

## SATURS

<b>Priekšvārds</b> .....	7
<i>J.Kaminskis</i> Latvijas ģeoīda modelēšanas apgabali un rezultāti .....	8
<i>I. Aleksejenko</i> Gravimetriskā kvaziģeoīda iegūšana un precizitāte .....	18
<i>M.Kaļinka, M. Reiniks</i> Livonijas ordeņa Cēsu pilsdrupu dokumentēšana rezultāti ar 3d lāzerskenneri.....	26
<i>E. Stūrmanis</i> Uzņēmuma mēroga ģeogrāfiskā informācijas sistēma versija 1.0.....	34
<i>A. Wolodtschenko</i> Atlantu kartosemiotika kā jauns studiju priekšmets .....	41
<i>R. Szendrei, I. Elek, I. Fekete</i> Topogrāfisko karšu simbolu automatizēta atpazīšana.....	45
<i>A. Auziņš</i> Zemes pārvaldības institūcijas.....	53
<i>S. Skutele</i> Informācijas par nekustamā īpašuma apgrūtinājumiem uzkrāšana un aprīte .....	69
<i>M. Márton, G. Gercsák</i> Virtuālo globusu muzejs. 3D modeļi kultūras mantojuma saglabāšanai, iepazīšanai un izpētei.....	75
<i>J.Štrauhmanis</i> Ģeomātikas terminoloģijas attīstība Latvijā .....	80
<i>Fl. Hruby, A. Wolodtschenko</i> META-CARTO-SEMIOTICS – jauns žurnāls teorētiskajā kartogrāfijā .....	86
<i>V. Skribans</i> Latvijas būvniecības industrijas resursu problēmas vienotā Eiropā.....	93
<b>NOTEIKUMI PAR RAKSTU NOFORMĒŠANU PUBLICĒŠANAI IZDEVUMĀ „RTU ZINĀTNISKIE RAKSTI. ĢEOMĀTIKA”</b> .....	107

## CONTENT

<b>Preface</b> .....	7
<i>J.Kaminskis</i> Modelling area of Latvian geoid and results .....	8
<i>I. Aleksejenko</i> Acquisition and precision of gravitational quasigeoid .....	18
<i>M.Kaļinka, M. Reiniks</i> Documentation results with 3d laserscanner in Livonia castle of the Cesis .....	26
<i>E. Stūrmanis</i> Enterprise scale geographic information system .....	34
<i>A. Wolodtschenko</i> Atlas cartosemiotics as a new disciplinē .....	41
<i>R. Szendrei, I. Elek, I. Fekete</i> Automatic symbol recognition for topographic maps .....	45
<i>A. Auziņš</i> Land management institutions .....	53
<i>S. Skutele</i> Circulation and accumulation of information about real estate encumbrances .....	69
<i>M. Márton, G. Gercsák</i> Virtual globes museum. 3D Models for safeguarding, communicating and teaching cultural heritage .....	75
<i>J.Strauhmanis</i> . Development of the terminology of Geomatics in Latvia .....	80
<i>Fl. Hruby, A. Wolodtschenko</i> META-CARTO-SEMIOTICS – Anforderungsprofil an eine Zeitschrift für theoretische Kartographie .....	86
<i>V. Skribans</i> Latvian building industry resources problems in European union .....	93

**REQUIREMENTS FOR MANUSCRIPTS SUBMITTED FOR PUBLISHING IN „THE  
SCIENTIFIC PROCEEDINGS OF RIGA TECHNICAL UNIVERSITY. GEOMATICS” .....107**

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>Предисловие.....</b>	<b>7</b>
<i>Я.Каминскис.</i> Области моделирования латвийского геоида и результаты .....	8
<i>И.Алексеенко.</i> Разработка и точность гравиметрического квазигеоида .....	18
<i>М.Калинка., М. Рейникс.</i> Результаты документирования руин замка г. Цесис Ливонского ордена методом 3Д лазерного сканирования .....	26.
<i>Э.Стурманис.</i> Географическая информационная система в масштабе предприятия .....	34
<i>А..Володченко</i> Атласная картосемиотика как новая учебная дисциплина .....	41
<i>Р.Шендреи, И.Элек, И.Фекете.</i> Автоматизированное опознание символов топографических карт .....	45
<i>А.Аузиньш.</i> Институты управления землей .....	53
<i>С.Скутэле .</i> Накопление и оборачиваемость информации о обременениях недвижимости.....	69
<i>М.Мартон, Г.Герчак.</i> Музей виртуальных глобусов. 3Д модели для сохранения, познания и исследования культурного наследства .....	75
<i>Я.Штраухманис.</i> Развитие геоматической терминологии в Латвии .....	80
<i>В.Скрибан.</i> Ресурсные проблемы строительной отрасли Латвии в контексте ЕвропейскогоСоюза .....	93