

O B S A H

Doc. MUDr. Eduard Bena:	
Energetické zatížení při hornické práci	3 - 73
Doc. Ing. Miloslav Jokl CSc:	
Vliv klimatického stavu prostředí na výkon horníka	75 - 91
MUDr. Ivan Žáček:	
Mikroklimatické a pracovní zatížení horníků	93 - 149
Ing. František Hučec:	
Elektrický přístroj pro měření klimatických podmínek v hlubinných dolech	151 - 156
Ing. Jaroslav Blachowicz:	
Optimální množství větrů ve foukacím lůnovém tahu	157 - 169
Vladislav Podvín p.g.:	
Závislost emanační schopnosti hornin na teplotě	171 - 183
MUDr. Josef Švec CSc:	
Zdravotně-hygienické problémy v uranovém průmyslu	185 - 196
Ing. Jan Čech:	
Výsledky měření koncentrací radonu a jeho rozpadových produktů v čs. uranových i neuranových dolech	197 - 205
Miloš Kubát:	
Některé fyzikální faktory, upřesňující výpočet dávky vnitřního ozáření	207 - 227
FNDR Jaroslav Šáda:	
Organizace provedení a vyhodnocování výsledků hygienických a radiačních faktorů, prováděných ve velkých sériích	229 - 247
Vladislav Podvín p.g.:	
Měření radonu - současný stav a vývojové tendence	249 - 275