



Министерство образования и науки Российской Федерации
ФГБОУ ВПО «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина»
Открытое акционерное общество «Системный оператор Единой энергетической системы» (ОАО «СО ЕЭС»)
НП «Российский национальный комитет Международного Совета по большим электрическим системам
высокого напряжения» (РНК СИГРЭ)



КОММЕРЦИАЛИЗАЦИЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ИДЕЙ В ЭНЕРГЕТИКЕ

ВСЕРОССИЙСКАЯ ШКОЛА-СЕМИНАР СТУДЕНТОВ, АСПИРАНТОВ И МОЛОДЫХ УЧЁНЫХ



ПЕРВОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

ФГБОУ ВПО «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина» и Некоммерческое партнерство «Российский Национальный Комитет Международного совета по большим электрическим системам высокого напряжения» **3-6 декабря 2013 года** проводят Всероссийскую Школу-Семинар студентов, аспирантов и молодых ученых «Коммерциализация научно-технических идей в энергетике» в МЦ «Решма».

Целью данного мероприятия является повышение качества подготовки и уровня квалификации студентов, аспирантов и молодых ученых в области энергетики.

НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ШКОЛЫ

1. Электроэнергетика и электротехника.
2. Энергоэффективные технологии в энергетике.
3. Электромеханотроника и управление.
4. Математическое моделирование и информационные технологии в энергетике.
5. Энергетика и современная экономическая наука.

СОДЕРЖАНИЕ РАБОТЫ ШКОЛЫ-СЕМИНАРА

- Мастер-классы и выступления ведущих специалистов по научным направлениям Школы.
- Круглые столы, дискуссии и обсуждения перспектив развития энергетики.
- Тренинги и деловые игры.
- Культурная программа.

Участниками Школы могут быть студенты (магистранты, аспиранты) и молодые ученые (в возрасте до 30 лет) ВУЗов-участников программы Молодежная секция РНК СИГРЭ. Участники школы-семинара определяются по результатам конкурсного отбора. Отбор проводится в два этапа. На первом этапе необходимо выслать на адрес координатора в своем ВУЗе (Приложение 1) и на адрес оргкомитета nirs@ispu.ru **до 25 октября 2013 года**: заявку на



участие, тезисы научной работы, анкету-резюме соискателя. Форма заявки, анкета и требования к оформлению тезисов приведены в Приложениях 2, 3, 4. В тезисах должны быть отражены: актуальность рассматриваемой проблемы, новизна проведенных исследований, личный вклад автора, перспективы использования полученных результатов. По результатам рецензирования предоставленных тезисов в каждом из ВУЗов-участников **с 6 по 12 ноября 2013 г.** проводится отбор участников второго этапа. На втором этапе проводится конкурс выступлений соискателей по теме докладов, по итогам которого отбираются участники Школы.

Тезисы докладов, прошедшие рецензирование, будут опубликованы в сборнике трудов.

Оргвзнос за участие в Школе-Семинаре и за публикацию материалов докладов не взимается.

ВАЖНЫЕ ДАТЫ

Представления заявок на участие и тезисов	до 25 октября 2013 г.
Рецензирование материалов	до 5 ноября 2013 г.
Конкурсный отбор участников Школы-Семинара	6–12 ноября 2013 г.
Второе информационное сообщение	14 ноября 2013 г.
Работа Школы-Семинара	3-6 декабря 2013 г.

ОРГКОМИТЕТ ШКОЛЫ-СЕМИНАРА

Тютиков Владимир Валентинович,

председатель оргкомитета, проректор по научной работе ИГЭУ

Гофман Андрей Владимирович,

зам. председателя, руководитель Оргкомитета Молодежной секции РНК СИГРЭ

Макаров Аркадий Владиславович,

зам. председателя оргкомитета, начальник управления НИРС и ТМ ИГЭУ

тел.: (4932) 269945, +7(920) 671-45-37, e-mail: nirs@ispu.ru

КООРДИНАТОРЫ

Шагурина Елена Сергеевна,

Винокурова Татьяна Юрьевна,

Смирнов Николай Николаевич,

Шадриков Тимофей Евгеньевич,

e-mail: cigre@ispu.ru

Адрес: 153003, Россия, г. Иваново, ул. Рабфаковская, д. 34, ИГЭУ

Ваши вопросы, пожелания и предложения по проведению мероприятий в рамках Школы-Семинара просим присылать по адресу nirs@ispu.ru.

