

Profesor RNDr. Bohuslav Fojt, CSc. - rudní mineralog a znalec jesenických ložisek

Úvodní příspěvek „Slavnostního semináře k 80. narozeninám prof. RNDr. Bohuslava Fojta, CSc.“, konaného v Ústavu geologických věd Přírodovědecké fakulty Masarykovy univerzity v Brně dne 27. 11. 2009

Dne 22. listopadu 2009 oslavil prof. Bohuslav Fojt se svými blízkými, spolupracovníky a přáteli 80. narozeniny. Kdo jubilanta dobře zná, obdivuje jeho činorodost a stále aktivní působení na Ústavu geologických věd Přírodovědecké fakulty Masarykovy univerzity (dále PŘF MU). Ani se nechce věřit, že od minulého semináře s názvem „Současné výzkumy v sileziku“, který se zde konal k sedmdesátinám prof. Fojta, uběhlo dalších 10 let.

Profesor Fojt věnoval celou svoji vědeckovýzkumnou i pedagogickou činnost od studentských let do současnosti problematice rudní a ložiskové mineralogie v kombinaci s geochemií rudních ložisek. Regionálně své výzkumné aktivity směřuje především do širší oblasti Jeseníků a Rychlebských hor, kde se stal uznávaným specialistou a znalcem většiny rudních ložisek a výskytů i celkové metalogeneze oblasti.

Než podrobněji pojednám o přínosu prof. Fojta ve zmíněných oblastech, rád bych alespoň stručně uvedl nejdůležitější data z jubilarova života. Profesor Fojt pochází ze Zábřehu na Moravě, což předurčilo jeho výzkumnou orientaci na oblast severní Moravy a Slezska. Toto území dobře znal a má k němu dodnes hluboký osobní vztah. Studoval učitelkou kombinaci chemie - přírodopis na Univerzitě Palackého v Olomouci a pokračoval dále ve vysokoškolském studiu geologie, specializaci mineralogie-petrografie na PŘF MU v Brně. Zde byl žákem prof. Sekaniny, u kterého v rámci diplomové práce zpracovával mineralizace na ložisku Nová Ves u Rýmařova a v letech 1953 - 1956 absolvoval interní aspiranturu v oboru rudní mineralogie. Za další učitele a vzory pro svoji práci on sám považuje prof. Němce a prof. Koutu.

V kandidátské disertaci se orientoval na mineralogii a geochemii zlatohorského rudního revíru a obhájil ji na PŘF UK v Praze v roce 1958. Celá vědeckopedagogická dráha prof. Fojta je spojena s katedrou mineralogie, petrografie a geochemie PŘF MU v Brně (dnes Ústavem geologických věd), kde působil jako odborný asistent, později se habilitoval v oboru mineralogie (1968) a v roce 1981 byl jmenován profesorem.

Z působení mimo PŘF MU bych rád zmínil jeho roční úspěšnou geologickou expedici ve Vietnamu (1962) a podíl na zpracování rudních materiálů z dalších expedic v Guinei, Nigeru, Jemenu, Maroku a j.

V součinnosti s Ústavem nerostných surovin v Kutné Hoře a průzkumnými organizacemi produkoval prof. Fojt precizní výzkumné práce, zaměřené na mikroskopii a chemismus rud-

ních fází. Později za spolupráce s izotopickou laboratoří Českého geologického ústavu (dnes České geologické služby) se zaměřoval na genezi sulfidických zrudnění a podmínky jejich vzniku či přepracování. Středem jeho pozornosti byly velká ložiska Horní Město („Mineralogická charakteristika ložisek kyzů a rud barevných kovů v okolí Horního Města u Rýmařova“, 1966), Zlaté Hory („Chalkografická charakteristika sulfidických ložisek rudní oblasti u Zlatých Hor ve Slezsku“, 1968), Horní Benešov a Zálesí u Javorníka. K těmto největším ložiskům moravskoslezské oblasti se monograficky vrátil také v posledním desetiletí.

Kromě zmíněných ložisek postupně systematicky charakterizoval také drobná zrudnění ve sledované oblasti, kde nejdůležitějšími příklady jsou: Ludvíkov u Vrbna, Nýznerov, Bohutín, výskyt v okolí Javorníka, Travné, Hynčic pod Sušinou a Jakubovic u Štítů, dále Petřikov, Fe-ložisko na Malém Dědu nebo výzkum hydrotermální žíly na Zámčisku a mnoho dalších. V těchto případech šlo o typické kolektivní publikace (tzv. „paragenetické studie“) s účastí jeho žáků a spolupracovníků - specialistů z dalších institucí.

Získaná data o jednotlivých rudních výskytech umožnila prof. Fojtovi vytvoření komplexního pohledu na metalogenezi jesenické oblasti. Příkladem v tomto směru je kapitola autorů Aichlera, Fojta a Vaněčka (1995) „Metallogenesis in the Moravo-Silesian zone“ v Dallmeyerově před-permské geologii centrální a východní Evropy.

Nejužší spolupráci ve výzkumu a také nejvíce společných publikací má prof. Fojt s doc. J. Hladíkovou (ČGS



Obr. 1 Prof. B. Fojt na slavnostním semináři k jeho 80. narozeninám, listopad 2009. Foto L. Plchová.

Praha), Dr. D. Kopou (Slezské muzeum Opava), doc. J. Skácelem (ČGS Jeseník), doc. J. Zimákem (UP Olomouc), Ing. J. Aichlerem (ČGS Jeseník), doc. Z. Lososem a doc. J. Zemanem (oba PřF MU Brno).

Profesor Fojt má, a to mohu potvrdit i z osobních zkušeností, dar pedagogických schopností, díky jimž byl svými žáky vždy ceněn a uznáván. Jeho pedagogický um, zajímavá témata, která nabízel ke zpracování studentům a v neposlední řadě neformální a podnětné vedení jeho diplomantů, vedla celou řadu nás z mladší generace k orientaci na rudně-mineralogický výzkum lokalit moravsko-slezské oblasti.

V dané specializaci pokračovala a i dnes alespoň dílčím způsobem pracuje řada žáků prof. Fojta na svých pracovištích v regionu, a to navzdory celkovému nepříznivému vývoji ve výzkumu rudních ložisek v ČR. Z těch současně činných pracovníků je možné jmenovat doc. J. Zimáka a Dr. Z. Dolníčka na UP Olomouc, na našem ÚGV mne a dílčí specializací prof. A. Přichystala. V Jihlavském muzeu působí Dr. K. Malý, orientovaný na rudní mineralizace moravika. Úspěšným geologem a manažerem v zahraničí je Dr. J. Reif.

Nyní bych rád přidal ještě několik informací a postřehů o prof. Bohuslavu Fojtovi z posledních 10 let. V tomto údobí prof. Fojt, již jako důchodce, stále pracuje na částečný úvazek na Ústavu geologických věd. V popředí jeho zájmu je dokončení rozpracovaných rudně-mineralogických témat z oblasti Jeseníků a Rychlebských hor a publikování monografických prací k hlavním ložiskům a rudním výskytům. Vždyť tato dnes již uzavřená a aplanovaná ložiska dobře znal, dlouhodobě sledoval a svoje podrobné poznatky a analytická data chce předat dalším generacím rudních geologů a mineralogů. Nejdůležitější z těchto publikací bych Vám rád představil:

Profesorovi Fojtovi a spoluautorům se podařilo dvěma rozsáhlými monografickými články podrobně shrnout poznatky o zlatohorském rudním revíru (2000, 2001). Dále publikoval komplexní studii o žilném sulfidickém ložisku Nová Ves u Rýmařova (2004) a paragenetickou charakteristiku ložisek Pb-Zn v okolí Horního Města u Rýmařova (2007).

