

OŚWIADCZENIE WSPÓŁAUTORA

Dr inż. Bogdan Mirosław Broel-Plater

Szczecin, 15 czerwca 2012r.

Zachodniopomorski Uniwersytet
Technologiczny w Szczecinie
Wydział Elektryczny
Katedra Automatyki Przemysłowej i Robotyki
Ul. Sikorskiego 37
70 – 313 Szczecin

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że w pracy Skoczowski S., Domek S., Pietrusewicz K., Broel-Plater B., A method for improving the robustness of PID control, IEEE Transactions on Industrial Electronics, Vol. 52 (2005) no. 6, s. 1669 – 1676, mój udział polegał na opracowaniu założeń w zakresie zastosowania metod sztucznej inteligencji do realizacji zaprezentowanego algorytmu regulatora PID. Udział w powstaniu tej pracy oceniam na 10%.

Oświadczam, że w pracy Pietrusewicz K., Dworak P., Broel-Plater B., Robust Model-Following Control for the DC servo drive, Advances in Manufacturing Science and Technology, Komitet Budowy Maszyn PAN, Vol. 31 (2007), nr 3, s. 45 – 62, mój udział polegał na konsultacji oraz określenia zakresu opracowania środowiska symulacyjnego, zastosowanego do przygotowania opisanych w niej obliczeń. Udział w powstaniu tej pracy oceniam na 20%.

Podpis

