

O B S A H :

- I. Současný stav, výhled a koncepce techniky a organizace na úseku sklizně, posklizňové úpravy a skladování zrnin
- Ing. Miloslav Benc, ZNZP Č. Budějovice
- II. Technika a technologie sklizně zrnin a posklizňové úpravy
- Ing. Ladislav Pěnička, MZVŽ ČSR Praha
- III. Zařízení pro linky posklizňové úpravy zrnin a obilní síla, dodávaná
n.p. TMS Pardubice
- Ing. Opočenský
- IV. Zařízení pro linky posklizňové úpravy zrnin dodávané Kovodružstvem Strážov
- Ing. Gustav Janok, Kovodružstvo Strážov
- V. Ošetření obilí aktivním větráním
- Ing. Josef Zájeda, Výzkumný ústav Krmivářského průmyslu a služeb Praha
- VI. Chemická konzervace vlhkého obilí
- Radoslav Mužík, dipl.technik, VÚ krmivářského průmyslu a služeb, Praha
- VII. Sklady zrnin v ŠSSR
- Ing. Josef Vostřel, PÚ ZZN Praha
- VIII. Obilní síla budovaná PLR v ČSSR
- Ing. Jaroslav Záluský, PÚ ZZN, Praha
- IX. Úprava a skladování zrnin v NDR
- Ing. Jiří Zaňka, PÚ ZZN - 07, Č. Budějovice
- X. Manipulační silka, zásobníky a hangárové sklady obilí
- Ing. Jaroslav Mráz, PÚ ZZN - 07 Č. Budějovice
- XI. Ocelová síla VŽKG Vítkovice
- Ing. Jindřich Vitásek, VŽKG Vítkovice
- XII. Ocelová síla KÚD Uhlířské Janovice
- Bohuslav Štolfa, Krajské údržbářské dílny, Uhlířské Janovice