



В рамках Форума состоится международная выставка «Энергетика Урала»

[www.refbvk.ru](http://www.refbvk.ru)

Инстаграм форума @ref\_ufa  
#рэфуфа #энергетикауфа

## ПРОГРАММА МЕРОПРИЯТИЙ

<a href="http://www.refbvk.ru">www.refbvk.ru</a>	23-26 октября / УФА 2018	Место проведения Форума: выставочный комплекс «ВДНХ-ЭКСПО» (г.Уфа, ул. Менделеева,158)
--	--------------------------	---

### Организаторы



Генеральный спонсор  
АО «Башкирская электросетевая компания»

### Официальная поддержка



### Содействие



## 23 ОКТЯБРЯ, вторник

10.00-10.20  
Зона открытия

**Церемония официального открытия Форума и выставки**

11.00-13.00  
Конгресс-зал

**Пленарное заседание «Россия в мировых трендах развития альтернативной энергетики»**

Организаторы: Правительство Республики Башкортостан, Министерство промышленности и инновационной политики Республики Башкортостан



**Марданов Рустэм Хабибович**, Премьер-министр Правительства Республики Башкортостан  
*Приветственное обращение*

**Модератор:**



**Шаронов Дмитрий Владимирович**, директор АО «Институт нефтехимпереработки»

**Спикеры:**



**Башмаков Игорь Алексеевич**, лауреат Нобелевской премии мира 2007 года в составе Межправительственной группы экспертов по изменению климата, генеральный директор Центра энергоэффективности – XXI век, д.э.н., г. Москва  
*Новейшие тенденции электрификации и перспективы развития мировой энергетики*



**Ананских Игорь Александрович**, первый заместитель Председателя Комитета по энергетике Государственной Думы ФС РФ, г.Москва  
*Приветственное обращение*



**Кулапин Алексей Иванович**, директор Департамента государственной энергетической политики Министерства энергетики Российской Федерации, г.Москва

	 <p><b>Токарев Олег Павлович</b>, заместитель директора Департамента станкостроения и инвестиционного машиностроения Министерства промышленности и торговли Российской Федерации, г.Москва <i>Государственная поддержка развития индустрии для возобновляемой электроэнергии</i></p>  <p><b>Ермоленко Георгий Викторович</b>, руководитель Центра развития возобновляемых источников энергии Института энергетики НИУ Высшая школа экономики, г. Москва <i>Сегодня и завтра возобновляемой энергетики мира и России</i></p>  <p><b>Похожаев Андрей Васильевич</b>, старший управляющий директор по инвестиционной деятельности УК «Роснано», г. Москва <i>О проектах локализации оборудования в ветроэнергетике</i></p>  <p><b>Нигматулин Булат Искандерович</b>, генеральный директор Института проблем энергетики, д.т.н., член Ядерного общества РФ <i>Прогноз электропотребления России, Урала и Башкортостана до 2030 года</i></p>  <p><b>Шуткин Олег Игоревич</b>, заместитель генерального директора – директор Бизнес-единицы «Инжиниринг и генерация» ГК «Хевел», к.э.н., г. Москва <i>Солнечная энергетика как лидер развития энергетических технологий: достижения в России и в мире</i></p>  <p><b>Шароватов Дмитрий Вячеславович</b>, председатель Правления – генеральный директор АО «БЭСК», г.Уфа <i>О переходе электросетевого комплекса Республики Башкортостан на цифровые технологии</i></p>
<p>10.00-10.45 2 этаж</p>	<p>Приветственный кофе-брейк для участников Пленарного заседания</p>
<p>11.00-12.00 Конференц-зал 2</p>	<p><b>Круглый стол «Комплексная информатизация в электроснабжении: практический опыт»</b> Организаторы: АО «Октябрьские электрические сети», ООО ИВЦ «ПОТОК» <b>Спикеры:</b> <b>Гайсин Ринат Мугалимович</b>, генеральный директор АО «Октябрьские электрические сети», г. Октябрьский <b>Ексаев Арсен Рудольфович</b>, генеральный директор ООО ИВЦ «ПОТОК», г. Москва</p>
<p>11.00-13.00 Конференц-зал 1</p>	<p><b>Круглый стол «Энергосбережение и энергоменеджмент в бюджетной сфере»</b> в рамках III всероссийской научно-практической конференции «Актуальные проблемы энергообеспечения предприятий» Организатор: ФГБОУ ВО «Башкирский ГАУ» <b>Вопросы к обсуждению:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ проблемы энергосбережения и энергоменеджмента в бюджетной сфере</li> <li>▪ проблемы применения современных и инновационных технологий в энергетике</li> <li>▪ эксплуатация и надежность систем энергоснабжения предприятий</li> <li>▪ энергетическое обследование и энергоаудит предприятий</li> </ul> <p><b>Модератор: Линенко Андрей Владимирович</b>, декан энергетического факультета ФГБОУ ВО «Башкирский ГАУ», д.т.н., проф.</p> <p><b>Спикеры:</b> <b>Инсафуддинов Самат Зайтунович</b>, к.т.н., доцент кафедры теплоэнергетики и физики ФГБОУ ВО «Башкирский ГАУ» <i>Проблемы внедрения энергосберегающих технологий в системах отопления организаций</i> <b>Шагаргазин Артур Саримович</b>, директор УЖХ Орджоникидзевского района г. Уфы</p>

	<p><i>Требования к приборам учета энергоресурсов в многоквартирных домах и нежилых помещениях</i></p> <p><b>Чанышев Ильдар Хамидович</b>, директор МУЭСП «Уфагорсвет»</p> <p><i>Энергосбережение на примере системы наружного освещения ГО г. Уфа</i></p> <p><b>Ягафаров Дамир Равильевич</b>, главный инженер «Республиканская клиническая больница им Г.Г. Куватова»</p> <p><i>Опыт энергосбережения в ГБУЗ «Республиканская клиническая больница им. Г.Г. Куватова»</i></p> <p><b>Пищулин Олег Александрович</b>, директор ООО «ОВЕН-УФА»</p> <p><i>Комплексные энергосберегающие мероприятия по внедрению качественного управления и диспетчеризации в системах энергоснабжения</i></p> <p><b>Андрианова Людмила Прокопьевна</b> д.т.н., профессор кафедры ЭПЭСХ ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ</p> <p><i>Перспективные технологии в электроэнергетике</i></p> <p><b>Аднасурин Вадим Энгельсович</b>, директор ассоциации СРО «Коммунжилремстрой»</p> <p><b>Тухватуллин Ильдар Хабирович</b>, начальник отдела специализированного государственного жилищного надзора и лицензионного контроля Государственного комитета РБ по жилищному и строительному надзору</p>
11.00-14.00	<p><b>Работа площадок Всероссийского фестиваля энергосбережения #ВместеЯрче</b></p> <p>Организаторы: Министерство промышленности и инновационной политики РБ, ГАУ РНТИК «Баштехинформ», Центр энергосбережения и повышения энергоэффективности РБ, Министерство молодежной политики и спорта РБ</p> <p><i>Публичное подписание деклараций о намерении бережливого отношения к энергии руководителями органов власти, известными деятелями культуры, гостями Форума</i></p>
13.00-13.30 2 этаж	<p>Кофе-брейк для участников Пленарного заседания и спикеров Форума</p>
13.30-16.00 Конгресс-зал	<p><b>Круглый стол «Цифровая энергетика»</b></p> <p>Организатор: АО «БЭСК»</p> <p><b>Вопросы для обсуждения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Поиск современных технологических решений для цифровизации сетей и их дальнейшего внедрения</li> <li>▪ Перспективы взаимодействия по реализации проектов цифровых сетей</li> <li>▪ Разработка стандартных пакетных решений по «интеллектуализации» и информатизации отрасли</li> <li>▪ Цифровая трансформация электросетевого комплекса России</li> </ul> <p><b>Модератор: Шаронов Дмитрий Владимирович</b>, директор ГУП «Институт нефтехимпереработки Республики Башкортостан»</p> <p><b>Спикеры:</b></p> <p><b>Софьин Владимир Владимирович</b>, директор департамента технологического развития и инноваций ПАО «Россети», г.Москва</p> <p><i>Цифровизации энергетики от локальных решений к трансформации электросетевого комплекса</i></p> <p><b>Ишмаев Рамиль Агзамович</b>, член Правления, заместитель генерального директора – технический директор АО «БЭСК», г.Уфа</p> <p><i>Концепция и практический опыт построения цифровой энергетики</i></p> <p><b>Хохлов Алексей Александрович</b>, руководитель направления «Электроэнергетика» Центра энергетики Московской школы управления СКОЛКОВО, г.Москва</p> <p><i>Мировой энергетический переход и возможности для бизнеса в новой энергетике</i></p> <p><b>Никитина Елена</b>, главный инженер по сбыту департамента «Управление электроэнергией» ООО «Сименс», г.Москва</p>

