

Уважаемые коллеги!

В г. Сарове под эгидой НТЦ «ТАТА», РФЯЦ-ВНИИЭФ, ИФВ РФЯЦ-ВНИИЭФ, UNIDO-ICHET, Редколлегии Международного научного журнала «Альтернативная энергетика и экология» началась подготовка к **Всемирному конгрессу «Альтернативная энергетика и экология»**, в рамках которого пройдут юбилейный симпозиум «Безопасность и экономика водородного транспорта» **IFSSENT-2006** (21-25 августа 2006 г.) и Первый международный симпозиум «Водородные сенсоры и рекомбинаторы» **ISHSR-2006** (23-25 августа 2006 г.).

Конгресс начнется в Нижнем Новгороде, и пройдет на теплоходе «Георгий Жуков» с остановками и работой в городах Поволжья: Казани, Чебоксарах, Ульяновске, а также с посещением знаменитого Макарьевского Монастыря и возвращением в Нижний Новгород.

В работе конгресса предполагается участие ученых и инженеров, из 50 стран мира. В программу будут включены 200 докладов из 150 научных и промышленных ведущих организаций мира, которые будут опубликованы в Международном научном журнале «Альтернативная энергетика и экология» и Международном научном журнале «Письма в АЭЭ».

В рамках Конгресса состоится сессия, посвященная Международному научному журналу «Альтернативная энергетика и экология» на которой выступят члены редколлегии журнала.

ТЕМАТИКА КОНГРЕССА

- ♦ История альтернативной энергетики
- ♦ Водородная энергетика и транспорт
- ♦ Атомная энергетика, атомно-водородная энергетика
- ♦ Солнечная энергетика
- ♦ Энергия ветра
- ♦ Приливная энергетика
- ♦ Геотермальная энергетика
- ♦ Взрывная энергетика
- ♦ Экологические аспекты использования альтернативной энергетики
- ♦ Законодательная база альтернативной энергетики
- ♦ Основные проблемы энергетики и альтернативной энергетики
- ♦ Энергия биомассы
- ♦ Энергия водных потоков
- ♦ Углеродные наноструктуры для альтернативной энергетики
- ♦ Информация в области альтернативной энергетики
- ♦ Криогенные транспортные средства
- ♦ Применение гелия и специальных материалов в транспортных средствах
- ♦ Водород для энергообеспечения зданий, сооружений, жилых домов
- ♦ Экономические аспекты альтернативной энергетики
- ♦ Термоградиентная энергетика
- ♦ Ледниковая энергетика
- ♦ Термоядерная энергетика
- ♦ Утилизация низкопотенциального тепла с помощью тепловых насосов
- ♦ Технологии комбинированного использования возобновляемых источников энергии

Рабочие языки: русский, английский

Форма предоставления: устные доклады (с использованием программы Power Point), постерные (стендовые) презентации

В рамках конгресса под председательством О. Л. Фиговского и Ю. Б. Магаршака будут проведены тематические круглые столы.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

А. Л. Гусев — председатель, ООО НТЦ «ТАТА», Россия
О. П. Лимарь — директор конгресса, ООО НТЦ «ТАТА», Россия

Почетные сопредседатели Программного комитета

Т. Н. Везироглу, профессор, Президент МАВЭ, США
Ю. А. Рыжов, академик РАН, ректор МИУ, Россия
Ю. А. Трутнев, Первый заместитель научного руководителя РФЯЦ-ВНИИЭФ, Саров, Россия
С. П. Капица, академик Европейской академии наук, ИФП РАН, Россия
В. А. Гольцов, член Совета директоров МАВЭ, заведующий кафедрой ДонНТУ, Украина

Почетные гости

Маргарита Михайловна Легасова,
супруга академика В. А. Легасова, Россия

Сопредседатели Программного комитета

М. Д. Хэмптон, профессор Университета Центральной Флориды, США
Л. Ф. Гольцова, ведущий научный сотрудник ДонНТУ, зам. главного редактора журнала ВВЭЭ, Украина
В. Ф. Каменев, НАМИ, Россия
Л. В. Спивак, профессор, д. ф.-м. Н., Пермский Государственный Университет, Россия

