinska, E., Solon, J., ed.: Ecological Management of Landscape. Warszawa (AKAPIT-DTP), 111 - 118.
- LESER, H. (1997): Landschaftsökologie: Ansatz, Modelle, Methodik, Anwendung. Mit einem Beitrag zum Prozess-Korrelations-Systemmodell von T. Mosiman. Stuttgart (Ulmer).
- LUKNIŠ, M. (1946): Jakubiany. Sborník prác Prírodovedeckej fakulty Slovenskej univerzity v Bratislave, 14, Bratislava.
- LUKNIŠ, M. (1963): Zemepisné krajiny Krymu. Geografický časopis, 15, 275 - 302.
- LUKNIŠ, M. (1977): Geografia krajiny Jura pri Bratislave. Bratislava (UK).
- MATLOVIČ, R. (2006): Geografia - hľadanie tmelu. Folia geographica, 44, 9, 6 - 43.
- MATLOVIČ, R., ŽIGRAI, F., (2002): Vybrané metavedné problémy geografie religií. In: Geografické informácie 7, I., Nitra UKF, s. 153 - 166.
- MAZÚR, E. (1980): Funkčná delimitácia krajiny podľa potenciálu. In: Mazúr, E., ed.: Atlas SSR, Bratislava (Veda), 294 - 295.
- MAZÚR, E., TARÁBEK, K., BUČKO, Š., KRIPPEL, E., REPKA, P., JAKÁL, J., KOLLÁR, A. (1971): Regionálna fyzicko-geografická analýza Slovenského krasu. Geografické práce, 2, 1 - 2.
- MAZÚR, E., KRIPPEL, E., PORUBSKÝ, A. (1980): Geoekologické (prírodné krajinné) typy SSR. Mazúr, E., ed., Atlas SSR, Bratislava (Veda), 98 - 99.
- MAZÚR, E., DRDOŠ, J., URBÁNEK, J. (1980): Geography and the Changing World. Geografický časopis, 32, 97 - 107.
- MAZÚR, E., DRDOŠ, J. (1981): Synthèses géoécologiques de l'environnement. Travaux de l'Institut de Géographie de Reims, 45 - 46, 25 - 35.
- MAZÚR, E., URBÁNEK, J. (1983): Space in Geography. GeoJournal, 7, 3 - 7.

- MAZÚR, E., DRDOŠ, J., URBÁNEK, J. (1983): Krajinné syntézy - ich východiská a smerovanie. Geografický časopis, 35, 3 - 19.
- MAZÚR, E., DRDOŠ, J., BUČKO, Š., HUBA, M., OŤAHEL, J., OČOVSKÝ, Š., TARÁBEK, K. (1984): Krajinná syntéza oblasti Tatranskej Lomnice. Bratislava (Veda).
- MAZÚR, E., URBÁNEK, J. (1984): Search for Foundations. Geografický časopis, 36, 316 - 330.
- MAZÚR, E., DRDOŠ, J. (1984): Conception of Resources or Conception of the Landscape Potential in the Geographical Research? Geografický časopis, 36, 305 - 315.
- MIČIAN, L. (1971): Nejednotnosť názorov na systém fyzickogeografických vied. Geografický časopis 23, 156 - 159.
- MIČIAN, L. (1977): How to Understand the Contemporary Physical Geography. Acta Facultatis Rerum Naturalium Universitatis Comenianae, Geographica, 15, 3 - 13.
- MIČIAN, L. (1980): Ponímanie systému fyzickogeografických vied v sovietskej literatúre. Geografický časopis, 32, 287 - 299.
- MIČIAN, L. (1983): The Systems Approach to Landscape and the Sciences Realizing it with a Special Aspect to the System of Geographical Sciences. Ekológia (ČSSR), 2, 421 - 429.
- MIČIAN, L. (1984): Pokus o novú definíciu krajinnej ekológie (geoekológie). In: Ekológia (ČSSR), Vol. 3, No 1, 109 - 121.
- MIČIAN, L. (1986): Krajinná ekológia – pole spolupráce geografie a ekológie. In: Přírodní vědy ve škole. Roč. XXXVIII, č. 5, 187-189.
- MIČIAN, L. (1989): O dôležitosti tak ekologického, ako aj geografického myslenia pri štúdiu systému prírodné prostredie - spoločnosti. In: Životné prostredie, roč. XXIII, č. 3, 147 - 150.
- MIČIAN, L. (1993): The landscape ecology – the integration of the geographical and ecological approach in the research of landscape environment. In: Acta environmentalica Universitatis Comenianae, Special Issue, Vol. 1, Bratislava., s. 55 - 57.
- MIČIAN, L. (1995a): Čo sa deje s fyzickou geografiou a krajinnou ekológiou? In: Trizna, M., ed.: Vybrané problémy súčasnej geografie a príbuzných disciplín. Bratislava (PriF UK), 211 - 218.
- MIČIAN, L. (1995b): Problémy metageografie a metakartografie vo svetle východnej a stredoeurópskej literatúry. Geograf. čas. 47, 2, p. 63 - 73.
- MIČIAN, L. (1996): Geoekológia a fyzická geografia. Acta Facultatis Rerum Naturalium Universitatis Comenianae, Geographica, 39, 3 - 18.
- MIČIAN, L. (1999): Geografia, fyzická geografia, krajinná ekológia geoekológia: ich interpretácie a funkcie. Geografický časopis, 51, 331 - 345.
- MIČIAN, L., PLESNÍK, P. (1981): Fyzickogeografická regionalizácia Borskej nížiny. Acta Facultatis Rerum Naturalium Universitatis Comenianae, Geographica, 19, 249 - 267.
- MIČIAN, L., ZATKALÍK, F. (1984): Náuka o krajinе a starostlivosť o životné prostredie. Bratislava (PriF UK), 137 s.
