

RNDr. Eva Fediuková oslaví životní jubileum

Za početné přátele, obdivovatele a příznivce mám tu čest jubilantce popřát a také poděkovat. Přejeme jí především zdraví. V našem věku je to vždy to nejdůležitější, i když v jejím případě k němu přispívá nepochybně i spokojenost z vykonaného díla, z úspěšně prožitého života a z úcty, kterou jí prokazují její blízcí stejně jako my, její přátelé domácí i zahraniční (dr. Fediuková je například členkou Finské geologické společnosti).

Eva se narodila v Šanově u Mikulova a letos, v roce 2010, slaví 25. výročí padesátých narozenin. Vystudovala Vysokou školu pedagogickou a tři roky působila jako profesorka biologie a chemie na gymnáziu v Praze - Karlíně. Již tehdy se však začala zabývat geologickou problematikou, např. v Kralickém Sněžníku. Byl to převážně vlastní zájem, ale nepochybně i vliv bratra - prof. V. Havleny a manžela - prof. F. Fediuka. Jako pracovnice mikrosondy nepochybně jako první u nás aplikovala tuto metodu na geologických materiálech: v letech 1967 - 1970 provedla stovky analýz minerálů na mikrosondě v Ústavu hutnictví železa. Na základě výsledků mohla absolvovat kurz práce na mikrosondě na Universitě Paris-Sud, získala jako první Češka kvalifikaci „approved operator“ a výsledky využila i ke zpracování vysoce hodnocené disertační práce o zonálnosti granátů z hornin moldanubika. To vše bylo pro nás naprosté novum i v dobách, kdy by si někteří naši tehdejší spolupracovníci v ÚÚG její prvenství rádi přisvojili.

V roce 1973 ji firma Philips angažovala na výstavě laboratorní techniky v Ústí nad Labem pro praktické předvádění práce na mikrosondě. V posledním vydání práce Deer-Howie-Zussman je v díle o ortosilikátech citováno 6 prací Evy Fediukové o granátech, prací, které vesměs vycházejí z mikrosondových analýz. Je to počet citací převyšující počet citací všech ostatních českých autorů dohromady. Postupně publikovala řadu dalších studií spolu se specialisty za Zambie, Sýrie, Iráku, Norska, Španělska a Polska a do roku 2010 další sérii prací o výsledcích analýz nejen granátů, ale i amfibolů, takže počet jejích publikací

dosáhl úctyhodných 120. Ve všech se výrazně projevuje zájem o plášťové horniny, zejména o eklogity, ale též o granulity a další vysokometamorfní horniny. V terénu pracovala v jižních Čechách a zejména v Jeseníkách, kde byla redaktorkou listu Bělá pod Pradědem a objevila řadu pozoruhodných minerálních asociací. Několik let působila jako vedoucí oddělení krystalinika ÚÚG.

Pedagogické vzdělání v jejím případě nepřišlo vniče. Je spoluautorkou učebnic přírodopisu pro základní školy (1991 - 1992), které moderním pojetí formy i obsahu (poznatky o tektonice litosférických desek) nebyly u nás dosud překonány. Značný význam měly její nákresy struktur a textur v Petrografických tabulkách (Dudek et al. 1962 a 1966), které jsou přebírány do mnoha učebnic i odborných textů u nás i v zahraničí, často bez uvedení pramene.

V posledních letech po odchodu do důchodu pracovala jako manažer cestovní kanceláře a byla členkou autor-ského kolektivu nakladatelství Euromedia, který zpracovával hesla desetisvazkové encyklopedie Universum.

Musíme obdivovat tuto skromnou a nesmírně obětavou vědeckou pracovníci a proto jí přejeme „Mnoga leta živijo!“

