

## Literatura

/1/ Herman, J. "Rozvrhování strojírenské výroby"  
Hrnčíř, J. Sešit INORGA č. 88-89, 1983  
Rollo, J.  
Šafka, Z.

/2/ Herman, J. "Dynamické rozvrhování jako počítačově orientovaný interakční systém"

Sborník semináře "Metody a prostředky ke zkvalitnění řízení a rozhodování v biotechnických systémech", ČSVTS, FE ČVUT Praha, 1987

Ing. Jiří Herman  
INORGA  
odbor 650

Letenská 17  
118 06 Praha 1

Literatura:

- /1/ Herman J., Hrnčíř J., Rollo J., Šafka Z.: Rozvrhování strojírenské výroby, ASŘ sešity INORGA, 1982 č. 88-89
- /2/ Hrnčíř J.: Dialogové řešení podrobného rozvrhování výrobních úkolů na počítači SM-4/20, Praha 1987, INORGA
- /3/ Kachlík P.: Zpracování podrobného rozvrhu na personálním počítači, ASŘ Bulletin INORGA 1988/2

Další informace mohou být získány na adrese:

INORGA, Letenská 17, Praha 1, 110 00, tel. 757 725 nebo 268

## Literatura

- 1) Řezníček B., Černý J.: Optimální střednědobé plánování šaržovitých výrob, 29. kongres CHISA, Mariánské Lázně, 1982
- 2) Tomek V.: Operativní řízení a rozvrhování výroby, META Praha, 1986
- 3) Herman J., Hrnčíř J., Rollo J., Šafka Z.: Rozvrhování strojírenské výroby, Sešity INORGA 88-89, Praha 1982

- 4) Mauderli A.M.: Computer Aided Proc. Scheduling and Prod.  
Planning for Multi-Purpose Batch Chem. Plants, E.T.M.  
Zürich 1979
- 5) Tomek V.: Automatizace procesu plánování a řízení diskontinuálních výrob; Chem. průmysl, v tisku

Ing. Tomek Vladimír, CSc.

META, v.p. SI, prov. 118

Sázavská 11

120 00 Praha 2

## Список литературы

I. Методика определения экономической эффективности автоматизированных систем управления предприятиями и производственными объединениями. М., Статистика, 1979.

Днепропетровский государственный университет

пр. Гагарина, 72, ГСП-10, г. Днепропетровск, СССР,

Шкварко Э.К.

Институт проблем управления, Профсоюзная, 65, 117806, ГСП 7,

Москва, СССР, Власов С.А.

## 5. Литература.

1. Поспелов Д.А. Ситуационное управление // "Наука", Москва, 86.
  2. Васильев Б.В., Несмелов В.С., Никурадзе Т.В., Скоробогатов А.В. // материалы УШ международной конференции КОМПКОНТРОЛ-87, Москва, 87 // Разработка и внедрение автоматизированной системы конфигурационного контроля проектов.
  3. Срагович В.Г. Адаптивное управление // "Наука", Москва, 81.
  4. Горбатов В.А., Крылов А.В., Фёдоров Н.В. САПР систем логического управления // "Энергоатомиздат", Москва, 88.
  5. Бобрашев Д.Н., Рексин В.Э. Управление конфигурацией технических систем // "Советское радио", Москва, 78.
  6. Фельдбаум А.А. Теория дуального управления // АИТ, №9, II, 60.
  7. Атре Ш. Структурный подход к организации баз данных // "Финансы и статистика", Москва, 83.
  8. Питерсон Дж. Теория сетей Петри и моделирование систем // "Мир", 84.
- 107076 Москва Стрoмынка 20 Московский институт приборостроения.

## Literatura

- /1/ Herman, J., Hrnčíř, J., Rollo, J., Šafka, Z.:  
Rozvrhování strojírenské výroby. ASŘ sešity INORGA, 1985,  
č. 88-89
- /2/ Šafka, Z.: Application of Production Scheduling for  
Workshop Reconstructions. In: Sborník semináře Fifth In-  
ternational Working Seminar on Production Economics,  
Igls/Innsbruck, 1988

Adresa:

Zdeněk Šafka

Inorga

Letenská 17

118 06 Praha 1

Literatura:

- [1] Rollo, J.: Analýza možností využití simulačního systému MINI-DYNAR pro technologické projektování, VUSTE, Praha 1985.
- [2] Dvořáková, H.: Modelování strojírenského výrobního procesu a návrh typové modulární soustavy modulů pro řešení AVS, kandidátská disertační práce, ČVUT Praha, 1987.
- [3] Herman, J. - Rollo, J. - Šafka, Z.: Dynamický rozvrh operací, INORGA, Praha 1984.

RNDr Helena Dvořáková, CSc.

INORGA Praha

Letenská 17

Praha 1

110 00

Ing. Vladimír Kraus

INPRO Praha

Na Sychrově

Praha 10

100 00