

Пятое информационное сообщение о Конгрессе WCAEE-2010

Исх. № 1201-10 от
23 апреля 2010 года



ВТОРОЙ ВСЕМИРНЫЙ КОНГРЕСС
«АЛЬТЕРНАТИВНАЯ ЭНЕРГЕТИКА И ЭКОЛОГИЯ»
WCAEE • 2010



Россия, Санкт-Петербург, 9-15 августа 2010



Участникам Второго Всемирного Конгресса
«Альтернативная энергетика и экология»
WCAEE-2010
(Россия, Санкт-Петербург, 2010)

Пятое информационное сообщение о Конгрессе WCAEE-2010



В работе крупнейшего Форума примут участие более 250 ученых, инженеров, бизнесменов, медиков, специалистов различных направлений деятельности из 40 стран мира.



В рамках Конгресса планируется провести:



Четвертый Международный Симпозиум
«Безопасность и экономика водородного транспорта»
IFSSEHT-2010



Второй Международный Симпозиум
«Водородные сенсоры и рекомбинаторы»
ISHSR-2010



Вторая Международная Конференция
«Водород и возобновляемые источники энергии»
ICHRSE-2010



Первый Всемирный Симпозиум
«Фундаментальные и прикладные вопросы современной ветроэнергетики»
ISFAWE-2010



Первая Международная научная конференция
«Инновационное сотрудничество стран Балтийского региона»
ICICB-2010



Научная школа для молодежи
«Фундаментальные и прикладные вопросы физики и химии в современной альтернативной энергетике и экологии»
FAQmAEE



Научно-Техническая выставка
«Альтернативная энергетика и экология – новые технические решения и их реализация»
AEE-2010



Международный научный семинар
«Альтернативная энергетика, экология и медицина»
AEEM-2010



Место расположения Конгресса (Venue)



Адрес гостиницы Балтиец

Адрес: 197738, Санкт-Петербург, п. Репино, Приморское шоссе, 427

Расположение

Пансионат Балтиец расположен в 40 км. от Санкт-Петербурга, и является прекрасным местом для загородного отдыха.



Проезд: от метро «Черная Речка» на автобусе № 211 до остановки Репино-центр; от метро «Старая деревня» на маршрутном такси К-305 до пансионата "Балтиец" (остановка по требованию); от метро «Проспект Просвещения» на маршрутном такси К-680 до пансионата "Балтиец" (остановка по требованию).

От Финляндского вокзала до пансионата можно доехать на пригородном электропоезде Выборгского направления до станции Репино или на маршрутном такси К-400 до пансионата "Балтиец" (остановка по требованию).

Как доехать до пансионата на автотранспорте

По Кольцевой автодороге (КАД) двигаться до съезда на ПРИМОРСКОЕ ШОССЕ и далее следовать в направлении «Выборг» (но не «Выборгское шоссе»!). Через 13 км после съезда с КАД (после Сестрорецка) на большой развилке следовать в направлении «Выборг, Хельсинки», через 2 км опять выбрать направление «Выборг, Хельсинки» (но не «Белоостров, Песочный»!). После этой развилки примерно через 1 км свернуть на дорогу в направлении «Зеленогорск», по которой двигаться через Солнечное к поселку Репино. Прямо у железнодорожной платформы «Репино» необходимо развернуться на проезде на 180° и, проехав примерно 100 метров, сразу за рестораном «Шалапин» свернуть направо (есть указатель) к пансионатам «Балтиец» и «Буревестник». Расстояние от съезда с КАД до пансионатов составляет примерно 23 км.

Около пансионатов есть разумное количество мест для парковки. При пансионатах есть также платная охраняемая стоянка, стоимость которой составляет 150 руб (2009 г.) за весь срок пребывания.

GPS координаты въезда на территорию загородного отеля "Балтиец" и пансионата "Буревестник":

Широта: 60° 9'57.94"N

Долгота: 29°52'25.24"E





Содержание

Предисловие

Обращение Президента МАВЭ Т.Н. Везируглу к участникам Конгресса

I. Второй Всемирный Конгресс «Альтернативная энергетика и экология» WCAEE-2010

- 1 Организаторы Конгресса (Предприятия). Учредители и партнеры Конгресса
- 2 Цель и задачи Конгресса
- 3 Концепция Конгресса. Статус Конгресса
- 4 Тематика Конгресса
- 5 Состав Оргкомитета Конгресса
- 6 Официальные мероприятия
- 7 О роли Международного научного журнала «Альтернативная энергетика и экология»
- 8 Рабочие языки Конгресса и формы представления докладов

II. Вторая Международная конференция «Водород и возобновляемые источники энергии» ICHRSE-2010

- 1 Организаторы Конференции (Предприятия)
- 2 Цель и задачи Конференции
- 3 Концепция Конференции
- 4 Тематика Конференции
- 5 Состав Оргкомитета Конференции и Международный Совет Рецензентов
- 6 Официальные мероприятия
- 7 Программа проведения Первого Всемирного Конгресса «Альтернативная энергетика и экология»

III. Четвертый Международный симпозиум «Безопасность и экономика водородного транспорта»

IFSSEHT-2010

- 1 Организаторы симпозиума
- 2 Цель и задачи симпозиума
- 3 Концепция симпозиума
- 4 Тематика симпозиума
- 5 Состав Оргкомитета симпозиума
- 6 Официальные мероприятия

IV. Первый Международный симпозиум «Водородные сенсоры и рекомбинаторы» ISHSR-2010

Приложения

V. Научная школа для молодёжи «Фундаментальные и прикладные вопросы физики и химии в современной альтернативной энергетике и экологии» FAQmAEE

VI. Первый Всемирный Симпозиум «Фундаментальные и прикладные вопросы современной ветроэнергетики» ISFAWE-2010

VII. Первая Международная научная конференция «Инновационное сотрудничество стран Балтийского региона» - ICICB-2010

VIII. Научно-Техническая выставка «Альтернативная энергетика и экология – новые технические решения и их реализация» - AEE-2010

IX. Международный научный семинар «Альтернативная энергетика, экология и медицина»



Преамбула

Редколлегия Международного научного журнала «Альтернативная энергетика и экология», Институт Водородной Экономики, Научно-технический центр «ТАТА» (НТЦ «ТАТА», г. Саров, Россия) при поддержке Международной ассоциации водородной энергетики (МАВЕ), Департамента водородной энергетики Отдела промышленного развития при ООН, РНЦ «Курчатовский институт», ИПХФ РАН ведут подготовку Второго Всемирного Конгресса «Альтернативная энергетика и экология» (WCAEE-2010).

В ходе работы Конгресса будет проведен обмен информацией по направлениям международного сотрудничества; обсуждение возможностей по осуществлению совместных проектов на международном уровне; демонстрация достижений научно-исследовательских организаций и промышленных предприятий в области водородных технологий для производства энергии.

В результате работы Конгресса будут выработаны рекомендации главам государств-участников «Группы восьми» по наиболее эффективным путям развития альтернативной энергетики. Ожидается подготовка ряда важных международных соглашений, способных существенно повлиять на национальную стратегию и масштабы развития альтернативных энергетических технологий в нашей стране.

Надежное энергообеспечение является важнейшим фактором устойчивого экономического развития и политической стабильности в мире. При этом от бесперебойного и эффективного функционирования энергетики зависит не только рост мировой экономики, но и качество жизни населения, поскольку именно энергетика обеспечивает доступность для каждого человека основных благ цивилизации.

Последние события на мировых энергетических рынках выдвинули вопросы энергетической безопасности на первый план. В настоящее время наблюдается быстрый рост энергопотребления, особенно в развивающихся регионах мира с большой численностью населения. При этом высокие, сопровождающиеся резкими колебаниями цены на рынках нефти и нефтепродуктов заставили серьезно задуматься об угрозе мировой экономической стабильности.

Глобальная энергетическая безопасность все в большей мере подвержена рискам, связанным с ростом зависимости энергопотребляющих регионов мира от импорта энергоносителей, возникновением социальной нестабильности и этнических конфликтов в ряде стран добычи и транзита энергоносителей, угрозой терроризма, нарастающим вкладом энергетики в антропогенное влияние на климат и др.

При этом вопросы глобальной энергетической безопасности необходимо рассматривать в контексте решения двух других важнейших мировых проблем: глобального изменения климата и отсутствия доступа значительного числа беднейших слоев населения к экологически чистой и экономически доступной энергии.

Обеспечение энергетической безопасности требует совместных усилий со стороны международного сообщества по следующим основным направлениям:

- надежное и эффективное обеспечение мировой экономики традиционными углеводородными энергоресурсами;
- диверсификация энергоснабжения за счет новых источников энергии и технологий;
- повышение эффективности использования энергетических ресурсов.

Без сомнения, все страны заинтересованы в стабильности поставок и предсказуемости цен на энергоресурсы для обеспечения достойного качества жизни населения нашей планеты. Поэтому вопросы энергетической безопасности в различной трактовке являются постоянными вопросами повестки дня заседаний «Группы восьми».

Одной из основных энергетических концепций XXI века является водородная экономика.

Водород – это перспективный промежуточный энергоноситель на длительное будущее, иногда дополняющий, иногда замещающий энергоресурсы углеводородных топлив нефтяного происхождения и природный газ.

В настоящее время закладываются основы энергетики XXI века. Уже сейчас водород находит применение в наиболее массовой и энергоемкой отрасли, такой, как автомобильный транспорт и, прежде всего, общественный экологически чистый транспорт для мегаполисов. Особенно важным в процессе развития водородного транспорта и водородной энергетики в целом является участие не только ученых и инженеров, но и государственного аппарата.

Сейчас очень актуально применить концепцию водородной энергетики к новым условиям, с вовлечением в этот процесс все большего количества ученых и инженеров различных специальностей.

Именно в настоящее время мы переживаем возрождение интереса к водородной энергетике и к водородному транспорту. На данном этапе очень важно использовать этот новый благоприятный импульс для движения вперед. При этом нужно обеспечить максимально устойчивое и последовательное развитие этого процесса.

Нужно помнить, что на данном этапе совершенно недопустим риск техногенных аварий и катастроф, так как он может изменить благоприятную ситуацию и существенно притормозить этот процесс.



Особое внимание международное водородное сообщество на данном этапе должно уделить исследованиям в областях производства, хранения, транспортировки и использования водорода в энергоустановках на основе топливных элементов.

Важнейшим элементом водородной экономики является безопасность водородного транспорта, создание и совершенствование международных и национальных стандартов в этой области, включая стандарты в области охраны окружающей среды и природопользования.

Поэтому в настоящее время очень важно обратить внимание на разработку эффективных методов контроля за соблюдением требований законодательства, нормативов и нормативных документов, в области технического регулирования, охраны окружающей среды и природопользования, требований международных и национальных стандартов. Необходимо обеспечить всестороннее развитие методов вневедомственного контроля, включая экологический аудит и общественную экспертизу.

Большое внимание должно уделяться экономическим аспектам использования водорода, что позволит обеспечить наиболее рациональное замещение менее экологически чистых источников энергии.

Для координации усилий по развитию водородной экономики по инициативе глав государств G8 в ноябре 2003 года было создано Международное партнерство по водородной экономике, объединившее 17 стран мира, в том числе и Россию.

О роли Международного научного журнала «Альтернативная энергетика и экология»

В 2010 году журналу исполняется 10 лет! За этот срок Редколлекцией проделана большая работа по организации самых разнообразных форм общения с читательской и авторской средой, а также по распространению среди научной и инженерной общественности информации о журнале.

В 2000 году по инициативе Редколлекции Международного научного журнала «Альтернативная энергетика и экология» проведен Первый международный симпозиум по безопасности и экономике водородного транспорта - IFSSENT-2000. Это было очень большое событие для возрождения водородной энергетики в России - так как после 1988 года конференции по водородной энергетике в России не проводились. На Форум в Саров приехали известные ученые из нескольких стран мира, приехал и Президент Международной Ассоциации Водородной Энергетики - профессор доктор Т.Н. Везироглу.

В 2003 году по инициативе Редколлекции журнала в Сарове был проведен Второй Международный симпозиум по безопасности и экономике водородного транспорта - IFSSENT-2003, собравший 350 делегатов из 12 стран мира - в основном элиту специалистов, работающих в области водородной энергетики.

В 2006 году по инициативе Редколлекции журнала на Волге проведен Первый Всемирный Конгресс «Альтернативная энергетика и экология».



Постоянно действующий комитет Конгресса WCAEE-2010 принял решение провести Второй Международный Конгресс в 2010 году в период с 9 по 15 августа 2010 года.

В работе Конгресса примут участие более 250 ученых и инженеров, а также видных государственных деятелей, бизнесменов, юристов из 40 стран мира. Работа Конгресса будет проходить как в пансионате «Балтиец» на берегу Финского залива, так и в виде широкого представительства ученых в виде заочного участия.

Все доклады (очные и заочные) пройдут рецензирование, научно-технические предложения и проекты - экспертизу у ведущих рецензентов и экспертов Международного научного журнала "Альтернативная энергетика и экология" и будут опубликованы в Международных научных журналах «Альтернативная энергетика и экология» и «Письма в журнал «Альтернативная энергетика и экология». Международный коллектив Редколлекции Международного научного журнала "Альтернативная энергетика и экология", объединяющий ныне представителей из 50 стран мира, проводит грандиозную работу по отбору и рецензированию оригинальных работ в области альтернативной энергетики и экологии, по совершенствованию тематической направленности журнала, по подготовке международных сборников научных работ по тематике журнала, по созданию методических и учебных пособий, по подготовке интернет-версий статей для Международного научного портала "Водород" (<http://www.hydrogen.ru/>) и сайта Международного научного журнала "Альтернативная энергетика и экология" (<http://isjaee.hydrogen.ru/>), по подготовке полной электронной версии для Научной электронной библиотеки (eLibrary.ru) и аннотаций для Международного научного журнала "Письма в журнал "Альтернативная энергетика и экология".

Недавно журнал включен в список журналов, индексируемых в РИНЦ (Российский индекс научного цитирования).

В 2000 году журнал зарегистрирован в ЮНЕСКО, а с октября 2005 года - в Министерстве по делам печати и средств массовых коммуникаций РФ. С 2005 года журнал аннотируется ВИНИТИ РАН и международной системой Ulrich's Periodicals Directory, включен в "Перечень периодических научных и научно-технических изданий, выпускае-



мых в РФ, рекомендованных для публикации основных результатов диссертаций на соискание ученой степени доктора наук" ВАК РАН. Редколлегия очень часто выступает в качестве эксперта новых научных проектов, завершенных научных и научно-технических работ, проводит международные конкурсы оригинальных научных работ, участвует в разработке программ и определении перспектив развития альтернативной энергетики в регионах.

Учредители Конгресса:

- Международная Ассоциация Водородной Энергетики
- Институт Водородной Экономики (ИВЭ, г. Саров, Россия)
- Научно-технический центр «ТАТА» (НТЦ «ТАТА», г. Саров, Россия)

Организаторы Конгресса:

Организаторами Конгресса являются:

- Международная Ассоциация Водородной Энергетики (Майами, США),
- Институт Водородной Экономики (г. Саров Нижегородской области),
- Научно-технический центр «ТАТА» (г. Саров Нижегородской области),
- Национальный Фонд развития малого и среднего предпринимательства – деловой партнер и исполнительный орган Совета по развитию малого и среднего предпринимательства при Председателе Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации,
- Федеральное агентство по атомной энергии РФ, Федеральное агентство по науке и инновациям РФ,
- Комитет по транспорту ГД ФС РФ,
- Департамент Водородной Энергетики отдела Промышленного развития Организации Объединенных Наций (UNIDO-ICHET),
- Университет Центральной Флориды (США),
- Воронежский государственный технический университет (г. Воронеж, РФ),
- Институт проблем химической физики РАН (п. Черноголовка, РФ),
- ФГУП НКТБ «Феррит» (г. Воронеж, РФ) и другие известные организации.