	<p><i>Подход компании «Сименс» к реализации цифровых сетей</i></p> <p><b>Чижов Максим Сергеевич</b>, генеральный директор ООО «Кронштадт Аэро», г.Москва</p> <p><i>Цифровизация управления инфраструктурой: пакетные решения и отраслевые особенности</i></p> <p><b>Хузяшев Рустэм Газизович</b>, доцент кафедры «Электроэнергетические системы и сети» ЭСИС Казанского государственного энергетического университета, г.Казань</p> <p><i>Программно-аппаратный комплекс волнового метода определения места повреждения в разветвленных распределительных сетях 6(10)кВ. Опыт пробной эксплуатации</i></p> <p><b>Золотых Андрей Георгиевич</b>, заместитель директора МНПП «АНТРАКС», г.Фрязино (Московская область)</p> <p><i>Инновационные решения для цифровизации сетей. Опыт МНПП «АНТРАКС» внедрений в России и за рубежом</i></p> <p><b>Мельников Виталий Александрович</b>, директор по региональному развитию АО «НПО «Стример», г.Санкт-Петербург</p> <p><i>Инновационные разработки Стример для ВЛ 6-110 кВ: система «Стример ОМП» для определения мест повреждения для линий различной топологии на основе T-Симметричных функций; защита подходов к трансформаторным подстанциям 6-10, 35 кВ; решение проблем с осушением масла в маслонаполненных трансформатора системами Transec без отключения трансформаторов; высокоэстетичные переходные пункты воздушно-кабельные (ПКПО) для городских условий 35-220 кВ.</i></p> <p><b>Скворцов Дмитрий Александрович</b>, заместитель генерального директора по продажам и маркетингу ООО «ПиЭлСи Технолоджи», г.Москва</p> <p><i>Развитие региональной энергетики и инфраструктуры на основе цифровизации и внедрения платформенных решений</i></p> <p><b>Слесарчук Андрей Анатольевич</b>, руководитель отдела развития продукции АО «Электронмаш», Ленинградская область</p> <p><i>Переход к активно-адаптивным электрическим сетям. Цифровые ПС – как узел активно-адаптивной сети</i></p> <p><b>Хозяинов Михаил Александрович</b>, заместитель генерального директора по развитию ООО «Систел», г.Москва</p> <p><i>Разработка программного комплекса активного оптимального управления режимами района распределительной сети</i></p>
<p>13.30-15.30 Конференц-зал 1</p>	<p><b>Секция «Кабель. Взгляд в будущее»</b></p> <p>Организатор: Медиахолдинг «Рускабель», г.Москва</p> <p><b>Модератор: Гусев Александр Игоревич</b>, генеральный директор ООО «РусКабель», г.Москва</p> <p><b>Спикеры:</b></p> <p><b>Токарев Олег Павлович</b>, заместитель директора Департамента станкостроения и инвестиционного машиностроения Министерства промышленности и торговли Российской Федерации</p> <p><i>Инструменты поддержки Минпромторга России для отечественной кабельной промышленности</i></p> <p><b>Рублев Александр Сергеевич</b>, директор по продажам ООО «Завод Москабель», г.Москва</p> <p><i>Кабель ТЭВОКС. Легитимность доказана. Реновации быть. Опыт получения разрешительной документации и внедрения в сети России и стран СНГ</i></p> <p><b>Мещеряков Олег Владимирович</b>, эксперт РПСК, г.Москва</p> <p><i>Футуристичный прогноз российского кабельного сегмента</i></p> <p><b>Ксенафонтов Алексей Валерьевич</b>, коммерческий директор «Подольсккабель», г.Подольск</p>



	<p><i>Новые отечественные разработки для нефтедобывающей промышленности</i>  <b>Кашкин Владимир Викторович</b>, заместитель генерального директора Международная ассоциация «Электрокабель», г.Москва  <i>Общественная инициатива «Кабель без опасности». Политика качества в кабельной отрасли. Текущая конъюнктура или тренд устремлённый в будущее?</i>  <b>Азанов Александр</b>, главный инженер ООО «Камский кабель», г.Пермь  <i>Мировые тренды Сигрэ, перспективы внедрения на отечественный рынок</i>  <b>Фомин Денис</b>, эксперт РПСК, г.Москва  <i>Развитие кабельной отрасли РФ через расширение цепочки передела сырья. Создание кабельными заводами цехов по производству КПП</i></p>
<p>13.30-15.30  Конференц-зал 2</p>	<p><b>Круглый стол «Конкретные проекты мировой и российской альтернативной энергетики: ветровая, солнечная и малая энергетика»</b>  Организатор: Министерство промышленности и инновационной политики РБ</p> <p><b>Обсуждаемые вопросы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ветроэнергетика: лучшие практики внедрения</li> <li>▪ Солнечная энергетика: вопросы экономики</li> <li>▪ Вопросы развития малой и средней гидрогенерации</li> </ul> <p><b>Модераторы:</b>  <b>Шахмаев Ильдар Зуфарович</b>, заместитель министра промышленности и инновационной политики Республики Башкортостан  <b>Кекелидзе Георгий Нодарович</b>, председатель правления НП по развитию возобновляемой энергетики «ЕВРОСОЛАР Россия», г.Москва</p> <p><b>Спикеры:</b>  <b>Брызгунов Игорь Михайлович</b>, председатель Российской ассоциации ветроиндустрии, г.Санкт-Петербург  <i>Локализация производства ветрогенераторов в РФ – актуальная ситуация, возможности и вызовы</i>  <b>Ермоленко Георгий Викторович</b>, руководитель Центра развития возобновляемых источников энергии Института энергетики НИУ Высшая школа экономики, г.Москва  <i>Анализ достижения мировой энергетики 2017</i>  <b>Фролов Кирилл Евгеньевич</b>, заместитель генерального директора по научно-проектной деятельности ПАО «РусГидро», г.Москва  <i>Перспективы сооружения малых ГЭС на территории Республики Башкортостан</i>  <b>Ющук Алексей Сергеевич</b>, генеральный директор «Холдинговая компания «Вирео Энерджи», г.Санкт-Петербург  <i>Опыт создания объектов генерации ВИЭ на основе биогаза / свалочного газа. Проблемы развития</i>  <b>Кремер Владимир Львович</b>, главный инженер ООО «Башкирская генерирующая компания»  <i>Опыт эксплуатации малой энергетики ООО «БГК»</i>  <b>Нистюк Владимир Петрович</b>, исполнительный директор Ассоциации «Возобновляемая энергетика», Республика Беларусь  <b>Хафизов Айдар Дамирович</b>, начальник Управления по развитию Бизнес-единицы «Инжиниринг и генерация» ГК «Хевел», г.Москва  <i>Опыт реализации проектов строительства солнечных электростанций и результаты их эксплуатации в Республике Башкортостан</i>  <b>Илюшин Павел Владимирович</b>, проректор по научной работе ФГАОУ ДПО «Петербургский энергетический институт повышения квалификации», руководитель подкомитета Сб «Системы распределения электроэнергии и распределенная генерация» РНК СИГРЭ, г. Санкт-Петербург  <i>Надежная работа объектов РГ на базе ВИЭ в различных схемно-режимных</i></p>

