

1. ing. Ladislav Golka
Význam a vývoj těžby černého uhlí v palivoenergetické bilanci ČSSR 1
2. ing. Arnošt Roček, ing. František Kovács, CSc.
Koncepce rozvoje OKR do r. 2000 14
3. ing. Václav Formánek, ing. Milada Ševčíková,
ing. Jaroslav Kiša
Ekonomika rozvoje OKR do r. 2000 v nových podmínkách 26
4. ing. Boleslav Kubiena
Úloha projektplánu při rozpracování pětiletých plánů 38
5. ing. Karel Kopečný
Rozvojové programy v podmínkách omezeného investičního rozvoje 48
6. ing. Václav Formánek, ing. Jiří Kopec,
ing. František Prášek
Analýza výhledu odhubávání zásob uhlí v OKR pro období 1986 - 1990 62
7. ing. Miroslav Gargulák, CSc.
Význam analýz ekonomického vývoje pro dlouhodobé plánování v podmínkách koncernu OKD 75
8. ing. Viktor Vrtal
Ekonomická hlediska pro využívání uhelných zásob v OKR 84
9. ing. Zdeněk Masařík
Využití výpočetní techniky při přípravě dlouhodobých koncepcí v OKR 95
10. ing. Jiří Frantík
Poslání rozvojových studií v upřesňování koncepce rozvoje OKR 106
11. ing. Miloslav Pabel, CSc.
Problematika dožívajících dolů 120
12. ing. Jaroslav Dvořáček, CSc.
Prognostické metody jako základ předvídání 135
13. ing. Milan Švrčula, ing. Lubomír Ivan
Dobývání nízkých slojí od 0,5 do 0,7 m 146
14. doc. ing. Otmar Lýsek, CSc., ing. Miroslava Lipovská
Úkoly sociálního rozvoje v hospodářsko-podnikové sféře ve světle závěrů XVII. sjezdu KSČ 161