

OBSAH

<i>Bobro M., Brehuv J., Hančulák J., Slančo P., Giba M.:</i> ODPADY VO VODNEJ NÁDRŽI RUŽÍN PO BANÍCKEJ A HUTNÍCKEJ ČINNOSTI	5
<i>Kaňka J., Lorencová H.:</i> UKLÁDÁNÍ ODPADŮ DO PODZEMÍ	11
<i>Lembák M., Václavík V., Jakubková K.:</i> CHARAKTERISTIKA HUTNÍCH ODPADNÍCH MATERIÁLŮ V MORAVSKOSLEZSKÉM KRAJI	15
<i>Štěpánová R., Pertile E.:</i> MONITORING CHEMISMU VOD POKLESOVÝCH KOTLIN OSTRAVSKO-KARVINSKÉHO REVÍRU	23
<i>Štesárová A.:</i> MONITOROVANIE A VÝVOJ KVALITY KYSLÝCH BANSKÝCH VÓD NA LOŽISKU SMOLNÍK	33
<i>Heviánková S., Vidlář J.:</i> VÝZKUM REGENERACE ETTRINGITOVÉHO KALU JAKO DONORU HLINITÝCH IONTŮ	39
<i>Lembák M., Václavík V., Jakubková K.:</i> FYZIKÁLNÍ A MECHANICKÉ VLASTNOSTI BETONŮ NA BÁZI VYSOKOPEČNÍ STRUSKY A JEJICH POUŽITÍ VE STAVEBNICTVÍ	47
<i>Duraj M.:</i> KVANTITATIVNÍ OBSAHY DISPERSOVANÉ UHELNÉ HMOTY V KLASTICKÝCH SEDIMENTECH SEDLOVÝCH VRSTEV DOLU ČMD, ZÁVODU ČSM	57
<i>Peszko B.:</i> STANDARYZACJA ANALIZ GRANULOMETRYCZNYCH	61
<i>Lyčková G., Kučerová R., Fečko P., Raclavská H., Pečtová I.:</i> BIODEGRADACE PAU, PCB A NEL VE VZORKU SEDIMENTŮ ČERNÉHO POTOKA (ČESKÁ REPUBLIKA)	69
<i>Chromková I., Leber P., Ledererová J., Suchardová M., Svoboda M., Veselá P., Zavřel L.:</i> O MOŽNOSTECH VYUŽITÍ FLUIDNÍCH A KLASICKÝCH POPÍLKŮ VE STAVEBNICTVÍ V ČESKÉ REPUBLICE	73
<i>Kováčová M., Lovás M., Jakabský Š.:</i> APLIKÁCIA MIKROVLNNEJ ENERGIE PRI SPRACOVANÍ ODPADU Z NIKLOVEJ HUTY SEREĎ	79
<i>Pertile E.:</i> HODNOCENÍ STAVU VODNÍCH PLOCH OVLIVNĚNÝCH ANTROPOGENNÍ ČINNOSTÍ V OKR A MOŽNOSTI JEJICH DALŠÍHO VYUŽITÍ	85
<i>Lyčková B., Frgalová L.:</i> OBSAH TĚŽKÝCH KOVŮ V POPÍLCÍCH Z HLEDISKA JEHO VYUŽITÍ K REKULTIVAČNÍM ÚČELŮM	91
<i>Hredzák S., Matík M., Šepelák V.:</i> ŠTÚDIUM FÁZ ŽELEZA V ČIERNOUHOLNÝCH POPOLČEKOCZ Z ELEKTRÁRNE EVO-1 A TEPLÁRNE TEKO	99
<i>Tandlich R., Vrana B., Dercová K., Baláž Š.:</i> MECHANISM OF POLYCHLORINATED BIPHENYL (PCB) BIODEGRADATION BY BACTERIAL ISOLATES	105
<i>Plaček V.:</i> POŽADAVKY NA VYSOKOPEČNÍ A OCELAŘSKOU STRUSKU Z HLEDISKA VYUŽITÍ VE STAVEBNICTVÍ	113
<i>Staněk T., Szklorzová H., Nečas R.:</i> APLIKACE POPÍLKŮ A STRUSEK PŘI VÝROBĚ CEMENTU	121
<i>Gondek H., Landriová L.:</i> VYUŽITÍ BIOPLYNU ZE SKLÁDEK KOMUNÁLNÍHO ODPADU	133
<i>Šitavencová Z., Počarovský M.:</i> ASANACE A REKULTIVACE DOUBRAVSKÉ STRUŽKY	139
<i>Marschalco M., Treslín L.:</i> IMPORTANCE OF SLOPE MOVEMENTS CLASSIFICATION AND CHARACTERISTICS	143
<i>Maček S., Sedláček P., Sedláčková V., Záborská M., Lorenz T.:</i> ZPRACOVÁNÍ ODPADNÍHO GRAFITOVÉHO PRACHU	153

