



### **თენგიზ გორდეზიანი**

ასოცირებული პროფესორი

გეოგრაფიის ტეპარტამენტი

e-mail: [tengizgordeziani@gmail.com](mailto:tengizgordeziani@gmail.com)

ტელ. (სამს) +995 32 2221110

ტელ. (მობ) +995 599 149307

#### **განათლება:**

- უნივერსიტეტის დიპლომი გეოგრაფიაში (გეოგრაფიული კარტოგრაფია). ივ. ჯავახიშვილის სახ. თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
- გეოგრაფიის მეცნიერებათა კანდიდატის დიპლომი. ივ. ჯავახიშვილის სახ. თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი

#### **სალექციო კურსები:**

- კარტოგრაფია
- რუკთმცოდნეობა
- თემატური და ატლასური კარტოგრაფია
- ლანდშაფტური კარტოგრაფია
- გეოინფორმაციული კარტოგრაფია
- გარემოს დინამიკის კარტოგრაფიული ასპექტები
- გეოეკოლოგიური კარტოგრაფია

#### **სამეცნიერო ინტერესების სფეროები:**

- კარტოგრაფია
- ლანდშაფტმცოდნეობა
- გეოინფორმატიკა

#### **პროექტებში მონაწილეობა:**

- მესტიის რაიონის ლანდშაფტურ-ეკოლოგიური კარკასის რუკების შედგენა
- ხაშურის, ქარელის, ხარაგაულის, ზესტაფონის, ტყიბულის, საჩხერის, ჭიათურის, წყალტუბოს, სამტრედიის, ვანის, ბაღდათის, ხონის, წალენჯიხის, ჩხოროწყუს, მარტვილის, ლანჩხუთის, ოზურგეთის რაიონების ლანდშაფტურ-ეკოლოგიური კარკასის რუკების შედგენა
- აჭარის ავტონომიური რესპუბლიკის გეოინფორმაციული ატლასის შევსება - განახლება

- საქართველოს ნაციონალური ატლასი
- ჭიაურის ტყეების ლანდშაფტურ-ეკოლოგიური შეფასება
- სოფლისპირა დეგრადირებული მიწების გეოინფორმაციული კარტოგრაფირება და ფიჭვის კორომების აღდგენა (მთათუშეთის მაგალითზე)
- რაჭის დაცული ტერიტორიის დაგეგმარება და შესწავლა

