

დავით კუპატაძის სამეცნიერო შრომების ს ი ა

LIST OF DAVID KUPATADZE ARTICLES

№	დასახელება	ნაბეჭდი თუ ხელნა- წერი	გამომცემლობა, ჟურნალი (დასახელება, ნომერი, წელი) ან საავტორო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდი თაზახი ან გვერდი, რიცხვი	თანაავტორის გვარი
1	2	3	4	5	6
1	ტყიბულ- შაორის საბადოს „დასავლეთი-2“ შახტის მშენებლობის აღდგენისა და განვითარების პერსპექტივები	ნაბეჭდი	„სამთო ჟურნალი“ 1-2 (16-17), 2006 წ.	6 ნ.თ.	ზ. დალაქიშვილი
2	“მიწისქვეშა სამთო სამუშაოების პროცესები“ <b>მეთოდური მითითებები პრაქტიკული სამუშაოებისა და საკურსო გეგმარების შესასრულებლად.</b>	ნაბეჭდი	საგამომცემლო სახლი „ტექნიკური უნივერსიტეტი“ სტუ, თბილისი, 2007 წ.;	50 გვ.	უ. კავთიაშვილი
3	გვირაბის ირგვლივ ქანთა მასივის დამაბულ-დეფორმი- რებული მდგომარეობის მართვის საკითხისათვის,	ნაბეჭდი	„სამთო ჟურნალი“ 1-2(18-19), თბილისი, 2007 წ.	5 ნ.თ.	ი. გუჯაბიძე, რ. მჭავანაძე, ი. ცუცქირიძე
4	ქვანახსირის სქელი ფენების დამუშავების ხერხი გრძელი სვეტებითა და ბლოკებით და ჩამოქცევით	ნაბეჭდი	<b>გამოგონება, GE P 2012 5553 B,</b> 2007 წ.	8 ნ.თ.	ალ. მიქელაძე, მ. ბასილაძე
5	მიწისქვეშა მშენებლობა და მიწისზედა ნაგებობათა გავლენის არეები,	ნაბეჭდი	ჟურ. „სამთო ჟურნალი“, 1-2(20- 21), თბილისი, 2008 წ.	4 ნ.თ.	ი. გუჯაბიძე, ი. ცუცქირიძე

1	2	3	4	5	6
6	ჰორიზონტალური, დახრილი და ვერტიკალური გვირაბების მშენებლობა და რეკონსტრუქცია. <b>სახელმძღვანელო.</b>	ნაბეჭდი	გამ „ტექნიკური უნივერსიტეტი“, თბილისი, 2009 წ.	261 გვ	ა. გოჩოლეიშვილი
7	ტყიბულ-შაორის საბადოზე გადიდებული სისქის ფენების დამუშავება მთელ სისქეზე ჩამოქცევით და დალამვით.	ნაბეჭდი	ჟურ. „სამთო ჟურნალი“, №1(22), 2009 წ.	5 ნ.თ	ალ. მიქელაძე, მ. ბასილაძე
8	დარეჯანის სასახლის საინჟინრო-გეოლოგიური პრობლემები,	ნაბეჭდი	ჟურ. „საქართველოს ნავთობი და გაზი“, №23, თბილისი, 2009 წ.	10 ნ.თ	ი. გუჯაბიძე, მ. ლაპიაშვილი, რ. მყავანაძე, ი. ცუცქირიძე
9	ტყიბულ-შაორის საბადოს გამომუშავებული ველების გავლენა ნაქერალას ქედის ეკოსისტემაზე,	ნაბეჭდი	ჟურ. „სამთო ჟურნალი“, №1(26), 2011 წ.	7 ნ.თ	ი. გუჯაბიძე, გ. ჯავახიშვილი
10	ტყიბული-შაორის საბადოს გამომუშავებული ველები და გამომუშავებით გამოწვეული დეფორმაციები.	ნაბეჭდი	„სამთო ჟურნალი“, №2(29), 2012 წ.	5 ნ.თ	
11	ტყიბული-შაორის საბადოს შეფასება მოსალოდნელი ბუნებრივ-ტექნოლოგიური საშიშროების მიხედვით.	ნაბეჭდი	„სამთო ჟურნალი“, №2(29), 2012 წ.	4 ნ.თ	
12	კარიერების დაპროექტება, <b>სახელმძღვანელო</b>	ელ. ვერსია	სტუ-ს ბიბლიოთეკა (CD25. 539), 2012 წ.		თ. შარაშენიძე
13	მცირე და საშუალო საწარმოთა საინფორმაციო-საკონსულტაციო მომსახურება.	ნაბეჭდი	„სამთო ჟურნალი“, №1(30), 2013 წ.	3 ნ.თ	ე. გობეჯიშვილი, კ. ხმალაძე
14	სამთო დარტყმების პროგნოზი	ნაბეჭდი	„სამთო ჟურნალი“, №2(31), 2013 წ.	6 ნ.თ	
15	სამთო დარტყმების წარმოქმნის პირობები, მექანიზმი და ენერჯია.	ნაბეჭდი	„სამთო ჟურნალი“, №1(32), 2014 წ.	5 ნ.თ.	
16	სასათბურე მეურნეობის განახლებადი ენერჯით მომარაგება	ნაბეჭდი	„სამთო ჟურნალი“, №2(39), 2017 წ.	12 ნ.თ.	თ. ღონღაძე, ს. ბლიაძე, ე. გობეჯიშვილი