



ვლადიმერ ოდიშარია

ასისტენტ პროფესორი

E-mail: vladimer.odisharia@tsu.ge

ტელეფონი (სახლი): +995 32 2322764

(მობილური): +995 598 552015

განათლება:

- 1980-1985 წწ. ივ. ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის კიბერნეტიკისა და გამოყენებითი მათემატიკის ფაკულტეტი, მათემატიკოსი.
- 1990-1992 წწ. ივ. ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ასპირანტურა, ფიზიკა -მათემატიკის მეცნიერებათა კანდიდატი.

სამსახურებრივი გამოცდილება:

- 1992-1999, ივ. ჯავახიშვილის სახ. თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, უფროსი მასწავლებელი.
- 1999-2011, ივ. ჯავახიშვილის სახ. თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, კიბერნეტიკის კათედრის დოცენტი.
- 2011-დღემდე, ივ. ჯავახიშვილის სახ. თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, ასისტენტ პროფესორი.

სამეცნიერო ინტერესთა სფერო:

ფირფიტათა და გარსთა სტატიკური და დინამიური მდგომარეობის აღმწერი ზოგიერთი არაწრფივი სასაზღვრო ამოცანებისათვის მიახლოებითი მეთოდების აგება და გამოკვლევა. არაწრფივი მათემატიკური მოდელები იმუნოლოგიაში.

ზოგიერთი სამეცნიერო პუბლიკაცია:

- Revaz Grigolia, Tatiana Kiselova, Vladimer Odisharia, "Free and Projective Bimodal Symmetric Godel Algebras", STUDIA LOGICA: An International Journal for Symbolic Logic. Vol. 104, Issue 1, pp.115-143 (2016)
- V. Odisharia, "A One-Dimensional Non-Linear Static Problem for the Timoshenko Shell", International Conference on Computer Science and Applied Mathematics (TICCSAM-2015), Conference's Proceedings, pp.137-139, Tbilisi, Georgia (2015)
- V. Odisharia, "A numerical method of the one-dimensional nonlinear Reissner system", Reports of Enlarged Sessions of the Seminar of I. Vekua Inst. Appl. Math., Vol. 28, pp.82-85 (2014)
- V. Odisharia, J. Peradze, "The accuracy of method for the Berger dynamic plate equation", AMIM, I. Vekua Inst. Appl. Math., Tbilisi, v.17, no.1, 39-46 (2012)
- K. Odisharia, V. Odisharia, J. Peradze, "On the exactness of an iteration method for one non-linear oscillation equation", PAMM, Vol. 10, Issue 1, p.49-50 (2010)
- J. Peradze, V. Odisharia, "A Numerical Algorithm for a One-Dimensional Nonlinear Timoshenko System", Journal of North Atlantic University Union (NAUN), Issue 3, Vol. 2, pp.67-75 (2008)
- V. Odisharia, J. Peradze, L. Peradze, "The iteration process for the nonlinear two-dimensional oscillation problem", Bull. TICMI 11, pp.15-20, Tbilisi (2007)
- V. Odisharia, "The Existence of a Solution and a Proof of the Bubnov-Galerkin Method for the One-Dimensional Reissner System", Comput. Math. Phys., Vol. 32 No. 11, pp.1756-1766 (1995)