Члены Международного Программного комитета

Р. И. Ильяев, академик РАН, директор РФЯЦ-ВНИИЭФ, Россия
Н. Н. Пономарев-Степной, академик РАН, РНЦ «Курчатовский Институт», Россия
А. С. Коротеев, академик РАН, Центр им. Келдыша, Россия
А. В. Елютин, академик РАН, МИСиС, Россия
В. М. Арутюнян, Ереванский государственный университет, академик НАН, Армения
Б. А. Соколов, РКК «Энергия», Россия
А. Сатановский, Даймлер Крайслер, Германия
Б. К. Гупта, Университет Банарас Хинди, Индия
О. Н. Сривастава, Университет Банарас Хинди, Индия
К. Турьян, Национальная научно-исследовательская лаборатория возобновляемых источников энергии, США
Г. Хорасанов, Физико-энергетический институт, Россия
Н. Г. Соколов, председатель Комитета охраны природы и управления природопользованием Нижегородской области, Россия
Э. Ибрагимова, Институт ядерной физики, Узбекистан
С. Шатворян, Ереванский энергетический стратегический центр, Армения
С. Геруни, Ереванский государственный университет, Армения
Е. Лунарска, Институт физической химии ПАН, Польша
В. И. Куприянов, ОАО «Криогенмаш», Россия
В. П. Кряковкин, ОАО «Криогенмаш», Россия
А. Г. Чудин, Федеральное агенство по атомной энергии РФ, Россия
В. Ф. Гременок, Институт физики твердого тела и полупроводников, Беларусь
С. М. Раза, Университет Балочистана, Пакистан
В. С. Травкин, Калифорнийский университет, США
Ф. А. Льюис, академик Королевской академии наук, Великобритания
А. Я. Столяревский, Центр КОРТЭС, Россия

В. П. Пахомов, РНЦ «Курчатовский Институт», Россия
Б. Ф. Реутов, Министерство Образования и Науки, Россия
А. Т. Пономаренко, Институт полимерных синтетических материалов им. Н. С. Ениколопова, Россия
И. Г. Хидилов, Институт ядерной физики НАН, Узбекистан
С. Х. Султанова, Институт ядерной физики НАН, Узбекистан
Ю. И. Реутов, Югорский университет, Россия
А. Эчарри, Политехнический университет, Испания
И. Динсер, Университет нефти и минералов им. короля Фахда, Саудовская Аравия
В. Ф. Гременок, Институт физики твердого тела и полупроводников, Беларусь
А. Л. Дмитриев, Санкт-Петербургский университет, Россия
И. В. Золотухин, ВГТУ, Россия
Н. Е. Скрябина, Пермский государственный университет, Россия
Д. И. Словенский, Институт нефтехимического синтеза им. А. В. Топчиева РАН, Россия
О. Салык, Энергетический Институт в Петтене, Голландия
А. В. Ивкин, РФЯЦ-ВНИИЭФ, Россия
В. М. Фомин, Центральный научно-исследовательский автомобильный и автомоторный институт (НАМИ), Россия
Н. А. Хрипач, Центральный научно-исследовательский автомобильный и автомоторный институт (НАМИ), Россия
В. И. Немышев, Научно-технический центр «ТАТА», Россия
С. В. Алешин, Центральный научно-исследовательский автомобильный и автомоторный институт (НАМИ), Россия
И. Е. Тюрк, Департамент промышленного развития Отдел водородной энергетики при ООН, Директор спонсирующих программ, Турция
А. М. Домашенко, Криогенмаш, Россия
Б. П. Тарасов, Институт проблем химической физики РАН, Россия
С. А. Худяков, Институт промышленной водородной энергетики РКК «Энергия», Россия
Г. И. Исаков, Институт физики НАН Азербайджана, Азербайджан
М. В. Гольцова, руководитель студенческого Водородного клуба ДонНТУ, Украина
С. Б. Каменский, Главный специалист Комитета охраны природы и управления природопользованием Нижегородской области, Россия
А. Лаздинс, председатель Коллегии латвийской водородной ассоциации, Латвия
Д. Клеперис, руководитель Лаборатории сенсоров Института физики твердого тела Латвийского университета, Латвия
Е. Осава, президент и профессор Научно-исследовательского института наноуглеродных материалов, Япония
Д. Спаззафумо, секретарь Итальянского водородного форума, Италия
Ж. Шунман, Лаборатория прикладной неорганической химии Дельфийского технологического университета, Голландия
А. Штейнфелд, редактор Журнала солнечной энергетической инженерии, Швейцария
Ю. Б. Магаршак, MathTech Inc., США
М. Дадзиани, Центр использования возобновляемой энергии, Грузия
Ю. П. Щербак, ректор Саровского физико-технического института, Россия
В. В. Алексеев, проректор по науке Саровского физико-технического института, Россия
О. Л. Фиговский, член Европейской академии наук, Научно-исследовательский центр «Полимайт», Израиль
Н. Н. Гердюков, ИФВ РФЯЦ-ВНИИЭФ, Россия
Ю. С. Нечаев, ЦНИИЧЕРМЕТ им. И. П. Бардина, Россия
Е. Левич, Корпорация «Нью-Йорк», США

