

ოპტიმალური გაჩერების პრობლემის გადაწყვეტა წრფივი პროგრამირების საშუალებით

ნატო ჩხიკვაძე

სამაგისტრო ნაშრომი წარდგენილია ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტის საინჟინრო
ფაკულტეტზე გამოყენებითი მათემატიკის მაგისტრის აკადემიური ხარისხის მინიჭების
მოთხოვნების შესაბამისად

გამოყენებითი მათემატიკა

სამეცნიერო ხელმძღვანელი: გიორგი რაქვიაშვილი, ასოცირებული პროფესორი, დოქტორი
ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი

თბილისი, 2013

სარჩევი

შესავალი	2
ისტორიული მიმოხილვა	5
კლასიკური მდივნის პრობლემის ტექნიკური განხილვა	6
J რაუნდში K საუკეთესოს ამორჩევის ამოცანა	19
დასკვნა	22
გამოყენებული ლიტერატურა	22