

- [1] Kliment, D.: Regulace lineárního stochastického systému s adaptivní kompenzací vlivu jeho neurčité části, příloha "A" výzk. zprávy č.1604 EGÚ Praha 1985
- [2] Kliment, D.: Moderní metody pro řízení technologických procesů v systému DASOR, ve sborníku "Aplikace systému DASOR 601" DT ČSVTS Ústí nad Labem 1987
- [3] Kliment, D., Drbohlav, A., Kotík, M.: Programové vybavení I. a II, ve sborníku "Školenie pre riadiaci a informačný systém DASOR 601" DT ČSVTS Bratislava 1986
- [4] Naylor, A.W., Sell, G.R.: Teória lineárnych operátorov v technických a prírodných vedách, ALFA Bratislava 1981
- [5] Isermann, R.: Digitale Regelsysteme, Springer-Verlag Berlin Heidelberg New York 1977
- [6] Katz, P.: Digital Control using Microprocessors, Prentice - Hall, London 1981
- [7] Oppelt, W.: Příručka regulační techniky, SNTL Praha 1967
- [8] Mc Millan, G.K.: Tuning and Control Loop Performance, Instrument Society of America 1983
- [9] Vavřín, P., Zelina, F.: Automatické řízení počítačem, SNTL Praha 1977
- [10] Šutek, L., Varga, M.: Experimentálne metódy identifikácie, VEDA Bratislava 1981
- [11] Technické podmínky stanice D-EAD 900, ZPA Trutnov 1988
- [12] Technické podmínky jednotky pro styk se sběrnici B0 4700-V/2520, ZPA Trutnov 1986
- [13] Technické podmínky jednotky pro styk se sběrnici B1 4700-V/2510-11, ZPA Trutnov 1989
- [14] Technické podmínky tlačítkového panelu D-EPO 950, ZPA Trutnov 1987
- [15] Peterka, V.: Algoritmy pro adaptivní mikroprocesorovou regulaci technologických procesů, UTIA ČSAV, Praha 1982
- [16] Kliment, D.: Programové vybavení pro systém DERIS 900, sborník přednášek DNT VÚAP Praha ČSVTS 1989