Miloš Suk



Přehled publikací RNDr. E. Fediukové za léta 1963 - 2010

- Fediuková E. (1963): Těžké minerály v liberecké a železnobrodské žule. - *Čas. Mineral. Geol.* **8**, 12-20.
- Fediuková E., Melka K. (1963): Měření indexu lomu minerálů - *Zpr. geol. Výz. v R.* 1962, 315-316.
- Fediuková E. (1964): Studium nových mineralogicko-petrografických metod. - *Zpr. geol. Výzk. v R.* 1963, 81-82.
- Fediuková E., Melka K. (1964): Vyhřívací komůrka pro měření indexu lomu na Fjodorovově universálním stolku. - *Věst. Ústř. Úst. geol.* **39**, 35-38.
- Fediuková E., Losert J. (1965): Geologický vývoj Vietnamské demokratické republiky a její geologický průzkum. - *Čas. Mineral. Geol.* **10**, 201-210.
- Fediuková E. (1967): Tremolite from Petrovice in Silesia (Czechoslovakia). - *Acta. Univ. Carol., Geol.*, 3, 223-231.
- Fediuková E. (1967): K metodice určování indexu lomu monoklinických amfibolů a pyroxenů. - *Věst. Ústř. Úst. geol.* **42**, 127-129.
- Fediuková E. (1968): Disperzní vlastnosti některých horninotvorných minerálů - *Zpr. geol. Výzk. v R.* 1966, 380-381.
- Fediuková E. (1969): Concerning the chemistry of the garnets in the Kleť granulite complex. - *Acta Univ. Carol., Geol.*, 2, 165-174.
- Fediuková E., Kodým O., Schovánek P. (1969): Zpráva o geologickém zpracování vrtu H-1 v Holubově za rok 1967. - *Zpr. geol. Výzk. v R.* 1967, 25-27.

