

Winkler Péter publikációk jegyzéke

- Légifényképek minőségének javítása (FÖMI kutatási beszámolók 1971,1973, 1975. Témavezető: Winkler Péter)
- A távérzékelési analóg eljárások fejlesztése (FÖMI kutatási beszámolók 1987, 1988, 1989.)
- FÖMI Távérzékelési Központ kiadványai (FÖMI könyvtár)
- Hétnyelvű távérzékelési szakszótár (Interkozmosz együttműködésben,1985)
 - A távérzékelés mezőgazdasági alkalmazása (tankönyv, MÉM Mérnök- és vezetőképző kiadványa, Budapest. 1987.)
 - Távérzékelési módszertani útmutató a meliorációs tanulmánytervek készítéséhez (1987)
 - Talajtani légifénykép-interpretáció (1988)
 - Mezőgazdasági légifénykép-interpretáció a főbb termesztett növények termésbiztonságának növeléséhez (1989)
 - WILD RC-20 kamera kézikönyve (1989)
- Winkler Péter: Helikopteres légifényképezési tapasztalataink Geodézia és Kartográfia, 1972. 3. sz. 202- 209. old.
- Szabó Béla – Winkler Péter: A fotogrammetriai szakosztály beszámolója, Geodézia és Kartográfia, 1980. 1. sz. 62-65. old.
- Winkler Péter: Fotogrammetriai Adatkezelő Berendezés (FAB) Geodézia és Kartográfia, 1980. 2. szám. 124 – 128. old.
- Winkler Péter: Sikrajzi térképek előállítás automatikus fotogrammetriai eljárással Geodézia és Kartográfia, 1980/5. 337-340. old.
- Vagács Géza – Winkler Péter: WILD ankét. 1981. 311. old.
- Remetey F. Gábor – Winkler Péter: An experimental support center for operational use of remotely sensed data - International Archive of ISPRS. Vol. 24. 1982. 26.7 (Üzemszerű alkalmazásokat segítő távérzékelési központ létrehozása. ISPRS VII. bizottság szimpóziuma, Toulouse, 1982.)
- Winkler Péter – Bölcsvölgyi Ferenc – Divényi Pál: Beszámoló a finn tanulmányútról. Geodézia és Kartográfia, 1983. 6. sz. 454-456. old.
- Tikász Emese – Winkler Péter: Anblock módszer alkalmazása a földi felmérési eljárások korszerűsítésére. Geodézia és Kartográfia. 1980. 6. sz. 425 – 430. old.
1983. Földünk a Szaljut-6 fedélzetéről. Műszaki kiadó. Szerkesztő bizottsági tag. (Nívó díj). *Recenzió: Tarcsai György: Geodézia és Kartográfia, 1984. 3. sz. 230-231. old.*
- Márkus Béla – Winkler Péter: DTM és lejtőkategória térképek előállítás on-line ortofotó technikával (GéK. 1988/5. 383 – 385. old. A Nemzetközi Talajtani Társaság Távérzékelési munkacsoportjának 5. szimpóziuma, Budapest, 1988. 04. 11-15 között).
- Gerencsér Miklós – Winkler Péter: Légifelvétel minőségi vizsgálatának újabb eredményei. Geodézia és Kartográfia, 1988. 6. sz. 443 – 447. old.
- Büttner, G., F. Csillag, T. Hajós, I. Juhász, M. Korándi, F.G. Remetey, A. Szilágyi, P. Winkler, P. Zilahy: Comparative study of crop and soil mapping using multitemporal and multispectral SPOT and Landsat data, in: SPOT I Image Utilization, Assessment, Results, Cepadues, pp.99-106, 1988.
- Winkler Péter: Az EARSeL 11. Szimpóziuma és 1990. évi közgyűlése. Geodézia és Kartográfia, 1990. 5. sz. 385 – 390. old.
- Karsay Ferenc – Winkler Péter: Nemzetközi Konferencia „A fotogrammetria és távérzékelés integrálása a földrajzi információs rendszerekbe” címmel (Strasbourg, 1990. november 6 -9.) Geodézia és Kartográfia, 1991. 3. sz. 214.
- Winkler Péter: Légifelvétel alkalmazása a kárpótlási törvény végrehajtásában (Geodézia és Kartográfia, 1991. 6. sz. 433-435. old)
- P. Winkler - M. Krasznai - S. Mihály -Al Banner: Aerial Photography, Photogrammetry and Microwave Remote sensing Instruments in the Verification Activities of the Open skies Treaty Case Study of the Jan.1992 Hungarian-Canadian- Trial Overflight (1992 ISPRS Congress Washington)

