

SPIS TREŚCI

Stanisław ANTAS: Dyfuzor zakrzywiony (o kontrolowanym zarysie)	353
Anna BAZAN, Tomasz TRZEPIECIŃSKI: Effect of friction conditions on change of sheet surface roughness during deep drawing	375
Tomasz BINKOWSKI, Kazimierz BUCZEK, Wiesława MALSKA, Dariusz SOBCZYŃSKI: Analiza przekształtników zasilanych z pokładowych sieci podwyższonej częstotliwości	387
Bartosz BRZOZOWSKI, Przemysław KORDOWSKI, Zdzisław ROCHALA, Konrad WOJTOWICZ: Metody skanowania przestrzeni w systemie antykolizyjnym BSP	397
Bartosz BRZOZOWSKI, Przemysław KORDOWSKI, Zdzisław ROCHALA, Konrad WOJTOWICZ: System antykolizyjny z wizualizacją otoczenia dla BSP	405
Marcin DEREŃ: Regulator rozmyty do stabilizacji lotu platformy UAV	413
Krzysztof GŁOWACKI: Avionics systems software development according to the methodologies conforming DO-178B	421
Juraj HUDÁK, Miroslav TOMÁŠ: Comparative study of wall thickness change at deep drawing of box-shaped product using flat restriction bars	431
Krzysztof KAŻMIERCZAK, Zdzisław ROCHALA, Konrad WOJTOWICZ: Metoda generowania modelu dynamiki statku powietrznego zastosowana w symulatorze kabiny samolotu pasażerskiego	445
Antoni KOPYT, Janusz NARKIEWICZ: Technical factors influencing simulator sickness	455

Agnieszka KWIEK: Analiza stateczności statycznej samolotu zespolonego do turystyki kosmicznej.....	469
Janka MAJERNÍKOVÁ, Emil SPIŠÁK: The effect of punch-die clearance on blanked edge quality in fine blanking of steel sheets	479
Marek MŁYNARCZYK, Zbigniew MROTEK, Józef MAŁUJ: Pokładowy system monitorowania stanu lotniczego płynu hydraulicznego ..	489
Dariusz NOWAK: Autonomiczny system sterowania bezzałogowymi statkami latającymi.....	501
Sławomir SAMOLEJ, Tomasz ROGALSKI, Dariusz NOWAK: Problemy implementacji systemu sterowania lotem na platformę systemu operacyjnego czasu rzeczywistego VxWorks	515
Ján SLOTA, Miroslav JURČIŠIN, Milan DVOŘÁK: Experimental and numerical analysis of springback prediction in U-bendings of anisotropic sheet metals	525
Dariusz SOBCZYŃSKI, Tomasz BINKOWSKI: Przekształtnik w układzie napędowym z silnikiem BLDC dla bezzałogowej platformy latającej.....	535
Andrzej TOMCZYK: Reaction shaping of the unmanned aerial vehicle on the operator remote steering signals	547
Recenzenci współpracujący – 2013 r.	557