	<p>условиях  <b>Данило Ранкович</b>, управляющий партнер НПО «Энергосервис» (Сербия)  <i>Опыт, применяемый в достижении внедрения технологий в малой энергетике</i>  <b>Чванова Елена</b>, представитель Федерального министерства иностранных дел Германии, г.Берлин  <i>Экономическая реализация возобновляемых источников энергии в Германии и мире</i>  <b>Игнатов Александр Юрьевич</b>, и.о. президента Ассоциации по развитию международных исследований и проектов в области энергетики «Глобальная энергия», г.Москва  <b>Шавловский Сергей Владимирович</b>, отдел развития продукции АО «Электронмаш», г. Санкт-Петербург  <i>Опыт реализации проектов альтернативной энергетики</i>  <b>Спиридонов Александр Витальевич</b>, проектный менеджер ООО «Альтрэн» г.Ульяновск  <i>Ветрогенерация на изолированных территориях</i></p>
<p>Стенд  Минпромторга  России</p>	<p>Презентация ПТК «СУРА» от АО «ЭЛАРА»</p>
<p>16.00-18.00  Конференц-зал 2</p>	<p><b>Круглый стол «Генерация: пути развития. Обновление или экономия»</b>  Организаторы: Министерство промышленности и инновационной политики РБ, ООО «БГК»  <i>В рамках круглого стола состоится показ фильма о проблемах развития альтернативной энергетики и традиционной теплоэнергетики в РФ</i>  <b>Вопросы для обсуждения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Возможные модели и стратегии в решении проблемы стареющих генерирующих мощностей</li> <li>▪ Экономическая целесообразность путей решения проблемы: поддерживать ресурс существующего оборудования или строить новую генерацию</li> </ul> <p><b>Модераторы:</b>  <b>Карпухин Алексей Иванович</b>, министр промышленности и инновационной политики Республики Башкортостан  <b>Симановский Александр Александрович</b>, генеральный директор ООО «БГК»</p> <p><b>Спикеры:</b>  <b>Дубровский Тимофей Анатольевич</b>, директор по стратегии и энергорынкам ООО «БГК», г.Уфа  <i>Перспективы генерации: обновление или экономия</i>  <b>Кутовой Георгий Петрович</b>, научный руководитель Центра экономических методов управления в энергетике КЭУ, заслуженный энергетик России, академик РАЕН, проф., г.Москва  <i>Современная тарифная политика в электроэнергетике РФ или почему для бизнеса актуален вопрос перехода на самоэнергообеспечение</i>  <b>Егорычев Олег Олегович</b>, вице-президент Ассоциации производителей силового и энергетического оборудования, академик РИА, лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники, г.Москва  <i>Развитие распределённой энергетике в России. Пути дальнейшего развития распределённой генерации</i>  <b>Пешков Валерий Викторович</b>, управляющий Фондом «Энергия без границ», г.Москва  <b>Артёмов Александр Владимирович</b>, заместитель директора по продажам НПО «ЭЛСИБ», г.Новосибирск  <i>«Турбогенераторы НПО «ЭЛСИБ» для проекта модернизации</i></p>

	<p><i>теплоэлектростанций»</i></p> <p><b>Лобов Дмитрий Анатольевич</b>, директор программы АЛ-31-СТ ПАО «ОДК-УМПО» <i>Компетенции ПАО «ОДК-УМПО» в развитии альтернативной и традиционной энергетики</i></p> <p><b>Участники дискуссии:</b></p> <p><b>Кляповский Денис Васильевич</b>, начальник отдела развития энергетического машиностроения, электротехнической и кабельной промышленности Минпромторга России, г.Москва</p> <p><b>Ханаев Роман Сергеевич</b>, директор по продажам и сервису ПАО «Силовые машины», г. Санкт-Петербург</p> <p><b>Хазиев Раузил Магсумьянович</b>, генеральный директор АО «Татэнерго», г.Казань</p> <p><b>Барсуков Олег Александрович</b>, генеральный директор ОАО «ВТИ», г.Москва</p> <p><b>Мартынов Вячеслав Владимирович</b>, заместитель генерального директора по оперативному управлению ОАО «ВТИ», г.Москва</p> <p><b>Доронин Алексей Юрьевич</b>, директор по региональному развитию ПАО «ОГК-2», г. Санкт-Петербург</p> <p><b>Чекенев Игорь Викторович</b>, начальник отдела Государственного энергетического надзора по Республике Башкортостан Западно-Уральского управления Ростехнадзора, г.Уфа</p> <p><b>Коротков Андрей Борисович</b>, директор филиала АО «СО ЕЭС» «Региональное диспетчерское управление энергосистемы РБ», г.Уфа</p> <p><b>Галустян Мкртыч Каренович</b>, заместитель директора Департамента энергетики Евразийская экономическая комиссия, г.Москва</p>
<p>16.00-18.00 Конференц-зал 1</p>	<p><b>Круглый стол «Автоматизированные системы управления и диагностики – решения для комплексной безопасности объектов энергетики»</b></p> <p>Организаторы: Минпромторг России, Министерство промышленности и инновационной политики РБ, ООО «Системный консалтинг»</p> <p><b>Модераторы:</b></p> <p><b>Токарев Олег Павлович</b>, заместитель директора Департамента станкостроения и инвестиционного машиностроения Минпромторга России, г.Москва</p> <p><b>Шахмаев Ильдар Зуфарович</b>, заместитель министра промышленности и инновационной политики Республики Башкортостан, г.Уфа</p> <p><b>Спикеры:</b></p> <p><b>Харас Борис Захарович</b>, генеральный директор ООО «ИнфТех», председатель Союз разработчиков программного обеспечения и информационных технологий топливно-энергетического комплекса, г.Москва</p> <p><b>Ожигин Денис Александрович</b>, технический директор Нанософт, г. Москва <i>Программное обеспечение компании «Нанософт» для проектирования объектов энергетики: от САПР к информационному моделированию</i></p> <p><b>Партасова Наталия Юрьевна</b>, заместитель генерального директора по перспективным вопросам АО «ЭЛАРА» / <b>Машинский Юрий Викторович</b>, начальник отдела технического анализа АО «ЭЛАРА», г.Чебоксары <i>Роль АСУ ТП в обеспечении безопасности и надежности эксплуатации электростанций, на примере отечественного ПТК «СУРА»</i></p> <p><b>Черепов Сергей Валентинович</b>, директор по развитию бизнеса ЗАО «Крок Инкорпорейтед», г.Москва <i>Система автоматической интеллектуальной диагностики</i></p> <p><b>Шехтер Михаил Валерьевич</b>, заместитель главного конструктора АО «Уральский турбинный завод», г.Екатеринбург <i>Системы регулирования и защиты паровых турбин. Прошлое. Настоящее. Будущее</i></p>