При поддержке и участии:

- Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации
- Государственной Думы РФ
- Правительства Российской Федерации
- Федерального агентства по атомной энергетике (РОСАТОМ)
- Международной ассоциации водородной энергетики (МАВЕ)
- Департамента водородной энергетики Отдела промышленного развития при ООН
- Правительства Нижегородской области
- РФЯЦ-ВНИИЭФ
- РНЦ «Курчатовский институт»
- ИПХФ РАН

Спонсоры

1. Международная Ассоциация Водородной Энергетики – 2500 долларов США.
2.



В рамках Конгресса WCAEE-2010 пройдут:

- Первый Всемирный Симпозиум «Фундаментальные и прикладные вопросы современной ветроэнергетики» ISFAWE-2010.
- Вторая Международная научная конференция «Водород и возобновляемые источники энергии» ICHRSE-2010.
- Четвертый Международный симпозиум «Безопасность и экономика водородного транспорта» IFSSENT-2010.
- Первая Международная научная конференция «Малый инновационный бизнес стран Балтийского региона».
- Второй Международный симпозиум «Водородные сенсоры и рекомбинаторы» ISHSR-2010.
- Научная школа для молодежи «Фундаментальные и прикладные вопросы физики и химии в современной альтернативной энергетике и экологии» FAQmAEE
- Первый Всемирный Симпозиум «Фундаментальные и прикладные вопросы современной ветроэнергетики» ISFAWE-2010
- Первая Международная научная конференция «Инновационное сотрудничество стран Балтийского региона» - ICICB-2010
- Научно-Техническая выставка
«Альтернативная энергетика и экология – новые технические решения и их реализация» - AEE-2010

В рамках Конгресса пройдут «круглые столы» по различным направлениям альтернативной энергетики и экологии, в том числе:

1. Водород и возобновляемая энергетика.
 2. Топливные элементы для транспорта и для энергетики.
 3. Катализ в альтернативной энергетике.
 4. Углеродные наноструктуры для альтернативной энергетики.
 5. Роль малого и среднего бизнеса России в развитии альтернативной энергетики, реализации экологических программ: опыт регионов и муниципалитетов.
 6. Памяти Д.И. Менделеева.
 7. Совместный «круглый стол», посвященный Десятилетнему юбилею журналов: «Альтернативная энергетика и экология» и «Интеграл».
 8. Развитие нормативной базы в области водородных технологий.
- Выставка «Альтернативная энергетика и экология – новые технические решения и их реализация».

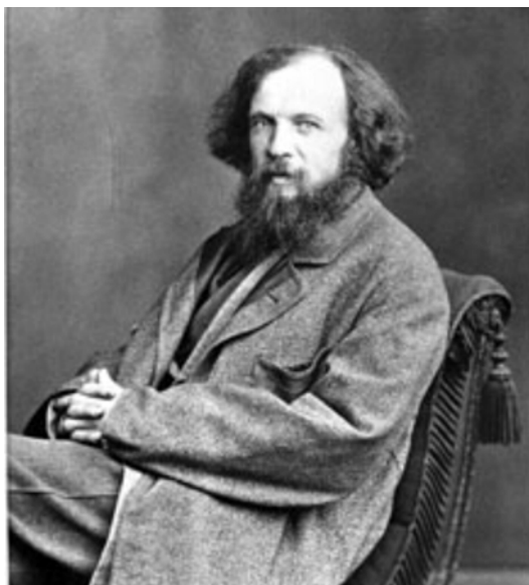
Основные цели Конгресса:

- определение наиболее эффективных и рациональных путей производства энергии
- определение наиболее эффективных и рациональных путей использования водородных технологий для производства энергии
- обмен информацией по направлениям сотрудничества
- обсуждение возможностей по осуществлению совместных проектов на международном уровне
- демонстрация достижений научно-исследовательских организаций, промышленных предприятий в области водородных технологий для производства энергии



Посвящение

Конгресс посвящен памяти великого русского ученого Дмитрия Ивановича Менделеева (1834–1907).



Фотография Левицкого (1878)

Несомненно, самой крупной и, быть может, наиболее сложной и влиятельной фигурой в русской науке XIX века был Дмитрий Иванович Менделеев. Он родился в старинном сибирском городе Тобольске четырнадцатым и последним ребенком в семье директора гимназии.

Исключительную роль в формировании личности Менделеева сыграли Ершов – автор «Конька-Горбунка» и мать ученого, происходящая из предприимчивой и образованной купеческой семьи Корнильевых. В посвящении к «Исследованию водных растворов по удельному весу» Менделеев писал: «Это исследование посвящается памяти матери ее последышем. Она могла его взрастить только своим трудом, ведя заводское дело; исправляла любовью и, чтобы отдать науке, вывезла из Сибири, тратя последние средства и силы. Умирая, завещала: избегать латынского самообольщения, настаивать в труде, а не на словах, и терпеливо искать божескую или научную правду, ибо понимала, сколь часто диалектика обманывает, сколь часто многое еще должно узнать и как при помощи науки без насилия, любовно, но твердо, устраняются предрассудки, неправда и ошибки, а достигается: охрана добытой истины, свобода дальнейшего развития, общее благо и внутреннее благополучие. Заветы матери считаю священными».

В Тобольске Менделеев учился в гимназии, но особым прилежанием не отличался. Высшее образование он получил в Петербурге в Главном педагогическом институте. На физико-математическом факультете математику читал Остроградский, физику – Ленц, педагогику – Вышнеградский, в будущем министр финансов России. Профессором химии был Воскресенский, «дедушка русских химиков». Из его школы вышли также Бекетов, Соколов, Меншуткин и многие другие ученые. Институт Менделеев окончил в 1855 году первым, с золотой медалью. Через год в Петербургском университете он получил звание магистра химии и стал доцентом. Вскоре Менделеев был командирован за границу и два года работал в Германии в Гейдельберге в лабораториях химика Бунзена и физика Кирхгофа.

Большое значение для молодого Менделеева имело участие в съезде химиков в Карлсруэ (1860), где обсуждалась проблема атомности элементов. Вернувшись в Россию, Менделеев становится сначала профессором Петербургского практического технологического института, затем – профессором Петербургского университета по кафедре технической химии и, наконец, общей химии.



Профессором университета Менделеев был в течение 25 лет. Именно в это время он написал «Основы химии», и в 1869 году, когда ему было 35 лет, открыл Периодический закон, составил таблицу элементов, навсегда связанную с его именем. Недаром американский физик Сиборг 101-й трансурановый элемент назвал менделеевий. Периодический закон дал возможность Менделееву предвидеть ряд ранее неизвестных элементов и подробно описать их свойства. Их последующее обнаружение привело к пониманию Периодического закона как фундаментального обобщения в химии, которое выходит далеко за ее пределы. Действительно, Менделеев в равной мере был не только химиком, но и выдающимся физиком. Так, работы по растворам и исследования зависимости поверхностного натяжения от температуры привели Менделеева к понятию критической температуры.

Всесторонне занимаясь нефтяным делом – Россия тогда добывала в 10 раз больше нефти, чем Америка, и предвидя значение нефтехимии, он заметил что «сжигать нефть все равно что топить печку ассигнациями». Его привлекли к экспертизе добычи угля, что привело к мысли о подземной газификации угля. Ему же принадлежит идея о неорганическом происхождении нефти, приведшая к ожесточенной дискуссии, не законченной и в наши дни.

Менделеев глубоко интересуется вопросами воздухоплавания. Во время полного солнечного затмения 1887 г. он должен был вместе с аэронавтом подняться на воздушном шаре за облака. Перед стартом из-за дождя шар намок и двоих поднять не мог. Тогда он высадив летчика и полетел один – это был его первый полет. Менделеев был блестящим лектором и страстным пропагандистом науки. Он активно боролся против всяческой мистики и спиритизма, ставших столь модными в конце века.

В 1890 г. Менделеев, выступивший в поддержку требований либеральных студентов, после столкновений с министром просвещения оставил университет. В последующие годы он недолго, но с успехом занимался технологией производства бездымного пороха. В 1893 г. он стал смотрителем Главной палаты мер и весов, совершенно преобразив деятельность этого учреждения, здесь впервые в России был получен жидкий воздух. Работы по метрологии Менделеев связывал с потребностями торгово-промышленного развития страны, и ему мы обязаны внедрением метрической системы мер и весов, что в России произошло раньше многих других стран. Будучи близок к руководителям финансовой политики России – Вышнеградскому и Витте, ученый стремился через нарождающуюся крупную буржуазию влиять на индустриализацию страны.

Экономические исследования Менделеева, составившие 2/3 в списке его трудов, представляют значительный интерес и сегодня. Его книга «Толковый тариф» (1890) стала основой таможенной политики протекционизма, и сыграла важную роль в защите интересов русской промышленности. Взгляды ученого изложены в «Письмах о заводах», «К познанию России» и, наконец, в «Заветных мыслях». Благодаря идеям и влиянию Менделеева были основаны Политехнические институты в Петербурге (1894), Киеве, Екатеринбурге и Томске, добившиеся революционных успехов в подготовке инженерных кадров и развитии науки страны. Отметим, что эти институты состояли при Министерстве финансов и были в значительной мере свободны от консервативной политики Министерства народного просвещения России.

Менделеев написал более 500 работ. Слава его была всемирной: он был избран членом более 100 научных обществ и академий мира, за исключением Петербургской: выбирали его дважды и дважды забаллотировали из-за влияния и интриг «немецкой» партии Императорской Академии наук. В год смерти Менделеева вышло 8-е издание его «Основ химии». На первой странице он писал: «Эти «Основы» – любимое дитя мое. В них мой образ, мой опыт педагога, мои душевные научные мысли».

Тематика Конгресса

Мероприятия Второго Всемирного Конгресса «Альтернативная энергетика и экология»
WCAEE-2010 (Россия, Санкт-Петербург, 2010)



**Открытие Второго Всемирного Конгресса «Альтернативная энергетика и экология»
WCAEE-2010 (Россия, Санкт-Петербург, 2010)**

Большой конференцзал (Киноконцертный зал) – Зал №1

**Вторая Международная конференция
«Водород и возобновляемые источники энергии»
ICHRSE-2010**

Большой конференцзал – Зал №1

<ol style="list-style-type: none">1. История альтернативной энергетики2. Водородная энергетика и транспорт3. Хранение водорода и его распределение4. Новые технологии производства водорода5. Топливные элементы6. Водородные энергоустановки и инфраструктура7. Водород для энергообеспечения зданий, сооружений, жилых домов8. Нанотехнологии и новые материалы для водородной энергетике9. Проблемы безопасности, коды и стандарты10. Образование11. Атомная энергетика12. Атомно-водородная энергетика	<ol style="list-style-type: none">13. Солнечная энергетика14. Солнечно-водородная энергетика15. Энергия ветра16. Ветроводородная энергетика17. Приливная энергетика18. Геотермальная энергетика19. Взрывная энергетика20. Экологические и социально-экономические аспекты развития альтернативной энергетике21. Законодательная база альтернативной энергетике22. Основные проблемы энергетике и альтернативной энергетике23. Энергия биомассы24. Энергия водных потоков25. Гидроэнергетика26. Материалы для альтернативной энергетике27. Углеродные наноструктуры для альтернативной энергетике	<ol style="list-style-type: none">28. Информация в области альтернативной энергетике29. Криогенные транспортные средства30. Применение гелия и специальных материалов в транспортных средствах31. Экономические аспекты альтернативной энергетике32. Термоградиентная энергетика33. Ледниковая энергетика34. Термоядерная энергетика35. Утилизация низкопотенциального тепла с помощью тепловых насосов36. Технологии комбинированного использования возобновляемых источников энергии37. Прикладная сверхпроводимость в энергетике и транспорте
---	--	---

**Второй Международный симпозиум
«Водородные сенсоры и рекомбинаторы» ISHSR-2010**
Малый конференц-зал №2

1. Проблемы безопасности, коды и стандарты
2. Обеспечение безопасной эксплуатации водородных систем
3. Перспективные сенсорные материалы для детектирования водорода
4. Перспективные датчики водорода для водородной энергетике
5. Рекомбинаторы водорода
6. Технологии комбинированного использования возобновляемых источников энергии

**IV Международный симпозиум
«Безопасность и экономика
водородного транспорта»
IFSSENT-2010**

Малый конференц-зал №3

1. Производство водорода
2. Хранение водорода и его распределение
3. Водородные энергетические системы
4. Водородный транспорт
5. Топливные элементы
6. Водородная экономика
7. Новые материалы для водородных энергетических систем
8. Законодательная деятельность РФ по совершенствованию водородных технологий
9. Технологии и устройства для повышения энергетической эффективности и снижения токсичности отработавших газов газотурбинных приводов с использованием водородосодержащего синтез-газа, образующегося в результате термохимической рекуперации



	продуктов сгорания
Научная школа для молодежи «Фундаментальные и прикладные вопросы физики и химии в современной альтернативной энергетике и экологии» FAQmАЕЕ Средний конференцзал – Зал №4	Первая Международная научная конференция «Инновационное сотрудничество стран Балтийского региона» - ICICB-2010 Малый конференц-зал №5
Научно-Техническая выставка «Альтернативная энергетика и экология – новые технические решения и их реализация» - АЕЕ-2010 1- Рабочее помещение	Международный научный семинар «Альтернативная энергетика, экология и медицина» АЕЕМ-2010 3-Рабочее помещение
Выездная сессия Остров Валаам	Заккрытие Конгресса

Места проведения основных мероприятий

Конференции и Планарные заседания

Киноконцертный зал №1 (240 человек)– Пленарное заседание, конференция

Конференции и симпозиумы (четыре помещения) :

Большой конференцзал– зал №2 (150 человек)

Средний конференцзал – зал №3 (30 человек)

Малый конференц-зал №4 (30 человек)

Малый конференц-зал №5 (20 человек)

Конференции, выставки, семинары:

1-Рабочее помещение

2-Рабочее помещение

3-Рабочее помещение

Выездная сессия: остров Валаам

Официальные мероприятия

В рамках Конгресса планируется организовать и провести деловые встречи и переговоры, презентационные выступления, выставку достижений в области водородных технологий, дискуссии и обсуждения.

9 августа в 10.00 в конференц-зале пансионата «Балтиец» состоится пресс-конференция, посвященная открытию Второго Всемирного Конгресса «Альтернативная энергетика и экология».

Концепция Конгресса «Альтернативная энергетика и экология»

В работе Конгресса предполагается участие ученых и инженеров из 40 стран мира. В программу планируется включить 500 докладов (15 пленарных, 135 устных, 350 постерных, в том числе и в рамках заочного участия) из 250 научных и промышленных организаций, которые будут опубликованы в Международном научном журнале «Альтернативная энергетика и экология» - ISJAEЕ (ISSN 1608-8298) и Пятитомнике «Альтернативная энергетика, экология и медицина».

