

Historický přehled vývoje zeměměřictví a katastru na Zakarpatsku v období Rakouska-Uherska a Československa

Alexandr Drbal – Václav Nejedlý

Prameny a použítá literatura

Prameny

Archív VZÚ v Praze.

Bibliografie prací plk. VZÚ Dr. techn. Ladislava Beneše. (E. Dvořák – E. Buchar. – In: Výroční zpráva Vojenského zeměpisného ústavu za rok 1927. – Sv.XIII.–XV. (1932–1936). – Praha : VZÚ, 1936. – s. 46–48.

KRAL, J.: Geografická bibliografie Podkarpatské Rusi za rok 1923–1926. – Praha : Geografický ústav Karlovy university, 1928. – 51, [3] s.

Ústřední archív zeměměřictví a katastru v Praze : Fond A5.

Literatura

Administrativní lexikon obcí na Moravě, ve Slezsku, na Slovensku a v Podkarpatské Rusi. – Praha : Státní úřad statistický, 1928. – 350 s. – *Abecední seznam obcí a osad v republice Československé.*

Agrimensor. Ke změně ministerského nařízení o civilních technících (civ. Inženýrech a civ. Geometrech) ze dne 7./V.1913, č. 77 ř.z. – In: Zeměměřičský věstník. – Roč. 22, č. 5 (1934), s. 72–75; č. 6 (1934), s. 87–91.

Astronomische Arbeiten der österreichischen Gradmessungs-Comission. – Band I : Bestimmung der Polhöhe und des Azimutes auf den Stationes : Krakau, Jauerling und St. Peter bei Klagenfurt / Herausgegeben vom prof. W. Tinter. – Wien : Österreich. Gradmessungs-Com., 1891. – 195 s.

BAŠE, J. – WIESNER, F.: Deset let zeměměřičské práce na pozemkovém katastru na Slovensku a Podkarpatské Rusi. – In: Zeměměřičský věstník. – Roč. 16, č. 8 (1928), s. 219–230.

BAŠE, J. – WIESNER, F.: Katastrální vceňování v byv. zemích uherských. – In: Zeměměřičský věstník. – Roč. 15, č. 11 (1927), s. 203–206; č. 12 (1927), s. 218–220.

BEDNÁŘ, B.: Unifikace zákona o pozemkovém katastru. – In: Zeměměřičský věstník. – Roč. 15, č. 10 (1927), s. 179–181.

BENEŠ, C.: Několik vzpomínek na začátky astronomicko-geodetického odboru VZÚ a jeho přednostu plk. Dr. techn.

Ladislava Beneše. – In: Vojenský topografický obzor. – ISSN 1211-0701.– Č.1 (1997), s. 34–47 : 7 obr. – Pozn.21. – Lit.14.

BENEŠ, L. Changements relatifs dans les longueurs des fils invar pendant la mesure de la base Mukačevo. – In: Bulletin géodésique. – R.1929, s. 89–97 : 3 tab.

BENEŠ, L. Changements relatifs dans les longueurs des fils invar pendant la mesure de la base Mukačevo. – Toulouse : E. Privat ; Paris : J. Hermann, 1929. – 9 s. : 3 tab.

BENEŠ, L.: Měření poledníkového oblouku od Severního moře ledového k moři Středozemnímu mezi poledníky 20⁰–25⁰ východně od Greenwiche (Část československá). – Praha : Masarykova akademie práce, 1936. – 38 s. – (Spisy vědecké č. 59).

BENEŠ, L.: O volbě základního bodu pro trigonometrickou síť Československé republiky. – In: Výroční zpráva Vojenského zeměpisného ústavu za rok 1930. – Svazek X. – Praha : VZÚ, 1931. – s. 155–171 : 2 tab. – Res. franc.

BENEŠ, L.: Prozatímní výsledky nivelačních prací vykonaných vojenským zeměpisným ústavem na Slovensku a v Podkarpatské Rusi v letech 1926–1929. – In: Výroční zpráva Vojenského zeměpisného ústavu za rok 1929. – Svazek IX. – Praha : VZÚ, 1930. – s. 55–153 : 5 tab. – Res. franc.

BENEŠ, L.: Rapport sur l'état de l'avancement des travaux relatifs à l'Arc de Méridien de l'Océan Glacial Arctique à la Méditerranée, prolongé jusqu'en Afrique, entre les méridiens 20⁰ et 25⁰ est de Greenwich. – In: Travaux de la Section de Géodésie de l'Union géodésique et géophysique internationale. – Roč. 8 (1931), s. 1–12.

BENEŠ, L.: Relativní změny délek invarových drátů při měření základny u Mukačevo. – In: Výroční zpráva Vojenského zeměpisného ústavu za rok 1928. – Svazek IX. – Praha : VZÚ, 1929. – s. 60–67, 4 tab. – Res. franc.

BENEŠ L. Stav gravitačních měření na území Čs. republiky. – In: Výroční zpráva Vojenského zeměpisného ústavu za rok 1927. – Svazek VIII. – Praha : VZÚ, 1928. – s. 51–63. – Příl.: Stav gravitačních měření na území Československé republiky (měřítko 1:1500000). – Res.franc.

