

Spis treści

Słowo Redaktora Naczelnego	5
----------------------------------	---

INFORMACJE PTDT

Protokół z obrad V Walnego Zjazdu PTDT	5
Komunikat Redakcji strony internetowej PTDT	7
Uchwała ZG PTDT o odpłatności publikowania artykułów w <i>Diagnostyce</i>	7
Wymagania redakcyjne	8

ARTYKUŁY GŁÓWNE

Rafał BRUDZIK, Jan FILIPCZYK – Wydział Transportu Politechniki Śląskiej	9
<i>Diagnostowanie układu hamulcowego samochodów osobowych z regulatorami siły hamowania.</i> <i>Diagnosing of passenger car's brake control system with brake force regulator.</i>	
Anna PRÓŃSKA – Instytut Maszyn Przepływowych PAN	13
<i>Wpływ uszczelnień labiryntowych na własności dynamiczne dużych maszyn energetycznych.</i> <i>Influence of labyrinth sealings on the dynamics state of large power set.</i>	
Henryk MADEJ, Piotr CZECH, Łukasz KONIECZNY – Wydział Transportu Politechniki Śląskiej	17
<i>Wykorzystanie dyskryminant bezwymiarowych w diagnostyce przekładni zębatych.</i> <i>Use of the Nondimensional Discriminants for Gearbox Diagnostics.</i>	
Jerzy SZKODA – Katedra Eksploatacji Pojazdów i Maszyn UWM w Olsztynie	23
<i>Diagnostowanie jakości partii wyrobów metodą statystycznej kontroli odbiorczej z oceną alternatywną.</i> <i>Diagnosing the articles lot quality based on statistical reception inspection with alternative estimation.</i>	
Piotr KRZYWORZEKA, Witold CIOCH – Katedra Mechaniki i Wibroakustyki, AGH w Krakowie	29
<i>Modulacje niezamierzone w diagnostowaniu głośnika</i> <i>Speaker diagnostics using spontaneous modulations effects</i>	
Piotr KRZYWORZEKA – Katedra Mechaniki i Wibroakustyki, AGH w Krakowie	37
<i>Synchronizm niezamierzony w maszynach</i> <i>Spontaneous synchronism in rotating machinery</i>	
Sławomir WIERZBICKI – Katedra Eksploatacji Pojazdów i Maszyn, UWM w Olsztynie	47
<i>Procedury diagnostowania pojazdów samochodowych zgodnych z normą OBD II</i> <i>Diagnosing procedures of vehicle compatible with standard OBD II</i>	
Paweł SZCZEPAŃSKI – Instytut Systemów Uzbrojenia WAT	53
<i>Funkcjonalna struktura niezawodnościowa obiektu na przykładzie diagnostowania szeregowo połączonych elementów</i> <i>Functional object infallibility structure on the example of Diagnostics made for elements connected in series</i>	
Tomasz BARSZCZ, Piotr CZOP, Tadeusz UHL - Akademia Górniczo-Hutnicza Kraków	63
<i>Metody identyfikacji systemów w diagnostyce układów regulacji turbin</i> <i>System identification methods in steam turbine control system diagnostics</i>	
Paweł MIKOŁAJCZAK, Arkadiusz RYCHLIK – UWM w Olsztynie	79
<i>Metoda wyznaczania wartości ostrzegawczych i kontrolnych sygnału diagnostycznego z wykorzystaniem kart kontrolnych Shewharta</i> <i>Warning and control values estimation method of vibration signal with Shewhart control cards</i>	
Zbigniew KORCZEWSKI – Akademia Marynarki Wojennej, Instytut Technicznej Eksploatacji Okrętów	87
<i>Metoda diagnostowania silników okrętowych z turbodoładowaniem na podstawie wyników badania procesów gazodynamicznych w układzie spalin wylotowych</i> <i>Diagnosing marine supercharging diesel engine on the basis of research results of gasdynamical processes within the exhaust system</i>	

WARTO PRZECZYTAĆ

W. Batko, A. Mikulski „ <i>Nowe metody badawcze w rozpoznawaniu uszkodzeń lin stalowych</i> ”	96
W. Bartelmus „ <i>Computer aided multistage gearbox diagnostic inference by computer simulation</i> ”	96
P. Bielawski „ <i>Elementy diagnostyki drganiowej mechanizmów tłokowo-korbowych maszyn okrętowych</i> ”	97

KONFERENCJE

Ogólnopolskie Sympozjum „ <i>Diagnostyka Maszyn</i> ”	97
VI Krajowa Konferencja Naukowo-Techniczna „ <i>Diagnostyka Procesów</i> ”	99