

## RNDr. Jiří Litochleb šedesátníkem

RNDr. Jiří Litochleb se narodil 29. září 1948 v Praze. Již od dob základní školy se datuje jeho láska k neživé přírodě, která se později stala jeho celoživotním údělem. Již během středoškolského studia (1964 - 1966) aktivně pracoval ve Speleologickém klubu Praha a geologickém kroužku při muzeu v Jílovém. Každý rok o letních prázdninách pracoval jako vzorkař a mapér u Rudných dolů Příbram v závodě Jílové u Prahy. Letní praxe prohloubily jeho zkušenosti práce v terénu, které později v dalším profesním životě bohatě využil.

V letech 1966 - 1971 absolvoval na Přírodovědecké fakultě Univerzity Karlovy obor geologie se specializací na ložiskovou geologii a rudní mineralogii. Pracoval jako demonstrátor na katedře ložiskové geologie, podílel se na řešení fakultních výzkumných úkolů a spolupracoval na zajištění exkurzí k 23. Mezinárodnímu geologickému kongresu v roce 1968. Vysokoškolské studium ukončil v roce 1971 složením státních závěrečných zkoušek a obhajobou diplomové práce „*Magnetitové ložisko Hraničná ve Slezsku*“, jejíž významné části v následujících letech publikoval.

Po nástupu do Geologického průzkumu ČSUP Příbram (1971) pracoval jako samostatný geolog, posléze vedoucí geolog vyhledávacího průzkumu pro oblast jižních Čech. Při náročném zaměstnání obhájil v roce 1974 rigorózní práci „*Magnetitové a sulfidické zrudnění na ložisku Hraničná ve Slezsku*“, jejíž výsledky byly později publikovány. V roce 1977 nastoupil do Národního muzea jako odborný pracovník mineralogicko-petrografického oddělení. Kromě vždy dokonalé odborné muzejnické činnosti se jubilant podílel na práci v řadě specializovaných sekcí při muzeích České republiky, např. Společnosti přátel Národního muzea, Klubu přátel Národního technického muzea v Praze, byl členem muzejní rady muzea v Jílovém u Prahy apod. Do tohoto období také spadá začátek jeho činnosti ve Společnosti pro mineralogii a geologii ČSAV.

Z rodinných důvodů se po dvou letech od narození dvojčat (Petra a Martin) vrací do Příbrami a to do Uranového průzkumu ČSUP (1979). Nastoupil jako vedoucí referátu základního výzkumu a vyhodnocovacích prací, v dalších letech pak postupně zastával funkce vedoucího samostatného oddělení základního výzkumu a vedoucího střediska základního výzkumu. V letech 1989 - 1991 jubilant absolvoval postgraduální kurz v Ústavu aplikované ekologie a ekotechniky se zaměřením geologie - ekologie. Od dubna 1991 byl vedoucím geologicko-průzkumných prací na uran (ČSUP Průzkum Příbram) a v období od července do prosince 1991 vedoucím geologicko-geofyzikálního provozu.



Obr. 1 V terénu - listopad 1974. Foto archiv E. Litochlebová.



Obr. 2 Na mineralogické burze v roce 1978. Foto archiv mineral.-petrolog. oddělení NM.



Obr. 3 Na Uranovém průzkumu ČSUP v roce 1979. Foto archiv E. Litochlebová.



**Obr. 4** Setkání českých a slovenských muzejních geologů v Herlanech v roce 1995. Foto archiv mineral.-petrolog. oddělení NM.



**Obr. 6** Na mineralogické burze v roce 1999. Foto M. Fišera.

Při značném pracovním zatížení se z větší části ve volném čase věnoval specializovanému geologickému výzkumu, publikační, popularizační, recenzní a oponentní činnosti. Aktivně se zúčastnil akcí sympozia Hornická Příbram ve vědě a technice, skupiny Aplikované mineralogie při Československé vědecko-technické společnosti (ČSVTS) a v příbramské pobožce České geologické společnosti. Současně také spolupracoval s Národním muzeem a Národním technickým muzeem v Praze, s regionál-

ním muzeem v Příbrami, Jílovém, Českých Budějovicích, dále i s řadou výzkumných a průzkumných organizací (Geologický ústav ČSAV, Český geologický ústav, Geindustria, Ústav nerostných surovin Kutná Hora aj.). Konec osmdesátých a začátek devadesátých let je v rámci pracovního i zájmového zaměření patrný příklon zejména k mineralogii zlata, stříbra a uranu. Četné publikace jsou věnovány mineralogickému zpracování nových nálezů nerostů a doplňování sbírkového fondu tehdejšího Okres-



**Obr. 5** Setkání českých a slovenských muzejních geologů ve Spišské Nové Vsi v roce 1998. Foto archiv mineral.-petrolog. oddělení NM.



**Obr. 7** Setkání českých a slovenských muzejních geologů v Písku v roce 2005, lokalita Kamenné doly. Foto B. Šreinová, květen 2005.



**Obr. 8** Na vernisáži výstavy „Obrazy v kamenech“ s M. Fišerou v Horním Slavkově v dubnu 2005. Foto B. Šreinová.



**Obr. 9** P. Morávek předává jubilantovi dárek. Foto B. Šreinová, září 2008.

ního muzea v Příbrami.

Rok 1992 můžeme považovat za určitý zlom v pracovní kariéře jubilanta; v lednu se vrací do Národního muzea jako samostatný výzkumný a vývojový pracovník a v červenci byl jmenován vedoucím mineralogicko-petrologického oddělení. V této funkci spojuje dr. Litochleb bohatou znalost terénní problematiky geologického a mineralogického výzkumu, zkušenost mineraloga s praktickou prací na novém pracovišti a tak dává oddělení cenné podněty k dalšímu vývoji. Bohatá odborná-muzejní a vědecká práce přivedla našeho jubilanta v dalších letech k řadě rozhodnutí, které výrazně ovlivnily českou mineralogii. Jedním z nich bylo i založení nového periodika - *Bulletinu mineralogicko-petrologického oddělení Národního muzea v Praze*, který vychází dodnes. Od roku 2001 působí dr. Litochleb ve funkci ředitele Přírodovědeckého muzea NM. Časově náročná práce ve funkci ředitele našeho jubilanta poněkud utlumila v profesních mineralogických a ložiskových zájmech, ale ne natolik, aby snížila jeho širokou publikační aktivitu.

Dr. Litochleb je dosud autorem a spoluautorem více jak 340 odborných prací (viz přehled v příloze), nepočítaje v to desítky nepublikovaných zpráv vytvořených během

působení v ČSUP. Aktivně podílel i na tvorbě knižních titulů, které odrážejí jeho hluboký zájem o problematiku výskytu a geneze zlata - *Zlato v Českém masivu* (s kolektivem autorů; 1992), *Zlato na Novoknínsku* (1999 a 2003) a *Jílovské zlaté doly* (s P. Morávkem; 2002).

Mezi další, neméně důležité aktivity jubilanta patří také účast na mineralogických výstavách v Praze a dalších městech ČR nebo spolupráce na organizaci cyklu přednášek z geologických věd v Národním muzeu. Vyhlášené jsou i nedělní mineralogické besedy v Národním muzeu, které organizuje a povětšinou též vede. Z těchto setkání si odnášíme nejen precizní určení nerostů a další informace o jejich genezi, výskytu apod., ale naplněný pocit přátelství a úcty, které nám jubilant dává. A nesmíme také zapomenout na jeho bohatou činnost při popularizaci mineralogie a geologie.

Milý pane doktore, milý kolego a příteli, přejeme Ti neztenčenou sílu a zdraví do dalšího profesního působení v Národním muzeu, a samozřejmě i do osobního života.

Milan Fišera, Jiří Sejkora, Blanka Šreinová

### Publikované práce (řazeno chronologicky)

- Laube I., Litochleb J., Zárýbnický M. (1968): Jindřich Ladislav Barvíř: Bibliografie prací. - *Rozpr. Nár. techn. Muz. v Praze* **33**, 195-226.
- Litochleb J. (1968): Rudní ložiska v oblasti Jeseníků. - *Společ. Nár. muz. a Nár. muz. v Praze*, 1, 20 s. (tišť. přednáška).
- Litochleb J. (1968): Z nových sběrů na rudných dolech Slezska. - *Společ. Nár. muz. a Nár. muz. v Praze*, 8, 24 s. (tišť. přednáška).
- Litochleb J. (1971): K dolování zlata na levém břehu Sázavy u Jílového. - *Rozpr. Nár. techn. Muz. v Praze* **49**, 110-117.
- Litochleb J. (1972): Amazonitový pegmatit z Hraničné ve Slezsku. - *Čas. Slez. Muz., Vědy přír.* **21**, 2, 151-154.
- Litochleb J. (1972): Gahnit z magnetitového ložiska Hraničná ve Slezsku. - *Čas. Mineral. Geol.* **17**, 431-434.

- Litochleb J. (1972): K výskytu a genezi zeolitů v jílovském zlatonosném revíru. - *Čas. Nár. Muz., Odd. přírodověd.* **141**, 133-136.
- Litochleb J. (1973): Zpráva o výzkumu magnetitu z Hraničné pomocí mikrosondy. - In: *Korelace proterozoických a paleozoických stratiformních ložisek (I)*, 35. Úst. geol. věd Přír. fak. UK Praha.
- Litochleb J. (1973): K dějinám a topografii dolování zlata v okolí Štěchovic. - *Rozpr. Nár. techn. Muz. v Praze* **56**, 33-45.
- Litochleb J. (1973): Fluorit z Bohulib u Jílového. - *Čas. Nár. Muz., Odd. přírodověd.* **142**, 56-57.
- Litochleb J. (1974): Rudní ložiska Českomoravské vrchoviny a jejich nerosty. - *Společ. Nár. muz. a Nár. muz. v Praze*, 1, 15 s. (tišť. přednáška).