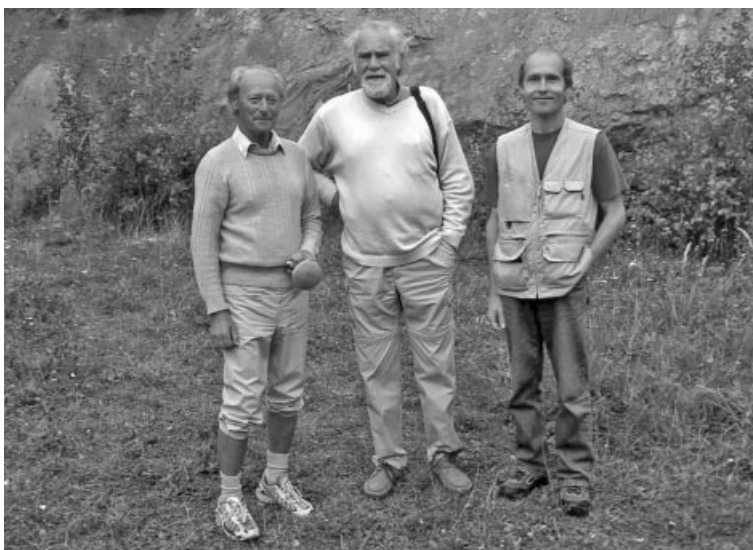
Pozoruhodná je také práce autorského kolektivu Mücke, Fojt, Skácel (2004), věnovaná magnetitovému výskytu u Malého



Obr. 2 Prof. B. Fojt s doc. J. Skácelem (vlevo) a Dr. M. Háberem (vpravo) na slavnostním semináři k jeho 80. narozeninám, listopad 2009. Foto L. Plchová.



Obr. 3 Prof. B. Fojt a doc. Z. Losos na terénní exkurzi v blízkosti Pradědu v Jeseníkách, rok 2007. Foto J. Zimák.



Obr. 4 Prof. B. Fojt, prof. A. Mücke z Göttingen (uprostřed) a doc. Z. Losos u propadliny ložiska Zlaté Hory -jih, rok 2008. Foto J. Večeřa.

Vrbna. V loňském roce vyšla jubilatovi se spoluautory obsáhlá monografie o ložisku pětiprvkové formace Zálesí u Javorníka, a to v prestižním časopise „Mineralium deposita“. Navázala na publikaci v češtině z roku 2005 o hypogenních minerálech tohoto ložiska.

Profesor Fojt také přispívá pravidelně popularizačními články do časopisu „Minerál“, kde mladým sběratelům a studentům předává informace o zajímavých a mnohdy zapomenutých lokalitách širší oblasti Jeseníků, nebo o osobnostech mineralogů.

Z příložené kompletní bibliografie prof. Bohuslava Fojta vyplývá jeho obdivuhodný publikační potenciál jubilanta, od roku 1955 do současnosti čítá seznam uveřejněných prací 225 položek.

Vedle vědecké činnosti odvedl prof. Fojt v minulých letech velký kus práce v knihovně ústavu, zejména při podrobné inventarizaci a následném stěhování knižních fondů v souvislosti s rekonstrukcí budov. Podííl se dosud také na pedagogickém procesu výukou předmětu „Odrzová mikroskopie“ a „Zlato - přírodní zdroje a společenský význam“. Jak kolegové - učitelé, tak studenti velmi oceňují odborné rady i připomínky prof. Fojta k nejrůznějším problémům, vycházející z jeho širokého rozhledu v oboru a dlouhé praxe.

Již desítky let trvá spolupráce prof. Fojta s mineralogicko-petrografickým oddělením Moravského zemského muzea v Brně, o které podrobněji promluví Dr. S. Houzar na tomto semináři.

Profesor Fojt udržuje dosud kontakty s některými profesními kolegy a přáteli i v zahraničí. Např. se téměř každoročně setkává s prof. A. Mücke z Göttingenu v Jeseníkách. Vzájemně je spojuje úzké přátelství a snaha o objektivnější posouzení geneticky složitých výskytů železných rud silezika.

Profesor Fojt nevynechá ani jiné příležitosti k návštěvám jeho oblíbených Jeseníků. Příležitostně jezdívá s exkurzemi posluchačů, přidává k dobru cenné poznatky a zajímavosti o lokalitách z dřívějších let. Rád si zde večer zazpívá lidové písně v kruhu mladších pedagogů a „muzikálních“ studentů (pokud jsou).

Zcela na závěr mi dovoluje poděkovat jubilatovi za to, co naučil mne i ostatní své žáky, a popřát mu především hodně zdraví do dalších let, a ještě mnoho badatelských úspěchů a radosti při výzkumu rudních mineralizací Jeseníků.

Zdeněk Losos

Použitá literatura

- Losos Z. (2005): K 75. narozeninám prof. RNDr. Bohuslava Fojta, CSc. - *Acta Mus. Mor., Sci. Geol.* **90**, 261-267.
- Losos Z. (1999): Přínos prof. Dr. B. Fojta k rozvoji rudní mineralogie na brněnské přírodovědecké fakultě a poznání ložisek Jeseníků a Rychlebských hor. - In: Sbor. „Současné výzkumy v Sleziku“, 3-13, PřF MU Brno.
- Skácel J. (1989): Podíl prof. Dr. B. Fojta, CSc. na ložiskovém poznávání Jeseníků. - *Scripta Fac. Sci. Nat. Univ. Purk. Brun.* **19**, 3, 148-149.
- Staněk J. (1989): K šedesátým narozeninám prof. RNDr. Bohuslava Fojta, CSc. - *Čas. Mineral. Geol.* **34**, 4, 437-438.
- Štelcl J. (1989): K šedesátinám prof. RNDr. Bohuslava Fojta, CSc. - *Scripta Fac. Sci. Nat. Univ. Purk. Brun.* **19**, 3, 143-148.

Bibliografie prof. RNDr. Bohuslava Fojta, CSc.

- Fojt B. (1955): Přehled mineralogických poměrů v oblasti Zlatých Hor ve Slezsku. - In: Sbor. výkladů k exkursím sjezdu Čs. společ. pro mineral. a geol. v Opavě, 21-24. Praha.
- Fojt B. (1957): Sekundární minerály zlatohorské rudní oblasti. - *Čas. Mineral. Geol.* **2**, 292-293.
- Fojt B. (1957): Rudní minerály z lomu u Ondrášova v Nížském Jeseníku. - *Acta Mus. Mor.* **42**, 27-32.
- Fojt B. (1957): Rudní ložiska Zlatých Hor. - *Čas. Mineral. Geol.* **2**, 483.
- Fojt B. (1958): Linarit ze Zlatých Hor ve Slezsku. - *Acta Mus. Mor.* **43**, 27-32.
- Fojt B. (1959): Minerály ze Zálesí ve Slezsku. - *Čas. Mineral. Geol.* **4**, 337-338.
- Fojt B. (1960): Farmakosiderit z Dlouhé Vsi u Havlíčkova Brodu. - *Čas. Mineral. Geol.* **5**, 61-65.
- Fojt B., Kudělásek V. (1960): Nález druhotného fosfátu ve starých dobývkách hornoměstských ložisek barevných kovů. - *Acta Mus. Mor.* **45**, 57-64.
- Fojt B., Rosenkranc O. (1960): Mineralogické a petrografické poměry kyzových ložisek na východním svahu Hornických skal u Zlatých Hor. - *Čas. Mineral. Geol.* **5**, 246-261.
- Fojt B. (1961): Poznámky k chalkografii Cu ložiska v Lesní Čtvrti (stať v práci T. Kruti: Mineralogické a ložiskové poměry v Lesní Čtvrti ve Vápenné ve Slezsku). - *Acta Mus. Mor.* **46**, 15-17.
- Fojt B., Novotný M., Sekanina J., Štelcl J. (1961): Mineralogická charakteristika území generální geologické mapy, list Jeseník. - *Acta Mus. Siles. (Opava), Ser. A* **10**, 19-33.
- Fojt B. (1961): Některé z nových výsledků mineralogických výzkumů jeseníckých ložisek kyzů a rud barevných kovů. - *Přír. Čas. slez.* **22**, 140-141. Opava.
- Fojt B. (1962): Petrografická charakteristika oblasti hornoměstských ložisek kyzů a rud barevných kovů. - *Acta Acad. Sc. Bs. Brun.* **34**, 385-444.
- Fojt B., Gottwald B. (1962): Geologický, petrografický a mineralogický výzkum v okolí kyzového ložiska u Vernířovic na severní Moravě. - *Zpr. geol. Výzk. v R.* **1961**, 151-152. Praha.
- Fojt B., Tenčík I. (1962): Geologický, petrografický a mineralogický výzkum na rudním ložisku v Zálesí u Javorníka. - *Zpr. geol. Výzk. v R.* **1961**, 211-212. Praha.
- Fojt B. (1963): K povaze deformací zlatohorských rudnin. - *Zpr. Slez. Úst. ČSAV v Opavě, Přír. Vědy* **129-B**, 6-10.
- Fojt B. (1964): Bertrandit z Horního Města u Rýmařova. - *Acta Mus. Mor.* **49**, 39-44.
- Fojt B., Štelcl J. (1964): K povaze sestavení rudnin zlatohorské oblasti v Hrubém Jeseníku. - *Acta Mus. Siles. (Opava), Ser. A* **13**, 5-11.
- Fojt B. (1964): Poznámky k vyhledávacímu průzkumu ve vrbenské sérii a v zóně šternbersko-hornobenešovské. - In: Sbor. 4. oblastní geologické konference, 56-58, Brno.
- Fojt B. (1965): Chemismus hlavních sulfidických minerálů hornoměstských kyzových ložisek. - In: Sbor. I. geochemické konference, 56, Ostrava.

