



# IX МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС «ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ – ДИНАМИКА РАЗВИТИЯ»

**1 октября, вторник**

мероприятие	программа	Время	Зал павильон G
<b>Пленарное заседание</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>«Энергоэффективность – динамика развития: инновации, цифровизация, безопасность»</b></li></ul> <p>В заседании примут участие представители законодательной и исполнительной власти Российской Федерации, Аналитического центра при Правительстве, Энергетического института им. Г.М. Кржижановского, Института систем энергетики им. Л.А. Мелентьева СО РАН и др.</p>	<b>10.30-13.00</b>	<b>Красный зал</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Торжественная церемония открытия выставок</b></li><li>• <b>Церемония награждения победителей конкурсов:</b><ul style="list-style-type: none"><li>▪ «Энергоэффективность. Лучшие решения и практики»</li><li>▪ «Инновации. Точки роста»</li></ul></li><li>• Обход экспозиции выставок</li></ul>	<b>13.00-13.30</b>  <b>13.30-14.20</b>	<b>Площадка открытия</b>
<b>Выездное заседание Научно-практическая конференция</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>«Трансформация электроэнергетических систем»</b><ul style="list-style-type: none"><li>✓ анализ состояния электроэнергетики в мире и России;</li><li>✓ задачи, стоящие перед российской электроэнергетикой в условиях трансформации электроэнергетических систем;</li><li>✓ основные инновационные мегапроекты в области электроэнергетики;</li><li>✓ многофункциональные энерготехнологические комплексы (МЭК) различных типов:<ul style="list-style-type: none"><li>- МЭК гибридной генерации;</li><li>- аэрокосмический МЭК;</li><li>- биоМЭК;</li><li>- мобильный МЭК;</li></ul></li><li>✓ интеллектуализация МЭК</li></ul></li></ul>	<b>14.30-18.00</b>	<b>Красный зал</b>

	<p>Модераторы: Сигов А.С., президент РТУ МИРЭА, академик РАН, д.ф.-м.н., профессор; Редько И.Я., заместитель генерального директора Энергетического института им. Г.М. Кржижановского, д.т.н., профессор;</p> <p>Организатор: Секция «Интеллектуализация и роботизация электротранспортных систем» НЭС по мониторингу реализации законодательства в области энергетики, энергосбережения и повышения энергоэффективности при Рабочей группе Совета Федерации и Секция «Солнечная энергетика» при Минпромторге России.</p> <p><b>Секция «100-летие принятия плана ГОЭРЛО»</b></p> <p><b>1. «Историческая роль плана ГОЭРЛО в становлении и развитии народного хозяйства СССР»</b></p> <p>Есяков С.Я., Первый заместитель Председателя Комитета Государственной Думы по энергетике Федерального Собрания Российской Федерации;</p> <p><b>2. «О подготовке празднования 100-летия принятия плана ГОЭЛРО и 90-летия создания Энергетического института имени Г.М. Кржижановского»</b></p> <p>Лунин К.А., генеральный директор АО «ЭНИН», к.т.н.;</p>		
<p>Научно-техническая конференция</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>«Водопользование – новации в законодательстве и технологиях»</b></li> </ul> <p><b>Часть 1</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Изменения в экологическом регулировании водопользования в 2019 году.</li> <li>2. Система контроля выбросов и сбросов - опыт реализации постановления Правительства РФ от 13 марта 2019г. №262.</li> <li>3. Системы автоматического контроля качества питьевой воды</li> </ol> <p><b>Часть 2</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Инновационные ресурсосберегающие технологии и оборудование в области водоподготовки и водоотведения</li> <li>2. Современные реагенты в водоснабжении, повышающие качество и безопасность воды.</li> <li>3. Осадки сточных вод - утилизация с переработкой или захоронение?</li> </ol> <p>Модератор: Гафарова С.А., исполнительный директор Ассоциации водоподготовки и водоотведения Московской области.</p> <p>При поддержке: ГУП «Водоканал Санкт-Петербург», Водного кластера Санкт-Петербурга, Общественной палаты Ленинградской области, МОО «Природоохранный союз»</p>	<p>14.20-18.00</p>	<p>Зеленый зал</p>

