

**Список публикаций
Нефтисова Александра Витальевича**

№ п/п	Наименование	Форма работы	Выходные данные	Объем работы, стр.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1.	Способ определения установившегося тока короткого замыкания с помощью замыкающих герконов	печатная	Международная конференция «Энергетическое обследование как первый этап реализации концепции энергосбережения», 2012, Томск, с. 280-282	3	Клецель М.Я. Жантлесова А.Б. Майшев П.Н.
2.	Установка на герконах для испытания фазосравнивающих схем	печатная	Материалы международной научной конференции молодых ученых, студентов и школьников «XII Сатпаевские чтения», 2012, 21 том, Павлодар, с.164-166	3	
3.	Способ обеспечения полярности срабатывания геркона, расположенного вблизи проводника	печатная	Инновационный патент РК №27281	3	Боровиков Ю.С. Клецель М.Я. Кабдуалиев Н.М.
4.	Protection of busbar based on reed switches	печатная	ISSN 0033-2097. Przegląd Elektrotechniczny (Poland). – 2014. – V.90. – Iss. 1. - P. 88-89.	2	Kletsel M. Kabdualiyev N. Mashrapov B.
5.	Способ обеспечения полярности срабатывания геркона, расположенного вблизи проводника с переменным током	печатная	XX международная научно-техническая конференция студентов и аспирантов «Радиоэлектроника, электротехника и энергетика» том №4 2014, Москва, с. 362	1	Клецель М.Я. Кабдуалиев Н.М.
6.	Стенд для испытания реле направления мощности	печатная	Материалы международной научной конференции молодых ученых, студентов и школьников «XIV Сатпаевские чтения», 2014, том №19, с. 108-112	5	

Докторант PhD

Ученый секретарь
к.т.н, профессор



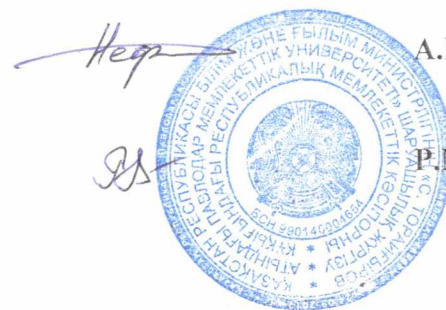
А.В. Нефтисов

Р.М. Мустафина

1	2	3	4	5	6
7.	Идентификация установившегося тока короткого замыкания с помощью герконов	печатная	ISSN 0013-5860, Журнал «Электротехника», 2014, №4, с.28-34	7	Клецель М.Я. Жантлесова А.Б. Майшев П.Н.
8.	Characterizing a sustained short-circuit current with the use of reed relays	печатная	ISSN 1068-3712. Russian Electrical Engineering (United States), 2014. - V.85. - Iss.4. - P. 210–216.		Kletsel' M.Ya. Zhantlesova A.B. Maishev P.N.
9.	Реле направления мощности на герконах	печатная	Инновационный патент РК №28736	4	Клецель М.Я. Кабдуалиев Н.М. Исабекова Б.Б.
10.	Устройство для сравнения двух электрических величин по фазе	печатная	Инновационный патент РК №29653	4	
11.	Реле направления мощности на герконах с управляющей обмоткой	печатная	Научный журнал «Вестник ПГУ», 2015, №2	8	Клецель М.Я.
12.	Способ измерения тока короткого замыкания	печатная	Патент Российской Федерации №2575139	8	Клецель М.Я. Жантлесова А.Б. Майшев П.Н.
13.	Устройства для сравнения двух электрических величин по фазе	печатная	Материалы международной научной конференции молодых ученых, студентов и школьников «XVI Сатпаевские чтения», 2016 том №26. с. 361-365.	5	

Докторант PhD

Ученый секретарь
к.т.н, профессор



А.В. Нефтисов

Р.М. Мустафина