

Laudatio: RNDr. Karel Malý, PhD. – padesátiletý

Laudatio: RNDr. Karel Malý, PhD. – 50 years

PAVEL BEZDĚČKA

Muzeum Vysočiny Jihlava, Masarykovo nám. 55, CZ–586 01 Jihlava; e-mail: bezdeckova@muzeum.ji.cz, bezdecka@muzeum.ji.cz

Publikováno on-line 6. 3. 2020

„Čas nezastaví“ je nejen název písně či knihy a samozřejmě často užívaná fráze, ale je to holt skutečnost. A tak i neustále mladý a hyperaktivní RNDr. Karel Malý, PhD., ředitel Muzea Vysočiny Jihlava, se počátkem března tohoto roku stal padesátníkem.

Narodil se 6. března 1970 v Novém Městě na Moravě, ovšem celoživotně bydlí (s výjimkou studií, vojny a tří let v Jihlavě) ve Žďáře nad Sázavou. Zde vystudoval gymnázium v letech 1984–1988 a následně byl přijat na katedru mineralogie, petrologie a geochemie na tehdejší Univerzitě Jana Evangelisty Purkyně v Brně, kde promoval v roce 1993 (Mgr.) Ve studiích pokračoval na Univerzitě Karlově v Praze (RNDr.) a titul Ph.D. obdržel v Ústavu geologických věd Masarykovy univerzity v Brně, a to v roce 2000. Celé univerzitní studium absolvoval pod vedením profesora Bohuslava Fojta, kterého považuje za svého nejdůležitějšího učitele a odborný vzor.

Své vzdělání uplatnil Karel Malý ve všech dosavadních profesích, tedy od roku 1993 v soukromé firmě, potom na Okresním úřadě ve Žďáře nad Sázavou, v České geologické službě a od roku 1995 v Muzeu Vysočiny Jihlava, které od roku 2004 vede jako ředitel.

Odborným zaměřením Karla Malého je mineralogie a geochemie rudních ložisek s regionálním zaměřením na Českomoravskou vrchovinu. V posledních deseti letech intenzivně spolupracuje s archeology na montánních výzkumech a geochemických výzkumech pro potřeby archeologie.

Jak jsem napsal v úvodu, RNDr. Karel Malý, PhD., je hyperaktivní. Proto se nelze divit i jeho dalším aktivitám. Externě vyučuje na Masarykově univerzitě v Brně a na Univerzitě Hradec Králové. Je konzultant a oponent dlouhé řady bakalářských, diplomových a disertačních prací. Je řešitelem a spoluřešitelem mnoha grantů a podobných projektů výzkumných, prezentačních, publikačních, popularizačních apod. Je soudním znalcem v oboru drahé kovy a drahé kameny. Je členem České geologické společnosti a členem České astronomické společnosti. Je také autorem či spoluautorem celkem 115 odborných publikací, jejichž přehled najdete pod tímto příspěvkem. Krom toho všeho je navíc členem redakční rady tohoto časopisu.

V červnu 2019 obdržel při příležitosti 100. výročí založení Masarykovy univerzity Pamětní bronzovou medaili. Zde již není co dodat krom obdivu a velké gratulace ke krásnému životnímu jubileu.

