

Bibliografie

Ing. Filip Antoš

stav k 27. 1. 2016

spoluautor monografie

Talich M., Semotanová E. a kol.: Kartografické zdroje jako kulturní dědictví. Výzkum nových metodik a technologií digitalizace, zpřístupnění a využití starých map, plánů, atlasů a glóbů. Elektronická publikace u příležitosti výstavy, Praha 2015: Historický ústav AV ČR, vol. 64, ISBN 978-80-7286-262-7,

významnější publikace

ŠIMŮNEK R., ANTOŠ F., HAVRLANT J.: Třeboňsko na I. vojenském mapování , Historická geografie vol.40, 2 (2014), p. 153-204 [2014]

ANTOŠ F., BÖHM O., TALICH M.: Accuracy testing of cartometric scanners for old maps digitizing. In: 9th International Workshop on Digital Approaches to Cartographic Heritage, Budapest, 4-5 September 2014, 8pp

ANTOŠ F., TALICH M., BÖHM O., HAVRLANT J., AMBROŽOVÁ K., SOUKUP L.: Virtuální mapová sbírka Chartae-Antiquae.cz – důležitý výsledek projektu Kartografické zdroje jako kulturní dědictví. In: INFORUM 2014: 20. ročník konference o profesionálních informačních zdrojích, Praha 27.-28. května 2014 [online]. Praha: Albertina icome Praha, 2014, ISSN 1801–2213. Dostupný z WWW: <http://www.inforum.cz/cs/sbornik>

TALICH M., GLÖCKNER M., BÖHM O., ANTOŠ F.: Určování deformací betonové přehradní hráze Orlík pomocí pozemního InSAR. In: Geodézie ve stavebnictví a průmyslu, Brno, 24. 4. 2014, ss. 82-90, ISBN 978-80-02-02516-0

TALICH M., GLÖCKNER M., BÖHM O., ANTOŠ F., SOUKUP L., HAVRLANT J., ŠOLC J.: The Application of the Ground-based InSAR technique for the deformation monitoring of concrete hydropower dam Orlík on Vltava river. In: INGEO 2014 –6th International Conference on Engineering Surveying, Prague, Czech Republic, April 3-4, 2014, pp. 203-210, ISBN 978-80-01-05469-7

Talich M., Soukup L., Havrlant J., Ambrožová K., Böhm O., Antoš F.: Nový postup georeferencování map III. vojenského mapování. In: Kartografické listy, 21 (2), Bratislava, Kartografická spoločnosť Slovenskej republiky v spolupráci s Geografickým ústavom Slovenskej akadémie vied a Prírodovedeckou fakultou Univerzity Komenského v Bratislav, Slovensko, 2013, s. 35-49, ISSN 1336-5274

TALICH M., SOUKUP L., HAVRLANT J., AMBROŽOVÁ K., BÖHM O., ANTOŠ F.: Georeferencing of the Third Military Survey of Austrian Monarchy. In: Proceedings of the 26th International Cartographic Conference, 25.–30. 8. 2013, Dresden, Germany, International Cartographic Association, 2013, 19pp, ISBN 978-1-907075-06-3, http://icaci.org/files/documents/ICC_proceedings/ICC2013/_extendedAbstract/266_proceeding.pdf

TALICH M., ANTOŠ F.: Metody, postupy a výsledky práce v digitalizačním centru starých map. In: Z dějin geodézie a kartografie 16, Rozpravy Národního technického muzea, Národní technické muzeum, Praha, Česká republika, 2012, s.133-138, ISBN 978-80-7037-213-5, ISSN 0232-0916

ANTOŠ F., BÖHM O., TALICH M.: Automatické zpracování prvního vydání Státní mapy 1:5 000 – odvozené pro vystavení na internetu. In: 19. KARTOGRAFICKÁ KONFERENCIA, KARTOGRAFIA A GEOINFORMATIKA VO SVETLE DNEŠKA, L. Gálová, R. Fencík (Eds), Bratislava 8. –9. 9. 2011, ss 16-25, ISBN: 978-80-89060-19-1.

TALICH M., ANTOŠ F., BÖHM O.: Automatic processing of the first release of derived state maps series for web publication. In: The 25th International Cartographic Conference (ICC2011) and the 15th General Assembly of the International Cartographic Association, Paris, France, 3-8 July 2011, ISBN 978-1-907075-05-6

http://icaci.org/documents/ICC_proceedings/ICC2011/Oral%20Presentations%20PDF/C3-Digital%20technologies%20and%20cartographic%20heritage/CO-268.pdf

TALICH M., ANTOŠ F.: Metody a postupy digitalizace a zpřístupnění starých kartografických děl. In: INFORUM 2011: 17. konference o profesionálních informačních zdrojích, Praha, 24. -26. 5. 2011. <http://www.inforum.cz/sbornik/2011/41/>