

2005

1. Waldemar Dudda: *Numeryczna analiza konstrukcji ulegającej degradacji korozyjnej*, nr 537/1496/2005, str. 145
2. Dariusz Butrymowicz: *Problemy poprawy efektywności energetycznej obiegów lewobieżnych*, nr 538/1497/2005, str. 237
3. Zygmunt Wierciński: *Analiza teoretyczna pomiaru wektora prędkości za pomocą sondy kulowej*, nr 539/1498/2005, str. 38
4. Mirosław Łuniewski: *Zastosowanie termodynamiki rozszerzonej do modelowania ośrodków pęcherzyko-wych para-ciecz*, nr 540/1499/2005, str. 110
5. Bolesław B. Gireń: *Kawitacyjne niszczenie warstw ukształtowanych wiązką promieniowania laserowego*, nr 541/1500/2005, str. 155

2006

6. Lech Murawski: *Statyczno-dynamiczne charakterystyki pracy okrętowych układów napędowych i ich wpływ na drgania konstrukcji kadłubów i nadbudówek statków*, nr 542/1501/2006, str. 191
7. Maciej Kaiser: *Analogia wymiany ciepła i pędu przy niestacjonarnym opływie płyty*, nr 543/1502/2006, str. 144
8. Piotr Lampart: *Badania aerodynamiki układów łopatkowych turbin z wykorzystaniem metod obliczeniowych mechaniki płynów*, nr 544/1503/2006, str. 144
9. Sławomir Janecki: *Zakład Dynamiki Maszyn w latach 1956-1997*, nr 545/1504/2006, str. 38
10. Adam Cenian: *Physical processes in the CO₂ lasers media*, nr 546/1505/2006, str. 200