

## OBSAH:

1. F. Kašpar, A. A. Starkov, S.D. Durdybaev  
Výsledky vědecko-technické spolupráce mezi SSSR a ČSFR  
v problematice zpracování a využití kejdy ..... 1
2. J. Růžička  
Vodohospodářské problémy živočišné výroby ..... 4
3. S.D. Durdybajev  
Základní projektová zařízení využívání a zpracování  
kejdy a odpadních vod ..... 7
4. K. Hartig  
Výsledky výzkumu anaerobního čištění zředěné kejdy  
prasat ..... 10
5. K. Hartig  
Biologické čištění kejdy prasat na ČOV Kladruba ... 12
6. J. Jonáš  
Zkušenosti s úpravou exkrementů prasat termofilní  
aerobní stabilizací na výkrmně Kostelecká Lhotka.. 14
7. G. E. Merzlaja  
Agroekologické zvláštnosti využití kejdy ..... 16
8. M. Škarda  
Stájová hnojiva a ochrana prostředí ..... 19
9. R. Richter, F. Jurčík  
Ovlivnění agrochemických vlastností půdy při použití  
kejdy skotu a prasat ..... 22
10. F. Löbl  
Využití procesu kompostování při zpracování organických  
hnojiv z velkochovů zvířat ..... 24
11. A. A. Starkov  
Projektování velkokapacitních závodů pro živočišnou  
výrobu ..... 27
12. J. Nejedlý  
Perspektivní způsoby skladování kejdy skotu a prasat 30
13. V. S. Jarnych, Ju. F. Klačkova  
Ekologické aspekty zpracování a využití kejdy a odpadních  
vod ze závodů živočišné výroby ..... 33



14. J. Hojovec, P. Novák  
Hygienické hodnotení některých způsobů zpracování  
keřdy prasat ..... 36
15. P. Juriš, M. Breza, P. Dubinský, J. Venglovský,  
P. V. Zacharov  
Efektivnost roznych systémov čov z veľkochovov ošípa-  
ných na Slovensku z aspektu veterinárno-hygienického  
a helmitologického ..... 38