



გურამ ქუთელია
ასოცირებული პროფესორი
საძიებო გეოფიზიკა
E-mail: guram.kutelia@tsu.ge
ტელეფონი (თსუ): +995 32 223 29 61
თელეფონი (მობილური): +995 577 25 30 95

განათლება:

- დიპლომი: ინჟინერ-გეოლოგ-გეოფიზიკოსი. თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი
- გეოლოგიის დოქტორი (გეოლოგია-მინერალოგიის მეცნიერებათა კანდიდატი). საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის გეოფიზიკის ინსტიტუტი, 1989

სასწავლო კურსები:

- საძიებო გეოფიზიკა
- პეტროფიზიკა
- დედამიწის ფიზიკა
- გამოყენებითი გეოფიზიკა

კვლევითი ინტერესები:

- საძიებო გეოფიზიკა,
- გეოფიზიკა არქეოლოგიაში
- ენერჯის განახლებადი წყაროები

რჩეული შრომები:

- საყვარელიძე ე., ქუთელია გ. სითბური ველების ანომალიებსა და სეისმური საშიშროების ზონებს შორის კავშირის შესახებ კავკასიის რეგიონის მაგალითზე. ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, მიხეილ ნოდის სახელობის გეოფიზიკის ინსტიტუტი. შრომათა კრებული. ტ. LXVII, pp. 50-54. თბილისი, 2017.
- აბაშიძე ბ., ჭელიძე თ., ცაგურია თ., საყვარელიძე ე., დოვგალი ნ., დავითაშვილი ლ., ქუთელია გ. თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის მეორე კორპუსის ყოფილი ფიზიკის ფაკულტეტის გეოფიზიკის კათედრის გრავიმეტრიულ ლაბორატორიაში

ჩატარებული დახრისმზომითი დაკვირვებების შედეგები. ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, მიხეილ ნოდის სახელობის გეოფიზიკის ინსტიტუტი. შრომათა კრებული. ტ. LXVII, გვ. 3-8. თბილისი, 2017.

- აბაშიძე ბ., ცაგურია თ., საყვარელიძე ე., **ქუთელია გ.** კიდევ ერთხელ თბილისში საყრდენ გრავიმეტრიულ პუნქტზე და საეტალონო პოლიგონზე. ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, მიხეილ ნოდის სახელობის გეოფიზიკის ინსტიტუტი. შრომათა კრებული. ტ. LXV, გვ. 96-104. თბილისი, 2015.
- საყვარელიძე ე., ამანათაშვილი ი., **ქუთელია გ.**, მესხია ვ. კავკასიის რეგიონის სითბური ველი. საქართველოს გეოფიზიკური საზოგადოების ჟურნალი. მყარი დედამიწის ფიზიკა ტომი Vol.18 A. თბილისი, 2015
- ჭელიძე თ., ჯახუტაშვილი მ., **ქუთელია გ.**, ტაბალუა გ. ელექტრომეტრიული კვლევები დმანისის ნაქალაქარის ტერიტორიაზე. საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის მოამბე. ტ. 3, №2. გვ. 173-179. თბილისი, 2009.
- მანაგაძე გ., **ქუთელია გ.**, თუთბერიძე ბ., მანაგაძე რ. „ვერტიკალური გრავიმეტრიული ზონდირების“ მეთოდით დანალექი წყების კვლევის ეფექტურობის შემოწმება თბილისისპირა რაიონის გლდანი-ნორიო-მარტყოფის პროფილის მაგალითზე. საქართველოს ნავთობი და გაზი. №28. გვ. 61-69. თბილისი 2013
- მანაგაძე გ., **ქუთელია გ.**, თუთბერიძე ბ., მანაგაძე რ. გრავიმეტრიული მეთოდით ჯავახეთის ზეგანზე დედამიწის ქერქის აღნაგობის კვლევის ზოგიერთი შედეგი. საქართველოს ნავთობი და გაზი. №24. გვ. 38-47. თბილისი 2009,
- **ქუთელია გ.**, ჩომახიძე ე. ენერჯის განახლებადი წყაროების გამოყენების მდგომარეობა საქართველოში. საინფორმაციო ანალიტიკური მიმოხილვა. 2002.