



Приложение 5  
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**

ФГБОУ ВПО «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина»

№	Сведения о Потенциальном участнике			Сведения о ВКР		
	Ф.И.О.	Профиль, специальность, направление обучения	Группа	Направление	Тема	Научный руководитель, Ф.И.О.
1	Баженов Владимир Сергеевич	Спец. 06.09.03 «Электротехнические комплексы и системы»	Аспирант первый год обучения	D1 Материалы и разработка новых технологий: Материалы для электротехнического оборудования, методы диагностики	Технология сварки ТВЭЛ и оборудования контактно-стыковой сварки	к.т.н. Сайкин М.С.
2	Мурзина Екатерина Андреевна	магистр по направлению 140200.68 «Электроэнергетика».	1-29М Магистрант первый год обучения	B5 Релейная защита и автоматика: Проектирование, эксплуатация и управление систем РЗА, технические средства, технологии векторных измерений и т.д.	Исследование переходных процессов при замыканиях на землю в электрических сетях 6-10 кв	д.т.н. Шуин В.А

3	Мухин Сергей Олегович	магистр по направлению 140200.68 «Электроэнергетика».	1-25М магистрант первый год обучения	А3 Высоковольтное оборудование: Устройства переключения, прерывания и ограничения тока, конденсаторы и т.д.	Высоковольтный ввод с элегазовой изоляцией	к.т.н.Харьковский В.Б.
4	Нестерихин Александр Евгеньевич	магистр по направлению 140200.68 «Электроэнергетика».	1-29М магистрант первый год обучения	В5 Релейная защита и автоматика: Проектирование, эксплуатация и управление систем РЗА, технические средства, технологии векторных измерений и т.д	Электрическая часть понизительной подстанции 110/6 кВ и релейная защита электрической сети 6 кВ	к.т.н. Шагурина Е.С.
5	Шадриков Тимофей Евгеньевич	магистр по направлению 140200.68 «Электроэнергетика».	2-25М магистрант второй год обучения	А3 Высоковольтное оборудование: Устройства переключения, прерывания и ограничения тока, конденсаторы и т.д.	Высоковольтный ввод для силового трансформатора 500 кВ	к.т.н.Филиппов Г.А.
6	Шашков Андрей Николаевич	магистр по направлению 140200.68 «Электроэнергетика».	1-25М магистрант первый год обучения	А3 Высоковольтное оборудование: Устройства переключения, прерывания и ограничения тока, конденсаторы и т.д.	Высоковольтный конденсаторный ввод для трансформатора 220 кВ	к.т.н. Воробьев В.Ф.
7	Ялховских Александр Сергеевич	Спец. 05.14.02. Электростанции и электроэнергетические системы.	Аспирант первый год обучения	В3 Подстанции: Строительство, эксплуатация и управление подстанций и электроустановок, исключая генераторы	Реконструкция подстанции 110/10/6 кВ с трансформаторами 63 МВА	д.т.н.Савельев В.А.
8	Яльцева	магистр по	1-25М	А3 Высоковольтное	Высоковольтный ввод	к.т.н.Филиппов

	Юлия Алексеевна	направлению 140200.68 «Электроэнергетика».	магистрант первый год обучения	оборудование: Устройства переключения, прерывания и ограничения тока, конденсаторы и т.д.	с бумажно-масляной изоляция на напряжение 330_кВ	Г.А.
9	Воробьев Сергей Викторови ч	магистр по направлению 140200.68 «Электроэнергетика».	2-25М магистрант второй год обучения	АЗ Высоковольтное оборудование: Устройства переключения, прерывания и ограничения тока, конденсаторы и т.д.	Оценка грозоупорности линий электропередачи с тросовой защитой	к.т.н. Филиппов Г.А.
1 0	Зайцев Евгений Сергеевич	Спец. 05.14.02. Электростанции и электроэнергетические системы.	Аспирант первый год обучения	С4 Технические характеристики энергосистем: Методы и инструменты анализа технических характеристик, оценка надежности	Перспективные режимы и развитие участка сетей электрических сетей «Костромаэнерго»	к.т.н. Братолобов А.А.