BIBLIOGRAFIE

- Malý K., Hladíková J. et Fojt B. (1994): Die Erzvorkommen im nordabschnitt der Svratka - Kuppel. – *Mitteilungen der Österreichischen Mineralogischen Gesellschaft*, 139: 340–341.
- Malý K. (1997): Sekundární minerály rudního výskytu z Javůrku u Velké Bíteše. – *Acta Mus. Moraviae, Sci. Geol.*, 82: 45–49.
- Malý K. et Vávra V. (1998): Ryzí stříbro z jihlavského rudního revíru. – *Acta Mus. Moraviae, Sci. Geol.*, 83: 49–52.
- Malý K., Prokop J. et Rous P. (1998): Havlíčkobrodský rudní revír – exkurzní průvodce. – *Seminář „Stříbrná Jihlava 1998 – seminář k historii hornictví a důlních prací na Vysočině“*. Jihlava.
- Malý K. (1998): Současný stav lokalit dolování Pb-Zn-Cu rud ve svratecké klenbě (západní Morava). – In: *Stříbrná Jihlava 1998, sborník příspěvků ze semináře*. Jihlava.
- Malý K. (1998): Nová lokalita s Pb-Zn zrudněním ve Švařci u Štěpánova nad Svratkou. – *Vlast. Sbor. Vysočiny, odd. věd přírodních*, 13 (1997): 351–352.
- Malý K. (1998): Současný stav lokalit starého dolování v okolí Stříbrných Hor u Havlíčkova Brodu. – *Vlast. Sbor. Vysočiny, odd. věd společenských*, 11: 45–58.
- Malý K. (1999): Mineralogie rudních výskytů u Rozseče nad Kunštátem a Štěchova-Lačnova (svratecká klenba moravika). – *Acta Mus. Moraviae*, 84: 61–70.
- Malý K. (1999): Jihlava ore region – geology and mineralogy. – In: *Silver-mining and coinage of Jihlava (Iglau)*, 16–29.
- Malý K. (1999): Příbyslav – štola Pod farou, mineralogie a geologie. – *Vlastivědný sborník Vysočiny, odd. věd přírodních*, 14, 49–61.
- Malý K. (2000): Geochemická charakteristika chalkopyritu z bronzového depotu od Borotína. – *Geol. výzk. Mor. Slez.* v r. 1999: 155–156.
- Malý K. (2000): Mineralogie rudního výskytu Jasenice u Velké Bíteše. – *Acta Mus. Moraviae, Sci. Geol.*, 85: 81–89.
- Houzar S., Hrazdil V., Malý K., Pfeiferová A. et Sadílek J. (2000): Charakteristika pozůstatků po starém dolování Ag-Pb-Cu rud ve Štěpánovském rudním revíru na západní Moravě. – *Západní Morava, vlastivědný sborník*, 4: 116–137.
- Malý K. et Dobeš P. (2001): Stable isotope and fluid inclusion study of epithermal polymetallic mineralization near Štěpánov nad Svratkou (Svratka Dome, Moravicum). – *Věstník Čes. geol. úst.*, 76, 1: 15–21.