- Litochleb J. (1974): Petrografická charakteristika hornin z ložiska Hraničná ve Slezsku. - *Čas. Slez. Muz., Vědy přír.* **23**, 7-15.
- Litochleb J. (1974): Zlatonosné žíly v okolí Hostěradic na Jílovsku. - *Geol. Průzk.* **16**, 185-186.
- Litochleb J. (1974): Franklinit z Hraničné ve Slezsku. - *Čas. Mineral. Geol.* **19**, 301-305.
- Litochleb J., Seidl K. (1974): Metamorfované páskované Fe-zrudnění s barytem z Posázaví. - In: Korelace proterozoických a paleozoických stratiformních ložisek (II), 36-41. Úst. geol. věd Přír. fak. UK Praha.
- Houska B., Litochleb J. (1975): Výskyt polymetalické mineralizace v okolí Tučap na Táborsku. - *Sbor. Jihočes. Muz., Přír. Vědy* **15**, 85-87.
- Litochleb J. (1975): Zlatonosné žíly u Štěchovic nad Vltavou. - *Geol. Průzk.* **17**, 25.
- Litochleb J. (1975): Magnetitové a sulfidické zrudnění na ložisku Hraničná. - *Čas. Slez. Muz., Vědy přír.* **24**, 149-167.
- Litochleb J. (1976): Nerosty hald na polymetalických žilách Pelhřimovska. - *Čas. Mineral. Geol.* **21**, 95-96.
- Litochleb J. (1976): Nerosty ze štoly Petrov u Jílového. - *Čas. Mineral. Geol.* **21**, 203.
- Litochleb J. (1976): Kobaltin z Mútniku u Hnúšťa na Slovensku. - *Čas. Mineral. Geol.* **21**, 327.
- Litochleb J. (1976): K báňskému podnikání u Nového Knína. - In: Sbor. symp. Horn. Příbram ve vědě a techn., sekce K problémům vývoje rudného hornictví v dějinách ČSSR, 205-222. Příbram.
- Litochleb J., Pletánek Z. (1976): Polymetalické zrudnění z Horní Cerekve na Českomoravské vrchovině. - *Sbor. Jihočes. Muz., Přír. Vědy* **16**, 11-16.
- Litochleb J., Seidl K. (1976): Polymetalické zrudnění z Nového Knína. - *Čas. Mineral. Geol.* **21**, 93-94.
- Seidl K., Litochleb J. (1976): Krystalovaný pyrotin ze Zlatých Hor ve Slezsku. - *Čas. Mineral. Geol.* **21**, 204-205.
- Litochleb J. (1977): Teluridy a jejich výskyt v Československu. - *Nár. muz. v Praze*, 1, 20 s. (tišť. přednáška).
- Litochleb (1977): Nové poznatky o zlatonosném zrudnění v okolí Humpolce. - *Geol. Průzk.* **19**, 155-156.
- Litochleb J. (1977): Scheelit z Petrova u Jílového. - *Čas. Mineral. Geol.* **22**, 427.
- Litochleb J., Seidl K. (1977): Polymetalické zrudnění v knínském zlatonosném revíru. - *Čas. Mineral. Geol.* **22**, 163-172.
- Litochleb J., Sztacho P. (1977): Nález zlata na Orlíku u Humpolce. - *Čas. Mineral. Geol.* **22**, 331-332.
- Litochleb J., Sztacho P. (1977): K dějinám těžby zlata na Humpolecku. - *Výběr z prací členů hist. klubu při Jihočes. muz. v Čes. Budějovicích* **14**, 268-270.
- Kovalová M., Litochleb J. (1978): Výskyt Au-Sb zrudnění u Velkých Heřmanic. - *Geol. Průzk.* **20**, 381.
- Litochleb J. (1978): K báňskému podnikání na Jílovsku v první polovině 20. století. - *Rozpr. Nár. techn. Muz. v Praze* **69**, 162-171.
- Litochleb J. (1978): Mineralogické poměry okolí Pelhřimova. - *Nár. muz. v Praze*, 8, 32 s. (tišť. přednáška).
- Litochleb J. (1978): Z historie báňského podnikání v okolí Pelhřimova. - *Výběr z prací členů hist. klubu při Jihočes. muz. v Čes. Budějovicích* **15**, 232-233.
- Litochleb J., Malec J. (1978): Paragenese zlata s vizmutem na zlatonosných žilách u Humpolce. - *Geol. Průzk.* **20**, 152.
- Litochleb J. (1979): Laumontit z Okrouhlé Radouň u Jindřichova Hradce. - *Sbor. Jihočes. Muz., Přír. Vědy* **19**, 13-15.
- Litochleb J. (1979): K mineralogii a ložiskovým poměrům pelhřimovského rudního revíru. - In: Sbor. příspě. ke geol. výzk. jihozáp. části Českomoravské vrchoviny, Jihočes. muz., Přír. Vědy, 65-79. České Budějovice.
- Litochleb J. (1979): Prehnit z Kolenců u Novosedel nad Nežárkou. - *Čas. Mineral. Geol.* **24**, 324.
- Litochleb J. (1979): Charakteristika fluoritové mineralizace z Těšenova na Pelhřimovsku. - *Čas. Nár. Muz., Ř. přírodověd.* **148**, 32-41.
- Litochleb J. (1979): Stratiformní zlatonosné zrudnění v moldanubiku jv. Čech. - *Geol. Průzk.* **21**, 347-349.
- Litochleb J., Pletánek Z. (1979): Nové výskyty polymetalické mineralizace v okolí Humpolce, Pelhřimova a Jindřichova Hradce. - In: Sbor. příspě. ke geol. výzk. jihozáp. části Českomoravské vrchoviny, Jihočes. muz., Přír. Vědy, 80-84. České Budějovice.
- Litochleb J., Pletánek Z. (1979): Nový nález wolframového zrudnění u Těšenova na Pelhřimovsku. - In: Sbor. příspě. ke geol. výzk. jihozáp. části Českomoravské vrchoviny, Jihočes. muz., Přír. Vědy, 85-89. České Budějovice.
- Habásko J., Litochleb J., Pletánek Z. (1979): Nové poznatky o uranové mineralizaci v jz. části středočeského plutonu. - In: Sbor. symp. Horn. Příbram ve vědě a techn., sekce Geologie, 67-87. Příbram.
- Litochleb J. (1980): Výskyt scheelitu v erlanech na Čejovském kopci u Humpolce. - *Čas. Mineral. Geol.* **25**, 96.
- Litochleb J. (1980): K těžbě zlata v jihovýchodních Čechách. - *Rozpr. Nár. techn. Muz. v Praze* **74**, Studie z dějin hornictví **10**, 26-36.
- Litochleb J. (1980): Vývoj zájmů o zlato z úpravenských kalů v Roudném u Vlašimi. - *Rozpr. Nár. techn. Muz. v Praze* **78**, Studie z dějin hornictví **12**, 234-250.
- Litochleb J. (1980): Rutil a ilmenit z eklogitických hornin od Čejkova na Pelhřimovsku. - *Sbor. Jihočes. Muz. v Čes. Budějovicích, Přír. Vědy* **20**, 103-107.
- Litochleb J. (1980): K dějinám a topografii středověké těžby zlata v okolí Knína. - *Vlastivěd. Sbor. Podbrdská* **18**, 33-38. Příbram.
- Černý P., Litochleb J., Růžička J. (1981): Nález dyskrazitu a ryzího zlata v Brodu u Příbrami. - *Čas. Mineral. Geol.* **26**, 209-210.
- Houska B., Litochleb J. (1981): Nový výskyt apatitu v horninách moldanubika u Mírkovic na Českokrumlovsku. - *Sbor. Jihočes. Muz. v Čes. Budějovicích, Přír. Vědy* **21**, 103-106.
- Litochleb J. (1981): Zlatonosné zrudnění metamorfogenního typu v moldanubiku Českomoravské vrchoviny. - In: Sbor. symp. Horn. Příbram ve vědě a techn., sekce Průzkum, těžba a úprava Au rud, 178-192. Příbram.
- Litochleb J. (1981): K těžbě zlata v okolí Humpolce. - *Rozpr. Nár. techn. Muz. v Praze* **76**, Studie z dějin hornictví **11**, 105-117.
- Litochleb J. (1981): K mineralogii žíly Slavík ve Vrančicích u Příbrami. - *Čas. Nár. Muz., Ř. přírodověd.* **150**, 11-20.
- Litochleb J. (1981): Mineralogická revize anitmonitu z Jílového. - *Čas. Nár. Muz., Ř. přírodověd.* **150**, 33-39.
- Litochleb J. (1981): Přehled dosavadních geologických poznatků o ložisku Roudný u Vlašimi. - *Sbor. vlastivěd. Prací z Podblanicka* **22**, 9-16.

