

იზოლდა ყურაშვილის შრომების სია

1. Моделирование процессов в полупроводниковых преобразовательных установках тяговой подстанции. Изд-во «Электроинформ». Львов. 09.2009. 307-308с.
2. Преобразовательная система тяговой подстанции по схеме «две обратные звезды с уравнительным реактором». ენერგია. სამეცნიერო ტექნიკური ჟურნალი. 3 (51)/11.2009/თბილისი. 59-67გვ.
3. Менеджмент расчета и анализа допустимых значений коммерческих и нагрузочных потерь в замкнутых сетях электроэнергетических систем. ენერგია. სამეცნიერო ტექნიკური ჟურნალი. 3 (51)/11.2009/თბილისი.
4. Математическое и компьютерное моделирование коммутационных процессов в полупроводниковых преобразователях тяговой подстанции с двухфазным уравнительным реактором. ენერგია. სამეცნიერო ტექნიკური ჟურნალი. 4(52)-1/11.2009/. თბილისი. 36-48 გვ.
5. Математическое и компьютерное моделирование внекоммутационных процессов в преобразовательных тяговой подстанции по схеме «две обратные звезды с уравнительным реактором». ენერგია. სამეცნიერო ტექნიკური ჟურნალი. 4 (52)-1/12.2009. თბილისი. 49-57 გვ.
6. Разработка полупроводниковой преобразовательной системы тяговой подстанции с компьютерным моделированием переходных процессов (на английском языке). Energyonlin.ge №1, 2009.
7. Трёхфазный мостовой выпрямительно-инверторный преобразователь с широтно-импульсным управлением тягового двигателя постоянного тока (на английском языке). Energyonlin.ge №1, 2010.
8. Режимы пуска и тяги двигателя постоянного тока с учётом трёхфазного мостового выпрямительно-инверторного преобразователя тяговой подстанции. Труд. НТУ «ХПИ», Харьков. 2010.
9. წვეის ქვესადგურის სამფაზა ბოგური გამმართველ-ინვერტორული გარდაქმნელის გათვალისწინებით ელმავლის მუდმივი დენის ძრავის გაშვებისა და წვეის რეჟიმების მოდელირება. სტუ-ს სტუდენტთა და დოქტორანტთა ღია სამეცნიერო ტექნიკური კონფერენციის მასალები. თბილისი. 2010.
10. სამფაზა ბოგური გამმართველ-ინვერტორული გარდაქმნელის გათვალისწინებით მუდმივი დენის ძრავის გაშვებისა და წვეის რეჟიმების მენეჯმენტი. საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია «ენერგეტიკა: რეგიონული პრობლემები და განვითარების პერსპექტივები». სტუ-ს სტუდენტთა და დოქტორანტთა ღია სამეცნიერო ტექნიკური კონფერენციის მასალები. თბილისი. 2010.
11. Регулирование переключения режимов рекуперации энергии (на украинском языке). Изд-во «Електро інформ» №1/2010. Енергетика.Електротехніка. Електро-ніка. Україна, Львов.2010. 12-13с.
12. ტელეკომუნიკაციის რადიოსისტემები. რეცენზენტი პროფ. ნ.ულრელიძე. გამომცემლობა „მომავლიდან“, თბილისი, 2009წ.
13. ტელეკომუნიკაციის ციფრული რადიოსარელო ხაზების გაანგარიშება. მეთოდური მითითებები. რეცენზენტი პროფ. ნ.ულრელიძე. გამომცემ. „მომავლიდან“, თბილისი, 2010წ.

14. წვევის ქვესადგურის ერთიან გარდამქმნელ სისტემაში ელექტრომაგნიტური გარდამავალი პროცესების მათემატიკური და კომპიუტერული მოდელირება. ენერგია. სამეცნიერო ტექნიკური ჟურნალი. №2(62)/2012/ თბილისი.
15. წვევის ქვესადგურის ერთიან გარდამქმნელ სისტემაში რეკუპერაციული დამუხრუჭების რეჟიმებში პროცესების მათემატიკური და კომპიუტერული მოდელირება. ენერგია. სამეცნიერო ტექნიკური ჟურნალი. №2(62)/2012/ თბილისი.
16. წვევის ქვესადგურის ერთიანი გარდამქმნელი სისტემის მდგომარეობათა ცვლადების მატრიცული განტოლებების ამოხსნა. ენერგია. სამეცნიერო ტექნიკური ჟურნალი. №2(62)/2012/ თბილისი.
17. Управление и оптимизация режимов параллельной работы гибридной автономной электроэнергетической системы и сети переменного тока. Кременчугський національний університет імені Михайла Остроградського. Електромеханічні і енергозберігаючі системи. Проблеми автоматизованого електропривода. Теорія і практика. Випуск 3/2012(19). стр.400-404.
18. Математическое и компьютерное моделирование процессов в ролупроводниковых преобразовательных системах электроснабжений тяговой подстанции. Международный научный институт "EDUGATIO". Ежемесячный научный журнал. XII Международная научно-практическая конференция. "Научные перспективы XXI века. Достижения и перспективы нового столетия". Россия, г. Новосибирск. №5 (12). 19-20.06.2015г. стр. 62-69.
19. ფიჭური კავშირგაბმულობის განვითარების სტრატეგიის შეფასება. სოციალური და ზოგადსამეცნიერო დისციპლინები. ჟურნ. განათლება №2(13) – 2015წ.
20. ტელეკომუნიკაციის მარკეტინგი (დამხმარე სახელმძღვანელო). რეგისტრირებულია სტუ-ს სარედაქციო-საგამომცემლო საბჭოს მიერ 2017წ.
21. მენეჯმენტის საფუძვლები (დამხმარე სახელმძღვანელო). რეგისტრირებულია სტუ-ს სარედაქციო-საგამომცემლო საბჭოს მიერ 2020წ.