- Malý K. et Rous P. (2001): Ověření výpovědních možností strusek z Jihlavska a Havlíčkobrodská. – *Archeologia historica*, 26/01: 67–87.
- Malý K. et Dobeš P. (2001): Epithermal polymetallic mineralization in Svratka Dome (Moravicum, Czech Republic): Stable isotope and fluid inclusion study. – In: *Mineral deposits at the beginning of the 21 Century*. 901–904. A. A. Balkema publ.
- Malý K. (2001): Současný stav lokalit starého dolování v okolí České Bělé (okr. Havlíčkův Brod). – In: *Stříbrná Jihlava 2001*, sborník příspěvků ze semináře, Jihlava, 61–65.
- Dobeš P. et Malý K. (2001): Mineralogie polymetalických rudních výskytů ve střední části havlíčkobrodského revíru. – *Vlastivědný sborník Vysočiny*, odd. věd přírodních, 15: 51–85.
- Malý K. et Dobeš P. (2002): Mineralogie polymetalických rudních výskytů u Maršova a Javůrku (svratecká klenba moravika). – *Acta Mus. Moraviae, Sci. geol.*, 87: 75–85.
- Houzar S. et Malý K. (2002): Přehled mineralogie, ložiskových poměrů a historie štěpánovského rudního revíru na západní Moravě. – *Acta Mus. Moraviae, Sci. geol.*, 87: 5–59.
- Malý K. (2003): Polymetalická mineralizace na lokalitě Heroltice u Tišnova (svratecká klenba moravika). – *Moravskoslezské paleozoikum 2003*. Sborník abstraktů. Univerzita Palackého v Olomouci, 15–16.
- Dolníček Z., Slobodník M. et Malý K. (2003): Prevariská barytová mineralizace z lomu v Dolních Loučkách u Tišnova. – *Moravskoslezské paleozoikum 2003*. Sborník abstraktů. Univerzita Palackého v Olomouci, 78.
- Mixa P., Buriánková K., Malý K., Dobeš P. et Leichmann J. (2003): The carbonatization of Blastomylonites – an Example from the Oskava block, Jeseníky Mts. – *Geolines*, 16: 73.
- Dolníček Z., Malý K. et Dvořák J. (2003): Origin of the dolomite mineralization from a pegmatite dike at Horní Bory, Moldanubicum, Czech Republic. – *Mitteilungen der Österreichischen Mineralogischen Gesellschaft*, 148: 124–125.
- Malý K. et Dolníček Z. (2003): Polymetallic mineralization in Svratka Dome (Moravicum, Czech Republic): stable isotope and fluid inclusion study. – *Mitteilungen der Österreichischen Mineralogischen Gesellschaft*, 148: 222–224.
- Dolníček Z. et Malý K. (2003): Mineralogie a geneze epitermálních žil z lomu v Dolních Loučkách u Tišnova. – *Acta Mus. Moraviae, Sci. geol.*, 87: 149–166.
- Hrazdil V., Malý K., Dobeš P. et Houzar S. (2003): Pb-Zn mineralizace u Horních Louček na Tišovsku. – *Acta Mus. Moraviae, Sci. geol.*, 87: 139–148.
- Dolníček Z., Zimák J., Slobodník M. et Malý K. (2003): Mineralogy and formation condition of the four types of hydrothermal mineralization from the quarry in Hrubá Voda (Moravo-silesian Culm). – *Acta Univ. Palacki. Olomouc., Fac. rer. nat., Geologica*, 38: 7–22.
- Dolníček Z., Slobodník M. et Malý K. (2003): Metamorfovaná barytová mineralizace z lomu v Dolních Loučkách u Tišnova. – *Geol. výzk. Mor. Slez. v r. 2002*, 66–68.
- Malý K. (2003): Mineralogická charakteristika strusky z lokality Horníci u Rozseče nad Kunštátem. – *Vlastivědný sborník Vysočiny*, odd. věd přírodních, 16: 53–58.
- Malý K. (2003): Mineralogie polymetalického rudního výskytu u Měřína (strážecké moldanubikum). – *Vlastivědný sborník Vysočiny*, odd. věd přírodních, 16: 43–51.
- Hošek J., Merta J. et Malý K. (2004): Metalurgický rozbor nože ze svářkového železa (experimentální tavba Josefov 2002). – *Sborník přednášek z 22. semináře Archeologia technica*, 15: 12–21.
- Ondruš P., Veselovský F., Gabašová A., Drábek M., Dobeš P., Malý K., Hloušek J. et Sejkora J. (2004): Ore-forming processes and mineral parageneses of the Jáchymov ore district. – *Journal of the Czech Geological Society*, 48, 3–4: 157–192.
- Malý K. (2004): Mineralogie polymetalického rudního výskytu Heroltice u Tišnova (svratecká klenba moravika). – *Acta Mus. Moraviae, Sci. geol.*, 89: 81–89.
- Malý K. et Dolníček Z. (2004): Izotopy síry na rudních výskyttech ve svratecké klenbě moravika (Česká republika). – *Zborník abstraktov „Mineralógia Západných Karpát a Českého masívu 2004*, 47–50.
- Rous P. et Malý K. (2004): Průzkum terénních stop po zpracování polymetalických rud na Havlíčkobrodsku. – *Mediaevalia archaeologica 6*, Těžba a zpracování drahých kovů: sídelní a technologické aspekty, 121–144.
- Malý K. (2004): Mineralogické zhodnocení starohorských nálezů. – *Stříbrná Jihlava 2004*, sborník příspěvků ze semináře, Jihlava, 62.
- Rous P., Vilímek L. et Malý K. (2004): Opevněné polohy na Jihlavsku a Havlíčkobrodsku pravděpodobně související se středověkým dolováním. – *Stříbrná Jihlava 2004*, sborník příspěvků ze semináře, Jihlava, 113–127.
- Rous P., Havlíček J. et Malý K. (2004): Nález mlecích kamenů z rudního mlýna na katastru Stříbrné Hory na Havlíčkobrodsku. – *Stříbrná Jihlava 2004*, sborník příspěvků ze semináře, Jihlava, 128–134.
- Dolníček Z. et Malý K. (2005): Další nález izotopicky anomálního vápence v kulmu Nížkého Jeseníku. – *Moravskoslezské paleozoikum 2005*, sborník abstraktů, Olomouc.
- Buriánková K., Leichmann J., Mixa P., Malý K., Dobeš P. et Hladíková J. (2005): Karbonatizace blastomylonitů oskavské kry (silezikum). – *Moravskoslezské paleozoikum 2005*, sborník abstraktů, Olomouc.
- Dolníček Z. et Malý K. (2005): Izotopově anomální sedimentární karbonátová hornina z Domašova n. Bystřicí (kulm Nížkého Jeseníku). – *Geol. výzk. Mor. Slez. v r. 2004*, Brno, 49–51.
- Malý K. et Dolníček Z. (2005): Pb-Zn-Ag vein mineralization of the central part of the Českomoravská vrchovina Upland (Czech Republic): S, C, and O stable isotope study. – *Bulletin of Geosciences, Praha*, 80, 4: 307–319.
- Hrubý P., Malý K. et Militký J. (2005): Hromadný nález mincí ze 13. století objevený při archeologickém výzkumu v areálu radnice v Jihlavě. – *Numismatický sborník*, 20: 43–60.