Рабочие языки Конгресса и формы представления докладов



Рабочие языки: русский, английский

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

Состав Оргкомитета Конгресса «Альтернативная энергетика и экология»*

Председатель Конгресса:

Т. Н. Везироглу, профессор, Президент Международной Ассоциации Водородной Энергетики, США, Майами



Председатель Второго Всемирного Конгресса – академик, проф. д-р. Т.Нейджат Везироглу (в центре)

Председатель Конгресса:

академик, проф. д-р. Т.Нейджат Везироглу

Почетный Председатель Конгресса:

Ю. А. Трутнев, академик РАН, Первый заместитель научного руководителя РФЯЦ-ВНИИЭФ, Саров, Россия

Сопредседатели Конгресса:

1. Цивадзе А.Ю. – Академик РАН, Директор ИФЭХ РАН;
2. Третьяков Ю.Д. – Академик РАН, Декан факультета наукоматериалов МГУ им. М.В.Ломоносова
3. Пономарев-Степной Н.Н. - Академик РАН, РНЦ «Курчатовский Институт»;
4. Коротеев А.С. - Академик РАН, Центр им. Келдыша; Председатель Федерации Космонавтики РФ
5. Гарибов А.А. – Директор Института Радиационных Проблем НАН Азербайджана

Президиум Конгресса:

Председатель Президиума - Ю. А. Рыжов, академик РАН, ректор МИУ, Россия (по согласованию)

- Б.Б. Чайванов, РНЦ «Курчатовский институт»
М.Д. Хэмптон, профессор Университета Центральной Флориды, США
А.Л. Михайлов, директор ИФВ РФЯЦ-ВНИИЭФ
Ю.К. Завалишин, РФЯЦ-ВНИИЭФ
Л.Ф. Беловодский, РФЯЦ-ВНИИЭФ
Б.Ф. Реутов, Министерство образования и науки, Россия (по согласованию)
Ф.Н. Пехота, Министерство образования и науки, Россия
В.М. Арутюнян, Ереванский государственный университет, академик НАН, Армения
Д. Спazzaфумо, секретарь Итальянского водородного форума, Италия
В.К. Gupta, Индия (по согласованию)
И.Е. Тюре, Департамент промышленного развития, Отдел водородной энергетики при ООН, директор спонсируемых программ, Турция (по согласованию)
И.Ф. Кузьменко, ОАО «Криогенмаш»



А.Т. Домашенко, ОАО «Криогенмаш»

В.А. Гольцов, МАВЭ, ДонНТУ Украина

Д. Клеперис, руководитель Лаборатории сенсоров Института физики твердого тела Латвийского университета, Латвия

А.С. Сигов, ректор МИРЭА

П.Б. Шелищ, Государственная дума, Президент НАВЭ

С.Г. Конников, директор ЦКП при ФТИ им. А.Ф. Иоффе

Организационный комитет Конгресса «Альтернативная энергетика и экология»

Международный научный организационный комитет*	Российский организационный комитет*	Программный комитет	Рабочая группа
<p>Члены оргкомитета: С.В. Коробцев, РИЦ «Курчатовский институт» Ю.А. Добровольский, ИПХФ РАН С.П. Капица, академик Европейской академии наук, ИФП РАН, Россия М.А. Казарян, ФИАН В.Ф. Каменев, НАМИ, Россия Ю.П. Щербак, ректор Саровского физико-технического института Н.Н. Гердюков, ИФВ РФЯЦ-ВНИИЭФ И.Н. Кудрявцев, Харьковский национальный автомобильно-дорожный университет, Украина А. Лаздинс, председатель Коллегии латвийской водородной ассоциации, Латвия А.Г. Чудин, Федеральное агентство по атомной энергии РФ, Россия Г.И. Исаков, Институт физики НАН Азербайджана, Азербайджан Prof. Oleg L. Figovsky, Academician of European Academy of Sciences, Director R&D of INRC Polymate (Israel) and Nanotech Industries, Inc. (CA, USA), Editor-in-chief of the SITA-journal (Israel) and Open Corrosion Journal (UK), Chairman of the UNESCO chair "Green Chemistry". И.Г. Хидиров, Институт ядерной физики НАН, Узбекистан</p>	<p>Председатель А.Л. Гусев, НТЦ «ТАТА», (ИФВ) РФЯЦ-ВНИИЭФ Директор Конгресса Н.В. Гладышева Члены оргкомитета: А.В. Елютин, академик РАН, МИСиС, Россия Б.А. Соколов, РКК «Энергия» В.И. Куприянов, ОАО «Криогенмаш» Н.Г. Соколов, председатель Комитета охраны природы и управления природопользованием Нижегородской области А.Я. Столяревский, Центр КОРТЭС П.Б. Шелищ Президент НП «НАВЭ» А.Ю. Раменский Вице-президент НП "НАВЭ" А.А. Евдокимов, МИРЕА Г. Хорасанов, Физико-энергетический институт В.П. Пахомов, РИЦ «Курчатовский институт» А.Л. Дмитриев, Санкт-Петербургский университет И.В. Золотухин, Воронежский государственный технический университет Д.И. Словецкий, Институт нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева РАН А.М. Домашенко, Криогенмаш С.Б. Каменский, главный специалист Комитета охраны природы и управления природопользованием Нижегородской области Ю.С. Нечаев, ЦНИИЧЕРМЕТ им. И. П. Бардина</p>	<p>Председатель А.Л. Гусев, НТЦ «ТАТА», (ИФВ) РФЯЦ-ВНИИЭФ Сопредседатель: В.А. Афанасьев, РФЯЦ-ВНИИЭФ Члены комитета: Л.Ф. Беловодский, РФЯЦ-ВНИИЭФ О.Н. Ефимов, ИПХФ РАН Ю.Е. Калинин, Воронежский государственный технический университет Б.П. Тарасов, Институт проблем химической физики РАН М.В. Воробьева, ГИРЕДМЕТ В.М. Чертов, НТЦ «ТАТА» А.М. Полянский, ООО НПК «Электронные лучевые технологии» В.П. Щербак, СарФТИ А.В. Стрелец, Федеральное агентство по науке и инновациям РФ Ю.Н. Шалимов, Воронежский государственный технический университет С.А. Худяков, Институт промышленной водородной энергетики РКК «Энергия» Б.В. Спицын, Научное учреждение Российской академии наук, Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина РАН</p>	<p>Председатель А.Л. Гусев, НТЦ «ТАТА», (ИФВ) РФЯЦ-ВНИИЭФ Члены рабочей группы: Н.В. Гладышева Т.Н. Кондырина, НТЦ «ТАТА» Н.В. Виноградова, РФЯЦ-ВНИИЭФ М.П. Карпова, РФЯЦ-ВНИИЭФ Р.В. Копылова, НТЦ «ТАТА» Е.В. Козлова, Центр международных связей РФЯЦ-ВНИИЭФ О.В. Шепель, Центр международных связей РФЯЦ-ВНИИЭФ А.В. Чувиковский, ИПК РФЯЦ-ВНИИЭФ Т.В. Зезюлина, РФЯЦ-ВНИИЭФ Н.В. Фотина, НТЦ «ТЕРСИ-Телеком» Д.И. Забабуркин, ИФВ РФЯЦ-ВНИИЭФ, НТЦ «ТАТА» Ф.Ф. Комоско, РФЯЦ-ВНИИЭФ</p>

* Уточненный Состав Международного Организационного комитета и Российского Организационного комитета в настоящее время формируется, полный список Оргкомитета будет представлен в Пятом информационном сообщении.



В рамках Конгресса «Альтернативная энергетика и экология» пройдут:



Научная школа для молодёжи
«Фундаментальные и прикладные вопросы физики и химии в современной альтернативной энергетике и экологии»

FAQmAEE

Члены организационного комитета FAQmAEE:

1. **Афанасьев В.А.** - д.т.н., ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ»;
2. **Ефимов О.Н.** - к.х.н., Институт проблем химической физики РАН;
3. **Калинин Ю.Е.** - д.ф.м.н., ГОУ ВПО «Воронежский государственный технический университет»;
4. **Воробьева М.В.** - к.х.н., «ГИРЕДМЕТ»
5. **Полянский А.М.** - д.ф.м.н., ООО НПК «Электронные лучевые технологии»;
6. **Щербак В.П.** - д.ф.м.н., ректор СарФТИ;
7. **Стрелец А.В.** - к.т.н., Федеральное агентство по науке и инновациям;
8. **Худяков С.А.** - д.т.н., Институт промышленной водородной энергетики РКК «Энергия»
9. **Спицын Б.В.**, Научное учреждение Российской академии наук, Институт физической химии и электрохимии им. А.Н.Фрумкина РАН

10. **Лобанов В.Н.** – проф., ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ»

Программный комитет:

Председатель программного комитета:

1. **Казарян М.А.** – Академик НАН, Армения, ФИАН;

Сопредседатели:

1. **Пономарев-Степной Н.Н.** - Академик РАН, РИЦ «Курчатовский Институт»;
2. **Коротеев А.С.** - Академик РАН, Центр им. Келдыша;
3. **Накоряков Б.Е.** - Академик РАН, Новосибирский институт теплофизики СО РАН;
4. **Арутюнян В.М.** - Академик РАН, Армения

Члены программного комитета

1. **Беловодский Л.Ф.** - д.т.н., ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ»;
2. **Тарасов Б.П.** - к.х.н., Институт проблем химической физики РАН;
3. **Шалимов Ю.Н.** - д.ф.м.н., ГОУ ВПО «Воронежский государственный технический университет»;
4. Проф. **Хэмптон Майкл Даглас**, Университет Центральной Флориды (США), город Орланда

5. Орешков О.В. - к.т.н., ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ»

Председатель организационного комитета

Генеральный директор ООО «Институт водородной экономики» А.Л. Гусев



- «Введение в проблематику школы» - лекции (Мастер-класс) и обзорные доклады ведущих ученых Мира
- Специализированные лекции по основным этапам решения проблем от фундаментальных вопросов через практическую реализацию к вопросам и методам внедрения и реализации объектов альтернативной энергетики.
- Практические занятия в виде семинаров
- Контрольные мероприятия по оценке эффективности усвоения передового опыта для участников с выдачей Международных сертификатов



Вторая Международная конференция «Водород и возобновляемые источники энергии» ICHRSE-2010

I Международная конференция «Водород и возобновляемые источники энергии» ICHRSE-2006 посвящена Пятилетию Международного научного портала "Водород".

Тематика конференции:

- История альтернативной энергетики
- Водородная энергетика и транспорт
- Атомная энергетика
- Атомно-водородная энергетика
- Солнечная энергетика
- Углеродные наноструктуры для альтернативной энергетики
- Информация в области альтернативной энергетики
- Криогенные транспортные средства



- 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
 - Гидроэнергетика
 - 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

Состав Оргкомитета конференции ICHRSE-2010

Председатель ICHRSE-2010

Д. Спазафумо, секретарь Итальянского водородного форума, Италия (ПО СОГЛАСОВАНИЮ)

Сопредседатели по конференции ICHRSE-2010

- А.С. Коротеев, академик РАН, Центр им. Келдыша, Россия (ПО СОГЛАСОВАНИЮ)
- Ю.А. Рыжов, академик РАН, ректор МИУ, Россия (ПО СОГЛАСОВАНИЮ)
- Е. Лунарска, Институт физической химии ПАН, Польша (ПО СОГЛАСОВАНИЮ)
- Б.Ф. Реутов, Министерство образования и науки, Россия (ПО СОГЛАСОВАНИЮ)



IV Международный симпозиум «Безопасность и экономика водородного транспорта» IFSSEHT-2010

Главной задачей и основной целью проводимого конгресса является консолидация усилий ученых по созданию транспорта с высоким КПД, высокими характеристиками экологической и технической безопасности, надежности, экономичности, доступности топлива.

ТЕМАТИКА СИМПОЗИУМА IFSSEHT-2010

1. Производство водорода
2. Хранение водорода и его распределение
3. Водородные энергетические системы
4. Водородный транспорт
5. Топливные элементы
6. Водородная экономика
7. Новые материалы для водородных энергетических систем

Состав Оргкомитета IFSSEHT-2010

Председатель IFSSEHT-2010

А.Л. Гусев, НТЦ «ТАТА», Институт Водородной Экономики, Россия

Сопредседатели по симпозиуму IFSSEHT-2010

- М.Д. Хэмптон, профессор Университета Центральной Флориды, США (ПО СОГЛАСОВАНИЮ)
- Д. Клеперис, руководитель Лаборатории сенсоров института физики твердого тела Латвийского университета, Латвия (ПО СОГЛАСОВАНИЮ)
- Б.Б. Чайванов, РИЦ «Курчатовский институт» (ПО СОГЛАСОВАНИЮ)



Второй Международный симпозиум «Водородные сенсоры и рекомбинаторы» ISHSR-2010

Главной задачей и основной целью проводимого симпозиума является консолидация усилий ученых по созданию устройств, обеспечивающих безопасное детектирование и удаление водорода.

На рассмотрение будут вынесены детекторы, работающие в широком диапазоне температур, давлений и концентраций; рекомбинаторы.

ТЕМАТИКА СИМПОЗИУМА ISHSR-2010

1. Проблемы безопасности, коды и стандарты
2. Обеспечение безопасной эксплуатации водородных систем
3. Перспективные сенсорные материалы для детектирования водорода
4. Перспективные датчики водорода для водородной энергетики
5. Рекомбинаторы водорода
6. Технологии комбинированного использования возобновляемых источников энергии

Состав Оргкомитета Симпозиума ISHSR-2010

Председатель ISHSR-2010

- В.М. Арутюнян, Ереванский государственный университет, академик НАН, Армения

Сопредседатели по симпозиуму ISHSR-2010

- О.Н. Ефимов, Институт проблем химической физики РАН (ИПХФ РАН), Россия
- Ю.Е. Калинин, Воронежский Государственный Технический университет



Первый Всемирный Симпозиум «Фундаментальные и прикладные вопросы современной ветроэнергетики» ISFAWE-2010

ТЕМАТИКА СИМПОЗИУМА ISFAWE-2010
Состав Оргкомитета Симпозиума ISHSR-2010

Председатель ISFAWE-2010

Я.Б. Данилевич, академик РАН (по согласованию)

Сопредседатели по симпозиуму ISFAWE-2010

Е.В. Соломин, Генеральный директор ГРНЦ «Вертикаль» (по согласованию)



Первая Международная научная конференция «Инновационное сотрудничество стран Балтийского региона» - ICICB-2010

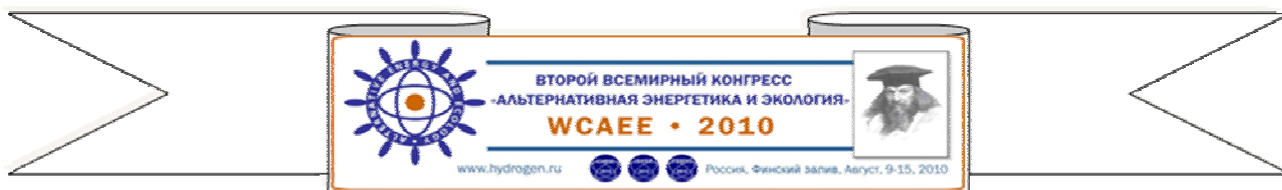
Состав Оргкомитета Симпозиума ICICB-2010

Председатель ICICB-2010

С.Б. Зангеева

Сопредседатели по симпозиуму ICICB-2010

Обсуждается





Научно-Техническая выставка
«Альтернативная энергетика и экология – новые технические решения и их реализация» - АЕЕ-2010
Состав Оргкомитета выставки

Председатель АЕЕ-2010

А.Л. Гусев

Сопредседатели по выставке АЕЕ-2010

В.И. Немышев

МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОВЕТ РЕЦЕНЗЕНТОВ

Председатель Т. Н. Везироглу (США, Майами)

