

სსიპ საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი
საქართველოს საწარმოო ძალებისა და ბუნებრივი რესურსების
შემსწავლელი ცენტრი



კუპატაძე დავითი

| | |
|--|--|
| დაბადების თარიღი: | 24.07.1981 |
| ოჯახური მდგომარეობა: | დაოჯახებული |
| განყოფილება | მინერალური და ენერგეტიკული რესურსები და მათი გამოყენება |
| თანამდებობა: | უფროსი მეცნიერი თანამშრომელი |
| სამეცნიერო ხარისხი: | დოქტორი |
| განათლება: (უმაღლესი სასწავლებლები) | უმადლესი. საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი |
| კვალიფიკაცია: | სამთო ინჟინერი |
| პუბლიკაციები: | <ol style="list-style-type: none"> 1. სამთო დარტყმების წარმოქმნის პირობები, მექანიზმი და ენერგია. „სამთო ჟურნალი“, №1(32), 2014 წ. 2. სამთო დარტყმების პროგნოზი. „სამთო ჟურნალი“, №2(31), 2013 წ. 3. მცირე და საშუალო საწარმოთა საინფორმაციო-საკონსულტაციო მომსახურება. „სამთო ჟურნალი“, №1(30), 2013 წ. 4. კარიერების დაპროექტება, სახელმძღვანელო, სტუ, ელექტრონული ვერსია, 2012 წ. 5. ტყიბული-შაორის საბადოს შეფასება მოსალოდნელი ბუნებრივ-ტექნოლოგიური საშიშროების მიხედვით. „სამთო ჟურნალი“, №2(29), 2012 წ. 6. ტყიბული-შაორის საბადოს გამომუშავებული ველები და გამომუშავებით გამოწვეული დეფორმაციაბი. „სამთო ჟურნალი“, №2(29), 2012 წ. 7. ტყიბულ-შაორის საბადოს გამომუშავებული ველების გავლენა ნაქერალას ქედის ეკოსისტემაზე, ჟურ. „სამთო ჟურნალი“, №1(26), 2011 წ. 8. დარეჯანის სასახლის საინჟინრო-გეოლოგიური პრობლემები, ჟურ. „საქართველოს ნავთობი და გაზი“, №23, თბილისი, 2009 წ. 9. ტყიბულ-შაორის საბადოზე გადიდებული სისქის ფენების დამუშავება მთელ სისქეზე ჩამოქცევით და დალამვით. ჟურ. „სამთო ჟურნალი“, №1(22), 2009 წ. |

10. ჰორიზონტალური, დახრილი და ვერტიკალური გვირაბების მშენებლობა და რეკონსტრუქცია. **სახელმძღვანელო**. გამ „ტექნიკური უნივერსიტეტი“, თბილისი, 2009 წ.
11. მიწისქვეშა მშენებლობა და მიწისზედა ნაგებობათა გავლენის არეები, ჟურ. „სამთო ჟურნალი“, 1-2(20-21), თბილისი, 2008 წ.
12. “ქვანახშირის სქელი ფენების დამუშავება გრძელი სვეტებით (ბლოკებით) და ჩამოქცევით“ **საავტორო გამოგონება**, N10003/01, 2008 წ.
13. გვირაბის ირგვლივ ქანთა მასივის დაძაბულ-დეფორმირებული მდგომარეობის მართვის საკითხისათვის, ჟურ. „სამთო ჟურნალი“ 1-2(18-19), თბილისი, 2007 წ.
14. “მიწისქვეშა სამთო სამუშაოების პროცესები“ **მეთოდური მითითებები**, სტუ, თბილისი, 2007 წ.;
15. “ტყიბულ-შაორის საბადოს “დასავლეთი-2“ შახტის მშენებლობის აღდგენისა და განვითარების პერსპექტივები“. ჟურ. სამთო ჟურნალი 1-2 (16-17), 2006 წ.
16. “როგორია ტყიბულის შახტების აღდგენა-განვითარების პერსპექტივა?“ ტყიბულის მოამბე, №1 (5), 2005 წ.

კვლევის სფერო: სასარგებლო წიაღისეულის დამუშავება

სამუშაო გამოცდილება:

2014 წლიდან- დღემდე - საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, სამთო-გეოლოგიური ფაკულტეტის შახტი-ლაბორატორიის ხელმძღვანელი.

2005 წლდან საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, სამთო-გეოლოგიური ფაკულტეტის ხარისხის უზრუნველყოფის სამსახურის სპეციალისტი.

2010-2011 - საწარმოო ძალებისა და ბუნებრივი რესურსების შემსწავლელი ცენტრი, უფროსი მეცნიერი-თანამშრომელი.

2005 – 2014 - საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, სასარგებლო წიაღისეულის საბადოთა დამუშავების, საშახტო და მიწისქვეშა ნაგებობათა მშენებლობის მიმართულების ლაბორატორიის ხელმძღვანელი.

2004-2005 - ქ. ტყიბული, ე. მინდელის სახ. შახტა, ცვლის ინჟინერი.

2003-2004 - ქ. ტყიბული, ე. მინდელის სახ. შახტა, ვენტილაციისა და უსაფრთხოების უბანი, მიწისქვეშა სამთო ოსტატი.

საკონტაქტო ინფორმაცია:

| | |
|---|--------------------|
| მისამართი: | კოსტავას ქ. 69 |
| კორპუსი: | 10 |
| სართული: | 5 |
|  მობილური: | 593-97-17-88 |
|  ქალაქის: | 032 236-53-92 |
|  შიდა: | 68-92 |
|  იმეილი: | d.kupatadze@gtu.ge |