

OBSAH

Mastný Petr, Matoušek Antonín: <i>Odpadní teplo a jeho využití</i>	5
Till Petr, Klopec Aleš: <i>Uplatnění metod stanovení nákladů životního cyklu a spolehlivosti při výstavbě elektrických stanic</i>	9
Förchtgott Jiří: <i>Subtropická bouřka na Rychnovsku</i>	19
Baxant Petr: <i>Všeobecný pohled na využití kogenerace v energetice</i>	25
Haluzík Evžen: <i>Vliv zátěže na velikost magnetizačního proudu jistících transformátorů proudu při přechodných dějích</i>	31
Toman Petr, Haluzík Evžen: <i>Možnosti zemního spojení v elektrických sítích vn</i>	37
Javora Radek, Blažek Vladimír: <i>Ferorezonanční jevy v energetických systémech</i>	43
Ondrášek Milan: <i>Některé systémové služby pro řízení provozu elektrizační soustavy</i>	49
Orságová Jaroslava: <i>Účinnost kombinovaných cyklů</i>	53
Coufal Oldřich, Lázníčková Ilona: <i>Aktualizace databáze termodynamických vlastností sloučenin</i>	57
Drápela Jiří, Plch Jiří: <i>Charakter odběru nelineárních spotřebičů malých výkonů</i>	63
Plch Jiří: <i>Světelná technika na počátku milénia</i>	69
Raček Jiří: <i>Poruchy uzavíracích orgánů v jaderných elektrárnách</i>	73
Vrba Jaromír: <i>Moderní prostředky filtračně kompenzačních zařízení</i>	77
Čambala P., Fišarová Lenka, Gregor Jan, Jakubová Ivana, Kaleta R., Matoušek Antonín: <i>Optimalizace využití fotovoltaických měničů energie</i>	81
Gregor Jan, Jakubová Ivana, Heinz Jaroslav, Šenk Josef: <i>Výzkumná a vývojová aktivita ÚEEN v oboru plazmových technologií</i>	87
Jakubová Ivana, Coufal Oldřich, Gregor Jan, Heinz Jaroslav, Šenk Josef: <i>Laboratorní ověření technologie rozkladu nebezpečných látek v termickém plazmatu</i>	91
Gregor Jan, Mendl T., Šenk Josef, Heinz Jaroslav, Hrabovský M., Konrád M.: <i>Vznik diamantových struktur v proudu nízkoteplotního plazmatu při atmosférickém tlaku</i> ...	95
Gregor Jan, Hrabovský M., Konrád M., Mendl T., Šenk Josef: <i>Měření teplot a rychlostí v proudu nahřátého plynu</i>	99

Baxant Petr:	
<i>Využití digitální fotografie při posuzování osvětlení</i>	105
Ceral Ladislav, Klíčnick Václav:	
<i>Paroplynová teplárna s akumulací tepla</i>	109
Kohout Vladimír:	
<i>Energetika Jižní Moravy v liberalizovaném tržním prostředí.....</i>	115
Reklamy:.....	119