

# Obsah

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

## Kontakty

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

## Aktuality

<b>P. Nováček:</b> Padesát let od založení Římského klubu.....	182
<b>M. Finka, V. Ondrejička, M. Kozová:</b> Európska strategická výskumná agenda projektu INSPIRATION.....	184

## Recenzie

<b>E. Komlossyová:</b> Hľadanie spoločných štrukturálnych príčin environmentálnych a sociálnych problémov sveta.....	188
<b>I. Kozelová:</b> Aktuálne možnosti analýzy, modelovania, hodnotenia a priestorovej kvantifikácie potenciálu agroekosystémových služieb....	190

<b>Redakcia:</b> Dve krajinnoekologické monografie z Vedy, vydavateľstva SAV, v roku 2018.....	191
--	-----