

9. LITERATURA

1. Pikaev A.K.: Sovremennaja radiacionnaja chimija, Nauka, Moskva 1987.
2. Farhatzis, Rodgers E.S., M.A.J. (Eds): Radiatinon Chemistry; Principles and Applications, VCH Publishers, Inc., New York 1987.
3. Bednář J.: Theoretical Foundantions of Radiation Chemistry, Academia, Praha 1990.
4. Motl A.: Úvod do radiační chemie, ES ČVUT, Praha 1990.
5. Santar I.: Technické a ekonomické aspekty radiačních technologií, SVÚT - CRT Veverská Bítýška, V - 40 - J, 1983.
6. Vacek K. (Ed): Základy radiačních technologií, UISJP, Praha-Zbraslav 1985.
7. Prášil Z.: Radiační technologie a možnosti jejich uplatnění v národním hospodářství, UISJP, Praha - Zbraslav 1985.
8. Prášil Z., Janů M., Šandera M.: Využití radioanalytických a radiačních metod v elektronice a mikroelektronice, UISJP, Praha - Zbraslav 1986.
9. Mohler H.: Radiacionnaja chimija, Gosatomizdat, Moskva 1963.
10. Můčka V.: Pokroky chemie 11, Academia, Praha 1986.
11. Johns H.E., Cunnigham J.R.: The Physics of Radiology, 3. Edition, Charles C. Thomas Publisher, Springfield 1969.
12. Hušák V.: Biofyzikální základy aplikací ionizujícího záření, PF UP, Olomouc 1987.
13. Meredith W.J., Massey J.B.: Fundamental Physics of Radiology, 3. Edition, A John Wright and Sons LTD. Publication, Chicago 1977.
14. Rakovič M., Vítek F.: Základy lékařské biofyziky, 2. svazek, SPN, Praha 1988.