

SPIS TREŚCI

Witold Prószyński – O roli powtórzeń obserwacji w świetle teorii niezawodności układów obserwacyjnych	3
Andrzej Dumalski – Analiza dokładności i właściwości metody NW-E	17
Karol Szeliga – Kataster w wymiarze czasu – matematyczne ujęcie	31
Luong Chinh Ke – Funkcje celu stosowane do spasowania powierzchni terenu	43

CONTENTS

Witold Prószyński – On the role of measurement repetitions in the light of the theory of reliability of observation systems	3
Andrzej Dumalski – Variance analysis and properties of NW-E method	17
Karol Szeliga – The cadastre in time dimension – mathematical approach	31
Luong Chinh Ke – Target functions for surface matching	43

СОДЕРЖАНИЕ

Витольд Прушыньски – О роли повторений наблюдений в свете теории надёжности наблюдаемых систем	3
Анджей Думальски – Дисперсионный анализ и особенности метода NW-E	17
Кароль Шелига – Кадастр в измерении времени – математический подход	31
Люонг Чинг Ке – Целевые функции применяемые для приспособления поверхности местности	43