В. М. Арутюнян (Армения, Ереван)
П. Г. Бережко (Россия, Саров)
В. А. Гольцов (Украина, Донецк)
Л. Ф. Гольцова (Украина, Донецк)
В. Ф. Гременок (Белоруссия, Минск)
А. Л. Гусев (Россия, Саров)
И. Динсер (Саудовская Аравия, Дахран)
А. Л. Дмитриев (Россия, С.-Петербург)
А. М. Домашенко (Россия, Балашиха)
О. Н. Ефимов (Россия, Черноголовка)
И. В. Золотухин (Россия, Воронеж)
Г. И. Исаков (Азербайджан, Баку)
Ю. Е. Калинин (Россия, Воронеж)
Я. Клеперис (Латвия, Рига)
В. И. Куприянов (Россия, Балашиха)
Ю. С. Нечаев (Россия, Москва)
Е. Осава (Япония, Чиба)
В. А. Павловцев (Белоруссия, Минск)
А. Т. Пономаренко (Россия, Москва)
П. Сан-Грегуар (Франция, Тулон-Вар)
Л. В. Спивак (Россия, Пермь)
А. Я. Столяревский (Россия, Москва)
Б. П. Тарасов (Россия, Черноголовка)
П. В. Фурсиков (Россия, Черноголовка)
Г. Л. Хорасанов (Россия, Обнинск)
М. Д. Хэмптон (США, Орlando)
С. А. Худяков (Россия, Королев)
И. П. Чернов (Россия, Томск)
Г. Г. Шевяков (Россия, Балашиха)
Ю. М. Шульга (Россия, Черноголовка)
Ю. Шунман (Голландия, Делфт)

МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОВЕТ ЭКСПЕРТОВ

Председатель Л.Ф. Беловодский (Россия, Саров)

В.М. Арутюнян (Армения, Ереван)	Б.П. Тарасов (Россия, Черноголовка)
А.Л. Дмитриев (Россия, С.-Петербург)	Н.Н. Гердюков (Россия, Саров)



НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ТАТА» (ООО НТЦ «ТАТА»)
А/я 687, г. Саров, Нижегородская область, Россия, 607183
SCIENTIFIC TECHNICAL CENTRE "TATA" (STC "TATA")
Post Office Box 687, Sarov, Nizhny Novgorod region, Russia, 607183



А.М. Домашенко (Россия, Балашиха)	И.Ф. Кузьменко (Россия, Балашиха)
О.Н. Ефимов (Россия, Черноголовка)	В.А. Гольцов (Украина, Донецк)
В.А. Бутузов (Россия, Краснодар)	



**ПРОГРАММА ПРОВЕДЕНИЯ
ВТОРОГО ВСЕМИРНОГО КОНГРЕССА «АЛЬТЕРНАТИВНАЯ ЭНЕРГЕТИКА И ЭКОЛОГИЯ»**

08 августа Заезд участников
10.00 -18.00 - Регистрация



09 августа

6:00 – 10:00 – Регистрация участников

10:00 – 10:30 – Церемония открытия

10:30-11.00 – Кофе-брейк

10:30 – 12:30 – **Пленарное заседание**

13:00 – 14:00 – Обед

14:00 – 15:00 – Размещение, отдых

15:00 – 16:30 – **Заседания:**

Зал 1. Конференция «Водород и возобновляемые источники энергии» ICHRSE-2010

Зал 2. Симпозиум «Безопасность и экономика водородного транспорта» IFSSENT-2010

Зал 3. Первый Всемирный Симпозиум «Фундаментальные и прикладные вопросы современной ветроэнергетики» ISFAWE-2010

Зал 4. Первая Международная научная конференция «Инновационное сотрудничество стран Балтийского региона» ICICB-2010

Малый конференц-зал №5. Первая Международная научная конференция «Инновационное сотрудничество стран Балтийского ре-гиона» ICICB-2010

Рабочее помещение №1. Научная школа для молодёжи «Фундаментальные и прикладные вопросы физики и химии в современной альтернативной энергетике и экологии» FAQmАЕЕ

Рабочее помещение №2. Научно-Техническая выставка «Альтернативная энергетика и экология – новые технические решения и их реализация» - АЕЕ-2010

Рабочее помещение №3. Международный научный семинар «Альтернативная энергетика, экология и медицина» АЕЕМ-2010

16:00 – 16:30 – Кофе-брейк

Зал 1. Конференция «Водород и возобновляемые источники энергии» ICHRSE-2010

Зал 2. Симпозиум «Безопасность и экономика водородного транспорта» IFSSENT-2010

Зал 3. Первый Всемирный Симпозиум «Фундаментальные и прикладные вопросы современной ветроэнергетики» ISFAWE-2010

Зал 4. Первая Международная научная конференция «Инновационное сотрудничество стран Балтийского региона» ICICB-2010

Малый конференц-зал №5. Первая Международная научная конференция «Инновационное сотрудничество стран Балтийского ре-гиона» ICICB-2010.

Рабочее помещение №1. Научная школа для молодёжи «Фундаментальные и прикладные вопросы физики и химии в современной альтернативной энергетике и экологии» FAQmАЕЕ.

Рабочее помещение №2. Научно-Техническая выставка «Альтернативная энергетика и экология – новые технические решения и их реализация» - АЕЕ-2010

Рабочее помещение №3. Международный научный семинар «Альтернативная энергетика, экология и медицина» АЕЕМ-2010

18:30 – 19:30 – Ужин

19:30 – 22:00 – **Круглые столы:**

1. Водород и возобновляемая энергетика. **Рабочее помещение №1.**

2. Топливные элементы для транспорта и для энергетики. **Рабочее помещение №3.**

22:00 - Фушет

10 августа

8:00 – 9:00 – завтрак

9:30 – 13:00 – **Заседания:**

Зал 1. Конференция «Водород и возобновляемые источники энергии» ICHRSE-2010

Зал 2. Симпозиум «Безопасность и экономика водородного транспорта» IFSSENT-2010

Зал 3. Первая Международная научная конференция «Инновационное сотрудничество стран Балтийского ре-гиона» ICICB-2010

Зал 4. Первый Всемирный Симпозиум «Фундаментальные и прикладные вопросы современной ветроэнергети-ки» ISFAWE-2010

Малый конференц-зал №5.. Первая Международная научная конференция «Инновационное сотрудничество стран Балтийского региона» ICICB-2010.

Рабочее помещение №1. Научная школа для молодёжи «Фундаментальные и прикладные вопросы физики и химии в современной альтернативной энергетике и экологии» FAQmАЕЕ

Рабочее помещение №2. Научно-Техническая выставка «Альтернативная энергетика и экология – новые технические решения и их реализация» - АЕЕ-2010

Рабочее помещение №3. Международный научный семинар «Альтернативная энергетика, экология и медицина» АЕЕМ-2010

13:00 – 14:00 – Обед

14:00 – 16:00 – **Заседания:**

Зал 1. Конференция «Водород и возобновляемые источники энергии» ICHRSE-2010



Зал 2. Симпозиум «Безопасность и экономика водородного транспорта» IFSSENT-2010

Зал 3. Первая Международная научная конференция «Инновационное сотрудничество стран Балтийского ре-гиона» ICICB-2010

Зал 4. Первый Всемирный Симпозиум «Фундаментальные и прикладные вопросы современной ветроэнергети-ки» ISFAWE-2010

Малый конференц-зал №5. Первая Международная научная конференция «Инновационное сотрудничество стран Балтийского ре-гиона» ICICB-2010.

Рабочее помещение №1. Научная школа для молодёжи «Фундаментальные и прикладные вопросы физики и химии в современной альтернативной энергетике и экологии» FAQmАЕЕ.

Рабочее помещение №2. Научно-Техническая выставка «Альтернативная энергетика и экология – новые технические решения и их реализация» - АЕЕ-2010

Рабочее помещение №3. Международный научный семинар «Альтернативная энергетика, экология и медицина» АЕЕМ-2010

16:00 – 16:30 - Кофе-брейк

16:30 – 18.30 - **Заседания:**

Зал 1. Конференция «Водород и возобновляемые источники энергии» ICHRSE-2010

Зал 2. Симпозиум «Безопасность и экономика водородного транспорта» IFSSENT-2010

Зал 3. Второй международный симпозиум «Водородные сенсоры и рекомбинаторы» ISHSR-2010

Зал 4. Первый Всемирный Симпозиум «Фундаментальные и прикладные вопросы современной ветроэнергети-ки» ISFAWE-2010

Малый конференц-зал №5. Первая Международная научная конференция «Инновационное сотрудничество стран Балтийского ре-гиона» ICICB-2010.

Рабочее помещение №1. Научная школа для молодёжи «Фундаментальные и прикладные вопросы физики и химии в современной альтернативной энергетике и экологии» FAQmАЕЕ.

Рабочее помещение №2. Научно-Техническая выставка «Альтернативная энергетика и экология – новые технические решения и их реализация» - АЕЕ-2010

Рабочее помещение №3. Международный научный семинар «Альтернативная энергетика, экология и медицина» АЕЕМ-2010

18:30 – 19:30 – Ужин

Выставка «Альтернативная энергетика и экология – новые технические решения и их реализация». **Рабочее помещение №2.**

11 августа

8:00 – 9:00 – завтрак

9:30 – 13:00 – **Заседания:**

Зал 1. Конференция «Водород и возобновляемые источники энергии» ICHRSE-2010

Зал 2. Симпозиум «Безопасность и экономика водородного транспорта» IFSSENT-2010

Зал 3. «Фундаментальные и прикладные вопросы физики и химии в современной альтернативной энергетике и экологии» FAQmАЕЕ.

Зал 4. Первый Всемирный Симпозиум «Фундаментальные и прикладные вопросы современной ветроэнергети-ки» ISFAWE-2010

Малый конференц-зал №5. Первая Международная научная конференция «Инновационное сотрудничество стран Балтийского ре-гиона» ICICB-2010.

Рабочее помещение №1. Научная школа для молодёжи «Фундаментальные и прикладные вопросы физики и химии в современной альтернативной энергетике и экологии» FAQmАЕЕ.

Рабочее помещение №2. Научно-Техническая выставка «Альтернативная энергетика и экология – новые технические решения и их реализация» - АЕЕ-2010

Рабочее помещение №3. Международный научный семинар «Альтернативная энергетика, экология и медицина» АЕЕМ-2010

13:00 – 14:00 – Обед

14:00 – 16:00 – **Заседания:**

Зал 1. Конференция «Водород и возобновляемые источники энергии» ICHRSE-2010

Зал 2. Симпозиум «Безопасность и экономика водородного транспорта» IFSSENT-2010

Зал 3. Первая Международная научная конференция «Инновационное сотрудничество стран Балтийского ре-гиона» ICICB-2010

Зал 4. Первый Всемирный Симпозиум «Фундаментальные и прикладные вопросы современной ветроэнергети-ки» ISFAWE-2010



Рабочее помещение №1. Рабочее помещение №1. Научная школа для молодёжи «Фундаментальные и прикладные вопросы физики и химии в современной альтернативной энергетике и экологии» FAQmАЕЕ

Малый конференц-зал №5. Первая Международная научная конференция «Инновационное сотрудничество стран Балтийского ре-гиона» ICICB-2010

Рабочее помещение №2. Научно-Техническая выставка «Альтернативная энергетика и экология – новые технические решения и их реализация» - АЕЕ-2010

Рабочее помещение №3. Международный научный семинар «Альтернативная энергетика, экология и медицина» АЕЕМ-2010

16:00 – 16:30 - Кофе-брейк

16:00 – 16:30 - Кофе-брейк

16:30 – 18.30 - **Заседания:**

Зал 1. Конференция «Водород и возобновляемые источники энергии» ICHRSE-2010

Зал 2. Симпозиум «Безопасность и экономика водородного транспорта» IFSSENT-2010

Зал 3. Второй международный симпозиум «Водородные сенсоры и рекомбинаторы» ISHSR-2010

Зал 4. Первый Всемирный Симпозиум «Фундаментальные и прикладные вопросы современной ветроэнергетики» ISFAWE-2010

Малый конференц-зал №5. Первая Международная научная конференция «Инновационное сотрудничество стран Балтийского ре-гиона» ICICB-2010.

Рабочее помещение №1. Рабочее помещение №1. Научная школа для молодёжи «Фундаментальные и прикладные вопросы физики и химии в современной альтернативной энергетике и экологии» FAQmАЕЕ

Рабочее помещение №2. Научно-Техническая выставка «Альтернативная энергетика и экология – новые технические решения и их реализация» - АЕЕ-2010

Рабочее помещение №3. Международный научный семинар «Альтернативная энергетика, экология и медицина» АЕЕМ-2010

18:30 – 19:30 – Ужин

19:30 – 22:00 – Круглые столы:

3. Катализ в альтернативной энергетике. **Рабочее помещение №1.**

4. Углеродные наноструктуры для альтернативной энергетике. **Рабочее помещение №3.**

Выставка «Альтернативная энергетика и экология – новые технические решения и их реализация». **Рабочее помещение №2.**

12 августа

8:00 – 9:00 – завтрак

9:30 – 12:30 – - **Заседания:**

Зал 1. Конференция «Водород и возобновляемые источники энергии» ICHRSE-2010

Зал 2. Симпозиум «Безопасность и экономика водородного транспорта» IFSSENT-2010

Зал 3. Второй международный симпозиум «Водородные сенсоры и рекомбинаторы» ISHSR-2010

Зал 4. Первый Всемирный Симпозиум «Фундаментальные и прикладные вопросы современной ветроэнергетики» ISFAWE-2010

Малый конференц-зал №5. Первая Международная научная конференция «Инновационное сотрудничество стран Балтийского региона» ICICB-2010.

Рабочее помещение №1. Рабочее помещение №1. Научная школа для молодёжи «Фундаментальные и прикладные вопросы физики и химии в современной альтернативной энергетике и экологии» FAQmАЕЕ.

Рабочее помещение №2. Научно-Техническая выставка «Альтернативная энергетика и экология – новые технические решения и их реализация» - АЕЕ-2010

Рабочее помещение №3. Международный научный семинар «Альтернативная энергетика, экология и медицина» АЕЕМ-2010

13:00 – 14:00 – Обед

14:00 – 18:30 - **Заседания:**

Зал 1. Конференция «Водород и возобновляемые источники энергии» ICHRSE-2010

Зал 2. Симпозиум «Безопасность и экономика водородного транспорта» IFSSENT-2010

Зал 3. Второй международный симпозиум «Водородные сенсоры и рекомбинаторы» ISHSR-2010

Зал 4. Первый Всемирный Симпозиум «Фундаментальные и прикладные вопросы современной ветроэнергетики» ISFAWE-2010

Малый конференц-зал №5. Первая Международная научная конференция «Инновационное сотрудничество стран Балтийского региона» ICICB-2010.

Рабочее помещение №1. Научная школа для молодёжи «Фундаментальные и прикладные вопросы физики и химии в современной альтернативной энергетике и экологии» FAQmАЕЕ



Рабочее помещение №2. Научно-Техническая выставка «Альтернативная энергетика и экология – новые технические решения и их реализация» - АЕЕ-2010

Рабочее помещение №3. Международный научный семинар «Альтернативная энергетика, экология и медицина» АЕЕМ-2010

16:00 – 16:30 - Кофе-брейк

16:30 – 18:30 - **Заседания:**

Зал 1. Конференция «Водород и возобновляемые источники энергии» ICHRSE-2010

Зал 2. Симпозиум «Безопасность и экономика водородного транспорта» IFSSENT-2010

Зал 3. Второй международный симпозиум «Водородные сенсоры и рекомбинаторы» ISHSR-2010

Зал 4. Первый Всемирный Симпозиум «Фундаментальные и прикладные вопросы современной ветроэнергетики» ISFAWE-2010

18:30 – 19:30 - Ужин

19:30 – 22:00 – **Круглые столы:**

5. Совместный «круглый стол», посвященный Десятилетнему юбилею журналов: «Альтернативная энергетика и экология» и «Интеграл». **Рабочее помещение №1.**

Выставка «Альтернативная энергетика и экология – новые технические решения и их реализация». **Рабочее помещение №2.**

22:00 – 24:00 - Банкет

13 августа

8:00 – 9:00 – завтрак

9:30 – 12:30 – **Заседания:**

Зал 1. Конференция «Водород и возобновляемые источники энергии» ICHRSE-2010

Зал 2. Симпозиум «Безопасность и экономика водородного транспорта» IFSSENT-2010

Зал 3. Второй международный симпозиум «Водородные сенсоры и рекомбинаторы» ISHSR-2010

Зал 4. Первый Всемирный Симпозиум «Фундаментальные и прикладные вопросы современной ветроэнергетики» ISFAWE-2010

Малый конференц-зал №5. Первая Международная научная конференция «Инновационное сотрудничество стран Балтийского ре-гиона» ICICB-2010.

