

## SATURS

Priekšvārds	6
<i>M.Normand, D.Haritonova</i> GOCE misija un datu apstrāde	7
<i>J. Leļamera</i> 3D modelēšanas metodes un problēmas	13
<i>D. Haritonova</i> Cietās Zemes plūdmaiņas Latvijas teritorijā	20
<i>J.Štrauhmanis</i> Tematiskā kartogrāfija un kartosemiotika: kopīgais un atšķirīgais	25
<i>J.Štrauhmanis</i> Starptautiskas kartogrāfijas mācību grāmatas sagatavošanas problēmas 30	
<i>D. Edler, N. Lammert-Siepmann,</i> Starpdisciplināro ģeotelpisko zināšanu ieguve ar multimediju kartogrāfijas palīdzību	34
<i>I. Krampis</i> Sugu izplatības kartēšana Latvijā, metodes un rezultāti	43
<i>A.Auziņš, J. Vanags</i> Ilgtspējīgas attīstības jēdziena analītisks izvērtējums	49
<i>V. Paršova, E. Kāpostiņš, A. Giluča</i> Vietējās pašvaldības teritorijas izmantošana attīstībai zemes pārvaldībā	54
<i>V. Baumanē</i> Apbūves zemes kadastrālās vērtēšanas modeļa analīze un pilnveidošanas priekšlikumi	58
Promocijas darbi	
<i>J.Kaminskis, J.Štrauhmanis</i> Rīgas Tehniskās universitātes būvzinātnes nozares promocijas padomē	66

## CONTENT

Preface	6
<i>M. Normand, D. Haritonova</i> GOCE Mission and Data Processing	7
<i>J. Leļamera</i> 3D Modeling Methods and Problems	13
<i>D. Haritonova</i> Solid Earth Tides in the Territory of Latvia	20
<i>J. Štrauhmanis</i> Thematic Cartography and Cartosemiotics: Common and Distinctive Features	25
<i>J. Štrauhmanis</i> The Problems of Preparing an International Coursebook in Cartography	30
<i>D. Edler, N. Lammert-Siepmann</i> “Ma sōidan bussiga Tartust Pärnusse” – The Acquisition of Interdisciplinary Space-related Knowledge through Multimedia Cartography	34
<i>I. Krampis</i> Distribution Mapping of Species in Latvia, Method and Results	43
<i>A. Auziņš, J. Vanags</i> Analytical Assessment of Sustainable Development Concept	49
<i>V. Paršova, E. Kāpostiņš, A. Giluča</i> Development of Local Municipality Territory Use in Land Management	54
<i>V. Baumane</i> Analysis of Cadastral Assessment Model and Improvement Proposals for Building Land	58
P.h.D. Thesis	
<i>J. Kaminskis, J. Štrauhmanis</i> At the Riga Technical University PhD Council for Civil Engineering	66