- Fediuková E., Kodym O., Schovánek P. (1969): Zpráva o geologickém zpracování vrtu H-1 v Holubově za rok 1968. - *Zpr. geol. Výzk. v R. 1968*, 50-52.
- Fediuková E. (1970): Elektronová mikrosonda při výzkumu měsíčních hornin. - *Geol. Průzk.* **12**, 213.
- Fediuk F., Fediuková E. (1970): Struktury a textury hornin. - Vyd. Univ. Karlova, 160 s.
- Fediuková E., Kotrba Z. (1970): Použití elektronové mikrosondy pro studium nevodivých horninotvorných minerálů. - *Čas. Mineral. Geol.* **15**, 163-172.
- Fediuková E. (1971): Andalusite in granulites of the Bohemian Massif. - *Tschermaks min. petr. Mitt.* **15**, 4, 249-257.
- Fediuková E. (1971): Distribution of FeO, MgO and MnO in the minerals of some Moldanubian metamorphic rocks. - *Krystalinikum* **7**, 7-26.
- Fediuková E., Vejnar Z. (1971): Optic and cryptic zoning of garnets in West-Bohemian amphibolites. - *Lithos* **4**, 205-212.
- Fediuková E., Fediuk F. (1971): Moldanubian granulites of the Písek - Týn area. - *Acta Univ. Carol., Geol., Hejtmán Vol.*, 1-2, 25-47.
- Rieder M., Píchová A., Fassová M., Fediuková E., Černý P. (1971): Chemical composition and physical properties of lithium-iron micas from the Krušné hory (Erzgebirge), Czechoslovakia and Germany. Part B: Cell parameters and optical data. - *Mineral. Mag.* **38**, 190-196.
- Fediuková E. (1972): Optická disperze neopakních minerálů. - *Knihovna Ústř. Úst. geol.*, 44, 79 s.
- Fediuková E. (1973): Zonárnost granátů v horninách moldanubika. - *Sbor. geol. Věd, Geologie* **24**, 7-72.
- Fediuková E. (1973): Notes on the distribution of elements in garnets from the Carpathian neovolcanics. - In: Proc. of the Xth Congress CBGA, section VI Magmatism, volcanism, metamorphism, 47-54. Bratislava.
- Fediuková E., Suk M. (1973): Elongate and zoned garnets from rocks of the Gula schist group, Faeren-Inndalen area, Trondheim region. - *Norges Geol. Unders.* **289**, 15-19.
- Dudek A., Fediuková E. (1974): Eclogites of the Bohemian Moldanubicum. - *Neu. Jb. Mineral., Abh.* **121**, 127-159.
- Fediuková E. (1975): Garnets from neovolcanics in Slovakia. - *Krystalinikum* **11**, 53-62.
- Čech V., Fediuková E., Kotrba Z., Táborský Z. (1975): Výskyt baryum-farmakosideritu v turmalínovci z jižních Čech. - *Čas. Mineral. Geol.* **20**, 423-426.
- Vrána S., Prasad R., Fediuková E. (1975): Metamorphic kyanite eclogites in the Lufilian Arc of Zambia. - *Contrib. Mineral. Petrol.* **51**, 139-160.
- Fediuková E., Hovorka D., Greguš J. (1976): Compositional zoning of andradite from serpentinites at Dobšíná (West Carpathians). - *Věst. Ústř. Úst. geol.* **51**, 339-345.
- Fediuková E. (1977): Chemistry of garnets from granulites of the Holubov bore hole (South Bohemia). - *Krystalinikum* **13**, 31-52.
- Fediuková E. (1977): Kelyphitic reaction rims in garnet peridotites. - *Acta Univ. Carol., Geol., Slavík Vol.*, 3-4, 185-192.
- Fediuková E. (1977): Stereologie - možnosti a perspektivy. - *Geol. Průzk.*, 2, 60-61.
- Fediuková E., Dudek A. (1977): Trace elements of the Moldanubian eclogites. - *Neu. Jb. Mineral., Abh.* **130**, 187-207.
