

Утверждаю

Генеральный директор ОАО «НИИПТ»,



О.В.Фролов
08.07.2010 г.

ПРОТОКОЛ СОВЕЩАНИЯ

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

Регуляторы возбуждения UNITROL, изготавляемые 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 режимной автоматики

А.И. Негрёев

От ОАО «НИИПТ»:

Зав. лабораторией экспериментально-
исследовательского центра,
руководитель проекта

А.Х. Есипович