

СФУ принял участие в Сибирском энергетическом форуме

Учёные СФУ приняли участие в Сибирском энергетическом форуме, прошедшем в Красноярске 26–29 ноября 2013 года. Они презентовали свои разработки в рамках XXI специализированной выставки «Электротехника. Энергетика. Автоматизация. Светотехника», выступили с докладами на XIV Всероссийской конференции «Энергоэффективность систем жизнеобеспечения города».

Директор Политехнического института СФУ **Евгений Бойко** стал модератором круглого стола по подготовке кадров для энергетики, участие в котором приняли все крупные энергетические компании: ООО «Сибирская генерирующая компания», ОАО МЭС Сибири, ОАО МРСК Сибири, ОАО «Красноярскэнерго», ОАО «Газпромэнергохолдинг» и другие. На круглом столе обсуждались направления сотрудничества высшей школы со стратегическими партнёрами. В частности, речь шла о формировании учебных программ и контрольных цифр набора по заказу предприятия, определении размера, квот и механизма выплат именных стипендий студентам, выделении наставников и обеспечении надбавок за наставничество, организации профессионального сопровождения практик, курсовых и дипломных работ, проведении конкурса проектных работ по актуальным для предприятия темам.

По мнению модератора, диалог представителей промышленности и вузовского сообщества носил конструктивный характер. *«Одним из главных выводов, который попадет в итоговый вариант резолюции круглого стола, — отметил **Бойко**, — является понимание и необходимость координации на уровне региона организационных и финансовых затрат всех энергетических компаний по вопросу подготовки кадров: единое методическое сопровождение, единая материальная база, единый координационный и информационный центр».*



На форуме выступили:

- заведующий кафедрой теплотехники и гидрогазодинамики ПИ, профессор **Владимир Кулагин**, рассказавший об энергоэффективном и экологически целесообразном использовании водоугольных суспензий;
- профессор кафедры тепловых электрических станций ПИ **Виталий Дубровский**, доложивший о разработке и внедрении эколого-энергоэффективной технологии сжигания углей Канско-Ачинского бассейна;
- заведующий кафедрой электротехнических комплексов и систем ПИ, профессор **Василий Пантелеев** сделал доклад на тему «Управление качеством электроэнергии — резерв повышения энергоэффективности городских распределительных сетей»;
- профессор ИСИ **Юрий Липовка** сообщил о создании электронных схем теплоснабжения населенных пунктов, как основном механизме энергоэффективной транспортировки теплоносителя;
- о преимуществах мини-ГЭС придонного типа рассказал заведующий кафедрой конструкторско-технологического обеспечения машиностроительных производств ПИ, профессор **Михаил Головин**;
- профессор **Евгений Бойко** выступил с итогами исследования перспектив использования возобновляемых источников энергии в Красноярском крае, выполненных в рамках государственного контракта по заданию Министерства энергетики РФ и Министерства энергетики и ЖКХ Красноярского края.

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

Адрес страницы: <https://news.sfu-kras.ru/node/13062>