

Literatúra:

- [1] ALTY, J.L.-COOMBS, M.J.: Ekspertnyje sistemy: koncepcii i primery. 1. izd. Moskva, Finansy i statistika 1987. 192 s.
- [2] BÚCHA, J.: Srovnání čs. prázdných ES. SPEV 905-145-801/1. Praha, INORGA 1986. 42 s.
- [3] BUCHANAN, B.G.: Expert Systems: Working Systems and the Research Literature. Report No. STAN-CS-85-1075. Stanford, DCS Stanford University 1985. 26 p.
- [4] BUCHANAN, B.G.-SHORTLIFFE, E.H.: Rule-Based Expert Systems-the MYCIN experiments etc. 1.ed. Wokingham, Addison-Wesley 1984.
- [5] CSONTÓ, J.-MACH, M.: Aplikácie jazyka PROLOG. Slušovice, Závod software 1988, 438 s.
- [6] DUDA, R.O.-HART, P.E.-NILSSON, N.J.: Subjective Bayesian Methods for Rule-Based Inference Systems. TN 124. Stanford, SRI International 1976.
- [7] FORSYTH, R.: Ekspertnyje sistemy. 1. izd. Moskva, Radijo i svjaz 1987. 224 s.
- [8] HÁJEK, P.: Teorie šíření nejisté informace v konsultačních systémech. In: Expertní systémy: principy, realizace, využití. Praha, ČSVTS EF ČVUT 1984, s. 70-80.
- [9] HÁJEK, P.: Expertní systémy a logika. In: Expertné systémy. Bratislava, DT ČSVTS 1987. s. 42-49.
- [10] HÁJEK, P.: Dempster-Shaferova teorie evidence a expertní systémy. In: Metody UI a expertní systémy III. Praha, ČSVTS EF ČVUT 1986. s. 54-61.
- [11] HÁJEK, P.-HÁJKOVÁ, M.: Konsultační systém EQUANT - stručný popis a manuál. In: ibid. s. 144-159.
- [12] HARMON, P.-KING, D.: Expert systems (Artificial Intelligence in Business). 1.ed. New York, John Wiley & Sons 1985. 284 p.
- [13] JABLONSKIJ, S.V.: Úvod do diskrétnej matematiky. 1.vyd. Bratislava, ALFA 1984. 278 s.
- [14] JELÍNEK, J.-BRŮHA, I.: Rozpoznávání a konzultační systémy. In: Metody rozpoznávání obrazu a jejich aplikace v diagnostice, robotice a dalších oblastech. Praha ČSVTS EF ČVUT 1982, s. 190-205.
- [15] MAŘÍK, V.-KRAUTWURMOVÁ, H.: An Extension of the Pseudobayesian Model Based on Dempster-Shafer-Hajek's Theory. In: WUPES. Praha, UTIA 1988. pp. 1-10.
- [16] MAŘÍK, V.-LHOTSKÁ, L.-CAHOVÁ, I.: Řídící struktura typu tabule u systému FEL-EXPERT. In: Metody UI a expertní systémy III. Praha, ČSVTS EF ČVUT 1987. s. 166-180.
- [17] MAŘÍK, V.-ZDRÁHAL, Z.: Expertní systémy. 1.vyd. Praha, Ústav pro informační systémy v kultuře 1987. 180 s.
- [18] McDERMOTT, J.-FORGY, C.: Production System Conflict Resolution Strategies. In: Pattern Directed Inference Systems. New York, Academic Press 1978, pp. 177-199.

- [19] PEREZ, A.-JIROUŠEK, R.: Základy budovaného expertního systému INES. In: Metody UI a expertní systémy II. Praha, ČSVTS EF ČVUT 1985. s. 129-143.
- [20] PRADE, H.: A Computational Approach to Approximate and Plausible Reasoning with Applications to Expert Systems. IEEE Trans. Pattern Anal. Machine Intell., PAMI-7, 1985, pp. 260-283.
- [21] SIMONS, G.L.: Expert Systems and Micros. 1.ed. London, The National Computing Center Limited 1985. 186 p.
- [22] SLAGLE, J.R.-GAYNOR, M.W.-HALPERN, E.J.: An Intelligent Control Strategy for Computer Consultation. IEEE Trans. Pattern Anal. Machine Intell., PAMI-6, 1984, pp. 129-136.
- [23] WATERMAN, D.A.: A Guide to Expert Systems. 1.ed. Reading, Addison-Wesley 1986. 420 p.
- [24] WEISS, M.S.-KULIKOWSKI, C.A.: A Practical Guide to Designing Expert Systems. Totowa, Rowman & Allaheld 1984. 175 p.
- [25] ZDRÁHAL, Z.-MAŘÍK, V.: Reprezentace a využívání znalostí v expertních systémech. In: Expertní systémy: principy, realizace, využití. Praha, ČSVTS EF ČVUT 1984, s. 3-69.