- Litochleb J., Pavlíček V. (1981): Mineralogická charakteristika polymetalického zrudnění z Vyskytné u Pelhřimova. - *Sbor. Jihočes. Muz. v Čes. Budějovicích* **21**, 65-72.
- Morávek P., Litochleb J. (1981): Výskyt antimonového zrudnění u Štěchovic. - *Geol. Průzk.* **23**, 266.
- Habásko J., Litochleb J., Novák J., Pletánek Z., Sobota T. (1982): Nové poznatky o uranové mineralizaci v jz. části Českého masívu. - In: Sbor. symp. Horn. Příbram ve vědě a techn., sekce Prognóza nerostných surovin v ČSSR, 243-261. Příbram.
- Litochleb J. (1982): K problematice těžby zlata v příbramské rudní oblasti. - *Rozpr. Nár. techn. Muz. v Praze* **88**, *Studie z dějin hornictví* **13**, 56-70.
- Litochleb J. (1982): Zlato v příbramské rudní oblasti. - *Vlastivěd. Sbor. Podbrdská (Příbram)* **22**, 11-38.
- Litochleb J. (1982): Drúzové dutiny na žíle Hofmann ve Vrančicích u Příbrami. - *Vlastivěd. Sbor. Podbrdská (Příbram)* **22**, 87-92.
- Litochleb J., Malec J., Sztacho P. (1982): Příspěvek k mineralogii zlatonosného zrudnění z Orlíku u Humpolce. - *Sbor. Jihočes. Muz. v Čes. Budějovicích, Přír. Vědy* **22**, 37-50.
- Černý P., Litochleb J. (1983): Zlatonosné zrudnění v molданubiku u Sobětic na Klatovsku. - *Geol. Průzk.* **25**, 69-71.
- Černý P., Litochleb J. (1983): Minerály zlatonosného zrudnění ze Sobětic u Klatov. - *Čas. Mineral. Geol.* **28**, 102-103.
- Černý P., Litochleb J. (1983): Nové výskyty sulfidické a fluoritové mineralizace v okolí Novotníků u Nepomuku. - *Čas. Mineral. Geol.* **28**, 104.
- Litochleb J., Novická Z., Burda J. (1983): Goldmanit ze Struhadla u Klatov. - *Čas. Mineral. Geol.* **28**, 103-104.
- Černý P., Knížek F., Litochleb J. (1984): Nový nález ryzího antimonu na příbramském uranovém ložisku. - *Vlastivěd. Sbor. Podbrdská (Příbram)* **26**, 187-191.
- Černý P., Litochleb J. (1984): Mineralogie zlatonosného zrudnění ze Sobětic u Klatov. - *Čas. Nár. Muz., Ř. přírodověd.* **153**, 150-158.
- Černý P., Litochleb J. (1984): Paragenese dyskrazitu a zlata s arzenidy na ložisku Brod. - In: Sbor. konf. Komplexní výzkum a využití Ag - Au surovin, Jeseník, 8-9. Dům techn. ČSVTS, Ústí nad Labem.
- Drábek M., Litochleb J., Novák J. (1984): Paragenese a chemické složení sfaleritu ze Struhadla u Klatov. - In: Korelace proterozoických a paleozoických stratiformních ložisek (VII), 57-71. Úst. geol. věd Přír. fak. UK a Ústí. úst. geol. Praha.
- Litochleb J. (1984): Zlatonosné žíly v Újezdci u Bělčic. - *Sbor. Jihočes. Muz. v Čes. Budějovicích, Přír. Vědy* **24**, 73-80.
- Litochleb J. (1984): Paragenetická charakteristika Au-zrudnění z Kasejovic. - In: Sbor. symp. Horn. Příbram ve vědě a techn., sekce Geologie, mineralogie a geochemie ložisek drahých kovů Au a Ag, 257-264. Příbram.
- Litochleb J. (1984): K báňskému podnikání v pelhřimovském revíru. - *Rozpr. Nár. techn. Muz. v Praze* **96**, *Studie z dějin hornictví* **15**, 109-126.
- Litochleb J. (1984): Geomorfologická charakteristika a geologická stavba Brd a Podbrdská. - *Vlastivěd. Sbor. Podbrdská (Příbram)* **26**, 7-19.
- Litochleb J. (1984): Předběžná zpráva o nálezu minerálů vizmutu a teluru v Lešetovicích u Příbrami. - *Vlastivěd. Sbor. Podbrdská (Příbram)* **26**, 179-185.
- Litochleb J., Černý P., Růžička J., Burda J. (1984): Mineralogická charakteristika polymetalické žíly s dyskrazitem na ložisku Brod u Příbrami. - *Vlastivěd. Sbor. Podbrdská (Příbram)* **26**, 159-173.
- Litochleb J., Malec J. (1984): Genetické postavení maldonitu na ložiskách zlata. - In: Sbor. konf. Komplexní výzkum a využití Ag - Au surovin, Jeseník, 9-10. Dům techn. ČSVTS, Ústí nad Labem.
- Litochleb J., Mrázek Z. (1984): Minerogenese kasejovických zlatonosných žil. - In: Sbor. konf. Komplexní výzkum a využití Ag - Au surovin, Jeseník, 5-7. Dům techn. ČSVTS, Ústí nad Labem.
- Litochleb J., Novická Z., Burda J. (1984): Vanadové granáty ze stratiformních zrudnění v proterozoiku na Klatovsku. - In: Korelace proterozoických a paleozoických stratiformních ložisek (VII), 73-84. Úst. geol. věd Přír. fak. UK a Ústí. úst. geol. Praha.
- Černý P., Litochleb J. (1985): Výzkum starých hornických prací v okolí Klatov. - *Rozpr. Nár. techn. Muz. v Praze* **99**, *Studie z dějin hornictví* **16**, 161-168.
- Litochleb J., Novická Z., Burda J. (1985): Vanadové granáty v proterozoických metasilicitech ze Struhadla u Klatov. - *Čas. Nár. Muz., Ř. přírodověd.* **154**, 31-35.
- Černý P., Litochleb J., Růžička J. (1986): Kontaktní metamorfóza a mineralizace na příbramském uranovém ložisku. - In: Sbor. symp. Horn. Příbram ve vědě a techn., sekce Ložisková geologie, 336-343. Příbram.
- Litochleb J. (1986): Vápníkem bohatá paragenese pegmatitové žíly z Mečichova na Blatensku. - *Sbor. Jihočes. Muz. v Čes. Budějovicích, Přír. Vědy* **26**, 27-33.
- Litochleb J. (1986): Scheelit a apofylit z Okrouhlé Radouně u Jindřichova Hradce. - *Sbor. Jihočes. Muz. v Čes. Budějovicích, Přír. Vědy* **26**, 57-59.
- Litochleb J. (1986): Wölsendorfit z Milešova u Krásné Hory. - *Čas. Mineral. Geol.* **31**, 436.
- Litochleb J., Knížek F., Šrein V. (1986): Zlatonosná mineralizace na příbramském uranovém ložisku. - In: Sbor. symp. Horn. Příbram ve vědě a techn., sekce Ložisková geologie, 318-325. Příbram.
- Litochleb J., Novák J. (1986): Axinit a klinozoisit z Hlíného u Tachova. - *Čas. Mineral. Geol.* **31**, 204-205.
- Litochleb J., Pletánek Z. (1986): Nález polymetalického zrudnění u Loužné j. od Nepomuku. - *Čas. Mineral. Geol.* **31**, 204.
- Litochleb J. (1987): Přírodní poměry Jílovka. - In: Jílové u Prahy - historie a současnost (E. Šmilauerová ed.), 7-16. Okr. muz. Praha-západ. Jílové u Prahy.
- Litochleb J., Novická Z., Šrein V. (1987): Metamorfogenní uran-vanadová mineralizace v západočeském svrchním proterozoiku. - In: Sbor. celošt. mineral. semin. Mineralogía uránových a s nimi súvisiacich surovín, 86-88. Spišská Nová Ves - Čingov.
- Litochleb J., Novická Z., Šrein V. (1987): Brannerit z ložiska Hlíné u Tachova. - In: Sbor. celošt. mineral. semin. Mineralogía uránových a s nimi súvisiacich surovín, 80-85. Spišská Nová Ves - Čingov.
- Litochleb J., Novická Z., Šrein V. (1987): Výskyt clauthalitu a naumannitu u Těchonic na Horažďovicku. - *Čas. Mineral. Geol.* **32**, 207.
- Litochleb J., Šrein V. (1987): Chemismus galenitu a Pb-Bi-Sb sulfosolů ze Sobětic u Klatov. - In: Sbor. semin. Chemismus a fyzikální vlastnosti minerálů a jejich technologické aplikace, Hradec Králové, 22. Dům

- techn. ČSVTS Ústí nad Labem.
- Litochleb J., Šrein V. (1987): Selenidy z ložiska Hlinné u Tachova a jejich chemismus. - In: Sbor. semin. Chemismus a fyzikální vlastnosti minerálů a jejich technologické aplikace, Hradec Králové, 23. Dům techn. ČSVTS Ústí nad Labem.
- Litochleb J., Kotlovský P. (1988): Geologická stavba a mineralizace uranového ložiska Nahošín. - In: Sbor. symp. Horn. Příbram ve vědě a techn., sekce Ložisková geologie, 91-103. Příbram.
- Litochleb J., Novák V., Šrein V. (1988): Nález wolframového zrudnění u Malčic na Českokrumlovsku. - *Sbor. Jihočes. Muz. v Čes. Budějovicích, Přír. Vědy* **28**, 95-98.
- Černý P., Litochleb J. (1989): Mo-V-U mineralizace v horninách západočeského svrchního proterozoika u Novotníků. - *Geol. Průzk* **31**, 169-170.
- Knížek F., Litochleb J., Škvor K., Šrein V. (1989): Antimono-ové zrudnění z Hájů u Příbrami. - In: Studie z dějin hornictví III, 145-152. Účel. publ. komitétu Horn. Příbram ve vědě a techn. Příbram.
- Knížek F., Litochleb J., Šrein V. (1989): Dyskrazit a allargentum z Hájů u Příbrami. - In: Studie z dějin hornictví III, 131-143. Účel. publ. komitétu Horn. Příbram ve vědě a techn. Příbram.
- Litochleb J. (1989): The geochemical association of Mo-V-U in the rocks of West Bohemian Upper Proterozoic. - In: Metallogeny and anoxic sediments. Abstract and extended abstract, 16-17. Charles Univ. Prague, Fac. Sci.
- Litochleb J., Novák J. (1989): Scheelitová mineralizace v plášti borského masivu. - *Geol. Průzk* **31**, 197-199.
- Litochleb J., Pavlíček V. (1989): Zlato ze Zlátenky u Pacova. - *Sbor. Jihočes. Muz. v Čes. Budějovicích, Přír. Vědy* **29**, 65-70.
- Litochleb J., Šrein V. (1989): Polymetalické zrudnění v mirovickém metamorfovaném ostrovu. - In: Studie z dějin hornictví III, 69-77. Účel. publ. komitétu Horn. Příbram ve vědě a techn. Příbram.
- Litochleb J., Šrein V. (1989): Chemické složení teluridů a Bi-Sb sulfosolů zlatonosného zrudnění z příbramského uranového ložiska. - In: Studie z dějin hornictví III, 153-162. Účel. publ. komitétu Horn. Příbram ve vědě a techn. Příbram.
- Litochleb J., Šrein V. (1989): Krupkait a gladit z Bohutína u Příbrami. - In: Studie z dějin hornictví III, 197-200. Účel. publ. komitétu Horn. Příbram ve vědě a techn. Příbram.
- Litochleb J., Šrein V. (1989): Polymetalické zrudnění v mirovickém metamorfovaném ostrovu. - *Sbor. Jihočes. Muz. v Čes. Budějovicích, Přír. Vědy* **29**, 103-108.
- Litochleb J., Šrein V. (1989): Chemické složení minerálů bismutu a telluru ze zlatonosných žil příbramského uranového ložiska. - *Acta Univ. Carol., Geol., Čech. Vol.*, No. 4, 511-519.
- Litochleb J., Váňa T., Šrein V. (1989): Nález tetradymitu u Zduchovic. - In: Studie z dějin hornictví III, 201-204. Účel. publ. komitétu Horn. Příbram ve vědě a techn. Příbram.
- Šrein V., Cílek V., Litochleb J. (1989): Amalgamy stříbra v příbramské rudní oblasti. - In: Studie z dějin hornictví III, 119-129. Účel. publ. komitétu Horn. Příbram ve vědě a techn. Příbram.
- Knížek F., Litochleb J., Šrein V. (1990): Dyscrazite and allargentum from Háj vein bundle of the Příbram uranium deposit. - *Věst. Ústř. Úst. geol.* **65**, 321-328.
- Litochleb J., Křištín J., Šrein V. (1990): Bismutové minerály zlatonosného zrudnění z Kasejovic v jz. Čechách. - *Věst. Ústř. Úst. geol.* **65**, 279-289.
- Litochleb J., Novák V., Pavlíček V. (1990): Apatitový pegmatit od Dobřevojevic u Hluboké nad Vltavou. - *Sbor. Jihočes. Muz. v Čes. Budějovicích, Přír. Vědy* **30**, 83-87.
- Litochleb J., Šrein V. (1990): Krupkait z Bohutína u Příbrami. - *Čas. Mineral. Geol.* **35**, 313-315.
- Litochleb J., Šrein V. (1990): Chemické složení minerálů skarnových hornin s W a Pb-Zn mineralizací z okolí Kostelní a Okrouhlé Radouně u Jindřichova Hradce. - *Sbor. Jihočes. Muz. v Čes. Budějovicích, Přír. Vědy* **30**, 97-105.
- Litochleb J., Šrein V., Langrová A. (1990): Nové výskyt selenidů na některých uranových ložiskách z. a jz. Čech. - *MEGA* **14** (Zippe Vol.), 37-57. Stráž pod Ralskem.
- Litochleb J., Holovka D., Černý P. (1991): Nové poznatky o fluoritové mineralizaci v okolí Jindřichova Hradce. - *Sbor. Jihočes. Muz. v Čes. Budějovicích, Přír. Vědy* **31**, 105-117.
- Kovalová M., Litochleb J. (1992): Geochemically anomalous black shales of the Western Bohemian Upper Proterozoic. - In: Metallogeny and Anoxic Environments, Proc. IVth Czech and Slovak Nat. Group Meet. IGCP 254, 8-10. Prague.
- Kovalová M., Litochleb J., Šrein V. (1992): Occurrence of Sn-W mineralization in the Barrandian Proterozoic near Erpužice NNE of Stříbro. - *Věst. Čes. geol. Úst.* **67**, 131-135.
- Litochleb J. (1992): Polymetalické indicie v horninách barrandienského proterozoika. - In: Sbor. abstrakt Geol. sem. o barrandienském proterozoiku, 18-19. Čes. geol. úst. Praha.
- Litochleb J. (1992): K báňskému podnikání v Nalžovských Horách. - *Rozpr. Nár. techn. Muz.* **125**, Studie z dějin hornictví **22**, 55-67.
- Litochleb J. (1992): České moldanubikum. Zóna Pacov - Humpolec. - In: Zlato v Českém masívu (P. Morávek ed.), 116-118. Vyd. Čes. geol. úst. Praha.
- Litochleb J., Novická Z., Šrein V. (1992): Rudní mineralizace petrovické zóny na lokalitě Kojetín u Milevska. - *Sbor. Jihočes. Muz. v Čes. Budějovicích, Přír. Vědy* **32**, 25-33.
- Litochleb J., Skála R., Pauliš P. (1992): K problematice výskytu stříbrných kyzů na příbramském uranovém ložisku. - In: Sbor. konf. Stříbrné minerální asociace v Československu, Donovaly, 87-90. Dům techn. Ústí nad Labem.
- Litochleb J., Šrein V., Černý P. (1992): Minerální vazba stříbra na Au-Sb ložisku Krásná Hora. - In: Sbor. konf. Stříbrné minerální asociace v Československu, Donovaly, 87-90. Dům techn. Ústí nad Labem.
- Litochleb J., Váňa T. (1992): Příbramsko. - In: Zlato v Českém masívu (P. Morávek ed.), 86-88. Vyd. Čes. geol. úst. Praha.
- Litochleb J., Veselý J. (1992): Oblast blanické brázdy. Roudný. - In: Zlato v Českém masívu (P. Morávek ed.), 112-115. Vyd. Čes. geol. úst. Praha.
- Šrein V., Cílek V., Litochleb J. (1992): Amalgamy stříbra z žilného uzlu Háje příbramského uranového ložiska. - In: Sbor. konf. Stříbrné minerální asociace v Československu, Donovaly, 158-163. Dům techn. Ústí nad Labem.

