

Obsah

T. Jeck: Ekologické inovácie na Slovensku: stav, vývoj a politiky.....	131
M. Richter: Čistší produkce – cesta k trvale udržiteľnému kvalitatívnemu rozvoji.....	140
J. Študent: Environmental Technology Verification – nevyužitý potenciál v podpoře inovací a aplikovaného výzkumu?.....	148
J. Legemza, A. Miškuřová, T. Havlík: Environmentálne technológie v hutníctve železa a ocele.....	152
J. Porubská, R. Mariychuk: Nanomateriály a ich využitie v environmentálnych technológiách.....	164

Kontakty

P. Kubíček, M. Vinš, V. Klupák, R. Přasličák, J. Drápala: Sledování proudění poléřavého prachu v ovzduší od zdrojů v průmyslové aglomeraci pomocí markerů.....	175
D. Hutárová: Program obnovy dediny ako jeden z ekonomických nástrojov na podporu zachovania historických krajinných štruktúr a historických štruktúr poľnohospodárskej krajiny.....	178

Aktuality

P. Nováček: Padesát let od založení Římského klubu.....	182
M. Finka, V. Ondřejčka, M. Kozová: Európska strategická výskumná agenda projektu INSPIRATION.....	184

Recenzie

E. Komlossyová: Hľadanie spoločných štruktúrálnych príčin environmentálnych a sociálnych problémov sveta.....	188
I. Kozelová: Aktuálne možnosti analýzy, modelovania, hodnotenia a priestorovej kvantifikácie potenciálu agroekosystémových služieb....	190
Redakcia: Dve krajinoekologické monografie z Vedy, vydavateľstva SAV, v roku 2018.....	191