

OBSAH

	str.
AKTUÁLNÍ STAV LEGISLATIVY V RADIAČNÍ OCHRANĚ	
<i>Ing. Jan Matzner</i>	5
ZKUŠENOSTI Z PROVOZU ELEKTRÁRNY DUKOVANY Z HLEDISKÁ HOSPODAŘENÍ S VODOU	
<i>Ing. Jaroslav Volný</i>	9
VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ ETE, VYPOUŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD DO VLTAVY	
<i>Ing. Marie Fechtnerová</i>	23
VÝZKUM VLIVU JADERNÉ ELEKTRÁRNY TEMELÍN NA HYDROSFÉRU	
<i>Ing. Eduard Hanslík, CSc., Ing. Adolf Mansfeld, CSc., Pavel Šimonek</i>	39
RYBÍ OBSÁDKA NÁDRŽE ORLÍK SE ZŘETELEM K VYPOUŠTĚNÍ VOD Z JADERNÉ ELEKTRÁRNY TEMELÍN	
<i>RNDr. Jan Kubečka, CSc., Mgr. Ondřej Slavík, Ing. Eduard Hanslík, CSc.</i>	51
MOCNOST BAHNITÝCH SEDIMENTŮ NÁDRŽE ORLÍK V ROCE 1995: ZÁKLADNÍ STUDIE PŘED SPUŠTĚNÍM JADERNÉ ELEKTRÁRNY TEMELÍN.	
<i>RNDr. Jan Kubečka, CSc., Ing. Eduard Hanslík, CSc.</i>	61
MONITOROVÁNÍ PŘEDPROVOZNÍHO STAVU SLOŽEK ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V BLÍZKÉM OKOLÍ JADERNÉ ELEKTRÁRNY TEMELÍN	
<i>Mgr. Miloš Hrubý, Ing. Jiří Konečný, CSc.</i>	65
MOŽNOSTI BIOLOGICKÉ FAKULTY JU VE VZTAHU K ŘEŠENÍ RADIOEKOLOGICKÉ PROBLEMATIKY	
<i>Ing. Marie Švadlenková, CSc.</i>	75
SLEDOVÁNÍ RADIOAKTIVNÍCH LÁTEK V TOCÍCH ČR	
<i>Ing. Jaroslav Plainer, CSc., Mgr. Mark Rieder, Ing. Eduard Hanslík, CSc.</i>	79
OBSAH VYBRANÝCH RADIONUKLIDŮ V DNOVÝCH SEDIMENTECH V ČECHÁCH – KORELAČNÍ ANALÝZA A ANALÝZA RADIOAKTIVNÍCH ROVNOVÁH	
<i>Prof. Ing. Petr Beneš, DrSc., Ing. Jan John, CSc., Ing. Ferdinand Šebesta, CSc., Ing. Josef Veselý, DrSc.</i>	91
INTERFERENCE DALŠÍCH RADIONUKLIDŮ PŘI STANOVENÍ TRITIA VE VODĚ	
<i>Ing. Milan Tomášek</i>	99
MOŽNOSTI STANOVENÍ ¹³⁷Cs A DALŠÍCH RADIONUKLIDŮ VE VZORCÍCH VOD POUŽITÍM KAPALINOVÉ SCINTILAČNÍ SPEKTROMETRIE	
<i>Ing. Ivo Světlík, Mgr. Jiří Filip</i>	105
SANACE PODZEMNÍCH VOD PO CHEMICKÉ TĚŽBĚ URANU NA LOŽISKU STRÁŽ V SEVEROČESKÉ KŘÍDĚ.	
<i>RNDr. Jan Novák, Mgr. Radomír Smetana</i>	113
RADIAČNÍ ZATÍŽENÍ HADŮVKY V SOUVISLOSTI SE ZATÁPĚNÍM STARÝCH ŠACHET - ROŽÍNKY	
<i>Mgr. Jana Doležalová, RNDr. Věra Jahnová</i>	123