- Černý P., Litochleb J., Šrein V. (1993): Nález polymetalického zrudnění u Pačejova na Horažďovicu. - *Sbor. Jihočes. Muz. v Čes. Budějovicích, Přír. Vědy* **33**, 15-20.
- Černý P., Litochleb J., Šrein V., Vítovec J. (1993): Nález polymetalického zrudnění u Pačejova na Horažďovicu. - *Bull. Čes. geol. Společ.* **1**, 1-2, 32-34. Praha.
- Litochleb J. (1993): Nový nález pyromorfitu u Čiháně jv. od Klatov. - *Bull. Čes. geol. Společ.* **1**, 1-2, 34. Praha.
- Litochleb J. (1993): Křepické zlato. - *Minerál (Brno)* **1**, 2, 9-12.
- Litochleb J. (1993): Zajímavé nálezy zlata v jílovském revíru. - *Minerál (Brno)* **1**, 2, 16-17.
- Litochleb J. (1993): Amazonit a amazonitové pegmatity. - *Minerál (Brno)* **1**, 3, 11-13.
- Litochleb J. (1993): 100 let mineralogicko-petrologického oddělení Národního muzea v Praze. - *Minerál (Brno)* **1**, 3, 44-45.
- Litochleb J. (1993): Cerusit ze Stříbra. - *Minerál (Brno)* **1**, 4, 6-8.
- Litochleb J. (1993): Současnost a výhled do budoucnosti mineralogicko-petrologického oddělení. - *Bull. mineral.-petrolog. Odd. Nár. Muz. (Praha)* **1**, 13-19.
- Litochleb J., Burdová P. (1993): Přehled publikovaných přednášek mineralogicko-petrologického oddělení NM za období 1962-1988. - *Bull. mineral.-petrolog. Odd. Nár. Muz. (Praha)* **1**, 118-123.
- Litochleb J., Šrein V. (1993): Sulfoantimonidy olova z metamorfovaného Pb-Zn zrudnění ve vápencích mirovického ostrova. - In: Sbor. V. cykl. mineral. semin. Aplikovaná mineralogie, Horní Bečva, 35-37. Audit VT s. r. o., Ústí nad Labem.
- Litochleb J., Šrein V., Jindra J. (1993): Parageneze a chemické složení wolframitu z Pb-Zn-Ag ložiska Příbram - Březové Hory. - In: Sbor. V. cykl. mineral. semin. Aplikovaná mineralogie, Horní Bečva, 44-46. Audit VT s. r. o., Ústí nad Labem.
- Litochleb J., Šrein V., Knížek F. (1993): Mineralogie antimonu na příbramském uranovém ložisku (centrální část). - In: Sbor. V. cykl. mineral. semin. Aplikovaná mineralogie, Horní Bečva, 32-34. Audit VT s. r. o., Ústí nad Labem.
- Litochleb J., Šrein V., Kovalová M. (1993): Mineralogie žilného polymetalického zrudnění typu Stříbro na lokalitě Hromnice u Plzně. - In: Sbor. V. cykl. mineral. semin. Aplikovaná mineralogie, Horní Bečva, 9-11. Audit VT s. r. o., Ústí nad Labem.
- Litochleb J., Šrein V., Navrátil O., Váňa T. (1993): Minerály bismutu a telluru ze Zduchovic u Kamýku nad Vltavou. - In: Sbor. V. cykl. mineral. semin. Aplikovaná mineralogie, Horní Bečva, 27-28. Audit VT s. r. o., Ústí nad Labem.
- Mrázek P., Litochleb J. (1993): Výskyt axinitu na lokalitě Mítov (západočeské svrchní proterozoikum). - *Bull. Čes. geol. Společ.* **1**, 1-2, 38. Praha.
- Šrein V., Litochleb J., Langrová A., Navrátil O. (1993): Příspěvek k chemickému složení minerálů Au-zrudnění v jílovském revíru. - In: Sbor. V. cykl. mineral. semin. Aplikovaná mineralogie, Horní Bečva, 29-31. Audit VT s. r. o., Ústí nad Labem.
- Litochleb J. (1994): Drahé a ozdobné kameny některých českých rudních a fluorit-barytových ložisek. - *Minerál (Brno)* **2**, 26-30.
- Litochleb J. (1994): Kontaminace horninového prostředí uranovými a doprovodnými minerály z hald Příbramska. - In: Přehled ekol. geol. výzk. prací v roce 1993, 32-34. MŽP ČR. Praha.
- Litochleb J. (1994): Mineralizace uranového ložiska Předbořice u Milevska. - *Minerál (Brno)* **2**, 65-68.
- Litochleb J. (1994): Počátky mineralogie v díle Georgia Agricoly. - *Minerál (Brno)* **2**, 108-110.
- Litochleb J. (1994): 15. mezinárodní burza nerostů v Příbrami. - *Minerál (Brno)* **2**, 299.
- Litochleb J., Černý P., Šrein V. (1994): Charakteristika polymetalické a fluoritové mineralizace z Velké u Milevska. - *Sbor. Jihočes. Muz. v Čes. Budějovicích, Přír. Vědy* **34**, 10-33.
- Litochleb J., Škvor V., Knížek F. (1994): Antimonové zrudnění typu Milešov na příbramském uranopolymetalickém ložisku. - *Uhlí, Rudy, Geol. Průzk.* **1**, 205-206.
- Litochleb J., Šrein V. (1994): Vanadové granáty. - *Minerál (Brno)* **2**, 158-160.
- Litochleb J., Šrein V. (1994): Minerály stříbra příbramského uranového ložiska. - *Bull. mineral.-petrolog. Odd. Nár. Muz. (Praha)* **2**, 76-81.
- Litochleb J., Šrein V. (1994): Minerály bismutu a telluru z ložisek a výskytů zlata v České republice. - *Bull. mineral.-petrolog. Odd. Nár. Muz. (Praha)* **2**, 89-105.
- Litochleb J., Šrein V., Černý P., Skála R., Lantora M. (1994): Bismutová mineralizace v endokontaktní zóně středočeského plutonu v. od Příbrami. - In: Sbor. konf. Mineralogie, geochemie a životní prostředí, Ostrava-Poruba, 7-9. Čes. geol. úst. Praha.
- Litochleb J., Šrein V., Skála R., Černý P. (1994): Parageneze andoritu se sulfoantimonidy olova z Pb-Zn-Ag ložiska Příbram - Březové Hory (Šachta Lill). - In: Sbor. konf. Mineralogie, geochemie a životní prostředí, Ostrava-Poruba, 10-12. Čes. geol. úst. Praha.
- Litochleb J., Šreinová B. (1994): Zajímavosti a nálezové zprávy - bibliografický přehled za léta 1975 - 1993. - *Bull. mineral.-petrolog. Odd. Nár. Muz. (Praha)* **2**, 135-145.
- Černý P., Litochleb J., Sejkora J., Šrein V. (1995): Nové poznatky o mineralogii uranového ložiska Příbram. - *Minerál (Brno)* **3**, 2, 117-121.
- Černý P., Litochleb J., Šrein V. (1995): Chrom-vanadové granáty z grafitového ložiska Domoradice u Českého Krumlova. - *Bull. mineral.-petrolog. Odd. Nár. Muz. (Praha)* **3**, 205-209.
- Litochleb J. (1995): Březové Hory - největší ložisko stříbra a olova v České republice. - *Minerál (Brno)* **3**, 73-82.
- Litochleb J. (1995): Čočkovité krystaly skorylu z pegmatitů u Horních Borů a Cyrilova. - *Minerál (Brno)* **3**, 171-173.
- Litochleb J. (1995): Geologie a montánní vědy. - *Rozpr. Nár. techn. Muz. v Praze* **138**, *Studie z dějin hornictví* **25**, *Agricolovi žáci*, 21-22.
- Litochleb J. (1995): K těžbě zlata v okolí štěchovické přehrady jižně od Prahy. - *Rozpr. Nár. techn. Muz. v Praze* **139**, *Studie z dějin hornictví* **26**, 35-41.
- Litochleb J. (1995): Kontaminace horninového prostředí uranovými a doprovodnými minerály z hald Příbramska. - In: Přehled výsl. výzk. prací v roce 1994, 30-31. MŽP ČR. Praha.
- Litochleb J. (1995): Mineralogické zajímavosti březohorského ložiska. - *Minerál (Brno)* **3**, 99-100.
- Litochleb J. (1995): Morfologicky zajímavé krystaly galeinitu z příbramských rudních žil. - *Minerál (Brno)* **3**, 100-102.
- Litochleb J. (1995): Novopacké acháty a dr. Karel Tuček. - *Minerál (Brno)* **3**, 235-238.

