

O B S A H:

- Úvodní referát k celostátní konferenci  
Ing. Milan Burle
- Referát zástupce Ministerstva zemědělství  
a výživy ČSR  
Ing. Václav Haškovec
- Řešení velkokapacitních farem z hlediska manipulace  
s výkaly  
kolektiv katedry staveb a konstrukcí VŠZ Praha I.
- Výstavba farem z hlediska vnitřního uspořádání  
a provozu  
Ing. Josef Jarník II.
- Systémy odklizu kejdy na farmách skotu s bezstelivo-  
vým provozem  
Ing. Oldřich Doležal, CSc III.
- Systémy odklizu kejdy na farmách prasat  
Ing. T. Jelínek IV.
- Skladování kejdy skotu a prasat na farmách  
Doc. Ing. Miloslav Velebil, CSc V.
- Veterinární požadavky na manipulaci s tekutým hnojem  
Doc. MVDr. Jiří Hojovec, CSc VI.
- Řešení koncovky výkalů velkokapacitních objektů  
v horské a podhorské oblasti  
Ing. arch. Otakar Rosenfelder VII.
- Zkušenosti s přípravou a realizací účelové výstavby  
v rámci kooperačních sdružení na okrese Ústí  
nad Orlicí  
Ing. arch. M. Štambergová VIII.
- Bezstelivové ustájení skotu s koncovkou výroby  
slamnatého hnoje  
Doc. Dr. Ing. arch. Karel F. Souček, CSc IX.
- K problému přežívání patogenních mikroorganismů  
v tekutých výkalech hovězího dobytka  
RNDr. PhMr. Miroslav Kolčava, CSc X.
- Přirozená separace tekutého hnoje  
Ing. Jiří Janoušek XI.
- Naše došavadní zkušenosti z hygienického dozoru  
v ČOV Velkovýkrmy v Třeboni  
Ondřej Junek XII.
- Technologie zpracování kejdy skotu a prasat  
Ing. Karel Bláha, CSc XIII.
- Přehled způsobů čištění odpadů z velkovýkrmů  
vepřů ověřovaných v ČSSR  
Ing. Jaroslav Jonáš XIV.

- Organizace provozu a využití kejdy skotu v lukařsko-  
pastvinářských hospodářstvích  
Ing. Alfréd Fryček, CSc XV.
- Hnojení kejdou skotu a prasat  
Ing. Milan Škarda CSc XVI.
- Vodohospodářské problémy s manipulací s odpady  
ze živočišné výroby  
Dr. Svatopluk Krivánek XVII.
- Ekonomická efektivnost využití kejdy skotu  
v rostlinné výrobě  
Ing. R. Zadražil, CSc XVIII.
- Ekonomická efektivnost využití kejdy prasat  
v rostlinné výrobě  
Ing. P. Šimerda XIX.
- Zkušenosti s hnojením kejdou prasat v JZD Sedmihorky  
Ing. Ladislav Vokřínek XX.
- Využití kejdy k rekultivaci složišť elektrárenských  
popílků  
Ing. V. Petříková, CSc XXI.
- Zkušenosti s hnojením slámou  
Josef Šimek, dipl. tech., Ing. V. Pinta, Ing. K. Kříž XXII.
- Využití kejdy skotu v pastevním hospodářství  
Ing. Vladimír Molcar XXIII.
- Technologické porovnání dehydratace kejdy odstředováním  
Ing. Dr. Bořivoj Drábek XXIV.
- Zkušenosti s hnojením kejdou prasat v JZD Jakubov  
Ing. Karel Římovský, CSc XXV.
- Organizace pícninové základny v podmínkách vysoké  
koncentrace živočišné výroby  
Ing. Antonín Koráb, CSc XXVI.
- Zkušenosti v kejdivém hospodářství z farmy mladého  
skotu ve Falkenthalu  
Herbert Gutbier - NDR XXVII.
- Hygienické aspekty při manipulaci s kejdou ve velko-  
kapacitních objektech v Maďarsku  
Dr. Lajoš Berky - MLR XXVIII.
- Průzkum o ztrátě dusíku při povrchovém rozmetání  
kejdy z průmyslových farem skotu  
Petr Petrov - BLR XXIX.

XXXXXXXXXXXX

XXXXXX

XX