	<p><b>Васильев Юрий Владимирович</b>, исполнительный директор Института арктических технологий Московского физико-технического института (государственного университета), г.Москва  <i>Комплекс работ по автономной энергетике в рамках Арктической программы МФТИ</i></p> <p><b>Сипетин Евгений Викторович</b>, руководитель отдела производственных систем ООО «ИнфТех», г.Уфа / <b>Отчалко Алексей</b>, коммерческий директор АО «Атомик Софт», г.Томск  <i>Российская программная платформа для управления технологическими процессами</i></p>
<p>16.30-18.00          Конгресс-зал</p>	<p><b>Круглый стол «Альтернативная энергетика для удалённых территорий. Региональная поддержка проектов ВИЭ»</b>          Организатор: НП «Евросолар Россия»  <b>Обсуждаемые вопросы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ применение 47-го ПП РФ от 28 .01.2015 г. для запуска Региональной поддержки проектов ВИЭ;</li> <li>▪ меры поддержки, необходимые для развития проектов ВИЭ удаленных территорий;</li> <li>▪ исполнение национального проекта по энергообеспечению удаленных и изолированных территорий: лучшие технологические практики внедрения гибридной генерации</li> </ul> <p><b>Модераторы:</b>  <b>Кекелидзе Георгий Нодарович</b>, председатель правления НП по развитию возобновляемой энергетики «ЕВРОСОЛАР Россия», г.Москва  <b>Каплун Алексей Александрович</b>, член Совета НП «Евросолар Россия», г.Москва</p> <p><b>Спикеры:</b>  <b>Масгранжа Дави Кристоф</b>, генеральный директор Saft Russia (Франция)  <b>Хафизов Айдар Дамирович</b>, начальник Управления по развитию Бизнес-единицы «Инжиниринг и генерация» ГК «Хевел», г.Москва  <i>Опыт реализации проектов строительства автономных гибридных установок в удалённых и изолированных от единой энергосистемы населённых пунктах</i>  <b>Жихарев Алексей</b>, директор по электроэнергетике YGON Consulting, г.Москва  <b>Дзюба Анатолий Петрович</b>, руководитель проекта повышения энергетической эффективности Департамента технического развития АО «Объединенная судостроительная корпорация», г.Санкт-Петербург  <i>Проблема энергообеспечения судостроительных предприятий северных регионов России</i>  <b>Чванова Елена</b>, представитель Федерального министерства иностранных дел Германии, г.Берлин</p>
<p>19.00-22.00          ул. 50-летия          Октября, 19, Уфа</p>	<p><b>Вечерний приём «Белый Бал»</b> для гостей, спикеров, делегатов и участников Форума и выставки (вход по пригласительным - Ресторан «Колизео»)</p>
<p><b>24 ОКТЯБРЯ, среда</b></p>	
<p>9.30-10.00          2 этаж</p>	<p>Кофе-брейк для спикеров Форума</p>
<p>10.00-12.00          Конгресс-зал</p>	<p><b>Круглый стол «Распределенная энергетика: точки роста»</b>          Организаторы: Министерство промышленности и инновационной политики РБ, ООО «Системный консалтинг»</p>



**Обсуждаемые вопросы:**

- основные тенденции развития распределенной энергетики в мире и в России
- возможности и барьеры на пути развития распределенной энергетики в России
- существующие и потенциальные механизмы финансирования проектов малой распределенной энергетики;
- опыт в области распределенной генерации в отдельных регионах страны
- развитие проектов распределенной энергетики в отдаленных и изолированных территориях

**Модератор: Шахмаев Ильдар Зуфарович**, заместитель министра промышленности и инновационной политики Республики Башкортостан

**Спикеры:**

**Русскин Дмитрий Александрович**, генеральный управляющий по России ООО «Агрреко Евразия», г.Москва

**Новоселова Ольга Алексеевна**, генеральный директор НП «Распределённая энергетика», г.Москва

*Состояние дел и перспективы развития распределенной энергетики в России и мире*

**Сорокин Максим Владимирович**, начальник Департамента экспертизы новых технологий Управления аудита и технологической экспертизы НП «Совет рынка», г.Москва

**Кутовой Георгий Петрович**, научный руководитель Центра экономических методов управления в энергетике КЭУ, заслуженный энергетик России, академик РАЕН, проф., г.Москва

*Преобразование региональных рынков электроэнергии в конкурентные площадки поставщиков электроэнергии на базе модернизированных распределительных электросетевых комплексов – как новая парадигма экономической эффективности электроснабжения активных мотивированных потребителей*

**Дудкевич Павел Владимирович**, директор ГКУ «Центр энергосбережения и повышения энергоэффективности Ленинградской области», г. Санкт-Петербург

*Тема выступления уточняется*

**Илюшин Павел Владимирович**, проректор по научной работе ФГАОУ ДПО «Петербургский энергетический институт повышения квалификации», руководитель подкомитета С6 «Системы распределения электроэнергии и распределенная генерация» РНК СИГРЭ, г. Санкт-Петербург

*Повышение эффективности работы объектов распределенной генерации на энергетических рынках*

**Рамазанов Анвар Флюрович**, директор по развитию и реализации проектов АО «ГТ Энерго»

*Механизмы поддержки развития распределенной генерации комбинированной выработки высокой степени локализации.*

**Хохлов Алексей Александрович**, руководитель направления «Электроэнергетика» Центра энергетик Московской школы управления СКОЛКОВО, г.Москва

*Распределенная энергетика в России. Новые возможности и угрозы*

**Озерных Игорь Леонидович**, член Совета директоров ООО «Интелион», руководитель комитета АПСЭО, г.Москва

*Автономные гибридные системы энергоснабжения для изолированных территорий (проект EnergyNet)*

**Синельников Алексей Михайлович**, заместитель директора по распределенной энергетике АО «НТЦ ЕЭС Московское отделение», г.Москва

**Паршуков Владимир Иванович**, директор ООО НПП «Донские технологии», г. Новочеркасск (Ростовская область)

**Егорычев Олег Олегович**, вице-президент Ассоциации производителей силового и энергетического оборудования, академик РИА, лауреат премии Правительства РФ в

	<p>области науки и техники, г.Москва  <i>Распределённая энергетика – надёжное и качественное решение для энергообеспечения социальных, жилых и промышленных объектов на примере Зауралья Республики Башкортостан</i>  <b>Данило Ранкович</b>, управляющий партнер НПО «Энергосервис» (Сербия)  <i>Использование энергосервисного контракта в распределенной энергетике и опыт применения на территории Республики Башкортостан.</i></p>
<p>10.00-12.00  Конференц-зал 2</p>	<p><b>Круглый стол «Возможности взаимовыгодного сотрудничества региона и бизнеса на примере города Салават Республики Башкортостан»</b>  Организатор: ООО «БГК»</p> <p><b>Вопросы для обсуждения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Возможности и перспективы перехода на закрытую систему теплоснабжения в г. Салават</li> <li>▪ Технический, экономический и административно-правовой аспект проблемы</li> <li>▪ Вопросы синхронизации мероприятий между ресурсоснабжающими компаниями</li> <li>▪ Возможные варианты ГЧП при реализации проекта</li> <li>▪ Прогнозные объемы инвестиций и тарифные последствия, вопросы оптимизации тарифной нагрузки на потребителя</li> <li>▪ Опыт других городов России по переходу на закрытую систему теплоснабжения</li> </ul> <p><b>Модераторы:</b>  <b>Симановский Александр Александрович</b>, генеральный директор ООО «БГК», г.Уфа  <b>Дубровский Тимофей Анатольевич</b>, директор по стратегии и энергорынкам ООО «БГК», г.Уфа</p> <p><b>Спикеры:</b>  <b>Лыков Сергей Владимирович</b>, директор ООО «БашРТС», г.Уфа  <i>Возможности взаимовыгодного сотрудничества региона и бизнеса на примере города Салават Республики Башкортостан</i>  <b>Гильманов Фарит Фаррахович</b>, глава администрации городского округа г. Салават  <b>Шарафутдинов Наиль Фанилевич</b>, заместитель председателя Государственного комитета РБ по тарифам, г.Уфа</p> <p><b>Участники дискуссии:</b>  <b>Палтусов Юрий Александрович</b>, заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства РБ, г.Уфа  <b>Петров Максим Георгиевич</b>, генеральный директор МУП «УИС», г.Уфа  <b>Хазиев Раузил Магсумянович</b>, генеральный директор АО «Татэнерго», г.Казань  <b>Филатов Николай Васильевич</b>, директор ООО «ПИ «Башжилкоммунпроект», г.Уфа  <b>Кутлугулов Азамат Ирекович</b>, заместитель председателя Госкомитета РБ по жилищному и строительному надзору, г.Уфа  <b>Парахин Александр Анатольевич</b>, заместитель начальника территориального отдела Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Башкортостан в городе Салават и Ишимбайском районе, г.Салават</p>
<p>10.00-11.30  Конференц-зал 1</p>	<p><b>Круглый стол «Финансирование НИОКР энергетических проектов»</b>  Организатор: НП «Евросолар Россия»</p> <p><b>Вопросы для обсуждения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ «Энерджинет» НТИ;</li> <li>▪ новые источники финансирования для энергетических НИОКР;</li> <li>▪ эффективность связки исследовательской группы с индустриальным партнёром</li> </ul>

