

იზოტროპული არაერთგვაროვანი პრიზმული გარსის ტიპის სხეულების
ანტიბრტყელი დეფორმაციის (ძვრის) დინამიკის ზოგიერთი ამოცანის შესახებ

ნატალია ჩინჩალაძე

ი. ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის
ი. ვეკუას სახელობის გამოყენებითი მათემატიკის ინსტიტუტი &
ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტის მათემატიკის დეპარტამენტი

განხილულია იზოტროპული არაერთგვაროვანი პრიზმული გარსის ტიპის
სხეულების ანტიბრტყელი დეფორმაციის (ძვრის) დინამიკის ზოგიერთი ამოცანა,
როცა ძვრის მოდული სხეულის პროექციის მთელ საზღვარზე ან მის ნაწილზე ხდება
ნული.