

Směry energetické politiky do roku 2000 - 2005 Ing.Ivan Bobák, CSc.	1
Uhlí a jaderná energie Ing. Ladislav Bohal, CSc.	12
Faktory ovlivňující rozvoj elektrizace a zásobování teplem v podmínkách ČSSR Ing.Miroslav Cibula, CSc.	26
Prognóza vývoje spotřeby elektrické energie Ing. Jindřich Vaniš	42
Státní cílový program 01 "Rozvoj jaderné energetiky do roku 2000" (SCP 01) Ing. Josef Votruba, Ing.Miloš Drahný, CSc.	52
Československá účast na realizaci 3. prioritního směru "Urychlený rozvoj jaderné energetiky" komplexního programu vědeckotechnického pokroku členských států RVHP do roku 2000 Ing.Miloš Drahný, CSc., Ing. Václav Pinkas	62
Důsledky rozvoje jaderné energetiky na klasickou energetiku Ing.Josef Kadlec, CSc.	71
Dlouhodobý program výroby elektrické energie na bázi fosilního paliva Ing. Otto Fapšo	77
Prognóza spotřeby centralizované dodávky tepla Ing.Dr.Josef Vlach, DrSc.	89
Perspektivní změny diagramů zatížení v elektrizační soustavě a jejich vliv na strukturu výrobní základny Ing. Pavel Erban	100
Rekonstrukce, převody KE na kombinovanou výrobu elektřiny a tepla - vyřazování tep. elektráren a dl. dopady na výrobu tepla a elektřiny Ing. Josef Hrdlička	106
Vytváření oblastních soustav CZT s jadernými a klasickými zdroji v dlouhodobé perspektivě Ing. Pavel Čtrnáctý, CSc.	118

Integrované energetické systémy - příklad SHR
Ing. Josef Kadlec, CSc.

Nové způsoby využívání paliv fosilního původu
ve vazbě na perspektivní jaderné technologie
Ing. František Vaněk, CSc.

Vývoj vlastních nákladů různých typů elektráren
Ing. Hana Miláčková

Lhůty realizace výstavby uhelných a jaderných
elektráren v ČSSR a jejich vztah k vývoji roz-
počtových nákladů
Ing. Vlastimil Šlechta

Porovnání technicko - ekonomických parametrů
elektráren na různá paliva v československých
podmínkách
Ing. Rostislav Havlíček