

O B S A H

Doc. MUDr Eduard Beneš:

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 Hudec:

Elektrický přístroj pro měření klimatických podmínek v hlubinných dolech 151 - 156

Ing. Jaroslav Blachowicz:

Optimální množství větrů ve foukacím lutnovém 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

RNDr Jaroslav Šáda:

Organizace provádění a vyhodnocování výsledků hygienických a radiačních faktorů, prováděných ve velkých sériích 229 - 247

Vladislav Podvín p.g.:

Měření radonu - současný stav a vývojové tendenze 249 - 275