

Отзыв

на автореферат Чабанова Евгения Александровича на тему «Новый подход к исследованию и идентификации переходных процессов мощных синхронных машин по результатам стендовых испытаний» представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.09.01 –
Электромеханика и электрические аппараты

Тема исследования актуальна, так как направлена на идентификацию переходных процессов (ПП) с высокой точностью и достоверностью мощных синхронных машин (МСМ) по результатам стендовых данных по отечественным и международным стандартам.

Научная новизна диссертационной работы заключается в разработке нового подхода к исследованию и идентификации ПП МСМ в объеме опытов, регламентированных программой приемочных испытаний по отечественным и международным стандартам, позволяющий в условиях влияния различных случайных факторов идентифицировать ПП МСМ с высокой точностью и достоверностью.

Материалы работы в полной мере опубликованы и доложены на конференциях различного уровня.

По автореферату имеются замечания:

1. Большой объем содержания автореферата;
2. В автореферате много нового, оригинального, но нет информации о юридическом оформлении этого «нового», «оригинального»;
3. В автореферате нет данных по оценке экономической эффективности проведенной работы.

Несмотря на замечания, в целом Автореферат соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям ВАК РФ, а соискатель Чабанов Евгений Александрович заслуживает присуждения учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.09.01 –
Электромеханика и электрические аппараты.

Доктор технических наук, профессор,
зав. кафедрой электрических машин и
электрооборудования
ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ

Р.С. Аипов

ФИО лица, представившего отзыв	Аипов Рустам Сагитович
Место работы	ФГБОУ ВО Башкирский государственный аграрный университет
Адрес	450001, г. Уфа, ул. 50-летия Октября, 34, корпус 6, ауд. 207
E-mail	airpovrs@mail.ru тел. 8(347) 228-36-55

