

O B S A H

- I. Program energetiky ke zlepšení životního prostředí v 7. a 8. PLP
Ing. Mir. Kubín, CSc. str. 5 - 19
- II. Právní ochrana životního prostředí před negativními vlivy energetiky
JUDr. Doc. Zdeněk Madar CSc. str.20 - 35
- III. Ekonomické hodnocení vlivu hospodářských odvětví na kvalitu životního prostředí
Ing. Alena Černá, CSc. str.36 - 45
- IV. Vliv ekonomických faktorů na řešení otázek životního prostředí ve strojírenském podniku
Ing. Karel Hušner str.46 - 51
- V. Technologie odsiřování spalin z velkoelektráren magnezitovým způsobem
Josef Vejvoda, dipl.Ing.,CSc; Jarmila Hubená dipl.Ing. CSc.; Zdeněk Jerman, dipl.Ing.CSc; Karel Čermák, dipl.Ing. str.52 - 66
- VI. Odsiřování spalin ve fluidním ohništi
Ing. Jaroslav Beránek, CSc. str.67 - 76
- VII. Proměňování průtoku spalin a obsahu SO₂ v elektrárnách - bilance emisí
Ing. Pavel Kárník, CSc. str.77 - 83
- VIII. Problematika koroze chladících okruhů
Robert Bartoníček, dipl.Ing.,CSc. str.84 - 91
- IX. Úprava vody pro elektrárny
Václav Kadlec, dipl.Ing.CSc. str.92 - 101
- X. Příspěvek k problematice skládek z energetických provozů
Drázský, J. Tomek str.102-107
- XI. Odpady v energetice, možnosti jejich využití a zneškodňování
Vladimír Prchlík, dipl.Ing.,CSc. str.108-117
- XII. Výrobní program a vývoj zařízení pro elektrické odlučování v k.p. ZVVZ Milevsko
Ing. Jaroslav Urban str.118-129