- Fediuková E., Suk M. (1977): Táborská skála - interpretace vzniku merismitického migmatitu. - In: Exkurze do jihočeské části moldanubika. - *Čas. Mineral. Geol., odb. skupina krystalinikum, Přír. fak. UK*, 2-4. Praha.
- Fediuková E. (1978): Mafic minerals from granulites of the borehole Holubov (South Bohemian Moldanubicum). - *Sbor. geol. Věd, Ř. LG* **19**, 169-198.
- Fediuková E., Fediuk F. (1978): Gabro od Kosobod na Rakovnicku. - *Acta Univ. Carol., Geol., Kratochvíl Vol.*, 3-4, 365-392.
- Fediuková E., Suk M. (1979): An example of migmatite origin by dehydrating metamorphism. - *Bull. Geol. Soc. Finland* **51**, 1-9.
- Fediuková E., Dudek A. (1979): Almandinové eklogity centrální části Českomoravské vrchoviny. - In: Sbor. příspěvků ke geol. výzkumu jihozápadní části Českomoravské vrchoviny - ke 100. výročí narození akademika J. Kratochvíla, 20-38. Jihočes. muz. České Budějovice.
- Vališ J., Ďurovič V., Fediuková E., Kočárek E., Pocklanová Z. (1979): Přírodopis pro 8. ročník základních škol. Pokusná učebnice. - Vyd. SPN Praha, 150 s.
- Fediuková E. (1980): Syntektonické porfyroblasty trochu jinak. - *Čas. Mineral. Geol.* **25**, 437-441.
- Wright A. E., El-Hiyari M. A., Jackson R. J., Fediuková E. (1980): The structural history and geochemistry of the Lapland granulites, Finland. - In: Principles and criteria of subdivision of Precambrian in mobile zones (Ed. F. P. Mitrofanov), 223-235. Nauka, Leningrad.
- Fediuková E. (1980): Pohled na stavbu zemské kůry v koncepci tektoniky desek. - Nový projekt vzdělávání a výchovy v geologii na základní škole II. - *Přír. Vědy ve Škole* **32**, 4, 132-134.
- Fediuková E., Fediuk F. (1980): Borek vblízi goroda Chotebors. - In: Putevoditel k exkursijam problemnoj komissi No IX, podk. 2 (Rannije stadii razvitiya geosinklinalej i ich ofiolitovykh komplexov), 91-92. ČSAV - PřF UK Praha.
- Dudek A., Fediuková E. (1980): Metabazity i ultrabazity moldanubikuma k jugu ot goroda Namest na Oslavoj. - In: Putevoditel k exkursijam problemnoj komissi No IX, podk. 13 (Rannije stadii razvitiya geosinklinalej i ich ofiolitovykh komplexov), 42-46. ČSAV - PřF UK Praha.
- Vališ J., Ďurovič V., Fediuková E., Kočárek E., Pocklanová Z. (1980): Přírodopis pre 8. ročník základnej školy. Pokusná učebnica. SPN. Bratislava.
- Fediuková E., Kočárek E., Pocklanová Z., Vališ J. (1981): Metodická příručka k pokusnej učebnici Přírodopis pre 8. ročník základnej školy. - SNP, Bratislava. 160 s.
- Fediuková E. (1981): Zonárnost granátů v granulitovém masivu Blanského lesa. - Abstr. přednášky 15. petrologický seminář. - *Acta Univ. Carol., Geol.*, 3, 302.
- Chabr P., Fediuková E. (1981): Granátová mineralizace v podloží severočeské křídly. Abstr. přednášky 15. petrologický seminář. - *Acta Univ. Carol., Geol.*, 3, 305-306.
- Fediuk F., Fediuková E. (1981): Závislost složení psamitické frakce štěrkopísků Desné a Kamenice na vzdálenosti od zdrojové oblasti. - *Čas. Mineral. Geol.* **26**, 157-174.
- Fediuková E. (1982): Přeměna hornin. - Nový projekt vzdělávání a výchovy v geologii na základní škole IV. - *Přír. Vědy ve Škole* **33**, 8, 293-296.
- Vališ J., Ďurovič V., Fediuková E., Kočárek E., Pocklanová Z. (1983): Přírodopis pro 8. ročník základní školy.

