


მოკლე ბიოგრაფია

სახელი	ალექსანდრე		
გვარი	მასხარაშვილი		
დაბადების თარიღი	30 ივნისი, 1987 წ.		
ოჯახური მდგომარეობა	დაუოჯახებელი		
სახლის მისამართი	წინამძღვრიშვილის 39, 0102 თბილისი, საქართველო		
სახლის ტელეფონი	(+995 32) 96 28 65		
მობილური ტელეფონი	(+995 98) 22 30 15		
ელ-ფოსტა	alexandermaskharashvili@gmail.com		
განათლება	1993-2003	31-ე საშ. სკოლა	
	2004	ი.ნ. ვეკუას სახელობის 42-ე ფიზიკა-მათემატიკის საშუალო სკოლა	
	2005-2008	ივ. ჯავახიშვილის სახ. თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტი, ბაკალავრის ხარისხი მათემატიკაში	
	2009-ახლა	ივ. ჯავახიშვილის სახ. თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტი, მათემატიკის მაგისტრატურა	
სტიპენდიები	2005-2008	ივ. ჯავახიშვილის სახ. თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის სტიპენდია წარჩინებული სტუდენტებისათვის	
	2009-ახლა	ივ. ჯავახიშვილის სახ. თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის სტიპენდია მაგისტრატურისათვის	
ენები	ქართული (მშობლიური) რუსული (კარგი) ინგლისური (კარგი, TOEFL IBT 94) ფრანგული (ელემენტარული)		
საქმიანობა	მკვლევარი - თსუ სახელმწიფო -მიზნობრივ პროგრამა „კომპიუტერის სრული პროგრამულ-მომსახურეობითი მოქცევა ბუნებრივ ქართულ ენობრივ გარემოში“; კოორდინატორი - ქართული ენა, ლოგიკა, გამომთვლელი ღია ინსტიტუტის www.gllc.ge მათემატიკის მაგისტრი - ივ. ჯავახიშვილის სახ. თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტი		
სტატიები	<p>1. „ორმაგი უარყოფა ქართულ ენაში“, II ღია რესპუბლიკური სასემინარო კვირეული „ლოგიკა, ენა, გამომთვლელი“, ი. ვეკუას სახ. გამოყენებითმატემატიკის ინსტიტუტი და ივ. ჯავახიშვილის სახ. თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, 2006</p> <p>2. „ქართული ენის ბუნებრივი ლოგიკის მათემატიკური თეორიის სასაფუძვლო საკითხები“ (თანაავტორი), V კონფერენცია „ბუნებრივ ენათა დამუშავება“, არნ. ჩიქობავას ენათმეცნიერების ინსტიტუტი, 2007 http://gllc.ge/publications/articles/NLP_5.pdf გვ.19 (ქართულად / ინგლისურად)</p> <p>3. „ქართული ენის, ლოგიკისა და გამომთვლელის ახალგაზრდული ჯგუფის მიზნების, ამოცანებისა და ამეტაპობრივი სამოქმედო გეგმის მოკლე განაწერი“ (თანაავტორი), III ღია რესპუბლიკური სასემინარო კვირეული „ლოგიკა, ენა, გამომთვლელი“, ი. ვეკუას სახ. გამოყენებითმატემატიკის ინსტიტუტი და ივ. ჯავახიშვილის სახ. თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, 2007 http://gllc.ge/publications/issues/11-18.04.2007_LLC.pdf გვ.22 (ქართულად)</p>		

4. „ქართული ინტელექტუალური კომპიუტერული სისტემის კონსტრუირების მიზნები და ქართული ენის წინაშე მდგარი საფრთხეები“ (თანაავტორი),
VI კონფერენცია „ბუნებრივ ენათა დამუშავება“,
არნ. ჩიქობავას ენათმეცნიერების ინსტიტუტი, 2008
http://gllc.ge/publications/articles/NLP_6.pdf გვ.10 (ქართულად / ინგლისურად)

