

O b s a h

| | |
|---|-----|
| 1. Ing. Milošlav Nesládek Rozvoj těžby paliv do roku 2050 v Severočeském hnědouhelném revíru | 1 |
| 2. Ing. Bohumil Konrád, CSc. a kol. Perspektivní postupy zplyňování uhlí a jejich užití v ČSSR | 10 |
| 3. Ing. Pavel Slouka, CSc., Ing. Libuše Švandová Perspektivy tlakového fluidního zplyňování uhlí | 22 |
| 4. Ing. Jan Koranda Vývoj a možnosti využití technologie podzemního zplyňování uhlí | 35 |
| 5. Ing. Vladimír Chrz, CSc. a kol. Úkoly strojního výzkumu na úseku výroby plynu v dlouhodobě perspektivě | 46 |
| 6. Ing. Vladimír Neužil, CSc. a kol. Aplikace zušlechťovacích procesů v integrovaných energetických systémech /IES/ | 65 |
| 7. K. Prášek, J. Pokorný Chemické zhodnocení uhlí v zemích RVHP | 76 |
| 8. Ing. Ladislav Holada Chemické využití severočeského hnědého uhlí v Nových chemických závodech | 87 |
| 9. Ing. Jaroslav Vepřek, Ing. Helena Plicková Možnosti zhodnocení severočeského hnědého uhlí | 96 |
| 10. Ing. Erich Goldberger Výhled ekonomiky koncernu SHD | 108 |
| 11. Ing. Oldřich Hodek, Ing. Lubomír Chytka Některé nové přístupy k úpravnické činnosti v SHR | 123 |