

- Silnoprůdá 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
- Bezpečnosti opatření u elektrických zařízení Ing. Jiří Fabián, VÚBP Praha	58
- Propisovací obtisky PROPISOT - pomůcka při označování a popisování Petr Venclovský, Obchodní tiskárny Kolin	73
- Spinaci a jisticí přístroje nízkého napětí pro elektrické pohony Ing. Jiří Pernet, ZSE - EP Modřany, závod Písek	85
- Jisticí 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