- MICHAELI, E. (1976): Fyzicko-geografická regionalizácia východnej časti Hornádskej kotliny, juhovýchodnej časti Levočských vrchov a západných strán Braniska. Dizertačná práca. Bratislava (PriF UK).
- MICHAELI, E. (1989): Prírodná priestorová štruktúra východnej časti Hornádskej kotliny a susedných území. In: Michaeli, E., ed.: Zborník referátov z geografického seminára, Prešov, 70 - 75.

- MICHAELI., E. (1997): Vybrané aspekty stavu životného prostredia v katastri obce Drienov a návrh opatrení na jeho skvalitnenie. Acta Facultatis Studiorum Humanitatis et Naturae Universitatis Prešoviensis. Prírodné vedy roč. 28, Biológia-geografia – chémia. FHPV PU Prešov s. 172 - 202.
- MICHAELI, E. (1998): Národná prírodná rezervácia Sivá Brada a okolie. Acta Facultatis Studiorum Humanitatis et Naturae Univerzitatis Prešoviensis. Prírodné vedy, Folia Geographica, roč.29, č. 1, s. 271 - 302.
- MICHAELI, E. (2001): Fyzickogeografické pomery Národnej prírodnej rezervácie Čergovský Minčol a vybrané geoekologické aspekty jej ochrany. Acta Facultatis Studiorum Humanitatis et Naturae Univerzitatis Prešoviensis. Prírodné vedy, Folia Geographica, roč.35 , č. 4, Prešov, s. 75 - 100.
- MICHAELI, E. (2004): Metodologické poznámky k výskumu fyzickogeografickej štruktúry krajiny a jej transformácie na príklade Hornádskej kotliny a prilahlých pohorí. Acta Facultatis Studiorum Humanitatis et Naturae Univerzitatis Prešoviensis. Prírodné vedy, Folia Geographica, roč. XLII., č. 7, Prešov, s. 167 - 190.
- MICHAELI, E. (2005): Transformácia využívania kultúrnej krajiny na príklade katastrálneho územia Jakuban za ostatných 50 rokov. Acta Facultatis Studiorum Humanitatis et Naturae Univerzitatis Prešoviensis. Prírodné vedy, Folia Geographica, roč. XLIII., č. 8, Prešov, s. 108 - 115.
- MICHAELI, E., KANDRÁČOVÁ, V. (1985): Racionálne využívanie potenciálu krajiny na príklade Šarišských Michalian. Geografický časopis, 37, 394 - 412.
- MICHAELI, E., IVANOVÁ, M. (2005): Regionálna geoekologická štruktúra krajiny a primárny rozvojový potenciál Prešovského samosprávneho kraja. Folia geographica, 43, 8, 116 - 142.
- MICHAL, P. (1997): Základy komplexnej fyzickej geografie. Banská Bystrica (FPV UMB).
- MICHALKO, J., BERTA, J., MAGIC, D. (1986): Geobotanická mapa ČSSR. Slovenská socialistická republika. Bratislava (Veda).
- MIKLÓS, L. (1996): Landscape-ecological Theory and Methodology: a Goal Oriented Application of the Traditional Scientific Theory and Methodology to a Branch of a New Quality. Ekológia (Bratislava), 15, 4.
- MIKLÓS, L., OŠAHEL, J. (1978): Model výskumu fyziotopu. Geografický časopis, 30, 42 - 56.
- MIKLÓS, L., et al., (1996): Prírodné podmienky a kultúra využitia krajiny. UNESCO – Chair for ecological awareness and sustainable development, Banská Štiavnica, TU Zvolen, 102 pp.
- MIKLÓS, L., IZAKOVIČOVÁ, Z. (1997): Krajina ako geosystém. Bratislava (Veda).
- MINÁR, J.: (2003): Natural Disasters - the Field for Geographic Synthesis. In: Kowalczyk, A., ed. Theoretical and Methodological Aspects of Geographical Space at the Turn of Century. Warsaw (Warsaw University), 237 - 241.
- MINÁR, J., TREMBOŠ, P. (1994a): Analýza georeliéfu ako podkladu pre komplexný krajinnnoekologický výskum (modelové územie „Rudno“). Acta Facultatis Rerum Naturalium Universitatis Comenianae, Geographica, 35, 35 - 49.
- MINÁR, J., TREMBOŠ, P., (1994a): Analýza georeliéfu ako podkladu pre komplexný krajinnnoekologický výskum (modelové územie „Rudno“). Acta Facultatis Rerum Naturalium Universitatis Comenianae, Geographica, 35, 35 - 49.

- MINÁR, J., TREMBOŠ, P. (1994b): Prírodné hazardy - hrozby, niektoré postupy ich hodnotenia. *Acta Facultatis Rerum Naturalium Universitatis Comenianae, Geographica*, 35, 173 - 194.
- MINÁR, J., TREMBOŠ, P. (1997): Selected Aspects of Geoecological Regionalization at Detailed Scales. *Acta Universitatis Carolinae, Geographica*, 32, Supplementum, 39 - 43.
- MINÁR, J. et al. (2001): Geoekologický (komplexný fyzickogeografický) výskum a mapovanie vo veľkých mierkach. *Geografické spektrum*, 3.
- MOSCHELESOVÁ, J. (1935): Zeměpisné oblasti - krajiny v pojetí regionálního zeměpisu. Sborník 3. sjezdu československých geografiu v Plzni, 107 - 108.
- NAVEH, Z., (1998): Transdisciplinary challenges for landscape ecology facing the post-industrial information society. In: Proceedings from CZ-IALE Conference, Praha, p. 22 - 28.
- NEEF, E. (1966): Zur Frage des gebietswirtschaftlichen Potentials. *Forschungen und Fortschritte*, 24, 65 - 70.
