

Минеев Евгений Николаевич			
Количество публикаций в РИНЦ	10		
Число цитирований в РИНЦ	10		
Суммарное число цитирований	5		
Индекс Хирша	2		
Название	Авторы	Издание	Цитир.
Эмпирически обоснованная математическая модель для оценки показателей надёжности электрических аппаратов защиты электросети	Минеев Е.Н.	В сборнике: информатика: проблемы, методология, технологии материалы XVII Международной научно-методической конференции : в 5 т. 2017. С. 284-289.	0
Методика оценки показателей надёжности электрических аппаратов защиты электросети	Бугузов С.Ю., Минеев Е.Н., Прус М.Ю.	Технологии техносферной безопасности. 2016. № 3 (67). С. 33-39.	0
Автоматизированная система предотвращения аварийных режимов электродвигателей при обнаружении токов утечки и короткого замыкания	Топольский Н.Г., Бугузов С.Ю., Минеев Е.Н.	Технологии техносферной безопасности. 2015. № 3 (61). С. 246-251.	0
Автоматизированная система автоматического определения периодичности технического обслуживания электрических аппаратов защиты	Минеев Е.Н.	Современные технологии обеспечения гражданской обороны и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций. 2015. Т. 1. № 1 (6). С. 35-37.	0
Методика экспериментального определения наработки на отказ электрических аппаратов защиты	Топольский Н.Г., Бугузов С.Ю., Минеев Е.Н.	Технологии техносферной безопасности. 2014. № 4. С. 104.	2
Методика экспериментального определения наработки на отказ электрических аппаратов защиты	Топольский Н.Г., Бугузов С.Ю., Минеев Е.Н.	Технологии техносферной безопасности. 2014. № 4 (56). С. 15.	0
Анализ причин возникновения пожаров электрооборудования промышленных объектов	Минеев Е.Н., Минеев А.Н.	Ежегодная международная научно-техническая конференция Системы безопасности. 2013. № 22. С. 222-223.	0
Беспроводные сенсорные системы обнаружения пожаров на промышленных предприятиях России	Минеев А.Н., Минеев Е.Н., Архипов Д.А., Агеев С.В.	Технологии техносферной безопасности. 2012. № 1 (41)	3
О предотвращении пожаров на промышленных объектах, вызванных токами утечки	Минеев Е.Н., Минеев А.Н.	Технологии техносферной безопасности. 2012. № 2 (42). С. 7.	0

Предотвращение пожаров на промышленных объектах, вызванных токами утечки, на основе программно-аппаратного комплекса	Минеев Е.Н., Минеев А.Н.	Современные технологии обеспечения гражданской обороны и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций. 2012. № 1 (3). С. 75-77.	0
--	-----------------------------	---	---