

|  |  |     |
|--|--|-----|
| - Úvod   | Doc.Ing. Miroslav Novotný, CSc.                    | 3   |
| - Vstupní referát  | Prof.Ing.arch. Miroslav Hučko, CSc.                | 4   |
| - Současná zemědělská výstavba a její urbanistické předpoklady pro rekonstrukční a modernizační zásahy                                       | Doc.Ing.arch. Václav Štencel, CSc.                 | 13  |
| - Možnosti využití územně technických podkladů úseku zemědělství pro modernizaci, rekonstrukci a dostavbu areálů zemědělské účelové výstavby | Ing. Jindřich Minařík                              | 25  |
| - Hygienické aspekty a perspektivní koncepce zemědělské výroby   | Mudr. Magdalaena Zimová                            | 37  |
| - Výpočetní metody v řešení vztahu farmy a zázemí  | Ing. Josef Regner, CSc.                            | 45  |
| - Zhodnocení současného stavu u dosud realizovaných staveb a stanovení postupu pro jejich další využití                                      | Ing. Václav Konopásek                              | 55  |
| - Vliv technologického a objemového řešení na prostředí a stavební konstrukce staveb živočišné výroby  | Ing. Zdeněk Šlajs, CSc.                            | 64  |
| - Modernizací a rekonstrukcí, změnou strojně technologického řešení ke zvýšení objektových a střediskových kapacit                           | Ing.arch. Květoslav Černý                          | 76  |
| - Investiční náklady staveb živočišné výroby   | Ing. František Janda                               | 91  |
| - Modernizace stájí K 96 a K 174 s využitím nových strojních linek   | Jiří Vegrícht, Ing. CSc.<br>František Pechač, Ing. | 102 |
| - Perspektivy využití mikroelektroniky a výpočetní techniky v nových a modernizovaných stájích   | Jiří Vegrícht, Ing. CSc.<br>Jan Svoboda, Ing.      | 115 |
| - Racionalizace práce ve stájích pro chov skotu ve vztahu k účelnému využití strojních linek a ergonomické aspekty obsluhy                   | Ing. Jaroslav Košťál<br>Ing. Miloslav Brouček      | 122 |

- Zabezpečení strojnětechnologických linek pro chov skotu pro období 8. PLP  
Ing. Josef Vaněk 132
- Vliv modernizace výrobní základny zemědělství na formování zástavby zemědělských území  
Prof.Dr. Jan Z. Lenard 142
- Hodnocení objektů živočišné výroby v zemědělských závodech socialistického sektoru PLR a návrhy na modernizaci - stavební část  
Dr.Ing. Andrzej Dobkowski 153
- Hodnocení objektů živočišné výroby v zemědělských závodech socialistického sektoru PLR a návrhy na modernizaci - technologická část  
Dr.Ing. Andrzej Dobkowski 159
- Modernizace výstavby družstev  
Ing. Jerzy Piskorski 164
- Modernizace výstavby znárodněných hospodářství  
Ing. Martin Pisarski, CSc. 176
- Výsledky a vývojové tendence modernizace dojícní techniky pro mléčné farmy v NDR  
Prof.Dr.Sc. E. Thum 185
- Nová řešení mechanizace v modernizovaných závodech pro skot v Maďarsku  
Dr.Lászlo Toth  
Dr.János Bak  
István Eszéki 197
- Otázky rekonstrukce, dostavby a nového technického vybavení v živočišné výrobě v SSSR  
Ing. V.A. Černojarov 202