

SPIS TREŚCI

	Str.
Przedmowa	7
40 LAT PRODUKCJI SAMOCHODÓW STAR	9
POJAZDY ZE ZNAKIEM FIRMOWYM SHL	13
1. JERZY GIRTLER	
Diagnozowanie procesu eksploatacji silników spalinowych o zapłonie samoczynnym	17
2. KAZIMIERZ LEJDA, ADAM USTRZYCKI	
Problemy diagnozowania układów wtryskowych silników spalinowych	29
3. STANISŁAW POLANOWSKI, RYSZARD WÓJTOWICZ	
Analizatory firmy DEMPOL - charakterystyka i możliwości ich diagnostycznego wykorzystania.	39
4. STANISŁAW POLANOWSKI, ANDRZEJ BERTRAND	
Organowa diagnostyka aparatury wtryskowej silnika WOLA HS6 przy użyciu analizatora ACS-4	49
5. TOMASZ SMARSZ	
Diagnostyka elementów układu napędowego - meto- da i układ pomiarowy do badania chwilowych zmian prędkości kątowej	55
6. MIKOŁAJ A. CZURKOW	
O metodologii diagnostycznego modelowania w tribotechnice	75
7. RYSZARD SOBCCIŃSKI, BOGDAN ANTOSZEWSKI, WOJCIECH ŻÓRAWSKI	
Metody oceny jakości powłok dla skojarzenia czop - panewka	85

6. TERESA KWIEK-WALASIAK, WŁODZIMIERZ MARCINKOWSKI
 Badania wibracyjne wybranych wad montażowych
 mostów napędowych samochodów ciężarowych
 STAR 200 93

9. ANDRZEJ JEZOWSKI, JAROSŁAW KARPIŃSKI
 JAN OTREMBOWSKI
 Diagnostowanie łożysk zwrotnic mostu napędowego
 samochodu terenowego 105

10. ANDRZEJ JAZDON
 Ocena stanu obciążeń elementów układu nośnego
 pojazdu w warunkach badań stanowiskowych 117

11. STANISŁAW GAD
 Badania środowiskowe elektronicznego regulatora
 napięcia prądnicy prądu stałego 131

12. JACEK R. PRZYGOZKI
 Nowe możliwości pomiaru prądu w obwodzie rozru-
 chowym silnika pojazdu 141

13. ADAM BORYCZKO
 Możliwości diagnostowania obrabierki, narzędzia
 i procesu toczenia części samochodowych na pod-
 stawie struktury geometrycznej ich powierzchni 149

14. BOGDAN ZÓLTOWSKI
 Uzasadniony okres eksploatacji samochodów
 ciężarowych 161

15. PAWEŁ CZERWIŃSKI
 Model procesu eksploatacji z diagnostowaniem
 i odnową obiektu 173

16. RYSZARD MICHAŁSKI
 Program diagnostowania maszyny rolniczej 185

17.	MACIEJ WOROPIAY, JERZY KALWAJ Metoda diagnozowania operatora maszyny rolniczej	199
18.	WOJCIECH CHOLEWA, WIESŁAW CHODASEWICZ, JAN KAŻMIERCZAK, WOJCIECH MOCZULSKI, ADAM SOLIPIWKO, BOGDAN WYSOGLĄD Programowany analizator sygnałów diagnostycznych PAGG	207
19.	STANISŁAW NIZIŃSKI Postępowanie systemowe w diagnostyce maszyn	225
20.	STANISŁAW NIZIŃSKI Klasyfikacja metod prognozowania stanu obiektów technicznych	241
21.	Stanisław NIZIŃSKI Diagnostyka a koszty obsługi maszyn	251
22.	HENRYK TYLICKI, ADAM GOŁĘBIEWSKI Niektóre problemy prognozowania stanu technicz- nego obiektów	263
23.	HENRYK TYLICKI Niektóre problemy diagnozowania stanu technicz- nego obiektów	261
24.	ALEKSANDER SZYMKÓW Przystosowanie struktury diagnostycznej do struktury obsługowej obiektu technicznego	291
25.	ANDRZEJ LISWIEC, HENRYK TYLICKI Koncepcja kompleksowego systemu informatycznego zakładu transportu samochodowego	303
26.	EUGENIUSZ MARCINIAK Efektywność funkcjonowania zakładów transportu samochodowego	313

27. ZBIGNIEW SMALKO

Wybrane zagadnienia oceny i podnoszenia podatności
diagnostycznej pojazdów mechanicznych 331

28. TOMASZ LECH STAŃCZYK, HALINA BEDNARZ

Obliczeniowy system oceny trwałości resorów
piórowych 345