- OLAH, B., (2003): Vývoj využitia krajiny Podpol'ania - Starostlivosť o kultúrnu krajinu prechodnej zóny BR Poľana, Vedecké štúdie I/2003/B. TU Zvolen, Zvolen, 111 pp.
- OLAH, B., BOLTIŽIAR, M., PETROVIČ, F., GALLAY, I., (2006): Vývoj využitia krajiny slovenských biosférických rezervácií UNESCO. FEE TU Zvolen, 139 s.
- OLAH, B., ŽIGRAI, F., (2004): The meaning of the time-spatial transformation of the landscape for its sustainable use (A case study of the transition zone of the Poľana biosphere reserve). *Ekológia* (Bratislava), Vol. 23, Suppl. 1/2004, pp. 231 - 243.
- OŤAHEL, J. (1978): Fyzickogeografická regionalizácia Liptovskej kotliny. *Questiones geobiologicae*, 20.
- OŤAHEL, J. (1980): Štúdium percepcie krajinnej scenérie a jeho prínos k lokalizácii zariadení cestovného ruchu. *Geografický časopis*, 32, 250 - 261.
- OŤAHEL, J. (1986): The Landscape Diagnosis and its Solution for the Landscape Planning and Management (on Example of a Part of the Liptov Basin). In: Richter, H., Schönfelder, G., ed.: *Landscape Synthesis*, Part II, Halle/Saale (Martin Luther Universität), 224 - 236.
- OŤAHEL, J. (1994): Visual Landscape Perception Reserch for the Environmental Planning. *Geographia slovaca*, 6, 97 - 103.
- OŤAHEL, J. (1996a): Landscape, Environmental Planning and Management. *Ecology* (Bratislava), 15, 4, 409 - 417.
- OŤAHEL, J. (1996b): Krajina: pojem a vnem. *Geografický časopis*, 48, 241 - 253.
- OŤAHEL, J. (1999a): Spoločenský rozmer krajinnej ekológie. In: Hrnčiarová, T., Izakovičová, Z., ed.: *Krajinnoekologické plánovanie na prahu 3. tisícročia*. Bratislava (ÚKE SAV), 54 - 59.
- OŤAHEL, J. (1999b): Visual Landscape Perception: Landscape Pattern and Aesthetic Assessment. *Ekológia* (Bratislava), 18, 1, 63 - 74.
- OŤAHEL, J. (1999c): Aspekty integratívneho výskumu krajiny. *Geografický časopis*, 51, 385 - 398.
- OŤAHEL, J. (2004): Landscape and Landscape Research in Slovakia. *Belgeo* (Belgian Journal of Geography), 2 - 3, 337 - 346.
- OŤAHEL, J. (2005): Landscape Ecology: Principles of Cognition and the Political-economic Dimension. In: Wiens, J. A., Moss, M. R., ed.: *Issues and Perspectives in Landscape Ecology*. Cambridge (Cambridge University Presss), 296 - 306.

- OĽAHEL' J., POLÁČIK, Š. (1987): Krajinná syntéza Liptovskej kotliny. Bratislava (Veda).
- OĽAHEL' J., ŽIGRAI, F., DRGOŇA, V. (1993): Landscape Use as a Basis for Environmental Planning. Case Studies: Bratislava and Nitra Hinterlands. Geografické štúdie, 2, 7 - 83.
- OĽAHEL' J., FERANEC, J. (1993). Land cover (habitat types) map based on the colour infrared aerial photographs as a tool for vegetation analysis. In Proceedings of the Ninth Thematic Conference on Geologic Remote Sensing. Ann Arbor (ERIM), pp. 535 - 544.
- OĽAHEL' J., LEHOTSKÝ, M., IRA, V. (1997): Environmental Planning: Proposal for Procedure (Case Studies). *Ekológia* (Bratislava), 16, 4, 403 - 420.
- OĽAHEL' J., FERANEC, J. (1998): Landscape Structure Analysis in Environmental Planning: Case Study: Part of Liptov (Slovakia). In: Kovár, P., ed.: Nature and Culture in Landscape Ecology. Praha (Carolinum Press), 155 - 169.
- OĽAHEL' J., FERANEC, J. (2000): Landscape Structure: Identification and Assessment. The Problems of Landscape Ecology. Warszawa (University of Warsaw), 6, 195 - 208.
- OĽAHEL' J., FERANEC, J., PRAVDA, J., HUSÁR, K., CEBECAUER, T., ŠÚRI, M (2000): Prírodná (rekonštruovaná) a súčasná krajinná štruktúra Slovenska hodnotená využitím bázy údajov CORINE land cover. *Geographia Slovaca*, 16.
- OĽAHEL' J., FERANEC, J., HUSÁR, K. (2002). Prírodná krajina a krajinná pokrývka Ponitria a Požitavia: hodnotenie zmien a heterogenity. *Geographia Slovaca*, 18, 133 - 142.
- OĽAHEL' J., FERANEC, J., CEBECAUER, T., HUSÁR, K. (2003). Mapovanie zmien krajinnej pokrývky aplikáciou databázy CORINE Land Cover (na príklade okresu Skalica). *Kartografické listy*, 11, 61 - 73.
- OĽAHEL' J., FERANEC, J., CEBECAUER, T., PRAVDA, J., HUSÁR, K. (2004): Krajinná štruktúra okresu Skalica: hodnotenie zmien, diverzity a stability. *Geographia Slovaca*, 19.
- OĽAHEL' J., FERANEC, J. (2006). Výskum a mapovanie využitia krajiny: minulosť a súčasnosť v kontexte Slovenska. In *Geografický časopis*, Roč. 58, č. 2, 105 - 123.