- Litochleb J. (1995): Podkrkonošské acháty v denním tisku před 55 lety. - *Minerál (Brno)* **3**, 254-258.
- Litochleb J. (1995): Příbramské uranové ložisko. - *Minerál (Brno)* **3**, 103-110.
- Litochleb J. (1995): Výskyty ametystu na hydrotermálních žilách středních a jižních Čech. - *Minerál (Brno)* **3**, 21-24.
- Litochleb J. (1995): 150 let od narození českého mineraloga prof. K. Vrby. - *Minerál (Brno)* **3**, 406-408.
- Litochleb J. (1995): K životnímu jubileu prof. RNDr. Lubora Žáka, CSc. - *Bull. mineral.-petrolog. Odd. Nár. Muz. (Praha)* **3**, 279.
- Litochleb J. (1995): Sborník vlastivědných prací z Podblanicka. - *Bull. mineral.-petrolog. Odd. Nár. Muz. (Praha)* **3**, 272-273.
- Litochleb J. (1995): Vlastivědný sborník Podbrdská. - *Bull. mineral.-petrolog. Odd. Nár. Muz. (Praha)* **3**, 273.
- Litochleb J. (1995): Výskyt polymetalické mineralizace u Dehetné sv. od Bělé nad Radbuzou (domažlické krystalinikum). - *Bull. mineral.-petrolog. Odd. Nár. Muz. (Praha)* **3**, 234.
- Litochleb J., Korbel P. (1995): Význam osobností prof. K. Vrby pro Národní muzeum. - *Bull. mineral.-petrolog. Odd. Nár. Muz. (Praha)* **3**, 15-16.
- Litochleb J., Malec J. (1995): Myrmekitové struktury zlata a bismutu a jejich genetický význam. - In: Sbor. semin. Struktury a textury minerálů, Banský Studenec, 35-37. Čes. geol. úst. Praha.
- Litochleb J., Novák V., Šrein V. (1995): Ilmenit z eklogitických hornin od Mříče u Křemže. - *Bull. mineral.-petrolog. Odd. Nár. Muz. (Praha)* **3**, 235.
- Litochleb J., Sejkora J. (1995): Železnatý dravit z Krašovic u Krásné Hory nad Vltavou. - *Minerál (Brno)* **3**, 159-162.
- Litochleb J., Šrein V. (1995): K mineralogii jílovského zlatonosného revíru. - *Bull. mineral.-petrolog. Odd. Nár. Muz. (Praha)* **3**, 211-215.
- Litochleb J., Šrein V. (1995): Minerální vazba stříbra a zlata v Ag-Au polymetalickém zrudnění z Nového Knína. - *Bull. mineral.-petrolog. Odd. Nár. Muz. (Praha)* **3**, 215-218.
- Litochleb J., Šrein V. (1995): Příspěvek k chemismu telluridů stříbra a zlata z historické lokality Botes v Rumunsku. - *Bull. mineral.-petrolog. Odd. Nár. Muz. (Praha)* **3**, 218-219.
- Litochleb J., Šrein V. (1995): Sulfidická mineralizace v proterozoických horninách v Praze - Troji. - *Bull. mineral.-petrolog. Odd. Nár. Muz. (Praha)* **3**, 235-236.
- Litochleb J., Šrein V., Černý P. (1995): Nález železem bohatého sfaleritu ve skarnu na Holém vrchu ve Vlastějovicích u Zruče nad Sázavou. - *Bull. mineral.-petrolog. Odd. Nár. Muz. (Praha)* **3**, 237.
- Litochleb J., Šrein V., Knížek F., Sejkora J. (1995): Mineralogická charakteristika výskytů bournonitu na bytízských polymetalických žilách (uranové ložisko Příbram). - *Bull. mineral.-petrolog. Odd. Nár. Muz. (Praha)* **3**, 219-221.
- Litochleb J., Švenek J. (1995): Drúzové kalcity karbonátových žil příbramského uranového ložiska. - *Minerál (Brno)* **3**, 112-115.
- Litochlebová E., Litochleb J., Sejkora J., Šrein V. (1995): Cementační Ag(+Hg)-Ni asociace stříbronosných polymetalických žil březohorského ložiska. - *Bull. mineral.-petrolog. Odd. Nár. Muz. (Praha)* **3**, 221-224.
- Litochlebová E., Litochleb J., Sejkora J., Šrein V. (1995): Cementační Ag-Hg-Ni mineralizace na březohorském ložisku. - *Minerál (Brno)* **3**, 2, 96-99.
- Burdová P., Litochleb J. (1996): Sedmdesátiny RNDr. Jiřího Kouřimského, CSc. - *Minerál (Brno)* **4**, 143-144.
- Čejka J., Litochleb J., Sejkora J. (1996): Přehled výsledků současného výzkumu uranových a doprovodných minerálů ze sbírek Národního muzea. - *Zpravodaj Geol. Pavilonu prof. F. Pošepného* **6**, 4-14. VŠB - Techn. Univ. Ostrava.
- Litochleb J. (1996): Jílovský zlatonosný revír - minulost a současnost. - In: Sbor. symp. Horn. Příbram ve vědě a techn., sekce Tradice a historické památky českého hornictví, T 27, 1-8. Příbram.
- Litochleb J. (1996): K nedožitým devadesátinám RNDr. Karla Tučka, CSc. - *Minerál (Brno)* **4**, 57-59.
- Litochleb J. (1996): Kontaminace horninového prostředí uranovými a doprovodnými minerály z hald Příbramska. - In: Přehled výsl. geol. prací na ochranu hornin. prostředí v r. 1995, 42-43. MŽP ČR. Praha.
- Litochleb J. (1996): Markovice a Horky u Čáslavi - klasické lokality zeolitů v alpských žilách. - *Minerál (Brno)* **4**, 98-100.
- Litochleb J. (1996): Pelhřimovský rudní revír. - In: Sbor. semin. K dějinám hornictví a důlních prací na Vysočině, Stříbrná Jihlava 1995, 8-18. Vyd. Muz. Vysočiny a St. okr. archiv v Jihlavě.
- Litochleb J. (1996): Vápničkem bohatá minerální asociace s prehnitem a heulanditem z pegmatitové žíly u Mečichova na Blatensku. - *Minerál (Brno)* **4**, 103-105.
- Litochleb J. (1996): Zeolity v jílovském zlatonosném revíru. - *Minerál (Brno)* **4**, 81-85.
- Litochleb J. (1996): Zlato z nalezišť v České republice ve sbírkách Národního muzea v Praze. - In: Sbor. Mont. - geol. nadace Terra **2**, Ložiska zlata a jejich historická těžba, 44-48. Zlaté Hory.
- Litochleb J., Šrein V., Lantora M. (1996): Nové poznatky o zlatonosné mineralizaci v endokontaktní zóně střeďočeského plutonu jv. od Příbrami. - *Zpr. o geol. Výzk. v R. 1995*, 116-117. Čes. geol. úst. Praha.
- Čejka J., Sejkora J., Skála R., Litochleb J. (1997): Studium minerálů uranů ze sbírek Národního muzea. - *Zpr. o geol. Výzk. v R. 1996*, 101-102. Čes. geol. úst. Praha.
- Litochleb J. (1997): Křišťál v mineralogických sbírkách NM v Praze. - *Minerál (Brno)* **5**, 46-49.
- Litochleb J. (1997): Přehled mineralogie antimonu. - *Minerál (Brno)* **5**, 231-234.
- Litochleb J. (1997): Ložiska a výskyty Sb-mineralizace v České republice. - *Minerál (Brno)* **5**, 235-243.
- Litochleb J. (1997): Antimonové minerály ve sbírkách Národního muzea v Praze. - *Minerál (Brno)* **5**, 253-254.
- Litochleb J. (1997): K nedožitým devadesátinám RNDr. Karla Tučka, CSc. - *Bull. mineral.-petrolog. Odd. Nár. Muz. (Praha)* **4-5**, 6-9.
- Litochleb J. (1997): Bibliografie Karla Tučka. - *Bull. mineral.-petrolog. Odd. Nár. Muz. (Praha)* **4-5**, 43-48.
- Litochleb J. (1997): Zlato ve sbírkách Národního muzea v Praze. - *Bull. mineral.-petrolog. Odd. Nár. Muz. (Praha)* **4-5**, 43-48.
- Litochleb J. (1997): Mineralogická sbírka prof. Františka Pošepného a Národnímuzeum. - *Bull. mineral.-petrolog. Odd. Nár. Muz. (Praha)* **4-5**, 269-270.
- Litochleb J. (1997): Bibliografie RNDr. Jiřího Kouřimského, CSc. - *Bull. mineral.-petrolog. Odd. Nár. Muz. (Praha)* **4-5**, 282-288.



