

O B S A H

1. Ing. Vlastimír Medek
Výrobní technologické procesy
a pracovní prostředí sléváren 1
2. PhDr. Blanka Jüngerová
Psychická zátěž slévárenských profesí 16
3. Ing. Jaromír Michálek, CSc
Namáhavost práce horníka 33
4. PhDr. Jaroslav Kapr .
Výzkum postojů k práci ve slévárenských
profesích 49
5. Ing. Radomír Severin
Co znamená statistika úrazovosti 59
6. MUDr. Josef Joachimsthaler
Výsledky fyziologických měření v některých
provozech 70
7. Ing. A. Hrbek, CSc
Některé problémy kvalifikace
pracovníků ve slévárnách 82
8. Ing. Jaroslav Rada
Moderní způsoby výuky
k bezpečné práci v hornictví 99
9. MUDr. Božena Husáková
Fyzická zátěž některých
slévárenských profesí 108
10. PhDr. Ladislav Venyš
Životní prostředí pracovníků českosloven-
ského strojírenství a slévárenství 120

11.	<u>Ing. Jaromír Michálek, CSc</u> Otázky bezpečnosti práce a rozborů úrazovosti	130
12.	<u>Čestmír Pazourek</u> Uplatňování poznatků z oblasti ergonomie ve slévárnách AZNP	156
13.	<u>Ivan Kaspar</u> Přínosy ergonomie v metalurgii	165
14.	<u>Jiří Maršák</u> Metodika hodnocení chemických risik ve slévárnách	176
15.	<u>Vladimír Gaberden</u> Fyzikální faktory v metalurgických provozech a technika prostředí u linek disamatic	182
16.	<u>Vladimír Gaberden</u> Ergonomické požadavky na pracovní prostředí v kevárnách	190
17.	<u>Ing. Alois Beránek</u> Úvod do problematiky metalurgických provozů z hlediska šesté pětiletky	195
18.	<u>Ing. Jiří Chamrád</u> Měření exhalací	201