Рабочее помещение №1. Рабочее помещение №1. Научная школа для молодёжи «Фундаментальные и прикладные вопросы физики и химии в современной альтернативной энергетике и экологии» FAQmAEЕ

Рабочее помещение №2. Научно-Техническая выставка «Альтернативная энергетика и экология – новые технические решения и их реализация» - АЕЕ-2010

Рабочее помещение №3. Международный научный семинар «Альтернативная энергетика, экология и медицина» АЕЕМ-2010

13:00 – 14:00 – Обед

14:00 – 18:30 - **Заседания:**

Зал 1. Конференция «Водород и возобновляемые источники энергии» ICHRSE-2010

Зал 2. Симпозиум «Безопасность и экономика водородного транспорта» IFSSENT-2010

Зал 3. Второй международный симпозиум «Водородные сенсоры и рекомбинаторы» ISHSR-2010

Зал 4. Первый Всемирный Симпозиум «Фундаментальные и прикладные вопросы современной ветроэнергетики» ISFAWE-2010

Малый конференц-зал №5. Первая Международная научная конференция «Инновационное сотрудничество стран Балтийского региона» ICICB-2010.

Рабочее помещение №1. Рабочее помещение №1. Научная школа для молодёжи «Фундаментальные и прикладные вопросы физики и химии в современной альтернативной энергетике и экологии» FAQmAEЕ.

Рабочее помещение №2. Научно-Техническая выставка «Альтернативная энергетика и экология – новые технические решения и их реализация» - АЕЕ-2010

Рабочее помещение №3. Международный научный семинар «Альтернативная энергетика, экология и медицина» АЕЕМ-2010

16:00 – 16:30 - Кофе-брейк

16:30 – 18:30 - **Заседания:**

Зал 1. Конференция «Водород и возобновляемые источники энергии» ICHRSE-2010

Зал 2. Симпозиум «Безопасность и экономика водородного транспорта» IFSSENT-2010

Зал 3. Второй международный симпозиум «Водородные сенсоры и рекомбинаторы» ISHSR-2010

Зал 4. Первый Всемирный Симпозиум «Фундаментальные и прикладные вопросы современной ветроэнергетики» ISFAWE-2010



Малый конференц-зал №5. Первая Международная научная конференция «Инновационное сотрудничество стран Балтийского региона» ICICB-2010.

Рабочее помещение №1. Рабочее помещение №1. Научная школа для молодёжи «Фундаментальные и прикладные вопросы физики и химии в современной альтернативной энергетике и экологии» FAQmAEE

Рабочее помещение №2. Научно-Техническая выставка «Альтернативная энергетика и экология – новые технические решения и их реализация» - АЕЕ-2010

Рабочее помещение №3. Международный научный семинар «Альтернативная энергетика, экология и медицина» АЕЕМ-2010

18:30 – 19:30 - Ужин

19:30 – 22:00 – Круглые столы:

6. Роль малого и среднего бизнеса России в развитии альтернативной энергетике, реализации экологических программ: опыт регионов и муниципалитетов.

7. Памяти Д.И. Менделеева.

14 августа

8:00 – 9:00 – завтрак

9:30 – 12:30 – **Заседания:**

Зал 1. Конференция «Водород и возобновляемые источники энергии» ICHRSE-2010

Зал 2. Симпозиум «Безопасность и экономика водородного транспорта» IFSSENT-2010

Зал 3. Второй международный симпозиум «Водородные сенсоры и рекомбинаторы» ISHSR-2010

Зал 4. Первый Всемирный Симпозиум «Фундаментальные и прикладные вопросы современной ветроэнергетики» ISFAWE-2010

Малый конференц-зал №5. Первая Международная научная конференция «Инновационное сотрудничество стран Балтийского региона» ICICB-2010.

Рабочее помещение №1. Рабочее помещение №1. Научная школа для молодёжи «Фундаментальные и прикладные вопросы физики и химии в современной альтернативной энергетике и экологии» FAQmAEE

Рабочее помещение №2. Научно-Техническая выставка «Альтернативная энергетика и экология – новые технические решения и их реализация» - АЕЕ-2010.

Рабочее помещение №3. Международный научный семинар «Альтернативная энергетика, экология и медицина» АЕЕМ-2010

13:00 – 14:00 – Обед

14:00 – 16:00 - **Заседания:**

Зал 1. Конференция «Водород и возобновляемые источники энергии» ICHRSE-2010

Зал 2. Симпозиум «Безопасность и экономика водородного транспорта» IFSSENT-2010

Зал 3. Второй международный симпозиум «Водородные сенсоры и рекомбинаторы» ISHSR-2010

Зал 4. Первый Всемирный Симпозиум «Фундаментальные и прикладные вопросы современной ветроэнергетики» ISFAWE-2010

Малый конференц-зал №5. Первая Международная научная конференция «Инновационное сотрудничество стран Балтийского ре-гиона» ICICB-2010.

Рабочее помещение №1. Рабочее помещение №1. Научная школа для молодёжи «Фундаментальные и прикладные вопросы физики и химии в современной альтернативной энергетике и экологии» FAQmAEE.

Рабочее помещение №2. Научно-Техническая выставка «Альтернативная энергетика и экология – новые технические решения и их реализация» - АЕЕ-2010

Рабочее помещение №3. Международный научный семинар «Альтернативная энергетика, экология и медицина» АЕЕМ-2010

16:00 – 16:30 - Кофе-брейк

16:30 – 18:30 - **Заседания:**

Зал 1. Конференция «Водород и возобновляемые источники энергии» ICHRSE-2010

Зал 2. Симпозиум «Безопасность и экономика водородного транспорта» IFSSENT-2010

Зал 3. Второй международный симпозиум «Водородные сенсоры и рекомбинаторы» ISHSR-2010

Зал 4. Первый Всемирный Симпозиум «Фундаментальные и прикладные вопросы современной ветроэнергетики» ISFAWE-2010

Рабочее помещение №1. Первая Международная научная конференция «Инновационное сотрудничество стран Балтийского ре-гиона» ICICB-2010

Рабочее помещение №2. Научно-Техническая выставка «Альтернативная энергетика и экология – новые технические решения и их реализация» - АЕЕ-2010

Рабочее помещение №3. Международный научный семинар «Альтернативная энергетика, экология и медицина» АЕЕМ-2010



18:30 – 19:30 - Ужин

19:30 – 22:00 – **Выставка**

Выставка «Альтернативная энергетика и экология – новые технические решения и их реализация».

15 августа

8:00 – 9:00 – завтрак

9:30 – 12:30 – **Заседания:**

Зал 1. Конференция «Водород и возобновляемые источники энергии» ICHRSE-2010

Зал 2. Симпозиум «Безопасность и экономика водородного транспорта» IFSSENT-2010

Зал 3. Второй международный симпозиум «Водородные сенсоры и рекомбинаторы» ISHSR-2010

Зал 4. Первый Всемирный Симпозиум «Фундаментальные и прикладные вопросы современной ветроэнергетики» ISFAWE-2010

Малый конференц-зал №5. Первая Международная научная конференция «Инновационное сотрудничество стран Балтийского ре-гиона» ICICB-2010.

Рабочее помещение №1. Рабочее помещение №1. Научная школа для молодёжи «Фундаментальные и прикладные вопросы физики и химии в современной альтернативной энергетике и экологии» FAQmАЕЕ.

Рабочее помещение №2. Научно-Техническая выставка «Альтернативная энергетика и экология – новые технические решения и их реализация» - АЕЕ-2010

Рабочее помещение №3. Международный научный семинар «Альтернативная энергетика, экология и медицина» АЕЕМ-2010

13:00 – 14:00 – Обед

14:00 – 18:30 - **Заседания:**

Зал 1. Конференция «Водород и возобновляемые источники энергии» ICHRSE-2010

Зал 2. Симпозиум «Безопасность и экономика водородного транспорта» IFSSENT-2010

Зал 3. Второй международный симпозиум «Водородные сенсоры и рекомбинаторы» ISHSR-2010

Зал 4. Первый Всемирный Симпозиум «Фундаментальные и прикладные вопросы современной ветроэнергетики» ISFAWE-2010

Малый конференц-зал №5. Первая Международная научная конференция «Инновационное сотрудничество стран Балтийского региона» ICICB-2010.

Рабочее помещение №1. Рабочее помещение №1. Научная школа для молодёжи «Фундаментальные и прикладные вопросы физики и химии в современной альтернативной энергетике и экологии» FAQmАЕЕ.

Рабочее помещение №2. Научно-Техническая выставка «Альтернативная энергетика и экология – новые технические решения и их реализация» - АЕЕ-2010

Рабочее помещение №3. Международный научный семинар «Альтернативная энергетика, экология и медицина» АЕЕМ-2010

16:00 – 16:30 - Кофе-брейк

16:30 – 19:00 – Церемония закрытия, вручение медалей, принятие итогового решения

21:00 - Выездная сессия на острове Валаам на корабле (два варианта: однодневный круиз, двухдневный круиз).



Приглашенные докладчики и доклады, заявленные на Конгресс WCAEE-2010

№ п/п	Ф.И.О. участника конгресса	Организация	Тема доклада
-------	----------------------------	-------------	--------------



1.	Т.Н. Везироглу	Президент Международной ассоциации водородной энергетики, директор чистой энергии Университета Майами	Peace and Prosperity through Hydrogen Economy, Sustainability & World Federation
2.	В.Е. Форттов	Joint Institute for High Temperature of RAS Tel: 8495 938 1814 Fax: 7 496 52 49 472 E-mail: fortov@fjcp.ac.ru	Взрывная энергетика
3.	Абдулахатов М.К.¹, Бартенев С.А.¹, Гойхман М.Я.², Грибанов А.В.², Гусельников В.Я.³, Зыков М.П.¹, Сазанов Ю.Н.², Фирсин Н.Г.¹	¹ ФГУП НПО Радиевый институт им. В.Г. Хлопина, Санкт-Петербург, bartenev@khlopin.ru ² Институт высокомолекулярных соединений РАН, Санкт-Петербург ³ Петербургский институт ядерной физики РАН, Гатчина	Углеродные структуры для изоляции радиоактивных и других вредных отходов от окружающей среды
4.	Е.П. Прокопьев	Федеральное Государственное Унитарное Предприятие «Государственный Научный центр Российской Федерации - Институт теоретической и Экспериментальной Физики им. А.И.Алиханова», ФГУП ГНЦ РФ – ИТЭФ, 117218 Россия, Москва, ул. Б.Черемушкинская, 25 +7(495)5311104, E-mail: spep@pochta.ru ; epprokopiev@mail.ru	Перспективы развития проблемы физики, химии и технологии антивещества
5.	Б.В. Спицын	Научное учреждение Российской академии наук Институт физической химии и электрохимии им. А.Н.Фrumкина РАН	Модификация наноалмаза для целей альтернативной энергетики [Углеродные наноструктуры]
6.	Dr. Aldo Steinfeld	Department of Mechanical and Process Engineering Institute of Energy Technology ETH-Swiss Federal Institute of Technology ETH-Zentrum, CH-8092 Zurich. Switzerland. Email: aldo.steinfeld@eth.ch	Hydrogen production
7.	Dr. D. Yogi Goswami	Professor and Co-Director Clean Energy Research Center Department of Chemical Engineering University of South Florida 4202 East Fowler Avenue, ENB118 Tampa, FL 33620, U.S.A. Phone: (813) 974-0956 Fax: (813) 974-5250 Email: goswami@eng.usf.edu	Production from biomass



8.	Dr. Jo-Shu Chang	Distinguished Professor Department of Chemical Engineering National Cheng Kung University Tainan 701, Taiwan Phone: +886-6-2757575 ext 62651 Fax: +886-6-2357146 or +886-6-2344496 Email: changjs@mail.ncku.edu.tw or joshuchang@yahoo.com.tw	Biological H ₂ production
9.	Prof. Nazim Z. Muradov	Principal Research Scientist University of Central Florida 1679 Clearlake Road Cocoa, Florida 32922-5703, USA Phone: (321) 638-1448 Email: Muradov@fsec.ucf.edu	Production from fossil fuels
10.	Dr. Paul A. Erickson	Director, Hydrogen Production and Utilization Laboratory Department of Mechanical and Aeronautical Engineering University of California, Davis Davis, CA 95616-5294, U.S.A. Voice: 530-752-5360 Fax: 530-752-4158 Email: paerickson@ucdavis.edu	Hydrogen production
11.	Dr. Paul A. Erickson	Director, Hydrogen Production and Utilization Laboratory Department of Mechanical and Aeronautical Engineering University of California, Davis Davis, CA 95616-5294, U.S.A. Voice: 530-752-5360 Fax: 530-752-4158 Email: paerickson@ucdavis.edu	Hydrogen production
12.	Dr. Sesha S. Srinivasan	Senior Research Scientist University of South Florida 4202 East Fowler Avenue, ENB118 Tampa, FL 33620, U.S.A. Phone: (813) 974-0759 Fax: (813) 974-5250 Email: sesha@eng.usf.edu	Hydrogen storage in hydrides

13.	Dr. Michael A. Matthews	Professor and Chair Chemical Engineering University of South Carolina 301 Main St. Columbia, SC 29208, U.S.A. Phone 803.777.0556 Fax 803.777.8265 Email: matthews@engr.sc.edu	Hydrogen storage in hydrides
14.	Dr. Hirohisa Uchida	Department of Research Promotion Graduate/Undergraduate Schools of Engineering	Hydrogen storage in hydrides



