

Съдържание

1. <i>Д. Мартинов.</i> Велосипедни трасета в обсега на пътните и уличните възли на различни нива – насоки за развитие.....	5
2. <i>В. Николов.</i> Сигурни хоризонтални елементи на пътищата – основен фактор за безопасност на движението	17
3. <i>Н. Михайлов, Р. Рашева.</i> Сравнение и анализ на изискванията за пътна маркировка в България и Европа	29
4. <i>Б. Гаурли.</i> Перспективи за децентрализация на големите градове в Близкия изток.....	37
5. <i>Р. Вълков.</i> Развитието на строителните противоземетръсни технологии като фактор за планиране на територии с високи сгради	55
6. <i>М. Арnaudов.</i> Съвременни черупкови конструкции от слепена дървесина	71
7. <i>Д. Георгиева.</i> Нещо старо, нещо ново – подходът „исторически градски пейзаж” в идеите на три проекта.....	91
8. <i>В. Панджарова.</i> Консервация и експониране на тракийски култови места в община Баните	101
9. <i>В. Троева.</i> Предизвикателствата на морското пространствено планиране.....	111
10. <i>А. Гороломов, А. Хандрулева, П. Греков.</i> Допустими напрежения и деформации в усилващи ивици от фиброусилени композитни материали, приложени за усилване на тухлен зид	143
11. <i>С. Кирилова.</i> Годишен и месечен отток на река Доспатска в условията на антропогенни въздействия и изменения на климата	155
12. <i>П. Леменкова.</i> Геоизчисляване на цифров модел на релефа в България с помощта на GMT и R скриптове	181
13. <i>А. Ангелов.</i> Допустими точности при използване на автоматизирани геодезически методи за изследване на деформации на инженерни съоръжения	183
14. <i>В. Цветков.</i> Несъответствия и несъвпадения при третата нивелация на България	201
15. <i>В. Цветков.</i> Натрупване на разликите от двойните измервания на пресичащите стара планина линии 26, 31, 35 и 37 от третото измерване на първо-класната нивелачна мрежа на Р България	211
16. <i>Т. Илиева.</i> Разработване на Mapbox ГИС приложение за определяне на местоположение и пешеходна навигация с уеб достъп от компютри и мобилни устройства	221
17. <i>Т. Ламбева.</i> Стохастичен модел при оценката на релативни гравиметрични измервания	223

Contents

1. <i>D. Martinov</i> . Bicycles Routes Under the Range of the Road and Street Junctions at Different Levels – Development Guidelines.....	15
2. <i>V. Nikolov</i> . Reliable Horizontal Elements of Roads – A Main Factor for Traffic Safety	28
3. <i>N. Mihaylov, R. Rasheva</i> . Comparison and Analysis of the Road Marking Requirements in Bulgaria and Europe	36
4. <i>B. Ghaerly</i> . Perspectives for Decentralization of Major Cities in the Middle East.....	53
5. <i>R. Valkov</i> . The Development of Construction Antiseismic Techniques as a Factor for Planning Territories with Tall Buildings.....	70
6. <i>M. Arnaudov</i> . Contemporary Wooden Shell Structures.....	89
7. <i>D. Georgieva</i> . Something Old, Something New – The Historic Urban Landscape Approach in the Concepts of Three Projects.....	100
8. <i>V. Pandjarova</i> . Conservation and Exhibition of Thracian Cult Places in the Municipality of Banite	110
9. <i>V. Troeva</i> . The Challenges of the Maritime Spatial Planning.....	142
10. <i>A. Gorolomov, A. Handruleva, P. Grekov</i> . Admissible Stresses and Strains in FRP Stripes, Applied to Strengthen Masonry Elements	154
11. <i>S. Kirilova</i> . Annual and Monthly Outflow of the Dospatska River in the Conditions of Anthropogenic Impacts and Climate Change.....	167
12. <i>P. Lemenkova</i> . Geocomputation of Dem Based Terrain Relief in Bulgaria Using GMT and R Scripting Approaches.....	169
13. <i>A. Angelov</i> . Permissible Accuracies When Using Automated Geodetic Methods for Monitoring Deformation Processes in Engineering Facilities	194
14. <i>V. Cvetkov</i> . Discrepancies and Misclosures in the Third Levelling of Bulgaria	195
15. <i>V. Cvetkov</i> . Accumulation of the Discrepancies [D] Along the Balkan Mountains Crossing Lines 26, 31, 35, 37 in the Third Levelling of Bulgaria.....	203
16. <i>T. Ilieva</i> . Development of Mapbox GIS Application for Location and Pedestrian Navigation with Web Access from Computers and Mobile Devices	213
17. <i>T. Lambeva</i> . Stochastic Model in the Estimation of Relative Gravimetric Measurements	233