

## OBSAH

J. Krotíl: Problematika vyrozumění a varování při vzniku radiační nehody.....	5
O. Mach – M. Nováček: Vyrozumění a varování obyvatelstva při vzniku 3. stupně mimořádné události radiačního typu, monitorování radiační situace při této události (vývozní detektor teledozimetrického systému TDS I a TDS II).....	12
J. Koc – I. Novotný: Systémy vyrozumění a varování JE Temelín.....	24
O. Jeníček: Datové spoje KKC SÚJB.....	32
J. Bílová – M. Ferebauerová – E. Urbanová: Provozní zkušenosti s událostmi radiačního charakteru v ČHMÚ v oddělení synoptické meteorologie.....	38
D. Drábová – P. Kuča – Z. Prouza: Early Warning of the Czech Republic.....	40
E. Červená – J. Turyna: Měření radiologické sítě v ČHMÚ .....	47
J. Šparlínek: Meteorologické zabezpečení systému monitorování radiační a chemické situace v armádě České republiky.....	61
E. Hanslík – M. Rieder: Monitorování radioaktivních látek v atmosféře.....	69
V. Šebek: Letecké monitorování radiační situace v AČR – důležitý úkol radiační monitorovací sítě České republiky .....	78
P. Žárský: Radiosonda RS80 – 18LR, naměřené profily radioaktivity.....	87
P. Skřivánková: Využití aerologických měření při radiačních haváriích.....	93
D. Hlubinka: Metody pro prokládání křivek s použitím na reálných datech.....	97
J. Kalibera: Operativní modely pro jadernou bezpečnost v ČHMÚ.....	118
J. Čermák: K výpočtu větrného pole pro předpověď šíření radioaktivních zplodin z havárie jaderné elektrárny .....	127
J. Švanda: Zahnutá komplexnosti terénu do výpočtu radiačních dopadů na okolí ÚJV Řež.....	130
J. Machek: Predikce zdrojového členu a její význam.....	135