

Ekonomické aspekty rozvoje jaderné energetiky v ČSSR Ing. Miroslav Cibula, CSc., SPK Praha	1
Vliv projektů nové generace na ekonomické parametry našich jaderných elektráren Ing. Zdeněk Chalouš, CSc., Ústav obecné energetiky ČSAV	9
Metodika mezinárodního srovnání ekonomiky výstavby jaderných elektráren Doc. Ing. Petr Majer, CSc., ČVUT FEL Praha	17
Problematika srovnávání technicko-ekonomických parametrů jaderných elektráren Ing. Rostislav Havlíček, Energoprojekt Praha	25
Jak ovlivní náhrada uhelných elektráren jadernými ekonomiku provozu elektrizační soustavy (ES) ČSSR Ing. Vlastimil Šlechta, VÚPEK Praha	32
Prevádzkové skúsenosti s ekonomikou výroby v EBO Ing. Ruodlf Hudcovič, SEP-EBO	40
Provozní zkušenosti s ekonomikou výrob. v JE Duko- vany Ing. Jaroslav Papuga, JE Dukovany	47
Zkušenosti investora s dodržováním pevných nákladů při výstavbě JE Temelín Ing. Petr Čečil	54
Ekonomické dôsledky predĺženia životnosti jadrových elektrární Ing. Jan Rousek, CSc., Ing. Jozef Kysel, VÚPEK Bratislava	63
Ekologické aspekty jaderné energetiky RNDr. Petr Horáček, CSc., VÚPEK Praha	72
Zacházení s radioaktivními odpady z jaderných elektráren Doc. Ing. Leo Neumann, CSc., ÚJV Řež	79
Rizika havárií jaderných elektráren Ing. Zdeněk Kríž, ČKAÉ Praha	86
Problémy spojené s vyhořelým palivem z jaderných elektráren Ing. Eduard Malášek, CSc., ČKAÉ Praha	95
Ekologické aspekty likvidácie jadrových elektrární Ing. Eduard Hladký, CSc., VÚJE Trnava	104