- PAULOV, J. (1969): Syntetizačno-integračné úsilie v geografii a exaktné postupy. Sborník Československé společnosti zeměpisné, 74, 127 - 140.
- PEŠÁKOVÁ, J. (2004): Fyzickogeografická regionalizácia obce Mošurov. *Folia geographica*, 42, 7, 191 - 210.
- PETROVIČ, F. (2005a): Vývoj krajiny v oblasti štálového osídlenia Pohronského Inovca a Tribeča. Nitra (ÚKE SAV).
- PETROVIČ, F. (2005b): Hodnotenie zmien využívania krajiny podľa historických máp. In: Pravda, J. (ed.): Historické mapy (Zborník z vedeckej konferencie). Kartografická spoločnosť SR a Geografický ústav SAV, Bratislava, p. 160 - 166.
- PLESNÍK, P. (1971): Hlavné územné celky Záhorskej nížiny. *Geografický časopis*, 23, 150 - 155.
- POLÁČIK, Š., OĽAHEL' J. (1983): Quantitative Analysis of the Landscape Potential Functions (Suitabilities) of the Tatranská Lomnica Model Territory. In: Drdoš, J., ed.: Landscape Synthesis. Bratislava (Veda), 120 - 133.
- POLYNOV, B. (1925): Landšafty i počva. *Priroda*, 1, 73 - 84.

- PRAVDA, J., FERANEC, J., OŤAHEL, J., HUSÁR, K. (1998). Kartografická aplikácia bázy údajov CORINE land cover v mierke 1:100 000. Geografický časopis, 50, 21 - 33.
- RICHLING, A., CSORBA, P., FERANEC, J., KOLEJKA, J., KOŽELUH, M., LEWANDOWSKI, W., MILLER, G. P., NATEK, K., NOVÁČEK, V., OŤAHEL, J., SEGER, M., STIPERSKI, Z., STOJKO, S. (1996). Ecology of Land Use in Central Europe. Accompanying text, 2 maps. In Jordan, P., ed. Atlas of Eastern and Southeastern Europe. Up-to date ecological, demographic and economic maps. Wien (Österreichisches Ost- und Südosteuropa-Institut)
- RUŽIČKA, M., (1965a): Probleme der Landschaftsbiologie in der Slowakischen Akademie der Wissenschaften. Archiv für Naturschutz und Landschaftsforschung , 5, 4, p. 213 - 215.
- RUŽIČKA, M., (1965b): Krajina ako predmet biologického výskumu. Biologické práce (Bratislava), 11, 10, p. 5 - 15.
- RUŽIČKA, M., (1967): Beitrag der Landschaftsbiologie bei der Neuordnung des ländlichen Raumes. Natur und Landschaft, 42, 7, p. 153.
- RUŽIČKA, M., (1995a): Ecological system analysis of biota and landscape structure. In: Ekológia (Bratislava), Suppl. 1, p. 15 - 21.
- RUŽIČKA, M., (1995b): Landscape ecology in Slovak ecological science. Ekológia (Bratislava), 14, Suppl., p. 227 - 232.
- RUŽIČKA, M., (1996): Development trends in landscape ecology. In: Ekológia (Bratislava), Vol. 15, 4, p. 361 - 367.
- RUŽIČKA M., DRDOŠ, J., KONTRIŠ, J., URVICHIAŘOVÁ, E., ŽIGRAI, F. (1967): Metodické poznámky a podklady o krajinno-biologickom výskume modelového územia Liptov. In: Práce a materiály z krajinej biológie, 8, 1 - 27, Bratislava
- RUŽIČKA, M., DRDOŠ, J., (1970): Übersicht und Begrenzung der Landschafts-komponenten,- faktoren und -elemente und der Landschaftsstruktur. Quaestiones geobiologicae, 7, p. 101 - 110.
- RUŽIČKA, M., RUŽIČKOVÁ, H., (1973): Druhotná krajinná štruktúra ako kritérium biologickej rovnováhy. Quaestiones geobiologicae, 12, p. 25 - 61.
- RUŽIČKOVÁ, H., RUŽIČKA, M., (1973): Štúdium druhnej krajinnej štruktúry. Modelové územia ako príkladová štúdia. Quaestiones geobiologicae, 12, 5 - 22.
- RUŽIČKA, M., RUŽIČKOVÁ, H., ŽIGRAI, F. (1975): Teoretické a metodické základy biologického plánovania v krajine. Záverečná správa, 153. S. ÚEBE SAV Bratislava.
- RUŽIČKA, M., RUŽIČKOVÁ, H., ŽIGRAI, F., (1978): Krajinné zložky, prvky a štruktúra v biologickom plánovaní krajiny. In: Quaestiones geobiologicae, 23, 77 s., VEDA SAV, Bratislava;
- RUŽIČKA, M., MIKLÓS, L., (1981): Methodology of Ecological Landscape Evaluation for Optimal Development of Territory. Proc. Int. Neth. Soc. Landscape Ecol., Veldhoven, Pudoc. Wageningen, p. 99 - 107.
- RUŽIČKA, M., MIKLÓS, L., (1982): Landscape-Ecological Planning (LANDEP) in the Process of Territorial Planning. In: Ekológia (ČSSR), 1, 3, p. 297 - 312.
- RUŽIČKA, M. et al., (1983): Evaluation methods of landscape stability on agricultural territories in Slovakia. In: Ekológia (ČSSR), Vol. 2, No. 3, 225 - 253.
- RUŽIČKA, M., JURKO, A., KOZOVÁ, M., ŽIGRAI, F., SVETLOSANOV, V., (1983): Evaluation methods of landscape stability on agricultural territories in Slovakia. In: Ekológia (ČSSR), Vol. 2, No. 3, 225 - 253.

