

- PhDr. Jitka Noušová
Interetnické procesy v ostravské průmyslové oblasti
před první světovou válkou. 2 - 12
- Doc. PhDr. Milan Myška, CSo.
Počátky dolování uhlí v OKR se zvláštním zřetelem k důl-
nímu poli Dolu Ostrava. Stav a perspektivy výzkumu. 13 - 25
- Ing. Jaroslav Klát
Ke 100-letému výročí vzniku ochranného pilíře centra
Ostravy, 26 - 42
- Ing. Jaroslav Gola
20 let vývoje koncernového podniku Dolu Ostrava v období
1967-1987. Současnost a výhled Dolu Ostrava. 43 - 56
- Doc. Ing. Antonín Krumník, DrSc., Ing. Josef Kimer, CSc.
Systémový přístup v oblasti přípravy výroby v hlubinném
uhelném dole z hlediska řešení negativního vlivu velkých
hloubek v OKR a na k.p. Důl Ostrava. 57 - 70
- Doc. Ing. Antonín Krumník, DrSc., Ing. Antonín Kopún
Využití sestupného (úpadního) vedení větrů pro optimaliza-
ci dimenzování větracího a klimatizačního systému
v podmínkách velkých hloubek. 71 - 86
- Doc. Ing. Jindřich Lát, CSc., Ing. Petr Žůrek
Dobývání polostrmých slojí ve složitých geologických
podmínkách a předpoklady jeho rozvoje do roku 2000. 87 - 98
- Ing. Radomír Tabášek, Jiří Chum
Zkušenosti z provozu klimatizačního zařízení na závodech
Hlubina a Maršál Jeremenko Dolu Ostrava k.p. 99 - 106
- Ing. Jiří Pěkník, Ing. Václav Mikulěnka, Ing. Miloš Ženď, CSc.
Výsledky ověřovacího provozu bezpilířového dobývání
v okolí svislého otvirkového díla na Dole J. Fučík. 107 - 118
- Doc. Ing. Zdeněk Maršálek, CSc., Ing. Vlastimil Hudeček
Změny pevnostních vlastností původních karbonických
hornin ostravské části OKR na hloubce uložení. 119 - 129
- Ing. Zdeněk Vavrečka, Ing. Jiří Žák
Praktické možnosti ovlivňování vlastností horského
masívu v protiletřesovém boji. 130 - 150
- Ing. Jaroslav Klát, Ing. Vilibald Vojtovič
Dosavadní poznatky z částečného dobývání ochranného
pilíře jam závodu P. Bezruč. 151 - 170
- Ing. Bohumil Pelikán
Vývoj a perspektiva dobývání slojí II. slojového pásma
porubských vrstev na Dole President Gottwald. 171 - 183
- Ing. Josef Chovanec, Ing. Pavel Prokop
Obnovení hornické tradice a spolupráce Dolu Ostrava
a hornicko-geologickou fakultou VŠB v Ostravě při jejich
realizaci. 184 - 193

Ing.Pravomil Vokřínek 80 let úsilí o vybudování hornického muzea v Ostravě.	194 -204
Ing.Stanislav Vopasek Projekt hornického muzea na Dole Eduard Urx v Ostravě.	205 -215
Ing.Arnošt Ševčík, CSc., Ing.Josef Hodouš Vývoj důlních strojů a zařízení v k.p. Ostroj.	216 -233
Doc.Ing.Tomáš Čermák, CSc. Elektrické pohony těžních strojů pro velké hloubky.	234 -245
Ing.A.Kutálek, Ing.L.Tauchmanová Informační systém reálného času DISAM.	246 -254
Prof.Ing.Lubomír Šiška, DrSc., JUDr.Ing.Libor Suchan, DrSc. Ing.Antonín Taufer, CSc. Současný stav a perspektiva základního výzkumu v oblasti báňské aerologie.	255 -262
Doc.Ing.Ján Fabián, CSc. Výhledy použití robotiky v hlubinném hornictví.	263 -271