

Совещание рабочей группы WG14 международного технического комитета 42 МЭК состоялось 11-12 апреля 2008 года.

На заседании, прошедшем в г. Торонто (Канада), был окончательно сформирован проект стандарта **IEC 62478** «Методы высоковольтных испытаний. Измерение частичных разрядов с помощью электромагнитного и акустического метода». Этот стандарт упорядочит применение приборов систем и приборов по вышеуказанным методам. Как следствие, его применение скажется положительным образом на надежности приборов и систем в целом, а также позволит улучшить подходы к интегрированным методам диагностики в соответствии с текущими и будущими потребностями.

На данный момент группа WG14 технического комитета 42 МЭК состоит из специалистов из Австрии, Австралии, Германии, Италии, России, Китая, Японии. В качестве член-корреспондентов группы WG14 участвуют в разработке стандарта многие видные специалисты других стран. От России в работе группы участвовал ведущий эксперт ООО «ЭМА» кандидат технических наук Вдовико В. П.



На заседании в Торонто (Канада) присутствовали: Dr. Takaaki Sakakibara (Japan), Dr. H. Sedding, Dr. M. Muhr (Austria), Dr. G. Stone (Canada), Вдовико В. П. (Россия).

На этот раз заседания участников рабочей группы прошли на территории компании «**Iris Power Engineering Inc.**» (г. Торонто, Канада), которая является одним из мировых лидеров в области диагностики электрической изоляции турбо- и гидрогенераторов и двигателей высокого напряжения в режиме «on-line».