

Metody kvantitativního hodnocení v hygieně záření

O b s a h

Předmluva

1. Použití biofyzikálních veličin k hodnocení ozáření lidí .....	7
2. Zdůvodnění použití zdroje záření a optimalizace ochrany před zářením .....	16
3. Posouzení ozáření ze zdrojů zevního záření .....	21
4. Posouzení ozáření při vnitřní kontaminaci .....	37
5. Ochrana před zářením v jaderných zařízeních .....	54
6. Ochrana před zářením v uranových a jiných dolech ...	59
7. Vliv ionizujícího záření na lidskou reprodukci .....	64
8. Biologické monitorování, chromozómové aberace .....	71
9. Zacházení s radioaktivními odpady .....	76
Test k procvičování látky z hygieny záření .....	83