

- [1] Kolektiv: Ekonomická encyklopedie. Praha, Svoboda 1984.
- [2] J a n o v s k ý , M.: Systémy automaticky řízených vozíků. Manipulace, skladování, balení, 2/86, s. 50 - 54.
- [3] L e m s e r , D.: Grundlagen der Mechanisierung und Automatisierung der Bauprozesse. Berlin, VEB Verlag für Bauwesen 1978.
- [4] J e l i n a , P.: Automatizácia materiálových tokov v genericky vyšších výrobných systémoch. Manipulace, skladování, balení, 3/87, s. 70 - 73.
- [5] Hodnocení efektivity investic. Směrnice č. 17 FMTIR z 13. listopadu 1981.
- [6] Š r e p l , F.: Průnik elektroniky do oborů transportních zařízení. Výzkumná zpráva č. T 1705/2. Praha, VÍTKOVICE VÚTZ, 1987.
- [7] Planungsgrundlagen für Warentransportsysteme zur Ver- und Entsorgung in Krankenhäusern. Studie DEMAG Systemtechnik, Hagen 1976.
- [8] K o š t u r i a k o v á , M., K o š t u r i a k , J.: Príspevok k navrhovaniu dopravy s automaticky riadenými vozíkmi s podporou výpočtovej techniky. Manipulace, skladování, balení, 4/87, s. 98 - 100.
- [9] T y n i s m j a g i , S.: Matěmaticeskije metody i moděli planirovanija i upravlenija. TPI, Talin 1982.
- [10] P i t r a , Z., V i n š , V.: ASŘ technologických procesů ve stavebnictví - stavebních strojů. Praha, ČVUT 1988.
- [11] T h o m a s , F.: Bewegungsablauf automatisierter Transporteinheiten auf der Strecke und an Knoten. Disertace, Universität Karlsruhe 1976.
- [12] M i k l o š , V.: Štátny cieľový program 05 a jeho vzťah k oblasti manipulácie s materiálom a medzioperačnej dopravy. Manipulace, skladování, balení, 1/88, s. 10 - 13.
- [13] C h v á l a , B., N e d b a l , J., D u n a y , G.: Automatizace. Praha, SNTL/ALFA 1985.
- [14] B u d a , J. a kol.: Robototechnika a robototechnologie. Faktografický informační referát z 12. mezinárodního symposia o průmyslových robotech a 6. mezinárodní konference o robototechnologii v Paříži 1982. Praha ODIS VTEI UTRIN a OBIS VTEI INPRO 1984.
- [15] F u c h s , H.: Allgemeine Maschinenlehre. Berlin, VEB Verlag Technik 1984.
- [16] Š t e f a ň á k , P.: Konštrukcia priemyselných robotov a manipulátorov. Bratislava, ALFA 1985.
- [17] V á v r a , A., B o k , K., Z e m a n , M.: Teoretický a experimentální výzkum přepravní plošiny na vzduchovém polštáři. Manipulace, skladování, balení, 5/85, s. 144 - 146.
- [18] A l e k s a n d r o v , A.M. a kol.: Kontejnernyj truboprovodnyj pnevmo-transport. Moskva, Mašinostrojenije 1979.
- [19] B a h k e , E.: Neue Transportsysteme und ihre Technologien. Universität Karlsruhe 1978.
- [20] Prošek, J.: Tendence rozvoje robototechniky v zemědělství. Zpravodaj automatizace + robotizace č. 6/1987