

SPIS TREŚCI

| | |
|---|-----|
| Stanisław ANTAS: Dyfuzor rurkowy sprężarki promieniowej i osiowo-promieniowej..... | 213 |
| Zbigniew DZIOPA: Ocena wpływu manewrów obronnych celu na sterowanie rakieta..... | 229 |
| Krzysztof FALKOWSKI, Maciej HENZEL: Bezłożyskowe maszyny elektryczne w koncepcji <i>More Electric Aircraft</i> | 239 |
| Krzysztof FALKOWSKI, Krzysztof SIBILSKI: Zawieszenia magnetyczne w systemie startu i lądowania – projekt GABRIEL | 249 |
| Jerzy GRAFFSTEIN: Antykolizyjny system radarowy i jego współpraca z pokładowymi systemami automatycznego sterowania..... | 259 |
| Adam JAROSZEWICZ: Projekt koncepcyjny globalnego systemu nawigacyjnego dla Marsa..... | 267 |
| Mariusz KRAWCZYK, Jerzy GRAFFSTEIN: Propozycja systemu eliminującego szkodliwe oddziaływanie strumienia zaśmigłowego w samolotach turbośmigłowych | 287 |
| Sławomir MICHALAK, Jerzy BOROWSKI, Andrzej SZELMANOWSKI: Wybrane problemy badań nahełmowego systemu wyświetlania parametrów lotu SWPL-1 Cyklop..... | 297 |
| Zbigniew MROTEK, Marek MŁYNARCZYK, Zdzisław SZYMAŃSKI: Problemy odwzorowania rzeczywistych charakterystyk zbiorników paliwa samolotu w warunkach laboratoryjnych..... | 307 |
| Aleksander OLEJNIK, Krzysztof FALKOWSKI, Maciej HENZEL: Możliwości badawcze zawiesznień magnetycznych w Laboratorium Badań Napędów Lotniczych WAT..... | 317 |

| | |
|--|-----|
| Andrzej SZELMANOWSKI, Sławomir MICHALAK, Andrzej PAZUR: Nahełmowy system celowniczy NSC-1 Orion dla polskich śmigłowców wojskowych | 327 |
| Marcin ŻUGAJ: Automatyczna stabilizacja lotu samolotu o konfiguracji nieklasycznej | 337 |
| Informacje dodatkowe | 347 |