

ტექნიკურ მეცნიერებათა კანდიდატი, აკადემიური დოქტორი,
დოცენტი მარიკა გიორგის ასული სადაღაშვილი
სამეცნიერო შრომები

1. Садагашвили М. *Методка обработки метеорологических наблюдений с целью оценки косых дождей*. Международный симпозиум "Строительная климатология", Москва, 1982г., сент.
2. Садагашвили М, Нерсисян А.Б. *О нетеровости дискретизированной системы интегральных уравнений Винера-Хопфа*. Известия АН АССР XXIII, №1, 1988
3. გ.ყირმელაშვილი, მ.სადაღაშვილი, თ.ფირცხალავა. *ჰიდრაულიკის ზოგიერთი ამოცანების შესწავლა ევმ-ზე და სათანადო გრაფიკული დამუშავება*. სამეცნიერო-პედაგოგიური კონფერენცია- "უმაღლეს სასწავლებლებში სწავლების აქტივიზაციის მეთოდები". სტუ, თბილისი, 11-13 ნოემბერი, 1993.
4. მ.სადაღაშვილი. *შემომზღული კონსტრუქციების განვითარების ტენდენციები საქართველოში*. სტუ, თხელკედლიანი სივრცითი სისტემების პრობლემისადმი მიძღვნილი საერთაშორისო სიმპოზიუმის შრომები, თბილისი, 4-5. 07..2001.
5. მ.სადაღაშვილი. *შენობა-ნაგებობებზე ქარისა და წვიმის ერთობლივი ზემოქმედების საკითხისათვის*. ნაგებობათა თეორია და სეისმომდეგობა. საქ. მეც. აკადემია სამშ. მექ. და სეისმომდეგობის ინსტ., 2001 №2.
6. Садагашвили М. *Распределение дождя на поверхности стен с учетом аэродинамических коэффициентов*. პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი ინტელექტი. 3(14),2002, თბილისი.
7. მ.სადაღაშვილი, *შენობებზე ქარისა და წვიმის ერთობლივი ზემოქმედება*. მეცნიერება და ტექნოლოგიები, №4-6, 2003. თბილისი.
8. მ.სადაღაშვილი. *წვიმის და ქარის ერთობლივი ზემოქმედება შენობებზე აეროდინამიკური კოეფიციენტების გათვალისწინებით*. ტექნიკის მეცნიერებათა კანდიდატის სამეცნიერო ხარისხის მოსაპოვებლად წარდგენილი დისერტაციის ავტორეფერატი. სტუ, თბილისი, 2003.
9. Садагашвили М *Совместные воздействия дождя и ветра на здания с учетом аэродинамических факторов*. Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук. АНГ, Институт строительной механики и сейсмостойкости, Тбилиси, 2003.
10. Sadaghashvili M. *Interaction of the wind driven rain with buildings*. The Fourth European & African Conference on Wind Engineering (EACWE 4), Prague, 2005, 11-15 july.
11. Sadaghashvili M. *Driving rain and methods of its estimation*. The Fourth European & African Conference on Wind Engineering (EACWE 4), Prague, 2005, 11-15 july.
12. მ.სადაღაშვილი და სხვები. *სამშენებლო ნორმები და წესები*. პროექტირების ნორმები 01.05-06 "სამშენებლო კლიმატოლოგია". საქართველოს ეკონომიკური განვითარების სამინისტრო, 2006.

13. მ.სადალაშვილი და სხვები. *სამშენებლო ნორმები და წესები. პროექტირების ნორმები 01.04-06 "სამშენებლო თბოტექნიკა"*. საქართველოს ეკონომიკური განვითარების სამინისტრო, 2006.
14. მ.სადალაშვილი. *მრავალშრიანი საკედლე ბლოკი (სასარგებლო მოდელი)*. საქპატენტი. სამრეწველო საკუთრების ოფიციალური ბიულეტენი, 5(201), გვ.20.
15. Садагашвили М. *Анализ теплотехнических характеристик ограждающих конструкций жилых зданий*, საერთაშორისო სამეცნიერო ჟურნალი "ინტელექტუალი", თბილისი, №7, 2008, 81-86
16. მ.სადალაშვილი. *საცხოვრებელი შენობების ენერგოეფექტურობის პოტენციური საქართველოში*, სამეცნიერო-ტექნიკური ჟურნალი "მშენებლობა", თბილისი, №9, 2008, 105-110.
17. მ.სადალაშვილი, გ.სადალაშვილი.. *საცხოვრებელი შენობების თბოტექნიკური მაჩვენებლების კავშირი საქართველოს ენერგეტიკულ პრობლემებთან*. სამეცნიერო-კვლევითი და საპროექტო ინსტიტუტი "თბილზნიეპი", თბილისი, 2008წ.

სახელმძღვანელოები

1. Пицхелаури Т., Садагашвили М. *Формулы приближенного вычисления двойного интеграла и их применение*. Методические указания для практических занятий по высшей математике с помощью ЭВМ. Тбилиси, 1989.