- Remetej F. G. – Winkler P. Monitoring Renewable Natural Resources – A Joint Preproposal of the Eastern-Central European Countries, ISPRS Congress Washington D.C. 1992
- Gudmansen P. – Konecny G. – LynnD. – Winkler P. The next 15 years EARSeL strategy XII. EARSeL Symposium Eger, 1992.
- Hegy F. – Remetej F.G. – Winkler P. New results in remote sensing applications presented at ISPRS Congress, EARSeL Symposium Eger, 1992.
- P. Winkler (editor): Remote Sensing for monitoring of the changing environment of Europe; Balkema, Rotterdam, 1993. Proceedings of the XII. EARSeL Symposim, held in Eger.
- Detrekői Ákos – Mélykúti Gábor – Winkler Péter: Beszámoló az ISPRS XVII. Kongresszusáról. Geodézia és Kartográfia, 1993. 1. sz. 1-4. old.
- Winkler Péter: Szervezési tapasztalatok az EARSeL XII. szimpóziumával és közgyűlésével kapcsolatban. Geodézia és Kartográfia, 1993. 1. sz. 4-9. old.
- Winkler Péter: Detailed Case Study for Hungary – Education and Training in Remote Sensing.. A European Proposal? Strassburg, 1993. május 17-19. Szimpózium. Int. J. Remote Sensing 1994. Vol. 15. 2995-3001
- Winkler P. Techniques for technology transfer from the R&D laboratory to operational use. International Symposium „Operationalization of Remote Sensing” 19-23 April 1993. Enschede (Invited paper).
- Konecny G. - Winkler P.: Land applications of Remote Sensing (EURISY Colloquium Earth Observation by Satellite: An Opportunity for Mankind in the 21st Century. Vienna. 5-6 Dec. 1994)
- Winkler P., Somogyi P., Zelei Gy.: Assessment of the Potential of Optical and Microwave Satellite Remote Sensing Techniques for Land Surface Monitoring of the Impact of Land Reform (Use of ERS-1 SAR Data for Agricultural, Forestry and Environmental Applications in Central-Eastern Europe, ESA, 1994.)
- Winkler P., Somogyi P., Zelei Gy.: Assessment of the Potential of Optical and Microwave Satellite Remote Sensing Techniques for Land Surface Monitoring of the Impact of Land Reform (EARSeL XIV. Symposium, Göteborg, July 1994. In: Sensors and Environmental Applications (Proceedings of the Symposium), Balkema, 1995.
- J. Megier - P. Winkler: The Use of Satellite Remote Sensing for Land Cover Mapping in Europe, ISPRS XVIII. Congress, Vienna July 1996.
- P. Winkler: From Helicopter to Satellite Images GIS/LIS'96 Central Europe, Budapest, June 1996.
- Remetej F. Gábor – Winkler Péter: A magyar és nemzetközi távérzékelési tudományos szervezetek kapcsolatai „VII. Földfelszíni és meteorológiai megfigyelések a világűrben” szimpózium előadása, Budapest, 1997. március 13-14., megjelent a MANT kiadványában, 1997.
- Németh T. - Winkler P. Mozgó műszaki iroda távérzékelési alkalmazási lehetőségei. Precíziós Szántóföldi Gazdálkodás, Szakmai Napok, Precision Farming Workshop, GATE, Gödöllő, 1997. november.
- Winkler, P.: A távérzékelés térképészeti alkalmazásai a XXI. század küszöbén Geodézia és Kartográfia, XLIX. évfolyam, IV. sz., pp. 13-21., Budapest, 1997.
- Winkler, P.: A távérzékelés térképészeti alkalmazásai a XXI. század küszöbén. VII. Földfotó Szeminárium, Budapest, 1997. március.
- Winkler, P.: A távérzékelés térképészeti alkalmazásai. Lehetőségek a XXI. század küszöbén. Természet Világa, 2001. II. különszám, 9 – 12. old. Budapest.
- Winkler, P.: Earth observation in the Hungarian space program EURISY Newsletter No. 25 July 1997.
- Winkler, P.: Satellite Data for Map Updating at the Threshold of XXI. Century. EURISY Colloquium, Budapest, 15-16 May 1997.
- Winkler, P: Applications of Remote Sensing and GIS for Sustainable Development (Inaugural Address). ISPRS Workshop on Application of Remote Sensing and GIS for Sustainable Development. Hyderabad, 24-25 November 1997.
- Winkler, P.: Program overview and future directions of the Hungarian Remote Sensing Programs. ISPRS Workshop on Application of Remote Sensing and GIS for Sustainable Development. Hyderabad, 24-25 November, 1997.

