

Отзыв о книге «Проблемы стандартизации в релейной защите»

В период научно – технической революции в сфере цифровых технологий, микропроцессоров и компьютеров, телекоммуникационных технологий, в энергетике активно видоизменяются основные интеллектуальные системы подстанций: система РЗА и АСУТП.

Вектор развития направлен с сторону полностью цифровой подстанции, выполненной в стандарте МЭК 61850.

Профессионалы – энергетики, истинно любящие свою специальность, такие, как Гуревич Владимир Игоревич, ставят перед собой (и мировым энергетическим сообществом) задачу, которую примерно можно сформулировать так:

«Безусловно признавая существующее направление в развитии научно – технического прогресса в мировой энергетике, необходимо не забывать заботиться о надежности, живучести, кибербезопасности, безопасности к ПЭДВ, электромагнитной безопасности, подстанций».

Именно об этом говорит книга Владимира Игоревича **«Проблемы стандартизации в релейной защите»**.

Щедриков Борис Дмитриевич

*заместитель начальника службы релейной защиты и автоматики
ПО "ВУЭС" филиала ОАО «МРСК Северо-Запада» «Вологдаэнерго»*