

19. L I T E R A T U R A

- ANDREWS K.W., DYSON D.J., KEOWN S.R. (1971): Interpretation of Electron Diffraction Patterns. Adam Hilger Ltd., London, 239 pp.
- BARTL P., DELONG A., DRAHOŠ V., HRIVŇÁK I., ROSENBERG M. (1964): Metody elektronové mikroskopie. Nakl. ČSAV Praha, 399 pp.
- BENEŠOVÁ Z., ĎURIŠOVÁ J. (1980): Plynokapalně uzavřené uzavřeniny a jejich význam pro geologii. Výzkumné práce ÚÚG, 23Ú, ÚÚG Praha, 80 pp.
- BLAŽEK A. (1972): Termická analýza. SNTL Praha, 295 pp.
- BOROVEC Z. (1985): Elektronová mikroskopie a elektronová difrakce. Skripta PŘF UK Praha, SPN Praha, 104 pp.
- BOROVEC Z. (1990): Úprava nerostných surovin. Skripta PŘF UK Praha, SPN Praha, 250 pp.
- BOROVEC Z., DOLEŽAL J., FEDIUK F., KRATOCHVÍL P. (1990): Úvod do biotechnologie nerostných hmot. Skripta PŘF UK Praha, SPN Praha, 135 pp.
- BOUŠKA V., BOROVEC Z., CIMBÁLNÍKOVÁ A., KRAUS I., LAJČÁKOVÁ A., PAČESOVÁ M. (1987): Přírodní skla. Academia Praha, 264 pp.
- FARMER V.C. (edit.) (1974): The Infrared Spectra of Minerals. Mineral. Soc., Monograph 4, London, 539 pp.
- HORÁK M., PAPOUŠEK D. (1976): Infračervená spektra a struktura molekul. Academia Praha, 836 pp.
- HULÍNSKÝ V., JUREK K. (1982): Zkoumání látek elektronovým paprskem. SNTL Praha, 401 pp.
- JOHAN Z., ROTTER R., SLÁNSKÝ E. (1970): Analýza látek rentgenovými paprsky. SNTL Praha, 258 pp.
- KÖSSLER I. (1970): Kvantitativní infračervená spektrometrická analýza. SNTL Praha, 289 pp.
- KRAUS I. (1985): Úvod do strukturní rentgenografie. Academia Praha, 235 pp.
- LIPTAY G. (edit.) (1971-1976): Atlas of Thermoanalytical Curves. TG-, DTG- DTA- Curves Measures Simultaneously. Part 1-5. Akadémiai Kiadó, Budapest.

- LJACHOVIČ V.V. (1981): Metody separacii akcesornych mineralov. Nedra Moskva, 85 pp.
- MACKENZIE R.C. (1970): Differential Thermal Analysis. Vol.1, Fundamental Aspects. Academic Press London, 774 pp.
- NEY P. (1986): Gesteinsaufbereitung im Labor. Enke-Verlag Stuttgart, 157 pp.
- ROBERTSON D.E., CARPENTER R. (1972): Neutron Activation Techniques for the Measurement of Trace Metals in Environmental Samples. Battelle Washington, 68 pp.
- SCHARMOVÁ M., SULOVSÝ P. (1990): Zkušenosti s využíváním mikroanalytického kompletu SEM-EDX-WDX. MEGA, 14,1, 66-107.
- ŠAŠEK L. a kol. (1981): Laboratorní metody v oboru silikátů. SNTL-ALFA Praha, 319 pp.
- TÁBORSKÝ Z., TOMAS J. (1987): Příprava vzorků pro mineralogické studium. ÚÚG Praha, 72 pp.
- TUCKER M.E. (1988): Techniques in Sedimentology. Blackwell Oxford, 394 pp.
- TUCKER M.E. (1991): Sedimentary Petrology. 2nd Edit., Blackwell Oxford, 260 pp.
- VAN DER MAREL H.W., BEUTELSPACHER H. (1976): Atlas of Infrared Spectroscopy of Clay Minerals and Their Admixtures. Elsevier Amsterdam, 396 pp.
- WENK H.-R. (1976): Electron Microscopy in Mineralogy. Springer-Verlag Berlin, 564 pp.
- ZÝKA J. (edit.)(1980): Analytická příručka. I a II díl. SNTL-ALFA, Praha.
- (1974): Selected Powder Diffraction Data for Minerals. Joint Committee on Powder Diffraction Standards, Philadelphia, Pa., 262 pp.
- REKTORYS K. a kol. (1973): Přehled užití matematiky. SNTL Praha, 1140 pp.