- BERKA, A.: Přehledná mapa lihovarů a droždářen Slovenska a Podkarpatské Rusi : Měř. 1:800 000. – Praha : Hospodář. Lihovar, [1924]. – 1 mapa ; 87 x 48 cm.
- BIELAWSKI, J. – HAARDT, V.: Die topographischen Arbeiten im westrussischen Grenzgebiete. – In: Mittheilungen des k.u.k. Militär-Geographischen Institutes. – Band XX (1900). – Wien : Militär-Geographischen Institutes, 1901. – s. 158–170.
- BOGUSZAK, F.: Vojenská mapování na území našeho státu. – In: Zeměměřičský věstník. – Roč. 24, č. 3–4 (1936), s. 68–69.
- BOGUSZAK, F. – CÍSAŘ, J.: Československá úprava mapových děl třetího vojenského mapování. – In: Vývoj mapového zobrazení území Československé socialistické republiky : III. Mapování a měření českých zemí od poloviny 18. stol. do počátku 20. stol. – Praha : ÚSGK, 1961. – s. 30–33.
- BÖHM, J.: 250 let technických škol v Praze. – In: Geodetický a kartografický obzor. – Roč. 3/45, č. 5 (1957), s. 81–83.
- BUCHAR, E.: Měření azimutů na území býv. Československa v letech 1924–1938. – Praha : Česká akademie technická, 1941. – 64 s.
- CAFOUREK, P.: Stabilní katastr českých zemí a jeho operáty : Kandidátská disertační práce. – Praha, [1967]. – 131 s. – Pozn.348. – Lit.57. – Obr. příl.14.
- CAFOUREK, P.: Stabilní katastr českých zemí a jeho operáty : Kandidátská disertační práce. – Praha, [1967]. – 131 s. – Pozn.348. – Lit.57. – Obr. příl.14. – In: Zeměměřičství a katastr. III (2001 / 2002) [CD] / VÚGTK : ODIS. – Zdíby: VÚGTK, 2001. – 1 CD. – (Edice VÚGTK ; Roč. 47, č. 29).
- ČECHURA, F.: Magnetická deklinace v Podkarpatské Rusi pro epochu 1932. – Košice : nákl. vl., 1933. – 11 s. : [II] mp. Čechy v Halycyni : Biografičnyj dovidnyk / Uspoř. A. Drbal, M. Krif, A. Motornyj, V. Motornyj. Je. Topinka. – Lviv : Centr Jevropy, 1998. – 120 s. – Lit. v textu. – ISBN 966-7022-20X
- Die astronomisch-geodätischen Arbeiten des k. u. k. Militär-Geographischen Institutes in Wien. – Band I.–XXIV. – Wien, 1871–1915.
- Die Ergebnisse der Triangulierungen des k. u. k. Militär-Geographischen Institutes in Wien. – Band I.–II. – Wien, 1901/02.
- Die Ergebnisse des Präcisions-Nivellement in der österreichisch-ungarischen Monarchie : Nordöstlicher Theil / Herausgegeben vom k. und k. militär-geographischen Institute. – Wien, 1898. – XII + 78 s.
- DOSTÁL, J.: Podkarpatská Rus. – II. vydání. – Praha : Knihkupectví Klubu československých turistů, 1936. – 280 s., čet. il. – Příl.: 1 mapa. – (Knihnice KČST, svazek 6).
- DRBAL, A.: Čeští zeměměřiči ve Lvově. – In: Přehled informací. – Roč. 27, č. 1 (1997), s. 25. – <http://www.vugtk.cz/odis/nzk/>
- DRBAL, A.: Chronika kafedry geodeziji Derž. Univ. Lviv. Polytech. (1871–1995). – Zdíby : VÚGTK, 1999. – 40 s. – In: Kocáb, M. – Drbal, A.: Zpráva ze služební cesty na Ukrajinu ve dnech 28.11.–3.12.1999 : pracovní porada o KN na Ukrajině – Lviv. – Zdíby : VÚGTK, 1999. – 3 s. – Příl.1. – (V knihovně VÚGTK).
- DRBAL, O.: Perši tvorcí Lvivs'koji geodezyčnoji školy. – In: Lvivs'kyj politechnik. – Č.23/2064 (27.8.1994), s. 7.