- Fojt B. (1965): K povaze deformací hornoměstských rudnin. - *Zpr. Vlast. Úst. v Olomouci*, 121, 1-6.
- Fojt B., Pohanka J. (1965): Poznámky k výskytu keratofyrových hornin u Horního Benešova v Nížkém Jeseníku. - *Acta Mus. Mor.* **50**, 61-66.
- Fojt B. (1965): Über einige genetische Probleme der Kieslagerstätten am östlichen Rand des Silesikums in der ČSSR. - *Freiberger Forschungshefte*, C-186, 105-124. Leipzig.
- Fojt B., Fediuk F., Kušník I. (1965): K probleme zonalnosti na primere rudnych mestorožděnj severovostočnoj časti Vietnama. - In: Symposium Problems of Postmagmatic Ore Deposition, II, 171-174. Praha.
- Fojt B., Skácel J. (1965): Výskyt cinnabaritu u Jindřichova ve Slezsku. - *Věst. Ústř. Úst. geol.*, 449-452.
- Fojt B. (1966): Mineralogická charakteristika ložisek kyzů a rud barevných kovů v okolí Horního Města u Rýmařova (severní Morava). - *Folia Fac. Sci. Nat. Univ. Purk. Brun., Geol.* **7**, 1-61.
- Fojt B. (1966): Keratophyre Rocks of the Kies Deposits in the Jeseníky Area. - In: Paleovulkanites of the Bohemian Massif, 107-114. Praha.
- Fojt B. (1966): Stručná charakteristika chemismu hlavních sulfidických minerálů zlatohorské rudní oblasti v Hrubém Jeseníku. - *Acta Mus. Siles.(Opava)*, Ser. A **15**, 1-23.
- Fojt B. (1967): Kolomorfní vývin pyritu jeseníckých kyzových ložisek. - *Sbor. věd. Prací VŠB v Ostravě, Ř. horn.-geol.* **13**, 69-73.
- Fojt B. (1968): Problem of genetic interpretation of banded ore structures on example of pyritic and nonferrous metal ore deposits of the Jeseníky Mts., ČSSR. - *Acta Mus. Siles.(Opava)*, Ser. A **17**, 143-152.
- Fojt B. (1968): Die Mineralparagenesen der Kieslagerstätten des Jeseníky-Gebirges (ČSSR). - *Freiberger Forschungshefte*, C-230, 359-365. Leipzig.
- Fojt B. (1968): Chalkografická charakteristika sulfidických ložisek rudní oblasti Zlatých Hor ve Slezsku. - *Folia Fac. Sci. Nat. Univ. Brun. Purk., Geol.* **14**, 5-49.
- Fojt B. (1968): Zlaté Hory - copper, lead and zinc deposits (stať v publikaci Z. Pouba, H. Gruszczuk a kol.: Stratiform Ore Deposits of the Bohemian Massif and the Silesia-Cracow Area). - In: Guide to Excursion 23 AC IGK 23 ses., 31-37, Prague.
- Fojt B., Kruťa T. (1969): Das erste Vorkommen von Cinnabarit und Metacinnabarit in Mähren, ČSSR. - *Acta Mus. Mor.* **53**, 81-90.
- Fojt B., Sládek R. (1970): Předběžná zpráva o mineralogickém výzkumu v oblasti listu mapy Zlaté Hory (1:50000). - *Zpr. Vlastivěd. Úst. v Olomouci* **149**, 20-23.
- Fojt B., Kruťa T., Skácel J. (1970): Mineralienparagenese im nordöstlichen Teile des Altwatergebirges. - *Práce Odb. přír. Věd Vlastivěd. Úst. v Olomouci* **18**, 1-53.
- Fojt B. (1971): Mineralogické aspekty geneze některých východosudetských rudních ložisek. - *Folia Fac. Sci. Nat. Univ. Purk. Brun., Geol.* **21**, 19-26.
- Fojt B., Panovský J. (1971): Mineralogická charakteristika sulfidického zrudnění v oblasti Rejvízu v Hrubém Jeseníku. - *Folia Fac. Sci. Nat. Univ. Purk. Brun., Geol.* **22**, 9-24.
- Fojt B. (1972): Studium arzenidové mineralizace z lokality Zálesí ve Slezsku pomocí elektronové mikrosondy. - In: Sbor. symp. Hornická Příbram ve vědě a technice, sekce N, 447-470. Příbram.
- Fojt B., Lefnerová V. (1973): Supergene minerals of the ore deposit Zálesí, Silesia, part I. - Minerals of the copper-ore association. - *Scripta Fac. Sci. Nat. Univ. Purk. Brun., Geol.* **23**, 35-51.
- Fojt B., Kruťa T. (1973): Mineralogická charakteristika nerostných asociací v okolí Vrbna pod Pradědem ve Slezsku. - *Acta Mus. Mor.* **58**, 7-36.
- Fojt B. (1973): Problémy vědeckovýzkumné práce a jejich vztah k politickovýchovné činnosti. - *Folia Fac. Sci. Nat. Univ. Purk. Brun.* **14**, Acta 4, 41-42.
- Fojt B. (1974): Vědeckovýzkumná práce na přírodovědecké fakultě UJEP. - *Universitas* **74**, 6, 2-6. Brno.
- Fojt B. (1974): Geochemická migrace jako příklad pohybu hmoty. - In: Sbor. semin. k Engelsově „Dialektice přírody“, UJEP Brno, 40-41.
- Fojt B. (1974): Minéralogičeskije osoběnnosti sulfidnych mestorožděnj v metamorfizirovannyh vulkanitach. - In: Problems of Ore Deposition, IV th IAGOD Symposium, Vol. I, 185-190. Varna.
- Fojt B. (1975): On the problem of glockerite as a secondary mineral of ore deposits. - *Scripta Fac. Sci. Nat. Univ. Purk. Brun., Geol.* **5**, 1, 5-20.
- Fojt B. (1975): On the problem of glockerite as a secondary mineral of ore deposits. - *Fortschr. Min.* **52**, 359. Stuttgart.
- Fojt B. (1976): Sekundární minerály zlatohorské rudní oblasti. - In: Sbor. materiálů 8. oblastní geologické konference, Zlaté Hory.
- Fojt B. (1976): Pozice Ba-živců ve zlatohorských rudních. - In: Sb. materiálů 8. oblastní geologické konference, Zlaté Hory.
- Fojt B., Štelcl J., Staněk J. (1976): Vývoj katedry mineralogie a petrografie přírodovědecké fakulty UJEP v Brně v letech 1945-1975. - *Scripta Fac. Sci. Nat. Univ. Purk. Brun., Geol.* **1**, 6, 1-6.
- Fojt B., Cambel B. (1976): Družební vztahy geologických pracovišť přírodovědeckých fakult v Bratislavě a v Brně. - *Scripta Fac. Sci. Nat. Univ. Purk. Brun., Geol.* **1**, 6, 19-20.
- Fojt B., Kruťa T., Skácel J. (1976): Geologické, mineralogické a ložiskové poměry Rychlebských hor v severozápadním Slezsku. - *Čas. Mor. Muz.* **61**, 7-52.
- Fojt B. (1977): Přehled současných metod výzkumu opákních minerálů. - In: Sbor. Kvantitativní metody v odrazové mikroskopii, 3-13. Ostrava.
- Fojt B., Kopa D., Skácel J. (1977): Paragenetická studie výskytů As-Sb asociace ve staroměstských pásmech. I. Hynčice pod Sušinou. - *Acta Mus. Siles. (Opava)*, Ser. A **26**, 1-20.
- Fojt B., Čabla V., Kopa D., Skácel J. (1977): Paragenetická studie výskytů As-Sb asociace ve staroměstských pásmech. II. Jakubovice u Štítů. - *Acta Mus. Siles. (Opava)*, Ser. A **26**, 115-128.
- Fojt B. (1977): Poznámky k chemismu sulfidických rud v oblasti Horního Města v Nížkém Jeseníku. - *Scripta Fac. Sci. Nat. Univ. Purk. Brun., Geol.* **1**, 7, 1-14.
- Fojt B., Kopa D., Skácel J. (1978): Paragenetická studie As-Pb-Zn asociací v okolí Javorníku ve Slezsku. - *Scripta Fac. Sci. Nat. Univ. Purk. Brun., Geol.* **1**, 7, 27-56.
- Fojt B. (1978): The Arsenides Study by Electron Microprobe Analyzer. - In: XI. Gen. Meet. IMA, Abstr. II, 126-127. Novosibirsk.
- Fojt B., Přichystal A. (1978): Sferit a karbonáty z rudních žil v propylitizovaném andezitu od Komní (jv. Morava). - *Scripta Fac. Sci. Nat. Univ. Purk. Brun., Geol.* **1**, 9, 17-28.