- Hejhal P., Hrubý P. et Malý K. (2005): Počátky středověkého osídlení měst Pelhřimov a Humpolec v archeologii. – *Archeologické výzkumy v jižních Čechách*, 18: 135–178.
- Hrubý P., Hejhal P., Malý K., Rous P., Vokáč M. et Zimola D. (2005): Dolování drahých kovů na Českomoravské vrchovině. – In: *Montánna archeológia na Slovensku*, zborník prednášok, Banská Štiavnica, 49–66.
- Hrubý P. et Malý K. (2005): Hornictví na Jihlavsku: výrobně distribuční vztahy Jihlavy a důlní aglomerace Staré Hory ve 13. století. – In: *Montánna archeológia na Slovensku*, zborník prednášok, Banská Štiavnica, 67–86.
- Dolníček Z. et Malý K. (2006): Fluidní inkluze v zirkonech z Květničky (svratecká klenba moravika). – *Moravskoslezské paleozoikum 2006*, sborník abstraktů, Brno, 12.
- Geisler M. et Malý K. (2006): Výsledek výzkumné sezóny 2004 a doklady železářské produkce ze středověkého městečka ve Žďáře nad Sázavou. – *Archeologia technica* 17, sborník přednášek z 24. semináře, Brno, 107–110.
- Dolníček Z. et Malý K. (2006): Fluidní inkluze v oválných zirkonech těžké frakce kvarcitu z Květničky u Tišnova (svratecká klenba moravika). – *Geologické výzkumy na Moravě a ve Slezsku v roce 2005*, Brno, 64–67.
- Hejhal P., Hrubý P. et Malý K. (2006): Doklady rudních mlýnů ze středověké důlní aglomerace Staré Hory u Jihlavy. – *Archeologické výzkumy v jižních Čechách*, 19: 259–288.
- Hošek J., Malý K. et Zavyalov V. (2007): Železná houba ze Žďáru nad Sázavou ve světle problematiky fosforového železa ve středověkém nožářství. – *Archeologia technica* 18, sborník přednášek, Technické muzeum, Brno, 10–17.
- Hrubý P., Jaroš Z., Kočár P., Malý K., Mihályiová J., Muličky J. et Zimola D. (2006): Středověká hornická aglomerace na Starých Horách u Jihlavy. – *Památky archeologické*, XCVII/2006: 171–264.
- Malý K. (2006): Mineralogická a chemická charakteristika strusek z Otrokovic. – *Pravěk NŘ*, 16: 359–367.
- Dolníček Z. et Malý K. (2007): Charakteristika fluid z křemenné žíly od Budče (moldanubikum). – *Moravskoslezské paleozoikum 2007*, sborník abstraktů, Olomouc, 9–10.
- Malý K. et Zapletalová D. (2007): Železářská kovovýroba v pravobřežní části Starého Brna. – *Archeologia technica* 18, sborník přednášek, Technické muzeum, Brno, 18–31.
- Houzar S. et Malý K. (2007): Důlní areál Havírna (geologie a mineralogie). – In: *Stříbrná Jihlava 2007*, exkurzní průvodce, Muzeum Vysočiny Jihlava et Archaia Brno. Jihlava.
- Rous P., Vilímek L. et Malý K. (2007): Les position fortifiées des aires minières médiévales dans les régions de Jihlava et de Havlíčkův Brod (République Tchèque). – In: *Bailly-Maitre M. Ch. et Poisson J. M., eds: Mines et pouvoir au Moyen Age*. – *Actes de la Table Ronde de Lyon*.
- Hrubý P., Hejhal P. et Malý K. (2007): *Montanarchäologische Untersuchungen in Jihlava-Staré Hory (Iglau – Altenberg, Tschechien)*. – *Zeitschrift für Archäologie des Mittelalters*, 35: 17–60.
