



ВІННИЦЯ 02-06 ЖОВТНЯ 2017 Р.

НАУКОВО-ТЕХНІЧНИЙ СЕМІНАР

Новітні рішення АВВ для релейного захисту та автоматизації об'єктів електроенергетики

ПРОГРАМА СЕМІНАРУ. СЕКЦІЯ АСУ ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИКИ

2 ЖОВТНЯ 2017, ПОНЕДІЛОК	ГОТЕЛЬ "ОПТИМА", М. ВІННИЦЯ, ВУЛ. КИЇВСЬКА 50А
14:00	Прибуття учасників. Реєстрація
3 ЖОВТНЯ 2017, ВІВТОРОК	ГОТЕЛЬ "ОПТИМА", КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ "СЕКЦІЯ АСУ"
09:30 – 10:00	Вступна частина. Привітання представника заводу АВВ АГ (Німеччина)
10:00 – 11:30	Сергій Мовчан - Презентація пристроїв телемеханіки RTU560. Область застосування, Апаратні засоби, варіанти виконання
11:30 – 12:00	Перерва
12:00 – 14:00	Сергій Мовчан - Презентація пристроїв телемеханіки RTU540. Область застосування, Апаратні засоби, варіанти виконання
14:00 – 15:00	Перерва
15:00 – 16:20	Сергій Мовчан - Презентація пристроїв телемеханіки RTU520. Область застосування, Апаратні засоби, варіанти виконання
16:20 – 16:40	Перерва
16:40 – 17:30	Презентація інтегрованого рішення SDM600. Обговорення питань кібербезпеки
4 ЖОВТНЯ 2017, СЕРЕДА	ГОТЕЛЬ "ОПТИМА", КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ "СЕКЦІЯ АСУ"
09:30 – 10:00	Вступна частина. Привітання представника заводу АВВ ОУ (Фінляндія)
10:00 – 11:00	Сергій Мовчан - Портфоліо програмних продуктів АВВ для АСУ ТП енергооб'єктів
11:00 – 12:00	Сергій Мовчан – Презентація системи SYS600 (MicroSCADA Pro)
11:30 – 12:00	Перерва
12:00 – 14:00	Сергій Мовчан – Презентація системи DMS600
14:00 – 15:00	Перерва
15:00 – 19:00	Відвідування ПС 750 кВ «Вінницька»
5 ЖОВТНЯ 2017, ЧЕТВЕР	ГОТЕЛЬ "ОПТИМА", КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ "СЕКЦІЯ АСУ"
09:30 – 10:30	Сергій Мовчан – Презентація системи SDM600

10:30 – 11:30	Круглий стіл, обговорення актуальних питань застосування та експлуатації систем АСУ ТП виробництва АBB для електроенергетики, доповіді учасників *
11:30 – 12:00	Перерва
12:00 – 14:00	Олександр Гончарук - Огляд пристроїв релейного захисту виробництва АBB для мереж 110-750 кВ
14:00 – 15:00	Перерва
15:00 – 17:30	Павло Давиденко - Огляд пристроїв релейного захисту виробництва АBB для розподільчих мереж 6–35 кВ
6 ЖОВТНЯ 2017, П'ЯТНИЦЯ ГОТЕЛЬ "ОПТИМА", КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ "СЕКЦІЯ АСУ"	
9:30 –10:30	Презентація рішень АBB "Системи зв'язку для енергетики"
10:30 –11:30	Презентація рішень АBB "Цифрова підстанція"
11:30	Завершення семінару

* - доповіді експертів:

Володимир Кузнєцов (Київенерго) – Досвід застосування SYS600С на ПС 110-35кВ м.Києва. Вимоги до систем управління підстанцій без чергового персоналу. Особливості застосування комплексів SYS600С для автоматизації рівня ПС

Леонід Козін (Київенерго) – Досвід експлуатації контролерів RTU500 на різних класах напруги (10-110кВ). Особливості застосування для мереж 10кВ. Переваги та недоліки, порівняння з іншим парком встановленого обладнання.

Валерій Кучер, Олександр Самофалов (ДТЕК Дніпрообленеро) – Особливості експлуатації систем телемеханіки в умовах зростання загроз кібератак. Досвід експлуатації систем і екранів колективного користування. Передумови впровадження систем DMS (створення і ведення баз встановленого обладнання, тощо)