- DRBAL, O.J.: Vydatnyj čes'kyj včenyj Vaclav Láska u Lvovi. – In: Visnyk geodeziji ta kartografiji. – Č.1 (1995), s. 105–107. – Lit.11. – Res. rus., angl.
- DRBAL, A. – NEJEDLÝ, V.: Geodetické základny na Západní Ukrajině v období Rakouska-Uherska a Československa. – In: Zbirnyk naukovych dopovidej VII Mižnarodnoho naukovo-techničnoho simpoziumu Geoinformacijnyj monitorynh navkolyšňoho seredovyšča, GPS ta GIS tehnologiji 7.–14 veresňa 2002, Alušta (Krym). – Lviv : LAGT, 2002. – s. ?. – Res. ukr., čes., angl.
- DRBAL, O. – NEJEDLÝ, V.: Korotkyj istoryčnyj ohljad rozvytku geodeziji ta kartografiji na Zakarpatti za časiv Avstro-Uhorščyny ta Čecho-Slovaččyny. – In: Kadastr, fotogrammetrija, geoinformatika – sučasni tehnologiji i perspektyvy rozvytku : Materialy 2-ji mižnarodnoji naukovo-praktyčnoji konferenciji 17–19 žovtňa 2000 r., Nacional'nyj universytet „Lvivs'ka politechnika“, Lviv. – Lviv–Krakiv, 2000. – s. 103–109. – Lit.67. – Res. angl. – ISBN 83-906804-8-3
- DRBAL, O. – NEJEDLÝ, V. – SKLÁDAL, L.: Leonid Hrabyna – profesor geodeziji Ukrajin's'koji hospodars'koji školy v Poděbradach (Čechoslovaččyna). – In: Visnyk geodeziji i kartografiji. – Č.3 (2000), s. 52–56 : 6 obr. – Lit.13. – Res. rus., angl.
- DUŠÁNEK, J.: Seznam obcí v zemi Podkarpatoruské. – Mukačevo : Lad. Javor – Čedok, 1938. – 16 s.
- DUŠÁTKO, D.: Stupňové měření v Československu. – In: Z dějin geodezie a kartografie 10. – Praha : NTM, 2000. – s. 74–81 : 4 il. – Lit.20. – ISBN 80-7037-089-0
- DUŠÁTKO, D.: Zaměření československé části poledníkového oblouku od Severního ledového oceánu k moři Středozevnímu. – In: Vojenský topografický obzor. – ISSN 1211-0701.- Č.1 (1999), s. 29–33 : 4 obr., 1 tab. – Lit.14.
- DVOŘÁK, E.: Šířková a délková měření na Podkarpatské Rusi. – In: Výroční zpráva Vojenského zeměpisného ústavu za rok 1929. – Svazek X. – Praha : VZÚ, 1930. – s. 172–195 : 5 tab. – Res. franc.
- DVOŘÁK, E.: Šířková a délková měření na Podkarpatské Rusi. – Výňatek z výroční zprávy VZÚ. – Svazek X. – Praha : VZÚ, 1930. – s. 172–195 : 5 tab.
- FANTA, J.: Význam zeměměřičské práce v československé pozemkové reformě. – In: Zeměměřičský věstník. – Roč. 16, č. 8 (1928), s. 213–218.
- FASCHING, A.: A Földmérés tan kézikönyve. – Budapešť : M. Kir. Pénzügyminisztérium, 1912. – s. 62, 72.
- FINGR, J.: Vojenský zeměpisný ústav 1919–1999. – In: Vojenský topografický obzor. – Č.1 (1999), s. 3–4.
- GABRIEL, F.: Podkarpatská Rus. – In: Průvodce po Československé republice / Sest. B. Lázniovský. – Praha : Orbis, 1937. – s. 597–737.
- GREGOR, F.: Podrobná mapa Podkarpatské Rusi : Měř. 1:225.000. – Mukačevo : Bartošek a Novotný, 1925. – 1 mapa (8 s.) : ve 3 bar. ; 60 × 85,5 cm.
- HÁNEK, P.: Co vedlo ke vzniku VZÚ. – In: Vojenský topografický obzor. – Č.1 (1999), s. 38–39.
- HÁNEK, P.: 250 století zeměměřičství (Data z dějin oboru). – Praha : Klaudian, 2000. – 72 s.
- HÁNEK, P.: Ještě k historii Vojenského zeměpisného ústavu. – In: Vojenský topografický obzor. – Č.1 (1998), s. 8–9.