	<p>и источником финансирования;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ примеры лучших практик</li> </ul> <p><b>Модераторы:</b>  <b>Кекелидзе Георгий Нодарович</b>, председатель правления НП по развитию возобновляемой энергетики «ЕВРОСОЛАР Россия», г.Москва  <b>Сигов Александр Сергеевич</b>, академик РАН, президент Московского Технологического Университета (МИРЭА), руководитель рабочей группы «Солнечная Энергетика» Минпромторга России, г.Москва</p> <p><b>Спикеры:</b>  <b>Ткачев Александр Юрьевич</b>, директор контактного центра в РФ международного Фонда Исследовательских программ EUREKA (Эврика), директор Центра инновационных технологий и инжиниринга Московского технологического университета МИРЭА, г.Москва  <b>Ишмаев Рамиль Агзамович</b>, член Правления, заместитель генерального директора – технический директор АО «БЭСК», г.Уфа  <b>Криони Николай Константинович</b>, ректор ФГБОУ ВО «Уфимский государственный авиационный технический университет», г.Уфа  <b>Маслов Виктор</b>, управляющий директор duRhonePartners (Швейцария)  <b>Андреас Драйзибнер</b>, со-председатель Швейцарской Ассоциации Солнечной Энергетики Solarspar (Швейцария)  <b>Гареев Александр</b>, управляющий директор дивизиона энергетики Евразийского банка развития (ЕАБР)  <b>Корев Дмитрий Андреевич</b>, директор программы проектов АО «РВК», г.Москва  <b>Федосеев Константин Игоревич</b>, директор компании VISIONARY, г. Владимир</p>
<p>12.00-12.15 Стенд Минпромторга России</p>	<p>Подписание договора на модернизацию паровой турбины К-303-240 блока №3 Кармановской ГРЭС между ООО «Башкирская генерирующая компания» и ПАО «Силовые машины»</p>
<p>12.30-14.00 Автобус от ВДНХ-ЭКСПО</p>	<p><b>Экскурсия для VIP-гостей и спикеров Форума на Затонскую ТЭЦ</b>  Организатор: ООО «БГК»</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Затонская ТЭЦ – крупнейший инвестиционный проект в современной истории энергосистемы Башкортостана, возведённый для снижения дефицита электрической мощности в уфимском энергоузле, создания дополнительных возможностей для подключения новых энергоёмких потребителей и повышения надёжности энергоснабжения населения и предприятий.</li> <li>▪ Электростанция состоит из двух энергоблоков, оборудованных современным парогазовыми установками (ПГУ) российского производства, которые обладают высоким КПД и меньшими выбросами загрязняющих веществ</li> </ul>
<p>12.00-12.30 2 этаж</p>	<p>Кофе-брейк для спикеров Форума</p>
<p>12.00-13.00 Конференц-зал 1</p>	<p><b>Секция «Биоэлектростанции. Условия созданы. Что дальше?»</b>  Организатор: Министерство промышленности и инновационной политики РБ  <i>Обсуждаемые вопросы:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Профильные министерства и ведомства</li> <li>▪ Банки, финансовые институты</li> <li>▪ Консалтинговые компании, аналитики</li> <li>▪ Профильные муниципальные и частные предприятия</li> </ul> <p><b>Модератор: Шахмаев Ильдар Зуфарович</b>, заместитель министра промышленности и инновационной политики Республики Башкортостан</p> <p><b>Спикеры:</b>  <b>Шахмаев Ильдар Зуфарович</b>, заместитель министра промышленности и</p>

	<p>инновационной политики Республики Башкортостан  <i>Приветственное слово. Текущая ситуация на розничном рынке электроэнергии (ВИЭ)</i>  <b>Фалевская Марина Анатольевна</b>, директор ООО «Сельхозбиогаз»  <i>Предлагаемые решения и опыт реализации проектов в части биогазовых технологий</i>  <b>Жихарев Алексей</b>, Партнер, практика в электроэнергетике VYGON Consulting, г.Москва  <b>Хохлов Алексей Александрович</b>, руководитель направления «Электроэнергетика» Центра энергетика Московской школы управления СКОЛКОВО, г.Москва  <i>Биогазовые технологий в России и мире, перспективы развития</i>  <b>Нистюк Владимир Петрович</b>, исполнительный директор Ассоциации «Возобновляемая энергетика», Республика Беларусь  <b>Ющук Алексей Сергеевич</b>, генеральный директор «Холдинговая компания «Вирео Энерджи», г.Санкт-Петербург  <b>Мейлах Илья Константинович</b>, гл. инженер-начальник биогазовой станции ООО «АльтЭнерго», г.Белгород  <i>Опыт ООО «АльтЭнерго» в строительстве и эксплуатации объектов возобновляемой энергетики</i>  <b>Представитель АО «Мосводоканал» г.Москва / Представитель МУП «Водоканал», г. Казань</b>  <i>Об опыте внедрения биогазовых технологий на предприятиях очистных сооружений крупных городов</i>  <b>Логунова Наталья Владимировна</b>, заместитель министра экологии и природопользования Республики Башкортостан  <i>О текущей экологической обстановке в сфере переработки отходов жизни деятельности человека в крупных муниципальных образованиях, а также отходов предприятий сельского хозяйства</i>  <b>Палтусов Юрий Александрович</b>, заместитель министра ЖКХ РБ  <i>О вопросах повышения эффективности работы предприятий ЖКХ региона в сфере водоотведения и канализации</i>  <b>Представитель МУП «Уфаводоканал» / Представитель ГУСП Совхоз «Алексеевский»</b>  <i>Об актуальности вопроса внедрения биогазовых технологий на предприятиях</i></p>
<p>12.30-14.00          Конгресс-зал</p>	<p><b>Международная научно-практическая конференция «Электротехнические комплексы и системы». Пленарная сессия.</b>          Организатор: ФГБОУ ВО «Уфимский государственный авиационный технический университет»  <b>Обсуждаемые вопросы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Электротехнические комплексы и системы</li> <li>▪ Электромеханика и электрические аппараты</li> <li>▪ Электрооборудование летательных аппаратов, автомобилей и тракторов</li> <li>▪ Электрический транспорт</li> <li>▪ Электрические станции и подстанции</li> <li>▪ Электроэнергетические системы и сети</li> <li>▪ Электроснабжение</li> <li>▪ Подготовка кадров в области электроэнергетики и электротехники</li> </ul> <p><b>Модераторы:</b>  <b>Исмагилов Флюр Рашитович</b>, д.т.н., проф., зав. кафедрой электромеханики ФГБОУ ВО «Уфимский государственный авиационный технический университет», г. Уфа  <b>Агеев Георгий Константинович</b>, к.т.н., проректор по научной и инновационной деятельности ФГБОУ ВО «Уфимский государственный авиационный технический университет», г. Уфа</p>

