

---

## TARTALOMJEGYZÉK

SZERKESZTŐI ELŐSZÓ	
<i>Baranyi Béla – Fodor István</i> .....	9
GONDOLATOK AZ ÚJRAIPAROSÍTÁS ÉS A KÖRNYEZETVÉDELEM REGIONÁLIS FEJLŐDÉSBN JÁTSZOTT SZEREPÉRŐL	
<i>Horváth Gyula</i> .....	11
REINDUSZTRIALIZÁCIÓ KÖZÉP-EURÓPÁBAN	
<i>Lux Gábor</i> .....	21
A KÖRNYEZETIPAR SZEREPE A GAZDASÁG FENNTARTHATÓ FEJLESZTÉSÉBN	
<i>Fodor István – Suvák Andrea</i> .....	35
A KÖRNYEZETIPAR SZEREPE A REGIONÁLIS GAZDASÁG FEJLESZTÉSÉBN	
<i>Páger Balázs</i> .....	51
ZÖLD MAGYARORSZÁG – ZÖLD GAZDASÁG	
<i>Nagy Andor</i> .....	67
A MAGYAR AGRÁR- ÉS VIDÉKFEJLESZTÉS ELLENTMONDÁSAI, KÜLÖNÖS TEKINTETTEL A KÖRNYEZETI ASPEKTUSOKRA	
<i>Buday-Sántha Attila</i> .....	79
AZ EU EMISSZIÓ-KERESKEDELMI RENDSZERÉNEK HATÁSA A KÖRNYEZETIPAR FEJLŐDÉSÉRE	
<i>Varjú Viktor</i> .....	91
A KÖRNYEZETI IPAR A KLÍMASTRATÉGIA MEGVALÓSÍTÁSÁNAK HÁTTERE	
<i>Szlávik János – Valkó László</i> .....	109

A KÖRNYEZETIPAR FEJLESZTÉSE AZ ENERGETIKAI POTENCIÁL HASZNOSÍTÁSÁVAL <i>Penninger Antal</i> .....	129
A KÖRNYEZETIPAR FELTÉTELRENDSZERÉT BEFOLYÁSOLÓ INNOVÁCIÓS TÉNYEZŐK SZEREPE MAGYARORSZÁGON <i>Oláh Lajos</i> .....	145
KÖRNYEZETIPARI INNOVÁCIÓ HELYZETE A DÉL-DUNÁNTÚLI RÉGIÓBAN <i>Kocsis Tamás</i> .....	169
ERŐFORRÁS-HATÉKONYSÁGI STRATÉGIA ALKALMAZÁSA REGIONÁLIS HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI RENDSZEREKBE <i>Kiss Tibor</i> .....	191
KÖRNYEZETKÍMÉLŐ KOMBINÁLT CIKLUSÚ HŐERŐMŰ HULLADÉKHŐ HASZNOSÍTÁSÁNAK REGIONÁLIS TÉRSÉGFEJLESZTŐ HATÁSAI AZ ÉSZAK-ALFÖLDI RÉGIÓBAN <i>Baranyi Béla</i> .....	215
A SZILÁRD BIOMASSZA SZEREPE AZ ENERGETIKAI IPAR MEGÚJÍTÁSÁBAN AZ ÉSZAK-MAGYARORSZÁGI RÉGIÓBAN <i>Balcsók István – Koncz Gábor</i> .....	235
SZENNYVÍZISZAP-KEZELÉS, -ELHELYEZÉS ÉS -HASZNOSÍTÁS REGIONÁLIS ASPEKTUSAI MAGYARORSZÁGON <i>Fehér János – Tamás János</i> .....	251
A KÖRNYEZETIPAR ÉS A VIDÉK BIOENERGETIKAI CÉLÚ FEJLESZTÉSE RENDSZERTANI SZEMLELETBEN ÉS GYAKORLATI MEGKÖZELÍTÉSBEN ÉSZAKKELET- MAGYARORSZÁGON <i>Nagy János – Sinóros-Szabó Botond</i> .....	265

---

A GEOTERMIKUS ENERGIA KÖRNYEZETIPARI HASZNOSÍTÁSI LEHETŐSÉGEI ÉSZAKKELET- MAGYARORSZÁGON	
<i>Kulcsár Balázs</i> .....	275
A NAPPÉNY ENERGIAJÁNAK HASZNOSÍTÁSA KÜLÖNBÖZŐ SZENNYEZETT FELÜLETEK, VIZEK ÉS A TALAJOK TISZTÍTÁSÁRA	
<i>Dékány Imre – Janovák László – Tallósy Szabolcs</i> .....	295
HAZAI FEJLESZTÉSŰ NAP- ÉS SZÉLENERGIÁT HASZNOSÍTÓ ENERGIATERMELŐ BERENDEZÉSEK	
<i>Hajtó János – Szabó Béla Gábor</i> .....	307
A DÉL-ALFÖLDI RÉGIÓ MEGÚJULÓ ENERGIAPOTENCIÁLJA	
<i>Duray Balázs – Nagy Imre</i> .....	321
AZ ISPA-PROGRAM KÖRNYEZETVÉDELMI ÉS KÖRNYEZETIPARI BERUHÁZÁSAINAK SZEREPE DEBRECENBEN ÉS RÉGIÓJÁBAN	
<i>Nagy Sándor</i> .....	337
A BIOMASSZA ENERGIAHASZNOSÍTÁSÁNAK LEHETŐSÉGEI ÉS ÁLTALÁNOSÍTHATÓ TAPASZTALATAI A SZOCIÁLIS GONDOZÓHÁLÓZAT FŰTÉSKORSZERŰSÍTÉSÉBEN	
<i>Verdó György</i> .....	345
GLOBALIS KÖRNYEZETI ALAPKÉRDÉSEKRŐL	
<i>Szarka László – Brezsnýánszky Károly</i> .....	355
Szerzők .....	363
Summary.....	367