- Litochleb J. (1997): Topografie kutacích a těžebních prací na zlato v sázavském údolí v okolí Medníků (jílovský revír). - In: Sbor. Mont.-geol. nadace Terra **3**, 3-10. Jeseník.
- Litochleb J., Novák J., Šrein V. (1997): Chemické složení silikátů z granát-magnetitového skarnu od Horní Vsi u Mariánských Lázní. - *Bull. mineral.-petrolog. Odd. Nár. Muz. (Praha)* **4-5**, 153-154.
- Litochleb J., Sejkora J., Krejča F., Šindelář J. (1997): Mineralogický výzkum Chýnovské jeskyně a lomu na Pacově hoře. - *Bull. mineral.-petrolog. Odd. Nár. Muz. (Praha)* **4-5**, 154-155.
- Litochleb J., Sejkora J., Šrein V. (1997): Sulfoantimonidy olova z polymetalické žíly H32 A uranového ložiska Příbram (žilný uzel Háje). - *Bull. mineral.-petrolog. Odd. Nár. Muz. (Praha)* **4-5**, 163-169.
- Litochleb J., Sejkora J., Šrein V. (1997): Železem bohatý dravit z Krašovic u Krásné Hory nad Vltavou. - *Bull. mineral.-petrolog. Odd. Nár. Muz. (Praha)* **4-5**, 161-163.
- Litochleb J., Sejkora J., Šrein V. (1997): Vanadové granáty z grafitového ložiska Český Krumlov - Městský vrch. - *Bull. mineral.-petrolog. Odd. Nár. Muz. (Praha)* **4-5**, 159-161.
- Litochleb J., Sejkora J., Šrein V., Čejdík P., Holcup V. (1997): Korund ze skapolitem bohaté vápenatosilikátové horniny v moldanubických mramorech u Krtů na Strakonicku. - *Bull. mineral.-petrolog. Odd. Nár. Muz. (Praha)* **4-5**, 169-172.
- Litochleb J., Sejkora J., Šrein V., Černý P. (1977): Nové poznatky o mineralogii uranového ložiska Příbram. - *Zpravodaj Geol. Pavilonu prof. F. Pošepného* **9**, 1-8. VŠB-Techn. Univ. Ostrava.
- Litochleb J., Šrein V., Sejkora J., Šefrna M. (1997): Samsonit z polymetalických žil příbramského uranového ložiska. - *Bull. mineral.-petrolog. Odd. Nár. Muz. (Praha)* **4-5**, 172-176.
- Litochleb J., Šreinová B. (1997): Informace o stálých expozicích z geologických oborů v muzeích České republiky. - *Bull. mineral.-petrolog. Odd. Nár. Muz. (Praha)* **4-5**, 261-267.
- Sejkora J., Šrein V., Litochleb J. (1997): Alacranit, arsen síra a realgar z hořícího odvalu dolu Kateřina v Radvanicích u Trutnova. - *Bull. mineral.-petrolog. Odd. Nár. Muz. (Praha)* **4-5**, 194-200.
- Šrein V., Litochleb J., Sejkora J., Šreinová B., Pivec E. (1997): Fibrous dravite from quartz lode near Krašovice in Central Bohemia (CZ). - In: *Tourmaline 1997, Intern. Symp. on Tourmaline (Nové Město na Moravě)*, 99-100 (abstr.). Morav. muz. Brno.
- Zachariáš J., Pudilová M., Žák K., Morávek P., Litochleb J., Váňa T., Pertold Z. (1997): P-T conditions, fluid inclusions and O, C, S isotope characteristics of gold-bearing mineralizations within the Central Bohemian Metallogenetic Zone. - *Acta Univ. Carol. (Prague), Geol.* **41** (3-4), 167-178.
- Čejka J., Sejkora J., Litochleb J. (1998): Studium minerálů uranuly ze sbírek Národního muzea (II). - *Zpr. geol. Výzk. v R. 1997*, 154. Čes. geol. úst. Praha.
- Litochleb J. (1998): Mineralogicko-petrologické oddělení a jeho sbírky. - In: *Z pokladnice Národního muzea 1818-1998. Katalog k výstavě* (ed. E. Paulová), 8. Nár. muz. Praha.
- Litochleb J. (1998): Zajímavosti o kalcitu. - *Minerál (Brno)* **6**, 3-8.
- Litochleb J. (1998): Pracovní seminář geologické oborové komise AMG na Slovensku. - *Věst. Asoc. čes. a moravskoslez. Muz. a Galerií (Praha)* **4**, 6-7.
- Litochleb J. (1998): Jílové u Prahy - historicky nejvýznamnější ložisko zlata v Čechách. - *Bull. mineral.-petrolog. Odd. Nár. Muz. (Praha)* **6**, 49-56.
- Litochleb J. (1998): Mineralogie zlatonosného zrudnění z dolu Jakub u Kasejovic (jz. Čechy). - *Bull. mineral.-petrolog. Odd. Nár. Muz. (Praha)* **6**, 102-112.
- Litochleb J., Šrein V., Černý P., Knížek F. (1998): Skarny a mineralizace v proterozoiku exokontaktní zóny středočeského plutonu v prostoru uranového ložiska Příbram. - *Bull. mineral.-petrolog. Odd. Nár. Muz. (Praha)* **6**, 103-119.
- Litochleb J., Šrein V., Klaudy S., Morysek A. (1998): Nové poznatky o zlatonosné mineralizaci v okolí Štěchovic. - *Bull. mineral.-petrolog. Odd. Nár. Muz. (Praha)* **6**, 188-192.
- Litochleb J., Šrein V., Váňa T. (1998): K mineralogii j. části bělčického zlatonosného revíru. - *Bull. mineral.-petrolog. Odd. Nár. Muz. (Praha)* **6**, 193-194.
- Litochleb J. a kolektiv (1998): Sbírký a expozice mineralogicko-petrologického oddělení Národního muzea. - *Bull. mineral.-petrolog. Odd. Nár. Muz. (Praha)* **6**, 11-18.
- Sejkora J., Litochleb J., Exnar P., Černý P., Čech F. (1998): Některá fyzikálně-chemická data pro růžový beryl (morganit) z píseckých pegmatitů. - *Věst. Čes. geol. Úst.* **73**, 349-352.
- Sejkora J., Litochleb J., Tvrdý J., Šrein V. (1998): Minerální parageneze hořícího odvalu dolu Kateřina v Radvanicích u Trutnova a procesy jejího vzniku. - *Zpr. geol. Výzk. v R. 1997*, 164-166. Čes. geol. úst. Praha.
- Sejkora J., Šrein V., Litochleb J. (1998): Minerály olova (ryzí olovo, galenit, anglesit) z hořícího odvalu dolu Kateřina v Radvanicích u Trutnova. - *Bull. mineral.-petrolog. Odd. Nár. Muz. (Praha)* **6**, 232-237.
- Šrein V., Litochleb J., Šreinová B. (1998): Vybrané skarnové a sblížené metamorfogenní mineralizace Českého masivu. - *Bull. mineral.-petrolog. Odd. Nár. Muz. (Praha)* **6**, 132-146.
- Kouřimský J., Procházka J., Litochleb J. (1999): Poznámky k výskytu hvězdového křemene na vrchu Strážník u Jilemnice. - *Bull. mineral.-petrolog. Odd. Nár. Muz. (Praha)* **7**, 165-169.
- Litochleb J. (1999): Příbram - hornické muzeum a skanzen. - In: *Ložiska zlata a stříbra středních a jihozápadních Čech. Exkurzní průvodce* (P. Lhotský, O. Mikš ed.), 23-28. Čes. klub zlatokopů. Praha.
- Litochleb J. (1999): Příbram - the Mining and Open-air Museum. - In: *Gold and silver deposits of the central and south-western part of the Czech republic. Excursion guide* (P. Lhotský, O. Mikš ed.), 23-28. Czech Goldpanning Club. Prague.
- Litochleb J. (1999): Historie těžby zlata na Novoknínsku. - In: *Zlato na Novoknínsku. Od Keltů do třetího tisíciletí. Průvodce naučných stezek* (P. Lhotský, P. Morávek ed.), 8-16. Čes. klub. zlatokopů, Praha.
- Litochleb J. (1999): History of gold mining in the Nový Knín district. - In: *Gold in the Nový Knín district. From the Celts to the third millenium. Guide to educational trails* (P. Lhotský, P. Morávek eds.), 7-13. Czech Goldpanning Club. Prague.
- Litochleb J. (1999): Za univerzitním profesorem RNDr. Rudolfem Rostem. - *Bull. mineral.-petrolog. Odd. Nár. Muz. (Praha)* **7**, 297.

