

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 diskon-
tinuálních výrob; Chem. průmysl, v tisku

Ing. Tomek Vladimír, CSc.
META, v.o.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,
Шварко Э.К.

Институт проблем управления, Профсоюзная,65, 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 КОМПКОНТ-РОЛ-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 Строгинка 20 Московский институт приборостроения.

Literatura

- /1/ Herman, J., Hrnčíř, J., Rollo, J., Šafka, Z.: Rozvrhování strojírenské výroby. ASŘ sešity INORGA, 1983, č. 88-89
- /2/ Šafka, Z.: Application of Production Scheduling for Workshop Reconstructions. In: Sborník semináře Fifth International 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 mod lù 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