- RUŽIČKA, M., MIKLÓS, L., (1984): Methodology of Synthesis in Landscape Ecological Planning (LANDEP). Proc. of the Int. Sem. on Methodology in Landscape Ecological Research and Planning. Roskilde University, October 15 - 19, p. 163 - 174.
- RUŽIČKA, M., MIKLÓS, L., (1990): Basic Premises and Methods in Landscape Ecological Planning and Optimization. Changing Landscapes: An Ecological Perspective, Springer-Verlag New York, p. 233 - 260.
- SCHMITHÜSEN, J. (1976): Allgemeine Geosynergetik. Grundlagen der Landschaftskunde. Belin (Walter de Gruyter).
- SMOLKOVÁ, E., (1992): Náčrt vymedzenia ekofilozofických pojmov a problémov. In: Diskusie o ekofilozofii. Filozofický ústav SAV, Bratislava, 46 - 53.
- SMOLKOVÁ, E., (1993): Racionalizmus a ekologická paradigma. In: Spory o charakter ekologickej paradigm. (Diskusie o ekofilozofii II.). Filozofický ústav SAV, Bratislava, 20 - 31.
- STRINKA, J., (1992): K významu ekofilozofie. In: Diskusie o ekofilozofii. Filozofický ústav SAV, Bratislava, 9-10.
- ŠKRABUL'ÁKOVÁ-IVANOVÁ, M. (2005): Potenciál Vinného pre letný cestovný ruch a rekreáciu. Acta Facultatis Rerum Naturalium Universitatis Comenianae, Geographica, Supplement, 3, 593 - 603.
- ŠKRABUL'ÁKOVÁ, M., VALEK, E. (2005): Potenciál Nižných Ružbach pre rozvoj zimného cestovného ruchu a rekreácie. Zborník zo 6. konferencie doktorandov a mladých vedeckých pracovníkov, 293 - 296.
- ŠÚRI M. (1997). Mapovanie krajinnej pokrývky 1:50 000 v prostredí GIS s využitím satelitných údajov Landsat a SPOT. Geodetický a kartografický obzor, 43, 181 - 186.
- TANSLEY, A. G. (1935): The Use and Abuse of Vegetational Concepts and terms. Ecology, 16, 284 - 307.
- TREMBOŠ, P. (1994): Identifikácia, charakteristika a interpretácia abiokomplexov pre regionálne územné systémy ekologickej stability. Acta Facultatis Rerum Naturalium Universitatis Comenianae, Geographica, 35, 157 - 171.
- TREMBOŠ, P. (1998): Ekologická stabilita krajiny v katastrálním území Dolná Trnávka. Geografické informácie, 8, 209 - 216.
- TREMBOŠ, P. (2003): Geographical Information and Landscape Planning in Slovakia. In: Kowalczyk, A., ed.: Theoretical and Methodological Aspects of Geographical Space at the Turn of Century. Warsaw University, 349 - 352.
- TREMBOŠ, P., MINÁR, J. (1995): Integrovaný výskum krajiny. In: Hochmuth, Z., ed.: Reliéf a integrovaný výskum krajiny. Košice (UPJŠ), 170 - 173.
- TRIZNA, M., MINÁR, J. (1996): Niektoré nové metodické aspekty hodnotenia povodňovej hrozby. Acta Facultatis Rerum Naturalium Universitatis Comenianae, Geographica, 39, 89 - 98.
- TROLL, C. (1939): Luftbildplan und ökologische Bodenforschung. Zeitschrift der Gesellschaft für Erdkund zu Berlin, 7/8, 241 - 298.
- TROLL, C. (1950): Die geographische Landschaft und ihre Erforschung. Studium generale, 3, 163 - 181.
- TROLL, C. (1970): Landschaftsökologie (Geoecology) und Biogeocoenologie. Eine terminologische Studie. Revue Roumaine de géologie, géographie et géophysique, série de géographie, 14, 1 - 18.

- URBÁNEK, J. (1992): Krajina - vec alebo proces? Geografický časopis, 44, 217 - 236.
- URBÁNEK, J., MAZÚR, E., DRDOŠ, J. (1980): The Search for the New Way in the Landscape Study. Geografický časopis, 32, 108 - 118.
- VALEK, E., IVANOVÁ, M. (2006): Evaluation of the Natural Potential of Selected Locations for the Summer Tourist Industry and Recreation and its Impact on the Environment. In: Siwek, T., Baar, V.: Globalisation and its Impact to Society, Regions and States. Ostrava (OU-Service), 297 - 301.
- VICENÍK, J., (1993): K niektorým významom termínov "paradigma", "ekológia" a "civilizačná paradigma". In: Spory o charakter ekologickej paradigm. (Diskusie o ekofilozofii II.). Filozofický ústav SAV, Bratislava, 7 - 19.
- VICENÍK, J., (2000a): Úvod do problematiky metodológie vied (I). ORGANON F7, No. 1, FÚ SAV Bratislava, p. 78 - 89.
- VICENÍK, J., (2000b): Úvod do problematiky metodológie vied (II). ORGANON F7, No 2, FÚ SAV Bratislava, p. 196 - 209.
- VITURKA, M., ed. (1992). Atlas životného prostredí a zdraví obyvateľstva ČSFR. Brno (Geografický ústav ČSAV, Federální výbor pro životní prostředí
- ZELENSKÝ, K. (1984): Landscape of Slovakia from the Agricultural Stand Point. Geografický časopis, 36, 4.
- ZONNEVELD, I. S. (1988): Landscape Ecology and its Application. In: Moss, M. R., ed.: Landscape ecology and Management. Montreal (Polyscience Publication), 3 - 15.
- ŽIGRAI, F. (1971): Forming of the Cultural Landscape of Liptov in the Past and Today. In: Acta geografica Univ. Com. Econ. Geogr. s. 137 - 155, Bratislava.
