

**პედაგოგიურ მეცნიერებათა კანდიდატი,**  
**ასოცირებული პროფესორი ლიდა ნიკოლოზის ასული ბერიძე**  
**სამეცნიერო შრომები**

1. Л.Беридзе *Влияние анизотропии и измерения толщины на показатели предельной угловой скорости быстровращающихся дисков* Труды ГПИ им. Ленина №5(125), Тбилиси, 1968
2. ნ. ართმელაძე, ლ. ბერიძე *მათემატიკის პრაქტიკუმის სახელმძღვანელო* თბილისი, სპი, 1969წ.
3. Л.Беридзе *О напряженном состоянии квадратной пластинки с круговым отверстием, подверженной контурному давлению* Труды ГПИ, №6(162), Тбилиси, 1973
4. Н.Артмеладзе, Л.Беридзе, Н.Тархнишвили *Лабораторные работы по математическому практикуму*, Тбилиси, ГПИ, 1979
5. ნ. ართმელაძე, ლ. ბერიძე *მეთოდური მითითებები მეორე რივის კერძოწარმოებულებიანი დიფერენციალური განტოლების მიახლოებითი ამოხსნისათვის*, თბილისი, სტუ, 1985
6. ლ. ბერიძე, ბ. კვიციანიძე, ი. მამუჩიშვილი, ა. სულიკაშვილი *ანალიზური გეომეტრია. დამხმარე სახელმძღვანელო*, თბილისი, სტუ, 1986
7. ლ. ბერიძე, ბ. კვიციანიძე, ი. მამუჩიშვილი, ა. სულიკაშვილი *მათემატიკური ანალიზი, დამხმარე სახელმძღვანელო*, თბილისი, სტუ, 1987
8. ლ. ბერიძე, ზ. სეზუა, ვ. ჯანელიძე. *მეთოდური მითითებები ლაბორატორიული სამუშაოების ჩასატარებლად უმაღლეს მათემატიკაში ეგმ-ის გამოყენებით*, თბილისი, უნივერსიტეტის გამომცემლობა, 1988
9. ლ. მძინარიშვილი, ლ. ბერიძე. *მათემატიკის ამოცანათა კრებული*, გამომცემლობა “განათლება”, თბილისი, 1988.
10. ნ. ართმელაძე, ლ. ბერიძე, ნ. ექსეულიძე *მეთოდური მითითებები ლაბორატორიული სამუშაოების ჩასატარებლად უმაღლეს მათემატიკაში*, თბილისი, სტუ, 1988
11. ლ. ბერიძე, ნ. ჩხელაშვილი *რიცხვითი მეთოდები, ლექციების კონსპექტი*, თბილისი, სტუ, 1989
12. ლ. ბერიძე – ილია ჟღერტის მათემატიკის სახელმძღვანელო, ურნალი “ფიზიკა და მატემატიკა სკოლაში” №1-4 1993
13. ზ. ნაცვლიშვილი, ლ.ბერიძე. *მათემატიკა, ალგებრა და ანალიზის საწყისები, I ნაწილი* (დამხმარე სახელმძღვანელო პედაგოგებისა და აბიტურიენტებისათვის), “განათლება”, თბილისი, 1993

14. ზ. ნაცვლიშვილი, ლ.ბერიძე. *მათემატიკა, ალგებრა და ანალიზის საწყისები*, II ნაწილი (დამხმარე სახელმძღვანელო პედაგოგებისა და აბიტურიენტებისათვის), “განათლება”, თბილისი, 1995
15. *მათემატიკა, საცდელი სახელმძღვანელო I ნაწილი*, ი. გოგებაშვილის სახ. პედაგოგიურ მეცნიერებათა ეროვნული ინსტიტუტი, თბილისი 1995
16. *მათემატიკა, საცდელი სახელმძღვანელო II ნაწილი*, ი. გოგებაშვილის სახ. პედაგოგიურ მეცნიერებათა ეროვნული ინსტიტუტი, თბილისი 1995