

11 LITERATURA

- Bílý, P.: Integrace činnosti výrobního podniku s využitím počítačů, MAA 1986, č. 11, s. 402-405.
- Březina, Z.: Porovnávání metod TEPRO a RTP (interní materiál). VUSTE, Praha 1986.
- Čermák, F.: O racionalizaci programování, MAA 1984, č. 8, s. 317-320.
- Fedorová, A. - Keřkovský, M.: Design formuláře - intenzifikační faktor informačních procesů. Podniková organizace 1984, č. 9, s. 400.
- Fedorová, A. - Keřkovský, M.: K současným problémům řízení soustavy formulářů. Moderní řízení 1985, č. 6.
- Fedorová, A. - Keřkovský, M. a kol.: Závěrečná zpráva skupiny úloh ASŘ školství - řízení soustavy formulářů. VUT, fakulta strojní, katedra ekonomiky a řízení strojírenské výroby, Brno 1985.
- Fedorová, A. - Keřkovský, M.: Uživatelé a problémy displejových pracovišť. MAA 1986, č. 5, s. 176-179.
- Hlavenka, B.: Řízení a plánování technické přípravy výroby. SNTL, Praha 1983.
- Hrůzová, H.: Stav a problémy řízení rozvoje přípravy výroby. Podniková organizace 1986, č. 12 (úrovňový článek).
- Kačír, K.: Vplyv mini, mikro a personálnych počítačov na technológiu riadenia. MAA 1986, č. 5, str. 162-165.
- Kaufman, M. a kol.: Zdokonalování podnikových systémů TPV. Knižnice VUSTE, Praha 1982.
- Kaufman, M. a kol.: Jednotný systém technologické přípravy výroby. Knižnice VUSTE, Praha 1986.
- Keřkovský, M.: Minimalizace objemu vstupních dat automatizovaných informačních systémů. Podniková organizace 1976, č. 8, s. 12-17.
- Keřkovský, M.: Navrhování formulářů pro sběr dat v ASŘ. Podniková organizace 1978, č. 10, s. 452-455.
- Keřkovský, M.: Je možno zmenšovat objem vstupních dat? MAA 1980, č. 12, s. 453-456.

- Klbal, R.: Informační obsah dat a kvalita informace. MAA 1986, č. 5, s. 171-175.
- Kotlarová, E. - Hružová, H.: Základní směry racionalizace přípravy výrob. Podniková organizace 1986, č. 4, s. 176-177.
- Král, M.: Vzorový návrh automatizace lhůtového plánování technologické přípravy výroby. VUSTE, Praha 1985.
- Král, M.: Racionalizace plánování technologické přípravy výroby. Institut všeobecného strojírenství VUSTE, Praha 1985.
- Kučera, F.: Charakteristika a možnosti uplatnění CAP ve strojírenské praxi. In: Příprava výroby v podmínkách automatizace (sborník přednášek), Dům techniky ČSVTS, České Budějovice 1987, s. 250-273.
- Novotný, K.: Zkvalitnění řízení a jeho aspekty. Podniková organizace 1986, č. 12, s. 546-549.
- Ondrášek, Z. - Závodský, J. - Kabeláč, K. : AUTOCLAS - systém automatizované klasifikace součástí. Podniková organizace 1986, č. 7, s. 320-321.
- Ondrášek, Z.: Využití databáze ASŘ pro automatizaci rozhodujících úloh TPV. In : Příprava výroby v podmínkách automatizace (sborník přednášek). Dům techniky ČSVTS, České Budějovice 1987, s. 181-214.
- Ondrášek, Z. a kol.: Koncepce automatizovaného pracoviště TPV v ZTS, n.p. Martin. VUSTE, Praha 1985.
- Ondrášek, Z. a kol.: Realizace automatizovaných pracovišť ve VHJ ZTS. VUSTE, Praha 1987.
- Ondrášek, Z. a kol.: Rozšíření TAPV VARS JSEP/SMEP v oblasti TPV.
- Paleček, M. - Pokorný, B.: Existuje problém displejových pracovišť? MAA 1984, č. 3, s. 101-105.
- Paleček, M.: Více přestávek u obrazovek. Výběr informací z organizační a výpočetní techniky. 1982, č. 1, s. 141.
Tři zranitelná místa obrazovkového terminálu. Výběr informací z organizační a výpočetní techniky. 1983, č. 3, s. 318.
- Pavlas, J.: Program na vytváření kapacitních propočtů TPV (interní zpráva). VUSTE, Praha 1985.

- Pokorný, J.: Sestavení časových normativů pro činnost TgPV v rámci úkolů RVT v k.p. Chirana Modřany (výzkumná zpráva), VUSTE, Praha 1984.
- Šiman, J.: Využití počítače SM-4 při tvorbě technologické dokumentace. ASŘ-bulletín INORGA 1984, č. 2, s. 68-70.
- Štelchová, Z.: Zkušenosti se zaváděním podsystemu TPV VARS. MAA 1987, č. 1, s. 9-11.
- Vachuda, J.: Lhůtové plánování TgPV (závěrečná práce kursu JSTgPV). VUSTE-DT ČSVTS 1985.
- Vachuda, J.: Automatizované plánování průběhu TPV. In : Zkušenosti se zdokonalováním technické přípravy výroby (sborník přednášek). Dům techniky ČSVTS, České Budějovice 1986, s. 77-83.
- Veselý, J.: Vztah ASŘ a konverzačních počítačových systémů na podporu rozhodování. MAA 1985, č. 8, s. 282-285.
- Vohradník, Z.: Vedoucí OTŘ a výpočetní technika. MAA 1985, č.6, s. 232-234.
- Voříšek, J. - Štěrba, M. - Šmejkal, I.: Projektování interaktivních systémů. SPN, Praha 1984.
- Vymětal, D. a kol.: Slovník a adresář dat jako nástroj racionalizace projektování ASŘ. MAA 1986, č. 9, s. 341-346.