

Opracowanie koncepcji diagnostyki układu hydrauliki siłowej ciągnika

1. Wstęp

2. Przegląd literatury

2.1 Eksploatacja maszyn rolniczych

2.2 Metody diagnozowania

2.3 Diagnostyka pokładowa

2.4 Diagnostyka stanowiskowa

3. Cel i zakres pracy

4. Metodyka pracy

5. Diagnostyka układu hydraulicznego

5.1 Budowa i analiza pracy typowego układu hydrauliki siłowej ciągnika

5.2 Model funkcjonalny hydrauliki siłowej ciągnika

5.3 Wyodrebnienie sygnałów diagnostycznych

6. Opracowanie procesu diagnostycznego układu hydrauliki siłowej w aspekcie wykrywania najczęstszych usterek

Wnioski

Literatura