

გ. შაველაშვილის სამეცნიერო შრომების სია.

(ბოლო 20 წლის განმავლობაში გამოქვეყნებული, სულ 45 ნაშრომი)

1. გივი შაველაშვილი, ირაკლი შაველაშვილი, გივი მაჩაბელი. „ელექტროენერჯის აღრიცხვის საშუალებების გამოკვლევა“, 6 გვერდი. სტუ-ს შრომები #3, 2005 წელი.
2. ბ.ჭუნაშვილი, გ.შაველაშვილი, ო.კილურაძე, თ.ჯიშკარიანი. „რუსთავის სს ქართული ფოლადის თბოელექტროცენტრალის ძირითადი და დამხმარე დანადგარებისა და მოწყობილობების ტექნიკური მდგომარეობა“. საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი. თბილისი 2009 წელი. 60 გვერდი.
3. გივი შაველაშვილი, ბადური ჭუნაშვილი. შპს „რუსენერგოსერვისის მანაწილებელი ქსელის და დამხმარე საწარმოო საშუალებების ტექნიკური მდგომარეობა“. თბილისი, 2009წელი. 70 გვერდი.
4. გივი შაველაშვილი. სახელმძღვანელო. „ელექტრომოწყობილობის მონტაჟი, ტექნიკური ექსპლუატაცია და რემონტი. ნაწილი I. თბილისი 2015 წელი, 225 გვერდი.
5. გივი შაველაშვილი და სხვა. სს „თელასის“ მანაწილებელი ქსელის რეკონსტრუქციის პროექტირებისა და რეაბილიტაციის ტექნიკური დავალებების მომზადება.
6. მძკვესადგურები: „ვარკეთილი“, „დიდუბე“, „გლდანი 220“, „ნუცუბიძე“, „მუხიანი“, „სოლოლაკი“, „ნავთლული 220“ დასხვა. 2012-2015 წლები.
7. გივი შაველაშვილი და სხვა. სს „თელასის მანაწილებელი ქსელის რეკონსტრუქციისათვის ტექნიკური დავალებების მომზადება. მანაწილებელი პუნქტები და სატრანსფორმატორო ჯიხურები: „2005“, „2038“, „0001“, „4034“, „7044“, „6000“, „6025“ და სხვა. 2012-2015 წლები.
8. გივი შაველაშვილი. სს „თელასის“ სატენდერო ტექნიკური დოკუმენტაციების შესწავლა და ინდივიდუალური საექსპერტო დასკვნების მომზადება. 35 და მეტი აქტი. 2013-2015 წლები.
9. გივი შაველაშვილი. იური ქირია. „ნეიტრალის რეჟიმი 6-35კვ. ქსელში“. 8გვერდი. საერთაშორისო სამეცნიერო ჟურნალი. ინტელექტუალი #29. თბილისი. 2015 წელი.
10. გივი შაველაშვილი. ირაკლი შაველაშვილი. „სს თელასის ელექტროენერჯის საანგარიშო დანაკარგების სტრუქტურის შედგენა“. 8 გვერდი. საერთაშორისო სამეცნიერო ჟურნალი. ინტელექტუალი #32. თბილისი. 2016 წელი.
11. გივი შაველაშვილი. ირაკლი შაველაშვილი. „ ელექტროენერჯის დანაკარგების ანგარიში სს“თელასის“ ქსელისათვის პროგრამული კომპლექსების გამოყენებით. 7 გვერდი.
12. III- ქართულ პოლონური საერთაშორისო სამეცნიერო ტექნიკური კონფერენცია. ქუთაისი. აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი. 29.10. 2017 წელი.
13. გივი შაველაშვილი. ირაკლი შაველაშვილი. „ ელექტროენერჯის დანაკარგების სტრუქტურული სქემის შემუშავება (სს“თელასის“ 110/10-6/0,4 კვ ქსელისათვის)“. 4 გვერდი.
14. IV - საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია. ქუთაისი. აკაკი წერეთლის სახელმწიფო

უნივერსიტეტი. 29.10. 2016 წელი.

15 ბ.ჭუნაშვილი, გ.შაველაშვილი, ჯ.ბეჟანიშვილი, თ.გამრეკელაშვილი „ძაბვის მაღალი რიგის ჰარმონიკების ელექტრომიმღებებზე გავლენის შეფასება“ თბილისი, ენერჯია, 2017წ. 8 გვერდი.