

Программа семинара

Новые решения по управлению двигателями на базе современного оборудования компании «Шнейдер Электрик».

**9.00-9.30 Презентация сайта для проектных организаций
Докл- вед. спец-т О. Мареева**

**9.30-11.00 Частотные низковольтные преобразователи серий Altivar 21, 61, 71 и устройства плавного пуска Altistart 48
Докл- вед. спец-т И.Щекин**

**11.30-13.30 Защита и управление э-дв с применением пускателей нового поколения Tesis, инновационных пускателей Tesis U и реле полной защиты Tesis T. Выключатели для защиты двигателей - GV. Рекомендации по применению семейства Tesis при проектировании
Докл.-вед. спец-т И.Маркелов**

**14.30-16.00 Выбор устройств плавного пуска и частотно-регулируемых приводов .
Докл.-вед. спец-т А. Потапов**

16.00-16.30 Прерыв

**16.30-17.00 Информация о коммуникационных возможностях оборудования для управления двигателями 0,4 кВ компании Шнейдер Электрик
Докл.-вед. спец-т А. Потапов**

**17.00-17.30 Новый типаж НКУ Я5000SE компании «Русские системы» для управления двигателями до 75 кВт на аппаратуре Шнейдер Электрик.
Докл.-зам. руководителя подразделения Д.Сячнев**