		Tokai University Kita-Kanami, Hiratsuka Kanagawa 259-1292, Japan, Email: huchida@keyaki.cc.u-tokai.ac.jp	
15.	Dr. Kevin L. Klug	Concurrent Technologies Corporation 3036 Gillespie St. Fayetteville, NC 28306, U.S.A. Phone Number: (910) 437-9904 Fax Number: (910) 435-0958 Email: KlugK@ctc.com	Gaseous storage
16.	Dr. Salvador Aceves	Lawrence Livermore Nat. Lab., 7000 East Avenue Livermore, CA 94550, USA Email: aceves6@llnl.gov	Gaseous storage
17.	Mr. John Coursen	Structural Composites Industries 325 Enterprise Place Pomona, CA 91768 Phone Number: 909 444 2503 Fax Number: 909 444 3333 Email: jcour sen@harsco.com	Gaseous storage
18.	Dr. Ron C. Lee	Linde Gas The Linde Group 100 Mountain Avenue Murray Hill, NJ 07974, U.S.A. Phone Number: 908-771-6244 Email: ron.lee@linde.com	Liquid storage
19.	Dr. John A. Barclay	Chief Technology Officer Prometheus Energy Company Technology Division 3311 South 120th Place, Suite 100 Seattle, Washington 98168, U.S.A. Phone 206 267-0804 Fax 206 267-0801 Email: jbarclay@Prometheus-Energy.com	Liquid storage
20.	Dr. Andrei V. Tchouvelev	A.V.Tchouvelev & Associates Inc. 6591 Spinnaker Circle Mississauga, ON L5W 1R2 Canada Phone Number: (416) 464-5888 Fax Number: (905) 696-7007 Email: atchouvelev@tchouvelev.org	Safety, codes and standards
21.	Dr. Michael R. Swain	Associate Professor and Associate Chair Department of Mechanical and Aerospace Engineering University of Miami 1251 Memorial Drive, EB#224 P.O. Box 248294 Coral Gables, Florida 33124, U.S.A. Tel/Fax: 1.305.284.3321 mrsain@eng.miami.edu	Safety, codes and standards
22.	Dr. Nathan D. Marsh	Fire Research Division National Institute of Standards and Tech-	Safety, codes and standards



		nology 100 Bureau Drive Stop 8664 Gaithersburg, MD 20899, U.S.A. Phone Number: 301.975.5441 Email: nathan.marsh@nist.gov	
23.	Les Shirvill	Major Hazards Management Shell Global Solutions (UK) Shell Technology Centre Thornton P.O. Box 1, Chester, CH1 3SH United Kingdom Phone Number: +44 151 373 5862 Email: Les.Shirvill@shell.com	Safety, codes and standards
24.	Dr. Jay Keller,	Sandia Nat. Lab. PO Box 5800 Albuquerque, NM 87185, USA E-mail: jokelle@sandia.gov	Safety, codes and standards
25.	Dr. Amgad Elgowainy	Center for Transportation Research Argonne National Laboratory 9700 S Cass Ave, Argonne, IL 60439, U.S.A. Phone Number: 630/252-3074 Fax Number: 630/252-3443 Email: aelgowainy@anl.gov	Hydrogen infrastructure
26.	Mark D. Paster	Hydrogen, Fuel Cells and Infrastructure Program U.S. Dept. of Energy, Energy Efficiency & Renewable Energy 1000 Independence Ave. Washington, DC 20585, U.S.A. Phone Number: 202-586-2821 Email: mark.paster@ee.doe.gov	Hydrogen infrastructure
27.	Britta Gross	General Motors Corporation 30500 Mound Rd Warren, MI 48090- 9055, U.S.A. Phone Number: 586-986- 7469 Fax Number: 586-986-0412 Email: britta.gross@gm.com	Hydrogen infrastructure
28.	Dr. Martin Weilenmann	Deputy head I.C. Engines laboratory Empa Duebendorf, ZH 8600 Switzerland Phone +41 44 823 46 79 Fax +41 44 823 40 44 Email: mar tin.weilenmann@empa.ch	Hydrogen infrastructure
29.	Домашенко Анатолий Митрофа- нович	ОАО «Криогенмаш» , главный спе- циалист, начальник сектора, к.т.н.	Водородная энергетика и транспорт
30.	Пригожин Виктор Иванович	Директор Испытательного Комплекса ОАО КБХА, к.т.н	Об использовании сероводорода в каче- стве альтернативного топлива в энерго- установках турбинного типа
31.	Забористов Валерий Николаевич	ОАО «Ефремовский завод синтетиче- ского каучука», начальник Централь- ной лаборатории, д.т.н	Глобальная водородная гелиобиоэнерге- тика
32.	Главный научный сотрудник, д.х.н. Та-	Учреждение Российской академии наук Институт физической химии и	Современные катодные катализаторы и ТЭ с их использованием



	расевич Михаил Романович	электрохимии им. А.Н. Фрумкина (ИФХЭ РАН)	
33.	Ведущий научный сотрудник, к.х.н. Богдановская Вера Александровна	Учреждение Российской академии наук Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина (ИФХЭ РАН)	Биоэлектрокатализаторы и перспективы создания биотопливных элементов на их основе
34.	Младший научный сотрудник Лозовая Ольга Владимировна	Учреждение Российской академии наук Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина (ИФХЭ РАН)	Лозовая О.В., Радина М.В., Кузнецова Л.Н., Богдановская В.А. Триметаллические катализаторы для ТЭ с протонпроводящим полимерным электролитом
35.	Научный сотрудник, к.х.н. Капустина Наталья Александровна	Учреждение Российской академии наук Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина (ИФХЭ РАН)	Капустина Н.А., Мазин П.В., Тарасевич М.Р. Современные катодные катализаторы для щелочных ТЭ, синтезированные без платины и платиновых металлов
36.	Ведущий научный сотрудник, к.х.н. Модестов Александр Давидович	Учреждение Российской академии наук Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина (ИФХЭ РАН)	Модестов А.Д., Тарасевич М.Р., Филимонов В.Я. Разработка концентратора водорода на основе МЭБ ТЭ с ПБИ
37.	Аспирант Корчагин О.В.	Учреждение Российской академии наук Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина (ИФХЭ РАН)	Высокоэффективные катализаторы для прямого окисления этанола, сформированные на нанотрубках
38.	Аспирант Кузов Алексей Владимирович	Учреждение Российской академии наук Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина (ИФХЭ РАН)	Кузов А.В., Модестов А.Д., Филимонов В.Я., Давыдова Е. Новые катализаторы для ТЭ с прямым окислением этанола
39.	Новожилов Евгений Павлович	ГОУ ВПО «Саратовский государственный технический университет», аспирант кафедры химии	ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕСКИЙ КОНДЕНСАТОР НА ТВЕРДОМ ЭЛЕКТРОЛИТЕ (ТЭ)
40.	Доцент, к.т.н. Ахмедов Ганапи Ахмедович	Институт проблем геотермии	К вопросу образования и растворения отложений в геотермальных системах
41.	V. M. Aroutiounian¹, V. M. Arakelyan¹, G. E. Shahnazaryan¹, V. E. Galstyan¹, M. S. Alexanyan¹, K.D. Scherbaum², M. Elachhab²	1Center of Semiconductor Devices and Nanotechnologies, Yerevan State University, 1, A.Manoogian, 0025, Yerevan, Armenia, Phone/Fax: (37410) 555590, E-mail: kisahar@ysu.am 2Department of Material Sciences at Institute for Condensed Material Physics, Heinrich-Heine University, Building 25.23, 1, Universitäts str., D-40225, Dusseldorf, Germany	HYDROGEN NANOSENSOR MADE OF ZnO<A> FILM ВОДОРОДНЫЙ НАНОСЕНСОР НА ОСНОВЕ ПЛЕНКИ ZnO<A>
42.	Н.В. Горшков, А.С. Денисов, А.М. Михайлова, В.В. Родионов	Саратовский государственный технический университет, ул. Политехническая д. 77, г.Саратов, Россия, 410054, e-mail:chemistry@sstu.ru	Повышение экологичности автомобиля путём использования малого количества водорода
43.	Абдулахатов М.К., Бартенев С.А., Гойхман М.Я., Грибанов А.В., Гусельников В.Я., Зыков М.П., Сазанов Ю.Н., Фирсин Н.Г.	ФГУП НПО Радиевый институт им. В.Г. Хлопина, Санкт-Петербург, bartenev@khlopin.ru Институт высокомолекулярных соединений РАН, Санкт-Петербург Петербургский институт ядерной физики РАН, Гатчина	Углеродные структуры для изоляции радиоактивных и других вредных отходов от окружающей среды



44.	Г.Я. Ахмедов	Институт проблем геотермии ДНЦ РАН, 367030, РД, г. Махачкала пр. Шамиля, 39А, тел.: 8 (872) 62-93-57, e-mail: ganapi@mail.ru	К ВОПРОСУ ОБРАЗОВАНИЯ И РАСТВОРЕНИЯ КАРБОНАТНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ В ГЕОТЕРМАЛЬНЫХ СИСТЕМАХ
45.	Бушуева Е.Г., Куреня А.Г., Окотруб А.В., Галкин П.С.	Институт неорганической химии им. А.В. Николаева, СО РАН Новосибирск, 630090, пр. Акад. Лаврентьева, 3 dusias@mail.ru	Интеркаляция лития в массивы углеродных нанотрубок на металлической подложке
46.	Д.А. Жуков, А.М. Михайлова	Саратовский государственный технический университет 410054, Саратов, ул. Политехническая, д. 77. Тел. (8452) 52-78-79, e-mail: zhukovdmitriy@mail.ru	ПОВЫШЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ
47.	Корчагин О.В., Новиков В.Т.	Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева, 125047, Москва А-47, Миусская пл., 9, Россия, факс: 8-(495)- 6092964, e-mail (автор для переписки): oleg-kor83@mail.ru Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина РАН, 119991, Москва, Россия, Ленинский проспект, 31, стр.5, факс: 8-(495)-9520846	Высокоэффективные катализаторы для прямого окисления этанола, сформированные на нанотрубках
48.	Модестов А.Д.	Учреждение Российской академии наук Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина (ИФХЭ РАН)	Изучение толерантности к СО и окисления СО на Pt – катализаторах в ТЭ с ПБИ
49.	Лозовая О.В.	Учреждение Российской академии наук Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина (ИФХЭ РАН)	Триметаллические катализаторы для ТЭ с протонпроводящим полимерным электролитом
50.	Жутаева Г.В.	Учреждение Российской академии наук Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина (ИФХЭ РАН)	Кинетика реакции электровосстановления кислорода на Pt/C, Pd/C и PtPdCo/C : сопоставление
51.	М.А.Мехрабова	Институт Радиационных Проблем НАНА, Ф. Агаев 9, Баку, AZ1143, Азербайджан (+99412)4398318, metanet-mehrabova@rambler.ru	ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ И ЭЛЕКТРОННЫЕ СВОЙСТВА ДВУМЕРНОГО ЭЛЕКТРОННОГО ГАЗА С РАЗОГРЕВОМ
52.	*Ш.А. Топчиева, М.А. Мехрабова, Г.А. Абиев, Дж. А.Нагиев, Н.И. Гуссейнов Н.Г. Гасанов	*Институт Зоологии НАНА 8, бл. 504, Баку, AZ 1073, Азербайджан iyeva@mail.ru Институт Радиационных Проблем НАНА, Ф.Агаев 9, Баку, AZ1143, Азербайджан (+99412)4398318, metanet-	АКТИВНОСТЬ РАДИОНУКЛИДОВ В СОСТАВЕ ЗМЕИНОГО ЯДА



		mehrabova@rambler.ru	
53.	Главный научн. Сотрудник, проф. А.Л. Дмитриев; Начальник лаборатории к.т.н. Иконников Валерий Константинович	Российский Государственный гидрометеорологический университет (РГГМУ), ФГУП «Российский научный центр «Прикладная химия»	Технологии применения алюминия в водородной энергетике
54.	О.М. Саламов	Институт Радиационных Проблем НАН Азербайджана Баку AZ 1143, ул. Ф.Агаева 9, Азербайджан Тел./факс: (+99412)439-83-13; e-mail: oktay_dae@mail.ru	МЕТОДИКА ВЫБОРА НАСТРОЕЧНЫХ ПАРАМЕТРОВ СИСТЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО НАВЕДЕНИЯ ГЕЛИОУСТАНОВОК С ПАРАБОЛИЧЕСКИМИ КОНЦЕНТРАТОРАМИ НА СОЛНЦЕ
55.	О.М. Саламов, А.А. Гарибов	Институт Радиационных Проблем НАН Азербайджана Баку AZ 1143, ул. Ф.Агаева 9, Азербайджан Тел./факс: (+99412)439-83-13; e-mail: oktay_dae@mail.ru	КОМБИНИРОВАННАЯ СОЛНЕЧНО-ВЕТРОВАЯ КАТОДНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ЗАЩИТЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ ОТ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОЙ И ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ КОРРОЗИИ
56.	О.М. Саламов, Ф.А.Салманова	Институт Радиационных Проблем НАН Азербайджана Баку AZ 1143, ул. Ф.Агаева 9, Азербайджан Тел./факс: (+99412)439-83-13; e-mail: oktay_dae@mail.ru	ВОЗМОЖНОСТИ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ЧАСТНЫХ ДОМОВ ОТ СОЛНЕЧНЫХ И ВЕТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ УСТАНОВОК ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ВАРИАНТАХ СОГЛАСОВАНИЯ ИХ МЕЖДУ СОБОЙ

Проведен комплекс мероприятий, направленных на привлечение российских и зарубежных представителей в работу Второго Всемирного Конгресса «Альтернативная энергетика и экология», запланирована всеобъемлющая программа практических мер по внедрению новых технологий альтернативной энергетики и экологии, в том числе в сфере солнечно-водородной, ветроводородной энергетики, атомно-водородной энергетики, геотермально-водородной энергетики, а также экологических аспектов использования альтернативной энергетики, законодательной базы альтернативной энергетики, инноватики в альтернативной энергетике, использования энергии биомассы, энергии водных потоков, создания новых конструкционных материалов для альтернативной энергетики, экономических аспектов альтернативной энергетики, термоядерной энергетики.

Оргкомитет Конгресса прогнозирует заключение и подписание контрактов между заинтересованными участниками по созданию и применению новых проектов и изделий на сумму более 1 млрд рублей.

Программа Конгресса направлена на идею осуществления инновационного прорыва России в энергетике за счет использования новых мощностей экологически чистых возобновляемых источников энергии.

Второй Всемирный Конгресс «Альтернативная энергетика и экология» начнет работу с 9 августа 2010 года в пансионате «Балтиец» на берегу Финского залива. Мероприятие продлится семь дней, закрытие пройдет в воскресенье 15 августа.

Заседания конгресса пройдут по четырем секциям: в большом, среднем, малом №1 и малом №2 конференц-залах «Балтийца».

Обсуждения по представленным докладам будут проводиться в конце работы каждой секции.

Круглые столы будут проходить после ужина в малых и среднем конференц-залах «Балтийца».

Культурная программа Конгресса включает в себя экскурсии в Петергоф, Павловск, Царское Село, Выборг, Кронштадт, посещение острова Валаам, а также экскурсии по Литературным местам Карельского перешейка и Ночному Петербургу.

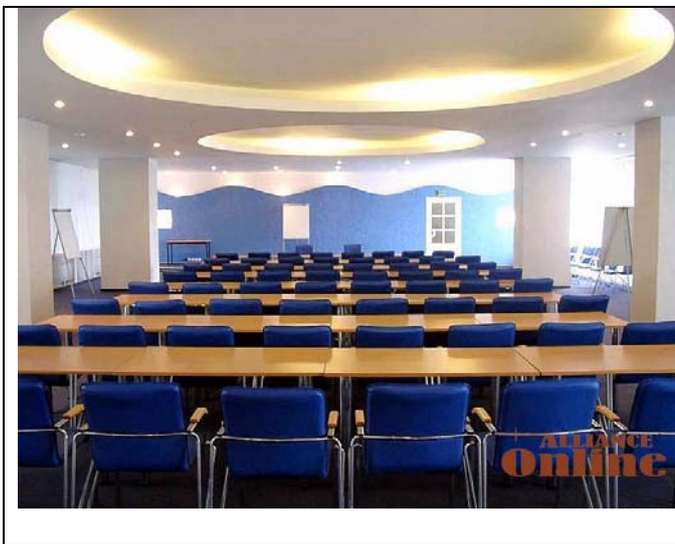
Информацию о работе Конгресса вы всегда можете получить, обратившись в организационный комитет или штаб Второго Всемирного Конгресса «Альтернативная энергетика и экология» WCAEE-2010.