- SPN Praha. 157 s.
- Vališ J., Ďurovič V., Fediuková E., Kočárek E., Pocklanová Z. (1983): Přírodopis pre 8. ročník základnej školy. - SPN Bratislava. 157 s.
- Vališ J., Ďurovič V., Fediuková E., Kočárek E., Pocklanová Z. (1983): Termosnetrajz az alapiskola 8. osztálya számára. - SPN Bratislava. 166 s.
- Fediuková E. (1983): Účinky tlakových sil na horniny - poruchy hornin. - Nový projekt vzdělání a výchovy v geologii na základní škole VII. - *Přír. Vědy ve Škole* **35**, 2, 52-57.
- Vališ J., Ďurovič V., Fediuková E., Kočárek E., Pocklanová Z. (1983): Nauka o przyrodie dla klasy 8 szkoly postawowej. - SPN Praha. 157 s.
- Vališ J., Ďurovič V., Fediuková E., Kočárek E., Pocklanová Z. (1983): Přírodopis 8. - 2. vydanie. SPN Bratislava. 157 s.
- Vališ J., Fediuková E., Kočárek E., Pocklanová Z. (1983): Módszertani kézikönyv. - SPN Bratislava. 277 s.
- Vališ J., Fediuková E., Kočárek E., Pocklanová Z. (1983): Metodická příručka k učebnici Přírodopis 8. - SPN Praha. 270 s.
- Vališ J., Ďurovič V., Fediuková E., Kočárek E., Pocklanová Z. (1984): Přírodopis 8. - 2. vydání SPN Praha. 157 s.
- Fediuková E. (1984): Španělský masiv Rondo - okno do svrchního pláště. - *Věst. Ústř. Úst. geol.* **59**, 2, 117-122.
- Fediuková E., Fišera M., Cháb J., Kopečný V., Opletal M., Rybka R. (1985): Složení granátů v některých horninách Hrubého Jeseníku. - In: Nové poznatky o geologii Jeseníků. Geologický průzkum Ostrava, 11-12.
- Cháb J., Fišera M., Fediuková E., Novotný P., Opletal M. (1984): Problémy tektonického a metamorfního vývoje východní části Hrubého Jeseníku. - *Sbor. geol. Věd, Geol.* **39**, 27-72.
- Cháb J., Fišera M., Opletal M., Fediuková E., Novotný P., Skácelová D. (1985): Příkrovová stavba východní části Hrubého Jeseníku. - Abstrakt přednášky. - *Čas. Mineral. Geol.* **30**, 221.
- Fediuková E. (1985): Eclogites in Czechoslovakia. - Abstr. Přednášek 2. Eklogitová konference ve Vídni. - *Terra cognita* **5**, 4, 420.
- Diaz de Federico A., Fediuková E., Morten L., Puga E. (1985): Eclogites from Sierra Nevada, Betic Cordillera. - Abstr. Přednášek 2. eklogitová konference ve Vídni. - *Terra cognita* **5**, 4, 420.
- Fediuk F., Fediuková E. (1985): The Borek quarry - the ultramafic body with eclogite. - In: Second Int. Eclogite conference. Postconference excursion, Czechoslovak Part. Univ. Press Wien, 38-47.
- Fediuková E., Dudek A. (1985): Peridotite body with eclogite layers at Biskupice, 20 km N of Znojmo. - In: Second Int. Eclogite conference. Postconference excursion, Czechoslovak Part. Univ. Press Wien, 6-10.
- Fediuková E., Fišera M., Cháb J., Kopečný V., Opletal M., Rybka R. (1985): Garnets of the Pre-devonian rocks in the eastern part of the Hrubý Jeseník Mts. (North Moravia, Czechoslovakia). - *Acta Univ. Carol., Geol.* 197-234. (vyšlo 1988)
- Fediuková E., Fišera M., Cháb J. (1984). Ultramafické a mafické horniny z lokality Vlčice v Rychlebských horách (předběžná zpráva). - *Čas. Slez. Muz., Sér. A* **34**, 239-243.
