

Программа презентационной зоны «Резервы роста»

| 18 октября | |
|---------------|--|
| 12:30 -12:45 | <p>Торжественная Церемония Открытия Площадки «Резервы Роста»</p> <p>Выступают:</p> <p>Софьин Владимир Владимирович, Директор департамента технологического развития и инноваций, ПАО «Россети»</p> <p>Грачев Николай Сергеевич, Вице-президент Фонда «Сколково», исполнительный директор кластера энергоэффективных технологий</p> |
| 12:45 – 15:45 | <p>Презентация работ в рамках финального тура конкурса выпускных квалификационных работ бакалавров российских технических вузов по электроэнергетической и электротехнической тематикам.</p> <p>Модератор:</p> <p>Гофман Андрей Владимирович, Руководитель Оргкомитета Молодежной секции РНК СИГРЭ</p> <p>Участники:</p> <p>20 финалистов из числа бакалавров российских технических вузов, работы которых по итогам двух отборочных туров признаны лучшими.</p> <p>Члены жюри:</p> <p>Гвоздев Дмитрий Борисович, Директор Ситуационно-аналитического центра ПАО «Россети»</p> <p>Капустин Дмитрий Сергеевич, Начальник Управления инновационной технической политики и повышения энергоэффективности Департамента технологического развития и инноваций ПАО «Россети»</p> <p>Пилюгин Александр Викторович, Первый заместитель Генерального директора – главный инженер ПАО «МРСК Центра»</p> <p>Шомесов Вадим Михайлович, Заместитель Главного инженера – Технический директор ПАО «МОЭСК»</p> <p>Шамонов Роман Геннадьевич, Заместитель начальника Департамента оперативно-технологического управления ПАО «ФСК ЕЭС»</p> <p>Косолапов Игорь Алексеевич, Генеральный директор АО «НТЦ ФСК ЕЭС»</p> <p>Скибин Антон Владимирович, Руководитель направления энергетика Фонда «Сколково»</p> <p>Некрасов Петр Феликсович, Руководитель направления по работе с органами власти и общественными организациями, Группа компаний ИЕК, Национальный эксперт программы JuniorSkills «Ворлдскиллс Россия»</p> |
| 15:45 – 16:00 | <p>Награждение дипломами финалистов конкурса выпускных квалификационных работ бакалавров российских технических вузов</p> |

| | |
|---------------|--|
| | <p>по электроэнергетической и электротехнической тематикам.</p> <p>Вручает: Чевкин Дмитрий Александрович, Директор департамента кадровой политики и организационного развития, ПАО Россети»</p> |
| 16:00 – 16:15 | <p>Выступление победителей конкурса «Энергопрорыв» предыдущих лет, конкурсанты делятся опытом старта инновационных проектов</p> <p>Выступления спикеров, представляющих команды победителей конкурса «Энергопрорыв» и «STARTUP VILLAGE-2016» предыдущих лет.</p> <p>Спикеры:</p> <p>Андрей Медведев, проект i-TOR</p> <p>Дмитрий Титов, проект МИГ</p> <p>Николай Иванов, проект Жидкокристаллический токоограничитель</p> |
| 16:15 – 18:35 | <p>Финал конкурса «Энергопрорыв-2016», проводимого ПАО «Россети», Фондом «Сколково», АСИ</p> <p>Модератор:</p> <p>Кадылева Жанна Михайловна, Заместитель руководителя департамента Направления «Молодые профессионалы», АСИ</p> <p>Чаусов Игорь, проектный офис РОСНАНО</p> <p>Члены жюри:</p> <p>Софьин Владимир Владимирович, Директор департамента технологического развития и инноваций, ПАО «Россети»</p> <p>Волкова Ирина Олеговна, Д.э.н, Заместитель директора Института проблем ценообразования и регулирования естественных монополий ГУ-ВШЭ</p> <p>Дорофеев Владимир Валерьянович, Заведующий лабораторией интеллектуальных энергетических систем Объединенного института высоких температур РАН</p> <p>Шумахер Сергей Анатольевич, Почетный энергетик, ведущий эксперт журнала «ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ. Передача и распределение»</p> <p>Перцовский Олег Евгеньевич, Директор по операционной работе Кластера энергоэффективных технологий</p> <p>Скибин Антон Владимирович, Руководитель направления энергетика, Фонд «Сколково»</p> |
| 18.35-19.00 | <p>Награждение дипломами менторов, экспертов и финалистов конкурса «Энергопрорыв-2016»</p> <p>Вручает:</p> <p>Софьин Владимир Владимирович, Директор департамента технологического развития и инноваций, ПАО «Россети»</p> |