- ŽIGRAI, F. (1972): Niekoľko úvah o pojme, definícii a členení kultúrnej krajiny. Geografický časopis, 24, 50 - 62.
- ŽIGRAI, F., (1973): Vzťah medzi ekologickými vlastnosťami krajiny a jej poľnohospodárskym využívaním. In: Problémy biológie krajiny, 11, s. 65 - 82, ÚBK SAV Bratislava.
- ŽIGRAI, F., (1974a): Ekológia krajiny alebo krajinná ekológia? Život. prostredie, 8, p. 100.
- ŽIGRAI, F., (1974b): Využitie poľnohospodárskej krajiny vo vzťahu k jej ekologickým vlastnosťiam v SZ časti Liptovskej kotliny. In: Acta Univ. Palackianae Olomoucensis, Fac.rer.nat., Biologica, 47, 15, s. 343 - 346.
- ŽIGRAI, F., (1978): Využitie zeme ako súčasť tvorby a ochrany životného prostredia. In: Geografický časopis, 30, 3, s. 236 - 243, Bratislava.
- ŽIGRAI, F., (1981): Štúdium využitia zeme v Liptovskej kotline. In: Problémy biológie krajiny, 26, pp. 123, ÚEBE SAV Bratislava.
- ŽIGRAI, F. (1982a): Analýza a syntéza vzťahov medzi prírodnými danosťami krajiny a jej hospodárskym využívaním na príklade modelového územia Lúčky. Záverečná správa, Bratislava (ÚEBE SAV).
- ŽIGRAI, F., (1982b): Einige Ursachen der terminologischen Uneinigkeit in der Landschaftsökologie. Proceedings VI. International Symposium about Problems in the Landscape Ecological Research, ÚKE SAV Bratislava - Piešťany, p.6.
- ŽIGRAI, F., (1983): Krajina a jej využívanie. Vysokoškolská učebnica, UJEP Brno, 130s.
- ŽIGRAI, F., (1989): Ausgewählte theoretisch-methodische Aspekte der Flächen nutzungsforschung und ihre Anwendungsmöglichkeit für die Flächennutzungsprognose. In:

- Regionalwissenschaftliche Forschung: Fragestellungen einer empirischen Disziplin, Mitteilungen des Arbeitskreises für Regionalforschung, Wien, Vol. 19, 306 - 318.
- ŽIGRAI, F., (1994): Štúdium využitia zeme ako integračný faktor medzi fyzickou a humánnou geografiou. In: Zborník referátov z konferencie Prírodná časť krajiny, jej výskum a návrhy využitia zeme. KFG PrFUK Bratislava, 13 - 15.
- ŽIGRAI, F. (1995a): Integračný význam štúdia využitia zeme v geografii a krajinej ekológii na príklade modelového územia Lúčky v Liptove. Geografické štúdie, 4. UKF Nitra, 131 s.
- ŽIGRAI , F., (1995b): Význam času ako faktora v geografii a krajinej ekológii. In: Zborník referátov z medzinárodnej konferencie „Vybrané problémy súčasnej geografie a pribuzných vedeckých disciplín“, Katedra fyzickej geografie
- ŽIGRAI, F., (1996a): Integrative relevance of the land use study in the regional geography. In: Acta Fac. rer. nat. Univ. Com., Geogr. No. 38, 123 - 142.
- ŽIGRAI, F., (1996b): The relationship between basic and applied landscape-ecological research in Slovakia. Ekológia (Bratislava), 15, 4, p. 387 - 401.
- ŽIGRAI, F. (1997a): Kultúrna krajina ako odraz vzťahu človek-prostredie. Krajina, človek a kultúra, 47 - 52.
- ŽIGRAI, F. (1997b): Dimensions of Cultural Landscape. Proceedings from the 2nd International Conference on Culture and Environment. Zvolen (TU), 42-45.
- ŽIGRAI, F., (1997c): Landschaftsplanung als Implementierungsinstrument der ökologischen Belange in der Raumplanung. In: ARL Arbeitsmaterial, Akademie für Raumforschung und Landesplanung Hannover und FA STU Bratislava (Ed. J. Silván), 1997, 116 - 122.
- ŽIGRAI, F. (1998a): Vzťah medzi základným a aplikovaným krajinnno-ekologickým výskumom na Slovensku. In: Eliáš, P., ed.: Ekologické aspekty trvalo udržateľného rozvoja. Ekologické štúdie, 2, 11 - 29.
- ŽIGRAI, F., (1998b): Integrative Relevance of the land use study in the geography and landscape ecology. In: Ekológia (Bratislava), Vol. 17, Suppl. 1/1998, 168 - 176.
- ŽIGRAI, F., (1998c): Land use as a connection between culture and environment. In: Proceedings form 3rd International Conference on Culture and Environment. (Ed. L. Miklós), UNESCO-Chair, FEE Banská Štiavnica, TU Zvolen, 2 - 8.
- ŽIGRAI, F. (1999a): Limity rozvoja krajinnokarologickej plánovania na Slovensku. In: Teoreticko-metodologické problémy geografie, pribuzných disciplín a ich aplikácie, 139-146.
- ŽIGRAI, F., (1999b): Relation between cultural landscape and ecological network. (Some theoretical, methodological and application related notes). In: Proceedings from the 4-th International Conference on Culture and Environment (Ed. L. Miklós),), UNESCO-Chair, FEE Banská Štiavnica, TU Zvolen, 8 - 13.
- ŽIGRAI, F. (2000a): Postavenie a význam krajinej ekológie pri riešení environmentálnych problémov. SEKOS Bulletin, 8, 2: 6 - 18.
- ŽIGRAI, F., (2000b): Limits of the development of landscape-ecological planning in Slovakia (theoretical, methodological and application aspects). Ekológia (Bratislava), 19, Suppl. 2, p. 55 - 65.