#### რჩეული პუბლიკაციები:

- **Гордезиани Т.П.**, Лаошвили З.Д., Донадзе Ц.И., Шарашенидзе М.Д., Толордава Р.Ш. Геоинформационная система епархий Грузии. Материалы Международной конференции «ИнтерКарто/ИнтерГИС 22», геоинформационное обеспечение устойчивого развития территорий в условиях глобальных изменений климата. Протвино, 2016. стр. 420-423.
- Толордава Р.Ш., **Гордезиани Т.П.**, Лаошвили З.Д., Николаишвили Д.А. Особенности картографирования археологических и архитектурных памятников. Материалы Международной научной конференции «ИнтерКарто/ИнтерГИС 21», устойчивого развития территорий: картографо-геоинформационное обеспечение. Краснодар. 2015. стр. 207-213.
- Лаошвили З.Д., **Гордезиани Т.П.**, Толордава Р.Ш., Николаишвили Д.А., Шарашенидзе М.Д., Горгодзе Т.З., Беручашвили Н.Н., Джинчарадзе Г.А. Геоинформационное картографирование экологического и устойчивого туризма в Грузии. материалы Международной конференции «InterCarto/InterGIS20», «Устойчивое развитие территорий: картографо-геоинформационное обеспечение», Белгород. 2014. стр. 486-491.
- **გორდეზიანი თ.** ლანდშაფტური კარტოგრაფიის თეორიული საფუძვლები, გამომც. „გეოიდი 2011“, თბ. 2014 , 164 გვ. ISBN 978-9941-0-6819-2.
- **გორდეზიანი თ.**, მაისურაძე რ., თოლორდავა რ., ხარძიანი თ. მთიანი ლანდშაფტების ეკოლოგიური ღირებულების შეფასების მეთოდის ზოგიერთი საკითხი, ჟ.: სოხუმის სახ. უნივერსიტეტის შრომები, საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა სერია, ტ. XII., გამომც. „მერიდიანი“, თბ. 2014. გვ. 140-147.
- თოლორდავა რ., ნიკოლაიშვილი დ., **გორდეზიანი თ.** დავითგარეჯის სამონასტრო კომპლექსის ტერიტორიული კუთვნილების გეოგრაფიულ-კარტომეტრიული ასპექტები. კრებ.: „გეოგრაფიის თანამედროვე პრობლემები“. საერთ. კონფ. მასალები. საქართველოს გეოგრაფიული საზოგადოება. თბილისი, გამომც. „გეოიდი 2011“ გვ. 194–206, ISSN 2233-3223
- Maisuradze R., Mamukashvili T., **Gordeziani T.** Some Questions of the Method of Evaluation of Mountainous Landscapes Ecological Value, j.: Georgian International Journal of Science and Technology, Volume 5, Number 1/2, USA, 2013. p. 71-77, ISSN 1939-5825,
- **გორდეზიანი თ.** კარტოგრაფიული კონცეფციები (თეორიული ანალიზი), გამომც. „გეოიდი 2011“, თბ. 2012. 192 გვ. ISBN 978-9941-0-4636-0
- Горгодзе Т.З., **Гордезиани Т.П.**, Джинчарадзе Г.А., Мамукашвили Т., Толордава Р. Ш., Шарашенидзе М. Д. Комплексное геоинформационное картографирование городов (на примере г. Кутаиси) «ИНТЕРЭКСПО ГЕО-Сибирь-12». VIII Международный научный конгресс и выставка. Международная научная конференция: геодезия, геоинформатика, картография, маркшейдерия. Т. 2.Новосибирск, 2012. стр. 125-136.РИНЦ, ISBN 978-5-87693-512-0

- **გორდეზიანი თ.**, გორგოძე თ, ლაოშვილი ზ., მაისურაძე რ. გეოგრაფიული კარტოგრაფია: სტრუქტურა, კავშირები, ფუნქციები, კრებ.: „გეოგრაფიის თანამედროვე პრობლემები“. საერთ. კონფ. მასალები. საქართველოს გეოგრაფიული საზოგადოება. თბილისი, 19.XI.2011. გამომც. „გეოიდი 2011“, თბ. 2011. გვ. 179-187, ISSN 2233-3223
- **Гордезиани Т.**, Р. Маисурадзе, Т. Горгодзе, Л. Беручашвили, Д. Липартелиани, Г. Джинчарадзе Методика геоинформационного картографирования устойчивости ландшафтов для целей зонирования лесных участков, ж.: «Кавказский географический журнал», Изд-во «Цодна», Тб. 2010. №11, стр. 5-10, ISSN 1512-3002
- N. Beruchashvili, **T. Gordeziani**, N. Jamaspashvili, R. Maglakelidze, D. Nikolaishvili. Critical territories in a landscape (experience of landscape studies in Georgia), “Landscape analysis for sustainable development” 2007. p. 222-231. ISBN 5-9618-0037-7, [www.alexpublishers.ru; http://www.landscape.edu.ru/forum/index.php?action=printpage;topic=16.0](http://www.alexpublishers.ru;http://www.landscape.edu.ru/forum/index.php?action=printpage;topic=16.0)
- **გორდეზიანი თ.**, შარაშენიძე მ. რუკის ენის შემეცნებითი ასპექტები სოფლის მეურნეობის კარტოგრაფირების პროცესში, ჟ.: „საქართველოს გეოგრაფია“, გამომც. თსუ, №5, თბ. 2006. გვ. 94-96, ISSN 1512-1267
- Николаишвили Д., **Гордезиани Т.** Маглакелидзе р. Гумус природно-территориального комплекса и состояния его подземной части, журнал, ж.: «Проблемы региональной экологии», изд-во РАН, №4, 2006. стр. 42-46, <http://ecoregion.ru/journal.php?num=15>