



Приложение 6
к протоколу № 4 заседания
Оргкомитета Молодежной секции
НП «РНК СИГРЭ» от 09.11.2012 года

Состав участников конкурса выпускных квалификационных работ по электроэнергетической и электротехнической тематикам

Национальный исследовательский университет

«Московский энергетический институт»

№	Сведения о Потенциальном участнике			Сведения о ВКР		Научный руководитель, Ф.И.О.
	Ф.И.О.	Профиль, специальность, направление обучения	Группа	Направление	Тема	
1	Бадаев Олег Борисович	140200 «Электроэнергетика»	Э-06-06	С2	Анализ эффективности применения накопителей для замещения функции первичного регулирования частоты генераторами	Шаров Юрий Владимирович
2	Бахмисов Олег Владимирович	140200 «Электроэнергетика»	Э-09-06	А1	Разработка моделей первичных двигателей с применением цифровой техники для модернизации Электродинамической модели МЭИ	Никитин Дмитрий Владимирович
3	Грамма Сергей Владимирович	140200 «Электроэнергетика»	Э-06-06	С4	Разработка алгоритмов и программного комплекса расчета потерь электрической энергии от транзитных перетоков мощности по электрической сети	Шведов Галактион Владимирович
4	Дубонос	140205	Э-08-06	С2	Анализ эффективности управления	Зеленохат

	Виталий Романович	«Электроэнергетические системы и сети»			переходными процессами с помощью устройств FACTS.	Николай Иосифович
5	Ларионов Глеб Владимирович	140200 «Электроэнергетика»	Э-08-06	B4	Применение вставок постоянного тока для несинхронной связи транзита 220 кВ Северобайкальск – Таксимо - Тында	Шаров Юрий Владимирович
6	Перышкин Матвей Дмитриевич	140205 «Электроэнергетические системы и сети»	Э-08-06	C4	Развитие системы электроснабжения крупного промышленного района ОЭС Центра от нескольких источников питания	Саленик Дмитрий Вячеславович
7	Сафонов Дмитрий Александрович	551700 «Электроэнергетика»	Э-12-06	B5	Методика и результаты определения уставок автоматики регулирования напряжения трансформаторов в сетях 6-20 кВ	Климова Татьяна Георгиевна
8	Симуткин Максим Геннадьевич	140200 «Электроэнергетика»	Э-06-06	B1	Влияние высших гармоник тока на режимы работы кабелей распределительных сетей	Тульский Владимир Николаевич
9	Стешенко Дмитрий Михайлович	551700 «Электроэнергетика»	Э-12-06	D2	Моделирование и анализ эффективности функционирования информационной сети цифровой подстанции 220/110/35/6 кВ	Максимов Борис Константинович
10	Тазин Виктор Олегович	551700 «Электроэнергетика»	Э-12-06	B5	Методика и результаты проектирования коммутационных связей РЗА на ПС 220/110/35/6 кВ	Максимов Борис Константинович
11	Тужилов Сергей Сергеевич	140200 «Электроэнергетика»	Э-06-06	C2	Применение накопителей энергии для регулирования частоты энергообъединения	Шаров Юрий Владимирович
12	Федоров Михаил Сергеевич	140205 «Электроэнергетические системы и сети»	Э-06-06	C2	Анализ расчетов режимов и устойчивости АЭС для определения принципов работы противоаварийной автоматики	Зеленохат Николай Иосифович
13	Хохлов Алексей Михайлович	140200 «Электроэнергетика»	Э-09-06	D2	Разработка модернизированной системы измерений и управления Электродинамической моделью МЭИ	Никитин Дмитрий Владимирович
14	Шелковой Евгений	140200 «Электроэнергетика»	Э-02-06	B3	Совершенствование методов расчета дуговых коротких замыканий в	Гусев Юрий Павлович

	Владимирович				электроустановках переменного тока до 1000 В.	
15	Шмелев Алексей Владимирович	140203 «Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем»	Э-12-06	В5	Микропроцессорная релейная защита и автоматика подстанции 220/110/35/6 кВ и защита прилегающей сети 220 кВ	Алексеев Олег Павлович
16	Щетинин Дмитрий Викторович	140200 «Электроэнергетика»	Э-06-06	С4	Выбор мест установки устройств компенсации реактивной мощности в электроэнергетической системе	Шаров Юрий Владимирович