- Litochleb J. (1999): Životní jubileum Petry Burdové. - *Minerál (Brno)* 7, 5, 432-433.
- Litochleb J., Bukovanská M., Burdová P., Šreinová B. (1999): Mineralogicko-petrologické oddělení. - In: Průvodce. Přírodovědecké muzeum (R. Horný ed.), 9-18. Nár. muz. Praha.
- Litochleb J., Sejkora J. (1999): K sedmdesátinám Ing. Jiřího Čejky, DrSc. - *Bull. mineral.-petrolog. Odd. Nár. Muz. (Praha)* 7, 303-310.
- Litochleb J., Sejkora J., Šrein V., Litochlebová E. (1999): Přehled mineralogie stříbra příbramské rudní oblasti. - *Bull. mineral.-petrolog. Odd. Nár. Muz. (Praha)* 7, 89-97.
- Litochleb J., Šrein V., Novická Z., Šreinová B. (1999): Selenidy z uranového ložiska Ústaleč (jz. Čechy). - *Bull. mineral.-petrolog. Odd. Nár. Muz. (Praha)* 7, 98-109.
- Sejkora J., Litochleb J., Dryák K. (1999): Minerály stříbra ve sbírkách Národního muzea. - *Bull. mineral.-petrolog. Odd. Nár. Muz. (Praha)* 7, 278-282.
- Sejkora J., Šrein V., Litochleb J., Tvrđý J., Kotrlý M. (1999): Minerály antimonu a bismutu z hořčího odvalu dolu Kateřina v Radvanicích u Trutnova. - *Bull. mineral.-petrolog. Odd. Nár. Muz. (Praha)* 7, 204-211.
- Šrein V., Šťastný M., Šreinová B., Langrová A., Litochleb J., Houzar S. (1999): Nové výsledky ve výzkumu skarnů Českého masivu. - *Bull. mineral.-petrolog. Odd. Nár. Muz. (Praha)* 7, 221-224.
- Galvánek J., Litochleb J., Šrein V. (2000): Zlatonosné zrudnění na lokalitě Harmanec severozápadně od Banské Bystrice (střední Slovensko). - *Bull. mineral.-petrolog. Odd. Nár. Muz. (Praha)* 8, 131-138.
- Litochleb J. (2000): Kámen. - In: Preventivní ochrana sbírkových předmětů (P. Štefcová ed.), 43-45. Nár. muz. Praha.
- Litochleb J. (2000): Mineralogie magnetitového ložiska Hraničná v Rychlebských horách. - *Minerál (Brno)* 8, 4, 301-308.
- Litochleb J. (2000): Nové depozitáře Přírodovědeckého muzea a mineralogicko-petrologického oddělení. - *Bull. mineral.-petrolog. Odd. Nár. Muz. (Praha)* 8, 5-6.
- Litochleb J., Bukovanská M., Burdová P., Šreinová B. (2000): Die mineralogisch-petrologische Abteilung. - In: Naturwissenschaftliches Museum - Museumsführer, 9-22. Nár. muz. Praha.
- Litochleb J., Bukovanská M., Burdová P., Šreinová B. (2000): Department of Mineralogy and Petrology. - In: Natural History Museum - A Guidebook, 9-18. Nár. muz. Praha.
- Litochleb J., Cícha J., Šrein V. (2000): Zlato a doprovodné minerály z aluviálních sedimentů Otavy u Kestřan (jz. od Písku). - *Bull. mineral.-petrolog. Odd. Nár. Muz. (Praha)* 8, 189-194.
- Litochleb J., Černý P., Lantora M., Šrein V., Sejkora J. (2000): Podzemní zásobník plynu Háje (Příbram) - poznatky z mineralogického výzkumu. - *Bull. mineral.-petrolog. Odd. Nár. Muz. (Praha)* 8, 68-74.
- Litochleb J., Černý P., Šrein V., Lantora M., Sejkora J. (2000): Mineralogie zlatonosné mineralizace v podzemním zásobníku plynu Háje (Příbram). - *Bull. mineral.-petrolog. Odd. Nár. Muz. (Praha)* 8, 195-201.
- Litochleb J., Sejkora J. (2000): Der Goldbergbau von Jilové (Eule), Tschechische Republik. - *Lapis (München)* 25, 4, 13-30.
- Litochleb J., Šrein V., Jindra J., Sejkora J., Šreinová B. (2000): Mineralogie komplexního Pb-Zn-Ni-Sb-U-Ag-Hg zrudnění z Řimbabské severozápadní žíly na ložisku Bohutín u Příbrami. - *Bull. mineral.-petrolog. Odd. Nár. Muz. (Praha)* 8, 145-156.
- Litochleb J., Šrein V., Kozumplíková M. (2000): Výskyt žilné polymetalické mineralizace v proterozoiku u Mníšku pod Brdy. - *Bull. mineral.-petrolog. Odd. Nár. Muz. (Praha)* 8, 207-210.
- Litochleb J., Šrein V., Langrová A. (2000): Amalgam stříbra - luanheit, mckinstyit a Zn-Hg tetraedrit ze železnorudného ložiska Mníšek pod Brdy - Skalka. - *Bull. mineral.-petrolog. Odd. Nár. Muz. (Praha)* 8, 202-207.
- Pfeiferová A., Litochleb J. (2000): Čtyřicet let činnosti geologické oborové komise pracovníků muzeí České republiky. - *Bull. mineral.-petrolog. Odd. Nár. Muz. (Praha)* 8, 284-289.
- Sejkora J., Tvrđý J., Šrein V., Litochleb J. (2000): Mineral bond of cadmium in products originated by spontaneous burning of coal-bearing rocks (mine dumps of the Kateřina mine, Radvanice near Trutnov, Czech Republic). - *Acta Montana* A17 (119), 25-33. Praha.
- Litochleb J. (2001): Pelhřimovský stříbronosný revír. - *Bull. mineral.-petrolog. Odd. Nár. Muz. (Praha)* 9, 109-121.
- Litochleb J. (2001): Za RNDr. Miroslavem Králíkem (16. 8. 1926 - 16. 3. 2001). - *Bull. mineral.-petrolog. Odd. Nár. Muz. (Praha)* 9, 352-353.
- Litochleb J. (2001): Mineralog RNDr. Jiří Kouřimský pětasedmdesátníkem. - *Minerál (Brno)* 9 (4), 307.
- Litochleb J. (2001): Stříbrná Jihlava. Exkurzní průvodce. Po stopách dolování stříbra a zlata na Pelhřimovsku a Humpolecku, 1-15. - Vyd. Muz. Vysočiny Jihlava.
- Litochleb J. (2001): Historie vyhledávání uranových rud na Pelhřimovsku a Humpolecku. - In: Sbor. příspěv. semin. K dějinám hornictví a důlních prací na Vysočině - Stříbrná Jihlava 2001, 56-60. Jihlava.
- Litochleb J., Malec J., Táborský Z., Šreinová B. (2001): Chemické složení a fyzikální vlastnosti maldonitu a doprovodných minerálů zlata a bismutu z Orlíku u Humpolce. - *Bull. mineral.-petrolog. Odd. Nár. Muz. (Praha)* 9, 213-224.
- Litochleb J., Radoň M., Šrein V. (2001): Druhý nález wolframitu a scheelitu u Těšenova na Pelhřimovsku. - *Bull. mineral.-petrolog. Odd. Nár. Muz. (Praha)* 9, 299-301.
- Litochleb J., Sejkora J., Šrein V. (2001): Amalgamy stříbra - moschellandsbergit a schachnerit ze železnorudného ložiska Březina u Radnic (západní Čechy). - *Bull. mineral.-petrolog. Odd. Nár. Muz. (Praha)* 9, 225-229.
- Sejkora J., Litochleb J. (2001): Ag-Sb-S mineralizace z Jáchymova v Krušných horách. - *Bull. mineral.-petrolog. Odd. Nár. Muz. (Praha)* 9, 267-271.
- Váňa T., Litochleb J. (2001): Geologická vycházka do Nového Knína a Kozích Hor. Exkurze České geologické společnosti 8, podzim 2001 - průvodce, 1-18. - Čes. geol. společ. a Čes. geol. úst. Praha.
- Litochleb J. (2002): Rudní ložiska v díle Jaromíra Koutka. - *Minerál (Brno)* 10, 2, 83-87.
- Litochleb J. (2002): Průzkum na uranové rudy v okolí Štěchovic j. od Prahy. - *Bull. mineral.-petrolog. Odd. Nár. Muz. (Praha)* 10, 215-218.
- Litochleb J., Černý P., Vítovec J. (2002): Poznámky k výskytu barytu v okolí Klatov (jz. Čechy). - *Bull. mine-*

- ral.-petrolog. Odd. Nár. Muz. (Praha) **10**, 325-326.
- Litochleb J., Fišera M. (2002): Projevy hydrotermální mineralizace v činných kamenolomech v z. části Českomoravské vrchoviny. - *Bull. mineral.-petrolog. Odd. Nár. Muz. (Praha)* **10**, 218-220.
- Litochleb J., Sejkora J. (2002): Těžba zlata na Novoknínsku - historie a současnost. - *Rozpr. Nár. techn. Muz. v Praze* **180**, *Studie z dějin hornictví* **31**, 29-34.
- Litochleb J., Sejkora J., Šrein V. (2002): Mineralogie stříbrného zrudnění z Brodu u Příbrami (příbramský uran - polymetalický revír). - *Bull. mineral.-petrolog. Odd. Nár. Muz. (Praha)* **10**, 221-234.
- Litochleb J., Šrein V. (2002): Bytíz - Staré Hory - historická lokalita zlata na Příbramsku. - *Bull. mineral.-petrolog. Odd. Nár. Muz. (Praha)* **10**, 144-155.
- Morávek P., Litochleb J. (2002): Jílovské zlaté doly. - Regionální muzeum v Jílovém u Prahy, 187 s.
- Sejkora J., Berlepsch P., Makovický E., Balic-Zunic T., Litochleb J. (2002): Teallite from Radvanice near Trutnov (Czech Republic). - *N. Jb. Miner. Abh.* **177**, 2, 163-180.
- Sejkora J., Litochleb J., Zemek V. (2002): Příspěvek k chemickému složení rudních minerálů jižní části kutnohorského rudního revíru. - *Bull. mineral.-petrolog. Odd. Nár. Muz. (Praha)* **10**, 283-289.
- Sejkora J., Velebil D., Litochleb J. (2002): Významná mineralogická lokalita - štola sv. Antonína Paduánského v Poličanech u Kutné hory. - *Bull. mineral.-petrolog. Odd. Nár. Muz. (Praha)* **10**, 171-178.
- Litochleb J. (2003): Jindřich Ladislav Barvíř - život a dílo. - In: Sbor. příspěv. semin. k 140. výročí narození J. L. Barvíře, 7-22. Vyd. Reg. muz. v Jílovém u Prahy.
- Litochleb J. (2003): Přínos Jindřicha Ladislava Barvíře pro poznání a obnovu dolování zlata na Novoknínsku. - In: Sbor. příspěv. semin. k 140. výročí narození J. L. Barvíře, 45-57. Vyd. Reg. muz. v Jílovém u Prahy.
- Litochleb J. (2003): Bibliografie Jindřicha Ladislava Barvíře. - In: Sbor. příspěv. semin. k 140. výročí narození J. L. Barvíře, 68-70. Vyd. Reg. muz. v Jílovém u Prahy.
- Litochleb J. (2003): Historie těžby zlata na Novoknínsku. - In: Zlato na Novoknínsku (P. Lhotský, P. Morávek, V. Štědrá eds.), 14-23. Vyd. Čes. klub zlatokopů Praha, Čes. geol. služba Praha, Hornické muzeum Příbram, Město Nový Knín.
- Litochleb J. (2003): Bergbaudenkmäler und aktuelle Mineralfundstellen im Revier Příbram. - *Lapis (München)*, **28** (7-8), 27-31, 86.
- Litochleb J. (2003): Bez podpory státu se věda neobejde. - *Veřejná správa (Praha)* **14**, 45, 27.
- Litochleb J. (2003): Fotografie vybraných minerálů z rudných a uranových ložisek České republiky. - In: Rudné a uranové hornictví v České republice (J. Kafka ed.), 572-605. Nakl. ANAGRAM Ostrava a DIAMO s. p. Stráž pod Ralskem.
- Litochleb J. (2003): RNDr. Jiří Kouřimský, CSc., zemřel. - *Minerál (Brno)* **11**, 5, 384.
- Litochleb J. (2003): Životní jubileum docenta RNDr. Jana Husa Bernarda, CSc. a profesora RNDr. Josefa Staňka, CSc. - *Bull. mineral.-petrolog. Odd. Nár. Muz. (Praha)* **11**, 276.
- Litochleb J. (2003): Osmdesátiny Ing. Karla Jiřího Němce, CSc. - *Bull. mineral.-petrolog. Odd. Nár. Muz. (Praha)* **11**, 276-278.
- Litochleb J., Černý P., Litochlebová E., Sejkora J., Šreinová B. (2003): Ložiska a výskyt nerostných surovin v oblasti Středních Brd a Podbrdská. - *Bull. mineral.-petrolog. Odd. Nár. Muz. (Praha)* **11**, 57-86.
- Litochleb J., Litochlebová E. (2003): Velké drúzové dutiny na rudních ložiskách Čech. - *Minerál (Brno)* **11**, 4, 243-251.
- Litochleb J., Sejkora J., Šrein V. (2003): Charakteristika výskytů gudmunditu v příbramském uranopolymetalickém revíru. - *Bull. mineral.-petrolog. Odd. Nár. Muz. (Praha)* **11**, 154-159.
- Sejkora J., Litochleb J. (2003): Die primäre Mineralisation der Příbramer Erzzone und ihre interessantesten Mineralien. - *Lapis (München)* **28** (7-8), 32-59.
- Sejkora J., Litochleb J. (2003): Sekundärminerale aus der Příbramer Erzzone. - *Lapis (München)* **28** (7-8), 60-70.
- Fišera M., Litochleb J. (2004): Exkurze mineralogické sekce Společnosti Národního muzea v Praze do Podkrkonoší. - *Bull. mineral.-petrolog. Odd. Nár. Muz. (Praha)* **12**, 235-239.
- Litochleb J. (2004): Pětasedmdesátiny Ing. Jiřího Čejky, Dr.Sc. - *Bull. mineral.-petrolog. Odd. Nár. Muz. (Praha)* **12**, 244.
- Litochleb J., Sejkora J. (2004): Těžba, průzkum a výzkum zlata v okolí Zlátenky, jv. od Pacova. - In: Sbor. semin. Stříbrná Jihlava 2004, 168-176. Muz. Vysočiny, Jihlava.
- Litochleb J., Sejkora J., Krejča F., Šrein V., Šreinová B. (2004): Pacova hora u Chýnova (Chýnovská jeskyně a lom) - nové poznatky mineralogického výzkumu. - *Bull. mineral.-petrolog. Odd. Nár. Muz. (Praha)* **12**, 64-78.
- Litochleb J., Sejkora J., Jindra J. (2004): Manganit z vrančicko-radětického polymetalického revíru (střední Čechy). - *Bull. mineral.-petrolog. Odd. Nár. Muz. (Praha)* **12**, 102-107.
- Litochleb J., Sejkora J., Ozdín D. (2004): Roquésit z polymetalického ložiska Příbram-Březové hory, Česká republika. - *Min. Slov.* **36**, 353-356.
- Litochleb J., Sejkora J., Pavlíček V. (2004): Tellurobismutit ze zlatonosného zrudnění od Zlátenky u Pacova. - *Bull. mineral.-petrolog. Odd. Nár. Muz. (Praha)* **12**, 107-113.
- Litochleb J., Sejkora J., Šrein V. (2004): Selenidy z ložiska Bytíz (příbramský uran-polymetalický revír). - *Bull. mineral.-petrolog. Odd. Nár. Muz. (Praha)* **12**, 113-123.
- Litochleb J., Sejkora J., Šrein V., Litochlebová E., Jindra J. (2004): Magnetit a jeho postavení v paragenezích hydrotermálních žil příbramské rudní oblasti. - *Bull. mineral.-petrolog. Odd. Nár. Muz. (Praha)* **12**, 123-131.
- Sejkora J., Litochleb J. (2004): K otázce výskytu wurtzitu v polymetalických rudách březohorského rudního revíru (Příbram, střední Čechy). - *Bull. mineral.-petrolog. Odd. Nár. Muz. (Praha)* **12**, 166-170.
- Sejkora J., Litochleb J., Bureš B., Jindra J. (2004): Nové nálezy supergenní mineralizace na haldě uranového dolu č. 16, Příbram-Háje. - *Bull. mineral.-petrolog. Odd. Nár. Muz. (Praha)* **12**, 171-174.
- Sejkora J., Litochleb J., Černý P., Ozdín D. (2004): Bi-Te minerální asociácia zo Župkova (Vtáčnik, Slovenská republika). - *Min. Slov.* **36**, 303-315.
- Vymazalova A., Litochleb J. (2004): Tellurides from the Jilove, Bohemian Massif, Czech Republic. - In: Gold-Silver-Telluride deposits of the Golden Quadrilateral, South Apuseni Mts., Rumania, IAGOD Guidebook Series 12, 259-261.

