

PUBLIKACJE KONGRESOWE

LISOWSKI Wojciech - <i>Zastosowanie technik eksperymentalnej analizy modalnej w ocenie stanu dynamicznego</i>	3
ŁUCZAK Marcin - <i>Wpływ defektu w postaci zukosowania panwi na własności dynamiczne dużej maszyny energetycznej</i>	7
MADEJ Henryk, ŁAZARZ Bogusław - <i>Wykorzystanie modelu dynamicznego przekładni zębatej w układzie napędowym w diagnostyce konstrukcyjnej</i>	11
MAĆZAK Jędrzej - <i>Wykorzystanie modeli symulacyjnych w autonomicznych układach diagnostycznych</i>	15
MENDROK Krzysztof, UHL Tadeusz - <i>Zastosowanie analizy dróg rozchodzenia się energii w konstrukcjach do diagnostyki reduktora</i>	19
MICHALSKI Ryszard, DROŻYNER Przemysław, MIKOŁAJCZAK Paweł - <i>Model zintegrowanego systemu diagnostycznego obiektów bioagrotechnicznych z uwzględnieniem niepewności pomiarów</i>	23
MICHALSKI Ryszard, DROŻYNER Przemysław - <i>Sztuczna inteligencja w monitorowaniu stanu technicznego maszyn rolniczych</i>	27
MOCZULSKI Wojciech - <i>Knowledge Engineering and Diagnostics - Today and Tomorrow</i>	35
MONIETA Jan - <i>Szacowanie dokładności diagnozowania kontrolnego podzespołu silnika okrętowego</i> ...	43
NIZIŃSKI Stanisław, WIERZBICKI Sławomir - <i>Zintegrowany system informatyczny sterowania pojazdów</i>	47
ORCZYK Małgorzata, TOMASZEWSKI Franciszek - <i>Ocena hałasu środowiska autostrady A-2 Krzesiny – Komorniki</i>	53
PATAŠIENĖ L., BAURIENE G. - <i>Investigation of Dynamic Processes in Combined Piezoelectric Actuators</i>	57
PIETRZYK Adam, UHL Tadeusz - <i>Optymalizacja konstrukcji systemów diagnostycznych z zastosowaniem algorytmów genetycznych</i>	61
POPRAWSKI Wojciech - <i>Condition Monitoring of Railway Shock Absorbers</i>	65
PROCH Waldemar - <i>Aproksymacja i analiza częstotliwościowa sygnałów w zamkniętym przedziale czasowym</i>	69
RADKOWSKI Stanisław - <i>Wykorzystanie nieliniowych efektów wibroakustycznych w diagnozowaniu uszkodzeń</i>	73
RADKOWSKI Stanisław - <i>Safety Diagnostic in Mechanical Engineering</i>	79
RADKOWSKI Stanisław, ZAWISZA Maciej - <i>Naprężeniowo-drganiewe modele diagnostyczne zmęczeniowych uszkodzeń kół zębatych</i>	85
RODZEWICZ Mirosław, CZERWIŃSKI Grzegorz - <i>Diagnostyka ultradźwiękowa rozwarstwień W powłokach kompozytowych</i>	89
ROGAŁA Tomasz - <i>Zastosowanie transformaty z w opisie zmian stanów obiektów</i>	93
RYBCZYŃSKI Józef - <i>Analysis of Acceptable Nonalignment of Bearings of Large Power Turboset</i>	97
SŁAWIK Damian - <i>Przykład zastosowania analizy wrażliwości w diagnostyce maszyn</i>	101
STASZEWSKI Wiesław J. - <i>Health and Usage Monitoring of Aerospace Structures</i>	105
SWĘDROWSKI Leon - <i>Metodyka diagnostyki łożysk silnika indukcyjnego poprzez pomiar i analizę widmową prądu zasilającego</i>	113
SZCZEPAŃSKI Paweł - <i>Nie dzielmy diagnozowania na rozpoznanie i lokalizowanie niezdatności</i>	117
SZLACHETKO Tadeusz, PAULSSON Roger - <i>Poprawa sprawności i niezawodności pracy napędów przekładni pasowych</i>	121

TABASZEWSKI Maciej - <i>Metody doboru modeli prognostycznych w automatycznych systemach diagnostycznych</i>	125
TIMOFIEJCZUK Anna - <i>Zastosowanie podejścia kontekstowego w diagnostyce technicznej</i>	129
TLAGA Jerzy, TLAGA Waldemar - <i>Zdalna diagnostyka tafli szklanej z zastosowaniem elementów analizy sygnałów Hilberta</i>	133
TOMASZEWSKI Franciszek - <i>Możliwości szacowania wartości granicznej symptomu diagnostycznego w zależności od bieżącego poziomu niezawodności obiektu</i>	137
TOMASZEWSKI Jerzy - <i>Nowa koncepcja modelu diagnostycznego maszyn obrotowych</i>	141
TYLICKI Henryk - <i>Problemy rozpoznawania stanu maszyn</i>	147
UHL Tadeusz - <i>The Use and Challenge of Modal Analysis in Diagnostics</i>	151
URBANEK Grzegorz - <i>Algorytmy ewolucyjne w identyfikacji odwrotnych modeli diagnostycznych</i>	161
VAVRO Jan, KOPECKY Miroslav, SAGA Milan - <i>Diagnostics the Natural Frequencies of the Automobile Disc and their Analysis</i>	165
VOLKOVAS Vitalijus, MIKALAUSKAS Robertas, EIDUKEVICIUTE Marija - <i>Air Gap Measuring System For Purpose Of Diagnostics And Condition Monitoring</i>	169
WACHLA Dominik - <i>Odkrywanie wiedzy w bazach danych jako proces identyfikacji modeli diagnostycznych</i>	175
WAWRUCH Ryszard, STUPAK Tadeusz - <i>Diagnostyka eksploatacyjna zintegrowanych urządzeń radiolokacyjnych morskiego statku handlowego</i>	179
WILK Andrzej, ŁAZARZ Bogusław, MADEJ Henryk - <i>Metody przetwarzania sygnałów drganiowych w diagnozowaniu przekładni zębatych</i>	183
WOJNAR Grzegorz, ŁAZARZ Bogusław - <i>Wykorzystanie analizy falkowej w diagnozowaniu lokalnych uszkodzeń kół zębatych</i>	187
WOJTUSIK Jacek - <i>Zastosowanie łączonych modeli lokalnych w diagnostyce maszyn</i>	191
WYSOGLĄD Bogdan - <i>Diagnozowanie łożysk tocznych z zastosowaniem paczkowej transformacji falkowej</i>	195
YAWLENSKY A. - <i>Rolling Bearing Dynamics and Diagnostic</i>	199
ZAŁĘSKA-FORNAL Agata, ZELLMAR Marek - <i>Testing the Dynamics of the Electric Engine by Means of Basic Splines</i>	203
ZIELIŃSKI Tadeusz - <i>Niezawodnościowe i diagnostyczne aspekty systemu eksploatacji maszyny papierniczej</i>	207
ŻÓŁTOWSKI Bogdan - <i>Diagnostyka i monitorowanie stanów życia systemów mechatronicznych</i>	213