	<p><b>Спикеры:</b>  <b>Гизатуллин Фарит Абдулганеевич</b>, д.т.н., профессор ФГБОУ ВО «Уфимский государственный авиационный технический университет», г. Уфа.  <b>Каперко Алексей Федорович</b>, д.т.н., академик РАЕН, профессор НИУ «Высшая школа экономики», г. Москва  <b>Гайнанов Дамир Ахнафович</b>, д.э.н., профессор, директор Института социально-экономических исследований УНЦ РАН, г. Уфа.  <b>Шахмаев Ильдар Зуфарович</b>, к.т.н., заместитель министра промышленности и инновационной политики Республики Башкортостан, г. Уфа.  <b>Хузяшев Рустэм Газизович</b>, к.ф.-м.н., доцент ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет», г. Казань.  <b>Бевз Денис Владиславович</b>, ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет», г. Томск.  <b>Заико Александр Иванович</b>, д.т.н., профессор ФГБОУ ВО «Уфимский государственный авиационный технический университет», г. Уфа.</p>
<p>12.00-14.00 Конференц-зал 2</p>	<p><b>Круглый стол «Актуальные вопросы работы с потребителями на энергетическом рынке»</b>  Организатор: «Башэлектросбыт» (ООО «Энергетическая сбытовая компания Башкортостана»)  <b>Модератор: Линенко Андрей Владимирович</b>, декан энергетического факультета ФГБОУ ВО «Башкирский ГАУ», д.т.н., проф.</p> <p><b>Спикеры:</b>  <b>Максимов Андрей Геннадьевич</b>, заместитель директора Департамента развития электроэнергетики Минэнерго России  <i>Особенности законодательства в части регулирования энергосбытовой деятельности</i>  <b>Крынин Михаил Александрович</b>, директор по правовому сопровождению «Башэлектросбыт»  <i>Лицензирование сбытовой деятельности: как реализация законопроекта отразится на участниках рынка, повлияет ли принятие закона на конечных потребителей?</i>  <b>Травкин Андрей Анатольевич</b>, генеральный директор «Башэлектросбыт»  <i>Стратегия создания Единого Информационно-расчётного центра (ЕИРЦ) на территории Республики Башкортостан</i>  <b>Мазур Виталий Владимирович</b>, заместитель генерального директора по реализации электроэнергии и мощности «Башэлектросбыт»  <i>Интеллектуальная система учёта в электроэнергетике: «умные счётчики» начинают цифровую трансформацию отрасли.</i>  <b>Долгоаршинных Марат Гайнуллович</b>, генеральный директор ПАО «Башинформсвязь»</p> <p><b>Приглашённые гости:</b>  <b>Главы администраций ГО РБ:</b> Уфа, Стерлитамак, Салават, Сибай, Нефтекамск, Ишимбай, Агидель, Янаул, Благовещенск.</p>
<p>13.30-15.00 Конференц-зал 1</p>	<p><b>Круглый стол «Промышленное и уличное освещение. Российские осветительные технологии»</b>  Организаторы: Инновационный салон «Промышленная светотехника», Российская Ассоциация производителей светодиодов и систем на их основе  <b>Обсуждаемые вопросы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Качество светотехнической продукции: сертификация, испытания, нормативная база. В чем секрет выбора надёжного поставщика осветительных приборов?</li> <li>▪ Опыт использования энергоэффективных световых технологий в</li> </ul>



	<p>промышленности и энергетике;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Уличное и архитектурное освещение: как сделать город светлым, безопасным и привлекательным?</li> <li>▪ Экология освещения: тонкости выбора осветительных приборов для школ, детских садов, больниц, общественных учреждений.</li> </ul> <p><b>Модератор: Артиков Рашид Худай-Бердыевич</b>, генеральный директор Ассоциации организаций в области энергетики, член Рабочей группы Экспертного Совета по энергоэффективности при Правительстве РФ, Руководитель секции «Поддержка и продвижение отечественного производителя качественного оборудования для топливно-энергетического комплекса (ТЭК) России» ГД ФС РФ</p> <p><b>Спикеры:</b>  <b>Севницкий Сергей Анатольевич</b>, первый заместитель директора / <b>Дягилев Евгений Александрович</b>, эксперт Испытательного центра продукции и услуг ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Республике Башкортостан»  <i>Безопасность искусственного освещения. Испытания, нормативная база</i>  <b>Павлов Дмитрий Евгеньевич</b>, руководитель продуктового направления Компании Фокус, г.Фрязино (Московская область)  <i>Компания «Фокус» - новинки ассортимента</i>  <b>Одинцова Марина Николаевна</b>, руководитель продаж в ПФО ООО «ЛЕД-Эффект»  <i>Инновационная технология отвода тепла «FINFREE», автоматизированные системы управления освещением</i>  <b>Толоконников Александр Евгеньевич</b>, ведущий инженер ЗАО «ПромТехноГрупп», г.Москва  <i>Применение технологии SEAK в АСУНО</i>  <b>Разинкин Семён Николаевич</b>, технический директор «Волжский светотехнический завод ЛУЧ», г.Тольятти  <i>Презентация бюджетного уличного светильника</i>  <b>Мачульский Максим Владимирович</b>, генеральный директор «Благовещенский светотехнический завод»  <i>Энергоэффективные решения для предприятий</i>  <b>Дзюба Анатолий Петрович</b>, руководитель проекта повышения энергетической эффективности Департамента технического развития АО «Объединенная судостроительная корпорация», г.Санкт-Петербург  <i>Опыт реализации энергосервисных контрактов на замену освещения в судостроительной отрасли России</i>  <b>Сакаев Ринат Рамильевич</b>, генеральный директор ООО «ЛюменпроМ», г.Москва  <i>Особенности внедрения современного осветительного оборудования в торговых и промышленных помещениях. Новинки компании LEDEL</i></p>
<p>14.00-16.00 Конгресс-зал</p>	<p><b>Молодежный день: история успеха выпускников УГАТУ</b>  Организатор: ФГБОУ ВО «УГАТУ»</p> <p><b>Модераторы:</b>  <b>Елена Николаева</b>, российская журналистка, телеведущая передачи «Утро России» на телеканале «Россия-1»  <b>Волкова Татьяна Александровна</b>, ФГБОУ ВО «УГАТУ»  <b>Валеев Азат Рустамович</b>, ФГБОУ ВО «УГАТУ»  <b>Пашали Диана Юрьевна</b>, ФГБОУ ВО «УГАТУ»  <b>Федосов Евгений Михайлович</b>, ФГБОУ ВО «УГАТУ»</p> <p><b>Спикеры:</b>  <b>Елизарьев Артем Юрьевич</b>, к.т.н., начальник департамента ООО «Башкирэнерго»  <b>Тихончук Дмитрий Александрович</b>, к.т.н., ведущий инженер ООО «Башкирэнерго»  <b>Полихач Евгений Александрович</b>, к.т.н., гл. конструктор по сборке АО «Уфимское</p>

	<p>агрегатное производственное объединение»  <b>Бикмурзин Анатолий Сергеевич</b>, начальник отдела ООО «Башкирэнерго»  <b>Риянов Линар Наилевич</b>, к.т.н., ведущий инженер ООО «Башкирэнерго»  <b>Гусаков Денис Валерьевич</b>, к.т.н., ст. преподаватель ФГБОУ ВО «УГАТУ»  <b>Вавилов Вячеслав Евгеньевич</b>, к.т.н., доцент ФГБОУ ВО «УГАТУ»</p>
<p>15.00-16.00  Конференц-зал 1</p>	<p><b>Семинар «Особенности комплектации и производства современных светодиодных систем»</b>  Организаторы: Инновационный салон «Промышленная светотехника», г.Москва  <b>Обсуждаемые вопросы:</b> Особенности выбора качественных комплектующих (источников питания, источников света, линз, материалов для корпуса и плафона, клемм, кабельных вводов, держателей) для производства осветительного оборудования</p> <p><b>Модератор: Артиков Рашид Худай-Бердыевич</b>, генеральный директор Ассоциации организаций в области энергетики, член Рабочей группы Экспертного Совета по энергоэффективности при Правительстве РФ, Руководитель секции «Поддержка и продвижение отечественного производителя качественного оборудования для топливно-энергетического комплекса (ТЭК) России» ГД ФС РФ</p> <p><b>Спикеры:</b>  <b>Юсупов Сакен</b>, директор представительства Компании LEDiL, г.Москва  <i>Линзы LEDiL, созданные для российских условий</i>  <b>Антипин Сергей</b>, региональный менеджер ООО «ОСРАМ», г.Москва  <i>Светодиоды OsramOS – выбор профессионалов в освещении</i>  <b>Любанько Алексей Вячеславович</b>, бренд-менеджер компании ELECTROLUBE  <i>Применение продукции Electrolube в светодиодных конструкциях</i></p>
<p>14.00-16.00  Конференц-зал 2</p>	<p><b>Конференция «Решения «НПП Бреслер» для сектора энергетики»</b>  Организатор: ООО «НПП Бреслер», г.Чебоксары  <b>Обсуждаемые вопросы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Опыт проектирования «цифровых» РЭСов</li> <li>▪ Комплекс РЗА и АСУТП объектов 6-220 кВ</li> <li>▪ Комплексное решение вопроса заземления нейтрали сетей 6-35 кВ</li> <li>▪ Применение быстродействующего АВР (БАВР)</li> <li>▪ Высокоточные устройства ОМП на волновом принципе</li> </ul> <p><b>Спикер: Плотников Иван Владиславович</b>, заместитель начальника отдела технического маркетинга ООО «НПП Бреслер»</p>
<p>16.00-18.00  Конференц-зал 2</p>	<p><b>Круглый стол «Сервисы и услуги для бюджетных и коммерческих организаций РБ. Проблемы и пути реализации»</b>  Организаторы: «Башэлектросбыт» (ООО «Энергетическая сбытовая компания Башкортостана»), Центр энергосбережения и повышения энергоэффективности РБ</p> <p><b>Модератор: Фазрахманов Ильшат Ильдусович</b>, заместитель Премьер-министра Правительства Республики Башкортостан</p> <p><b>Спикеры:</b>  <b>Валиуллин Ирик Танурович</b>, директор по развитию и маркетингу «Башэлектросбыт»  <i>Трансформация энергосбытовой компании в сервисную компанию</i>  <b>Иофинов Павел Августович</b>, заместитель министра сельского хозяйства РБ  <i>Внедрение ресурсосберегающих технологий в агропромышленном комплексе в рамках реализации Комплексной программы РБ «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на период до 2020 года»</i></p>

