

Doporučená literatura

- Beyer H. a spol.: Handbuch der Mikroskopie. VEB Verlag Technik. Berlin 1977. (Podrobná příručka o všech typech mikroskopie zaměřená na mikroskopy vyráběné firmou C. Zeiss, Jena.)
- Bergner J., Gelbke E., Mehliß W. E.: Praktická mikrofotografie. Přeloženo z němčiny. SNTL. Praha 1979. (Přehled zákonů optiky, osvětlení mikroskopovaného předmětu, části mikrofotografického přístroje, stavba mifo přístrojů a zařízení, práce s mifo pomůckami, makrofotografie.)
- Kod'ousek R. a spol.: Buňka v biologii a medicíně: principy mikroskopických vyšetřovacích metod a přehled vybraných výsledků. Vyd. Univerzita Palackého, Olomouc 1988. (Obrazová publikace dokumentující originální výsledky 18 autorů s použitím 12 metod.)
- Krug W., Weide H. G.: Vědecká fotografie ve fotografické praxi. Překlad z němčiny. SNTL. Praha 1978. (Metody optimálního vytěžení informací z černobílých negativů.)
- Krug H.: Histo- und Zytometrie. VEB Gustav Fischer Verlag. Jena 1980. (Úvod do absorbních metod.)
- Pazourek J.: Pracujeme s mikroskopem. SNTL. Praha 1975. (Výborná příručka pro začátečníky).
- Vacek Z.: Histologie a histologická technika. Avicenum. Praha 1988. (Učebnice pro střední zdravotnické školy.)
- Wolf J.: Mikroskopická technika. Státní zdrav. nakl. Praha 1954. (Obsáhlá příručka o používání světelného mikroskopu, histologické technice a užití elektronového mikroskopu, místy zastaralá.)
- Instrukční příručky a prospekty firem Nikon, Olympus, Opton aj.