<p>Научно-практический семинар</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>«Концессионные соглашения – практические аспекты подготовки, заключения и реализации. Опыт. Преграды. Перспективы»</b></li> </ul> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Поправки в Федеральный закон «О концессионных соглашениях» от 21.07.2005 N 115-ФЗ, законодательные инициативы</li> <li>2. Изменения концессионного соглашения на стадии реализации</li> <li>3. Анализ возникающих проблем</li> <li>4. Опыт реализации концессионных соглашений</li> </ol> <p>Организатор: ООО «Пи энд Пи Юнити» с участием Аналитического центра при Правительстве Российской Федерации</p>	<p>13.30 - 16.30.</p>	<p>Синий зал</p>
<p><b>2 октября, среда</b></p>			
<p>Научно-практическая конференция</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>«Умный Газ: Безопасность. Качество. Энергоэффективность»</b></li> </ul> <p>Организатор: СПТЭК «Газовый клуб»</p>	<p>10.20-13.30</p>	<p>Красный зал</p>
<p>Выездное заседание</p>	<p>Секция «Энергетика» Научно-Технического Совета Санкт-Петербурга</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>«Перспективы воссоздания производства энергетических газотурбинных установок в Российской Федерации»</b></li> </ul> <p>В Советском Союзе было налажено производство газовых турбин высокой мощности. По своим технологическим характеристикам они во многом превосходили зарубежные аналоги. В годы перестройки их производство было остановлено. Сегодня в связи со сложившейся политической и экономической ситуацией возрождение их производства имеет первоочередное значение для отечественной энергетики. Ответ на вопрос «Что мы имеем в настоящее время и что надо сделать, чтобы вернуть утраченные позиции в этой области» попытаются дать участники мероприятия</p> <p>Модераторы: Беседин С.Н., генеральный директор ООО НТЦ «Микротурбинные Технологии»; Михайлов В.Е., генеральный директор ОАО «НПО ЦКТИ» им. И.И. Ползунова</p>	<p>10.20-13.00</p>	<p>Зеленый зал</p>

<p>Круглый стол</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>«Актуальные вопросы разработки, проектирования и внедрения инноваций: Проектирование в тепло- и газоснабжении»</b></li> </ul> <p>В рамках мероприятия планируется обсуждение действующих нормативных документов представителями проектных организаций, положений, требующих изменений и дополнений, обмен мнениями по организационным и технологическим аспектам, презентация эксклюзивных проектов, а также диалог проектировщиков и производителей, монтажников, эксплуатационников.</p> <p>К участию в мероприятии приглашаются проектные институты, ресурсоснабжающие организации, компании, осуществляющие производство, поставку, установку энергетического оборудования, средств автоматизации.</p> <p>В мероприятии примет участие генеральный директор ООО «СанТехПроект» Шарипов А.Я.</p> <p>Модератор: Палей Е.Л., генеральный директор ООО «ПКБ Теплоэнергетика», член Совета АС «СРО «Инженерные системы – проект»</p>	<p>10.20-12.30</p>	<p>Синий зал</p>
<p>Научно-технический семинар</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>«Актуальные проблемы отрасли арматуростроения: контрафакт, кадры, демпинг цен и новое содержание вида трубопроводной арматуры»</b></li> </ul> <p>Доклады и дискуссия</p> <p>В рамках семинара пройдет торжественная церемония вручения специальной награды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>«Арматурный Оскар ТПА — 2019»</b> в номинации «Самые влиятельные женщины в трубопроводной арматуре»</li> </ul> <p>14.00 14.20 Открытие семинара. Вручение Специальной награды «Арматурный Оскар ТПА — 2019» в номинации «Самые влиятельные женщины в трубопроводной арматуре»</p> <p>Вступительное слово</p> <p>1. «Информационная интеграция в отрасли арматуростроения как эффективное средство борьбы с контрафактом и демпингом цен при нестабильном спросе и резком кадровом кризисе». Грак Д.Г., главный редактор международного журнала ТПА;</p> <p>2. «Стандартизация, аккредитация и сертификация, как инструменты обеспечения безопасности арматуры и защиты потребителей от подделок и фальсификата». Дунаевский С.Н., Тарасьев Ю.И., АО «НПФ «ЦКБА»;</p>	<p>14.00-18.00</p>	<p>Красный зал</p>