- Fojt B., Zeman J. (1979): Zkušenosti s měřením odraznosti na sovětském přístroji AMA - 1. Kontrast. - In: Sbor. Kvantitativní metody v odrazové mikroskopii II, 74-82. Ostrava.
- Fojt B., Hauk J. (1980): Studium zlata ze Zlatého Chlumu a Zlatých Hor ve Slezsku. - In: Sbor. Aplikace elektronové mikrosondy v geologii. Účelová publikace ČSMS, Ústí nad Labem, 64-74.
- Čermák F., Fojt B. (1981): Mineralogie rudních výskytů Na Pomezí a Kopřivném (série Branné). - *Scripta Fac. Sci. Nat. Univ. Purk. Brun.*, **Geol.** **11**, 81-102.
- Fojt B., Čermák F. (1981): Akcesorický magnetit ze sillimanitických rul od České Vsi u Jeseníku. - *Folia Fac. Sci. Nat. Univ. Purk. Brun.*, **Geol.** **22**, 3, 79-86.
- Fojt B. (1981): Tři typy zrudnění z Nové Vsi u Rýmařova. - *Práce Odb. přír. Věd Kraj. vlastivěd. Muz. v Olomouci* **31**, 51.
- Fojt B., Hauk J. (1981): Studium výskytu Au Zlatého Chlumu, Rejvízu a Zlatých Hor. - *Práce Odb. přír. Věd Kraj. vlastivěd. Muz. v Olomouci* **31**, 53-54.
- Češková L., Fojt B. (1981): Vývoj názorů na pojem „struktura“ a „textura“ rud. - In: Sbor. tezí věd. semin. „Genetické interpretace struktur a textur rud“, Čingov, 2-4. Spišská Nová Ves.
- Čermák F., Fojt B., Zeman J., Zimák J. (1981): Studium kolomorfních pyritů některých jesenických ložisek. - In: Sbor. tezí věd. semin. „Genetické interpretace struktur a textur rud“, Čingov, 57-58. Spišská Nová Ves
- Štelcl J., Fojt B. (1981): Petroarchäologische Untersuchungen von Grossmährischen Schlacken. - *Verrein der Freunde des Bergbaues in Graubünden, Mitteilungen* **15**, 1, 9-14. Graubünden.
- Štelcl J., Weiss J., Rozehnal L., Malý L. et al. (1981): Příspěvek k řešení geologické stavby brněnského masívu s využitím seismického výzkumu pomocí metody VIBROSEIS. - *Geofyzika Brno*.
- Štelcl J., Fojt B., Štelcl J. ml. (1982): Příspěvek k petroarcheologii zaniklých středověkých vesnic na Drahanské vrchovině. - *Scripta Fac. Sci. Nat. Univ. Purk. Brun.*, **Geol.** **12**, 7-26.
- Fojt B. (1982): K 80tinám prof. RNDr. J. Sekaniny. - *Scripta Fac. Sci. Nat. Univ. Purk. Brun.*, **Geol.** **12**, 3-5.
- Fojt B., Staněk J. (1983): K šedesátinám prof. RNDr. Jindřicha Štelcla, DrSc., člena korespondenta ČSAV. - *Scripta Fac. Sci. Nat. Univ. Purk. Brun.*, **Geol.** **5**, 13, 172-183.
- Čermák F., Fojt B. (1983): Mineralogie rudních výskytů Bezný a Dolní Lipová. - *Scripta Fac. Sci. Nat. Univ. Purk. Brun.*, **Geol.** **5**, 13, 203-222.
- Kopa D., Fojt B. (1983): Ultramafická hornina od Hartíkova na sev. Moravě. - *Čas. Slez. Muz. (Opava), Ser. A* **32**, 239-242.
- Fojt B., Zimák J. (1983): Supergenní minerály mědi z ložiska Zlaté Hory - Hornické Skály. - *Zpr. Kraj. Vlastivěd. Muz. v Olomouci* **221**, 28-36.
- Fojt B. (1983): Krystaly minerálů a problémy mikrosvěta. - In: Sbor. Problémy pozorování mikrosvěta a jejich vliv na formování vědeckého světového názoru studentů, UJEP Brno, 85-87.
- Čermák F., Fojt B., Zeman J., Zimák J. (1984): K problematice studia zonárních a kolomorfních pyritů z některých jesenických ložisek. - *Čas. Slez. Muz. (Opava), Ser. A* **33**, 87-93.
- Fojt B. (1984): Pyrity „alpské parageneze“ jesenických sulfidických ložisek. - In: Sbor. Nové poznatky v geologii Jeseníků, GP Ostrava, 13-14.
- Čermák F., Fojt B., Zeman J. (1984): Mikrotvrdość a obsahy arzenu pyritů z ložiska Nová Ves u Rýmařova. - In: Sbor. Nové poznatky o geologii Jeseníků, GP Ostrava, 9-10.
- Fojt B., Hauk J. (1984): Parageneze zlata ze Zlatých Hor a Zlatého Chlumu u města Jeseníku. - In: Sbor. konf. Komplexní výzkum a využití Ag a Au surovin, ČSVTS Ústí nad Labem, 56-60.
- Fojt B., Hauk J. (1984): Zoloto Moravskosilezijských Jeseníků. - Abstracts, 27-j meždunarodnyj geologičeskij kongres, Vol. 75, 44. Moskva.
- Daňko I., Fojt B., Koverdynský B., Orel P., Rejl L. (1985): Polymetalická mineralizace u Oskavy v Hrubém Jeseníku. - *Geol. Průzk.* **26**, 8-9, 255-256.
- Zimák J., Fojt B. (1985): Hematit z ložiska Zálesí u Javorníka. - *Acta Univ. Palack. Olom., geol.-geogr.* **XXIV** **83**, 63-71.
- Čermák F., Fojt B., Zeman J. (1985): Mineralogičeskije osobennosti regeněirovaných sulfidných rud. - *Acta Univ. Palack. Olom., geol.-geogr.* **XXIV** **83**, 59-62.
- Čermák J., Fojt B., Kotrba Z., Zeman J. (1986): The microhardness and the As-content in pyrites. - In: *Physics of Minerals and Ore Microscopy*, IMA 1982, 205-212. Sofia.
- Losos Z., Fojt B., Hladíková J. (1986): Mineralogická charakteristika sulfidického zrudnění u České Vsi u Jeseníku. - *Scripta Univ. Purkyn. Brun.* **16**, 3, 143-170.
- Fojt B., Ďurišová J., Hladíková J., Kopa D., Skácel J., Šmejkal V., Zimák J. (1986): Paragenetická studie měďnorudného výskytu „Stříbrník“ u Nýznerova. - *Čas. Slez. Muz. (Opava), Ser. A* **35**, 143-169.
- Čermák F., Fojt B., Zeman J., Trdlička Z., Hoffman V., Fábera M. (1986): Mineralogicko-chemický charakter Pb-Zn asociace z Veselí u Oder. - *Sbor. geol. Věd* **21**, 181-207.
- Fojt B., Koverdynský B., Daňko J., Orel P., Rejl L., Voda O., Aichler J. (1986): Výsledky prognózních výzkumů na novém ložiskovém výskytu polymetalických rud u Oskavy v Jeseníkách. - In: Sbor. symp. Hornická Příbram ve vědě a technice, sekce Lož. geol., 258-263. Příbram.
- Fojt B. (1986): K pětáosmdesátinám prof. RNDr. Josefa Sekaniny, DrSc. - *Čas. Mineral. Geol.* **31**, 4, 439.
- Fojt B., Vodová-Staňková E. (1987): Studium distribuce olova, zinku, mědi, stříbra a zlata na ložisku Zlaté Hory-východ. - *Scripta Fac. Sci. Nat. Univ. Purk. Brun.* **17**, 1, 11-19.
- Fojt B., Hladíková J., Zeman J. (1987): Některé z nových trendů v metodice mineralogicko-geochemického výzkumu jesenických sulfidických ložisek. - In: Zbor. referátov 7. BVTK, geológia, 47-52. Košice.
- Fojt B., Hauk J., Vodová E. (1987): Zlato jesenických stratiformních ložisek. - In: Zbor. konferencie Zlato v Západných Karpatoch (1985), 35-40. Bratislava.
- Čech V., Fojt B. (1987): Mikroelementy puklinových pyritů, pyrotinů a chalkopyritů zlatohorských ložisek. - *Acta Mus. Mor., Sci. Natur.* **72**, 43-54.
- Hladíková J., Fojt B., Zeman J. (1987): Příspěvek ke genezi ložiska Nová Ves u Rýmařova. - In: Sbor. ref. konf. „Nové trendy a poznatky v československé ložiskové geologii“, 81-86. Praha.
- Hladíková J., Šmejkal V., Aichler J., Fojt B., Pertold Z. (1987): Ke genezi některých sulfidických ložisek a výskytů v Jeseníkách na základě distribuce izotopů síry. - In: Sbor. „Jeseníky 1987“, ed. Vlastivěd. muz. Olomouc, 19-21.

