

**IV Межрегиональная отраслевая конференция  
«Энергетика и Энергоэффективность - 21 век»**

Дата проведения – 04 сентября 2013 г.  
Место проведения – Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Бородина 25  
конференц-залы отеля «Парк Инн»

Организаторы конференции:



Правительство Удмуртской Республики.  
Министерство промышленности и энергетики Удмуртской Республики.  
АНО «Агентство по энергосбережению УР»  
ООО «Медиа-Пресс»



Генеральный информационный партнер конференции:  
Журнал «Энергетика. Энергосбережение. Экология», г. Ижевск

**Структура конференции**

<b>Регистрация участников с 9.00 до 10.00 ч.</b>		
<b>Секция № 1.</b> <b>Энергоаудит, проведение энергетических обследований.</b> <b>Энергосервисные контракты и источники финансирования мероприятий по энергосбережению.</b> <b>Ведущий – Берлинский Павел Вадимович, директор АНО «Агентство по энергосбережению УР».</b> Место проведения - конференц-зал «Лондон»		
<b>Время</b>	<b>Наименование доклада</b>	<b>Докладчики</b>
10.00-10.10	Приветственное слово.	<b>Берлинский Павел Вадимович</b> , директор АНО «Агентство по энергосбережению УР», г. Ижевск
10.10-10.25	Результаты проведения обязательных энергетических обследований в УР.	<b>Машкин Сергей Дорофеевич</b> , заместитель директора по энергоаудиту АНО «Агентство по энергосбережению Удмуртской Республики»
10.25-10.40	Финансирование энергосберегающих проектов.	<b>Масленников Кирилл Викторович</b> , заместитель директора по техническим вопросам АНО «Агентство по энергосбережению Удмуртской Республики»
10.40-10.55	Мониторинг энергоэффективности в Удмуртской Республике.	<b>Попова Алла Геннадьевна</b> , заместитель директора по разработке и мониторингу программ энергоэффективности АНО «Агентство по энергосбережению Удмуртской Республики».

10.55-11.10	Дистанционное снятие показаний с бытовых приборов учета, как неотъемлемая часть энергосбережения.	<b>Краснов Александр Владимирович</b> , конструктор, руководитель проекта систем диспетчеризации завода «Бетар», г. Набережные Челны.
11.10-11.25	Разработка и производство новых образцов газо-поршневых и дизельных электростанций. Снижение энергоемкости. Опыт внедрения мини-ТЭЦ на промпредприятиях РФ.	<b>Духанин Алексей Игоревич</b> , заместитель коммерческого директора ОДК «Волжский дизель имени Маминых».
11.25-11.40	Энергоаудит – некоторые проблемы и пути их решения.	<b>Кашин Валерий Иванович</b> , генеральный директор НП СРО «ЭнергоСтандарт», к.т.н., доцент, г. Ижевск
<b>11.40-12.00</b>	<b>Подведение итогов секции. Вопросы-ответы.</b>	

**Секция № 2.**

**Энерго- и ресурсосбережение в системах водоснабжения и водоотведения.**

**Актуальные вопросы развития отрасли.**

Ведущий – **Измайлова Аниса Растамовна**, начальник

Отдела водных ресурсов по Удмуртской Республике Камского БВУ, г. Ижевск.

Место проведения – конференц-зал «Брюссель»

<b>Время</b>	<b>Темы выступлений</b>	<b>Докладчики</b>
10.00-10.10	Приветственное слово.	<b>Измайлова Аниса Растамовна</b> , начальник Отдела водных ресурсов по Удмуртской Республике Камского БВУ, г. Ижевск.
10.10-10.25	О вступивших в 2013 году нормативных актах в сфере водоснабжения, канализации и сброса загрязняющих веществ.	<b>Шаяхметов Рамиль Галимзянович</b> , инженер 2 категории управления энергетикой ОАО «ИЭМЗ «КУПОЛ», г. Ижевск
10.25-10.40	Результаты энергетических обследований на водоканалах Удмуртской Республики.	<b>Асколепов Александр Николаевич</b> , инженер-теплотехник группы энергетического обследования систем тепло- и водоснабжения АНО «Агентство по энергосбережению Удмуртской Республики», г. Ижевск.
<b>10.40-10.55</b>	Повышение надежности и эффективности систем водоснабжения за счет применения современной запорной арматуры.	<b>Долгих Владимир Сергеевич</b> , менеджер по региональному развитию ООО «СЕВКОМ», г. Санкт-Петербург.
10.55-11.10	Комплексные решения от «Тепловодомер» по учету и сбережению ресурсов в цепочке водопотребления.	<b>Близнецов Сергей Анатольевич</b> , ведущий инженер ООО «Тепловодомер», г. Мытищи.
11.10-11.25	Инновации в проектировании, производстве, монтаже и эксплуатации очистных сооружений.	<b>Архипов Александр Валерьевич</b> , технический директор ООО «Альта Групп», г. Москва.

