

SEKCE POSTEROVÁ.....	97
VÝZNAMNÝ RUŠIVÝ VLIV STRONCIA NA STANOVENÍ VÁPŇÍKU TECHNIKOU ICP-MS.....	99
Válek J., Kočová A., Valterová B.	99
POSTŘEHY KE STANOVENÍ VOLNÉHO A CELKOVÉHO CHLORU DLE ČSN ISO 7393-2	103
Prokešová I., Sýkora V., Fuka L., Karpíšek I., Kujalová H.....	103
MĚŘENÍ BIODOSTUPNÝCH KONCENTRACÍ POPS V SEDIMENTECH POMOCÍ ROVNOVÁŽNÉHO PASIVNÍHO VZORKOVÁNÍ.....	107
Belháčová M.	107
OPTIMALIZÁCIA A KALIBRÁCIA PASÍVNEHO VZORKOVAČA NA BÁZE DIFÚZNEHO GRADIENTU V TENKEJ VRSTVE HYDROGÉLU (DGT) PRE POLÁRNE ORGANICKÉ LÁTKY.....	111
Urik J.....	111
MOŽNOSTI CHARAKTERIZÁCIE ZNEČISTENIA VÔD ROPNÝMI LÁTKAMI	115
Tölgyessy P., Tkáčová J., Rajczyková E., Šimovičová K.	115
ODSTRAŇOVÁNÍ VYBRANÝCH CHEMICKÝCH LÁTEK Z VYČIŠTĚNÝCH KOMUNÁLNÍCH ODPADNÍCH VOD	119
Halešová T., Seifrtová M., Pešoutová R., Střiteský L., Habr V., Hrich R.....	119
REJSTRÍK AUTORŮ.....	123
INZERCE.....	127
VŠCHT Praha, Ústav technologie vody a prostředí	129
CSLab spol. s r.o.....	131
Česká asociace pro vodu CzWA	133
MERCK spol. s r.o.....	135
Pražské vodovody a kanalizace, a.s.	137
Laboratoř MORAVA s.r.o.....	139
SIAD Czech spol. s r.o.	141