G. Csornai, Cs. Wirnhardt, Zs. Suba, P. Somogyi, G. Nádor, dr. L. Martinovich, L. Tikász, A. Kocsis, P. Winkler: Operational Crop Monitoring by Remote Sensing in Hungary. EARSeL Symposium, Enschede, Netherland, May 10-14, 1998.

Winkler P., Bíró M., Petrik O., Faluvégi A.: Delimitation of urban agglomeration clusters of Budapest on the base of GIS/RS data ; ISPRS Commission VII Symposium, Budapest, September 1-4, 1998. Proceedings, pp.78-85.

Winkler P., Bíró M., Petrik O. Faluvégi A.: Remote Sensing and Urban Statistics: Delimitation of the Urban Agglomeration of Budapest, Working Party Meeting organized by EUROSTAT, Luxembourg, 23-24 April 1998.

Winkler, P.: Remote Sensing Activity in Hungary, EURIMAGE workshop, 28-29 September 1998, Italy Cagliari

Remetey, F.G., Winkler, P. ISPRS Commission VII Symposium, EARSeL Newsletter, December, 1998. No. 36.

G. Csornai, Gy. Büttner, P. Winkler, G. Remetey-Fülöpp: Socio-economic benefits from the monitoring agriculture and environment by remote sensing. Unispace III., Vienna, Austria, 20-23 July 1999.

P. Winkler: GIS and Remote Sensing Activity in Hungary. Unispace III., Vienna, Austria, 20-23 July 1999.

„Magyarország légifelmérése” (OMFB, tanulmány, Budapest, 1998. február. Témavezető: Bognár Vilmos, mérőkamerás légifényképezés fejezet szerző: Winkler Péter)

Kraus Karl: Fotogrammetria, Tertia kiadó, Budapest. 1998. (szakmai fordítási lektor, mint a tankönyv hazai bevezetésének ajánlója)

Winkler P.: Ortophoto coverage for Hungary as a backbone of the National Spatial Information Program XIXth Congress of ISPRS, 16-23 July 2000, Amsterdam

Winkler P.: Magyarország légifényképezési és nagyfelbontású digitális felületmodell előállítási programja. X. Országos térinformatikai konferencia, Szolnok, 2000. Szeptember

Winkler P.: Nagyfelbontású úrfelvételek hazai alkalmazási lehetőségei. Magyar Űrkutatási Nap, Budapest, 2000. október 5.

P. Winkler, M. Bíró, O. Petrik: Some aspects of applications of high resolution satellites in Hungary.

21.st. EARSeL Symposium, Observing our environment from space/new solutions for a new millennium, Paris, 14-16 May 2001

P. Winkler: The role of Institute of Geodesy, Cartography and Remote Sensing (FÖMI) in the National GIS and RS Program, Proceedings of The Institute of Geodesy and Cartography Warsaw, 2001.t. XLVIII.

Winkler P.: „Magyarország légifényképezése 2000” Geodézia és Kartográfia 2001/7. LIII. évfolyam

Winkler P.: 20 éves a FÖMI Távérzékelési Központ. Geodézia és Kartográfia. 2001/11. LIII. évfolyam

Winkler P.: A távérzékelés térképészeti alkalmazásai. Lehetőségek a XXI. század közepén. Természet Világa. Temészettudományi Közlöny. 132. évf. 2001. II. Különszám.

Winkler Péter: Magyarország légifényképezési és nagyfelbontású digitális felületmodell előállítási programja GIS OPEN szimpózium, Székesfehérvár, 2002. március

Winkler P.– Csornai G. – Iván Gy. – Zelei Gy.: Távérzékelési és térinformatikai adatbázisok alkalmazási lehetőségei a talajtérképezésben és a földminőség értékelésben. Földminősítési fórum, Székesfehérvár, 2002. április 18-19.

P. Winkler: National ortophoto program as the common spatial reference of the Hungarian GIS and RS systems, 22th EARSeL Symposium, Prague, 4-6 June 2002;

Winkler Péter: A „Magyarország légifényképezése 2000” program célja, végrehajtása, eredményei és az eredmények elemzése Csíksomlyó, III. földmérői találkozó, 2002. június.

P. Winkler: Nation-wide digital ortophoto coverage as the skeleton of the Hungarian GIS and RS reference systems, GSDI 6 - From Global to local, 16-19 September, Budapest, 2002.

