

OBSAH

	strana
Eduard Hanslík 70 LET RADIOLOGIE V ČR	5
Eva Šindelková HISTORIE VÝSKYTU UMĚLÝCH RADIONUKLIDŮ V ŽIVOTNÍM PROSTŘEDÍ	20
Hana Bílková NÁRODNÍ PROGRAM MONITOROVÁNÍ – NEZÁVISLÉ MONITOROVÁNÍ	25
Hana Procházková MANAGEMENT RADIOAKTIVITY V PITNÉ VODĚ	28
Růžena Šináglová UVOLŇOVÁNÍ RADIOAKTIVNÍ LÁTKY ZE ZAŘÍZENÍ NA ÚPRAVU VLASTNOSTÍ PODZEMNÍ VODY	32
Tomáš Bouda MĚŘENÍ A HODNOCENÍ OBSAHU PŘÍRODNÍCH RADIONUKLIDŮ V ODPADECH UVOLŇOVANÝCH Z PRACOVIŠŤ S MOŽNOSTÍ JEJICH ZVÝŠENÉHO OBSAHU – PRAKTICKÉ ZKUŠENOSTI A DOPORUČENÍ	35
Diana Marešová MOŽNOSTI VYUŽITÍ STANOVENÍ TRITIA PRO MONITOROVÁNÍ PODZEMNÍCH VOD	42
Eva Juranová TRANSPORT TRITIA VE VLTAVĚ A LABI	47
Pavel Stierand RADIOAKTIVNÍ UKAZATELE V POVRCHOVÝCH VODÁCH POVODÍ ŘEKY LUŽNICE	53
Lenka Fremrová NORMY PRO STANOVENÍ RADIOAKTIVNÍCH LÁTEK VE VZORCÍCH VODY A SOUVISEJÍCÍ NORMY	63
Barbora Sedlářová NOVELIZACE NORMY VE STANOVENÍ RA-226 VE VODĚ	67
Tomáš Soukup DVACET LET OVĚŘOVÁNÍ MĚŘIDEL RA-226 VE VODĚ	71

Ľubomír Mátel

PROBLEMATIKA STANOVENIA RA-228 VO VODÁCH

75

Tomáš Bouda

SOUČASNÉ STANOVENÍ CELKOVÉ ALFA A BETA AKTIVITY VE
VODÁCH KAPALINOVOU SCINTILAČNÍ MĚŘÍCÍ METODOU (LSC
ANALYZÁTOR S PSD)

79

Dušan Galanda

POTENCIÁL APLIKÁCIE DUNALIELLA SALINA A SHLAMYDOMONAS
REINHARDTII NA KEKONTAMINÁCIU VODY FYTOREMEDIÁČNÝMI
METODAMI

90

Ivo Světlík

ZAVÁDĚNÍ METODY AMS V ČR – PROJEKT RAMSES

95