

O B S A H

Seznam účastníků .....	3
M. Polster: Povzdech zchátralého potravinového mikroba .....	9
<u>I. Aktuální problémy spolupráce v prevenci alimentárních nákaz</u>	
J. Janíček : Prevence alimentárních onemocnění lidí .....	13
V. Muzikář, J. Srna, V. Bartl : Mikrobiologické rozbory potravin v prevenci alimentárních nákaz	37
B. Turek: Současné úkoly v prevenci alimentárních nákaz z hlediska hygieny výživy .....	47
<u>II. Setkání epidemiologů a potravinářských mikrobiologů</u>	
J. Helcl, K. Kopecký : Epidemiologická problematika alimentárních nákaz .....	59
K. Markvart : Výsledky studia salmonellóz z potravin ve Středočeském kraji .....	63
V. Muzikář : Výskyt salmonel v potravinách na území hlavního města Prahy .....	78
<u>III. Vliv vlastností potravin na ekologii mikroflóry</u>	
F. Kley : Grundzüge eines Systems der mikrobiologischen Prozesskontrolle .....	91
O. Emberger : Vliv vlastností potravin a zevního prostředí na ekologii mikroflóry .....	108

- H. Šimkovicová, F. Görner : Dynamika obsahu enterokokov v technologickom procese prípravy sušeného mlieka .. 128
- O. Fassatiová, V. Muzikář : Wallemia sebi - původce neobvyklého plesnivění pekárenského výrobku ..... 135
- O. Fassatiová, V. Muzikář : Moniliella acetobutans , první případ výskytu acidoresistentní plísně v Československu ..... 142
- M. Polster : Vliv přirozených komponent potravinových surovin na růst toxinogenních plísní ..... 145
- J. Lukášová : Proteolytická mikroflora a technologie masných výrobků ..... 155
- Z. Jesenská, M. Chocholák : Povrchová mikroflóra masa - vých výrobkov Západoslovenského kraja ..... 160
- H. Šimkovicová, F. Görner : Stafylokoky vo fermentovaných mliečnych produktoch ..... 165
- L. Schlemmerová : Subletální poškození bakterií a jeho význam pro mikrobiologickou analýzu poživatin ..... 173
- L. Švorcová : Inhibiční vliv přísad na mikroflóru ochucených minerálních vod ..... 179
- S. Vychodilová : Možnosti primární a sekundární kontaminace hotového výrobku během výrobního cyklu ..... 186
- B. Kopřivík : Vliv podílu tukové složky na kvalitativní i kvantitativní složení mikroflóry v potravinách ... 194
- J. Srna, M. Jirásková, J. Látová, M. Řezníčková : Úloha laboratorního vyšetřování při inovaci sortimentu potravinářského průmyslu ..... 202
- J. Hodaň : Mléčné bakterie při výrobě piva ..... 207