Sz. Mihály – P. Winkler: Data infrastructure of the Hungarian Geodesy, Mapping, Remote Sensing and Land Administration II. GIS Forum, Katowice, 2002. September 25-26.

P. Winkler – Gy. Ivan – G. Remetey: GIS support for EU level and national level LUCAS project in Hungary, EUROSTAT Working Group meeting, Luxemburg, 2002. October 11.

- Winkler Péter: Magyarország Digitális Ortofotó Programja (MADOP), Geomatika Szeminárium, Sopron, 2002. október 17-18.
- Laczka Éva – Winkler Péter: A magyar gyakorlat mintaként szolgálhat az EU országainak? (LUCAS – földhasználati és földfelszín borítottság összeírás 2002). Szolnok, Térinformatikai Konferencia, 2002. november.
- Winkler P.: Magyarország digitális ortofotó programja (MADOP) és nagyfelbontású digitális domborzat modell (DDM) az ország teljes területére – Geodézia és Kartográfia, 2003. 12. szám.
- Peter Winkler: The national orthophoto program of Hungary completed under strict quality control; ISPRS Congress, July 2004. Istanbul
- Winkler P. – Iván Gy.: HUN_DEM, the high resolution digital elevation model for Hungary; ISPRS Congress July 2004. Istanbul
- Mihály Sz. – Winkler P.: A FÖMI K+F tevékenysége és eredményei. „Térinformatika 2004”. NyME. Geoinformatikai Kar, Székesfehérvár, 2004.
- Martinovich L.- Szenteleki K.- Szabó A.- Winkler P.: A szőlő ültetvényregiszter térinformatikai háttérének fejlesztése Magyarországon (GEORGIKON napok, 2004. szeptember)
- Winkler P. - Iván Gy. - Solymosi R.: A NATURA 2000 projekt tapasztalatai (Országos térinformatikai konferencia, Szolnok, 2004. szeptember)
- Simon K.- Spruyt P. - Rafał Zielinski R. (Joint Research Centre – Ispra) - Winkler P. – Mihály Sz. – Ivan Gy. (FÖMI): Quality checking of DEM derived from SPOT and SRTM satellite data (CwRS Conference, Budapest, 2004. november)
- Martinovich L. – Kovács – Mishiro M. – Iván Gy. – Winkler P. –Katona Z. – Mikešy G.: VINGIS: a szőlőültetvények országos térinformatikai rendszere. GéK. 2005. 10. sz. 19-23. old.
- Winkler P.- Iván Gy. – Kay S. – Spruyt P. - Zielinski R.: Úrfelvételekből származtatott digitális felület modell minőségének ellenőrzése a magyarországi nagyfelbontású digitális domborzat modell alapján Geodézia és Kartográfia. 2006. 2. sz. 22-31. old.
- Winkler P. A távérzékelés és a műholdas információk szerepe a gazdaságban és az államigazgatásban ELTE Egyetemi Meteorológiai Füzetek No. 20. 35-45. old; 2006
- Herczeg F. – Szepes A. – Vincze L. – Winkler P.: Digitális topográfiai alaptérképi állományok egységesítése. Geodézia és Kartográfia. 2007. 1. sz. 15. – 28. old.
- Herczeg F. – Szepes A. – Vincze L. – Winkler P.: Digitális topográfiai alaptérképi állományok egységesítése. Földméréstől a geoinformatikáig (45 éves a GEO). NyME Geoinformatikai Kar kiadványa, Székesfehérvár, 2007. 143. – 167. old.
- Winkler P.: Távérzékelési eljárással megalapozott perdöntő szakértői vélemény vadkár megállapításához. Geodézia és Kartográfia. 2007. 3. sz. 3. – 8. old.
- Winkler Péter: A Nemzetközi Fotogrammetriai és Távérzékelési Társaság (ISPRS). „Emlékkönyv” a MFTTT megalakulásának 50. évfordulója alkalmából. MFTTT kiadvány, 2006. 196. – 203. old.
- Winkler Péter: Fotogrammetria és távérzékelés (60 éves a Geodézia és Kartográfia folyóirat, Jubileumi különszám, 2009)
- Dr. Gross Miklós - Oros László - Winkler Péter: Az ortofotótérképek alkalmazási lehetőségei a KÜVET/BEVET állomány minőségének ellenőrzésére és javítására (Geodézia és Kartográfia, 2010./5 14-20. old)
- Winkler Péter: 100 éves a Nemzetközi Fotogrammetriai és Távérzékelési Társaság – magyar szemmel (Geodézia és Kartográfia, 2011/5-6)