

Пресс-релиз
о проведении II Международной научно-практической конференции
и специализированной выставки «Экология в энергетике — 2005»

II Международная научно-практическая конференция и специализированная выставка «Экология в энергетике — 2005» проводилась 19-21 октября 2005 г. в ДК МЭИ в год 75-летия образования МЭИ.

Официальные языки конференции и выставки: русский и английский. До начала научного мероприятия были изданы труды конференции, программа конференции и каталог участников выставки на русском и английском языках.

Учредители конференции и выставки: Министерство образования и науки Российской Федерации, ОАО РАО «ЕЭС России», Всемирный Банк, Электроэнергетический совет СНГ и Московский энергетический институт (Технический университет).

Финансовую поддержку конференция оказали Российский фонд фундаментальных исследований и Фонд «Защита природы» США.

Спонсорскую помощь для организации и проведения конференции и выставки оказали ALSTOM (Франция), Magaldi Power S.p.A (Италия) и ООО «Фирма «ИНТРЭК» (Россия).

Информационную поддержку мероприятию оказали: «Деловой экологический журнал», журнал «Энергетик», информационно-аналитический журнал «Вести в электроэнергетике», Интернет-издание ЭКОМОНИТОР, Интернет-портал ЕХРОNET, научно-техническая газета «ЭНЕРГОПРОГРЕСС», научно-практический журнал «Экология производства», производственно-технический журнал «Электрические станции».

Аккредитованные электронные и печатные СМИ: АКМ; Газета «Контакты»; Газета «Промышленное обозрение»; Департамент СМИ ОАО РАО «ЕЭС России»; Журнал «Эксперт»; ИА РБК; ИНТЕРФАКС; ИТАР-ТАСС; ПРАЙМ-ТАСС; РИА-Новости.

С кратким приветственным словом на открытии конференции и выставки выступили представители Учредителей: проректор МЭИ по научной работе Н.В. Скибицкий, Заместитель руководителя Роснауки Минобрнауки РФ А.В. Клименко, Заместитель Председателя правления ОАО РАО «ЕЭС России» Я.М. Уринсон и Председатель Исполкома Электроэнергетического совета СНГ Е.С. Мишук. Основная мысль выступлений — окружающий мир является нашим общим домом, и поэтому мы все должны объединиться для решения проблемы сохранения среды обитания от техногенного воздействия энергопредприятий.

На конференции была проведена презентация 53 докладов. Все доклады были сделаны на пленарных заседаниях. На выставке было представлено 25 экспозиций. В работе конференции и выставки зарегистрировано участие 301 представителя российских и зарубежных ВУЗов, энергопредприятий, научно-исследовательских и специализированных организаций, работающих в области природоохранных технологий в энергетике, а также представителей аккредитованных средств массовой информации и специализированных изданий. В работе научного мероприятия зарегистрировано участие 46 студентов МЭИ и ГУУ.

На конференции была сделана презентация 16 докладов представителями специализированных организаций из стран мирового сообщества — Германии, Дании, Израиля, Италии, Польши, США, Франции, Чехии, Швеции и ЮАР. Из стран ближнего зарубежья (СНГ) был сделан один доклад представителем Украины, но в работе конференции и выставки приняли участие также представители Армении, Казахстана и Молдовы.

Дипломами Министерства образования и науки РФ — ОАО РАО «ЕЭС России» и памятными кубками были отмечены следующие участники конференции:

1. **Альстом** — за разработку и внедрение комплекса технологий по очистке дымовых газов тепловых электростанций от твердых частиц, оксидов азота и серы;
2. **Издательство МЭИ** — за значительный вклад в создание и издание научно-технической и учебной литературы в области экологии энергетике;

3. **ТЭЦ-23 Мосэнерго** — за внедрение комплекса мероприятий по существенному уменьшению выбросов оксидов азота, бенз(а)пирена и окиси углерода без снижения экономических показателей работы станции;
4. **Центр подготовки и переподготовки специалистов в области экологии энергетики (ЦППЭЭ МЭИ)** — за существенный вклад в повышение квалификации и профессиональную переподготовку в области экологии энергетики специалистов энергопредприятий и создание учебного пособия «Экология энергетики».

Дипломами Министерства образования и науки РФ — ОАО РАО «ЕЭС России» были отмечены следующие участники конференции:

1. **Магистральные электрические сети центра — филиал ОАО «ФСК ЕЭС»** — за комплекс работ по обеспечению электромагнитной безопасности электроэнергетических объектов.
2. **ГУ НИИ медицины труда РАМН** — за комплекс работ по обеспечению электромагнитной безопасности электроэнергетических объектов.