РОССИЙСКИЙ ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

Председатель Российского программного комитета
Ю. А. Трутнев — сопредседатель, академик РАН,
РФЯЦ-ВНИИЭФ

Члены Российского программного комитета

М. М. Пеньков, Космическая академия им. Можайского
О. Н. Ефимов, ИПХФ РАН
Ю. Е. Калинин, Воронежский технический университет
Н. В. Фотина, НТЦ «ТЕРСИ-Телеком»
В. В. Манин, Федеральное агентство по науке
и инновациям
Т. К. Тихонова, Библиотека им. В. В. Маяковского, Россия
Б. П. Тарасов, Институт проблем химической физики РАН
Е. В. Панкратова, МНТЦ
М. В. Воробьева
Ю. П. Дядюченко
В. М. Чертов
А. М. Полянский, ООО НПК «Электронные лучевые
технологии»
В. П. Шербак, СарФТИ
Ю. Н. Ефремов, главный конструктор НТЦ «ТАТА»
Д. И. Забатуркин, главный электроник НТЦ «ТАТА»
А. В. Баканова, ИФВ РФЯЦ-ВНИИЭФ
Е. Н. Позднякова, ИФВ РФЯЦ-ВНИИЭФ
А. В. Чувиковский, ИПК РФЯЦ-ВНИИЭФ
Т. В. Зезюлина, РФЯЦ-ВНИИЭФ
А. В. Стрелец, Федеральное агентство по науке
и инновациям
Л. Е. Никишенкова, РФЯЦ-ВНИИЭФ
Т. Н. Кондырина, ИФВ РФЯЦ-ВНИИЭФ, НТЦ «ТАТА»
П. А. Чабан, ИФВ РФЯЦ-ВНИИЭФ, НТЦ «ТАТА»
Р. В. Копылова, НТЦ «ТАТА»
М. В. Кальманова, НТЦ «ТАТА»
К. Л. Вронская
Ю. Н. Шалимов, ВГТУ
П. Б. Шелищ, Государственная дума, Президент НАВЭ

Приглашаем Вас принять участие в Конгрессе на борту комфортабельного четырехпалубного теплохода «Георгий Жуков».

К Вашим услугам одно-, двух-, трехместные каюты со всеми удобствами, а также каюты «люкс» и «полуюкс». В каждой каюте кондиционер, душ, туалет, радио, большое обзорное окно. На борту теплохода два салона-ресторана, бары, читальный салон, библиотека, конференцзал, солярий, сауна, гладильная комната, медицинский пункт, кинозал.

Организационный взнос обеспечивает участие в работе конгресса и включает в себя: проживание в каютах, страховку, сборник тезисов докладов, номер Международного научного журнала «Альтернативная энергетика и экология» с опубликованным докладом, развлекательную программу, экскурсии (Казань, Ульяновск, Чебоксары, Макарьевский монастырь), информационные материалы, 3-х разовое питание, банкет, визовую поддержку (при необходимости) и другие организационные расходы.

Оргвзнос перечисляется на банковский счет не позднее 01 августа 2006. Рублевый эквивалент оргвзносов перечисляется по курсу ЦБ на день платежа. К сожалению, оплата по кредитным карточкам и чекам не принимается.



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Гусев Александр Леонидович
председатель конгресса (научные вопросы)
Тел./факс: 8-(83130)-6-31-07; e-mail: gusev@hydrogen.ru

Лимарь Ольга Павловна
директор конгресса
(финансовые и организационные вопросы)
Тел./факс: 8-(83130)-6-31-07; e-mail: olga@hydrogen.ru

Кондырина Татьяна Николаевна
(Тезисы и доклады)
Тел./факс: 8-(83130)-6-31-07; e-mail: kondirina@hydrogen.ru

Чабан Павел Андреевич
(Публикация)
Тел./факс: 8-(83130)-6-31-07; e-mail: chaban@hydrogen.ru

Иванова Татьяна Станиславовна
(Визовая поддержка)
E-mail: trutnev@vniief.ru

<http://www.hydrogen.ru>



Научно-технический центр «ТАТА»
а/я 787, Саров, Нижегородская обл.,
607183, Россия
Тел.: 8 (83130) 63107, 97472
Факс: 8 (83130) 63107



WSAEE • 2006

ПЕРВЫЙ ВСЕМИРНЫЙ КОНГРЕСС



Третий
Международный
Симпозиум
«Безопасность
и экономика
водородного
транспорта»



Первый
Международный
Симпозиум
«Водородные
сенсоры
и
рекомбинаторы»

Россия, Волга
21-25 августа, 2006 г.