

Wielowymiarowy graf rozgrywający parametrycznie prawidłowo oddziela część mechaniczną od elektrycznej i w dokładniejszy sposób odwzorowuje układ fizyczny.

Literatura

- [1] A. Deptuła, M. A. Partyka, *Application of game graphs in optimization of dynamic system structures*, International Journal of Applied Mechanics and Engineering 15 (2010), 647–656.
- [2] A. Buchacz, *Characteristics of discrete-continuous flexibly vibrating mechatronic system*, w: Journal of Achievements in Materials and Manufacturing Engineering, International OCOSCO World Press, vol. 28, Issue 1, May 2008, 43–46.
- [3] A. Deptuła, *Grafy zależności rozgrywające parametrycznie w opisie mechatronicznych układów kaskadowych*, konferencja naukowo-techniczna *Maszyny i Pojazdy dla Budownictwa i Górnictwa Skalnego*, SIMP, Wrocław 2014.
- [4] A. Deptuła, *Modyfikacja rozkładu grafu rozgrywającego parametrycznie na przypadek wielowymiarowego grafu zależności*, XLIV Konf. Zast. Mat., Zakopane 2015.