

OBSAH:

Dagmar SIROTKOVÁ NAKLÁDÁNÍ S BIOLOGICKY ROZLOŽITELNÝM ODPADEM (BRO) PODLE PŘIPRAVOVANÝCH PŘEDPISŮ	5
Zdeněk PASTOREK APLIKACE ZÁKONA O HNOJIVECH PŘI VÝROBĚ ORGANICKÝCH HNOJIV	10
Magdalena ZIMOVÁ, Ladislava MATĚJŮ PŘÍSTUPY K HODNOCENÍ ZDRAVOTNÍCH RIZIK PŘI NAKLÁDÁNÍ S BIODEGRADABILNÍMI ODPADY	13
Ladislava MATĚJŮ, Magdalena ZIMOVÁ METODY STANOVENÍ INDIKÁTOROVÝCH ORGANISMŮ V ČISTÍRENSKÝCH KALECH A BIOODPADECH	20
Lucie SLEZÁKOVÁ, Květuše HEJÁTKOVÁ ODBORNÍK PRO BIOLOGICKÉ ZPRACOVÁNÍ ODPADU - ZABEZPEČENÍ ODBORNÉ ZPŮSOBILOSTI OSOB PRO ZPRACOVÁNÍ BIOLOGICKY ROZLOŽITELNÝCH ODPADŮ	25
Antonín JELÍNEK, Martin DĚDINA PROBLEMATIKA EMISÍ SKLENÍKOVÝCH PLYNŮ, AMONIAKU A ZÁPACHU PŘI ZPRACOVÁNÍ BRO KOMPOSTOVÁNÍM	28
Jiří SOUČEK ÚPRAVA SUROVIN PŘED ZPRACOVÁNÍM	34
Libuše BENEŠOVÁ, Petra HNAŤUKOVÁ, Martin PIVOKONSKÝ ANAEROBNÍ DIGESCE	38
Vladan ŠVAŇA SPECIFIKA SPALOVÁNÍ BIOPLYNU V KOGENERAČNÍCH JEDNOTKÁCH S PLYNOVÝMI MOTORY	45
Antonin SLEJŠKA MECHANICKO - BIOLOGICKÁ ÚPRAVA ZBYTKOVÉHO ODPADU	49
Petr PLÍVA, Maria KOLLÁROVÁ ASPEKTY OVLIVŇUJÍCÍ VOLBU TECHNIKY A TECHNOLOGIE KOMPOSTOVÁNÍ	53
Pavel ZEMÁNEK, Patrik BURG KOMPOSTOVÁNÍ ZAHRADNICKÝCH ODPADŮ S VYUŽITÍM TRAKTOROVÉHO PŘEKOPÁVAČE	59
Pavel ZEMÁNEK, Pavla ŠIMÍČKOVÁ HODNOCENÍ KOMPOSTÁRNY A NÁVRH MODERNIZACE	64
Ivana ŠTRÍCHLOVÁ MOŽNOSTI FINANCOVÁNÍ ZAŘÍZENÍ NA BIOLOGICKOU ÚPRAVU ODPADŮ ZE STÁTNÍHO FONDU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ A EVROPSKÝCH FONDŮ	71
Nicky SCOTT COMPOSTING AND THE SOCIAL SECTOR	74
Bořivoj ŠARAPATKA, Miloslav ŽILKA OLOMOUCKÝ ZPŮSOB ZPRACOVÁNÍ CHLÉVSKÉ MRVY – TECHNOLOGIE S AGRONOMICKÝMI, ENVIRONMENTÁLNÍMI	77

Gabriel Kiss CHEMICKÉ OŠETRENIE HNOJOVICE S NÁSLEDNOU VÝROBOU HMUSOVÉHO HNOJIVA.....	81
Jan BANOUT OPTIMALIZACE SUROVINOVÉ SKLADBY, VÝROBNÍ PLOCHY A KALKULACE PROVOZNÍCH NÁKLADŮ PŘI VÝROBĚ KOMPOSTU V ZAKLÁDKÁCH.....	86
Alois KUČERA VÝROBA ORGANOFERMU	91
Bohuslav VOSTOUPAL, Petr PLÍVA, Antonín JELÍNEK, Josef LEJSEK, Martin DĚDINA AMALGEROL PREMIUM – SPOLEHLIVĚ ÚČINNÝ STIMULÁTOR MIKROBIOTECHNOLOGICKÉ PODPORY EFEKTIVNÍHO ZHODNOCOVÁNÍ BIOLOGICKY ROZLOŽITELNÝCH ODPADŮ.....	94
Aleš HANČ, Pavel TLUSTOŠ, Jiřina SZÁKOVÁ, Jiří BALÍK ZMĚNY OBSAHU PŘÍSTUPNÉHO KADMIA A ZINKU V PŮDĚ PO APLIKACI ČISTÍRENSKÝCH KALŮ	97
Vlastimil ALTMANN, Miroslav MIMRA, Miroslav ANDRT METODIKA STANOVENÍ MNOŽSTVÍ BIOODPADU VE VYBRANÉ LOKALITĚ.....	102
Vlastimil ALTMANN, Petr PLÍVA, Miroslav MIMRA VÝPOČET VELIKOSTNÍCH PARAMETRŮ KOMPOSTÁREN NA ZPEVNĚNÝCH PLOCHÁCH	107
Jan BEDNÁR, Vlastimil ALTMANN, Miroslav MIMRA ROZHODOVACÍ A OPTIMALIZAČNÍ PROCESY PŘI TVORBĚ LOGISTICKÉHO SYSTÉMU SVOZU BIOLOGICKÉHO ODPADU	111
Miroslav MIMRA, Vlastimil ALTMANN, Jaroslav ŠVASTA, Miroslav ANDRT NÁVRH MODELU SVOZOVÉHO OKRUHU PRO SBĚR BIOODPADU.....	116
Tomáš HODEK, Hana VAŠUTOVÁ EKONOMICKÉ VYUŽITÍ BIODEGRADABILNÍCH PLASTŮ PŘI SEPARACI A NAKLÁDÁNÍ S BIOODPADY	123
Jan HRUBÝ, Barbora BADALÍKOVÁ, IVO HARTMAN, Jan NEDĚLNÍK REVITALIZACE PŮDY ZNEČIŠTĚNÉ ROPNÝMI LÁTKAMI	127
Ing. Patrik BURG VÝUKA PŘEDMĚTU TECHNIKA PRO ZPRACOVÁNÍ ZAHRADNICKÝCH ODPADŮ NA AF A ZF	131
Pavel RYANT RIZIKO KONTAMINACE TRAVNÍ PÍCE MĚDÍ A ZINKEM PO APLIKACI ČISTÍRENSKÉHO KALU A ELEMENTÁRNÍ SÍRY	133