3. «Способы защиты от контрафакта. Основные признаки и отличия контрафактной и фальсифицированной продукции. Примеры защиты от контрафакта в арматуростроении». Тер-Матеосянц И.Т., Исполнительный директор НПИАА;

4. «О процедурах подтверждения производства промышленной продукции на территории РФ  
Кораблев А.В., директор департамента продвижения экспертных услуг АНО «СОЮЗЭКСПЕРТИЗА»»;

5. «О борьбе с контрафактом электроприводов. Опыт ООО «Приводы АУМА» и Ассоциации производителей трубопроводных систем (АПТС)».  
Гордиенко А., ООО «Приводы АУМА», Москва

6. Влияние сырья на качество уплотнений. Система менеджмента качества компании «ИЛЬМА», как гарантия надёжности продукции для заказчиков  
Клепцов И. П., технический директор ООО «ИЛЬМА»;

7. Технология антифрикционных твердосмазочных покрытий MODENGY и эффективность её использования в арматуростроении.  
М.И.Прудников, генеральный директор ООО «Моделирование и инжиниринг», Брянск

8. Об изменении содержания вида предохранительной арматуры и о виде «Регулирующая арматура».  
Эйсмонт В.П., член ТК 259, конструктор, изобретатель

9. «О классификации регулирующей арматуры».  
Тарасьев Ю.И., АО «НПФ «ЦКБА»»;

16.45-17.30 Дискуссия. Выступления участников семинара и приглашенных специалистов по списку на время проведения (заявленные участники на 28 августа)

1. «Организация входного контроля при приёмке по качеству трубопроводной арматуры Отделами экономической безопасности (ОЭБ САО) предприятий ПАО Газпром»  
ООО «Газпром переработка», г. Астрахань
2. «Особенности ремонта и эксплуатации трубопроводной арматуры для предприятий ТЭК  
АО «ТГК 1»», Санкт-Петербург;
3. «Биржа труда и актуальных контактов в арматуростроении, как эффективный отраслевой инструмент подбора и обучения кадров и защиты от контрафакта.  
Маркетинговый центр ТПА»

17.30 - 18.00 Фуршет и завершение работы семинара

Организаторы: Журнал ТПА и ООО «Ильма»  
Генеральный спонсор ООО «Ильма»

Круглый стол	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>«Централизованная и распределённая энергетика. Вопросы интеграции. Местные низкокалорийные виды топлива»</b></li> </ul> <p>Модератор: Норкин В.И., заместитель генерального директора ООО «Балтик Лайн»</p>	14.20-17.00	Зеленый зал
Круглый стол	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>«Инновации в решении задач повышения энергоэффективности и безопасности отечественной энергетики»</b></li> </ul> <p>Сегодня на повестке дня остро стоит задача импортозамещения и локализации производства на российской территории, разработки инновационных решений, не уступающих по качеству зарубежным аналогам. В рамках круглого стола планируется презентация инновационного оборудования и технологий в энергетической отрасли, обсуждение механизмов разработки стандартов качества выпускаемой продукции, рассмотрение механизмов снижения непроизводительных затрат.</p> <p>Модераторы: Артиков Р.Х-Б, заместитель председателя технического комитета №393 Федерального Агентства по техническому регулированию и метрологии РОССТАНДАРТ; член президиума и руководитель комитета «Импортозамещения и поддержки отечественного производителя» НЭС Совета Федерации ФС РФ; Фенев А.В., генеральный директор Международного центра поддержки промышленности.</p>	14.20-18.00	Синий зал
<b>3 октября, четверг</b>			
Выездное заседание	<p><b>«Законодательное и технологическое обеспечение развития электротранспорта в Российской Федерации. Реализация программы создания зарядной инфраструктуры»</b></p> <p>Модераторы: Алтухов А.Г., заместитель руководителя ОНЭС СЗФО, председатель комитета по энергетической политике и энергоэффективности Союза промышленников и предпринимателей Санкт-Петербурга; Озорин В.С., член Президиума НЭС, руководитель отделения по СЗФО, Президент Ассоциации энергетических предприятий СЗФО.</p> <p>Организатор: НЭС при Рабочей группе Совета Федерации по мониторингу реализации законодательства в области энергетики, энергосбережения и повышения энергетической эффективности. Отделение по СЗФО.</p>	10.30-15.00	Красный зал