- Fišera M., Fediuková E., Cháb J., Novotný P., Opletal M., Skácelová D. (1985): Nová geologická mapa 1 : 25 000 list 14 - 244 Karlova Studánka. - In: Sbor. referátů z jednání KRB pro rozvoj rudního geofyzikálního průzkumu v Jeseníkách. Geofyzika Brno, 82-84.
- Fediuk F., Fediuková E. (1985): Postmesozoické alkalické vulkanity severní Moravy. - *Acta Univ. Carol., Geol.* **4**, 355-382.
- Vališ J., Ďurovič V., Fediuková E., Kočárek E., Pocklanová Z. (1985): Přírodopis 8. - 3. vydanie. SPN Bratislava. 157 s.
- Fediuková E. (1986): SIEC - druhá mezinárodní konference o eklogitech. - *Geol. Průzk.* **28**, 3, 92.
- Fediuková E., Fišera M. (1986): Metasedimenty skupiny Videlského potoka, východní část Hrubého Jeseníku. - *Čas. Mineral. Geol.* **31**, 361-370.
- Vališ J., Ďurovič V., Fediuková E., Kočárek E., Pocklanová Z. (1987): Přírodopis 8. - 4. vydání SPN Praha. 157 s.
- Fediuk F., Fediuková E. (1987): Složený intruzivní peň v proterozoiku u Kožlan na Kralovicku. - *Zpr. geol. Výzk. v R.* 1986, 43-44.
- Fediuk F., Fediuková E. (1989): Složený intruzivní peň od Kožlan na Kralovicku. - *Acta. Univ. Carol., Geol.*, **4**, 437-479.
- Cháb J., Fediuková E., Fišera M., Novotný P., Opletal M. (1988): Deformation and metamorphism in the Silesium (North Moravia, Czechoslovakia). - In: Proceedings 1st International Conf. on Bohemian Massif, 44-47. Vyd. Czech geol. Survey Praha.
- Fediuková E. (1988): Mantle rocks in the Czechoslovak part of the Bohemian Massif. - In: Proceedings 1st International Conf. on Bohemian Massif, 64-69. Vyd. Czech geol. Survey Praha.
- Fediuková E. (1988): Eclogite body near Hutě, NE margin of the village 3.5 km NE of Bechyně. - In: Excursion guide to the Conference on the Bohemian Massif 1988, 18. Vyd. Czech geol. Survey Praha.
- Fediuková E. (1988): Peridotite (garnet lherzolite) and eclogite lenses in granulite rocks, Holubovský mlýn, 2 km SSE of Křemže. - In: Excursion guide to the Conference on the Bohemian Massif 1988, 25. Vyd. Czech geol. Survey Praha.
- Fediuková E., Fišera M., Cháb J., Novotný P., Vaněček M. (1989): Výsledky geologického mapování v oblasti Hrubého Jeseníku. - *Zpr. geol. Výzk. v R.* 1987, 36-37.
- Fediuková E. (1989): Eclogites in Czechoslovakia. - *Kryštalínium* **20**, 27-48.
- Fediuk F., Fediuková E. (1989): Ultramafické nodule severomoravských bazaltoidů. - *Sbor. geol. Věd, Geol.* **44**, 9-49.
- Puga E., Fediuková E., Diaz de Federico A., Morten L. (1989): The mineral parageneses and mineralogical evolution of the ophiolite eclogites and related rocks from the Sierra Nevada (Betic Cordillera, southeastern Spain). - *Bol. Soc. Espan. Mineral.* **12**, 189-211.
- Puga E., Diaz de Federico, Fediuková E., Bondi M., Morten L. (1989). Petrology, geochemistry and metamorphic evolution of the ophiolitic eclogites and related rocks from the Sierra Nevada (Betic Cordilleras, southeastern Spain). - *Schweiz. mineral. petrogr. Mitt.* **69**, 435-455.
- Fediuková E. (1990): Czechoslovakie eklogity. - *Práce nauk. Ubiv. Slaskiego, 1011, Geologija* 10/11, 200-201.
- Fediuk F., Fediuková E. (1990): Kulovitá stavba skapolit-