- Hrubý P., Hejhal P. et Malý K. (2007): Těžba a úprava rud na jihlavských Starých Horách ve 13. století (Montánní archeologický výzkum a aplikace přírodovědných analýz). – In: *Stříbrná Jihlava 2007*, Jihlava, 238–269.
- Hrubý P., Malý K. et Militký J. (2007): K výrobě barevných kovů a stříbra v Jihlavě ve 13. století. – *Archeologické výzkumy na Vysočině 1/2007*, Jihlava, 49–103.
- Malý K., Vilímek L., Vokáč M. et Zimola D. (2007): Doklady hornického osídlení v údolní nivě Bělokamenského potoka. – *Archeologické výzkumy na Vysočině 1/2007*, Jihlava, 125–143.
- Hejhal P., Hrubý P., Kočár P. et Malý K. (2007): Pístov – Koželužský potok. Vrcholný středověk. Hornický a hutnický areál. Záchranný výzkum, environmentální analýzy. – *Přehled výzkumů*, Brno, 472–475.
- Dolníček Z. et Malý K. (2007): Základní charakteristika fluid z křemenné žíly od Budče (moldanubikum). – *Geol. výzk. Mor. Slez. v r. 2006*, Brno, 14: 66–68.
- Polách M., Dolníček Z. et Malý K. (2008): Hydrotermální mineralizace na lokalitě Pindula u Frenštátu pod Radhoštěm (slezská jednotka, Vnější Západní Karpaty). – *Acta Mus. Moraviae, Sci. geol.*, Brno, 93: 127–135.
- Fojt B., Dobeš P., Malý K. et Škoda R. (2008): Rudní minerály dolomitových žil v hadcích letovického krystalinika. – *Acta Mus. Moraviae, Sci. geol.*, Brno, 93: 3–18.
- Dolníček Z. et Malý K. (2008): Mineralogical and geochemical study of barite concretions from the Moravian part of the Carpathian Foredeep, Czech Republic – preliminary results. – *Mineralogia – Special Papers, Naukowe „Akapit“ Kraków*, 32: 60.
- Fojt B., Dobeš P., Malý K. et Škoda R. (2008): Ore minerals from the dolomitic veins in the serpentinite rocks of the Letovice Crystalline Complex (Czech Republic). *Minealogia – Special Papers, Naukowe „Akapit“ Kraków*, 32: 67.
- Malý K., Dobeš P. et Fojt B. (2008): Stable isotope and fluid inclusion study of polymetallic mineralization in Jihlava Ore District (Czech Republic). – *Minealogia – Special Papers, Naukowe „Akapit“ Kraków*, 32: 111–112.
- Havlíček J. et Malý K. (2008): Kaňkit ze Stříbrných Hor u Havlíčkova Brodu. – *Acta rerum naturalium*, Jihlava, 5: 113–114.
- Vávra V., Štelcl J. et Malý K. (2008): Průvodce po geologických zajímavostech kraje Vysočina. – *Muzeum Vysočiny Jihlava*, 145 pp.
- Malý K. (2009): Chemismus karbonátů jihlavského rudního revíru. – *Acta rerum naturalium*, Jihlava, 7: 57–62.
- Goláňová P. et Malý K. (2009): Doklady hutnění železa z časně laténského sídliště v Olomouci-Neředíně (předběžná zpráva). – *Archeologia technica*, Brno, 20: 3–4.
- Hrubý P., Hejhal P. et Malý K. (2009): Jihlavské rudní hornictví ve 13. století a jihlavské Staré Hory. – In: *Havíření na Jihlavsku*. Sborník, Jihlava, 59–82.
- Hrubý P., Hejhal P., Kašák K., Malý K. et Valkony J. (2009): The deserted Baroque glassworks in the cadastral territory of Nová ves near Božejov (district of Pelhřimov). – *Studies in Post-Medieval Archaeology, Archaia Praha*, 3: 479–501. ISBN 978-80-904408-0-7.
- Hrubý P., Hejhal P. et Malý K. (2010): Cvilínek: a new high medieval Mining Site in the Ore District Pelhřimov on