- ŽIGRAI, F. (2001a): Pozícia, význam a úlohy meta-krajinej ekológie. SEKOS Bulletin, 9, 1: 3 - 11.

- ŽIGRAI, F., (2001b): Position, meaning and tasks of meta-landscape ecology (Some theoretical and methodological remarks). In: *Ekológia* (Bratislava), Vol. 20, Suppl. 3, 11 - 22.
- ŽIGRAI, F., (2001c): Interpretácia historických máp pre štúdium využitia zeme a krajinoekologický výskum. In: *Zborník Historické mapy* (Ed. M. Kováčová, M. Hájek), STU Bratislava, 35 - 42.
- ŽIGRAI, (2001d): Long-term research sites in time-spatial context. (Some theoretical and methodological notes to transformation, allocation and networking of long-term ecological research sites). In: *Ekológia* (Bratislava), Vol. 20, Suppl. 2, p. 15 - 24.
- ŽIGRAI, F., (2001e): Integrovaný prístup k výskumu kultúrnej krajiny. In: *Zborník referátov „Krajina, človek, kultúra“*, (Ed. P. Jančura), SAŽP Banská Bystrica, 16 - 22.
- ŽIGRAI, F., (2001f): Integračný význam krajinnej ekológie pre rozvoj ekológie a environmentológie. (Vybrané metavedné, teoreticko-metodické a aplikačné aspekty). In: *Zborník z medzin. vedeckej konferencie: Súčasný stav ekológie a environmentalistiky*. (Ed. V. Konrád), FEE Banská Štiavnica, TU Zvolen, 61 - 66.
- ŽIGRAI, F. (2002a): Integrated Approach to Research of Cultural Landscape Proceedings from the 6th International Conference on Culture and Environment. Zvolen (TU), 30 - 39.
- ŽIGRAI, F. (2002b): „Paradigma“ ako vedecky relevantný pojem pre prognózovanie vývoja krajinnej ekológie. *Acta environmentalica Universitatis Comenianae*, 11, 73 - 85.
- ŽIGRAI, F., (2002c): Integračný význam štúdia využitia zeme v krajinej ekológií. (Vybrané metavedné, teoreticko-metodické, empirické a aplikačné aspekty). Dizertačná práca na získanie hodnosti DrSc. v odbore ekológie), 350 s. FEE Banská Štiavnica TU Zvolen.
- ŽIGRAI , F., (2002d): Metavedný, teoreticko-metodický a aplikačný prínos krajinnej ekológie pre rozvoj krajinnej tvorby. In: *Trvalo udržateľný rozvoj krajiny*, Ed. D. Húška, J. Stred'anský , Slovenská pol'nohospodárska univerzita Nitra, 67 - 70.
- ŽIGRAI, F., (2002e): Krajinná architektúra na rozhraní vedy a vyučovacieho predmetu na univerzitách. In: *Sídlo-park-krajina I. Mesto, zeleň, kvalita života*. Zborník referátov zo 7. Kolokvia katedier krajinárskej a záhradnej tvorby. FZKI Slovenská pol'nohospodárska univerzita Nitra, s. 24 - 33.
- ŽIGRAI, F. (2003a): Význam meta-krajinnej ekológie pre rozvoj teórie, metodiky, empirie, aplikácie a didaktiky krajinnej ekológie. *SEKOS Bulletin*, 11, 1, 26 - 33.
- ŽIGRAI, F., (2003b): The meaning of meta-landscape ecology for the development of the theory, methodology, application and education of the landscape ecology (Selected aspects).In: *Ekológia* (Bratislava), Vol. 22, Suppl. 1/2003, p. 1 - 12.
- ŽIGRAI, F., (2003c): Position, meaning and tasks of meta-environmental history. Some meta-scientific remarks. In: *Dealing with diversity. Proceedings from 2nd International Conference of the European Society for Environmental History*, (Ed. L. Jelecek et all.), 299 - 307, Charles University, Faculty of Science, Department of Social Geography and Regional Development, Prague.
- ŽIGRAI, F., (2004a): Integrated function of land use study in the landscape ecology. (Selected metascientific aspects). In: *Der Donauraum. Zeitschrift des Institutes für den Donauraum und Mitteleuropa.*, 44. Jhrg., 1 - 2, 47 - 50, Wien, 2004.

- ŽIGRAI, F., (2004b): Integrated function of land use study in the landscape ecology. (Selected metascientific aspects). In: Der Donauraum. Zeitschrift des Institutes für den Donauraum und Mitteleuropa., 44. Jhrg., 1 - 2, 47 - 50, Wien, 2004.
- ŽIGRAI, F., (2004c): Význam metageografie pre prepojenie základného a aplikovaného geografického výskumu. In: „Reflexie geografických výskumov v strednej Európe s dôrazom na ich využitie v praxi“. Geografické štúdie Nr. 12, 18 - 29 Katedra geografie, FPV UMB Banská Bystrica.
- ŽIGRAI, F., (2004d): Cultural environmental science and environmental culturology as a bridging between environment and culture (Selected meta-scientific remarks). In: „Management of the life quality in regions and communities“. Proceedings from the VIII. International Conference on Culture and Environment, (Ed. V. Konrad), UNESCO-Chair FEE Banská Štiavnica, TU Zvolen, 3 - 21.
- ŽIGRAI, F., (2004e): Metavedný význam krajinej architektúry pri výskume premien historických priestorov. In: Zborník referátov z medzinárodného seminára „Krajinářská architektura a proměny historických prostor“ (Ed. P. Krejčířík), s. 98 - 109, 22. - 24. Ústav biotechniky zeleně a Ústav záhradní a krajinářské architektury ZF Lednice, Mendelova zemědělská a lesnická univerzita Brno.
