

PROGRAM

IX Konferencja „Nowe kierunki rozwoju mechaniki”

Hucisko, 17-19 marca 2011 r.

Sesja plakatowa

- DEMBOWSKI Paweł, JANKOWSKI Robert
- 1. Dynamiczne badania eksperymentalne elementów infrastruktury energetycznej**
DOMAGALSKI Łukasz, JĘDRYSIAK Jarosław
 - 2. Modelowanie cienkich płyt periodycznych o umiarkowanych ugięciach**
FALBORSKI Tomasz, JANKOWSKI Robert, KWIECIEŃ Arkadiusz
 - 3. Statyczne i dynamiczne badania własności masy polimerowej**
GASIAK Grzegorz
 - 4. Analiza stanu odkształcenia w strefie pęknięcia w próbce poddanej płaskiemu zginaniu**
KAŹMIERCZAK Magda, JĘDRYSIAK Jarosław
 - 5. Modelowanie płyt o funkcyjnej gradacji własności**
KORUBA Zbigniew
 - 6. Optymalne sterowanie głowicą obserwacyjno – śledzącą samobieżnego zestawu przeciwlotniczego**
ŁADYŻYŃSKA-KOZDRAŚ Edyta, KORUBA Zbigniew
 - 7. Model końcowego odcinka nawigacji samonaprowadzającego się pocisku raketowego sterowanego giroskopem**
MOĆKO Wojciech, KOWALEWSKI Zbigniew
 - 8. Badania tantalu w warunkach obciążeń ściskających w szerokim zakresie prędkości odkształcania**
RADZIKOWSKA Alina
 - 9. Warunki brzegowe w zagadnieniu przewodnictwa ciepła w laminacie z funkcyjną gradacją własności**
SAVRUK Mykhailo, TOMCZYK Adam
 - 10. Koncentracja naprężeń w otoczeniu szczeliny podpowierzchniowej w półprzestrzeni obciążonej stemplem**
STEFAŃSKI Konrad, KORUBA Zbigniew
 - 11. Analiza naprowadzania bomby na cel naziemny z wykorzystaniem giroskopowego układu wykonawczego**
SZYMCZAK Tadeusz, KOWALEWSKI Zbigniew
 - 12. Efekty materiałowe generowane obciążeniem monotoniczno-cyklicznym**
TAKOSOGLU Jakub, BŁASIAK Sławomir, ŁASKI Paweł
 - 13. Pozycjonowanie serwonapędów pneumatycznych**
TOMCZYK Adam, SEWERYN Andrzej
 - 14. Wzrost szczeliny zmęczeniowej w płaskim stanie obciążenia**
WALAT Karolina, ŁAGODA Tadeusz
 - 15. Orientacje płaszczyzn krytycznych w kryteriach wieloosiowego zmęczenia dla stopów aluminium**
WOJNAROWSKI Józef, MARGIELEWICZ Jerzy
 - 16. Grafy wiązań w modelowaniu układów mechatronicznych**