- Hladíková J., Šmejkal V., Fojt B., Pergole Z. (1987): Isotopic investigation of barites and sulphides from some Volcano-Sedimentary deposit of the Bohemian Massif. - In: Sym. Barite, Abstracts, 19-20. Geol. Surv. Prague.
- Fojt B., Hauk J., Kotrba Z. (1988): Mineralogie zlata a doprovodných minerálů ze Zlatého Chlumu u Jeseníku. - *Věst. Ústř. Úst. geol.* **63**, 2, 91-100.
- Fojt B., Hladíková J., Zeman J. (1988): Příspěvek ke genezi ložiska Nová Ves u Rýmařova. - In: Sbor. ref. z jednání KRB pro rozvoj rudního geofyzikálního průzkumu v Jeseníkách, Loučná 1985 a 1987, 88-100. Geofyzika Brno.
- Fojt B., Staňková J., Valenta J. (1988): Rudní textury v širším okolí Horního Města u Rýmařova. - In: Sbor. ref. z jednání KRB pro rozvoj rudního geofyzikálního průzkumu v Jeseníkách, Loučná 1985 a 1987, 106-109. Geofyzika Brno.
- Fojt B., Hladíková J., Kopa D., Reif J., Skácel J. (1988): Paragenetická studie měďnorudného výskytu Ludvíkov u Vrbna pod Pradědem. - *Čas. Slez. Muz. (Opava), Ser. A* **37**, 239-265.
- Fojt B., Hladíková J., Kopa D., Reif J., Skácel J. (1990): Paragenetická studie rudního výskytu u Travné v Rychlebských horách. - *Čas. Slez. Muz. (Opava), Ser. A* **39**, 67-87.
- Fojt B., Hladíková J., Kopa D., Losos Z., Ondra K. (1990): Paragenetická studie rudního výskytu v Bohutíně u Šumperka. - *Čas. Slez. Muz. (Opava), Ser. A* **39**, 3, 215-222.
- Fojt B., Kvaček M., Šrein V. (1990): Sferit s vysokým obsahem kadmia z metapegmatitů skupiny Orlíku v Hrubém Jeseníku. - *MEGA (dř. Geologie a hydrometalurgie uranu, Stráž pod Ralskem)* **14**, 3, 112-127.
- Aichler J., Fojt B., Cháb J., Kvaček M., Novotný P., Orel P., Vaněček M. (1990): Zlatonosná mineralizace na lokalitě Suchá Rudná v Jeseníkách. - *Sbor. geol. Věd, Lož. Geol., Mineral.* **29**, 79-108.
- Hladíková J., Šmejkal V., Fojt B., Pertold Z., Aichler J. (1990): Izotopické složení síry, uhlíku a kyslíku vybraných lokalit Jeseníků. - *Sbor. geol. Věd, Lož. Geol., Mineral.* **29**, 141-186.
- Fojt B., Moravec J., Zeman J. (1991): Hydrotermální cela riftové zóny zdrojem zrudnění na ložisku Horní Benešov? - In: Sbor. předn. III. geochem. semin. „Vybrané otázky z geochemie“, PřF UK Praha, 29-32.
- Hladíková J., Fojt B., Aichler J. (1991): Has regional metamorphism influenced the isotopic composition of sulphur of sulphide ore deposits? - In: Annual Meeting of IGCP Project No. 291 „Metamorphic fluids and mineral deposits“, Abstr., Zürich.
- Hladíková J., Kříbek B., Fojt B. (1991): Carbonaceous formations as a source of sulphur and carbon in metallogeny of the Bohemian Massif. - In: Proc. of the 25 years SGA anniversary meeting Nancy: „Source, Transport and Deposition of Metals“, 535-538. A. A. Balkema. Rotterdam.
- Fojt B., Hladíková J. (1992): Stříbro stratiformních ložisek moravskoslezských Jeseníků. - In: Sbor. konf. „Stříbrné minerální asociace v Československu“, Donovaly 1992, 19-23. Dům techniky Ústí nad Labem.
- Losos Z., Fojt B., Šrein V. (1992): Asociace minerálů stříbra z mladších žilek ložiska Horní Město u Rýmařova. - In: Sbor. konf. „Stříbrné minerální asociace v Československu“, Donovaly 1992, 103-108. Dům techniky Ústí nad Labem.
- Fojt B., Hladíková J., Kopa D., Skácel J. (1992): Paragenetická studie rudního výskytu na Mědném u Vernířovic na severní Moravě. - *Čas. Slez. Muz. (Opava), A* **41**, 13-30.
- Fojt B., Hladíková J., Kříbek B. (1992): Submarine, exhalative mineralization in anoxic environment: The Pb-Zn deposit of Horní Benešov - a case history. - In: Metallogeny and Anoxic Environments. Proceedings of the IVth Czech and Slovak National Group Meeting of IGCP 254. 1992, 20-23.
- Fojt B., Hladíková J. (1992): Problematika vztahu mezi stratiformním a žilným zrudněním v oblasti severní Moravy a Slezska. - In: Zbor. Predn., sekce Geológia., 8. věd.-techn. konf., 35-39. Košice.
- Fojt B., Čuluunbaatar N., Hladíková J., Kopa D. (1992): Paragenetická studie rudního výskytu u Starého Města pod Sněžníkem. - *Čas. Slez. Muz. (Opava), A* **41**, 239-257.
- Fojt B. (1993): Stručná charakteristika metalogenetických poměrů území Moravy a Slezska. - *Geologie Moravy a Slezska*, 79-86. Mor. zem. muz., Brno.
- Fojt B., Hladíková J., Kopa D., Mošna P. (1993): Paragenese magnetitového ložiska pod Malým Dědem u Bělé pod Pradědem (Jeseníky). - *Čas. Slez. Muz. (Opava), A* **42**, 153-174.
- Fojt B., Hladíková J., Losos Z., Šrein V. (1993): Paragenetická studie Ag-mineralizace ložiska Horní Město u Rýmařova. - *Acta Mus. Mor., Sci. natur.* **77**, 3-27.
- Fojt B. (1993): Minerály uranových ložisek v okolí Javorníka ve Slezsku. - In: Sbor. ref. V. cykl. mineralogického semin., 108-110, Horní Bečva.
- Hladíková J., Fojt B., Kříbek B., Mixa P. (1993): The source of sulphur for stratabound sulphide deposit Horní Benešov (Czech Republic). - Abstracts of the 2nd biennial SGA meeting. Granada.
- Hladíková J., Losos Z., Fojt B. (1993): Geochemical characteristics of sulphidic mineralization related to the Hercynian plutonism in the NE margin of the Bohemian Massif (Czech Republic). - In: Abstracts of the Meeting „Metallogeny of Collisional Orogens of the Hercynian Type, 55. Potsdam.
- Hladíková J., Bauchner J., Fojt B. (1993): Stable isotopes in ores of the Hranická deposit, the Rychlebské hory Mts. - *Scripta Fac. Sci. Nat. Univ. Masaryk. Brun.* **23**, 17-28.
- Losos Z., Hladíková J., Fojt B. (1994): Mineralogy, trace element- and sulphur isotope- geochemistry of sulphide mineralizations related to Hercynian plutonism in the NE margin of the Bohemian Massif (Czech Republic). - In: Seltman, Kämpf, Möller (eds): Metallogeny of Collisional Orogens, 350-356, Czech Geol. Survey. Prague.
- Malý K., Hladíková J., Fojt B. (1994): Die Erzvorkommen im Nordabschnitt der Svatka Kuppel. - *Mitt. d. Öster. Min. Ges.* **139**, 340-341. Wien.
- Fojt B., Zimák J. (1994): Paragenese železnorudného výskytu „Kiessgrund“ u Vernířovic (Severní Morava). - *Geol. Výzk. Mor. Slez. v R.* 1993, 73-74. Brno.
- Fojt B., Hladíková J., Hromek V., Kopa D., Losos Z., Skácel J. (1994): Paragenese kyzového výskytu na ložisku grafitu v Petříkově (severní Morava). - *Čas. Slez. Muz. (Opava), A* **43**, 129-154.
- Fojt B., Hladíková J. (1995): Paragenese rudních výskytů a ložisek v moravskoslezské části Rychlebských hor. - In: Materiály vědecké konference: Góry Złoté - Geologia, okruszcowanie, ekologia, 38-45. Wrocław.

