

Программа презентационной зоны «Резервы роста»

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

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

19 октября		
10:00 -11:00		<p><b>Презентации проектов участников «Сколково»</b></p> <p><b>4Д энергетикс Рус</b> - стационарный накопитель для интеграции гибридных систем распределенной генерации</p> <p><b>Ай-Тор</b> - организации системы коммерческого учёта на объектах электрических сетей классов напряжения 6(10) кВ на базе комбинированных устройств измерения напряжения и тока</p> <p><b>Марс-Энерго СК</b> - оптические трансформаторы тока и устройства метрологических измерений</p> <p><b>Мобильные инновации</b> - опыт применения системы сбора данных для мобильных бригад обходчиков</p> <p><b>НТЦ РУСЬ</b> - беспроводные пассивные датчики измерений температуры и параметров тока для высоковольтных сетей</p> <p><b>НПО "Цифровые измерительные трансформаторы"</b> – комбинированные цифровые измерительные трансформаторы тока и напряжения для построения систем автоматики и управления электросетевых объектов</p> <p><b>СуперОкс-Инновации</b> - токоограничивающие устройства на основе высокотемпературных сверхпроводников 2 поколения.</p> <p><b>Тау Индастриз</b> - прибор и датчики неразрушающего контроля качества изоляции обмоток трансформаторов</p>
11:00 -12:30		<p><b>Торжественная церемония награждения победителей конкурса «Энергопрорыв-2016» и краткое представление инновационных решений победителей</b></p> <p><b>Модератор – Кадылева Жанна</b>, Заместитель руководителя департамента Направления «Молодые профессионалы» АСИ</p> <p><b>Сценарий:</b></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><b>Участники:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Бударгин Олег Михайлович – Генеральный директор ПАО «Россети»;</li> <li>• Белов Василий Михайлович – Старший вице-президент Фонда Сколково;</li> <li>• Дрегваль Сергей Георгиевич – Генеральный директор ПАО «МРСК Урала»;</li> <li>• Представитель АСИ</li> <li>• 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)</li> <li>• Холкин Дмитрий Владимирович - заместитель Руководителя рабочей группы EnergyNet</li> </ul>

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

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

### Программа презентационной зоны «Подиум инноваций»

18 октября	
13:00 – 13:30	<p><b>Подписание соглашений</b></p> <p>Список согласуется</p>
14:00 – 17:00	<p><b>Презентации участников подиума инноваций</b></p>
14:00 – 18:00	<p><b>Интерактивный стенд «Энергетика будущего для чайников»</b></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><b>Награждение победителей участников подиума инноваций</b></p>
14:15 – 16:00	<p><b>Презентации участников подиума инноваций</b></p>
10:00 – 15:00	<p><b>Интерактивный стенд «Энергетика будущего для чайников»</b></p> <p>(Совместно с ПАО «Россети», Фонд «Центр стратегических разработок», Московский политехнический университет, ООО «Полнос-НТ», АНО</p>

«Институт Шиффера»)

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.

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.

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.