11.25- 11.40	Применение насосного и измельчительного оборудования в системах водоочистки.	<b>Павлов Михаил Аркадьевич</b> , коммерческий директор ООО «Пантек», г. Москва. <b>Глузук Андрей Александрович</b> , руководитель отдела продаж ООО «Пантек», г. Москва.
11.40- 11.55	Энергетическая оптимизация водоснабжения с помощью запорно-регулирующей арматуры и программного комплекса USEcad.	<b>Левин Дмитрий Васильевич</b> , директор по развитию ООО ТК «Трубопроводные системы», г. Ижевск.
11.55- 12.10	Водоподготовительные фильтры, применяемые на ТЭС.	<b>Селиверстов Андрей Васильевич</b> , инженер проектов ЗАО «ТехЭнергоХим - Групп», г. Тольятти.
12.10- 12.25	Опыты очистки фильтрата твердых бытовых и промышленных отходов, загрязненных сточных вод физико-химическим и механическим способами.	<b>Стрыгин Михаил Александрович</b> , начальник отдела по работе с проектными организациями ООО «Осмотикс», г. Санкт-Петербург.
12.25- 12.40	Технологии получения гипохлорита ООО «НПК ЭКОЛОГ» - новшества 21 века.	<b>Иткин Герман Евсеевич</b> , академик Международной Академии наук экологии, безопасности человека и природы к.т.н., генеральный директор ООО НПК «ЭКОЛОГ», г. Санкт-Петербург.
12.40- 12.55	Применение инновационных материалов в трубопроводных системах.	<b>Коротков Михаил Александрович</b> , начальник тех отдела ООО «Чебоксарский трубный завод», г. Новочебоксарск.
12.55- 13.10	О новых конструкциях метантенков для сбраживания осадков сточных вод.	<b>Шаяхметов Рамиль Галимзянович</b> , инженер 2 категории управления энергетикой ОАО «ИЭМЗ «КУПОЛ», г. Ижевск
13.10- 13.20	<b>Вопросы-ответы. Подведение итогов секции.</b>	
14.30- 17.00	<b>Посещение IV Всероссийской выставки «Энергосбережение. Энергоэффективность – 2013»</b>	
<b>Секция № 3.</b> <b>Расширенное совещание Совета главных энергетиков промышленных предприятий</b> <b>Промышленно-экономической ассоциации «Развитие»</b> Ведущий – <b>Балдыков Андрей Иванович</b> , эксперт по вопросам энергетики Промышленно-экономической Ассоциации Удмуртии «Развитие». Место проведения – конференц-зал «Милан»		
10.00- 10.05	Приветственное слово.	<b>Преснухин Виктор Константинович</b> , первый заместитель министра промышленности и энергетики Удмуртской Республики.
10.05- 10.10	Приветственное слово.	<b>Балдыков Андрей Иванович</b> , эксперт по вопросам энергетики Промышленно-экономической Ассоциации Удмуртии «Развитие», г. Ижевск.
10.10- 10.25	Обзор изменений законодательства в области энергетики. Вопрос тарифообразования на 2013 год.	<b>Финк Владимир Владимирович</b> , первый заместитель Председателя Региональной энергетической комиссии Удмуртской Республики.