	<p><b>Фёдоров Евгений Владимирович</b>, директор Центра энергосбережения и повышения энергоэффективности Республики <i>Башкортостан</i> <i>Проблемы в реализации энергосервисных контрактов для бюджетных и муниципальных учреждений</i></p> <p><b>Красникова Татьяна Сергеевна</b>, исполнительный директор ООО «Научные разработки» (г. Москва), <i>Меры и механизмы повышения энергоэффективности: способы реализации на муниципальном уровне (тема может быть изменена)</i></p> <p><b>Киреев Артем Алексеевич</b>, управляющий директор ООО РО «Эко-сити» <i>«Синергетический эффект от совместного использования сервисной инфраструктуры в системе ЖКХ»</i></p>
<p>16.30-18.00 Конференц-зал 1</p>	<p><b>Региональный этап III Всероссийского молодежного научного конгресса «Россия. Экология. Энергосбережение» и Фестиваля «Эковолна»</b> Организатор: ООО «Системный консалтинг»</p> <p><b>Модератор: Елена Николаева</b>, российская журналистка, телеведущая передачи «Утро России» на телеканале «Россия-1»</p> <p><b>Спикеры:</b> <b>Пантелеева Ксения Руслановна</b>, студент группы БЗИ-15-01 ФГБОУ ВО «УГНТУ» <i>Получение сорбентов на основе отходов добычи бурого угля и горно-обогатительных предприятий для очистки сточных вод</i></p> <p><b>Афлятунов Радмир Рифович</b> ст. гр. БАЭ-15-01 ФГБОУ ВО «УГНТУ» <i>Энергоэффективная индукционная нагревательная система протяженных трубопроводов</i></p> <p><b>Хабибуллин Тимур Радикович</b> ст. гр. БАЭ-15-01 ФГБОУ ВО «УГНТУ» <i>Система борьбы с ледяными осадками на линиях электропередач без отключения потребителей</i></p> <p><b>Тюрин Дмитрий Алексеевич</b>, студент группы БАЭ-15-01 ФГБОУ ВО «УГНТУ» <i>Разработка и исследование системы индукционного нагрева подводного трубопровода с системой дистанционного контроля для Арктического шельфа –</i></p> <p><b>Местников Николай Петрович</b>, магистрант 1-го курса, кафедры «Энергообеспечение предприятий» Казанского государственного энергетического университета <i>Разработка децентрализованной системы электроснабжения малочисленных населенных пунктов РС(Я) с использованием гибридных нетрадиционных источников энергии</i></p> <p><b>Елена Николаева</b>, российская журналистка, телеведущая передачи «Утро России» на телеканале «Россия-1» <i>Вручение сертификатов участникам регионального этапа Молодежного Конгресса</i></p>
<p>18.00-20.00 ВДНХ-ЭКСПО, холл 2 этажа</p>	<p>«Вечерний коктейль» для спикеров и модераторов Российского энергетического форума (вход по приглашениям)</p>
<p><b>МЕРОПРИЯТИЯ ФОРУМА, ПРОВОДИМЫЕ НА СТОРОННИХ ПЛОЩАДКАХ:</b></p>	
<p>10.00-13.00  ул. 50-летия Октября, 34 ФГБОУ ВО БГАУ Корпус № 3</p>	<p><b>III Всероссийская научно-практическая конференция «Актуальные проблемы энергообеспечения предприятий»</b> Организатор: ФГБОУ ВО «Башкирский ГАУ»</p> <p style="text-align: center;"><b>Секция 1 «Актуальные проблемы в теплоэнергетике»</b></p> <p><b>Модератор: Гайсин Эльмир Маликович</b>, к.т.н., доцент. и.о. зав. кафедрой теплоэнергетики и физики ФГБОУ ВО «Башкирский ГАУ», г. Уфа</p> <p><b>Сомодератор: Шамукаев Сергей Борисович</b>, к.т.н., доцент кафедры</p>

**Спикеры:****Абраров М.А., Гиндуллин В. М.***Исследование влияния расхода теплоносителя на предпусковой подогрев двигателя***Вохмин В.С., Нурмухамитова Э.Д.***Повышение эффективности процесса получения сгущенного молока***Гайсин Э.М., Харисов Д.Д., Ипулаев А.В.***Исследование процесса горения печного топлива с помощью программного комплекса FLOWVISION***Габдрафиков Ф.З., Галиакберов У.С., Абраров М.А.***Повышение эксплуатационной эффективности дизельной энергетической установки управлением предпускового подогрева***Гайсина Г.А.***Физические свойства жидких кристаллов***Галиакберов У.С., Гиндуллин В.М.***Исследование процесса разрядки системы предпусковой тепловой подготовкой дизельной энергетической установки***Инсафуддинов С.З., Ахмедьянова А.Р.***Исследование эффективности использования воздушных тепловых насосов в условиях Республики Башкортостан***Галимзянов А.Р., Алчинов Д.Ю.***Повышение эффективности эксплуатации зданий с отоплением от глубинного теплового насоса в условиях республики Башкортостан***Фархутдинов Т.Т., Абдразаков Ф.Г.***Особенности и проблемы диагностирования и технического обслуживания дизельных двигателей энергоустановок***Шарафеев А.А., Фархутдинов Т.Т.***Стенд для диагностики и регулировки насос-форсунок двигателей Caterpillar CAT-Engine***Инсафуддинов С.З., Куляшов П.И., Идиатулов Н.Г.***Оптимизация параметров газозвоздушного предпускового подогревателя двигателя внутреннего сгорания***Мавлеткулов М.Т., Ишкинина Р. А., Гильманова А. Х., Кулакова А. А.***Использование водяного пара при обработке почв***Козловцев А.П., Юхина А.Н., Юхин Д.П.***Применение термоэлектрических преобразователей в молочном животноводстве***Махиянов У.А.***Потенциал развития ветросолнечной энергетики в Абзелиловском районе РБ***Махиянов У.А., Малышева В.Е.***Энергоснабжение зданий с использованием мини-ТЭЦ***Муслимов И.В.***Системы с электронным управлением топливоподачи в тепловых двигателях***Шуткова С.А., Доломатов М.Ю., Инсафуддинов С.З.,***Особенности свойств аморфных полупроводников на основе нанокластеров нефтяных асфальтенов***Сорокин А.А., Нурмухамитова Э.Д., Эпингер В.П.***К вопросу совершенствования конденсационных систем отопления***Харисов Д.Д., Гайсин Э.М., Абдуллина А.И.***Моделирование процессов теплообмена в цилиндре ДВС***Шамукаев С.Б., Магадиев Д.А.***Оптимизация гидравлического режима систем отопления зданий внедрением автоматических регуляторов на стояках***Шамукаев С.Б., Ибатуллина А.Ф.**

