|  |  |
| --- | --- |
| **sospp_01****Комитет по энергетике**620026 г. Екатеринбург, ул .Б. Ельцина, 1Тел. 8(343) 359-08-49e-mail: shilov-va@rosseti-ural.ru |  |

**Программа**

**открытого заседания Комитета по энергетике СОСПП 05.08.2021г.**

***Тема: энергетика - развитие по пути инноваций и энергоэффективности***

Дата и место проведения: ***05 августа 2021г.***

***г. Екатеринбург, ул. Мамина-Сибиряка, 145, АО «НПО автоматики» им. Академика Н.А. Семихатова, зал заседаний музея Космонавтики***

| **Время** | **Мероприятие** | **Докладчик / ответственный** |
| --- | --- | --- |
| 9:00 -10:00 | Регистрация участников заседания, кофе-брейк, экскурсия в музей Космонавтики | Принимающая сторонаБелошейкина Анна ЮрьевнаСоловьев Алексей Владиславович |
| 10:00 – 10:05 | Открытие заседания Комитета.  | Родин Валерий Николаевич, председатель Комитета по энергетике СОСПП (модератор)Шилов Владимир Алексеевич, заместитель председателя Комитета по энергетике СОСПП (модератор) |
| 10:05-10:15 | Приветствие участников заседания | Чикризов Игорь Николаевич, первый заместитель министра энергетики и ЖКХ Свердловской области.  |
| 10:15-10:30 | Приветствие участников заседанияСовременные цифровые тренды. Ключевые факторы, сдерживающие цифровизацию экономики | Мисюра Андрей Васильевич, генеральный директор АО «НПО автоматики», Член Комитета по энергетике СОСПП |
| 10:30-10:45 | Инструменты государственной поддержки инновационной деятельности предприятий. Стимулирование НИОКР. Опыт работы АО «НПО автоматики» | Шароварин Евгений Владимирович, заместитель генерального директора по продукции гражданского и специального назначения АО «НПО автоматики» |
| 10:45-11:00 | Разработки Института электрофизики УрО РАН | Чайковский Станислав Анатольевич, директор Института электрофизики УрО РАН, член- корреспондент РАН, д.ф.м.н.Кайгородов Антон Сергеевич, зам директора ИЭФ УрО РАН, к.ф.м.н. |
| 11:00 – 11:15 | Плазменный электродинамический генератор – решение проблемы альтернативной генерации тепловой и электрической энергии  |  Чупрына Владимир Александрович, генеральный директор ЗАО НПП «Антарес», член-корренспондент РАН, к.т.н. г. Казань. Курочкин Андрей Николаевич, директор ООО «Промышленные материалы» г. Казань |
| 11:15- 11:30 |  Реализация концепции "Цифровая трансформация электросетевого комплекса2030" и требований федерального закона 522ФЗ с применением отечественныхинновационных разработок" | Медведев Андрей Станиславович, директор ООО «АЙ-ТОР», член Комитета по энергетике и Экспертного совета Комитета по энергетике СОСПП |
| 11:30-11:45 |  Решения по системе автоматического восстановление сети (САВС) для распределительных сетей | Скороходов Егор Леонидович, старший инженер по применению продукции ДАЭС ООО "Прософт-Системы" |
| 11:45-12:00 |  Интеграция субъектов малой генерации в электрическую сеть «Россети Урал» | Шульгин Андрей Николаевич, директор по цифровой трансформации ОАО «МРСК-Урала», член Комитета и экспертного Совета Комитета по энергетике СОСПП |
| 12:00-12:15 | Экология. Опыт сотрудничества ЮУрГУ и ГК «Курс» - Разработка и внедрение технологии сорбции тяжелых металлов на предприятиях металлургии и энергетики | Еремин Евгений Михайлович, генеральный директор ГК «КУРС», председатель Совета директоров ЗАО «Челябтяжмашпроект», член Комитета по энергетике СОСПП г.Челябинск |
| 12:15-12:30 | Опережающие российские технологии теплообмена для промышленности. Что мешает успешному применению. Предложения по повышению доступности лучших практик. | Неплохов Алексей Валентинович, генеральный директор ГК ЭЛЕКОМ, член Комитета по энергетикеи Экспертного советаКомитета по энергетике СОСПП |
| 12:30– 12:40 | Подведение итогов совещания. | Родин Валерий Николаевич, председатель Комитета по энергетике СОСПП (модератор)Шилов Владимир Алексеевич, заместитель председателя Комитета по энергетике СОСПП (модератор) |
| 12: 40 – 12:45 | Решение Комитета. | Шилов Владимир Алексеевич, заместитель председателя Комитета по энергетике СОСПП |
| 12:45 - *Завершение мероприятия. Кофе. Свободное общение, обмен участников заседания информацией и контактами*  |



Председатель Комитета В.Н. Родин