



Молодежная программа
«Инвестируя в будущее»
в рамках девятой ежегодной
выставки и конференции
«Russia Power 2011»

30 марта 2011г.



РусГидро

Программа мероприятия

11.00 – 15.00 Сессия Молодежной программы (Ресторан для делегатов)

11.00 – 11.30 Вступительное слово

Найджел Блэкаби – Председатель конференции, Корпорация PennWell

Голышенкова О.М. – Исполнительный директор МАКО

11.45 – 12.30 Панельная дискуссия

Молодежь в энергетике. Условия участия талантливой молодежи в решении актуальных задач отрасли

13.00 – 13.45 Торжественное объявление и награждение победителей Молодежной программы «Инвестируя в будущее» представителями спонсоров и учредителей

14.00-15.00 Интервью-сессия

Общение с представителями компаний

*Собеседование с wybranными делегатами**

**Представители компаний заранее отбирают себе кандидатов на основании присланных резюме, самостоятельно связываются с wybranными кандидатами, назначают время собеседования*

15.00 Закрытие мероприятия



МАКО

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ
КОРПОРАТИВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

*Содействие социальному партнерству бизнеса,
образования и власти*

О МАКО

- Ключевым принципом работы МАКО является содействие социальному партнерству образования бизнеса и власти
- Идеологической основой для деятельности проектного офиса МАКО является Рабочий Координационный Совет (РКС) МАКО – главный законодательный орган Ассоциации, отвечающий за формирование и согласование основных направлений деятельности МАКО, инициирование и разработку проектов и включающий представителей таких компаний как:





Панельная дискуссия

«Молодежь в энергетике. Условия участия талантливой молодежи в решении актуальных задач отрасли»

Участники:

Хохловский Владимир Николаевич, Руководитель направления «Техническое обучение» ЗАО «Шнейдер Электрик»

Мухановская Анна Владимировна, Менеджер по внутренним коммуникациям ЗАО «Шнейдер Электрик»

Гольтвегер Дмитрий Александрович, Начальник Департамента управления персоналом ОАО "РусГидро"

Аксенова Елена Анатольевна, Директор корпоративного университета гидроэнергетики ОАО «РусГидро»-«КорУнГ»

Литошик Денис Николаевич, Директор по коммуникациям и связям с общественностью ОАО «Фортум»

Доронов Виктор Викторович, Начальник Управления персоналом ООО «ЕвроСибЭнерго-инжиниринг»

Павлов Игорь Сергеевич, Заместитель руководителя Департамента образования города Москвы

Буртник Иван, Председатель правления, Сообщество инноваторов России Futuruss Сколково

Представители ООО «Сименс»

Голышенкова Ольга Михайловна, Исполнительный директор МАКО



РусГидро



Экспертная группа

Председатель Экспертной группы

Хохловский Владимир Николаевич

Руководитель направления «Техническое обучение»
ЗАО «Шнейдер Электрик»



РусГидро

Эксперты

1. **Попов Максим Георгиевич**, Доцент, зам.зав каф. Электрических станций и автоматизации энергосистем Санкт-Петербургского государственного политехнического университета
2. **Петров Сергей Семенович**, МГУТУ
3. **Симаков Александр Сергеевич**, доцент СПб Горный
4. **Мозер Сергей**, доцент СПб Горный
5. **Чабанов Юрий Александрович**, доцент Самарский ГТУ
6. **Лыков Юрий Федорович**, доцент Самарский ГТУ
7. **Сидоров Евгений Борисович**, Ведущий специалист факультета корпоративного управления НОУ "ЦИПК"
8. **Белоусов Павел Анатольевич**, Заместитель декана по научной работе физико-энергетического факультета НИЯУ "МИФИ"
9. **Калашникова Арина Владимировна**, ст.преподаватель МЭИ
10. **Федорова Светлана Владимировна**, профессор РГППУ, Екатеринбург