- HÁNEK, P.: Václav Láska (1862–1943). – In: Geodetický a kartografický obzor. – ISSN 0016-7096. – Roč. 40, č. 2 (1994), s. 32–33 : 1 obr. – Lit.9.
- HÁNEK, P.: Prof. Jan Marek (1834–1900). – In: Geodetický a kartografický obzor. – ISSN 0016-7096. – Roč. 40, č. 5 (1994), s. 101–103 : 1 obr. – Lit.11.
- HANZLÍK, J.: Akademie hornická. – In: Ottův slovník naučný. – Díl 1. – Praha, 1888. – s. 602–603.
- HAARDT, V.: Die militärisch wichtigsten Kartenwerke der europäischen Staaten. – In: Mittheilungen des k.u.k. Militär-Geographischen Institutes. – Band XXVII (1907). – Wien : Militär-Geographischen Institutes, 1908. – s. 96–238. – (s. 100–124 : Österreich-Ungarn, s. 201–207 : Rußland).
- HLAVSA, V.: O geometrických (polohopisných) plánech a měřických pracích, konaných pro jejich vyhotovení. – In: Zeměměřičský věstník. – Roč. 20, č. 10 (1932), s. 177–184.
- HONL, I. – PROCHÁZKA, E.: Úvod do dějin zeměměřictví. – V. Novověk, 3.část. – Praha : ČVUT, 1984. – 163 s. : 50 obr.
- HOSCHEK, Š.: Poznámky a porovnanie osnovy unifikačného a komasačného zákona so zákonodarstvom upravujúcim výkon úprav držby na Slovensku a Podkarpatskej Rusi. – In: Zeměměřičský věstník. – Roč. 26, č. 6 (1938), s. 125–131.
- Hraniční operát : Inventář (1774–1999). – Praha, 1998. – In: Ústřední archiv zeměměřictví a katastru : Fond A5.
- CHRENOV, L.S.: Chronologija otčestvennoj geodezii s drevnějšich vremjon i do našich dněj : Geodezija, astrometrija, gravimetrija, fotogeodezija i kartografija / Editor V.K. Abalakin. – Moskva ; Leningrad : Glavnaja astronomičeskaja observatorija AN SSSR, 1987. – 291 s. : 55 obr., 12 tab. – Lit.271.
- CHURA, J.: Stará komasace a náprava katastru na Slovensku. – In: Zeměměřičský věstník. – Roč. 15, č. 9 (1927), s. 166–171.
- Istruction für die bei der astronomisch-trigonometrischen Landvermessung und Calcul-Bureau des k.u.k. Militär-Geographischen Institutes ausgestellten indiviuen sauctionirt vom Hochlöblichen k.u.k. Hofkriegsrathe (laut rescript g. N^o 4060 vom 22.August 1844). – Wien, 1845. – 200 s.
- Instrukce pro měření základen. – Praha : VZÚ, [b.r.v.]. – 22 s. – Obr. příl.
- JEŘÁBEK, O.: Vývoj samostatného zeměměřického studia na ČVUT v Praze. – In: Geodetický a kartografický obzor. – Roč. 28/70, č. 5 (1982), s. 130–134.
- Kalendarium / Ed. L. Skládal. – Praha : ČSGK, 1997. – 24 s.
- Kalendář československých zeměměřičů / Red. Ing. A. Fiker. – Praha : Spolek československých zeměměřičů, 1933. – 245 s.
- Kapitoly z historie geodezie na území Česko-Slovenska do roku 1918 / Kol. autorů : J. Marek, M. Petrovič, L.V. Prikryl, E. Procházka, L. Skládal, Š. Špaček, J. Vanko. – Bratislava : VÚGK, 1991. – 230 s.
- Kapitoly z historie geodezie na území Česko-Slovenska 1918 – 1945 / Kol. autorů : K. Badlík, P. Hánek, F. Hlaváč, M. Hýrošš, O. Jeřábek, M. Klimeš, J. Kouba, F. Kuska, D. Lenko, J. Marek, A. Nejedlý, V. Novák, A. Ritomský, E. Semotanová, J. Sulo, H. Šovanová, Š. Tisovčík, J. Vanko. – Bratislava : VÚGK, 1990. – 236 s.
- Katalog odvětvové knihovny ODIS VÚGTK : <http://www.vugtk.cz/~tinweb/index.shtml>
