

SPIS TREŚCI

Józef Gil – Transformacja PCA jako metoda kompresji wyników eksperymentu	133
Tadeusz Gargula – Algorytm wyrównania ścisłego sieci modularnych	143
Wiesław Piwowski – Szacowanie brakujących wyników obserwacji geodezyjnych niestacjonarnego pola przemieszczeń pogórnich	153
Krzysztof Buczkowski – Koncentracja przestrzenna – uogólniona miara badania rozmieszczenia obiektów i zjawisk przestrzennych	167
Joanna Jaroszewicz – Skale natężenia barwy zrównoważone do barw jednakowej głębi	179

CONTENTS

Józef Gil – PCA transformation as a method of compression of experiment results	133
Tadeusz Gargula – Algorithm for rigorous adjustment of modular networks	143
Wiesław Piwowski – Estimation of the missing results of the surveys concerning a non-stationary post-mining dislocation field	153
Krzysztof Buczkowski – Spatial concentration – generalised measure of testing distribution of objects and spatial phenomena	167
Joanna Jaroszewicz – Colour progression scales balanced to constant depth colours	179

СОДЕРЖАНИЕ

Юзеф Гиль – Трансформация PCA как метод компрессии результатов эксперимента	133
Тадэуш Гаргуля – Алгоритм строгого уравнивания модулярных сетей	143
Веслав Пивоварски – Оценка недостаточных геодезических наблюдений нестационарного поля послерудничных смещений	153
Кшиштоф Бучковски – Пространственная концентрация – обобщённая мера исследования размещения пространственных объектов и явлений	167
Иоанна Ярошевич – Уравновешенные шкалы цветов к атрибуту постоянной глубины цветов	179