

OBSAH

ZÁKLADY FYZIKY IONIZUJÍCÍHO ZÁŘENÍ

Doc. RNDr. Jiří ŠVEC, CSc.

VELIČINY A JEDNOTKY POUŽÍVANÉ V DOZIMETRII

A OCHRANĚ PŘED IONIZUJÍCÍM ZÁŘENÍM

Prof. Ing. Václav HUŠÁK, CSc., Ing. Jiří FILIP

PRINCIPY DETEKCE IONIZUJÍCÍHO ZÁŘENÍ

Doc. RNDr. Jiří ŠVEC, CSc.

BIOLOGICKÉ ÚČINKY IONIZUJÍCÍHO ZÁŘENÍ

MUDr. Alena HERIBANOVÁ

PŘEHLED ZDROJŮ OZÁŘENÍ OBYVATELSTVA

MUDr. Jana NOVOTNÁ

PRINCIPY RADIAČNÍ OCHRANY A JEJICH APLIKACE V SOUČASNÉ LEGISLATIVĚ

MUDr. Emil KUNZ, CSc.

ZPŮSOBY OCHRANY PRACOVNÍKŮ PŘED ZEVNÍM ZÁŘENÍM

Prof. Ing. Václav HUŠÁK, CSc., Ing. Jaroslav VLČEK, Ing. Jiří FILIP

DALŠÍ POŽADAVKY NA ZAJIŠTĚNÍ RADIAČNÍ OCHRANY PŘI PRÁCI S RADIOAKTIVNÍMI LÁTKAMI, JEŽ JSOU OTEVŘENÝMI ZÁŘIČI

Prof. Ing. Václav HUŠÁK, CSc.

MONITOROVÁNÍ PRACOVNÍKŮ A PROSTŘEDÍ

Ing. Jiří FILIP

RADIAČNÍ NEHODY A MIMOŘÁDNÉ UDÁLOSTI

Prof. MUDr. Vladislav KLENER, CSc.

VYUŽITÍ IONIZUJÍCÍHO ZÁŘENÍ

Doc. RNDr. Jiří ŠVEC, CSc.

DOKUMENTACE VEDENÁ NA PRACOVIŠTI SE ZDROJI IONIZUJÍCÍHO ZÁŘENÍ

Ing. Libor MRÁZEK

MĚŘENÍ A METROLOGIE

Ing. Vladimír KULICH, CSc.

ZDRAVOTNÍ PÉČE O PRACOVNÍKY V RIZIKU IONIZUJÍCÍHO ZÁŘENÍ

MUDr. Jana NOVOTNÁ

NEJČASTĚJI POUŽÍVANÉ ZKRATKY