- KLOIBER, O.: Die Identität von Punkten des MGI- Gradmessungsnetzes mit imaginativen Mittelpunkten Europas. – In: Österreichische Zeitschrift für Vermessungswesen und Fotogrammetrie. – Roč. 75, č. 1 (1987), s. 26–33.
- KOLARÍK, U.: Vývoj vojenské geografie československé. – In: Výroční zpráva Vojenského zeměpisného ústavu za rok 1927. – Svazek VIII. – Praha : VZÚ, 1928. – s. 92–110. – Lit.58. – Res. franc.
- KOLARÍK, U. – HONL, I.: Střední nadmořské výšky správních okresů země Slovenské a Podkarpatoruské. – In: Výroční zpráva Vojenského zeměpisného ústavu za rok 1931. – Svazek XII. – Praha : VZÚ, 1932. – s. 57–69 : 3 tab., 1 mapa. – Res. franc.
- KOLOMAZNÍK, V.: Jednotná trigonometrická síť katastrální, její význam a důležitost se zřetelem k zeměměřickému dílu československému. – In: Zeměměřičský věstník. – Roč. 25, č. 6 (1937), s. 85–88.
- KRČMÁŘ, O.: Dvacet let výškopisných prací v Čechách a na Moravě (1.část). – In: Zeměměřičský obzor. – Roč. 2/29, č. 10 (1941), s. 159–163 : 10 obr., 1 tab.; č. 11 (1941), s. 171–175 : 8 obr., 1 tab.; č. 12 (1941), s. 190–195 : 12 obr.
- KRČMÁŘ, O.: Rozhraničovací práce na pomezí československo-rumunském. – In: Zeměměřičský věstník. – Roč. 16, č. 6 (1928), s. 92–96; č. 7 (1928), s. 113–116; č. 9 (1928), s. 269–277; č. 10 (1928), s. 312–319; č. 11 (1928), s. 329–336; č. 12 (1928), s. 342–355.
- KRČMÁŘ, O.: Českoslovenští zeměměřiči a stanovení státních hranic. – In: Zeměměřičský věstník. – Roč. 16, č. 8 (1928), s. 197–212.
- KROPÁČ, J.: Vojenský zeměpis Slovenska a Podkarpatské Rusi. – In: JEŽEK, Z.: Boj o Slovensko v letech 1918–1919. – Praha : nákl. vl., 1928.
- KŘOVÁK, J.: Geodetické základy polohopisné a jednotný zobrazovací způsob Československé republiky. – In: Zeměměřičský věstník. – Roč. 26, č. 4 (1938), s. 54–58.
- KUTÁLEK, J.: Mapa poštovních spojů na Slovensku a v Podkarpatské Rusi ... : Vysvětlivky : Měř. 1:400 000. – Praha : III. Oddělení Ministerstva pošt a telegrafů, 1923. – 2 l. : ve 2 barvách ; 58,7 × 94,5 cm (53,6 × 89,3 cm) ; 58,7 × 61,8 cm (53,9 × 59,75 cm).
- LÁSKA, W.: Fotogrammetria. – Lwów, 1898–99. – 64 s.
- LEHR, F.: Die Präcisions-Nivellement in der österreichisch-ungarischen Monarchie. – In: Mittheilungen des k.u.k. Militär-Geographischen Institutes. – Band XIX (1899). – Wien : Militär-Geographischen Institutes, 1900. – s. 166–192. – Beilage 12 : Präcisions-Nivellement-Netz in der österreichisch-ungarischen Monarchie. Ende 1899.
- LUKÁŠEK, V.: Katastrální souřadnicové systémy na území Československé republiky do roku 1918 a jejich vztah k topografickému měření. – In: Výroční zpráva Vojenského zeměpisného ústavu za rok 1931. – Svazek XII. – Praha : VZÚ, 1932. – s. 70–91. – Lit.26. – Res. franc.
- LUKÁŠEK, V.: Příspěvek k výškovým měřením na území našeho státu. – In: Výroční zpráva Vojenského zeměpisného ústavu za rok 1929. – Svazek X. – Praha : VZÚ, 1930. – s. 196–208 : 3 tab. – Příl.: Přesná nivelace na Slovensku a Podkarpatské Rusi 1921–1929 (Měřítko 1:1000000).
- MANDYS, F.: Vzpomínky na počátky budování pozemkového katastru v Československé republice. – In: Zeměměřičský věstník. – Roč. 26, č. 4 (1938), s. 50–54.

