

Státní vědecká knihovna v. Golikého	
Sign. IN 17354/I	čís. sk. 31
Pop. č. 388.626	

## O b s a h

- Ing. Josef Drobny  
ředitel VÚHU Most
- 20 let činnosti VÚHU při realizaci vědecko-technického rozvoje povrchového dobývání a jeho další perspektivy
- Ing. Vratislav Vít  
Ing. Frant. Hochman  
Ing. Oldřich Klimecký  
VÚHU Most
- Nové technologie při povrchovém dobývání a možnosti jejich aplikace v podmínkách SHR
- Ing. Frant. Hochman  
VÚHU Most
- Problematika výzkumu kolesových rýpadel a zakladačů pro technologický celek TC 4
- Ing. Oldřich Mašín CSc  
Transporta n.p. Chrudim
- Problematika vývoje poháněcích jednotek o výkonu nad 630 kW
- Ing. Erich Goldberger  
VÚEPE Praha pobočka Most
- Využití matematických metod při stanovení dlouhodobé perspektivy vývoje těžby hnědého uhlí
- Ing. Mirko Holásek  
VÚEPE Praha pobočka Most
- Výsledky 1. fáze pokusného zařízení skrývkového provozu Velkolomu Jiří řídicím počítačem v reálném čase
- MUDr. Jan Bufka  
OHS Most
- Pracovně lékařské problematiky při lomovém dobývání hnědého uhlí v severočeském hnědouhelném revíru
- RNDr. Stanislav Klír  
P.g. Olřich Michálek  
Ing. Václav Němec  
P.g. Antonín Pazdera  
OŘ HDBS Sokolov
- Problematika lomového a hlubinného dobývání ve východní oblasti sokolovského revíru ve vztahu k ochraně přírodních léčivých zdrojů lázeňského místa Karlovy Vary
- Doc. Ing. Vlast. Konečný CSc  
VÚHU Most
- Současné úkoly a problémy geotechniky v SHR a HDBS