

В СФУ завершился конгресс «Энергетика в глобальном мире»

Дата события: 16–18 июня 2010 г.

В Сибирском федеральном университете завершился Международный научно-технический конгресс «Энергетика в глобальном мире». Мероприятие состоялось при поддержке Правительства Российской Федерации и Правительства Красноярского края с участием Международного и Российского Союзов НИО Европейской федерации национальных инженерных ассоциаций (FEANI) и ряда энергетических организаций. Конгресс проходил с 16 по 18 июня 2010 года.

В открытии конгресса приняли участие первый заместитель председателя комитета по природным ресурсам и охране окружающей среды Совета Федерации РФ **Николай Чуркин**, заместитель председателя Правительства края **Михаил Кузичев**, Глава города **Пётр Пимашков**, ректор СФУ **Евгений Ваганов**.

Мероприятие посетило 230 российских и зарубежных учёных. В конгрессе приняли участие учёные из Москвы, Санкт-Петербурга, Томска, специалисты компании «РусГидро», представители европейской федерации национальных инженерных ассоциаций. Среди учёных, присутствовавших на конгрессе, академик РАН, член Президиума РАН, Президент Международного и Российского Союзов научных и инженерных общественных объединений, лауреат Государственной премии РФ **Юрий Гуляев**, лауреат премии «Глобальная энергия» д-р **Клаус Ридле** (Германия), директор Союза немецких инженеров **Вилли Фукс**, вице-президент Академии инженерных наук Китая **Ду Сяньвань** (Китай).

В рамках Конгресса прошли конференции:

- Энергоэффективные и экобезопасные технологии XXI века (секции: Возобновляемые и альтернативные источники энергии, Электро- и гидроэнергетика, Теплоэнергетика, Электromеталлургия)
- Современные проблемы ТЭК России и энергопотребления
- Энергоэффективность систем жизнеобеспечения мегаполисов
- Энергетические ресурсы планеты
- Проблемы добычи, подготовки и транспортировки энергоносителей на дальние расстояния
- Гидродинамика больших скоростей

Круглые столы:

- «Федеральный закон № 261 ФЗ от 23.11.2009г. «Об энергосбережении и повышении энергоэффективности» - проблемы и пути реализации»
- Подготовка кадров для энергетического комплекса

Перед началом конгресса состоялась процедура спецгашения почтовых карточек и конвертов штемпелями с символикой конгресса и фиксированной датой - «16 июня 2010 года». По инициативе организаторов мероприятия было выпущено полмиллиона почтовых конвертов и десять тысяч почтовых карточек с видами кампуса Сибирского федерального университета. Сибирский федеральный университет представил на конгрессе около 50 проектов в сфере гидроэнергетики, теплоэнергетики, атомной энергетики и возобновляемой и альтернативной энергетики.

Участники Конгресса, выступающие с докладами, сосредоточились на задачах, связанных с развитием энергетического комплекса Сибири и Красноярского края и решением таких важнейших проблем, как техническая надёжность энергетической инфраструктуры, её экологическая безопасность.

Подводя итоги мероприятия, **Виктор Тимофеев**, директор Политехнического института СФУ и

один из организаторов конгресса, отметил: «В первую очередь, мы считаем своим достижением то, что нам удалось укрепить связи с ведущими российскими и зарубежными школами по таким направлениям как теплоэнергетика и теплотехника, электроэнергетика и электротехника. Прозвучало много важных докладов, например, «Атомная энергетика в решении проблем энергетической безопасности», «Возобновляемая энергетика как один из эффективных путей выхода России из кризиса». Участие ведущих специалистов по разным направлениям энергетики в одном Конгрессе позволили оценить, как преимущества, так и недостатки этих направлений, уточнить приоритеты в создании новых энергетических объектов и безопасности эксплуатации действующих». Виктор Николаевич отметил, что в дальнейшем подобные конгрессы планируется проводить раз в два года».

Участники Конгресса приняли Обращение к международному сообществу и научно-технической общественности Российской Федерации по всему комплексу вопросов, входящих в программу мероприятий.

Пресс-служба СФУ, 22 июня 2010 г.

© Сибирский федеральный университет. Редакция сайта: +7 (391) 246-98-60, info@sfu-kras.ru.

Адрес страницы: <https://news.sfu-kras.ru/node/6212>