	str.
TECHNOLOGIE ČIŠTĚNÍ DRENÁŽNÍCH VOD ODKALIŠTĚ CHEMICKÉ ÚPRAVNY URANOVÉHO PRŮMYSLU MAPE MYDLOVARY	
<i>Ing. Václav Přibáň, RNDr. Petr Anděl, CSc., Ing. Jaroslav Jiřinec, Ing. Pavel Starý</i>	127
MODELOVÉ ŘEŠENÍ TRANSPORTU RADIOAKTIVNÍCH ODPADŮ Z ULOŽIŠTĚ RICHARD	
<i>Ing. Václav Beneš CSc.</i>	133
KONTAMINACE HŘEBENOVÝCH PARTIÍ HRUBÉHO JESENÍKU CESIEM 137, CESIEM 134 A STRONCIEM 90	
<i>RNDr. Jiří Procházka, CSc., Ing. Tomáš Brunclík</i>	137
RADONOVÝ PROGRAM V ROCE 1996	
<i>MUDr. Marie Adámková</i>	143
HODNOCENÍ A OMEZOVÁNÍ RADONOVÉHO RIZIKA.	
<i>MUDr. Jitka Klemová</i>	151
STÁTNÍ METROLOGICKÁ KONTROLA MĚŘIDEL VE VODNÍM HOSPODÁŘSTVÍ	
<i>Ing. Jiří Šuráň</i>	159
OVĚŘOVÁNÍ STANOVENÝCH MĚŘIDEL PRO ZJIŠŤOVÁNÍ RADIOAKTIVNÍCH LÁTEK VE VODNÍM HOSPODÁŘSTVÍ	
<i>RNDr. Tomáš Soukup</i>	167
MEZILABORATORNÍ POROVNÁVÁNÍ ZKOUŠEK V OBLASTI RADIOCHEMIE	
<i>Ing. Alena Nižnanská, Ing. Ivan Koruna, CSc., Ing. Eva Klokočnicková</i>	175
MEDZILABORATORNE POROVNÁVACIE TESTY V OBLASTI RÁDIOCHÉMIE VÔD	
<i>Ing. Zuzana Koreňová, CSc.</i>	181
SOUČASNÉ PŘÍSTUPY K HODNOCENÍ A POTŘEBA ZJIŠŤOVÁNÍ OBSAHU ²²²Rn A DALŠÍCH PŘÍRODNÍCH RADIONUKLIDŮ V PITNÉ VODĚ	
<i>Ing. Jaroslav Vlček, Ing. Eduard Hanslik, CSc.</i>	187
TECHNICKÉ NORMY PRO STANOVENÍ RADIOAKTIVNÍCH LÁTEK VE VZORCÍCH VODY	
<i>Ing. Jiří Dalešický, Ing. Eduard Hanslik, CSc., Ing. Adolf Mansfeld, CSc.</i>	195
MOŽNOSTI SNIŽOVÁNÍ OBSAHU RADONU-222 A DALŠÍCH PŘÍRODNÍCH RADIONUKLIDŮ PŘI ÚPRAVĚ VODY	
<i>Ing. Eduard Hanslik, CSc., Ing. Jaroslav Vlček</i>	207
MODIFIKACE PROVZDUŠŇOVACÍCH ZAŘÍZENÍ NA ODSTRAŇOVÁNÍ ²²²Rn Z VODY, VYHODNOCOVÁNÍ ÚČINNOSTI ODRADONOVACÍCH ZAŘÍZENÍ	
<i>Ing. Jaroslav Rudovský, Doc. Ing. Václav Janda, CSc.</i>	219
ZVÝŠENÝ OBSAH PŘÍRODNÍCH RADIONUKLIDŮ V PITNÉ VODĚ VE VODÁRNĚ LOMNIČKA U TIŠNOVA	
<i>Ing. Ivan Fleischer</i>	223