

## O B S A H

	str.
Fyzikální základy ochrany před zářením Ing. Jaroslav Vlček	1
Ochrana před zářením při likvidaci radiačních nehod Ing. Jaroslav Vlček	23
Veličiny a jednotky v dozimetrii Ing. Jaroslava Hillová	35
Biologické a zdravotnické základy ochrany před zářením MUDr. Vladislav Klener, CSc.	43
Přehled technických aplikací zdrojů záření Ing. Jaroslav Vlček	65
Kriteria radiační ochrany a systém limitování dávek MUDr. Josef Ševc	70
Dokumentace vedená na pracovišti se zdroji ionizujícího záření Ing. Lubomír Zezulka	82
Projektování a provoz pracovišť se zdroji ionizujícího záření MUDr. Josef Ševc, CSc.	91
Monitorování pracovníků a pracovního prostředí Ing. Jaroslav Hillová	97
Měření ionizujícího záření Ing. Jaroslav Vlček	109
Radiační nehody a mimořádné události Ing. Lubomír Zezulka	118