

КОНФЕРЕНЦИИ, ВЫСТАВКИ, СОВЕЩАНИЯ

Международная научно-техническая конференция “Современные направления развития систем релейной защиты и автоматики энергосистем – 2015”

С 1 по 5 июня 2015 г. в Сочи на базе отеля “Рэдиссон Лазурная” состоится 5-я Международная научно-техническая конференция “Современные направления развития систем релейной защиты и автоматики энергосистем – 2015”, организованная ОАО “Системный оператор Единой энергетической системы” совместно с Российским национальным комитетом СИГРЭ и ОАО “ВНИИР” при поддержке Министерства энергетики Российской Федерации и исследовательского комитета В5 CIGRE “Релейная защита и автоматика”. Организационный комитет конференции возглавляет первый заместитель председателя правления ОАО “СО ЕЭС” Николай Шульгинов, программный комитет конференции – заместитель директора по управлению режимами ЕЭС ОАО “СО ЕЭС”, руководитель подкомитета В5 “Релейная защита и автоматика” РНК СИГРЭ Андрей Жуков

Участники этого традиционного профессионального мероприятия, проходящего один раз в два года, смогут узнать о самых последних тенденциях и обсудить перспективные направления развития систем релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматики. Важнейшие цели конференции – формирование единой технической политики в развитии средств и систем РЗА, а также определение основных путей повышения

эффективности и надёжности РЗА на основе современных достижений и опыта, накопленного ведущими мировыми экспертами и российскими специалистами и представленного в деятельности исследовательского комитета CIGRE В5 “Релейная защита и автоматика” и подкомитета В5 Российского национального комитета СИГРЭ.

Основные темы конференции 2015 г.:

- Релейная защита и автоматика энергосистем будущего;
- Особенности РЗА для энергосистем с распределённой генерацией;
- Опыт внедрения стандарта IEC 61850;
- Интеллектуальные подстанции нового поколения;
- Вопросы коммуникации, удалённого доступа и кибербезопасности систем РЗА;
- Пути повышения технического совершенства устройств и надёжности систем РЗА;
- Современные тенденции развития систем противоаварийного и режимного управления;
- Опыт применения и вопросы развития WAMPAC;
- Вопросы внедрения, эксплуатации и обслуживания систем РЗА, выполненных на базе интеллектуальных электронных устройств.

В работе конференции примут участие почётный председатель РНК СИГРЭ, председатель Технического комитета Анатолий Фёдорович Дьяков, руководитель подкомитета В5 РНК СИГРЭ Андрей Жуков, председатель совета директоров ОАО “ВНИИР”, член президиума и технического комитета РНК СИГРЭ Года Семёнович Нудельман. В числе зарубежных участников –

председатель исследовательского комитета В5 СИГРЭ “Релейная защита и автоматика” Йони Патриота де Сикейра (Iony Patriota de Siqueira, Бразилия), председатель региональной рабочей группы СИГРЭ по Юго-Восточной Европе Кресимир Бакич (Kresimir Bakic, Словения), представители руководства компаний: General Electric Digital Energy – Хорхе Карденас (Jorge Cardenas, Испания), Relarte Ltd. – генеральный директор Янез Законьшек (Janez Zakonjsek, Словения) и др.

В программе конференции заявлено около 150 докладов. Планируемое количество участников – более 300 человек. В их числе руководители и специалисты энергопредприятий, научно-исследовательских и проектных институтов, фирм – производителей оборудования РЗА, представители профильных кафедр российских выс-

ших учебных заведений, эксперты в области создания и применения систем релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматики из России, Австрии, Бразилии, Великобритании, Германии, Испании, Китая, Норвегии, Сербии, Словении, США, Швеции.

В программе конференции запланированы проведение пленарного заседания, работа тематических секций и семинар исследовательского комитета СИГРЭ В5 “Релейная защита и автоматика”, посвященный деятельности комитета и обсуждению современных тенденций в развитии РЗА. В ходе семинара руководители комитета В5 ответят на вопросы участников.

Подробная информация о конференции представлена на интернет-сайте:

<http://cigre.ru/activity/conference/relayprotect5/>