

Приложение № 1
к Протоколу №5 заседания Оргкомитета Молодежной
секции РНК СИГРЭ от 07.12.2012

Состав участников конкурса рефератов по электроэнергетической и электротехнической тематикам

ФГБОУ ВПО «Самарский государственный технический университет»_

№	Сведения о Потенциальном участнике			Сведения о реферате			Научный руководитель, согласовавший тему, Ф.И.О.	Рецензент Ф.И.О. (предлагаемая кандидатура)
	Ф.И.О.	Профиль, специальность, направление обучения	Курс (семестр, год) обучения	Номинация	Направление	Выбранная тема		
1	Атласов А.И.	140205	3(5)	D	D1	Диагностика электрооборудования систем электроснабжения	Гольдштейн В.Г.	Кубарьков Ю.П.
2	Базилова А.А.	140205	3(5)	D	D1	Методы диагностики дефектов и примеры повреждений высоковольтного маслонаполненного трансформаторно-реакторного оборудования	Гольдштейн В.Г.	Кубарьков Ю.П.
3	Балабуева Ю.К.	140205	4(7)	C	C4	Мультиагентный подход к анализу и нормированию потерь ЭЭ	Гольдштейн В.Г.	Дашков В.М.
4	Белова П.С.	140400	1 (1)	B	B4	Линии постоянного тока и силовая электроника	Кубарьков Ю.П.	Гольдштейн В.Г.
5	Ведерникова Е.С.	140205	4(7)	A	A3	Токоограничители	Гольдштейн В.Г.	Кубарьков Ю.П.
6	Верстова В.В.	140400	1 (1)	C	C3	Влияние энергетики на окружающую среду	Кубарьков Ю.П.	Дашков В.М.
7	Веселова К.С.	140205	3(5)	C	C4	МСП – мероприятия по снижению потерь ЭЭ	Гольдштейн В.Г.	Кубарьков Ю.П.
8	Визгалин Е.В.	140400	1 (1)	B	B2	Воздушные линии электропередачи	Кубарьков Ю.П.	Дашков В.М.
9	Внуков А.В.	140400	1 (1)	C	C5	Высоковольтное оборудование, устройства переключения	Кубарьков Ю.П.	Дашков В.М.
10	Воробьева А. И.	140204	5(9)	B	B1	Виды и применение кабелей в электроэнергетике	Дашков В.М.	Кубарьков Ю.П.
11	Габдулин Р.Р.	140400	1 (1)	B	B2	Воздушные линии	Кубарьков Ю.П.	Дашков В.М.
12	Голубева К.	140204	4 (7)	B	B1	Диагностика состояния кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена	Дашков В.М.	Кубарьков Ю.П.
13	Горбунов А.А.	140205	3(5)	D	D1	Диагностика электрических двигателей добычи, транспорта и переработки нефти	Гольдштейн В.Г.	Кубарьков Ю.П.

