

Патенты:

- Шклярский Я.Э., Круглов А.В., Скамьин А.Н. Патент РФ №2416853. Способ снижения уровня высших гармоник
- Шклярский Я.Э., Скамьин А.Н., Бунтеев Ю.Е. Патент РФ №2543075. Способ снижения влияния высших гармоник на электрооборудование.
- Шклярский Я.Э., Бычков Е.А., Патент РФ №2548171. Устройство, обеспечивающие электромагнитную совместимость работы электрооборудования с регулируемым магнитным потоком.
- Шонин О.Б., Рогов П.А. Патент РФ №2410812. Устройство быстродействующей селективной защиты от однофазных замыканий на землю с возможностью безаварийного ввода резерва.
- Шонин О.Б., Рогов П.А. Патент РФ №2372701. Способ определения фидера с однофазным замыканием на землю и автоматическим вводом резерва в распределительных сетях