Эксперты

11. **Иванов Сергей Анатольевич** , доцент СПб Политехнический университет
12. **Минуллин Ренат Гизатулович**, профессор КГЭУ
13. **Зернес Светлана Павловна**, Выпускающий редактор журнала «Энергобезопасность и энергосбережение»
14. **Денисова Наталья Вячеславовна**, доцент КГЭУ
15. **Деменков Николай Петрович**, доцент МГТУ им Н.Э. Баумана
16. **Тян Владимир Константинович**, профессор Самарского ГТУ
17. **Щербина Александр Николаевич**, доцент СПб Политехнический университет
18. **Аксенова Елена Анатольевна**, Директор Корпоративного университета гидроэнергетики (КорУнГ)
19. **Филиппов Сергей Васильевич**, Главный специалист Отдела развития техники РЗиА, АСКУЭ, АСУТП Департамента технологического развития и инноваций ОАО «ФСК ЕЭС»

Номинации Молодежной программы

Номинация	Всего проектов	Призовые проекты
1 Энергоэффективность и энергосбережение	41	9
2 Обеспечение надежности работы оборудования и безопасности на энергопредприятиях	26	6
3 Возобновляемые и альтернативные источники энергии. Малая энергетика	28	3
4 Автоматизированные системы управления объектами электроэнергетики	11	2
5 Рынок электроэнергии и мощности. Управление рисками и оптимизация расходов в энергетике	8	2
6 Социальная ответственность и экология. Молодежь в энергетической отрасли	7	2



1. Энергоэффективность и энергосбережение



РусГидро

- **1. Маркелова Ирина Александровна, Путилина Елена Олеговна,** Дальневосточный государственный технический университет (ДВПИ им. В.В. Куйбышева), Строительный институт
Повышение эффективности работы установок, использующих возобновляемые источники энергии, Приморский край, г. Владивосток
- **2. Пащенко Дмитрий Иванович,** Самарский государственный технический университет
Термохимическая регенерация теплоты
г. Самара
- **3. Суханов Игорь Андреевич,** Вологодский государственный технический университет
Универсальный оконный экономайзер для снижения потерь тепловой энергии помещением
г.Вологда



Также среди призеров этой номинации эксперты отметили:

**Орлов Михаил Евгеньевич , Кузьмин Антон Владимирович,
Арзамасцев Игорь Алексеевич,
Ульяновский государственный технический университет
Энергосберегающие технологии использования низкопотенциальных
теплоносителей на ТЭЦ
г. Ульяновск**



РусГидро

2. Обеспечение надежности работы оборудования и безопасности на энергопредприятиях

- **1. Лапин Илья Вячеславович,**
Филиал ОАО «СО ЕЭС» «Региональное диспетчерское управление энергосистемами Смоленской, Брянской и Калужской областей»
Анализ и оптимизация системы электроснабжения собственных нужд ТЭЦ
г. Смоленск
- **2. Николаев Роман Николаевич,**
Филиал ОАО «СО ЕЭС» ОДУ Северо-Запада
Компьютерное моделирование силовых трансформаторов с учетом магнитной системы для предупреждения их повреждений в нормальных и аварийных режимах работы
Ленинградская область, г. Гатчина
- **3. Соловьев Денис Борисович,**
Дальневосточный федеральный университет (ДВФУ)
Замена трансформаторов тока на дифференцирующие измерительные преобразователи тока в релейной защите и автоматике электротехнических комплексов и систем
г. Владивосток
- **4. Степнов Сергей Александрович,**
Волжский политехнический институт (филиал) ГОУ ВПО Волгоградского государственного технического университета
Предложение по модернизации устройств потерны на примере Волжской ГЭС



Также среди призеров этой номинации эксперты отметили:

Тригуб Михаил Юрьевич, Плешакова Надежда Владимировна, Казанский Юрий Алексеевич,
ОАО «Атомтехэнерго» Смоленский филиал учебно-тренировочный центр «Атомтехэнерго»
Комплексная информационно-аналитическая система по использованию опыта эксплуатации на предприятиях атомной отрасли
г. Обнинск



