

ნატალია კერესელიძის ნაშრომთა სია

1. არველადზე რ., ბიჯამოვ ი., ცერეტელი კ., კერესელიძე ნ. О режимах электрической сети АО. «Теласи» სამეცნიერო-ტექნიკური ჟურნალი „ენერჯია“ 2010, 1(53), 12-14 გვ.
2. წერეთელი კ., კერესელიძე ნ. სინქრონული გენერატორის რეჟიმში მომუშავე ფაზურროტორიანი ასინქრონული ძრავის მუშაობის ანალიზი. სამეცნიერო-ტექნიკური ჟურნალი „ენერჯია“, 2010, 2(54), 60-64 გვ.
3. წერეთელი კ., კერესელიძე ნ., ხარშილაძე გ. ელმავლის ძრავების გამშვებ წინაღობათა თბური გახურება. საერთაშორისო სამეცნიერო ჟურნალი „ინტელექტუალი“, 2014, 2(54), 150-155 გვ.
4. Дзаганя Н., Кереселидзе Н. Некоторые вопросы технологических процессов в производстве электрических машин კონფერენცია „ბიზნეს ინჟინერინგი“ IEC, 2013,4,158-160 გვ.
5. Кереселидзе Н. Исследование теплового режима пусковых реостатов тяговых двигателей კონფერენცია „ბიზნეს ინჟინერინგი“ IEC, 2013,4,161-163 გვ.
6. წერეთელი კ., კერესელიძე ნ. ღრეჩოს უთანაბრობის გავლენის აღრიცხვის პრობლემა ელექტრულ მანქანებში. სამეცნიერო ტექნიკური ჟურნალი „ენერჯია“. 2014, 3(71), 21-25 გვ.
7. კობრიძე დ., ხარშილაძე გ., კერესელიძე ნ. ასინქრონული ტიპის ვენტილური ძრავის განტოლებებები ცვლადთა მყისი მნიშვნელობებისათვის. სამეცნიერო-ტექნიკური ჟურნალი „ენერჯია“ 2014, 4(72), 59-62 გვ.
8. К.Церетели, Н. Кереселидзе Иммитационная модель управления пуска элементов привода электровоза постоянного тока „ბიზნეს ინჟინერინგი“ 1(2015) გვ. 169-170
9. წერეთელი კ., კერესელიძე ნ. 2000-იან წლებში შექმნილი მუდმივი დენის ქართული ელმავლები. სამეცნიერო-ტექნიკური ჟურნალი „ენერჯია“. 2015, 2(73).
10. ა. ზერეკიძე, თ. ნათენაძე, ნ. კერესელიძე მუდმივი დენის მაგისტრალური ელმავლების თვალწყვილების ბუქსაობის პროცესის გამოკვლევის შესაძლებლობა MATLAB Simulink მათემატიკური მოდელით. სამეცნიერო-ტექნიკური ჟურნალი „ენერჯია“ 2016, № 1(77), 42-52 გვ.
11. კ. წერეთელი, ნ. კერესელიძე. კბილური მაგნიტური გამტარობის მეთოდი. სამეცნიერო-ტექნიკური ჟურნალი „ენერჯია“ 2017, № 2(82), 33-40 გვ.

12. Т.Натенадзе, А.Зерекидзе, Н.Кереселидзе. Модернизация ремонта тяговых электрических машин. Журнал энергия, №3(91)/2019, II, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, ენერგეტიკის და ტელეკომუნიკაციის ფაკულტეტი. სერია: ენერგეტიკის თანამდეროვე პრობლემები და მათი გადაწყვეტის გზები. თბილისი.

13. თ.ნათენაძე, ა.ზერეკიძე, ნ.კერესელიძე. ფაქტორები, რომლებიც განაპირობებენ წვევის ძრავების ოპტიმალურ რესურსს და ექსპლუატაციის ოპტიმალურ ვადებს. ჟურნალი ენერგია №1(97), 2021, თბილისი.

14. თ.ნათენაძე, ა.ზერეკიძე, ნ.კერესელიძე. მუდმივი დენის მაგისტრალური ელმავალის ძალური სქემის მათმატიკური მოდელი გარდამავალი პროცესის შესწავლისათვის. ჟურნალი ენერგია, №2 (98)/2021. საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, ენერგეტიკისა და ტელეკომუნიკაციის ფაკულტეტი. სერია: ენერგეტიკის თანამდეროვე პრობლემები და მათი გადაწყვეტის გზები

15. კერესელიძე ნ. , მაგანია ნ. ზეთიანი ძალური ტრანსფორმატორის დაპროექტება საკურსო პროექტის სასწავლო მეთოდური . დამხმარე სახელმძღვანელო CD -3773

16. ზერეკიძე ა. , მაგანია ნ., კერესელიძე ნ. ელექტრომექანიკის ზოგადი კურსი დამხმარე სახელმძღვანელო CD -3772

17. Церетели Константин ,Кереселидзе Наталья. Проблема учета влияния неравномерности зазора в электрических машинах
SCI-CONF.COM.UA
SCIENCE, INNOVATIONS AND EDUCATION:PROBLEMS AND PROSPECTS. Proceedings of XII International Scientific and Practical Conference June 28-30, 2022, TOKYO

18. თ.ნათენაძე, ა.ზერეკიძე, ნ.კერესელიძე.კოლექტორული წვევის ძრავებით აღჭურვილი მუდმივი დენის ელმავლების წვევის თვისებების შესაძლო გაუმჯობესების გზები.საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, კავშირი „მეცნიერება და ენერგეტიკა“, ჟურნალი „ენერგია“ №2 (106)/2023