- the Bohemian-Moravian Uplands (CZ). – In: Mining archaeological research Interdisciplinary Methodology, Freiberg, 75–99.
- Malý K., Houzar S. et Štelcl J. (2010): Ryzí stříbro z Helenína (jihlavský rudní revír). – *Acta rerum naturalium*, Jihlava, 8: 55–58.
- Hrubý P., Hejhal P. et Malý K. (2010): Mittelalterliche Erzaufbereitung am Cvilínek in Böhmen. – *Archeo*, 7: 10–19.
- Malý K. et Koišová E. (2010): Důlní vody v jihlavském rudním revíru. – *Acta rerum naturalium*, Jihlava, 9: 63–70.
- Cempírek J., Houzar S., Hrazdil V., Malý K. et Vaníčková Z. (2011): Exkurzní průvodce. Seminář geologů muzeí České a Slovenské republiky. – Muzeum Vysočiny Jihlava, 10 pp.
- Hrubý P., Hejhal P. et Malý K. (2011): Metalurgie ve středověkém stříbrorudném hornictví na Českomoravské vrchovině. – *Argenti Fondia 2011*, Slovenské banské muzeum, Banská Štiavnica, 38–53.
- Malý K. (2012): Jihlavský rudní revír. – In: Geologické aspekty historické a současné těžby nerostných surovin. Sborník ze semináře, MU Brno a MZM Brno, 17–24.
- Malý K. (2012): Rancířov (polymetalický rudní výskyt, jihlavský rudní revír). – In: Geologické aspekty historické a současné těžby nerostných surovin. Sborník ze semináře, MU Brno a MZM Brno, 51–52.
- Hrubý P., Hejhal P., Kočár P., Malý K., Macháňová L., Petr L. et Štelcl J. (2012): Středověký úpravnický a hornický areál Cvilínek u Černova na Pelhřimovsku. – *Památky archeologické* 53: 339–418.
- Moržolová L. et Malý K. (2012): Projekt Za poznáním a vědou do muzea – možnosti a úskalí spolupráce muzea a škol. – *Muzea - technické a industriální památky*, Sborník příspěvků, Muzeum Vysočiny Třebíč, 47–48.
- Holub M. et Malý K. (2012): Separátní hutnění galenitových, stříbrem bohatých rud těžných na Českomoravské vrchovině. – *Acta rerum naturalium*, Jihlava, 12: 1–14.
- Janíčková K., Dolníček Z. et Malý K. (2012): Fázové složení strusek po tavbě stříbrných rud na Havlíčkovodsku. – *Geol. výzk. Mor. Slez.*, Brno, 19: 186–189.
- Kapusta J., Dolníček Z. et Malý K. (2013): Středověké baryem bohaté strusky po tavbě polymetalických rud na vybraných lokalitách v Jihlavě. – *Geol. výzk. Mor. Slez.*, Brno, 20: 185–189.
- Kapusta J., Dolníček Z. et Malý K. (2013): Fázové složení středověkých strusek po tavbě Pb-Ag rud z hutnického areálu Plandry u Jihlavy. – *Geol. výzk. Mor. Slez.*, Brno, 20: 190–194.
- Bezděčková K. et Malý K. (2013): Přírodovědné oddělení Muzea Vysočiny Jihlava – 60 let existence. – *Acta rerum naturalium*, Jihlava, 15: 109–111.
- Malý K. (2013): Vivianit ze sedimentů Staroměstského rybníka v Telči. – *Acta rerum naturalium*, Jihlava, 15: 103–104.
- Chvojka O., Chrastová D. et Malý K. (2014): Halštatské sídliště s doklady hutnění železa v Čakově (okr. České Budějovice). – *Archeologické výzkumy v jižních Čechách*, 27: 113–149.