- MAŠEK, F.: Pozemkový katastr : Soupis, popis a zobrazení pozemků ČSR. – Praha : Nákladem Ministerstva financí, 1948. – 223 s. – (Knihovna Ministerstva financí, sv.5).
- MAŠEK, F.: Pozemkový katastr : Soupis, popis a zobrazení pozemků ČSR. – In: CD-ROM Zeměměřičtví a katastr II. – Zdičky : VÚGTK, 2000.
- MELMUKA, V.V.: Pozemková reforma v Podkarpatské Rusi. – Užhorod : Ždimal a Vetešnik, 1920. – 18 s. – (Podkarpatská Rus ; VIII)
- MIKŠOVSKÝ, M. – ŠÍDLO, B.: Topografické mapování území České republiky ve 20. století. – In: Geodetický a kartografický obzor. – ISSN 0016-7096. – Roč. 47/89, č. 8–9 (2001), s. 216–223 : 8 obr. – Lit.4. – Res. čes., angl.
- Návod jak vykonávati v zemích Slovenské a Podkarpatoruské práce pro vedení pozemkového katastru v katastrálních územích s nesjednoceným katastrálním operátem : Instrukce pro vedení nesjednoceného operátu. – Praha : Ministerstvo financí, 1936. – 24 s. – Příl.11.
- Návod jak vykonávati v zemích Slovenské a Podkarpatoruské práce pro nápravu pozemkového katastru : Instrukce pro nápravu pozemkového katastru / Výnos Ministerstva financí ze dne 21. dubna 1936, č. 28.200/36-III/6a. – Praha : Ministerstvo financí, 1936. – 130 s. – Příl.28.
- Návod jak prováděti na Slovensku a Podkarpatské Rusi unifikaci katastrálních operátů obcí, ve kterých jsou založeny vložky nové pozemkové knihy : Návod unifikační / Výnos Ministerstva financí ze dne 4. listopadu 1925, č. 109.614/25-III-6/b. – Praha : Ministerstvo financí, 1925. – 66 s. : 11 vzorků.
- Návod jak prováděti na Slovensku a Podkarpatské Rusi nápravu pozemkového katastru v obcích, pro které není ještě vložek nových pozemkových knih : Náprava katastru / Výnos Ministerstva financí ze dne 19. ledna 1926, číslo 158.476/25-III-6/b. – Praha : Ministerstvo financí, [1926]. – 57 s. : 11 vzorků.
- NETUSCHIL, F.: Die astronomischen Grandmessungsarbeiten des k.u.k. militär-geographischen Institutes. – In: Mittheilungen des k.u.k. Militär-Geographischen Institutes. – Band XIX (1899). – Wien : Militär-Geographischen Institutes, 1900. – s. 145–165 : 2 tab., 4 obr.; Band XX (1900). – Wien : Militär-Geographischen Institutes, 1901. – s. 39–63 : 1 tab., 7 obr.; Band XXI–XXII (1901–1902). – Wien : Militär-Geographischen Institutes, 1903. – s. 1–26 : 2 tab., 7 obr.
- NETUSCHIL, F.: Provisorische Ausgleichung der nordöstlichen Schleifengruppe des Präzisions-Nivellement der österreichisch-ungarischen Monarchie. – In: Mittheilungen des k.u.k. Militär-Geographischen Institutes. – Band XIV (1894). – Wien : Militär-Geographischen Institutes, 1895. – s. 131–183. – *Beilage XI : Übersicht der Linien des Präzisions-Nivellement im nordöstlichen Teile der österr.-ungar. Monarchie.*
- N.O.: Podkarpatská Rus. – In: Ottův slovník naučný nové doby. – Díl 4/2. – Praha : Novina, 1937. – s. 1156–1167 : 2 mapy, 18 obr.
- NOVOKŠANOVA, Z.K.: Karl Ivanovič Tenner. – Moskva : Geodezizdat, 1957. – 104 s.
- NOVOTNÝ, F.: Fotogrammetrie : Nauka o fotografickém vyměřování. – Praha : typ. A. Wiesner, 1902. – 88 s.
- Osobní. – In: Zeměměřičský věstník. – Roč. 21, č. 7 (1933), s. 128; Roč. 22, č. 5 (1934), s. 80; č. 8 (1934), s. 128; č. 9 (1934), s. 144; č. 10 (1934), s. 160; Roč. 24, č. 2 (1936), s. 32; č. 5 (1936), s. 164; č. 10 (1936), s. 244; Roč. 26, č. 2 (1938), s. 32.
- Ost.: Zmatky v agendě pozemkové daně na Podkarpatské Rusi. – In: Zeměměřičský věstník. – Roč. 22, č. 3 (1934), s. 40–41.
- Ost.: Ideová soutěž na regulaci Mukačeva. – In: Zeměměřičský věstník. – Roč. 22, č. 2 (1934), s. 32.
- PAPKOVSKIJ, P.P.: Iz istorii geodezii, topografii i kartografii v Rosii / Editor V.G. Selichanovič. – Moskva : Nauka, 1983. – 156 s. : 32 obr., 10 tab. – Lit.68.
- PEŠKA, Z.: Nové zřízení Podkarpatské Rusi. – Praha : Orbis, 1938. – 58 – [III] s. – (Národnostní otázky ; Sv. 13).
- František Pešta (*www.stránky hvězdárny Fr. Pešty v Sezimovém Ústí*). – <http://www.hvezdarna-fp.cz/>
- Pozemková reforma : Přehled činnosti za prvé desetiletí trvání ČSR (1918–1928) / Red. Ing. A. Pavel. – Praha, 1928.
- POUR, B.: Zrušení státního pozemkového úřadu. – In: Zeměměřičský věstník. – Roč. 23, č. 7 (1935), s. 104–105.
- POUR, B.: Kolonizace při pozemkové reformě. – In: Zeměměřičský věstník. – Roč. 25, č. 10 (1937), s. 155–156.
- POUR, B.: Pozemkový katastr s hlediska pozemkové politiky ve státě. – b.m., 1921. – Nestr. – *Otisk z čas. Pozemková reforma. – Roč. 17, č. 3 (1937).*
- POUR, B.: Technická práce v zemi Podkarpatoruské. – In: Zeměměřičský věstník. – Roč. 21, č. 8 (1933), s. 142–143. – *Recenze.*
- PRIKRYL, L.V.: Vývoj mapového zobrazení Slovenska. – Bratislava : Veda, 1977. – 481 s. : čet. obr. – Lit. – Jmen. restř.
- PROKEŠ, A.: Rozdělení úředně autorizovaných geometrů na území Čsl. republiky. – In: Zeměměřičský věstník. – Roč. 16, č. 3 (1928), s. 34–35.
- PROCHÁZKA, E.: Úvod do dějin zeměměřičtví. – VII. Novověk, 5. část. – Praha : ČVUT, 1991. – 111 s. : 19 obr.
- PROCHÁZKA E. Vývoj geodetického ústavu Pražské techniky. – Praha : ČVUT, 1975. – 108 s. : 43 obr. – Lit.152. – Res. rus., angl.
- PRŮŠA J. Soustředění státních zeměměřičských organizací, kartografie a evidence nemovitostí. – Zdičky : VÚGTK, 1992. – 50 s. – ISBN 80-900595-9-7
- Přehledná mapa Podkarpatské Rusi : Měří 1:300 000. – Praha : Ministerstvo veřejných prací, 1928.
- RINNER, K.: Österreichs Beitrag zur Entwicklung des Vermessungswesens. – In: ZtV. Zeitschrift für Vermessungswesen. – Roč. 107, č. 12 (1982), s. 562–571.
- Různé : Zeměměřiči v historii Podkarpatské Rusi – In: Zeměměřičský věstník. – Roč. 26, č. 1 (1938), s. 15.
- Různé : Změny sídel úřadů pozemkové reformy – In: Zeměměřičský věstník. – Roč. 26, č. 10 (1938), s. 191.
- Různé : Komise pro zeměměřičské oprávnění na Slovensku a Podkarpatské Rusi – In: Zeměměřičský věstník. – Roč. 25, č. 4 (1937), s. 64.
- Různé : Nová úprava měřických okresů na Podkarpatské Rusi – In: Zeměměřičský věstník. – Roč. 26, č. 10 (1938), s. 191.
- RYŠAVÝ, J.: Vyšší geodesie. – Praha : Česká matice technická, 1947. – 522 s. : obr., pozn.212. – Čet.lit. – Rejstřík. – (Česká matice technická, roč. 52, č. 223).