10.25-10.40	Энергоменеджмент на промышленном предприятии – необходимость, диктуемая рынком.	<b>Кашин Валерий Иванович</b> , генеральный директор НП СРО «ЭнергоСтандарт», к.т.н., доцент, г. Ижевск
10.40-10.55	Электроэнергетический комплекс Удмуртской Республики. Потенциал, проблемы, пути решения.	<b>Тестоедов Владимир Владимирович</b> , заместитель директора по энергоаудиту АНО «Агентство по энергосбережению Удмуртской Республики».
10.55-11.10	Строительство собственной генерации. Выбор технологических систем и оборудования.	<b>Фатеев Евгений Станиславович</b> , руководитель управления продаж в промышленной энергетике ОАО «Энерго-Строительная Корпорация «СОЮЗ», г. Москва.
11.10-11.25	Энергоэффективное оборудование для автономного теплоснабжения и технологического нагрева на основе индукционных технологий.	<b>Панова Дарья Юрьевна</b> , ведущий специалист отдела энергосберегающих технологий департамента по развитию ЗАО «Завод Сибирского Технологического Машиностроения», г. Новосибирск.
11.25-11.40	Программный комплекс «Эрго» для энергоменеджмента на промышленном предприятии.	<b>Рубиновский Александр Владимирович</b> , директор ООО «Лаборатория энергосбережения», г. Ижевск.
11.40-11.55	Система комплексной диспетчеризации интеллектуального предприятия. Управление энергохозяйством и энергопотреблением.	<b>Кузьминский Григорий Вениаминович</b> , советник генерального директора ООО «ЭнергопромАвтоматизация» г. Санкт-Петербург.
11.55-12.10	Современные автоматизированные системы комплексного учета энергоресурсов.	<b>Канулин Александр Евгеньевич</b> , начальник отдела технического маркетинга ЗАО Инженерно-техническая фирма «Системы и технологии», г. Владимир.
12.10-12.25	Беспроводные решения Emerson для автоматизации промышленных предприятий, решения для энергосбережения.	<b>Копалыгин Константин Вячеславович</b> , инженер по продажам ЗАО «Промышленная группа «Метран», г. Казань.
12.25-12.40	Производственные возможности и пути повышения энергоэффективности трансформаторного оборудования.	<b>Титов Дмитрий Вячеславович</b> , ведущий технический специалист отдела продаж трансформаторного оборудования ОАО «Энергомаш-Уралэлектротяжмаш», г. Екатеринбург.
12.40-12.55	Энергосбережение на промышленном предприятии за счет реконструкции и мониторинга систем электроснабжения.	<b>Осипов Александр Владимирович</b> , генеральный директор УК «АВЭК», г. Москва
12.55-13.10	Результаты энергетических обследований электросетевых организаций. Пути решения проблем.	<b>Коковихин Алексей Анатольевич</b> , начальник отдела разработки перспективных схем электроэнергетического комплекса АНО «Агентство по энергосбережению Удмуртской Республики».
13.10-13.25	Применение насосного и измельчительного оборудования в системах водоочистки.	<b>Павлов Михаил Аркадьевич</b> , коммерческий директор ООО «Пантек», г. Москва. <b>Глуцук Андрей Александрович</b> , руководитель отдела продаж ООО «Пантек», г. Москва.

13.25-13.40	<b>Подведение итогов секции. Вопросы-ответы.</b>	
14.30-17.00	<b>Посещение IV Всероссийской выставки «Энергосбережение. Энергоэффективность – 2013»</b>	
<b>Секция № 4.</b> <b>Опыт развития систем теплоснабжения в регионах России:</b> <b>энергосбережение, безопасность, надежность и экономичность.</b> Место проведения – конференц-зал «Лондон»		
12.00-12.10	Приветственное слово.	<b>Сивцов Сергей Николаевич</b> , заместитель министра строительства, архитектуры и жилищной политики Удмуртской Республики.
12.10-12.25	Актуальность и проблемы разработки схем теплоснабжения поселений Удмуртской Республики.	<b>Глазырина Екатерина Александровна</b> , руководитель группы нормирования в теплоэнергетике отдела мониторинга и нормирования ТЭР АНО «Агентство по энергосбережению Удмуртской Республики».
12.25-12.40	Энергоэффективное оборудование для автономного теплоснабжения и технологического нагрева на основе индукционных технологий.	<b>Панова Дарья Юрьевна</b> , ведущий специалист отдела энергосберегающих технологий департамента по развитию ЗАО «Завод Сибирского Технологического Машиностроения», г. Новосибирск.
12.40-12.55	Современные трубопроводные системы для ГВС и отопления ИЗОПРОФЛЕКС и КАСАФЛЕКС. Незамерзающие трубопроводные системы АРКТИК для водоснабжения.	<b>Шигильдеев Александр Владимирович</b> , директор по развитию ООО «Чебоксарский трубный завод», г. Новочебоксарск.
12.55-13.10	Опыт использования альтернативного отопления жилых и производственных помещений, а также социально-культурных объектов на основе энергоэффективной технологии Хитлайф.	<b>Жуковский Станислав Васильевич</b> , директор ООО «Хитлайф Центр», г. Москва.
13.10-13.25	Расчет гидравлических режимов и наладка систем теплоснабжения.	<b>Рубиновский Александр Владимирович</b> , директор ООО «Лаборатория энергосбережения», г. Ижевск.
13.25-13.40	Организация водно-химического режима в системах теплоснабжения.	<b>Котова Марина Евгеньевна</b> , ведущий инженер-энергетик отдела мониторинга и нормирования ТЭР АНО «Агентство по энергосбережению Удмуртской Республики».
13.40-14.00	Комплексные решения от «Тепловодомер» по учету и сбережению ресурсов в цепочке потребления тепла.	<b>Близнецов Сергей Анатольевич</b> , ведущий инженер ООО «Тепловодомер», г. Мытищи
14.00-14.10	Web приложение по расчету технологических потерь в тепловых сетях "RTP.ENLAB.RU".	<b>Афонов Андрей Анатольевич</b> , ведущий инженер ООО «Лаборатория энергосбережения», г. Ижевск
14.10-14.20	<b>Подведение итогов секции. Вопросы-ответы.</b>	
14.30-17.00	<b>Посещение IV Всероссийской выставки «Энергосбережение. Энергоэффективность – 2013»</b>	