- Hrubý P., Malý K. et Schubert M. (2014): Přírodovědné výzkumy nálezů z průzkumu lokality Roter Hirsch v Dippoldiswalde – příspěvek k výsledkům výzkumu. – *ArcheoMontan*, Dresden, 203–213.
- Hrubý P., Hejhal P., Malý K., Kočár P. et Petr L. (2014): Centrální Českomoravská vrchovina na prahu vrcholného středověku. *Archeologie, geochemie a rozbor sedimentárních výplní niv*. – Masarykova univerzita Brno, 264 pp.
- Ernée M., Hrubý P., Malý K., Tomášek M. et Valkony J. (2014): Raná exploatace exogenních akumulací zlata na Českokrumlovsku. – *Acta rerum naturalium*, Jihlava, 16: 85–108.
- Malý K., Bezděčková K., Zimola D., Kotenová I., Kos M., Nováková D., Holendová S. et Novák D. (2014): Poklady Vysočiny. *Skvosty depozitářů*. – Muzeum Vysočiny Havlíčkův Brod, 172 pp.
- Kapusta J., Janíčková K., Dolníček Z. et Malý K. (2014): Sulfidické fáze ve středověkých struskách po tavbě Ag rud v jihlavském a havlíčkovodském rudním revíru. – *Geol. výzk. Mor. Slez.*, Brno, 45–48.
- Svoboda R., Dolníček Z. et Malý K. (2015): Charakterizace železářských strusek z pokusné tavby realizované Technickým muzeem v Brně v roce 2012. – *Archeologia technica*, Brno, 26: 3–9.
- Gonda R. et Malý K. (2015): Těžba a zpracování mramoru v okolí Žďáru nad Sázavou v 19. a na počátku 20. století. – In: Čapka F., Slabotínský R. a kol.: Kapitoly z hospodářských dějin Moravy a Slezska v 19. a 20. století. *Průmysl, technika a exaktní vědy*. Technické muzeum Brno (2014), 20–33.
- Kapusta J., Dolníček Z. et Malý K. (2015): Strusky po tavbě polymetalických rud z lokality Čejkov-Trsov (pelhřimovský rudní revír). – *Geol. výzk. Mor. Slez.*, Brno, 56–60.
- Těsnohlídek J., Malý K. et Duffek P. (2015): Mineralogický a chemický rozbor strusek z Palackého náměstí v Počátkách (okr. Pelhřimov). – *Archeologické výzkumy na Vysočině*, Jihlava, 6: 56–65.
- Juráček J., Kvaček J., Malý K. et Svobodová M. (2016): Křídové uhelnaté jílovce u Vojnova Městce na Českomoravské vrchovině. – *Acta rerum naturalium*, Jihlava, 19: 7–14.
- Hrubý P., Malý K. et Milo K. (2016): Archeometalurgie a geofyzika středověkých areálů zaměřených na produkci drahých kovů. – *Archeologia historica*, Masarykova univerzita Brno, 41, 2: 391–413.
- Bajer A., Bíško R., Dejmal M., Hejhal P., Hrubý P., Lisá L., Machová B., Malý K., Mazáčková J., Plaček M., Šabatová K., Zimola D. et Žahourková A. (2016): Historická krajina Českomoravské vrchoviny. Osídlení od pravěku do sklonku středověku. – *Katalog k výstavě realizované v Muzeu Vysočiny Jihlava*, p. o. od 8. 4. do 19. 6. 2016, Jihlava, 250 pp. ISBN 978-80-86382-52-4
- Golánová P. et Malý K. (2017): Doklady hutnické výroby z doby železné v Olomouci-Neředíně. – *Archeologické rozhledy*, 69: 44–73.