- RYŠKOVÁ, H.: Z historie studia zeměměřického inženýrství v Brně – In: Geodetický a kartografický obzor. – ISSN 0016-7096. – Roč. 46/88, č. 1 (2000), s. 17–19.
- Rš. Dr. Fr. Čechura : Magnetická deklinace v Podkarpatské Rusi pro epochu 1932,0 : Zvl. Otisk ze „Sborníku přírodovědeckého klubu v Košiciach“, svazok I., 1932 – In: Zeměměřičský věstník. – 1934. – № 1. – s. 12–13. – *Recenze*.
- SEMÍK, M.: Dějiny bývalého Vojenského zeměpisného ústavu ve Vídni. – In: Sborník Československé společnosti zeměpisné. – Roč. 64, č. 1 (1959), s. 29–44.
- SEMÍK, M.: O Čechách v bývalém Vojenském zeměpisném ústavu vídeňském. – In: Sborník Československé společnosti zeměpisné. – Roč. 64, č. 3 (1959), s. 232–240 : 1 obr.
- SEMÍK, M.: První nástěnná školní mapa Československé republiky. – In: Sborník Československé společnosti zeměpisné. – Roč. 27, č. 1–2 (1921), s. 32–35.
- Seznam zaměstnanců zemské finanční správy v Podkarpatské Rusi. – Užhorod : [b.n.], 1929. – 92 s.
- SIGMUND, F.: Mapový materiál v zemi podkarpatoruské a katastrální zákon – In: Zeměměřičský věstník. – Roč. 22, č. 9 (1934), s. 138–139.
- Soupis výškových značek v nivelační síti I. řádu republiky Československé. – Praha : Ministerstvo veřejných prací, 1920. – s. X, 68–73. – Příl.: 2 tab. – (Publikace č. 1).
- STANĚK, V.B. – BÖHM, J.: Československá základní síť trigonometrická. – Praha : VZÚ, 1949. – 18 s. – Lit. 19. – Příl. – Res. rus., angl.
- Statistický lexikon obcí v republice Československé : Úřední seznam míst podle zákona ze dne 14. dubna 1920, čís. 266 Sb.zák. a nař. – IV. Podkarpatská Rus. – Praha : Státní úřad statistický : Buršík a Kohout, 1928. – 68 s.
- STEINER, F.: Die Photographie in Dienste des Ingenieurs. Ein Lehrbuch der Photogrammetrie. – Prag, 1891.
- STERNECK, R.: Relative Schwerebestimmungen. – In: Mittheilungen des k.u.k. Militär-Geographischen Institutes. Band XII (1892). – Wien 1893, s. 187–311; Band XIII (1893). – Wien 1894, s. 208–309.
- STRUVE, V.Ja.: Duha meridianu (izbrannye glavny) / Editor S.G. Sudakov. – Moskva : Geodezizdat, 1957. – 255 s.
- ŠÍMA, J.: Historie, současnost a budoucnost tvorby a vydání map ve středních měřítkách v českých zemích. – 1. vydání. – Zdíby : VÚGTK, 1993. – 11 s. – Příl. (5 obr.). – ISBN 80-901319-6-4.
- ŠIMEK, A.: Katastr stabilní a jeho revize. – In: Zeměměřičský obzor. – Roč. 2/29, č. 3 (1941), s. 51–53.
- ŠIMEK, A.: Sto let stabilního katastru na Moravě 1817–1918. – In: Zeměměřičský obzor. – Roč. 1/28, č. 9 (1940), s. 134–138; č. 10 (1940), s. 152–154; č. 11 (1940), s. 1162–168; č. 12 (1940), s. 182–187.
- ŠIMEK, A.: Z činnosti triangulační kanceláře ministerstva financí v roce 1925. – In: Zeměměřičský věstník. – Roč. 14, č. 4 (1926), s. 53–58.
- ŠIMEK, A.: Z dějin měřičství a zeměměřičství. – Brno : Donátův fond při VŠT, 1949. – 224 s. : čet.obr. – Lit. 37.
- ŠIMEK, A.: Z dějin měřičství a zeměměřičství. – Brno : Donátův fond při VŠT, 1946. – 92 s. : čet.obr. – Lit. 29.
- ŠRÚTEK, H.: Pozemková reforma a úkoly evidence katastru. – In: Zeměměřičský věstník. – Roč. 13, č. 7 (1925), s. 130–131.
- Štanglerova mapa Podkarpatské Rusi : Měř. 1:360 000 / Kresl. V. Zahradník. – Košice : Štangler, 1925. – 12 s. : 1 mapa. Technická práce v zemi Podkarpatoruské 1919–1933 / Red. Ing. Jaromír Musil. – Užhorod : Odbor Spolku československých inženýrů, 1933. – XXXIV – 386 s. : [XIV] příl.
- Topografické sekce původní a reambulované (1912–1934) : Měř. 1:25 000. – Praha : VZÚ, 1918–1954. – In: Archiv VZÚ v Praze.
- TREVOHO, I. – OSTAPENKO, I.: „Centru Jevropy“ – 100 rokov. – In: Raďans'kyj student. – 17.2.1988. – 1 obr.
- TREVOGO, I. – OSTAPENKO, I.: Geodezičeskému punktu „Centru Jevropy“ – 100 let. – In: Geodezija i kartografija. – ISSN 0016-7126. – Č.1 (1988), s. 54.
- Trigonometrische Abtheilung. – In: Mittheilungen des k.u.k. Militär-Geographischen Institutes. – Band XVIII (1898). – Wien : Militär-Geographischen Institutes, 1899. – s. 7–10.
- Trigonometrische Abtheilung. – In: Mittheilungen des k.u.k. Militär-Geographischen Institutes. – Band XIX (1899). – Wien : Militär-Geographischen Institutes, 1900. – s. 5–6. – *O zaměřování základny Chodačiv-Nastasiv u Ternopolu délkou 4445,4707 m a její připojení k bodům I. řádu Dovžanka a Kal'ne (13.–28.srpna 1899)*.
- TRUCK, S.: Die Entwicklung der russischen Militär-Kartographie vom Ende des 18. Jahrhunderts bis zur Gegenwart. – In: Mittheilungen des k.u.k. Militär-Geographischen Institutes. – Band XVIII (1898). – Wien : Militär-Geographischen Institutes, 1899. – s. 169–224.
- Ustavení inženýrských komor. – In: Zeměměřičský věstník. – Roč. 1, č. 9 (1.11.1913), s. 137.
- VAŇOUČEK, J.: Znázornění pozemkové držby na Podkarpatské Rusi. – Praha, 1925.
- VETTER, Q.: Láska Václav. – In: Ottův slovník naučný nové doby. – Díl III/2. – Praha : J. Otto, 1935. – s. 1067–1068.
- VOSÁHL, K.: Osvědčil se katastrální zákon na Podkarpatské Rusi a Slovensku? – In: Zeměměřičský věstník. – Roč. 21, č. 10 (1933), s. 170–171.
- Výkazy úhrmných katastrálních hodnot podle stavu 1. ledna 1929 země Podkarpatoruské. – Praha : Min. Financí, 1930. – 56 s.
- VYKUTIL, J.: Vyšší geodezie. – Praha, 1982. – s. 513.
- VI. výroční zpráva Československé národní rady badatelské za správní rok 1929. – Praha : Alois Wiesner, 1930. – s. 11.
- Výroční zpráva Vojenského zeměpisného ústavu za rok 1925. – Svazek VI. – Praha : VZÚ, 1926. – s. 7–11. – Příl. č. 1.
- Výroční zpráva Vojenského zeměpisného ústavu za rok 1927. – Svazek VIII. – Praha : VZÚ, 1928. – s. 6–7, 10, 51–63.
- Výroční zpráva Vojenského zeměpisného ústavu za rok 1928. – Svazek IX. – Praha : VZÚ, 1929. – s. 7–8, 13, 14, 60–67.
- Výroční zpráva Vojenského zeměpisného ústavu za rok 1929. – Svazek X. – Praha : VZÚ, 1930. – s. 9, 11–12, 55–153, 172–195, 196–208.
- WIESNER, F.: Nové zaměření hlavního města Užhorodu. – In: Zeměměřičský věstník. – Roč. 24, č. 1 (1936), s. 1–2.
- WIESNER, F.: Pozemková držba v zemi Podkarpatoruské. – In: Zeměměřičský věstník. – Roč. 24, č. 7 (1936), s. 182–183.
- WIESNER, F.: Pozemkový katastr v Podkarpatské Rusi. – In: Zeměměřičský věstník. – Roč. 14, č. 7 (1926), s. 124–128.

