

Контактные телефоны
Факс
E-mail

010000, Республика Казахстан, г. Астана,
пр. Тауельсиздик, 59
(7172) 690-351
(7172) 690-368
mukatov@kegoc.kz

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Эрдэнэбат Энхсайхан на тему «Управление режимами электрических сетей с распределенной малой генерацией (на примере Монгольской энергосистемы)», по специальности 05.14.02 – Электрические станции и электроэнергетические системы на соискание учёной степени кандидата технических наук

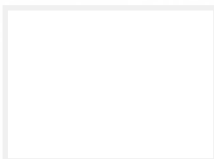
В условиях бурного роста количества объектов малой распределенной генерации обостряются проблемы, связанные с поиском наименее затратных решений по интеграции малой генерации в энергосистемы. Центры принятия решений пристально наблюдают за развитием технологий, в том числе связанных с автоматическим управлением, с целью поиска технических решений позволяющих минимизировать негативное влияние объектов малой генерации, в первую очередь электронной, на энергосистемы и соответственно на экономику стран в целом.

Считаю, что выполненная работа вносит существенный вклад в решение вышеобозначенной проблемы.

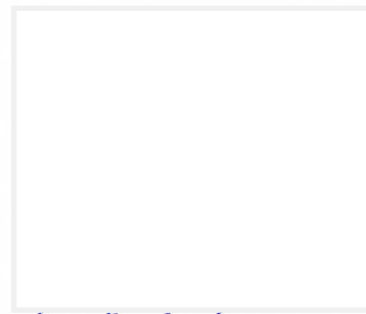
По автореферату диссертации хотелось бы уточнить проводилась ли оценка влияния замены синхронной генерации на электронную на пределы передаваемой мощности по статической устойчивости?

Считаю, что в целом диссертационная работа Эрдэнэбат Энхсайхан по своей актуальности, новизне, научной и практической значимости результатов соответствует требованиям Положения о порядке присуждения ученых степеней, а автор, заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.14.02 – «Электрические станции и электроэнергетические системы».

Кандидат технических наук,
Главный диспетчер филиала АО
«KEGOC» Национальный
диспетчерский центр Системного
оператора



Мукатов Бекжан Батырович
расшифровка



Дата: 11.12.2019 г.

Отзыв получен 18.12.2019г.

Сайт / Семенов П.А.