| 19 октября | | |
|--------------|--|--|
| 10:00 -11:00 | | <p>Презентации проектов участников «Сколково»</p> <p>4Д энергетикс Рус - стационарный накопитель для интеграции гибридных систем распределенной генерации</p> <p>Ай-Тор - организации системы коммерческого учёта на объектах электрических сетей классов напряжения 6(10) кВ на базе комбинированных устройств измерения напряжения и тока</p> <p>Марс-Энерго СК - оптические трансформаторы тока и устройства метрологических измерений</p> <p>Мобильные инновации - опыт применения системы сбора данных для мобильных бригад обходчиков</p> <p>НТЦ РУСЬ - беспроводные пассивные датчики измерений температуры и параметров тока для высоковольтных сетей</p> <p>НПО "Цифровые измерительные трансформаторы" – комбинированные цифровые измерительные трансформаторы тока и напряжения для построения систем автоматики и управления электросетевых объектов</p> <p>СуперОкс-Инновации - токоограничивающие устройства на основе высокотемпературных сверхпроводников 2 поколения.</p> <p>Тау Индастриз - прибор и датчики неразрушающего контроля качества изоляции обмоток трансформаторов</p> |
| 11:00 -12:30 | | <p>Торжественная церемония награждения победителей конкурса «Энергопрорыв-2016» и краткое представление инновационных решений победителей</p> <p>Модератор – Кадылева Жанна, Заместитель руководителя департамента Направления «Молодые профессионалы» АСИ</p> <p>Сценарий:</p> <p>Объявление трех победителей в номинации «Улучшающие технологии»: объявление победителя, краткое представление проекта победителя (2 мин, 2 слайда - Проблема и Решение), вручение диплома Россети и чека Сколково.</p> <p>Объявление трех победителей в номинации «Технологии прорыва»: объявление победителя, краткое представление проекта победителя (2 мин, 2 слайда - Проблема и Решение), вручение диплома Россети, диплома EnergyNet и чека Сколково.</p> <p>Объявление 1-2 победителей в номинации лучшего ментора. Вручение диплома Россети.</p> <p>Объявление 1-2 победителей в специальных номинациях. Краткое представление проекта победителями (2 мин, 2 слайда - Проблема и Решение). Вручение диплома Россети.</p> <p>Участники:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Бударгин Олег Михайлович – Генеральный директор ПАО «Россети»; • Белов Василий Михайлович – Старший вице-президент Фонда Сколково; • Дрегваль Сергей Георгиевич – Генеральный директор ПАО «МРСК Урала»; • Представитель АСИ • Щербина Анна Анатольевна – Заместитель председателя Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательной сферах при Совете при Президенте Российской Федерации по науке и образованию (Координационный совет) • Холкин Дмитрий Владимирович - заместитель Руководителя рабочей группы EnergyNet |

| | | |
|---------------|--|---|
| | | <ul style="list-style-type: none"> Гусева Екатерина Владимировна – главный редактор, журнал «ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ. Передача и распределение» |
| 12:30 - 13:00 | | <p>Торжественная церемония награждения победителей Конкурса выпускных квалификационных работ бакалавров российских технических вузов по электроэнергетической и электротехнической тематикам.</p> <p>Модератор: Кадылева Жанна Михайловна, Заместитель руководителя департамента Направления «Молодые профессионалы», АСИ</p> <p>Участники: Бударгин Олег Михайлович, Генеральный директор ПАО «Россети»</p> <p>Рогалев Николай Дмитриевич, Ректор Национального исследовательского университета «МЭИ»</p> |
| 13:30- 15:00 | | <p>Технический клуб: «Перспективные технологии измерений в энергетике» при поддержке Фонда Сколково и EnergyNet</p> <p>Участники:</p> <ul style="list-style-type: none"> Медведев Андрей Станиславович, Директор ООО «Ай-Тор» Янин Максим Николаевич, Директор по разработкам АО «Профотек» Лебедев Владимир Дмитриевич, Генеральный директор ООО «НПП «Цифровые измерительные трансформаторы» Перегудов Сергей Александрович – Генеральный директор АО «НТЦ Континуум» Волович Александр Георгиевич, Зам. директора ООО «Челэнергоприбор» Гиниятуллин Ильдар Ахатович, Директор ООО «НПП Марс-Энерго» Гублер Глеб Борисович, Ведущий научный сотрудник ФГУП «ВНИИМ» Степанов Дмитрий Александрович, Генеральный директор «ТВД» Ротблют Александр Рэмович, Главный конструктор ВВА ОАО «УЭТМ» Игнатенко Евгений Викторович, Главный конструктор ОАО «СЗТТ» Василий Кислицын, Генеральный директор ООО «НТЦ РУСЬ», участник Энергопрорыва Кружаев Игорь Владимирович, Руководитель ИЦ НПО автоматики им. Семихатова Никулов Илья Игоревич, Технический директора «РЗТТ» Матвеев Даниил Анатольевич, Научный руководитель «РЗТТ» Бензорок Сергей Валерьевич, Технический директор ЗАО «ГК «Таврида Электрик» Перельгин Леонид Владимирович, Генеральный директор «Оптиметрика» Степанов Анатолий, Генеральный директор, ООО "АйКьюЭс". |
| 15:30 -17:00 | | <p>Технический клуб: «Дистанционный мониторинг и управление электросетевыми активами на базе распределенных сенсоров и датчиков»</p> <p>Участники:</p> <ul style="list-style-type: none"> Дмитрий Титов, Генеральный директор ООО «МИГ» |

