



Приложение 2
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

ФГАОУ ВПО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»

№	Сведения о Потенциальном участнике			Сведения о ВКР		
	Ф.И.О.	Профиль, специальность, направление обучения	Группа	Направление	Тема	Научный руководитель, Ф.И.О.
1	Булычев В. В.	Направление электроэнергетика	ЭН-480112	С1	Проектирование узловой подстанции и электрической сети	С.С. Ананичева
2	Гуничева Е.С.	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	ЭН-570102	В5	Релейная защита элементов	И.Л. Кирпикова
3	Гусев С.А.	Направление электроэнергетика	ЭНМ-200105	С4	Режимная надёжность электроэнергетических систем	В.П. Обоскалов
4	Жуйков А.А.	Направление электроэнергетика	ЭН-480112	С1	Проектирование развития района электрической сети	А.С. Тавлинцев
5	Коваленко П.Ю.	Направление электроэнергетика	ЭНМ-200105	С4	Определение параметров схемы замещения линий электропередач по векторным измерениям	А.С. Бердин
6	Колобов И.А.	Направление электроэнергетика	ЭН-480112	С1	Проектирование системообразующей и распределительной сети и понизительной подстанции	С.С. Ананичева
7	Кудрявцев	Высоковольтная	ЭН-	В4	Генератор коммутационных импульсов 500 кВ	Д.А. Глушков

	А.А.	электроэнергетика и электротехника	570201			
8	Медведев А.Г.	Направление электроэнергетика	ЭН-480112	С1	Проектирование развития района электрической сети	В.П. Федотов
9	Мухлынин Н.Д.	Направление электроэнергетика	ЭНМ-200105	D2	Обследование системы учёта электрической энергии ОАО «Екатеринбургская электросетевая компания»	А.О. Егоров
10	Романчук Е.А.	Профессионально обучение	ЭС-509	С2	Моделирование автоматизированной системы освещения микрорайона города	Н.В. Папуловская
11	Рявкин А.С.	Направление электроэнергетика	ЭН-480112	С1	Проектирование электрической сети и подстанции	Е.Н. Котова
12	Самойленко В.О.	Направление электроэнергетика	ЭНМ-200105	D2	Основы построения систем передачи информации для распределительных сетей	А.В. Паздерин
13	Терехин А.Д.	Направление электроэнергетика	ЭН-480112	С1	Проектирование системообразующей и распределительной сетей и понижающей подстанции	С.С. Ананичева
14	Хорькова К.А.	Направление электроэнергетика	ЭН-480112	С1	Развитие электрической сети при присоединении новой понижающей подстанции	В.П. Федотов
15	Черноскутов Д.В.	Высоковольтная электроэнергетика и электротехника	ЭН-570202	A3	Выключатель баковый элегазовый Уном=110 кВ, I _н =3150 А, I _{н.о} =40 кА	В.И. Лузгин
16	Шабрашин А.В.	Направление электроэнергетика	ЭН-480112	С1	Проект развития электрической сети и подстанции	В.П. Федотов