

12. Použitá literatura

- Boenig K. W. (1983): Schwermineralanalyse. 158 stran. Enke-Verlag, Stuttgart.
- Fiala J. (1972): Metodika separace hornin. 27 stran. Manuskript, Geologický ústav ČSAV, Praha.
- Fiala J., Hejl V., Sedláček V. (1977): Metodika dělení minerálů světlé horninové složky.-Čas. Mineral. Geol., 22, 317 - 321.
- Hencl V. (1986): Možnosti a perspektivy použití vysokogradientní magnetické separace. -Acta Mont., 72, 1 - 34.
- Huckenholz H. G. (1965): Der petrogenetische Werdegang der Klinopyroxene in den tertiären Vulkaniten der Hocheifel. -Beitr. Mineral. Petrologie, 11, 138 - 199.
- Ljachovič V. V. (1981): Metody separacie akcessornych mineralov. 85 stran. Nedra, Moskva.
- Ney P. (1986): Gesteinsaufbereitung im Labor. 157 stran. Enke-Verlag, Stuttgart.
- Plewinsky B., Kamps R. (1984): Sodium metatungstate, a new medium for binary and ternary density gradient centrifugation. -Makromol. Chem., 185, 1429 - 1439.
- Skřivan P., Hejl V. (1967): Plavící zařízení pro laboratorní separaci minerálů. -Geol. průzkum, 5, 166 - 167.
- Šilaev V. P. (1986): Osnovy obogašenija poleznykh iskopaemykh. 296 stran. Nedra, Moskva.
- Špetl F. (1954): Úprava rud a užitkových nerostů nekovových. 596 stran. Státní nakladatelství technické literatury SNTL, Praha.
- Táborský Z., Tomas J. (1987): Příprava vzorků pro mineralogické studium. 72 stran. Ústřední Ústav geologický, Praha.
- Žabka F. (1972): Separácia minerálov a prehľad úpravnictva. 221 stran. Skriptum University Komenského, Bratislava.