- Hoch A., Bartík J., Malý K. et Běhouňková L. (2016): Středověké kožené artefakty ze Zelného trhu v Uher-ském Hradišti. – Slovácko, Uherské Hradiště, 58: 157–173.
- Kapusta J., Dolníček Z., Hrubý P. et Malý K. (2017): Strusky po tavbě polymetalických rud z lokality Jihlava u mlékárny. – Archeologia technica, 28: 28–34.
- Frolík J. et Malý K. (2017): Chemická analýza archeologic-kého materiálu z prubířské pece v Jezuitské koleji v Kutné Hoře. – Acta rerum naturalium (Stříbrná Jihlava 2016), Jihlava, 21: 231–237.
- Válek J., Malý K., Gonda R., Říhošek J., Skružná O. et Ko-vář M. (2017): Po stopách žďárského mramoru. – Vydal ÚTAM AV ČR. Praha, 137 pp.
- Havlíček J., Výravský J. et Malý K. (2018): Nálezy zeolitů v lomu Pohled u Havlíčkova Brodu. – Acta rerum natu-ralium, Jihlava, 22: 1–3.
- Malý K. et Malíková R. (2018): Sepiolit z mramoru u Studnic (Českomoravská vrchovina). – Acta rerum naturalium, Jihlava, 22: 13–16.
- Hoch A., Gonda R. et Malý K. (2018): Vápenná pec – Do-linky u Žďáru nad Sázavou. – Archeologia technica, Brno, 29: 42–53.
- Gonda R. et Malý K. (2019): Dendrochronologické datování konstrukcí Konventského rybníka ve Žďáru nad Sázavou. – Západní Morava, 23: 217–221.
- Hrubý P., Košťál M., Malý K. et Těsnohlídek J. (2019): Stře-dověká úpravna rud u Koječína na Českomoravské vr-chovině: k poznání technologií produkce stříbra ve státě posledních Přemyslovců. – Archeologia historica, 44, 2: 949–981.
- Malý K., Daňa M. et Kapusta J. (2019): Možnosti a omezení ručních XRF analyzátorů při analýzách bronzů. – Archeo-logia technica, Brno, 30: 28–33.