

Tendence energetického vývoje ve světě a v ČSSR Ing. Ivan Bobák, CSc., FMPE Praha	1
Poznatky z prací na prognózách strategických mezi- odvětvových směrů vědeckotechnického rozvoje ve vztahu na rozvoj energetiky Ing. František Hronek, CSc., SKVTIR Praha	17
Technicko-ekonomické aspekty dlouhodobého výhledu rozvoje odvětví energetiky do r. 2010 Ing. Josef Kadlec, CSc., VÚPEK Praha	29
Provoz elektrizační soustavy v ČSSR v dlouhodobé perspektivě Ing. Imrich Lencz, DrSc., Výzkumný ústav energetický Brno	42
Rozvoj jadrovej energetiky a možné vplyvy na PEK Ing. Tibor Rajci, CSc., Ing. Jan Rousek, CSc., Ing. Peter Škvarka, VÚPEK Praha	50
Další rozvoj čs. energetiky ve světle souhrnné prognózy rozvoje ČSSR do r. 2010 Ing. Marie Košťálová, CSc., Prognostický ústav ČSAV Praha	56
Vývojové tendence výrobní základny elektrizační sou- stavy Ing. Otto Fapšo, Ing. Pavel Erban, Ing. Jaroslav Škarda, VÚPEK Praha	66
Podmínky dlouhodobého rozvoje zásobování teplem s přihlédnutím k úloze jaderné a závodní energetiky a k úloze zemního plynu Ing. Dr. Josef Vlach, DrSc., VÚPEK Praha	79
Problematika přípravy 9. pětiletky a prací na dlouho- dobém výhledu v podmínkách státního podniku ČEZ Ing. Josef Hlubuček, ČSZ, koncern Praha	90
Příspěvek čs. energetického strojírenství k rozvoji výroby elektřiny a dodávek tepla Ing. Josef Paukner, VS Škoda, k.p. Praha	103
Hlavní cíle přestavby hospodářského mechanismu v pa- livoenergetickém komplexu Ing. Jaroslav Rosa, CSc., VÚPEK Praha	111
Výzkum koncepce přestavby hospodářského mechanismu palivoenergetického komplexu ČSSR v podmínkách in- tenzivního rozvoje Ing. Ladislav Pelcl, VÚPEK Praha	122