

O B S A H

Strana

KONCEPCE ZACHÁZENÍ S TUHÝMI KOMUNÁLNÍMI ODPADY V HL.M.PRAZE Ing. Jindřich Kalivoda	5
PROBLEMATIKA LIKVIDACE TKO, VYLOUČENÍ ŠKODLI- VIN A DRUHOTNÍCH SUROVIN ZE SPALOVACÍHO PROCESU Ing. Ludvík Kreček	24
PODÍL SPALOVÁNÍ PŘI ZACHÁZENÍ S ODPADY Ing. Karel Velek	36
SPALOVACÍ ZAŘÍZENÍ ČKD DUKLA VYRÁBĚNÉ PRO SPA- LOVNU MALEŠICE Ing. JUDr. Ludvík Fiala	46
ČIŠTĚNÍ KOUŘOVÝCH PLYNŮ PŘI SPALOVÁNÍ TKO Ing. Jaroslav Šplichal	53
ERFAHRUNGEN MIT DER MÜLLVERBRENNUNGSANLAGE IN BERLIN Dr. Ing. Ramin	71
HODNOCENÍ EMISÍ ZE SPALOVEN TKO S OHLEDEM NA OCHRANU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ Ing. Jaromír Stehlík	82
ZAMĚŘENÍ ČINNOSTI LABORATOŘE SPALOVNY RNDR. Jarmila Sládková	90
TECHNICKÉ ŘEŠENÍ OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ PŘI UKLÁDÁNÍ ŠKVÁRY A ODPRAŠKŮ Ing. Jan Novotný	98
HODNOCENÍ PROVOZNÍHO ZAŘÍZENÍ SPALOVNY TKO BRNO Zdeněk Hanáček	108
LIKVIDACE POPÍLKŮ A ODPRAŠKŮ SPALOVEN Ing. Miloslav Němeček, DrSc.	120