

Ing. PŘIBYL Pavel, CSc, Praha	
• ZÁKLADY NÁVRHU STEJNOSMĚRNÉHO MĚNIČE SE SPOLEČNÝM KONDENZÁTOREM	5
Ing. STUHLÍK Stanislav, Tesla Liberec	
• IMPULSNĚ REGULOVANÉ ZDROJE S PROUDOVĚ ZÁVISLÝM ŘÍZENÍM	17
Ing. KROFTA Jiří, Aritma Praha	
• ZDROJOVÁ SOUSTAVA DIGIGRAFU	31
Ing. MALLAT Jaroslav, Ing. MALLATOVÁ Věra, Aritma Praha	
• ZDROJ COLORGRAFU	41
Ing. BUKOLSKÝ Aleš, Ing. HELLER Přemysl, CHIRANA, VÚŽT Brno	
• NAPÁJECÍ ZDROJ PRO ELEKTROKARDIOGRAF S RYCHLONABÍJEČKOU AKUMULÁTORU ŘEŠENÝ VE II. IZOLAČNÍ TŘÍĎĚ	49
CHOCHOLA Jaroslav, VUT Brno	
• IMPULSNĚ REGULOVANÝ ZDROJ PRO NAPÁJENÍ KV TRANSCEIVERU	55
Ing. BEHÚN Ivan, VALTÝNI Peter, ZVT Banská Bystrica	
• 40 W IRZ PRE MONITORY POČÍTAČOV KOMPATIBILNÝCH S IBM PC	61
DEBNÁR Dušan, VALTÝNI Peter, ZVT Banská Bystrica	
• DOSS 1/2 - 185 W IRZ PRE POČÍTAČE KOMPATIBILNÉ S IBM PC XT/AT	67
Ing. MARETTA Vendelín, ZVT Banská Bystrica	
• OBOZNÁMENIE A SKÚSENOSTI S VYUŽÍVANÍM FUNKČNÉHO TESTERA ZDROJOV T 300	73
Ing. PIŠTĚLÁK Jaroslav, Ing. KROUSKÝ Daniel, Tesla Rožnov	
• MDA 4700 - IO PRO IMPULSNĚ REGULOVANÉ ZDROJE	85
Ing. PARKAN Petr, VÚMS Praha	
• IMPULSNĚ REGULOVANÉ NAPÁJECÍ ZDROJE S VYSOKOU PRACOVNÍ FREKVENCÍ	101
Ing. SUCHÝ Eduard, Pramet Šumperk	
• VYBRANÉ VLASTNOSTI FERITOVÝCH MATERIÁLŮ PRO VÝKONOVÉ POUŽITÍ	117
Ing. ZBOŘIL Vladimír, CSc, Ing. PARKAN Petr, Ing. PATÁK Zdeněk, VÚMS Praha	
• ELEKTROMAGNETICKÁ KOMPATIBILITA NAPÁJECÍCH ZDROJŮ	125
Ing. GAŠPARÍN Štefan, VÚMA Nové Mesto n. V.	
• ZDROJE ELEKTRICKÉHO NAPÁJANIA SO ZVÝŠENOU PRACOVNOU FREKVENCIOU	133

Ing. PATÁK Zdeněk, VÚMS Praha	
• KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ PERSPEKTIVNÍCH NAPÁJECÍCH ZDROJŮ	141
Ing. SKLENÁŘ Stanislav, Tesla Lanškroun	
• ELEKTROLYTICKÝ KONDENZÁTOR V IMPULSNĚ REGULOVANÝCH ZDROJÍCH	149
Ing. VORÁČ Stanislav, Tesla Blatná	
• OPTOELEKTRONICKÉ SPOJOVACÍ ČLENY V IMPULSNĚ REGULOVANÝCH ZDROJÍCH	163
Ing. BREZÁNI Vladimír, Ing. JAGOŠ Mojmir, Ing. VOJTEK Jaroslav, JAMBRICH Milan, VÚVT Žilina	
• ZDROJOVÁ SÚSTAVA PRE MIKROPOČÍTAČOVÉ RIADIACE SYSTÉMY	169
Ing. DREVENÁK Róbert, FORMÁNEK Peter, VÚVT Žilina	
• DVOJČINNÝ REZONANČNÝ MENIČ S POUŽITÍM VÝKONOVÝCH MOS FETOV	177
Ing. STAROVECKÝ Štefan, Tesla Piešťany	
• OCHRANNÉ DIÓDY KZL 82	187
EHRHARDT Lutz, VEB Mikroelektronik, Stahnsdorf	
• BIPOLÁRNÍ VÝKONOVÉ SPÍNACÍ TRANZISTORY A RYCHLÉ DIODY PRO IRZ Z VEB MIKROELEKTRONIK STAHNSDORF	199
Ing. ŽUPA Ján, Ing. DUDA Ján, Ing. ŽEMBER Anton, Ing. SOPÓCI Peter, L. Mikuláš	
• ZÁKLADNÉ ZDROJOVÉ DIELY UNIVERZÁLNEJ ZÁLOHOVANEJ NAPÁJACEJ SÚSTAVY	207
Ing. KAPOUN Pavel, Ing. TERŠL Vladimír, ZPA Děčín	
• ZDROJ 500 W S DVOJITÝM PROPUSTNÝM MĚNIČEM	217
Ing. NOVÁK Lubomír, ZPA Děčín	
• VÝROBNÍ PROGRAM PODNIKU - SOUČASNOST A ZÁMĚRY	223