<p>Круглый стол</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Цифровизация в тепло- и электроснабжении. Задачи и инструменты</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Тенденции развития. Определение основных задач по цифровизации энергетической отрасли.</li> <li>✓ Решения в области цифровизации. Презентация оборудования и технологических решений в области цифровизации: <ul style="list-style-type: none"> <li>● в теплоэнергетике</li> <li>● в электроэнергетике</li> </ul> </li> <li>✓ Пути поддержки разработок и внедрения цифровых технологий и проектов.</li> <li>✓ Источники финансирования проектов в области цифровизации.</li> </ul> </li> </ul> <p>Модератор: Фенев А.В., генеральный директор Международного центра поддержки и развития предприятий промышленности.</p>	<p>10.30-12.30</p>	<p>Зеленый зал</p>
<p>Круглый стол</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>«Инновации в энергетике для северных и удаленных территорий»</b></li> </ul> <p>В круглом столе примут участие представители арктической зоны России, Санкт-Петербургской Арктической академии, национального арктического научно-образовательного консорциума, компании - разработчики и производители оборудования и технологий для территорий с суровыми климатическими условиями. Планируется обсуждение перспективного направления развития арктических и удаленных территорий, путей преодоления преград в их надежном энергообеспечении.</p> <p>Модераторы: Артиков Р. Х-Б., заместитель председателя технического комитета №393 Федерального Агентства по техническому регулированию и метрологии РОССТАНДАРТ, член президиума и руководитель комитета НЭС при Рабочей группе Совета Федерации по мониторингу реализации законодательства в области энергетики, энергосбережения и повышения энергетической эффективности;  Елистратов В.В., заместитель директора по науке ИСИ СПбПУ, директор НОЦ «Возобновляемые виды энергии и установки на их основе» СПбПУ (на согласовании);  Киушкина В.Р., член отделения Научно-экспертного Совета по СЗФО при Рабочей группе Совета Федерации ФС РФ по мониторингу реализации законодательства в области энергетики, энергосбережения и повышения энергетической эффективности.</p>	<p>14.20-16.30</p>	<p>Синий зал</p>
<p>Круглый стол</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>«Передовые осветительные технологии для предприятий промышленности и топливно-энергетического комплекса»</b></li> </ul>	<p>13.00-16.00</p>	<p>Зеленый зал</p>

<p><b>Экскурсия</b></p>	<p>Мероприятие организуется для главных энергетиков и специалистов служб электроснабжения промышленных предприятий, предприятий газовой отрасли, нефтеперерабатывающих заводов, объектов энергетики. На круглом столе эксперты АПСС поделятся критериями выбора надежного поставщика качественного осветительного оборудования, обсудят вопросы сертификации и тестирования, расскажут о возможностях интеллектуального управления освещением с целью снижения затрат на электроэнергию, улучшения условий и повышения производительности труда.</p> <p>Организатор: Организатор: ООО «Белтеко» - Салон «Промышленная светотехника»</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>«Уличное и архитектурное освещение Северной столицы»</b></li> </ul> <p>Для представителей муниципальных образований и организаций, обслуживающих городское освещение. Для участия просьба направить запрос по электронной почте <a href="mailto:info@promlight-expo.ru">info@promlight-expo.ru</a> с пометкой «Программа 3 октября». <a href="http://promlight-expo.ru">http://promlight-expo.ru</a></p>	<p><b>18.00</b></p>	
-------------------------	--	---------------------	--