

Утверждаю

Генеральный директор ОАО «НИИПТ»,



О.В.Фролов
08.07.2010 г.

ПРОТОКОЛ СОВЕЩАНИЯ

по результатам испытаний автоматических регуляторов возбуждения UNITROL, изготавливаемых компанией ABB, по «Программе комплексных системных испытаний микропроцессорных автоматических регуляторов возбуждения синхронных генераторов» на цифро-аналого-физическом комплексе ОАО «НИИПТ».

Регуляторы возбуждения UNITROL, изготавливаемые компанией ABB и имеющие в своем составе регулятор напряжения типа ST5B и системный стабилизатор типа PSS4B, соответствующие стандарту IEEE 421.5™-2005, прошли комплексные испытания на соответствие требованиям по устойчивости параллельной работы и надежности электроснабжения в объеме «Программы комплексных системных испытаний микропроцессорных автоматических регуляторов возбуждения синхронных генераторов» на цифро-аналого-физическом комплексе ОАО «НИИПТ», адаптированы к особенностям функционирования российских энергосистем, признаны соответствующими вышеуказанным требованиям и рекомендованы для использования на электростанциях Российской Федерации.

От ОАО «СО ЕЭС»:

Ведущий эксперт
Центра внедрения противоаварийной
и релейной автоматики

А.И. Негрсов

От ОАО «НИИПТ»:

Зав. лабораторией экспериментально-
исследовательского центра,
руководитель проекта

А.Х. Есипович