14	Гундаев А.В.	140205	4(7)	С	С1	Инновационные методы решения проблем надёжного обеспечения энергоснабжения мегаполисов	Гольдштейн В.Г.	Дашков В.М.
15	Дунаева А.Д.	140205	5(9)	В	В3	Интеллектуальные подстанции	Гольдштейн В.Г.	Кубарьков Ю.П.
16	Дуспулов М. Г.	140204	5(9)	А	А1	Газотурбинные установки	Дашков В.М.	Кубарьков Ю.П.
17	Еремин Н.А.	140205	3(5)	С	С1	Интеллектуальные сети и их признаки	Гольдштейн В.Г.	Кубарьков Ю.П.
18	Игнатъев В.П.	140205	3(5)	А	А3	Сверхпроводниковые ограничители тока	Гольдштейн В.Г.	Дашков В.М.
19	Инкина В.Н.	140205	3(5)	Д	Д1	Техническая диагностика и повреждаемость высоковольтного электрооборудования	Гольдштейн В.Г.	Кубарьков Ю.П.
20	Казанцев А.А.	140205	4(7)	С	С1	Интеллектуальные сети «Smart grid»	Гольдштейн В.Г.	Дашков В.М.
21	Казанцев Д.А.	140400	1(1)	В	В1	Сверхпроводниковый силовой кабель на основе ВТСП	Гольдштейн В.Г.	Дашков В.М.
22	Карлов М.Ю.	140205	3(5)	С	С4	Управление жизненными циклами электроустановок, надежность и риски	Гольдштейн В.Г.	Кубарьков Ю.П.
23	Килячков А.С.	140205	3(5)	С	С4	Анализ и методология управления рисками отказов	Гольдштейн В.Г.	Кубарьков Ю.П.
24	Колотилина Л. В.	140203	4 (7)	А	А2	Оценка целесообразности замены недогруженных силовых трансформаторов	Дашков В.М.	Кубарьков Ю.П.
25	Коткова Д.А.	140400	1 (1)	С	С5	Риски электроэнергетики	Кубарьков Ю.П.	Дашков В.М.
26	Кудрявцев А.С.	140205	5(9)	С	С4	Табличные топологические модели их использование для анализа статических режимов электрических сетей	Гольдштейн В.Г.	Кубарьков Ю.П.
27	Лаптева Е.С.	140205	3(5)	А	А2	Классификация основных видов дефектов и повреждений трансформаторного и реакторного электрооборудования	Гольдштейн В.Г.	Кубарьков Ю.П.
28	Лоскутова Д.А.	140205	3(5)	В	В1	Кабели с изоляцией из СПЭ СВН	Гольдштейн В.Г.	Кубарьков Ю.П.
29	Майстренко Н.С.	140400	1 (1)	В	В5	Релейная защита	Кубарьков Ю.П.	Дашков В.М.
30	Масляков А.А.	140205	3(5)	Д	Д1	Диагностика оборудования для защиты от перенапряжений	Гольдштейн В.Г.	Кубарьков Ю.П.
31	Михайлова Т.В.	140205	3(5)	С	С1	ИЭС - принципы создания, электрооборудование, технологии и организация работы	Гольдштейн В.Г.	Дашков В.М.
32	Мугалов А.Д.	140204	5(9)	В	В3	Анализ источников света	Дашков В.М.	Кубарьков Ю.П.
33	Нардюжев Н.А.	140205	3(5)	С	С4	Оценка рисков, как инструмент управления ЖЦ	Гольдштейн В.Г.	Дашков В.М.
34	Семин В.Е.	140205	4 (7)	А	А2	Контроль температуры изоляции в силовых трансформаторах	Дашков В.М.	Гольдштейн В.Г.
35	Стройкин П.Н.	140205	3(5)	Д	Д1	Измерение тангенса угла диэлектрических потерь в изоляции высоковольтного оборудования	Гольдштейн В.Г.	Дашков В.М.

36	Субботин А.Т.	140205	3(5)	С	С1	Перспективы развития энергетики	Гольдштейн В.Г.	Дашков В.М.
37	Сулейманов А. С.	140204	5(9)	В	В3	Диагностика электрооборудования с использованием тепловизоров и пирометров	Дашков В.М.	Кубарьков Ю.П.
38	Тананаев С.П.	140205	3(5)	С	С5	Методика нормирования технологических потерь электроэнергии при ее передаче по электрическим сетям в условиях регулирования тарифов с применением метода доходности инвестированного капитала	Гольдштейн В.Г.	Дашков В.М.
39	Тимофеева А.И.	140400	1 (1)	С	С3	Влияние энергетики на окружающую среду	Кубарьков Ю.П.	Дашков В.М.
40	Трифорова Д.С.	140400	1 (1)	С	С3	Влияние энергетики на окружающую среду	Кубарьков Ю.П.	Дашков В.М.
41	Трофимов М.А.	140205	3(5)	С	С4	Оценка потокораспределения для задач анализа структурной надежности электрической сети	Гольдштейн В.Г.	Дашков В.М.
42	Тышковский Д.И.	140400	1 (1)	С	С5	Трансформаторы Проектирование Производство современных трансформаторов	Кубарьков Ю.П.	Дашков В.М.
43	Уколов М.В.	140400	1 (1)	А	А1	Вращающиеся электрические машины: турбогенераторы, гидрогенераторы, конвекционные машины и большие двигатели	Кубарьков Ю.П.	Дашков В.М.
44	Фатеева К.С,	140205	5(9)	С	С4	Математические методы решения уравнений статических режимов электрических сетей	Гольдштейн В.Г.	Кубарьков Ю.П.
45	Филатова И. М.	140400	1 (1)	В	В5	Релейная защита и автоматика	Кубарьков Ю.П.	Гольдштейн В.Г.
46	Фокина Ю. О. (Замулина Ю.О.)	140203	4 (7)	В	В3	Повышение надёжности контактных соединений	Дашков В.М.	Кубарьков Ю.П.
47	Чирясов Я.В.	140205	3(5)	С	С4	Диагностика дефектов и повреждаемость измерительных трансформаторов тока, напряжения	Гольдштейн В.Г.	Дашков В.М.
48	Шапошников В.Д.	140204	5(9)	А	А2	Анализ способов определения механических повреждений силовых трансформаторов	Дашков В.М.	Гольдштейн В.Г.
49	Щербакова Е.К.	140205	3(5)	В	В1	Физико-химические основы построения конструкций и особенности кабелей с изоляцией из СПЭ	Гольдштейн В.Г.	Дашков В.М.

Приложение: копии заявок на участие в Конкурсе, на 49 л.

Координатор Молодежной секции РНК СИГРЭ в ВУЗе

_____ (подпись)

/ А.С. Ведерников /