- Hladíková J., Kříbek B., Fojt B., Aichler J. (1995): The strontium and sulphur isotopic composition of sulphates and sulphides from the Fe-Cu-Pb-Zn (Ba) stratabound mineralisations of the Bohemian Massif (Czech Republic) - In: Mineral. Deposits (J. Pašava, B. Kříbek, K. Žák, eds.), 271-274. Balkema, Rotterdam.
- Mixa P., Fojt B., Hladíková J., Kříbek B. (1995): The origin of the Horní Benešov base metal deposit, Czech Republic. A case study. - In: Mineral. Deposits (J. Pašava, B. Kříbek, K. Žák, eds.), 295-298. Balkema, Rotterdam.
- Aichler J., Ďurišová J., Hladíková J., Fojt B. (1995): Metamorphosed Cu-Mo mineralization at Vidly pod Pradědem, the Hrubý Jeseník Mts., Czech Republic. - In: Mineral. Deposits (J. Pašava, B. Kříbek, K. Žák, eds.), 839-842. Balkema, Rotterdam.
- Fojt B., Kopa D. (1995): Kalcit - barytová žíla a její horninové prostředí z lokality Zámčisko, Hrubý Jeseník. - *Geol. Výzk. Mor. Slez. v R. 1994*, 83-84. Brno.
- Aichler J., Fojt B., Vaněček M. (1995): Metallogenesis in the Moravo-Silesian zone. - In: Pre-Permian Geology of Central and Eastern Europe (R. D. Dallmeyer, W. Franke, K. Weber eds.), 252-258. Springer, Berlin, Heidelberg, New York.
- Fojt B. (1995): K šedesátinám RNDr. J. Kopy. - *Čas. Slez. Muz. (Opava)*, A 44, 1, 89-90.
- Schwertmann U., Fojt B. (1996): Schwertmannit - ein neues Mineral und seine Geschichte. - *Lapis* 21, 5, 33-34. München.
- Červinka O., Fojt B. (1995): Železnorudný výskyt u Vranové Lhoty. - *Geol. Výzk. Mor. Slez. v R. 1995*, 154-155. Brno.
- Fojt B., Zeman J. (1995): Obsahy kobaltu a niklu v pyritech jeseníckých stratiformních ložisek - indikátory metamorfního zpracování rudnin. - *Geol. Výzk. Mor. Slez. v R. 1995*, 155-157. Brno.
- Fojt B., Kopa D., Skácel J. (1997): Výskyt magnetitu u Zálesí a Horních Hoštic v Rychlebských horách. - *Geol. Výzk. Mor. Slez. v R. 1996*, 103-105. Brno.
- Fojt B., Vávra V. (1997): Rudní akcesorie hornblenditu z údolí Medvědího dolu (Hrubý Jeseník). - *Geol. Výzk. Mor. Slez. v R. 1996*, 105-106. Brno.
- Fojt B. (1997): Antimonitové výskyt u Hynčic pod Sušinou a Jakobovic u Štítů. - *Minerál* 5, 4, 259-260. Brno.
- Fojt B., Hladíková J., Kopa D., Krausová D., Sulovský P., Vávra V., Zeman J., Zimák J. (1997): Minerální a horninové asociace z lomu Zámčisko, Hrubý Jeseník. - *Čas. Slez. Muz. (Opava)*, A 46: 235-264.
- Fojt B. (1998): K minerálům a mineralogii zlatohorských ložisek. - *Minerál* 6, 3, 176-184. Brno.
- Vávra V., Fojt B., Kopa D. (1998): Rudní akcesorie rul pláště žulovského masívu. - *Geol. Výzk. Mor. Slez. v R. 1997*, 91-92. Brno.
- Fojt B. (1998): Mineralog Josef Staněk a jeho sedmdesátiny. - *Minerál* 6, 5, 365-366. Brno.
- Fojt B. (1998): K sedmdesátinám doc. RNDr. J. Skácela. - *Čas. Slez. Muz. (Opava)*, A 47, 2, 190-192.
- Fojt B. (1999): Galenit ze Zábřehu na Moravě. - *Minerál* 7, 3, 222-223. Brno.
- Fojt B., Gregerová M. (1999): Stručný petrografický popis hornin vrtu S-1 a J-2 v území plánovaného tunelu mezi Kouty nad Desnou a Bělou pod Pradědem. - *Geol. Výzk. Mor. Slez. v R. 1998*, 109-112. Brno.
- Fojt B., Hladíková J. (1999): Zrudnění štoly „Emil“ u Starého Rejvízu. - *Acta Univ. Palack. Olom., Geol.* 36, 87-89.
- Fojt B., Zeman J. (1999): Kobalt und Nickel in Pyriten als Auzeiger der metamorphen Umbildung der stratiformen Sulfidlagerstätten Silesikums (Tschechische Republik). - *Berichte der Deutschen Min. Ges., Bh. Europ. Journ. Min.* 11, 1, 74. Stuttgart.
- Krejčí O., Adamová M., Bubík M., Fojt B., Přichystal A., Švábenická L. (1999): Geologická stavba slezské a podslézské jednotky v řečišti Bečvy u Choryně po odkrytí během povodně v roce 1997. - *Geol. Výzk. Mor. Slez. v R. 1998*, 95-98. Brno.
- Vávra V., Fojt B., Kopa D. (1999): Skarnoidní hornina z Obřích skal v Hrubém Jeseníku. - *Geol. Výzk. Mor. Slez. v R. 1998*, 128-129. Brno.
- Fojt B. (2000): In memoriam mineraloga Radomíra Sládka. - *Minerál* 8, 2, 142-143. Brno.
- Fojt B. (2000): Symetrie krystalů. - *Minerál* 8, 5, 17-18. Brno.
- Fojt B. (2000): Železnorudný výskyt pod Malým Dědem v Hrubém Jeseníku. - *Minerál* 8, 4, 317-318. Brno.
- Fojt B., Nepejchal M., Vávra V. (2000): Rudní indicie od Klepáčova (obec Sobotín), Hrubý Jeseník. - *Acta Mus. Mor., Sci. geol.* 85, 91-95.
- Fojt B., Večeřa J. (2000): Zlaté Hory ve Slezsku - největší rudní revír v Jeseníkách. Část 1. A. Historie těžby B. Přehled literárních poznatků. - *Acta Mus. Mor., Sci. geol.* 85, 3-45.
- Fojt B. (2000): Mineralogické lokality na severní Moravě a ve Slezsku opomíjené sběrateli (II). - *Minerál* 8, 5, 22-24. Brno.
- Fojt B., Kopa D., Vávra V. (2000): Neobvyklá asociace akcesorických rudních minerálů v rulách pláště žulovského plutonu. - *Čas. Slez. Muz. (Opava)*, A 49, 171-182.
- Reif J., Fojt B. (2000): Dva typy železných rud lokality Horní Benešov v Nízkém Jeseníku. - In: Mineral.-petrolog. symp. Magurka 2000, 29-31. 8. 2000, 35.
- Fojt B., Zimák J. (2001): Mineralogické lokality na severní Moravě a ve Slezsku opomíjené sběrateli (III). - „Kyzovový důl“. - *Minerál* 9, 2, 138-139. Brno.
- Fojt B. (2001): Mineralogické lokality na severní Moravě a ve Slezsku opomíjené sběrateli (IV). - Rudná hora. - *Minerál* 9, 3, 220-221. Brno.
- Fojt B. (2001): Prof. RNDr. Josef Sekanina, DrSc. a rudní problematika. - *Minerál* 9, 5, 335-337. Brno.
- Fojt B. (2001): Mineralogické lokality na severní Moravě a ve Slezsku opomíjené sběrateli (V). - Malé Vrbno. - *Minerál* 9, 5, 348-349. Brno.
- Fojt B. (2001): „Poznámka“ k pretištěné stati Univ. Prof. Dr. V. Rosického „Pověry o kamenech“. - *Minerál* 9, 5, 400. Brno.
- Fojt B., Kusnir I. (2001): Sulfidische und oxidische Zn-Pb Vererzung der Lagerstätte Cho-Dien (Vietnam) - genetische Aspekte. - *Mitt. Österr. Miner. Ges.* 146, 84-86. Wien.
- Reif J., Fojt B. (2001): Mineralogy and geochemistry of iron ores from Horní Benešov deposit. - *Mitt. Österr. Miner. Ges.* 146, 254-255. Wien.
- Fojt B., Skácel J. (2001): Páskované železné rudy desenských rul v Hrubém Jeseníku. - *Severní Morava* 81, 54-55. Šumperk.
- Dolníček Z., Fojt B., Slobodník M. (2001): Podmínky vzniku hydrotermální mineralizace z vrtu Janovice-9. - *Geol. Výzk. Mor. Slez. v R. 2000*, 42-44. Brno.
- Fojt B., Hladíková J., Kalenda F. (2001): Zlaté Hory ve Slezsku - největší rudní revír v Jeseníkách. Část 2.: C. Geologie D. Mineralogie E. Geochemie stabilních