- WIESNER, F.: Pozemkový katastr a organizace evidenční služby v bývalých zemích rakouských a uherských. – In: Zeměměřičský věstník. – Roč. 15, č. 10 (1927), s. 186–189.
- WIESNER, F.: Scelování pozemků v zemi Podkarpatoruské. – In: Zeměměřičský věstník. – Roč. 23, č. 1 (1935), s. 10–12.
- WIESNER, F.: Vývoj a stav urbářských poměrů v zemi Podkarpatoruské. – In: Zeměměřičský věstník. – Roč. 26, č. 3 (1938), s. 33–37.
- WIESNER, F.: Země Podkarpatoruská : Přehled katastrálních úřadů s rozdělením podle nové a staré pozemkové knihy se sjednoceným nebo nesjednoceným operátem. – Užhorod : Hlavní finanční ředitelství, 10.12.1929. – In: Ústřední archiv zeměměřičství a katastru : Katastrální právo II.
- ZANN: Přehledná mapa Podkarpatské Rusi : Měř. 1:360 000. – Košice : Štangler, [1924]. – 1 mapa : v 7 barvách, 1 příl. ; 42,5 × 58,5 cm (39,2 × 55,3 cm).
- Z valného sjezdu SIA v Užhorodě. – In: Zeměměřičský věstník. – Roč. 21, č. 7 (1933), s. 123.
- Zeměměřičské kurzy Ruské lidové univerzity v Praze. – In: Zeměměřičský věstník. – Roč. 18, č. 2 (1930), s. 39–42.
- Zeměměřiči na Rusi. – In: Zeměměřičský věstník. – Roč. 15, č. 8 (1925), s. 150.
- ZÍTEK, V.: Měřické práce prováděné v režii Státním pozemkovým úřadem v zemi Podkarpatoruské. – In: Zeměměřičský věstník. – Roč. 22, č. 7 (1934), s. 100–102; č. 8 (1934), s. 117–120.
- Zprávy osobní. – In: Zeměměřičský věstník. – Roč. 11, č. 2 (1923), s. 32; Roč. 12, č. 4 (1924), s. 64; č. 5 (1924), s. 80; Roč. 13, č. 10 (1925), s. 192; Roč. 15, č. 9 (1927), s. 178; č. 10 (1927), s. 198; Roč. 16, č. 3 (1928), s. 42; č. 9 (1928), s. 300; Roč. 17, č. 1 (1929), s. 24; č. 2 (1929), s. 40; Roč. 20, č. 2 (1932), s. 40; č. 7 (1932), s. 139; č. 9 (1932), s. 172; Roč. 21, č. 6 (1933), s. 104; č. 9 (1933), s. 160; Roč. 25, č. 8 (1937), s. 128.