- Houzar S., Litochleb J. (2005): Pacova hora u Chýnova - mineralogie lomu a jeskyně. - In: Exkurzní průvodce po mineralogických a geologických lokalitách, Živec 2005 - seminář geologů muzeí ČR a SR (J. Cícha ed.), 37-39. Prácheňské muz. v Písku.
- Litochleb J. (2005): Velká - Sv. Jan. - In: Exkurzní průvodce po mineralogických a geologických lokalitách, Živec 2005 - seminář geologů muzeí ČR a SR (J. Cícha ed.), 49-50. Prácheňské muz. v Písku.
- Litochleb J., Černý P., Sejkora J., Litochlebová E. (2005): Nerostné suroviny. - In: Střední Brdy (V. Cílek ed.), 45-58. Příbram.
- Knížek F., Litochleb J. (2005): Kalcitové drúzové dutiny s whewellitěm na uranovém ložisku Bytíz (příbramský uran-polymetalický revír). - *Bull. mineral. - petrolog. Odd. Nár. Muz. (Praha)* **13**, 73-77.
- Litochleb J., Šreinová B. (2005): Geologické poměry, kontaktní metamorfóza a mineralizace z. okraje jílovského pásma u Štěchovické přehrady. - *Bull. mineral. - petrolog. Odd. Nár. Muz. (Praha)* **13**, 78-87.
- Litochleb J., Novák M., Sejkora J., Vlašímský P. (2005): Lithný pegmatit s lepidolitem a topazem z Příbrami - Skalky (šachta č. 20). - *Bull. mineral. - petrolog. Odd. Nár. Muz. (Praha)* **13**, 140-149.
- Litochleb J., Sejkora J., Škácha P. (2005): Tsumoit (BiTe) ze zlatonosných křemenných žil z Bytízu - Starých hor. - *Bull. mineral. - petrolog. Odd. Nár. Muz. (Praha)* **13**, 150-153.
- Plášil J., Sejkora J., Litochleb J., Goliáš V. (2005): Nález minerálu blízkého andoritu (tzv. „minéral F“) v asociaci s diaforitem a dalšími minerály Pb-Ag-Sb na haldě dolu Lill (černojské ložisko), Příbram. - *Bull. mineral. - petrolog. Odd. Nár. Muz. (Praha)* **13**, 187-192.
- Sejkora J., Litochleb J. (2005): Selenem bohatý antimonit z hořícího odvalu dolu Kateřina v Radvanicích u Trutnova. - *Bull. mineral. - petrolog. Odd. Nár. Muz. (Praha)* **13**, 204-207.
- Škácha P., Sejkora J., Litochlebová E., Litochleb J. (2005): Sternbergit v asociaci s Ag sulfidy, ložisko Březové Hory, Příbram. - *Bull. mineral. - petrolog. Odd. Nár. Muz. (Praha)* **13**, 207-210.
- Litochleb J., Sejkora J., Litochlebová E., Jindra J. (2005): Výskyty magnetitu v jz. části příbramského uran-polymetalického revíru. - *Bull. mineral. - petrolog. Odd. Nár. Muz. (Praha)* **13**, 245.
- Straka E., Litochleb J., Sejkora J. (2005): Nález antimonitu v ordovických sedimentech pražské pánve v Praze pod Vítkovem. - *Bull. mineral. - petrolog. Odd. Nár. Muz. (Praha)* **13**, 255.
- Litochleb J., Sejkora J., Šrein V. (2006): The Au-Ag-Sb-Bi-Te mineralization from the deposit Bytíz (Mine 19), the Příbram uranium-polymetallic ore district, Czech Republic. - *Mineral. Polon., Spec. Pap.* **28**, 133-135.
- Škácha P., Sejkora J., Litochleb J. (2006): Chemical composition of Ag-Sb mineral phases from the Příbram uranium ore district, Czech Republic. - *Mineral. Polon., Spec. Pap.* **28**, 205-207.
- Litochleb J., Velebil J., Černý P. (2006): Průzkum a těžba wolframových rud v okolí Horažďovic. - In: Nerostné bohatství Horažďovicka, 64-69. Vyd. Město Horažďovice.
- Litochleb J. (2006): Ložisko grafitu Kněží hora u Katovic. - In: Nerostné bohatství Horažďovicka, 70-75. Vyd. Město Horažďovice.
- Litochleb J., Sejkora J., Šrein V. (2007): Hollandit a kryptomelan z Vlčevsi u Černovic. - *Minerál (Čes. Budějovice)* **15**, 1, 47-50.
- Litochleb J., Sejkora J. (2007): Výskyt tremolitu - hexagonitu v dolomitových mramorech Chýnovské jeskyně (jižní Čechy). - *Minerál (Čes. Budějovice)* **15**, 2, 124-126.
- Litochleb J. (2007): Zlato z náplavů Opavy u Vrbna pod Pradědem. - *Minerál (Čes. Budějovice)* **15**, 4, 359-364.
- Litochleb J., Sejkora J. (2007): Bismutové sulfotelluridy Au-ložiska Kasejovice (jz. Čechy). - In: Sbor. abstr. a Exkurzní prův. (K. Breiter ed.), 3. sjezd Čes. geol. společnosti, Volary, 49. Vyd. Čes. geol. společ. Praha.
- Plášil J., Sejkora J., Litochleb J. (2007): Makroskopický semseyit z haldy dolu Lill (Černojské ložisko), Příbram. - *Bull. mineral. - petrolog. Odd. Nár. Muz. (Praha)* **14-15**, 92-95.
- Sejkora J., Litochleb J. (2007): Kasiterit z Bohulib (jílovský zlatonosný revír). - *Bull. mineral. - petrolog. Odd. Nár. Muz. (Praha)* **14-15**, 104-106.
- Sejkora J., Litochleb J., Knížek F., Škácha P. (2007): Charakteristika výskytu Ag-mineralizace na žíle H61Z pod 6. patrem, šachta 21, příbramský uran-polymetalický revír. - *Bull. mineral. - petrolog. Odd. Nár. Muz. (Praha)* **14-15**, 107-113.
- Fišera M., Litochleb J., Šreinová B. (2007): Bulletin mineralogicko-petrologického oddělení Národního muzea 1993 - 2005. - *Bull. mineral. - petrolog. Odd. Nár. Muz. (Praha)* **14-15**, 226-255.
- Litochleb J. (2007): Sedmdesátiny RNDr. Petra Morávka. - *Bull. mineral. - petrolog. Odd. Nár. Muz. (Praha)* **14-15**, 265-270.
- Litochleb J., Sejkora J., Palatý T., Šimon M. (2007): Těžba zlatonosných rozsypů v jižní části Prahy (střední Čechy). - In: Stříbrná Jihlava 2007 - Studie k dějinám hornictví a důlních prací, *Archeolog. Výzk. na Vysočině, Supl. 1*, 10-25. Archaia Brno, o.p.s., Muzeum Vysočiny Jihlava, p.o.
- Houzar S., Litochleb J., Sejkora J., Cempírek J., Cícha J. (2008): Unusual mineralization with niobian titanite and Bi-tellurides in scheelite skarn from Kamenné doly quarry near Písek, Moldanubian Zone, Bohemian Massif. - *Journ. Geosci.* **53**, 1-16.
- Litochleb J., Sejkora J., Litochlebová E., Jindra J. (2008): Semseyit a fizélyit z polymetalického ložiska Bohutín u Příbrami, Česká republika. - *Bull. mineral.-petrolog. Odd. Nár. Muz. (Praha)* **16** (1), 11-16.
- Litochleb J., Sejkora J., Medek Z. (2008): Amalgam zlata z novoknínské zlatonosné revíru, střední Čechy (Česká republika). - *Bull. mineral.-petrolog. Odd. Nár. Muz. (Praha)* **16** (1), 30-32.
- Sejkora J., Litochleb J., Strnad J., Kubica J. (2008): Supergenní mineralizace slivického pásma (žíla Karel) jv. od Příbrami, Česká republika. - *Bull. mineral.-petrolog. Odd. Nár. Muz. (Praha)* **16** (1), 1-10.
- Šrein V., Litochleb J. (2008): Bismutové minerály v křemenném valounu se zlatem z náplavů Otavy u Annína (Šumava). - *Bull. mineral.-petrolog. Odd. Nár. Muz. (Praha)* **16** (1), 33-35.