

O B S A H

Strana

- Úvodní slovo  
Doc.Dr.Ing.arch.K.Souček, CSc., ČSSR ..... 3 - 4
- Úvodní referát  
Ing.J.Stengl, ČSSR ..... 5 - 11
- Energetické problémy venkova ve vztahu k země-  
dělské investiční výstavbě a k životnímu prostředí  
Ing. A. Slepíčka, CSc., CSSR ..... 12 - 25
- Základní aspekty energetické náročnosti staveb  
pro skot z hlediska jejich hospodárnosti  
Ing. F. Janda, CSSR ..... 26 - 45
- Ekonomické aspekty koncentrace zvířat v chovu  
skotu  
Ing. Z. Poděbradský, CSc., ČSSR ..... 46 - 57
- Optimalizace rozmístování zemědělských farem ži-  
vočišné výroby  
Prof.Ing.arch.M.Hučko, CSc., Ing.J.Regner,  
ČSSR ..... 58 - 72
- Navrhování závodů pro chov skotu z hlediska  
energetické a materiálové náročnosti  
Ing.arch. K. Černý, ČSSR ..... 73 - 92
- Problematika investiční a energetické náročnosti  
strojních linek v ŽV  
Ing. J. Vegricht, CSc., ČSSR ..... 93 - 111
- Současný stav, problémy a úkoly výroby a zužit-  
kování bioplynu v zemědělství NDR  
Prof.Dr.agr.K.Kehr, Prof.Dr.Sc.Nat.D.Beck  
NDR ..... 112 - 119
- Využití odpadního tepla na farmách živočišné vý-  
roby  
Ing. S. Haš, CSc., ČSSR ..... 120 - 135
- Perspektivy výroby bioplynu na farmách pro chov  
a výkrm prasat a možnosti jeho využití v živočiš-  
né výrobě  
Ing. L. Venkrbec, CSc., ČSSR ..... 136 - 147
- Možnosti úspory energie v maďarském zemědělství  
Deszö Velez, MLR ..... 148 - 154
- Vliv charakteristických fyzikálních vlastností objektů  
pro chov zvířat a regulace mikroklimatu na spotřebu  
tepelné energie  
György Meszarosz - Gödölö, MLR ..... 155 - 161

- Využití solární energie při úpravě a konzervaci objemových krmiv Ing. V. Sladký, CSc., ČSSR .....	162 - 180
- Problematika funkce a energetické náročnosti staveb živočišné výroby Ing. Z. Slajs, CSc., ČSSR .....	181 - 197
- Materiálová náročnost staveb pro živočišnou výrobu Ing. I. Onisko, ČSSR .....	198 - 212
- Větrání a vytápění ve vztahu k energetické náročnosti staveb živočišné výroby Z. Havlín, ČSSR .....	213 - 221
- Diskusní příspěvek k otázkám výroby bioplynu Ing. V. Stejskal, ČSSR .....	222 - 223
- Závěr Doc.Dr.Ing.arch. K. Souček, CSc., ČSSR	224
- Usnesení konference .....	225