

SPIS TREŚCI

Lubomir W. Baran – Profesor Bogdan Ney członkiem rzeczywistym Polskiej Akademii Nauk	99
Tadeusz Gargula – Modyfikacja twierdzenia Otrębskiego dla ekwiwalentnych układów obserwacyjnych	107
Janusz Martusewicz – Wyznaczanie pozycji wcięciem wstecz	115
Kazimierz Ćmielewski – Koncepcja metody zdalnego określania temperatury powietrza wzdłuż celowej realizowanej instrumentami geodezyjnymi	133
Luong Chinh Ke – Algorytmy do automatycznej detekcji i filtracji obiektów pokrywających teren dla dokładnego generowania DEM	141
Grzegorz Lenda – Zastosowanie funkcji sklepanych w procesie regulacji osi torów kolejowych	153

CONTENTS

Lubomir W. Baran – Professor Bogdan Ney – the full member of the Polish Academy Sciences	99
Tadeusz Gargula – Modification of Otrębski's theorem for equivalent observation system	107
Janusz Martusewicz – Determination of position by resection	115
Kazimierz Ćmielewski – A concept of a method of remote determination of the air temperature along a sight line of surveying instruments	133
Luong Chinh Ke – Algorithms for automatically detecting and filtering ground coverage objects for exact generation of DEM	141
Grzegorz Lenda – Application of spline function in adjustment of rail tracks	153

СОДЕРЖАНИЕ

Любомир Баран – Профессор Богдан Ней действительный член Польской Академии Наук	99
Тадэуш Гаргуля – Модификация теоремы Отрембского для эквивалентных наблюдательных систем	107
Януш Мартусевич – Опеделение места методом обратной засечки	115
Казимеж Цмелевски – Концепция метода дистанционного определения температуры воздуха вдоль визирной линии геодезических приборов	133
Люонг Чин Ке – Алгоритмы автоматизированного распознавания и фильтрации объектов на поверхности местности для точного образования цифровой модели местности (DEM)	141
Гжегош Ленда – Применение склеиванных функций в процессе регуляции осей железнодорожных путей	153