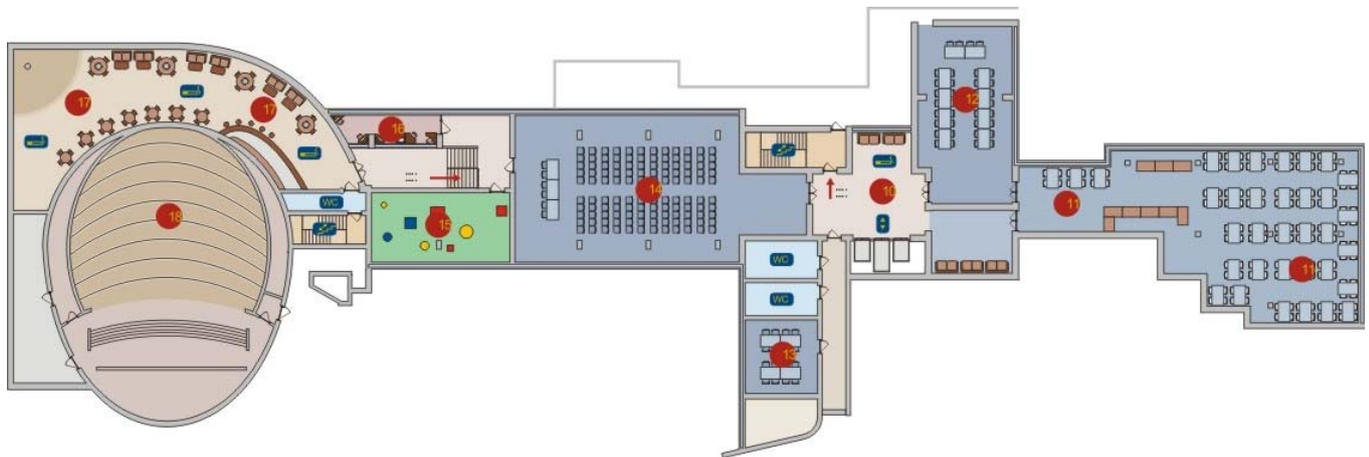


Место проведения конгресса WCAEE-2010 – пансионат «Балтиец»

Возможности пансионата «Балтиец»:

1. Номера различных категорий «евростандарт» от двухместных до номеров «Пентхаус», расположенных на 12-м этаже с видом на Финский залив.
2. 3-разовое питание «шведский стол»
3. Конференц-залы:
 - Киноконцертный зал на 240 мест,
 - Большой зал на 100-150 мест,
 - Средний зал на 60-80 мест.
 - Малый зал №1 на 15-20 мест,
 - Малый зал №2 на 30-40 мест.
4. Оборудование для конференц-залов
5. Бассейн 25 метров, финские сауны, турецкие парные
6. Спортивные площадки на улице
7. Прокат спортивного инвентаря
8. Бильярдный клуб
9. Ресторан и бар
10. Ночная дискотека в пятницу и субботу
11. Организация экскурсий, трансфера, концертов, заказа оборудования для синхронного перевода





- №18 - Киноконцертный зал (240 мест)
- №17 - Фойе кинозала
- №16 - Сервис – центр (Штаб Оргкомитета).
- №15 - Малый конференц-зал №2 (30 мест)
- №14 - Большой конференц-зал (100-150 мест).
- №13 - Малый конференц-зал №2 (15-20 мест)
- №10 - Холл.
- №12 - Средний конференц-зал (60 мест).
- №11 - Зал Шведского стола (200 мест)



Культурно-развлекательная программа

В обширной по тематике развлекательной программе принимает участие 21 человек. Программа будет интересна как для русскоязычных, так и для англоязычных участников Конгресса. Некоторые пункты программы будут исполняться на английском языке.





Информация для иностранных участников

Паспорт и оформление визы

Иностранный гражданин, приезжающий в Россию, обязан иметь при себе паспорт, дата окончания срока действия которого должна быть не менее 6 месяцев до даты выезда гражданина из России, с отметкой о выдаче визы. Для получения визы необходимо иметь официальное приглашение, подписанное в Посольстве России или консульстве представителем министерства иностранных дел России. Официальное приглашение направляется в адрес участника симпозиума, после того как в Секретариат Оргкомитета поступят заполненная регистрационная форма и копии первых страниц паспорта, где указаны все сведения о гражданине. Данная информация должна быть получена Оргкомитетом желательно не позднее 31 мая 2010 года. Просьба высылать копию паспорта факсом или почтой. Во избежание задержки выдачи визы, прошение на ее получение следует подавать непосредственно после получения копии оригинала приглашения (факс, e-mail). Участникам симпозиума необходимо строго выполнять указанные рекомендации.



Приложение №1

Информация по оплате денежного взноса для участников Конгресса и сопровождающих лиц

I. Оргвзнос участников Конгресса и условия его возврата

Оргвзнос участника Конгресса:

- 250 € (при оплате всех расходов, связанных с участием в Конгрессе, до 31 марта 2010 г.),
- 300 € (при оплате всех расходов, связанных с участием в Конгрессе, до 30 апреля 2010 г.),
- 350 € (при оплате всех расходов, связанных с участием в Конгрессе, до 31 мая 2010 г.),
- 400 € (при оплате всех расходов, связанных с участием в Конгрессе, с 01 июня 2010 г.).

Оргвзнос сопровождающего лица:

- 110 €;
- 60 € (для молодых участников – с 14 до 22 лет).

Оргвзнос аспирантов:

- 200 € (при оплате всех расходов, связанных с участием в Конгрессе, до 31 мая 2010 г.),
- 250 € (при оплате всех расходов, связанных с участием в Конгрессе, после 31 мая 2010 г.).

Стоимость организационного взноса Заочного участия:

- 100 €;
- 50 € (для аспирантов).

В Организационный взнос за участие во Втором Всемирном Конгрессе «Альтернативная энергетика и экология» - 2010 входит:

- Аренда конференц-залов, техническое обеспечение;
- Издание сборника тезисов докладов на русском или на английском языке (по желанию участника);
- Экземпляры номеров журнала, в которых опубликованы тезисы докладов Международного научного журнала «Альтернативная энергетика и экология» (6 журналов) или CD-версия (по желанию участника);
- Портфель участника с сувенирной продукцией с символикой Конгресса (значки, бейджи, блокноты, ручки, фирменные пакеты, кружки, кепки и т.д.);
- Информационные материалы по Конгрессу, включая экскурсионные материалы;
- Оплата работы:
 - локального оргкомитета, его штаба и рабочей группы;
 - группы службы безопасности;
 - редакционной группы по изданию тезисов докладов;
 - редакционной группы по изданию докладов (каждый участник в течение года получает номер Международного научного журнала «Альтернативная энергетика и экология» с опубликованным докладом);
 - группы переводчиков;
 - группы фотографов – архивная запись (каждый участник по желанию может заказать впоследствии фотовидео-аудиоматериалы за дополнительную оплату);
 - Аренда оборудования для синхронного перевода, для аудиовидеозаписи, оплата связи;
 - Развлекательная программа.

В случае отказа от участия в Конгрессе Организационный взнос возвращается по заявлению Участника в следующем размере:

- до 1 мая 2010 г. – 100%;
- до 1 июня 2010г. – 85%;
- до 9 августа 2010 г. – 50%.

В Организационный взнос за заочное участие во Втором Всемирном Конгрессе «Альтернативная энергетика и экология» - 2010 входит:

- Издание сборника тезисов докладов на русском и на английском языке,
- Издание сборника докладов на русском или на английском языке,



Оплата работы:

– редакционной группы по изданию тезисов докладов;

– редакционной группы по изданию докладов (каждый участник в течение года получает номер Международного научного журнала «Альтернативная энергетика и экология» с опубликованным докладом) – отправка в течение 7 дней после выхода номера журнала с тезисами и докладом;

Оплата почтовой пересылки тезисов докладов и докладов в адрес заочного участника.

II. Оплата проживания (путевки)

Цены путевок отдыха в пансионат «Буревестник»

Категория номера	Путевка с завтраком	Путевка с п/пансионом (завтрак+ужин)	Путевка с полным пансионом
Стоимость номера (руб./сутки) 2 человека в номере / 1 человек в номере			
питание «шведский стол» в главном корпусе «Балтийца»			
2-х местный номер 2 кат.	1 980 / 1 730	2 380 / 1 930	2 780 / 2 130
3-х местный номер 2 кат.	2 820	3 420	4 020
3-х местный номер 1 кат. с ТВ	3 170	3 770	4 370
2-х местный номер 1 кат. с ТВ	2 430 / 2 180	2 830 / 2 380	3 230 / 2 580
1-комнатный полулюкс	2 680 / 2430	3 080 / 2 630	3 480 / 2 830
2-комнатный полулюкс	3 380 / 3 130	3 780 / 3 330	4 180 / 3 530
Дополнительное место	770	970	1 170

Оплата проживания в пансионате «Балтиец»

Категория номера	Стоимость номера, руб./сутки, 2 человека в номере / 1 человек в номере		
	Путевка с завтраком	Путевка с п/пансионом (завтрак+ужин)	Путевка с полным пансионом
Главный корпус, корпус № 1			
2-местный номер «стандарт»	2200/1950	2600/2150	3000/2350
3-местный номер «стандарт»	3000	3600	4200
2-местный номер «евростандарт»	3600/3350	4000/3550	4400/3750
Люкс «евростандарт»	4850/4600	5250/4800	5650/5000
Люкс «комфорт»	5150/4900	5550/5100	5950/5300
Дополнительное место	1300	1500	1700
Капитанская дача			
Люкс 1-комнатный	3500/3250	3900/3450	4300/3650



Люкс 2-комнатный	4400/4150	4800/4350	5200/4550
Люкс 2-комнатный с кухней	4500/4250	4900/4450	5300/4650
Дополнительное место	1000	1500	1700
Пентхаус			
Лав-люкс	7200/6950	7600/7150	8000/7350
Студио	9700/9450	10100/9650	10500/9850
Президентский	9200/8950	9600/9150	10000/9350
Дополнительное место	1600	1800	2000

II. Банкет. Участие в банкете - 50 Евро. + фуршет 20 Евро

IV. Страховка. Обязательная страховка – 20 Евро.

V. Экскурсии (оплачиваются на месте)

1. Однодневный тур на «метеоре» Приозерск – о. Валаам

Отъезд автобуса в 7.30 из С.-Пб. от ст. м. «Озерки» (время в пути 3 часа)

Отправление «метеора» из г. Приозерска на о. Валаам (время в пути 1 ч. 15 мин.)

2. Экскурсионная программа на о. Валаам:

- Экскурсия в Центральную усадьбу Валаамского монастыря
- Концерт церковных песнопений
- Обед

Свободное время. Отправление «метеора» от о. Валаам, от Монастырской бухты.

Общее время, проведенное на Валааме, – 6 часов

Прибытие автобуса в С.-Пб. ориентировочно 23.00

Стоимость тура на одного чел. 4500 руб.



2. Однодневный тур на «метеоре» из С.-Пб.

08.00 – посадка на «метеор» в С.-Пб.

Время в пути до о. Валаам около 4 часов

Прибытие на о. Валаам



Экскурсия в Центральную усадьбу
Экскурсия «Никольский скит»
Свободное время
2-разовое питание на борту «метеора» (ланч-боксы)
Прибытие в С.-Пб. около 22.00
Стоимость тура на одного чел. 6100 руб.

3. Выездная сессия Конгресса Тур на о. Валаам на теплоходе (1 день/2ночи)

20.00 – отправление теплохода из С.-Пб.

Ночь в пути

Прибытие на о. Валаам

Экскурсия в Центральную усадьбу

Экскурсия «Никольский скит»

Свободное время

20.00 – отправление теплохода с о. Валаам

Ночь в пути

08.00 – прибытие в С.-Пб.

В стоимость входит: питание на борту теплохода, экскурсионное обслуживание, культурная программа на борту теплохода

Стоимость тура на одного чел. от 6900 руб. до 14000 руб. (зависит от дня недели и класса каюты)

Цены действительны при оплате наличными, если оплата будет проводиться БН платежом, необходимо прибавить 18%.



VI. Питание. Входит в стоимость путевки.

VII. Визовая поддержка (для иностранцев) - **100 Евро** (оформление приглашения МВД РФ – до **50 Евро** + быстрая почта (1-5 дней) – доставка Официального Приглашения участникам Конгресса – до **50 Евро** для оформления визы в консульстве или посольстве РФ).

VIII. Дополнительный сервис. Встреча в Санкт-Петербурге и доставка в пансионат «Балтиец» – **100 Евро.**

P.S. Просьба ко всем участникам, прибывающим в г. Санкт-Петербург раньше срока начала Конгресса, заблаговременно побеспокоиться о гостинице!

Реквизиты для перечисления Организационных взносов и других денежных расходов для участия в Конгрессе:

Для расчетов в рублях



Получатель: ИНН 5254022656 КПП 525401001 ООО НТЦ «ТАТА»
г. Саров Нижегородской обл. а/я 687
Р/с: 40702810900000001679
Банк: ОАО «АКБ Саровбизнесбанк» г. Саров
БИК: 042204721
К/с: 30101810200000000721

Валютные реквизиты

STC "TATA" Limited
ACC: 40702840200001001681
BEN. BANK: SAROVBUSINESSBANK, SAROV, RUSSIA
CORR. ACC USD: 30109840300000000142
CORRESP. BANK: ALFA-BANK, MOSCOW, RUSSIA, SWIFT: ALFARUMM
CORR. ACC USD: 400927098 with "CHASE MANHATTAN BANK", NEW YORK, N.Y.10004, USA. SWIFT: CHASUS33
Назначение платежа: ОРГВЗНОС ЗА УЧАСТИЕ «ФАМИЛИЯ ИМЯ ОТЧЕСТВО»
Во Втором всемирном конгрессе «Альтернативная энергетика и экология» WCAEE -2010 БЕЗ НДС



Приложение №2

Положение об участнике Второго Всемирного Конгресса «Альтернативная энергетика и экология» WCAEE-2010 (9–15 августа 2010 г., Санкт-Петербург, Россия)

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение определяет правовой статус, права и обязанности, порядок регистрации участников **Второго Всемирного Конгресса «Альтернативная энергетика и экология» WCAEE-2010 (далее Конгресс).**

1.2. Для целей настоящего Положения используются следующие понятия:

– «Участник» – представитель юридического (или физического) лица, прибывший на Конгресс и зарегистрированный в качестве Участника в установленном настоящим положением порядке.

– «Организационный взнос» за участие в Конгрессе – добровольный целевой взнос – плата за пакет информационных материалов Конгресса, за издание сборника тезисов докладов на русском и на английском языке, издание сборника докладов на русском или на английском языке, оплата работы: редакционной группы по изданию тезисов докладов; редакционной группы по изданию докладов, оплата сувенирной продукции с символикой Конгресса, работы локального Оргкомитета по подготовке и проведению Конгресса, группы переводчиков, группы фотографов, аренды оборудования, необходимого для проведения Конгресса, развлекательной программы, работы группы службы безопасности.

– «Организационный взнос» за заочное участие в Конгрессе – добровольный целевой взнос – плата за издание сборника тезисов докладов на русском и на английском языке, издание сборника докладов на русском или на английском языке, оплата работы: редакционной группы по изданию тезисов докладов; редакционной группы по изданию докладов (каждый участник в течение года получает номер Международного научного журнала «Альтернативная энергетика и экология» с опубликованным докладом) – отправка в течение 7 дней после выхода номера журнала с тезисами и докладом; оплата почтовой пересылки тезисов докладов и докладов в адрес заочного участника.

– «Регистрационный взнос» – оплата проживания в номерах, страховки, питания, налога.

– «Регистрация» – придание представителю юридического (или физического) лица статуса Участника Конгресса.

1.3. Регистрация производится путем внесения в базу данных Конгресса следующих сведений:

– ФИО представителя юридического или физического лица;

– наименование юридического лица;

– адрес управляющего органа организации;

– должность представителя юридического лица;

– возможно предоставление краткой дополнительной информации об Участнике.

Оргкомитет Конгресса оставляет за собой право запрашивать и другие сведения об Участнике.



