

# Obsah

|   |    |
|---|----|
| <i>D. Ivanovová, E. Hanslík</i><br>Možnosti nastavení podmínek měření vybraných radiologických ukazatelů<br>v oblasti velmi nízkých aktivit vzorků vod                  | 5  |
| <i>J. Merešová, A. Belanová, M. Vršková</i><br>Medzilaboratórne porovnávacie skúšky v oblasti rádiochemie na Slovensku  | 22 |
| <i>D. Ivanovová, E. Hanslík</i><br>K možnostem stanovení radonu 222 kapalinovou scintilační spektrometrií   | 29 |
| <i>M. Vršková, D. Borovská</i><br>Aktuálne normy a pripravované medzinárodné ISO normy v rádiochemii  | 35 |
| <i>E. Hanslík, P. Stierand</i><br>Problematika přenosu dat z vodohospodářských radiologických laboratoří<br>do databáze ČHMÚ  | 39 |
| <i>D. Ivanovová, E. Hanslík</i><br>Spolupráce měřicích míst kontaminace vody v rámci RMS ČR 2004–2009   | 45 |
| <i>A. Belanová, M. Vršková, J. Merešová</i><br>Porovnanie postupov na stanovenie celkovej aktivity alfa v minerálnych vodách  | 59 |
| <i>B. Švecová, M. Plachá</i><br>Skúsenosti so stanovením celkovej objemovej aktivity alfa/beta na automate<br>EMS 3 od firmy EMPOS, s.r.o., Praha                       | 65 |
| <i>E. Hanslík, V. Štátný, D. Ivanovová</i><br>Požadavky na vypouštění odpadních vod z úpravy podzemních vod z hlediska<br>kontaminace přírodními radioaktivními látkami | 73 |
| <i>J. Vlček, A. Kučerová</i><br>Zkoušení těsnosti měřicích nádobek pro LSC z hlediska úniku radonu  | 77 |
| <i>G. Šimonová</i><br>Dostupnost českých technických norem  | 80 |