1. Wspólnie – tworzenie modelu

2. Wielgosz + Kaplińska– ARMAX

3. Sujka i Sobiesiak - ARMA

Wstępna literatura:

[1] Lipski J.: Napędy sterowanie hydrauliczne. WKŁ, Warszawa (1977)  
[2] Mednis W.: Laboratorium hydraulicznych napędów i ich sterowania Warszawa (1996)  
[3] Olszewski M., Mednis W., Winnicki A., Wiśniewski P.: Niektóre ograniczenia zastosowania przetwornic częstotliwości w napędach elektrohydraulicznych. Konferencja Naukowo - Techniczna „Automatyzacja - Nowości i Perspektywy” AUTOMATION'2006, Warszawa (2006), s. 432-438.  
[4] Pizoń A.: Elektrohydrauliczne analogowe i cyfrowe układy automatyki. WNT, Warszawa (1995)  
[5] Pizoń A.: Hydrauliczne i elektrohydrauliczne układy sterowania i WNT, Warszawa (1987)  
[6] A.: Opracowanie, wykonanie, oprogramowanie, uruchomienie i badanie właściwości regulacyjnych elektrohydraulicznego serwonapędu dławieniowego. Praca dyplomowa, Instytut Automatyki i Robotyk PW, Warszawa (2003)|