- ŽIGRAI, F., (2004f): Metavedný význam regionálnej geografie v kontexte súčasného regionálneho rozvoja na Slovensku (Vybrané metavedné poznámky). In: Geografické Informácie Nr. 8, „Stredoeurópsky priestor - Geografia v kontexte nového regionálneho rozvoja“, Katedra geografie a regionálneho rozvoja FPV UKF Nitra, Edícia Prírodovedec, publikácia č. 156, 27 - 32.
- ŽIGRAI, F., (2005a): Metavedné aspekty krajinnokoekologického plánovania. In: Zborník referátov z vedeckého seminára „Teória a prax krajinno-ekologického plánovania“ (Ed. I. Baláž). 21.5.2004, Katedra ekológie a environmentalistiky FPV UKF Nitra, 175 - 182
- ŽIGRAI, F.: (2005b): Integračný význam štúdia využitia zeme pri výskume kultúrnej krajiny (vybrané metavedné aspekty). In: Kulturní krajina. Fyzickogeografický sborník 2 (Ed. V Herber), Přírodověd. fakulta, Masarykova univerzita v Brně, s. 7 - 12.
- ŽIGRAI, F., (2005c): Search for common and individual identity of landscape planning in the enlarged European Union. In: Alfa Spectra, Vol. 9, Special issue, p. 3 - 7, Central European Journal of Architecture and Planning , Spectra Centre of Excellence, FA STU Bratislava.
- ŽIGRAI, F. (2005d): Krajinný ráz ako metavedný výskumný objekt (vybrané metavedné, teoreticko-metodické a aplikačné aspekty). In: Krajinný ráz – jeho vnímaní a hodnocení v evropském kontextu. Ekologie krajiny 1, Sborník příspěvku z konference CZ-IALE, Paido, 4. - 5.2. Brno, s. 207 - 220.
- ŽIGRAI, F., (2005e): Ethnogeography as a bridging between geography and ethnology (Selected meta-scientific theoretical-methodological and empirical remarks). In: Veröffentlichungen des Instituts für Europäische Ethnologie der Universität Wien , Bd. 27 and Etnologické štúdie 9, Institute of Ethnology of Slovak Academy of Sciences, Bratislava, 60 - 69.
- ŽIGRAI, F., (2005f): Náuka o ochrane krajiny (krajinná sozológia?) ako jej nutné vedecké pozadie (vybrané metavedné, teoreticko-metodické, empirické, aplikačné a didaktické

- aspeky). In: Zborník abstraktov z vedeckého seminára Ochrana a využívania krajiny a 10. Kolokvia krajínarskych katedier. Katedra ekosozológie a fyziotaktiky a Katedra krajinnej ekológie UK Bratislava, s. 24.
- ŽIGRAI, F., (2006a): Význam a pozícia geografie na rozhraní nomotetických a idiografických vedných disciplín. In: Geografická revue, roč. 2, č. 2, 748 - 758, FPV UMB Banská Bystrica
- ŽIGRAI, F. (2006b): Význam regionálnej geografie v procese „globalizácie“ vedy versus „regionalizácie“. In: Acta geogr.Univ.Com., AFRNUC, Nr. 47, 47 - 55, Bratislava.
- ŽIGRAI, F., (2006c): Metavedný prístup implementácie Európskeho dohovoru o krajine v štátach V4. (Vybrané metavedné aspekty). V tlači. Vyjde v Zborníku z X. medzinárodnej konferencii „Krajina – človek – krajina (Prístupy k implementácii Európskeho dohovoru o krajine v štátach V4)“ 3.- 4. 5. 2006 , Slovenská agentúra pre životné prostredie (SAŽP), Banská Bystrica, 6 s. 3 obr. V tlači.
- ŽIGRAI, F.: (2006d): Scientific background of implementation of landscape ecology in changing socio-economic and environmental conditions (selected metascientific and theoretic-methodological aspects). In: „Implementation of Landscape Ecology in new and changing conditions“. The 14-th Interantional Symposium on Landscape Ecology Research, 4 - 7 October 2006, Stará Lesná, Slovakia, Abstract proceeedings, (Ed. G. Bugár and M. Boltižiar), p. 55 - 56. ŽIGRAI, F., GUILLERM, J. L., ROMANE, F., (1983): Die Prognose der Flächennutzung unter Verwendung der Übergangsmatrix am Beispiel des Liptauer Beckens/ČSSR. In: Klagenfurter Geographische Schriften, H. 4, 133 - 141.
- ŽIGRAI, F., DRGOŇA V. (1995): Landscape-ecological Analysis of the Land Use Development for Environmentnal Planning (Case Study Nitra). Ekológia (Bratislava), Supplement, 1, 97 - 112.
- ŽIGRAI, F., HREŠKO, J., 2001: Uplatnenie krajinnej a environmentálnej ekológie v krajinnom a environmentálnom plánovaní. (Niekolko metavedných, teoreticko-metodických a aplikačných poznámok). In: Krajinné plánovanie v 21. Storočí. Zborník príspevkov z medzin. odborného seminára (Ed. Z. Izakovičová), ÚKE Smolenice, 7 - 14.
- ŽIGRAI, F., CHRASTINA, P. (2002): Landschaftsarchäologie als eine kontaktwissenschaftliche Disziplin zwischen Geographie und Archäologie (Einige metawissenschaftliche und theoretisch-methodische Bemerkungen). In: Novotná, M. et al., ed.: Anodos, Supplementum, 2: Probleme und Perspektiven der klassischen und Provinzialrömischen Archäologie, 41 - 51.
- ŽIGRAI, F., HUBA, M. (2004): Some Metascientific Remarks Concerning The Sustainable Development of the Society and Environment. Ekológia (Bratislava), 23, Supplement, 1, 403 - 413.