5. „ქართული ენისა და აზროვნების მათემატიკური თეორიის ზოგიერთი საკითხი“ (თანაავტორი),
VI კონფერენცია „ბუნებრივ ენათა დამუშავება“,
არნ. ჩიქობავას ენათმეცნიერების ინსტიტუტი, 2008
http://gllc.ge/publications/articles/NLP_6.pdf გვ.11 (ქართულად / ინგლისურად)

6. “About 1st Stage Voice Managed Georgian Intellectual Computer System” (Co-author),
International Conference on Modern Problems in Applied Mathematics,
I.Vekua Institute of Applied Mathematics & Iv.Javakhishvili Tbilisi State University, 2008;
abstract: http://gllc.ge/publications/articles/Abstracts_VIAM2008.pdf pg.6 (only in English)
full: http://gllc.ge/publications/articles/01_paper.zip (only in English)

7. “Georgian Language’s Thesis” (Co-author),
International Conference on Modern Problems in Applied Mathematics,
I.Vekua Institute of Applied Mathematics & Iv.Javakhishvili Tbilisi State University, 2008;
abstract: http://gllc.ge/publications/articles/Abstracts_VIAM2008.pdf pg.7 (only in English)
full: http://gllc.ge/publications/articles/02_paper.zip (only in English)

8. საბაკალავრო თეზისი: „ზოგიერთი რთული წინადადების მათემატიკური ანალიზი“,
შეფასება - ფრიადი,
ხელმძღვანელი: კ. ფხაკაძე,
ივ. ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, 2008;

9. “The 2-Stage Logical Grammar of Georgian Language and The 1st Stage Voice Managed Georgian Intellectual Computer System” (Co-author),
online publication of The Open Institute of Georgian Language, Logic and Computer, 2008;
http://gllc.ge/publications/online_issues/2Stage_LGofGL&1Stage_VMGICS.pdf (only in English)

თარგმანები

10. B. Partee, A. Meulen, R. Wall - Mathematical Methods in Linguistics, Part D: English as a Formal Language, (თანამთარგმნელი, ინგლისური ენიდან ქართულ ენაზე),
სამეცნიერო საგანმანათლებლო ჟურნალის „ქართული ენა და ლოგიკა“ დამატება, 2005;
http://gllc.ge/publications/issues/Partee_GEO.pdf

11. R. Hausser - Foundation of Computational Linguistics, Part II: Theory of Grammar, (თანამთარგმნელი, ინგლისური ენიდან ქართულ ენაზე),
სამეცნიერო საგანმანათლებლო ჟურნალის „ქართული ენა და ლოგიკა“ დამატება, 2007;
http://gllc.ge/publications/issues/Hauser_GEO.pdf

მოხსენებები

12. „ქართული ენის, ლოგიკისა და გამომთვლელის ახალგაზრდული ჯგუფის პირველექსპობრივი მიზნები“, II ადგილი,
სტუდენტთა კონფერენცია „ენათმეცნიერება და მისი მიმართულებები“,
ივ. ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, 2007; II ადგილი.

13. „ორმაგი უარყოფა ქართულ ენაში“,
სტუდენტთა 67-ე სამეცნიერო კონფერენცია,
ივ. ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, 2007; II ადგილი.

14. „ქართული ინტელექტუალური კომპიუტერული სისტემის კონსტრუირების ამოცანა და ქართული ენის წინაშე მდგარი საფრთხეები,
საგანმანათლებლო სემინარი ივ. ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტში, 2008;

15. “Georgian Language’s Thesis” (Co-author),
International Conference on Modern Problems in Applied Mathematics, Tbilisi, 2008;
full: http://gllc.ge/publications/articles/02_paper.zip (only in English)

16. „ზოგიერთი რთული წინადადების მათემატიკური ანალიზი“ II ადგილი
სტუდენტთა 68-ე სამეცნიერო კონფერენცია,
ივ. ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, 2008;