- izotopů. - *Acta Mus. Mor., Sci. geol.* **86**, 3-58.
- Fojt B. (2001): Mineralogické lokality na severní Moravě a ve Slezsku opomíjené sběrateli (VI) - Petříkov. - *Minerál* **9**, 6, 429-430. Brno.
- Fojt B., Zeman J. (2001): Mikroelementy - indikátory metamorfního přepracování sulfidických rudnin. - In: Sbor. ref. „Geochemia 2001“, 18-19. Bratislava.
- Fojt B. (2002): Mineralogické lokality na severní Moravě a ve Slezsku opomíjené sběrateli (VII) - Bušín. - *Minerál* **10**, 2, 113-115. Brno
- Fojt B., Kopa D., Skácel J. (2002): Vernířovice - Mědný. Pyrrhotinové zrudnění s chalkopyritem v desenských rulách. - In: Exkurzní průvodce po mineralogických lokalitách na Sobotínsku, 54-56. Olomouc.
- Zimák J., Fojt B. (2002): Vernířovice - Zadní Hutisko. Železné rudy typu BIF v desenských rulách. - In: Exkurzní průvodce po mineralogických lokalitách na Sobotínsku, 61-65. Olomouc.
- Kopa D., Fojt B., Zimák J., Vávra V. (2002): Rejhotice - Zámčisko. Desenské ruly, bazická žilná hornina, křemen - kalcit - barytová žíla, postdeformační puklinová mineralizace alpského typu. - In: Exkurzní průvodce po mineralogických lokalitách na Sobotínsku, 77-80. Olomouc.
- Fojt B. (2002): Páskované železné rudy v desenských rulách silesika: přehled názorů na jejich vznik; současný stav poznatků. - In: Sbor. „Mineralogie Českého masivu a Západních Karpát 2002“, 18-25. Olomouc.
- Fojt B. (2002): Mineralogické lokality na severní Moravě a ve Slezsku opomíjené sběrateli (VIII) - Kamenná hora u Dobřečova. - *Minerál* **10**, 3, 199-201. Brno.
- Nehyba S., Fojt B. (2002): Železité pískovce v neogenních sedimentech širšího okolí Moravských Budějovic na jihozápadní Moravě. - *Geol. Výzk. Mor. Slez. v R.* **2001**, 36-39. Brno.
- Fojt B. (2002): Mineralogické lokality na severní Moravě a ve Slezsku opomíjené sběrateli (IX) - Žulovsko. - *Minerál* **10**, 5, 333-334. Brno.
- Fojt B., Kopa D., Skácel J. (2002): Mineralogické lokality na severní Moravě a ve Slezsku opomíjené sběrateli (X) - Vernířovice, Mědný. - *Minerál* **10**, 6, 428-431. Brno.
- Fojt B., Kopa D., Vávra V. (2002): Skarnoid z Obřích skal v Hrubém Jeseníku. - *Čas. Slez. Muz. (Opava)*, **A 51**, 101-116.
- Fojt B., Mixa P. (2002): Kamenná hora u Ferdinandova - primární výskyt zlata při hranici desenské a vrbenkové skupiny silesika (Jeseníky). - *Acta Mus. Mor., Sci. geol.* **87**, 61-73.
- Fojt B. (2003): K mikrochemismu zlatohorských rudnin. - In: Sbor. „Mineralogie Českého masivu a Západních Karpát 2003“, 24-29. Olomouc.
- Zimák J., Fojt B. (2003): Bílá Voda - Jelen. Ložisko uranových rud. - In: Exkurzní průvodce po mineralogických lokalitách v okolí Javorníku, Jeseníku a Zlatých Hor, 6. Olomouc.
- Fojt B., Kopa D., Skácel J. (2003): Horní Hoštice - ložisko železných rud. - In: Exkurzní průvodce po mineralogických lokalitách v okolí Javorníku, Jeseníku a Zlatých Hor, 7. Olomouc.
- Fojt B., Zimák J. (2003): Zálesí. Ložisko uranových rud. - In: Exkurzní průvodce po mineralogických lokalitách v okolí Javorníku, Jeseníku a Zlatých Hor, 10-12. Olomouc.
- Fojt B. (2003): Lipová - Smrčnick. Cu zrudnění v krystalických vápencích. - In: Exkurzní průvodce po mineralogických lokalitách v okolí Javorníku, Jeseníku a Zlatých Hor, 29. Olomouc.
- Losos Z., Fojt B. (2003): Česká Ves - Černý hřbet. Rudní mineralizace v plášti žulovského masivu. - In: Exkurzní průvodce po mineralogických lokalitách v okolí Javorníku, Jeseníku a Zlatých Hor, 32-33. Olomouc.
- Večeřa J., Fojt B., Novotný P., Zimák J. (2003): Česká Ves - Zlatý chlum. Historické ložisko zlata. - In: Exkurzní průvodce po mineralogických lokalitách v okolí Javorníku, Jeseníku a Zlatých Hor, 34-35. Olomouc.
- Zimák J., Novotný P., Fojt B. (2003): Rejvíz - Ulrichsbrücke. Ložisko železných rud, mineralizace alpského typu. - In: Exkurzní průvodce po mineralogických lokalitách v okolí Javorníku, Jeseníku a Zlatých Hor, 38-39. Olomouc.
- Fojt B., Novotný P., Zimák J., Večeřa J. (2003): Zlatohorský rudní revír. Ložiska zlata a sulfidů rud mědi, olova, zinku a stříbra - geologie, mineralogie a historie těžby. - In: Exkurzní průvodce po mineralogických lokalitách v okolí Javorníku, Jeseníku a Zlatých Hor, 43-54. Olomouc.
- Kopa D., Fojt B. (2003): Nová lokalita páskovaných železných rud v rulách desenské skupiny silesika. - *Geol. Výzk. Mor. Slez. v R.* **2002**, 74-76. Brno.
- Gregerová M., Fojt B., Vávra V. (2003): Mikroskopie horninotvorných a technických minerálů. - *Morav. zem. muz.*, 1-325. Brno.
- Fojt B. (2003): Genetische Probleme der gebänderten Eisenerzlagertstätten: Ein Beispiel aus der Tschechischen Republik. - *Mitt. Österr. Miner. Ges.* **148**, 143-145. Wien.
- Fojt B. (2004): 10 let od ukončení těžby rud v regionu Jeseníků a Rychlebských hor. - *Minerál* **12**, 1, 27-30. Brno.
- Fojt B. (2004): Stručný přehled a výběr hlavních výsledků mineralogicko-geochemických studií, které přispěly k bližšímu poznání problematiky geneze a metamorfózy zlatohorských ložisek. - In: Zlatohorský rudní revír. Sbor. předn. mezinárodní konference, 43-49. ČGS Jeseník.
- Kopa D., Fojt B. (2004): Tři retrográdně metamorfované eklogity z velkovrbenské skupiny (silesikum, Česká republika). - *Čas. Slez. Muz. (Opava)*, **A 52**, 193-206.
- Fojt B. (2004): Minerální asociace na kontaktu sobotínských amfibolitů a páskovaných železných rud desenských rul (Hrubý Jeseník). - In: Sbor. „Mineralogía Západních Karpát a Českého masivu“, 30-33. Bratislava.
- Fojt B., Krčmář Z. (2004): Staré důlní práce v údolí Javorné (Hrubý Jeseník). - *Geol. Výzk. Mor. Slez. v R.* **2003**, **11**, 73-74. Brno.
- Fojt B., Čermák F., Ďurišová J., Hladíková J., Hoffman V., Kopa D., Trdlička Z., Zeman J. (2004): Nová Ves u Rýmařova - ložisko olověno-zinkových rud. - *Acta Mus. Mor., Sci. geol.* **89**, 3-44.
- Fojt B. (2004): Jaroslav Kokta a Zlaté Hory v Jeseníkách. - *Minerál* **12**, 5, 352-354. Brno.
- Fojt B., Zeman J. (2004): As v pyritech ložiska Nová Ves u Rýmařova. - In: Geochemia 2004. Sbor. ref., 116-117. Bratislava.
- Fojt B. (2005): K sedmdesátinám RNDr. Dušana Kopy. - *Čas. Slez. Muz. (Opava)*, **A 54**, 93-94.
- Fojt B., Škoda R. (2005): Bi₄Se₃ a ikunolit-laitakarit z uranového ložiska Zálesí u Javorníku v Rychlebských horách. - *Acta Mus. Mor., Sci. geol.* **90**, 99-107.

