

## СПИСОК НАУЧНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ

1. **Понамарев Е.А.** Анализ электрических величин, используемых в защите от замыканий на землю генераторов укрупненного блока / Понамарев Е.А. // Современные техника и технологии: Труды XIII Международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых - Томск, 26-30 марта 2007. - Томск: ТПУ, 2007. - С. 97-99.
2. **Понамарев Е.А.** Моделирование процессов в электрических сетях при перемежающихся дуговых замыканиях / Понамарев Е.А., Пашковский С.Н. // Деп. в ВИНТИ 28.09.2007 № 927 – В2007, 2007. - т. - № . - С. 1-20.
3. **Понамарев Е.А.** Механизм формирования частотного спектра токов нулевой последовательности при дуговых замыканиях в компенсированных сетях / Понамарев Е.А., Пашковский С.Н. // Современные техника и технологии: Труды XIV Международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых - Томск, 24-28 марта 2008. - Томск: ТПУ, 2008. - С. 82-84.
4. **Понамарев Е.А.** Н. Основные факторы, влияющие на амплитудно-частотный спектр тока дугового замыкания в компенсированных сетях / Понамарев Е.А., Пашковский С.Н. // Современные техника и технологии: Труды XIV Международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых - Томск, 24-28 марта 2008. - Томск: ТПУ, 2008. - С. 86-88.
5. Вайнштейн Р.А. О возможности выполнения защиты от замыканий на землю на основе формирования приращенного тока на выходе фильтра нулевой последовательности / Вайнштейн Р.А., Доронин А.В., **Понамарев Е.А.**, Шестакова В.В. // Научные проблемы транспорта Сибири и Дальнего Востока, 2008. - т. - № 1. - С. 98-102.
6. Вайнштейн Р.А. Качественные признаки для выявления поврежденного элемента в электроустановках с компенсацией емкостного тока при дуговых перемежающихся замыканиях / Вайнштейн Р.А., Пашковский С.Н., **Понамарев Е.А.**, Юдин С.М. // Известия вузов. Проблемы энергетики, 2008. - т. - № 7-8/1. - С. 138-145.
7. **Понамарев Е.А.** О применении программного комплекса MATLAB при выполнении задач по усовершенствованию защит от замыканий на землю / Понамарев Е.А., Пашковский С.Н. // Наука. Технологии. Инновации: Всероссийская научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых - Новосибирск, 4-7 декабря 2008. - Новосибирск: НГТУ, 2008. - С. 180-181.

8. Пашковский С.Н. Исследование возможности выполнения защиты, реагирующей на активную составляющую тока при устойчивых и перемежающихся замыканиях в сети с комбинированным заземлением нейтрали / Пашковский С.Н., **Понамарев Е.А.** // Тинчуринские чтения: Материалы докладов IV Международной молодежной научной конференции - Казань, 22–24 апреля 2009. - Казань: КГЭУ, 2009. - С. 158-160.
9. Вайнштейн Р.А. Защита от замыканий на землю обмоток статора генераторов, работающих на общие шины / Вайнштейн Р.А., **Понамарев Е.А.**, Доронин А.В., Наумов А.М., Наумов В.А. // Энергетик, 2009. - т. - № 1. - С. 39-40.
10. Вайнштейн Р.А. Условие функционирования защиты от замыканий на землю в сетях с компенсацией емкостного тока при дуговых перемежающихся замыканиях / Вайнштейн Р.А., Пашковский С.Н., **Понамарев Е.А.**, Шестакова В.В., Юдин С.М. // Электричество, 2009. - т. - № 12. - С. 26-32.