Более подробная информация на сайтах www.ispu.ru и www.cigre.ru



**Контакты
Координаторов Молодежной секции РНК СИГРЭ в ВУЗах**

ВУЗ	Координатор	Контакты
Санкт-Петербургский государственный политехнический университет	Белько Виктор Олегович	р.т.+7 (812) 552-87-26 e-mail: vobelko@gmail.com
Национальный исследовательский университет Московский энергетический институт	Симуткин Максим Геннадьевич	р.т.+7 (495) 673-04-40 e-mail: simutkinmg@yandex.ru
Самарский государственный технический университет	Ведерников Александр Сергеевич	р.т.+7 (846) 278-44-93 e-mail: vedernikovas@rambler.ru
Ивановский государственный энергетический университет	Макаров Аркадий Владиславович	р.т. +7 (4932) 269 – 945 e-mail: makarov@ispu.ru
Южно-Российский государственный технический университет	Надтока Иван Иванович	р.т.+7 (8635)255-650 e-mail: ii_nadtoka@mail.ru
Томский политехнический университет	Полищук Владимир Иосифович	р.т.+7 (3822) 563-763 e-mail: polischukvi@tpu.ru
Казанский государственный энергетический университет	Федотов Александр Иванович	e-mail: fed.ai@mail.ru
Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина	Чусовитин Павел Валерьевич	e-mail: pvchus@gmail.com
Новосибирский Государственный Технический Университет	Зырянов Вячеслав Михайлович	р.т. +79139418399 e-mail: zvmov@ngs.ru
Южно-Уральский государственный университет» (национальный исследовательский университет)	Юрченко Екатерина Юрьевна	р.т. +79517738127 e-mail: ueu-esss@mail.ru



Заявка
на участие во Всероссийской Школе-Семинаре
«Коммерциализация научно-технических идей в энергетике»

1	Фамилия, имя и отчество автора (соавторов)*	
2	Статус автора (соавторов) – студент, аспирант, соискатель	
3	Фамилия, имя, отчество научного руководителя (руководителей)	
4	Ученая степень и ученое звание научного руководителя(при отсутствии ученых степеней и званий – должность)	
5	Название и адрес учебного заведения	
6	Название доклада	
7	Научное направление	
8	Координаты для связи: адрес электронной почты (e-mail), номер телефона	

Файл заявки отсылается с именем **фамилия автора_3_номер направления.doc**

* - в данной позиции научный руководитель (консультант) не указывается.

Примечание. Преимущество имеют победители конкурсов и олимпиад федерального уровня по направлению электроэнергетика.



Анкета-резюме
Участника Всероссийской Школы-Семинара
«Коммерциализация научно-технических идей в энергетике»