- Fojt B., Dolníček Z., Kopa D., Sulovský P., Škoda R. (2005): Paragenetická charakteristika hypogenních minerálních asociací uranového ložiska Zálesí u Javorníku ve Slezsku. - *Čas. Slez. Muz. (Opava), A* **54**, 223-280.
- Dolníček Z., Fojt B., Nepejchal M., Škoda R., Vávra V. (2006): Nový nález zrudnění v lomu Na Pomezí (Horní Lipová). - In: Sbor. konf. Moravskoslezské paleozoikum 2006, 11-12. Brno.
- Fojt B. (2006): RNDr. Tomáš Kruťa, CSc - 100 let od jeho narození. - *Minerál* **14**, 2, 99-104. Brno.
- Fojt B. (2006): Zemřel jeden z posledních petrografů - RNDr. Dušan Kopa. - *Minerál* **14**, 2, 167. Brno.
- Skácel J., Fojt B., Škoda R. (2006): O kutání a rudách v Janově u Jindřichova ve Slezsku. - *Geol. Výzk. Mor. Slez. v R. 2005*, 91-93. Brno.
- Mücke A., Fojt B., Skácel J. (2006): The Malé Vrbno magnetite occurrence of the Velké Vrbno Unit, Czech Republic: petrology, mineralogy, geochemistry and genesis. - *Chemie d. Erde, Geochem.* **66**, 109-127.
- Fojt B., Sulovský P. (2006): Uranium mineralization at the deposit Zálesí near Javorník, Silesia, Czech Republic. - *Mineral. Polonica, Spec. Papers* **28**, 72-74. Warszawa.
- Dolníček Z., Fojt B., Nepejchal M., Škoda R. (2006): Cu-Pb mineralizace v lomech krystalického vápence Na Pomezí a v širším okolí obce Lipová-Lázně (silezikum). - *Čas. Slez. Muz. (Opava), A* **55**, 105-123.
- Fojt B. (2006): Podíl RNDr. Tomáše Kruti, CSc na mineralogickém poznání Jeseníků a Rychlebských hor. - In: Sbor. Mineralogie Českého masivu a Západních Karpat 2006, 7-8. UP Olomouc.
- Fojt B., Škoda R. (2006): Arzenová mineralizace na ložisku uranu v Zálesí u Javorníku v Rychlebských horách. - In: Sbor. Mineralogie Českého masivu a Západních Karpat 2006, 23-26. UP Olomouc.
- Dolníček Z., Fojt B., Kučera J. (2006): Podmínky formování U-Ni-Co-As-Ag/Bi ložiska Zálesí u Javorníku ve Slezsku ve světle výsledků ze studia fluidních inkluzí a stabilních izotopů. - In: Sbor. Mineralogie Českého masivu a Západních Karpat 2006, 18-22. UP Olomouc.
- Dolníček Z., Fojt B. (2007): Metamorfní a pometamorfní fluida na polymetalickém ložisku Horní Město (vrben-ská skupina, silezikum). - In: Sbor. Moravské paleozoikum 2007, 7-8. Olomouc.
- Fojt B., Dolníček Z., Hoffman V., Škoda R., Trdlička Z., Zeman J. (2007): Paragenetická charakteristika ložisek Zn-Pb rud v širším okolí Horního Města u Rýmařova (Nízký Jeseník). - *Acta Mus. Mor., Sci. geol.* **92**, 3-57.
- Fojt B. (2007): Rudní ložiska Jeseníků a Rychlebských hor a jejich minerály. - *Minerál* **15**, 4, 289-298. Čes. Budějovice.
- Fojt B., Vavrošová-Konečná J., Dolníček Z. (2007): Stručná charakteristika železoruďného výskytu Skály u Rýmařova, Nízký Jeseník. - *Čas. Slez. Muz. (Opava), A* **56**, 1-22.
- Fojt B., Dobeš P., Malý K., Škoda R. (2008): Rudní minerály dolomitových žil v hadcích letovického krystalinika. - *Acta Mus. Mor., Sci. geol.* **93**, 3-18.
- Fojt B., Dobeš P., Malý K., Škoda R. (2008): Ore minerals from the dolomitic veins in the serpentine rocks of the Letovice crystalline complex (Czech Republic). - *Mineralogia, Spec. Papers* **32**, 67. Kraków.
- Dolníček Z., Fojt B. (2008): Metamorphic and post-metamorphic fluids at the polymetallic Zn-Pb deposit Horní město, Vrbno Group, Silesicum, Czech Republic. - *Mineralogia, Spec. Papers* **32**, 61. Kraków.
- Malý K., Dobeš P., Fojt B. (2008): Stable isotope and fluid inclusions study of polymetallic mineralization in Jihlava Ore District (Czech Republic). - *Mineralogia, Spec. Papers*, **32**, 111. Kraków.
- Suchánková J., Leichmann J., Holeczy D., Fojt B. (2008): Deposit Rožná: the evidence of Pb-Zn mineralization and origin willemite and montroseite. - *Mineralogia, Spec. Papers* **32**, 152. Kraków.
- Dolníček Z., Fojt B., Prochaska W., Kučera J., Sulovský P. (2009): Origin of the Zálesí U-Ni-Co-As-Ag/Bi deposit, Bohemian Massif, Czech Republic: fluid inclusion and stable isotope constraints. - *Mineral. Deposita* **44**, 81-97.
- Fojt B., Houzar S., Novák M. (2009): Příspěvek k poznání provenience valounů ve slepencích svrchnovisěského stáří na Dražanské vrchovině: VI. - skarnoid. - *Acta Mus. Mor., Sci. geol.* **94**, 129-139.
- Fojt B. (2010): Železnatý gahnit z Obřích skal - Hrubý Jeseník. - *Minerál* **18**, 1, 55. Čes. Budějovice.
- Fojt B., Dolníček Z., Hladíková J., Škoda R., Zeman J. (2010): Paragenetická charakteristika ložisek Zn-Pb a Fe rud u Horního Benešova v Nízkém Jeseníku. - Část I.: Ložisko Zn-Pb rud. - *Čas. Slez. Muz. (Opava), A* **59**, 1-59.
- Houzar S., Cempírek J., Fojt B., Gadas P., Hrazdil V., Novák M., Sejkora J., Škoda R. (2010): Přehled nových minerálů nalezených na Moravě a ve Slezsku v letech 1985-2009. - *Acta Mus. Mor., Sci. geol.* **95**, 1, 5-60.

Sestavili Zdeněk Losos a Bohuslav Fojt