

Spis treści

Przedmowa.....	7
<i>Mirosław Maliński</i>	11
Zastosowania metody fotoakustycznej w badaniach parametrów optycznych i rekombinacyjnych materiałów półprzewodnikowych	
<i>Oleg Maslennikow, Piotr Ratuszniak, Anatolij Sergyienko, Piotr Pawłowski</i>	23
Zastosowanie arytmetyki ułamkowej w reprogramowalnych jednostkach przetwarzających systemów jednoukładowych	
<i>Zbigniew Banaszak, Grzegorz Bocewicz</i>	59
Modele diofantyczne problemów harmonogramowania cyklicznego	
<i>Bohdan Andriyevsky, Aleksy Patryn, Wioleta Ciepluch-Trojanek</i>	75
Elipsometria spektroskopowa kryształów ferroelektrycznych w nadfiolecie próżniowym	
<i>Katarzyna Jagodzińska, Maciej Walkowiak</i>	87
Metoda poszukiwania elektrycznie małych anten liniowych	
<i>Dariusz Jakóbczak</i>	95
Zastosowanie dyskretnego, ortogonalnego operatora Hurwitza-Radona w kompresji i rekonstrukcji konturów obrazów monochromatycznych	
<i>Aleksy Patryn, Walery Susłow, Michał Statkiewicz</i>	113
Analiza doświadczalna złożoności symboli graficznych jako czynnika sterującego jakością pracy przy komputerze	
<i>Wiesław Madej</i>	123
Procedury wyliczania współrzędnych w wielowymiarowym cyfrowym systemie predykcyjnym	