*Мониторинг распределения тепловых потоков по стоякам системы отопления в режиме реального времени*

**Ярмухаметов У.Р., Юхина А.Н., Юхин Д.П.**

*Повышение эффективности высокотемпературных гелиоустановок с электронными системами слежения*

**Кругляк И.С., Абдразаков Ф.Г., Ахмедьянова А.Р.**

*Особенности сжигания топлива в двигателях генераторов биогазовых установок*

## **Секция 2 «Актуальные проблемы в электроэнергетике»**

**Модератор: Акчурин Салават Вагимович**, к.т.н., доцент, и.о. зав. кафедрой электрических машин и электрооборудования ФГБОУ ВО «Башкирский ГАУ», г. Уфа

**Сомодератор: Нугуманов Раушан Римович**, к.т.н., ст. преподаватель кафедры электрические машины и электрооборудование ФГБОУ ВО «Башкирский ГАУ», г. Уфа

**Спикеры:**

**Аипов Р.С., Галиуллин Р.Р., Тухватуллин М.И.**

*Автоматизированная система управления процессом СВЧ сушки пиломатериалов.*

**Аипов Р.С., Мухаметшина З.М.**

*Методика подхода к анализу надежности колебательного безредукторного электропривода*

**Акчурин С.В.**

*Методика моделирования асинхронного двигателя по паспортным данным*

**Андрианова Л.П., Галиуллин Р.Р.**

*Законодательное, нормативное и метрологическое обеспечение автоматизированных систем учета тепловой энергии*

**Андрианова Л.П., Галиуллин Р.Р.**

*Приоритетные технологии, материалы и оборудование эффективных энергетических систем будущего*

**Аралбаев А.Р.**

*Диагностирование воздушных линий электропередачи с использованием БПЛА*

**Атнагулов Д.Т.**

*Направления совершенствования систем автоматического контроля посевных агрегатов*

**Ахметшин А.Т., Хатмуллин Н.М., Халилов Б.Р.**

*Влияние температуры воздуха, скорости ветра и интенсивности солнечного излучения на температуру солнечных фотоэлектрических батарей*

**Балтиков Д.Ф.**

*Использование альтернативных источников энергии в малых предприятиях*

**Валишин Д.Е., Мухортова Е.И., Осипов Я.Д.**

*Контроль состояния заземляющих устройств зданий и сооружений*

**Вохмин В.С., Можанцев Л.А.**

*Мобильное приложение для дистанционного управления биоэнергетической установкой*

**Вохмин В.С., Шагимарданова А.Р.**

*Энергосберегающая приточно-вытяжная установка с термоэлектрическим модулем*

**Линенко А.В., Азнагулов А.И., Лукьянов В.В.**

*Редукторный электропривод рулевого колеса машинно-тракторного агрегата*

**Линенко А.В., Сираев Ш.Ф., Лукьянов В.В.**

*Сравнительный анализ систем параллельного вождения машинно-тракторным агрегатом*

**Линенко А.В., Халилов Б.Р., Камалов Т.И.**

*Математическое моделирование виброцентробежного сепаратора с линейным электроприводом*



	<p><b>Мухамедьянова Т., Атнагулов Д.Т.</b> Обзор уровня автоматизации процессов мобильных сельскохозяйственных агрегатов</p> <p><b>Сираев Ш.Ф., Камалов Т.И., Азнагулов А.И.</b> Подруливающее устройство колесного трактора с бесколлекторным электродвигателем</p> <p><b>Туктаров М.Ф., Байназаров В.Г. Ушанова Д. Р.</b> Применение магнитно-импульсной обработки воды для повышения эффективности работы птицефабрики</p> <p><b>Тухватуллин М.И.</b> Результаты моделирования процесса СВЧ сушки пиломатериалов в электромагнитном поле сверхвысокой частоты</p> <p><b>Усманова А.Е.</b> Гибридные электростанции на основе возобновляемых источников энергии, предназначенные для сельского хозяйства</p> <p><b>Халилов Б.Р.</b> Математическое моделирование виброцентростремительного сепаратора с линейным электроприводом</p> <p><b>Ярмухаметов У.Р.</b> Способ определения положения фотоэлектрической батареи в пространстве</p>
<b>25 ОКТЯБРЯ, четверг</b>	
9.30-10.00	Кофе-брейк для спикеров Форума
10.00-12.00 Конференц-зал 1	<p><b>Круглый стол «Smart Energy»</b> Организатор: ФГБОУ ВО «УГНТУ» Обсуждаемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ умные технологии и системы в промышленной энергетике. Задачи. Трудности</li> <li>▪ адаптирование опыта зарубежных компаний на энергетических объектах РФ</li> </ul> <p><b>Модератор: Байков Игорь Равильевич</b>, директор АНО «Центр энергосбережения» Республики Башкортостан член Академии горных наук, д.т.н., проф.</p> <p><b>Спикеры:</b> <b>Шелгунов Александр Викторович</b>, директор производственного департамента ООО «АМП «Комплект», г. Москва <b>Турчинович Роман Владимирович</b>, директор по взаимодействию с органами гос.власти АО «Чебоксарский электроаппаратный завод», г. Чебоксары <b>Поддаева Ольга Игоревна</b>, к.т.н., зав. каф. Учебно-научно-производственной лаборатории аэродинамических и аэроакустических испытаний строительных конструкций (УНПЛ ААИСК), ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет», г. Москва <b>Байков Игорь Равильевич</b>, директор АНО «Центр энергосбережения» Республики Башкортостан член Академии горных наук, д.т.н., проф. <b>Конесев Сергей Геннадьевич</b>, к.т.н., доцент, ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет», г. Уфа <b>Юсупов Рамис Зирякович</b>, главный инженер ООО НПЦ «Уралэнергоресурс», г. Уфа <b>Сердюк Алексей Анатольевич</b>, главный инженер ООО «Энергодиагностика», г. Уфа <b>Макулов Ирек Альбертович</b>, директор по развитию ООО «Газ-проект-инжиниринг»</p>

<p>13.00-15.00 Конференц-зал 1</p>	<p><b>Конференция «Комплексные решения ООО «НТЦ «Механотроника» для объектов электроэнергетики»</b>          Организатор: ООО «НТЦ «Механотроника», г.Санкт-Петербург  <i>Обсуждаемые вопросы:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Комплекс РЗА и АСУ для объектов электроэнергетики</li> <li>▪ Многозонная дифференциальная защита трансформатора</li> <li>▪ Решения НТЦ Механотроника для цифровой энергетики</li> <li>▪ Система БАВР</li> </ul> <p><b>Модератор: Василевский Дмитрий Сергеевич</b>, заместитель начальника департамента продаж ООО «НТЦ «Механотроника»</p>
<p>15.00-15.30</p>	<p><b>Награждения победителей Конкурса рисунков «Энергоэффективный Башкортостан»</b>          Организаторы: ГАУ РНТИК «Баштехинформ», Центр энергосбережения и повышения энергоэффективности РБ</p>
<p>16.00-17.00</p>	<p>Награждение участников Форума и специализированной выставки</p>
<p><b>Контакты оргкомитета:</b>          Башкирская выставочная компания          Юдин Георгий Владимирович, (347) 246-42-81, <a href="mailto:yudin@bvkepro.ru">yudin@bvkepro.ru</a>  <a href="http://www.refbvk.ru">www.refbvk.ru</a></p>	