



Uczestnicy konferencji: Adam Styk, Kamil Liżewski, Krzysztof Pokorski, Zofia Sunderland, Maciej Wielgus, Bartosz Zieliński

Krzysztof Pokorski *Analiza modulacyjna obrazów prążkowych zastosowaniem transformacji falkowej*

Maciej Wielgus *Analiza obrazów prążkowych z wykorzystaniem dekompozycji modów empirycznych i uogólnionej transformaty Hilberta*

Plakaty:

Kamil Liżewski *Charakteryzacja mikrosoczewek o wysokiej aperturze numerycznej*

Zofia Sunderland *Wyznaczanie kształtu powierzchni płytki quasi-płaskorównoległej z interferogramu trójwiązkowego*

Adam Styk *Wyznaczanie rozkładu amplitudy drgania rezonansowego z interferogramów zarejestrowanych techniką uśredniania w czasie*

Bartosz Zieliński *Dwuwymiarowa transformacja S i jej zastosowanie w automatycznym przetwarzaniu interferogramów metodą czasowej dyskretnej zmiany faz*



II PKO MIĘDZYZDROJE 2011