

МЕЖДУНАРОДНАЯ ПОВЕСТКА

- Мировой нефтегазовый рынок: как пройти период турбулентности?
- Россия – Африка: перспективы сотрудничества в области энергетики
- Сценарии развития мировой энергетики
- Россия и Китай: «золошлаковый путь»

УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ И КЛИМАТ

- Энергетический переход и его перспективы: будущее низкоуглеродной энергетики в России
- Климатические проекты: реальный механизм достижения углеродной нейтральности или барьер для бизнеса?
- «Хочу тут работать»: бренд работодателя в борьбе за таланты
- Новые вызовы в коммуникационной деятельности компаний: ориентиры и возможности. Адаптируемся и развиваемся

НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ И ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ

- Создавая город будущего
- Технологический суверенитет и низкоуглеродная энергетика: взгляд в завтрашний день
- Передовые технологии: диалог с лидерами нефтегазового сектора
- Технологии водородной энергетики: вызовы и возможности
- Цифровая трансформация энергетики: новые возможности для укрепления индустриальной независимости
- Искусственный интеллект: перспективы применения в ТЭК
- Энергия без границ. Системы накопления: регулирование, технологии и перспективы
- Электромобили: производство и инфраструктура
- Интеграция знаний и технологий как фактор развития ТЭК России
- Наука в развитии энергетики России: новые вызовы, новые возможности

РАЗВИТИЕ ОТРАСЛЕЙ ТЭК

- Нефтяная отрасль: донор бюджета или двигатель экономики?
- Достойная альтернатива: топливо будущего для сохранения «легких» планеты
- Угольная промышленность: новые вызовы и возможности
- Можно ли создать российские ценовые эталоны на сырье?
- Роль электроэнергетики в развитии экономики: потенциал и перспективы
- Развитие гидроэнергетики: от планов к реализации
- Майнинг криптовалют с точки зрения энергетиков: регулирование или свобода действий?
- Повышение надежности распределительного сетевого комплекса: консолидация электросетевых объектов, создание единых центров ответственности и реализация программ повышения надежности
- Развитие системы теплоснабжения: кто определяет будущее?
- Противодействие новым угрозам безопасности объектов ТЭК: законодательство и практика
- Неизменные приоритеты: охрана труда и безопасность работников в сфере электроэнергетики

ДЕЛОВЫЕ ЗАВТРАКИ

- Энергия нового дня: сберечь настоящее, создать будущее
- Маршрут построен: биржевая магистраль для ТЭК

ВРУЧЕНИЕ ПРЕМИИ «ГЛОБАЛЬНАЯ ЭНЕРГИЯ»

МОЛОДЕЖНЫЙ ДЕНЬ

КОНФЕРЕНЦИЯ «ТЕРРИТОРИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ДИАЛОГА»