РусГидро



3. Возобновляемые и альтернативные источники энергии. Малая энергетика



РусГидро

- **1. Чемяков Вячеслав Викторович,**
ГНУ Всероссийский научно-исследовательский институт электрификации сельского хозяйства РАСХН
Обоснование параметров и технических решений системы автономного теплоснабжения индивидуального жилого дома на основе комбинированного использования ВИЭ
г. Москва
- **2. Кулагин Ярослав Владимирович,**
Московский Авиационный Институт (ГТУ)
Оптимизация ветрогенератора для выработки электроэнергии двумя способами преобразования
г. Москва
- **3. Бuzин Сергей Сергеевич, Ачитаев Андрей Александрович, Конева Анастасия Викторовна,**
Хакасский технический институт - филиал федерального государственного автономного учреждения высшего профессионального образования «Сибирский федеральный университет»
Проект инновационного ветрогенератора на малоинерционном роторе, как источнике экологически чистой энергии для регионов с малым ветровым потенциалом
Республика Хакасия, г. Абакан



4. Автоматизированные системы управления объектами электроэнергетики



РусГидро

- **1. Феткуллов Марат Рифатович,**
Ульяновский государственный технический университет
Совершенствование автоматизированных технологий термической деаэрации
воды ТЭС с целью повышения их экономичности
г. Ульяновск
- **2. Корольков Валерий Валерьевич,**
Ивановский государственный энергетический университет им. В.И.Ленина
Оптимизация сжигания твердого топлива на тепловых электростанциях с
использованием нелинейных динамических моделей пылесистем прямого
вдувания
г. Иваново



5. Рынок электроэнергии и мощности. Управление рисками и оптимизация расходов в энергетике



РусГидро

- **1. Воронов Иван Викторович, Политов Евгений Александрович,**
Филиал ОАО «СО ЕЭС» ОДУ Сибири
Прогнозирование электропотребления промышленных предприятий с
помощью искусственных нейронных сетей
г. Кемерово
- **2. Головенко Евгений Анатольевич,**
ООО «Резонанс»
Развитие мощностей по производству металлизированных опор линий
электропередач
г. Красноярск



6. Социальная ответственность и экология. Молодежь в энергетической отрасли



РусГидро

- **1. Барахтенко Вячеслав Викторович, Бурдонов Александр Евгеньевич, Костюкова Екатерина,**
Иркутский государственный технический университет
Новые строительные материалы: ВИНИЗОЛ И ПЕНОЗОЛ
г. Иркутск
- **2. Черкасова Юлия Павловна,**
Кубанский государственный университет, г. Краснодар
Программа привлечения молодежи как решение проблемы омоложения
персонала в компаниях энергетической отрасли
г. Краснодар



Проекты, выполненные на основе оборудования Schneider Electric



РусГидро

- **1. Ротголец Никита Евгеньевич,**
Санкт-Петербургский государственный политехнический университет
Оптимизация режимов энергопотребления на предприятиях
г. Санкт-Петербург
- **2. Никулин Сергей Александрович,**
Нижегородский Государственный Технический Университет имени Р.Е.Алексеева
Модернизация систем управления насосными агрегатами на базе преобразователей частоты Altivar
г. Нижний Новгород
- **3. Кошкина Марина Владимировна, Чумакова Елизавета Олеговна,,**
Санкт-Петербургский государственный политехнический университет
Автоматизированная система управления складским краном
г. Санкт-Петербург
- **4. Каунов Андрей Александрович,**
Самарский Государственный Технический Университет, Волгоградское Районное
Нефтепроводное Управление
Реконструкция электрической сети 0,4 кВ с переходом на систему IT
г. Самара
- **5. Крикун Артём Андреевич,**
Дальневосточный государственный университет путей сообщения (ДВГУПС)
Повышение надежности и эффективности работы выключателей установок поперечной емкостной компенсации электрифицированных железных дорог переменного тока



Также среди призеров этой номинации отмечен:

Миньо Иван Андреевич,
Ярославский автомеханический техникум
Энергоэффективность и энергосбережение
г. Ярославль



РусГидро



МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ
КОРПОРАТИВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

*Содействие социальному партнерству бизнеса,
образования и власти*