

- STAV STROJOVÉ TECHNIKY V ČS. ZEMĚDĚLSTVÍ A TENDENCE JEJÍHO VYUŽÍVÁNÍ

Ing. Miroslav Š p e l i n a , CSc., Výzkumný ústav zemědělské techniky, Praha

3
- ÚLOHA A VYUŽITÍ ZEMĚDĚLSKÉ VÝROBNÍ TECHNIKY V SOUČASNÉM OBDOBÍ

Doc. ing. Ladislav O n d ř e j , CSc., VŠZ Praha

10
- VLIV PÉČE O ZEMĚDĚLSKOU TECHNIKU NA JEJÍ LEPŠÍ VYUŽITÍ

Ing. Čestmír J i r a n , Výzkumný a vývojový ústav STS a OZS, Praha

16
- ŘÍZENÍ PÉČE O TECHNIKU V ZEMĚDĚLSKÉM PODNIKU

Ing. Zdeněk A b r h a m , Výzkumný ústav zemědělské techniky, Praha

22
- UPLATŇOVÁNÍ ZÁJMU UŽIVATELŮ V PRÁCI STATNÍ ZKUŠEBNÝ ZEMĚDĚLSKÝCH, POTRAVINÁŘSKÝCH A LESNICKÝCH STROJŮ

Ing. Václav V o p á l e n s k ý , CSc., Státní zkušebna zemědělských, potravinářských a lesnických strojů, Praha

30
- APLIKACE ELEKTRONIKY A MIKROELEKTRONIKY NA ZEMĚDĚLSKÉ STROJE A ZAŘÍZENÍ

Ing. Jaroslav H o m o l k a , Agrozet Praha

37
- MOŽNOSTI APLIKÁCIE ROBOTOV V POĽNOHOSPODÁRSTVE

Ing. Miroslav B a d i d a
Ing. Jaroslav Š ě m i n s k ý
Ing. Emil W e s s e l y , CSc.
Katedra automatizácie a robototechnológie Strojníckej fakulty VŠT v Košiciach, Centrálné laboratória automatizácie a robototechnológie VŠT v Košiciach

46

	str.
- SOUČASNÉ MOŽNOSTI ÚSPORY PALIV A ENERGIE V ZEMĚ- DĚLSTVÍ	54
Ing. Stanislav H a š , CSc. Ing. Miroslav Š p e l i n a , CSc. Výzkumný ústav zemědělské techniky, Praha	
- VYUŽITÍ VÝKONNÝCH MECHANIZAČNÍCH PROSTŘEDKŮ NA OP KARLOVY VARY	61
Ing. Josef V r a n ý , Státní statky Karlovy Vary	
- VYUŽITÍ ZEMĚDĚLSKÉ TECHNIKY NA STATNÍCH STATCÍCH ŠUMAVA - OP	67
Ing. Vojtěch H o m o l k a , Státní statky Šumava, Český Krumlov	