Фамилия, имя, отчество		Фото	
Дата и место рождения			
Гражданство			
Адрес места проживания			
Электронная почта			
Контактные телефоны			
1. Сведения о получении высшего профессионального образования			
1.1. Вуз			
1.2. Факультет (институт)			
1.3. Курс		1.4. Кафедра	
Период обучения		1.5. Год поступления	1.6. Год окончания
2. Сведения о среднем образовании (общем, специальном)			
2.1. Год окончания	2.2. Наименование образовательного учреждения		2.3. Средний бал
3. Сведения о дополнительном образовании (курсы, тренинги, мастер-классы, бизнес-школы и др.)			
3.1. Год окончания	3.2. Наименование формы обучения	3.3. Полученная специальность, квалификация	3.4. Документ об образовании
4. Сведения о владении иностранными языками			
4.1. Иностранный язык	4.2. Степень владения (читаете и переводите со словарем, читаете и можете объясняться, владеете свободно, наличие уровня квалификации по системам CEFR, TOEFL, др.)		
5. Участие в конференциях, олимпиадах, конкурсах, других мероприятиях			
5.1. Год, месяц	5.2. Наименование мероприятия	5.3. Форма, результат участия	5.4. Документ об участии (сертификаты, дипломы, благодарственные письма, др.)
6. Профессиональные интересы, сведения о научной деятельности			
6.1. Профессиональные интересы и предпочтения (тематика, направления и разделы науки, техники, технологии, др.)			
6.2. Наличие публикаций в журналах и иных СМИ			
Год, месяц	Наименование журнала, СМИ	Наименование публикации	
6.3. Иные сведения о научной деятельности			
7. Иные сведения о себе			
8. Приложения (копии дипломов, грамот, благодарственных писем, иных документов о кандидате и т.д.)			
8.1.			
Дата составления		Подпись	
Настоящим подтверждаю свое согласие на обработку персональных данных			
		Подпись	



ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ТЕЗИСОВ НАУЧНОЙ РАБОТЫ

1. Тезисы научной работы необходимо представить в двух видах:
 - а) напечатанными на белой бумаге формата **A5**;
 - б) в виде файла.

Материалы набираются в редакторе MicrosoftWord, размер бумаги **A5** (148x210 мм); поля: верхнее 20 мм, левое и правое 20 мм, нижнее 20 мм; **объем до 4-х страниц**; на русском языке; шрифт TimesNewRoman, стиль обычный, размер основного текста – 10 (автоматический перенос включен), межстрочный интервал – одинарный.

3. Фамилии и инициалы авторов и руководителей печатаются прижатыми к правому краю текста строчными буквами курсивным, жирным шрифтом, размер – 10. Там же указывается сокращённое название организации и город.

4. Заголовок (название) статьи печатается по центру прописными буквами жирным шрифтом, размер шрифта – 12 перенос запрещен. После заголовка – пропуск в один интервал.

5. Далее, через один пустой интервал печатается текст. Абзац выделяется отступом первой строки на 5 мм.

6. Таблицы, формулы, рисунки размещаются по тексту. Подрисуночные надписи и названия таблиц располагаются по левому краю и печатаются шрифтом размера 8. Таблицы должны быть выполнены шрифтом размера 8 (заголовок таблицы – жирным шрифтом), крайние линии (обрамления слева и справа) должны быть невидимы.

7. Обозначения на рисунках выполнять цифрами, расшифровку которых давать под названием рисунка, размером шрифта – 8.

8. Формулы должны быть выполнены в MicrosoftEquation по центру строки, размер основных символов и знаков в формуле – 11. Обозначения величин в основном тексте – символами с надстрочными и подстрочными индексами.

9. Ссылки на использованную литературу даются по тексту в квадратных скобках – [].

10. Список литературы в соответствии с ГОСТ 7.05-2008 печатается прописным шрифтом размера 8 и приводится в конце текста (заглавие «Библиографический список», далее, после пропуска 1 интервала – наименование издания).

11. Текст тезисов представляется в виде файла с именем **фамилия автора_номер направления.doc**.

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ ДОКЛАДА

И.О. Фамилия, студ.; рук. И.О. Фамилия уч. степень (д.т.н., к.т.н.), уч. звание (проф., доц.) (ИГЭУ, г. Иваново)

РЕГУЛИРОВАНИЕ РЕЖИМОВ РАБОТЫ...

Регулирование работы котлов при сжигании

Рис. 1. Влияние ...

Таблица 1. Показатели.....

Наименование				
Мощность, МВт				
КПД, %				

Библиографический список

1. Капелович Б.Э. Эксплуатация паротурбинных установок. М.: Энергия. 1975.

