

O B S A H

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

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