

# Obsah

- Ľ. Kozáková, M. Zeleňák, F. Zeleňák:** Problematika úpravnických kalov z pohľadu environmentálnych záťaží..... 227
- D. Samešová:** Ťažké kovy v čistiarenských kaloch ..... 232
- J. Vráblíková, M. Farský, J. Zahálka:** K metodice sociálne-ekonomické revitalizácie antropogénne postihenej krajiny ..... 237
- M. Matherny, S. Ružičková, K. Uhrinová:** Posudzovanie prašnosti sídelnej aglomerácie pomocou exploratórnej analýzy ..... 242
- I. Križáni, P. Andráš, V. Dirner, S. Kharbish:** Odkaliská ako potenciálny zdroj druhotných surovín ..... 246
- R. Pospíšil:** Využitie digestátu po výrobe bioplynu na hnojenie poľných plodín ..... 250
- M. Hlavatá, V. Dirner, R. Kučerová:** Zhodnocení uhelných kalů z odkališť v Ostravsko-karvinském revíru..... 254
- M. Majerník, M. Tkáč, M. Bosák, S. Haviar, P. Szaryszová:** Využitie rekultivovaných plôch odkalísk trosko-popolovej zmesi na pestovanie biomasy ..... 258
- M. Pörsök, R. Polc, A. Hegedúsová:** Identifikácia a hodnotenie významnosti environmentálnych aspektov v rafinérii Slovnaft ... 262
- M. Drábová:** Minulosť, súčasnosť a budúcnosť ochrany prírody a využitia obce Kamenica ..... 267
- H. Žarnovičan:** Manažment sadoých lúk myjavsko-bielokarpatských kopaníc v minulosti a v súčasnosti ..... 271

## Recenzie

- I. Vološčuk:** Vedecká monografia o bukových ekosystémoch ..... 276
- Z. Krnáčová:** Novodobý fenomén - prekrytie pôdy - príčiny a dôsledky na pôdu a životné prostredie ..... 277

## Aktuality

- V. Kuchár:** Hrad Kamenica - z pohľadu ochrany prírody..... 278