Дипломами ОАО РАО «ЕЭС России» и памятными кубками были отмечены следующие участники выставки:

1. **ОАО «БУРЕЙСКАЯ ГЭС»** — за лучшую экспозицию и активное участие в пропаганде современных достижений в области экологии энергетики и практический вклад в дело охраны окружающей среды;
2. **ОАО «ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЕЭС»** — за лучшую коллективную экспозицию и активное участие в пропаганде современных достижений в области экологии энергетики;
3. **ООО «ЛИТЭСТ»** — за организацию бизнеса по утилизации золошлаковых отходов и активное участие в пропаганде современных достижений в области экологии энергетики;
4. **Холдинговая группа «Кондор Эко – СФ НИИОГАЗ»** — за представленную разработку нового поколения электрофильтров и активное участие в пропаганде современных достижений в области экологии энергетики.

Дипломом ОАО РАО «ЕЭС России» было отмечено ЗАО «АЛЬТЭН» за лучшую представленную на выставке практическую разработку в области возобновляемых источников энергии и активное участие в пропаганде современных достижений в области экологии энергетики.

Дипломами ОАО РАО «ЕЭС России» за активное участие в пропаганде современных достижений в области экологии энергетики и практический вклад в дело охраны окружающей среды были отмечены: ЗАО «Центр энергоэффективности ЕЭС», ЗАО «ЭКОН», «Институт Гидропроект» — филиал ОАО «Инженерный центр ЕЭС», «Институт Теплоэлектропроект» — филиал ОАО «Инженерный центр ЕЭС», Информационно-аналитический центр «Экология энергетики» МЭИ, Кафедра инженерной экологии и охраны труда МЭИ, Курский государственный университет, ОАО «Игл Дайнемикс», ОАО «Инженерный центр энергетики Урала», ОАО «Кузбассэнерго», ОАО «Мосэнерго», ООО «Галит-эксперт», ООО «НКФ Волга», ООО «Фирма ИНТРЭК», Свердловский филиал ОАО «ТГК-9», «Фирма ОРГРЭС» — филиал ОАО «Инженерный центр ЕЭС», Фирма «Системсепарейшн» (Швеция), «Энергетический углеродный фонд».

Доклады конференции и экспонаты выставки отражают различные аспекты проблемы минимизации вредного воздействия энергетических предприятий на среду обитания и содержат аналитические материалы по важнейшим направлениям природоохранной деятельности в электроэнергетике России и странах мирового сообщества. Кроме таких традиционных направлений экологической проблемы, как охрана воздушного и водного бассейнов, отходы энергетического производства, факторы физического воздействия объектов энергетики на окружающую среду, квалификация персонала энергопредприятий и перспективные технологии производства тепло- и электроэнергии, рассмотрены также вопросы снижения выбросов парниковых газов и инвестирования природоохранной деятельности. Значительно большее внимание, чем прежде, уделено вопросам полезного применения золошлаков тепловых

электростанций в качестве заместителей природных материалов для строительной и других отраслей экономики.


При обмене мнениями о предварительных результатах научного мероприятия участники II Международной научно-практической конференции и специализированной выставки «Экология в энергетике — 2005» высказали следующие основные выводы и пожелания:

- выразить благодарность Учредителям — Министерству образования и науки Российской Федерации, ОАО РАО «ЕЭС России», Всемирному Банку, Электроэнергетическому совету СНГ и Московскому энергетическому институту за принятое решение о проведении мероприятия и оказание неоценимой моральной и финансовой помощи при подготовке и проведении конференции и выставки;
- выразить благодарность Российскому фонду фундаментальных исследований и Фонду «Защита природы» США за финансовую поддержку, а также ALSTOM, Magaldi Power S.p.A и ООО «Фирма «ИНТРЭК» за спонсорскую помощь на организацию научного мероприятия;
- одобрить решение Научного комитета о максимальном привлечении зарубежных специалистов к работе конференции и выставки;
- одобрить решение Научного и Организационного комитетов об издании материалов конференции и выставки с полными текстами докладов на русском и английском языках до начала их работы, что способствовало повышению эффективности проведения научного мероприятия;
- считать целесообразным проведение III Международной научно-практической конференции и специализированной выставки «Экология в энергетике» через 3...5 лет;
- МЭИ выйти с предложением в Министерство образования и науки РФ, ОАО РАО «ЕЭС России» и другие заинтересованные российские и зарубежные структуры о создании международной информационной платформы открытого доступа «Наилучшие существующие природоохранные технологии в энергетике» на базе ИАЦЭЭ МЭИ.

Ректор МЭИ (ТУ)
Председатель
Организационного комитета

С.В. Серебрянников
« ____ » ноября 2005 г.



Заместитель председателя
Научного комитета
директор ИАЦЭЭ МЭИ

В.Я. Путилов
« ____ » ноября 2005 г.

м.п.