- amfibolové horniny v eklogitovém tělese lomu Borek u Chotěboře. - *Čas. Mineral. Geol.* **35**, 277-285.
- Cháb J., Fediuková E., Fišera M., Novotný P., Opletal M. (1990): Variská orogeneze v sileziku. - *Sbor. geol. Věd, ložisk. Geol. Mineral.* **29**, 9-39.
- Vališ J., Ďurovič V., Fediuková E., Kočárek E., Pocklanová Z. (1991): Přírodopis 8. - 5. vydání SPN Praha. 157 s.
- Batík P., Fediuková E. (1992): Garnet chemistry as an indicator of metamorphic development and deformations of the moravicum in the Dyje Dome. - *Věst. Čes. geol. Úst.* **67**, 1-24.
- Vaněček M., Žáček V., Fediuková E., Cháb J. (1992): Zpráva o geologickém mapování na listech 14-223 Lipová-lázně a 14-241 Branná. - *Zpr. geol. Výzk. v R. 1990*, 154-155.
- Fediuková E., Fediuk F. (1993): Schistosity : lineation : jointing geometry in the meta-volcanic Jílové belt of Central Bohemian. - *Terra Nova 5, Abstr. suppl.*, 2, 10.
- Fediuk F., Fediuková E. (1993): Mezinárodní konference o struktuře a tektonice různých litosférických úrovní ve Štýrském Hradci (Graz, Rakousko). - *Geol. Průzk.* **35**, 9-10.
- Vališ J., Ďurovič V., Fediuková E., Kočárek E., Pocklanová Z. (1993): Přírodopis 8. - 6. upravené vydání SPN Praha. 157 s.
- Fediuková E. (1994): Megablasty chloritoidu v devonu vrbenské skupiny v Hrubém Jeseníku. - *Čas. Slez. Muz. Opava (A)* **43**, 201-204.
- Fediuková E., Batík P. (1995): Minerály amfibolizovaného „eklogitu“ z moldanubika poblíž morávní linie u Olbramkostela (jižní Morava). - *Geol. Výzk. Mor. Slez. v R. 1994*, 2-3.
- Fediuková E. (1995): Vztah amfibolů vápníkem bohatých a vápníkem chudých v metabazitech jesenického amfibolitového masivu od Domašova. - *Zpr. geol. Výzk. v R. 1994*, 50-52.
- Fediuková E. (1995): Grunerit - nový minerál metamorfítů Hrubého Jeseníku. - *Geol. Výzk. Mor. Slez. v R. 1994*, 80-81.
- Fediuk F., Fediuková E. (1995): Garnets in metabazite hornfels of the contact aureole around the gabbro-norite of Mladotice (W-Bohemia). - *Věst. Čes. geol. Úst.* **70**, 71-74.
- Fediuková E. (1996): Železem bohaté granáty z devonských kvarcitů a svorů při jz. okraji Jesenického amfibolitového masivu v okolí Bělé. - *Geol. Výzk. Mor. Slez. v R. 1995*, 81-82.
- Fediuková E., Fediuk F. (1996): Petrograficko-mineralogická studie mladotického intruzivního shluku. - *Zpr. geol. Výzk. v R. 1995*, 68-70.
- Fediuk F., Fediuková E. (1996): Příspěvek k petrografii a mineralogii hlavních typů gabronoritických až kvarcioritických plutonitů intruzivního shluku u Mladotic, západní Čechy. - *Erica* **5**, 3-19.
- Vališ J., Ďurovič V., Fediuková E., Kočárek E., Pocklanová Z. (1996): Geologie pro základní školy. - SPN Praha. 163 s.
- Fediuková E. (1996): Některé minerály metamorfítů Hrubého Jeseníku jako záznamník orogenní kinematiky. - In: Abstrakta Exkurzního průvodce semináře Skupiny tektonických studií Jeseník, 26. - 29. duben 1996: Tektonický vývoj orogenních pásem - termální, mechanické a sedimentární záznamy, 4. Český geologický ústav Brno - Jeseník.
- Fediuk F., Fediuková E. (1997): Některé poznatky o horninotvorných minerálech českých fonolitů. - In: Seminář konaný k uctění památky prof. J. Bauera a na počest 110. výročí narození prof. A. Ondřeje, 14-15. Ústav chemie pevných látek, VŠCHT Praha.
- Fediuk F., Fediuková E. (1997): Záchranný geologický výzkum krajinné dominanty Tachovský vrch, destruovaná těžbou kamene - 2. etapa. - In: Přehled výsledků geologických prací na ochranu horninového prostředí v r. 1966. Min. životního prostředí ČR, odbor ochrany životního prostředí, 62-63.
- Fediuková E. (1997): Grunerite and almandine from quartzites related to the stratiform iron ore formations of the Silesicum (Czech Republic, Northern Morava). - *Krystalinikum* **23**, 19-31.
- Fediuk F., Fediuková E. (1997): Recrystallized atoll garnets in the orthogeisess of the Zbraslav metamorphic Islet in Western Bohemia. - *Krystalinikum* **23**, 7-17.
- Fediuk F., Fediuková E. (1997): Ferroackermanit z fonolitu Jeleního vrchu u Svádova na Ústecku. - *Bull. mineral.-petrolog. Odd. Nár. Muz. (Praha)* **4-5**, 148-150.
- Fediuk F., Fediuková E. (1997): Hyalofán v českých fonolitech. - *Zpr. geol. Výzk. v R. 1996*, 145-146.
- Fediuková E. (1998): Rare earth element patterns in garnet of the Moldanubian metamorphic series near Habry, W-Bohemia. - *Věst. Čes. geol. Úst.* **73**, 75-78.
- Fediuková E., Fediuk F. (2000): Assemblage and chemical composition of amphiboles in rocks of the Jílové Belt, Central Bohemia. - *Journ. Czech Geol. Soc.* **45**, 119-130.
- Všeobecná encyklopedie Universum (2000 - 2001). Členka autorského kolektivu českého vydání, vedoucí autorského kolektivu PhDr. Josef Čermák. Deset dílů encyklopedie vydala Euromedia Group, k. s. - Odeon, Praha.
- Fediuk F., Fediuková E. (2001): Kyanitový eklogit od Bedenu v Centrálních Rodopech, Bulharsko. - *Bull. mineral.-petrolog. Odd. Nár. Muz. (Praha)* **9**, 180-187.
- Fediuk F., Fediuková E. (2001): Krušnohorské eklogity jako titanová surovina? - *Uhlí, Rudy, Geol. Průzk.* **8**, 35-36.
- Fediuková E., Aichler J. (2003): Základní geologická mapa ČR 1 : 25 000 14-242 Bělá pod Pradědem. Textové vysvětlivky. - CD-ROM ve formátu HTML a PDF. - Česká geologická služba, Praha.
- Fediuk F., Fediuková E. (2003): Sekaninaite and fingerprint hercynite in South Bohemian granulites. - *Acta Montana IRSM AS CR, Ser. A*, No. 23, (130), 87-98.
- Fediuková E., Chabr P. (2004): Andradite-grossular garnets in phyllitic basement below Upper Cretaceous sediments hosting uranium deposit Hamr na Jezeře, northern Bohemia. - *Krystalinikum* **30**, 51-67.
- Fediuková E. (2004): Sekaninait - nový horninotvorný minerál pro Irák. - *Bull. mineral.-petrolog. Odd. Nár. Muz. (Praha)* **12**, 99-102.
- Fediuková E., Fediuk F. (2010): Melanitové Ti-granáty severočeských kenozoických vulkanitů. - *Zpr. geol. Výzk. v R. 2009*, 202-206.