

მეწერული პროცესების გეოფიზიკური გამოკვლევა

გეორგი ნალჯიანი

*სამაგისტრო ნაშრომი წარდგენილია ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტის დედამიწის
შემსწავლელი მეცნიერებების ფაკულტეტზე გეოფიზიკაში დედამიწის შემსწავლელ
მეცნიერებათა მაგისტრის აკადემიური ხარისხის მინიჭების მოთხოვნების შესაბამისად*

დედამიწის შემსწავლელი მეცნიერებები: გეოფიზიკა

სამეცნიერო ხელმძღვანელი: მალხაზ გიგიბერია, ასოცირებული პროფესორი

ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი

თბილისი, 2016

სარჩევი

1.შესავალი	3
2. მეწყერი როგორც კვლევის ობიექტი	3
2.1 მეწყრული მასივების ფიზიკურ-გეოლოგიური მოდელები	4
2.2საველე დაკვირვებების მეთოდოლოგია	7
3. 1987 წ. ჩატარებული კვლევების ანალიზი, შევსება და კორექტირება	
კომპიუტერული ტექნოლოგიების გამოყენებით.	7
3.1 შესავალი	8
3.2ზოგადი ცნობები გეოლოგიური აგებულების შესახებ	8
3.3 ხოკოს მეწყრის სეისმური კვლევების მეთოდოლოგია და ტექნიკა.	9
3.4 მიღებული მასალის ინტერპრეტირება.....	10
3.5 1987 წელს ჩატარებული კვლევების საფუძველზე გაკეთებული დასკვნები და რეკომენდაციები.....	15
4. არსებული მასალების კორექტირება, შევსება, ანალიზი და ინტერპრეტაცია.....	15
დასკვნა.....	17
გამოყენებული ლიტერატურა	19
დანართი	20