Приложение № 6 к Протоколу №5 заседания Оргкомитета Молодежной секции РНК СИГРЭ от 07.12.2012

Состав участников конкурса рефератов по электроэнергетической и электротехнической тематикам

ФГБОУ ВПО Национальный исследовательский университет «Московский энергетический институт»

№	Сведения о Потенциальном участнике			Сведения о реферате			Научный	Рецензент
	Ф.И.О.	Профиль,	Курс	Номин	Направление	Выбранная тема	руководител	Ф.И.О.
		специальность,	(семестр	ация	-	-	ь,	(предлагаема
		направление	, год)	·			согласовавш	Я
		обучения	обучени				ий тему,	кандидатура)
			Я				Ф.И.О.	" (1 /1 JF ")
1	Абалакин	140200	6 курс	C2	Функционирование и	Повышение качества	Зеленохат	Тульский
	Илья	«Электроэнергети			управление энергосистем:	переходных процессов	Николай	Владимир
	Викторович	ка»			Аспекты управления	в ЭЭС воздействием на	Иосифович	Николаевич
					техническими и иными	систему возбуждения		
					ресурсами при	синхронных		
					эксплуатации	генераторов		
					энергосистем			
2	Азаров	140200	6 курс	C4	Технические	Влияние	Шведов	Тульский
	Алексей	«Электроэнергети			характеристики	метерологических	Галактион	Владимир
	Николаевич	ка»			энергосистем: Методы и	факторов на	Владимирович	Николаевич
					инструменты анализа	нагрузочные потери		
					технических	электроэнергии в		
					характеристик, оценка	проводах воздушных		
					надежности	линиях		
	D	140200		D2		электропередачи	III IO V	T. V
3	Вахтеров	140200	6 курс	В3	Подстанции:	Исследование	Шаров Юрий	Тульский
	Роман	«Электроэнергети			Строительство,	структуры расхода	Владимирович	Владимир
	Игоревич	ка»			эксплуатация и управление	электроэнергии на		Николаевич
					подстанций и	собственные нужды		
					электроустановок,	подстанций. Оценка		
					исключая генераторы	экономической		

		140200		GA		эффективности по снижению расхода электроэнергии на собственные нужды подстанций ОАО «ФСК ЕЭС»		
4	Демидов Александр Дмитриевич	140200 «Электроэнергети ка»	6 курс	C4	Технические характеристики энергосистем: Методы и инструменты анализа технических характеристик, оценка надежности	Мировой опыт построения и применения систем мониторинга качества электроэнергии	Тульский Владимир Николаевич	Карташев Илья Ильич
5	Дындалев Вячеслав Александрови ч	140200 «Электроэнергети ка»	6 курс	C2	Функционирование и управление энергосистем: Аспекты управления техническими и иными ресурсами при эксплуатации энергосистем	Применение продольного электрического торможения	Зеленохат Николай Иосифович	Тульский Владимир Николаевич
6	Егоров Александр Александрови ч	140200 «Электроэнергети ка»	6 курс	B4	Линии постоянного тока и силовая электроника: Высоковольтные вставки постоянного тока, силовая электроника и т.д.	Алгоритм управления УПК и координация настроек УПК с учетом АРВ генератора	Кузнецов Олег Николаевич	Тульский Владимир Николаевич
7	Ермаков Алексей Дмитриевич	140200 «Электроэнергети ка»	6 курс	C4	Технические характеристики энергосистем: Методы и инструменты анализа технических характеристик, оценка надежности	Оптимизация структуры и параметров системы электроснабжения при помощи многокритериальной модели	Лещинская Тамара Борисовна	Тульский Владимир Николаевич
8	Иванов Виктор Васильевич	140200 «Электроэнергети ка»	6 курс	C2	Функционирование и управление энергосистем: Аспекты управления техническими и иными ресурсами при эксплуатации энергосистем	Анализ эффективности применения электрического торможения изменением нагрузки в энергосистеме	Зеленохат Николай Иосифович	Тульский Владимир Николаевич
9	Кирилюк	140200	6 курс	B2	Воздушные линии:	Электромагнитная	Строев	Тульский

	Антон Николаевич	«Электроэнергети ка»			Воздушные линии электропередачи и их компоненты, включая провода, опоры, системы фундамента и т.д.	несимметрия воздушных линий электропередачи	Владимир Андреевич	Владимир Николаевич
10	Першин Владислав Олегович	140200 «Электроэнергети ка»	6 курс	C6	Распределительные системы и распределенная генерация: Внедрение распределенной генерации, оценка влияния и технических требований и т.д.	Автономные источники энергии на основе использования излишков тепловых вторичных ресурсов	Пономаренко Игорь Степанович	Тульский Владимир Николаевич
11	Салимова Алсу Сиреновна	140200 «Электроэнергети ка»	6 курс	C4	Технические характеристики энергосистем: Методы и инструменты анализа технических характеристик, оценка надежности	Характерные источники высших гармоник напряжения и тока в электрических сетях 220-500 кВ	Тульский Владимир Николаевич	Карташев Илья Ильич
12	Шишкин Григорий Андреевич	140200 «Электроэнергети ка»	6 курс	C4	Технические характеристики энергосистем: Методы и инструменты анализа технических характеристик, оценка надежности	Расчет режима СЭС в условиях несимметричной и несинусоидальной нагрузки	Фокин Юрий Александрови ч	Тульский Владимир Николаевич
13	Шлыков Артем Николаевич	140200 «Электроэнергети ка»	6 курс	C2	Функционирование и управление энергосистем: Аспекты управления техническими и иными ресурсами при эксплуатации энергосистем	Применение поперечного электрического торможения	Зеленохат Николай Иосифович	Тульский Владимир Николаевич