



Проект протокола №5

заседания Оргкомитета Молодежной секции РНК СИГРЭ

07 декабря 2012 г., 15:00МСК

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Руководитель Оргкомитета Молодежной секции РНК СИГРЭ	А.В. Гофман
Член оргкомитета, советник заместителя Председателя Правления ОАО «СО ЕЭС»	Л.А. Кеткин
Член оргкомитета, заведующий кафедрой «Электрические станции» Самарского государственного технического университета	А.С. Ведерников
Член оргкомитета, заместитель начальника отдела международных организаций Департамента международного сотрудничества, советник отдела развития рынка угля Департамента угольной и торфяной промышленности Минэнерго России	А.С. Королев
Член оргкомитета, исполнительный директор НП «РНК МИРЭС»	М.Ю. Воскресенский
Член оргкомитета, ведущий эксперт Департамента общественных связей и информации ОАО «СО ЕЭС»	А.А.Силин
Ответственный секретарь Оргкомитета Молодежной секции РНК СИГРЭ	Ф.С. Калашников

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Об утверждении состава участников и выбранных тем конкурса рефератов по электроэнергетической и электротехнической тематикам.
2. Об утверждении состава участников конкурса переводчиков научно-технической литературы по электроэнергетической и электротехнической тематикам.
3. О подведении итогов конкурса выпускных квалификационных работ по электроэнергетической и электротехнической тематикам.

4. О плане мероприятий Молодежной секции РНК СИГРЭ на I полугодие 2013 года.

ОТМЕТИЛИ:

В ВУЗах, участниках мероприятий Молодежной секции РНК СИГРЭ, координаторами собраны работы участников конкурса рефератов.

В Самарском государственном техническом университете собраны работы участников конкурса переводчиков научно-технической литературы по электроэнергетической и электротехнической тематикам.

В ВУЗах, участниках мероприятий Молодежной секции РНК СИГРЭ экспертами выполнена оценка работ участников конкурса выпускных квалификационных работ. На основании оценки присвоены порядковые номера:

1-е – «Плазмодинамический синтез и получение ультрадисперсного карбида кремния», Никитин Д.С., ТПУ, научный руководитель А.А. Сивков, электроэнергетика;

2-е – «Исследование переходных процессов при замыканиях на землю в электрических сетях 6-10 кВ », Мурзина Е.А., ИГЭУ, научный руководитель В.А. Шуин, электроэнергетика;

3-е – «Анализ применимости методов синхронизации параметров режима на подстанциях северной части транзита 220 кВ Томской энергосистемы», Осипчук В.В., ТПУ, научный руководитель Ю.В. Хрущев, электроэнергетика.

В целях реализации плана мероприятий Оргкомитета Молодежной секции РНК СИГРЭ по проведению конкурса выпускных квалификационных работ, конкурса рефератов Молодежной секции РНК СИГРЭ и конкурса переводчиков научно-технической литературы по электроэнергетической и электротехнической тематикам

РЕШИЛИ:

1. Утвердить состав участников конкурса рефератов по электроэнергетической и электротехнической тематикам (приложения 1-8 к настоящему протоколу).
2. Утвердить состав участников конкурса переводчиков научно-технической литературы по электроэнергетической и электротехнической тематикам (приложение 9 к настоящему протоколу).
3. Признать победителями конкурса выпускных квалификационных работ по электроэнергетической и электротехнической тематикам по всем ВУзам участникам мероприятий Молодежной секции РНК СИГРЭ, на основании полученных от Экспертов результатов проверки ВКР:

1-е место – «Плазмодинамический синтез и получение ультрадисперсного карбида кремния», Никитин Д.С., ТПУ, научный руководитель А.А. Сивков, электроэнергетика (приложение 10 к настоящему протоколу);

2-е место – «Исследование переходных процессов при замыканиях на землю в электрических сетях 6-10 кВ », Мурзина Е.А., ИГЭУ, научный руководитель В.А. Шуин, электроэнергетика (приложение 11 к настоящему протоколу);

3-е место – «Анализ применимости методов синхронизации параметров режима на подстанциях северной части транзита 220 кВ Томской энергосистемы», Осипчук В.В., ТПУ, научный руководитель Ю.В. Хрущев, электроэнергетика (приложение 12 к настоящему протоколу).

4. Учет в плане мероприятий Молодежной секции РНК СИГРЭ на I полугодие 2013 года решения Протокола совещания ФГБОУ ИГЭУ и НП «РНК СИГРЭ» «О развитии взаимодействия» от 08 ноября 2012г. №10-01-01 (приложение 13 к настоящему протоколу).

Приложения:

1. Состав участников конкурса рефератов по электроэнергетической и электротехнической тематикам ФГБОУ ВПО «Самарский государственный технический университет»;
2. Состав участников конкурса рефератов по электроэнергетической и электротехнической тематикам ФГАОУ ВПО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»;
3. Состав участников конкурса рефератов по электроэнергетической и электротехнической тематикам ФГБОУ ВПО «Южно-Российский государственный технический университет (Новочеркасский политехнический институт)»;
4. Состав участников конкурса рефератов по электроэнергетической и электротехнической тематикам ФГБОУ ВПО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»;
5. Состав участников конкурса рефератов по электроэнергетической и электротехнической тематикам ФГБОУ ВПО «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина»;
6. Состав участников конкурса рефератов по электроэнергетической и электротехнической тематикам Национальный исследовательский университет «Московский энергетический институт»;
7. Состав участников конкурса рефератов по электроэнергетической и электротехнической тематикам ФГБОУ ВПО «Казанский государственный энергетический университет»;
8. Состав участников конкурса рефератов по электроэнергетической и электротехнической тематикам ФГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный политехнический университет»;
9. Состав участников конкурса переводчиков научно-технической литературы по электроэнергетической и электротехнической тематикам ФГБОУ ВПО «Самарский государственный технический университет»;
10. «Плазмодинамический синтез и получение ультрадисперсного карбида

- кремния», Никитин Д.С., ТПУ, научный руководитель А.А. Сивков;
11. «Исследование переходных процессов при замыканиях на землю в электрических сетях 6-10 кВ », Мурзина Е.А., ИГЭУ, научный руководитель В.А. Шуин;
 12. «Анализ применимости методов синхронизации параметров режима на подстанциях северной части транзита 220 кВ Томской энергосистемы», Осипчук В.В., ТПУ, научный руководитель Ю.В. Хрущев.
 13. Копия Протокола совещания ФГБОУ ИГЭУ и НП «РНК СИГРЭ» «О развитии взаимодействия» от 08 ноября 2012г. №10-01-01 на 2 л.

Руководитель Оргкомитета

А.В. Гофман

НП «РНК СИГРЭ», 2012 г.

Калашников Ф.С., +7 922 025 68 80, f.s.k_49@mail.ru