

- Silnoproudá elektrotechnika - její role a význam pro rozvoj zemědělství Ing. Josef Heřman, CSc., VÚSE Běchovice .....	3
- Servosystémy s krokovými motory Doc. Ing. Karel Pokorný, CSc., VŠZ Praha 6 .....	12
- Regulační pohony s asynchronními motory v zemědělství Ing. Josef Hoskovec, VÚSE Praha 9 .....	25
- Racionalizace spotřeby energie u elektrických pohonů František Ječný dipl. tech., SEI pro ČSR .....	40
- Bezpečnostní opatření u elektrických zařízení Ing. Jiří Fabián, VÚBP Praha .....	58
- Propisovací obtisky PROPISOT - pomůcka při označování a popisování Petr Venclovský, Obchodní tiskárny Kolín .....	73
- Spínací a jistící přístroje nízkého napětí pro elektrické pohony Ing. Jiří Pernet, ZSE - EP Modřany, závod Písek .....	85
- Jistící přístroje ve výrobě k.p. OEZ Letohrad, současný stav a výhledy Ivo Liebich, ing. k.p. OEZ Letohrad .....	101
- Elektrická bezpečnost zemědělských objektů s hromadným ustájením hospodářských zvířat Milan Zkoutajan, Eva Čížková Družstvo KOLORIT Velké Pavlovice .....	116
- Statické měniče kmitočtu, indukční regulační jednotky Ing. Petr Kubenka, MEZ Frenštát p. Radhoštěm .....	128