<i>Svoboda M., Suchardová M., Chromková I., Vojáček J., Zavřel L., Hrubý J., Badalíková B., Hartman I.:</i> MOŽNOSTI VYUŽITÍ VEDLEŠÍCH PRODUKTŮ ENERGETICKÉHO PRŮMYSLU V ZEMĚDĚLSTVÍ	157
<i>Luptáková A.:</i> BIOLOGICKO-CHEMICKÁ ÚPRAVA ODPADOVÝCH VÓD Z BANSKEJ A METALURGICKEJ VÝROBY	163
<i>Hlavatá M., Vyoral J., Kucharčík J.:</i> KALY ULOŽENÉ V ODKALIŠTÍCH A JEJICH KOKSOVACÍ VLASTNOSTI	167
<i>Davidová M.:</i> ÚPRAVA ODPADŮ - PŘÍSPĚVEK K RECYKLACI A MATERIÁLOVÉMU VYUŽITÍ ODPADU	171
<i>Sedláček P., Zábranská M., Koloušková M., Sedláčková V., Lorenz T.:</i> POUŽITÍ ODPADNÍCH MATERIÁLŮ JAKO ODSIŘOVACÍ REAGENCE PŘI SPALOVÁNÍ FOSILNÍCH PALIV	177
<i>Lorencová H., Čermák P., Šafářová M., Řehoř M.:</i> VYUŽIVÁNÍ PRŮMYSLOVÝCH ODPADŮ NA ANTROPOZEMÍCH VÝSYPEK SEVEROČESKÉ PÁNVE	185
<i>Zábranská M., Sedláček P., Sedláčková V., Lorenz T.:</i> VYUŽITÍ ENERGETICKÉHO OBSAHU ODPADŮ PŘI VÝROBĚ NOVÉHO TYPU PALIVA	191
<i>Kovatcheva L.:</i> INTEGRATED MANAGEMENT SYSTEMS - TOOLS FOR SUSTAINABLE DEVELOPMENT IN ORGANISATIONS	195
<i>Koloušková M., Zábranská M., Šašek P.:</i> VÝROBA ULTRAMARÍNOVÉ MODŘI S VYUŽITÍM TUHÝCH ZBYTKŮ PO SPALOVÁNÍ HNĚDÉHO UHLÍ	201
<i>Maček S., Zábranská M., Sedláček P., Sedláčková V., Lorenz T.:</i> PROVĚŘENÍ MOŽNOSTÍ PELETIZACE OLOVĚNÉ STRUSKY	207
<i>Tora B., Fecko P., Kurzac M.:</i> UTYLIZACJA OPADÓW KOMUNALNYCH – ROZWIĄZANIA BELGIJSKIE	215
<i>Fecko P., Čablík V., Černotová L., Pertile E.:</i> APPLICATION BACTERIAL LEACHING AND CALCINATIONS FOR RECOVERY OF HEAVY METALS FROM METALLURGICAL WASTES	223
<i>Fecko P., Pečtová I., Štanclová S., Lyčková G.:</i> FLOATABILITY OF BLACK COAL FROM THE DOUBRAVA MINE USING FLOTALEX AND MONTANOL COLLECTORS	229
<i>Tora B.:</i> WPŁYW UZLARNIENIA NA JAKOŚĆ MIESZANKI WSADOWEJ DO KOKSOWNICTWA	239
<i>Fecko P., Ovečari P., Skórka V., Šafářová M.:</i> ZMĚNY UHELNĚ HMOTY V PRŮBĚHU BAKTERIÁLNÍHO LOUŽENÍ	253
<i>Mucha N., Čablík V., Černý D., Rojík P.:</i> MOŽNOST VYUŽITÍ NEROSTNÝCH SUROVIN JAKO SORBENTŮ	257