| | |
|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Андрей Бурмакин, Генеральный директор ООО «Мобин» • Перегудов Сергей Александрович, Генеральный директор АО «НТЦ Континуум» • Александр Лемех, Генеральный директор ООО «Лаборатория инновация» • Василий Кислицын, Генеральный директор ООО «НТЦ РУСЬ» • Франческо Таяриол, Генеральный директор ООО «Тау Индастриз» <p>Кучерявенков Андрей, Генеральный директор ООО «Антракс»</p> |
|--|--|

Программа презентационной зоны «Подиум инноваций»

| 18 октября | |
|---------------|---|
| 13:00 – 13:30 | <p>Подписание соглашений</p> <p>Список согласуется</p> |
| 14:00 – 17:00 | <p>Презентации участников подиума инноваций</p> |
| 14:00 – 18:00 | <p>Интерактивный стенд «Энергетика будущего для чайников»</p> <p>(Совместно с ПАО «Россети», Фонд «Центр стратегических разработок», Московский политехнический университет, ООО «Полнос-НТ», АНО «Институт Шифферса»)</p> <p>Энергетика будущего станет Интернетом энергии, в котором любые пользователи – электростанции, сетевые компании, предприятия, поселения, даже частные дома и владельцы электромобилей – будут обмениваться энергией, эффективно и сообща решать задачу надежного и гибкого энергоснабжения. Управление энергосистемами станет полностью автоматическим и обретет черты и элементы искусственного интеллекта. Такое будущее сложно даже вообразить? Мы предлагаем вам поиграть в него здесь и сейчас.</p> <p>Стенд – захватывающая обучающая игра, часть Олимпиады Национальной технологической инициативы. Но также стенд – это настоящая энергосистема будущего в миниатюре. Здесь каждый может попробовать себя в роли проектировщика и создателя энергосистемы будущего и оценить на себе всю интересную сложность задачи эффективного управления энергосистемой.</p> <p>Попробуйте себя в управлении энергосистемой с диспетчерского пункта, справьтесь со сложными погодными условиями и сделайте так, чтобы свет всегда был в домах и на предприятиях российских поселений.</p> |

| 19 октября | |
|---------------|--|
| 13:30 – 14:15 | <p>Награждение победителей участников подиума инноваций</p> |
| 14:15 – 16:00 | <p>Презентации участников подиума инноваций</p> |
| 10:00 – 15:00 | <p>Интерактивный стенд «Энергетика будущего для чайников»</p> <p>(Совместно с ПАО «Россети», Фонд «Центр стратегических разработок», Московский политехнический университет, ООО «Полнос-НТ», АНО</p> |

| | |
|--|--|
| | <p>«Институт Шиффера»)</p> <p>Энергетика будущего станет Интернетом энергии, в котором любые пользователи – электростанции, сетевые компании, предприятия, поселения, даже частные дома и владельцы электромобилей – будут обмениваться энергией, эффективно и сообща решать задачу надежного и гибкого энергоснабжения. Управление энергосистемами станет полностью автоматическим и обретет черты и элементы искусственного интеллекта. Такое будущее сложно даже вообразить? Мы предлагаем вам поиграть в него здесь и сейчас.</p> <p>Стенд – захватывающая обучающая игра, часть Олимпиады Национальной технологической инициативы. Но также стенд – это настоящая энергосистема будущего в миниатюре. Здесь каждый может попробовать себя в роли проектировщика и создателя энергосистемы будущего и оценить на себе всю интересную сложность задачи эффективного управления энергосистемой.</p> <p>Попробуйте себя в управлении энергосистемой с диспетчерского пункта, справьтесь со сложными погодными условиями и сделайте так, чтобы свет всегда был в домах и на предприятиях российских поселений.</p> |
|--|--|