

CONTENTS

Dimitrios Tsoulis, Christos Venesis – Numerical analysis of crustal database CRUST 2.0 and comparisons with Airy defined Moho signatures	175
Luong Chinh Ke – Review of practical accuracies of geometrical sensor models of very high resolution satellite imagery	193
Adam Daskocz – Estimation of permissible differences of double determination of areas from co-ordinates	209

SPIS TREŚCI

Dimitrios Tsoulis, Christos Venesis – Analiza numeryczna bazy danych gęstości skorupy ziemskiej CRUST 2.0 i porównanie wynikających z niej struktur Moho z obliczonymi z modelu izostatycznego Airy-Heiskanena	175
Luong Chinh Ke – Przegląd praktycznych dokładności geometrycznych modeli sensora dla wysokorozdzielczych obrazów satelitarnych	193
Adam Daskocz – Ocena dopuszczalnych różnic dwukrotnego wyznaczenia pola powierzchni ze współrzędnych	209