2. Статус участника Конгресса

Статус участника Конгресса присваивается Оргкомитетом следующим категориям лиц:

2.1. Официальным лицам, письменно изъявившим желание участвовать в работе Конгресса и оплатившим регистрационный и организационный взнос, к которым относятся:

- руководители и заместители руководителей федеральных органов исполнительной власти;
- члены Совета Федерации Федерального Собрания РФ;
- депутаты Государственной Думы Федерального Собрания РФ;
- губернаторы и заместители губернаторов субъектов Федерации;
- председатели Законодательных собраний субъектов Федерации и их заместители;
- представители всех категорий спонсоров Конгресса.

2.2. Представителям юридического лица, оплатившего регистрационный и организационный взносы.

2.3. Физическим лицам, оплатившим регистрационный и организационный взносы.

2.4. Оргкомитет по своему усмотрению может предоставлять статус участника Конгресса работникам системы науки и образования или иным лицам, имеющим заслуги в области водородной экономики.

3. Порядок регистрации Участников Конгресса

3.1. Оргкомитет Конгресса предоставляет всем заинтересованным лицам пакет основных регламентирующих Конгресс документов:

- Положение об Участниках Конгресса;
- Положение о спонсорах Конгресса;
- Регистрационную карточку Участника и спонсора Конгресса.

Необходимые документы также можно получить в соответствующем разделе информационного сайта Конгресса по адресу: www.hydrogen.ru

3.2. Лица, изъявившие желание участвовать в работе Конгресса, направляют в адрес оргкомитета регистрационную карту, заполненную в произвольной форме и содержащую все необходимые сведения, перечисленные в п. 1.3. Карта направляется в адрес Оргкомитета Конгресса в электронном или бумажном виде. Полученная регистрационная карта является основанием для выставления счета на оплату регистрационного взноса для участия в Конгрессе.

3.3. Регистрационный взнос исчисляется по Таблице расчета денежных расходов за участие во Втором Конгрессе «Альтернативная энергетика и экология».

При поступлении денежных средств на расчетный счет организатора Конгресса лицо, внесшее соответствующий платеж, заносится в базу данных Участников Конгресса.

4. Передача права участия в Конгрессе другому лицу

В случае передачи права участия в Конгрессе другому лицу Участником в адрес Оргкомитета направляется письменное уведомление.

5. Отказ от участия в Конгрессе

5.1. В случае отказа от участия в Конгрессе в адрес Оргкомитета Участником направляется письменное уведомление.

5.2. В случае отказа от участия в Конгрессе организационный взнос возвращается по заявлению Участника в следующем размере:

- до 1 мая 2010 г. – 100%;
- до 1 июня 2010 г. – 85%;
- до 9 августа 2010 г. – 50%.

6. Права Участника Конгресса

6.1. Участник Конгресса имеет право:

- Присутствовать на пленарных заседаниях;
- Участвовать в работе Конференций, Симпозиумов, «круглых столов» по своему усмотрению;
- Получить пакет документов Конгресса;
- Участвовать в приемах от имени официальных лиц;
- Получать медицинскую помощь.

6.2. Почетные лица, члены Президиума Оргкомитета Конгресса, а также лица, получившие специальное приглашение Оргкомитета Конгресса, организационный взнос не оплачивают.

7. Заключительные положения

Полученные денежные средства используются Оргкомитетом исключительно на цели Конгресса.



Приложение №3

Положение о спонсорах

УТВЕРЖДЕНО:

Председатель Международного
научного Программного комитета
Конгресса, главный редактор
Международного научного журнала
«Альтернативная энергетика и
экология», генеральный директор
Научно-Технического Центра «ТАТА»,
г. Саров, Российская Федерация
А.Л. Гусев.

Спонсорами **Второго Всемирного Конгресса «Альтернативная энергетика и экология» WCAEE-2010** могут являться любые российские и зарубежные юридические и физические лица, разделяющие цели и задачи Конференции и сделавшие вклад в ее организацию и проведение.

Вклад может быть осуществлен в виде материальной, финансовой, технической или (по согласованию) иной поддержки в соответствии с условиями заключаемого договора.

Вклады принимаются Организационным комитетом Конференции в период с 1 января 2010 года до 15 августа 2010 г.

При этом под спонсорами понимаются организации или физические лица, осуществляющие безвозмездную передачу Организационному комитету Конгресса денежных средств на счет Научно-Технического Центра «ТАТА» в рублях или иностранной валюте, а также товаров или услуг. Полученные средства, товары или услуги используются по обусловленному назначению – на подготовку и проведение Конгресса.

Настоящим Положением устанавливается, что спонсоры Конгресса подразделяются следующим образом:

- генеральный спонсор;
- официальный спонсор;
- золотой спонсор;
- серебряный спонсор;
- бронзовый спонсор;
- информационный спонсор (очное и заочное участие).

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ СПОНСОР – организация и физическое лицо, которые передают безвозмездно денежные средства в размере 75 тыс. долларов и выше на валютный счет, либо в рублевом эквиваленте по курсу Центрального банка Российской Федерации на день перечисления на рублевый счет, либо товары или услуги на эту же сумму.

Официальный спонсор – организация или физическое лицо, которые передают безвозмездно денежные средства в размере 50 тыс. долларов и выше на валютный счет, либо в рублевом эквиваленте по курсу Центрального банка Российской Федерации на день перечисления на рублевый счет, либо товары или услуги на эту же сумму.

Золотой спонсор – организация или физическое лицо, которые передают безвозмездно денежные средства в размере 25 тыс. долларов и выше на валютный счет, либо в рублевом эквиваленте по курсу Центрального банка Российской Федерации на день перечисления на рублевый счет, либо товары или услуги на эту же сумму.

Серебряный спонсор - организация или физическое лицо, которые передают безвозмездно денежные средства в размере 15 тыс. долларов и выше на валютный счет, либо в рублевом эквиваленте по курсу Центрального банка Российской Федерации на день перечисления на рублевый счет, либо товары или услуги на эту же сумму.

Бронзовый спонсор - организация или физическое лицо, которые передают безвозмездно денежные средства в размере 10 тыс. долларов и выше на валютный счет, либо в рублевом эквиваленте по курсу Центрального банка Российской Федерации на день перечисления на рублевый счет, либо товары или услуги на эту же сумму.

Специальный спонсор - организация или физическое лицо, которые передают безвозмездно денежные средства в размере 5 тыс. долларов и выше на валютный счет, либо в рублевом эквиваленте по курсу Центрального банка Российской Федерации на день перечисления на рублевый счет, либо товары или услуги на эту же сумму.

Спонсор круглого стола или фуршета – организация или физическое лицо, которые передают безвозмездно денежные средства в размере 3 тыс. долларов и выше на валютный счет, либо в рублевом эквиваленте по курсу Цен-



трального банка Российской Федерации на день перечисления на рублевый счет, либо товары или услуги на эту же сумму.

Информационный спонсор очный - организация или физическое лицо, которые оказывают услуги по распространению информации о Конгрессе на всех этапах подготовки мероприятия, а также во время его проведения с участием в круизе (с оплатой лишь регистрационного взноса) и в течение шести месяцев после его завершения.

Информационный спонсор заочный - организация или физическое лицо, которые оказывают услуги по распространению информации о Конгрессе на всех этапах подготовки мероприятия, а также во время его проведения (заочная форма участия) и в течение шести месяцев после его завершения.

Спонсорские взносы (пожертвования) принимаются с 1 января 2008 года до 15 августа 2010 года. Договоры об информационном спонсорстве заключаются в период с 1 января 2008 года до 15 августа 2010 года.

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ СПОНСОР рекламируется Оргкомитетом:

- в средствах массовой информации (Международный научный журнал «Альтернативная энергетика и экология», Международный научный журнал «Письма в Альтернативную энергетика и экологию», «Информационный бюллетень НТЦ «ТАТА»», сайт Международного научного журнала «Альтернативная энергетика и экология», сайт Международного научного журнала «Письма в Альтернативную энергетика и экологию», в книге «Международный Сборник по Водородной Энергетике (2000-2010 гг.)») с момента поступления денежных средств и до момента окончания Конгресса;

- в буклете, информационных бюллетенях и дайджестах о Конгрессе с момента поступления денежных средств и до момента окончания Конгресса;

- в официальных документах, материалах и выступлениях руководителей Оргкомитета Конгресса с момента поступления денежных средств и до момента окончания Конгресса;

- на флажках перед помещениями проведения Конгресса 09-15 августа 2010 года;

- на щитах в зале пленарных заседаний 09-15 августа 2010 года;

- на флажках в залах проведения "круглых столов" 09-15 августа 2010 года;

Генеральному спонсору предоставляется возможность размещения рекламы своей организации:

- в информационном пакете для участников Конгресса;

- на транспортных средствах, обслуживающих Конгресс.

Оргкомитет Конгресса приглашает двух представителей генерального спонсора для участия во всех официальных мероприятиях, культурной программе и пресс-конференциях.

Генеральный спонсорский пакет также включает:

- Предоставление возможности выступить с докладом на конференции (приоритетное рассмотрение доклада Организационным комитетом конференции, длительность, пленарное заседание/секция/круглый стол/семинар согласовываются с организаторами, формат и требования к докладу — стандартные для конференции).

- Выставочный стенд в фойе места проведения площадью не менее 5 кв.м. с приоритетом выбора места.

- Возможности представления Генерального спонсора путем размещения логотипов в ресторане, стойке регистрации, пресс-офисе и т. д.).

- 2 отдельно стоящих баннера в конференц-зале.

- Баннер со ссылкой на официальном сайте Конгресса www.hydrogen.ru

- Баннер со ссылкой на сайте официальном сайте Международного научного журнала «Альтернативная энергетика и экология».

- Рассылки Организационным комитетом информационных писем потенциальным участникам конференции с упоминанием Генерального спонсора (1000 писем).

- Размещение логотипа во всех информационных и рекламных материалах (буклете, информационных бюллетенях и дайджестах о Конгрессе), страница рекламы в итоговых материалах мероприятия.

- Размещение логотипа Генерального спонсора на приглашениях и VIP-приглашениях участникам конференции.

- Размещение логотипа Генерального спонсора на пресс-папке.

- Публикация странички – визитки Генерального спонсора на сайте конференции и в CD-версии итоговых материалов конференции.

- Содействие в реализации бизнес-программ Генерального спонсора.

- Благодарственное письмо от Международного научного Организационного комитета Конгресса

- VIP-сувениры от Генерального спонсора VIP-участникам конференции.

- 100% скидка по оплате Организационного взноса на участие конференции для делегатов от компании Генерального спонсора.

Преимущества:

- Статус Генерального спонсора Конгрессе.

- Размещение бренда /логотипа:

- - на русскоязычных и на англоязычных страницах сайта Международного научного портала «Водород», посвященных Конгрессу;



- - на пакете, блокноте и обложке материалов конгресса.
- Размещение цветной рекламы формата А4 на второй странице материалов конгресса (второй спонсор 3-я страница).
- Размещение «Визитной карточки компании» в разделе предприятия сайта www.hydrogen.ru (логотип, краткое описание, ссылка на корпоративный сайт).
- Баннерная реклама на www.hydrogen.ru (1000 показов).
- Выступление-презентация на конгрессе в первой половине дня (20-25 минут).
- Выделенный информационный стол для размещения каталогов и рекламных материалов / или размещение на информационном столе организатора.
- Персональный спонсорский столик на приеме на шесть персон для Вас и Ваших гостей.

Официальный спонсор рекламируется Оргкомитетом:

- в буклете, информационных бюллетенях и дайджестах о Конгрессе с момента поступления денежных средств и до момента окончания Конгресса;
- в официальных документах, материалах и выступлениях руководителей Оргкомитета Конгресса с момента поступления денежных средств и до момента окончания выставки;
- на щитах в зале пленарных заседаний 09-15 августа 2010 года;
- на флажках в залах проведения "круглых столов" 09-15 августа 2010 года;

Спонсору предоставляется возможность размещения рекламы своей организации в информационном пакете для участников Конгресса.

Оргкомитет Конгресса приглашает одного представителя спонсора для участия во всех официальных мероприятиях, культурной программе и пресс-конференциях.

Кроме того, **Официальный спонсорский пакет включает:**

- Предоставление возможности выступить с сообщением на конгрессе (форма, длительность и место определяются организаторами) или приоритетное рассмотрение заявки на доклад Организационным комитетом.
- Предоставление стенда в фойе места проведения конгресса не менее 2 кв.м.
- Возможности представления Официального спонсора путем размещения логотипа на сумках (кейсах) участников конференции, указателях, отдельно стоящих баннерах, сувенирах, а также вкладыше в пакет материалов для участников конгресса.
- Баннер со ссылкой на сайте конгресса.
- Рассылка Организационным комитетом информационных писем потенциальным участникам Конференции с упоминанием Официального спонсора (1 000 писем).
- Благодарственное письмо от Международного научного Организационного комитета Конгресса.
- VIP-сувениры от Официального спонсора VIP-участникам конференции.
- Реклама на транспортных средствах, обслуживающих Конференцию.
- Размещение логотипа во всех информационных и рекламных материалах, страница рекламы в итоговых материалах конференции.
- Объявление о спонсорстве в пресс-релизе.
- 50% скидка по оплате Организационного взноса на участие в конференции для делегатов от компании Официального спонсора.

Золотой спонсорский пакет включает:

- Предоставление возможности выступить с докладом на конференции (приоритетное рассмотрение доклада Организационным комитетом конференции, длительность, пленарное заседание/секция/круглый стол/семинар согласовываются с организаторами, формат и требования к докладу — стандартные для конференции).
- Выставочный стенд в фойе места проведения площадью не менее 3 кв.м. с приоритетом выбора места.
- Возможности представления Золотого спонсора путем размещения логотипов в ресторане, стойке регистрации, пресс-офисе и т. д.).
- 1 отдельно стоящий баннер в конференц-зале .
- Баннер со ссылкой на официальном сайте Конгресса www.hydrogen.ru
- Баннер со ссылкой на сайте официальном сайте Международного научного журнала «Альтернативная энергетика и экология»,
- Рассылки Организационным комитетом информационных писем потенциальным участникам конференции с упоминанием Золотого спонсора (750 писем).
- Размещение логотипа во всех информационных и рекламных материалах (буклете, информационных бюллетенях и дайджестах о Конгрессе), страница рекламы в итоговых материалах мероприятия.
- Размещение логотипа Золотого спонсора на приглашениях и VIP-приглашениях участникам конференции.
- Размещение логотипа Золотого спонсора на пресс-папке.



- Публикация странички – визитки Золотого спонсора на сайте конференции и в CD-версии итоговых материалов конференции.
- Содействие в реализации бизнес-программ Золотого спонсора.
- Благодарственное письмо от Международного научного Организационного комитета Конгресса
- VIP-сувениры от Золотого спонсора VIP-участникам конференции
- 40% скидка по оплате Организационного взноса на участие конференции для делегатов от компании Золотого спонсора.

Серебряный спонсорский пакет включает:

- Предоставление возможности выступить с докладом на конференции (приоритетное рассмотрение доклада Организационным комитетом конференции, длительность, пленарное заседание/секция/круглый стол/семинар согласовываются с организаторами, формат и требования к докладу — стандартные для конференции).
- Выставочный стенд в фойе места проведения площадью не менее 2 кв.м. с приоритетом выбора места.
- Возможности представления Серебряного спонсора путем размещения логотипов в ресторане, стойке регистрации, пресс-офисе).
- 1 отдельно стоящий баннер в конференц-зале.
- Баннер со ссылкой на официальном сайте Конгресса www.hydrogen.ru
- Баннер со ссылкой на сайте официальном сайте Международного научного журнала «Альтернативная энергетика и экология»,
- Рассылки Организационным комитетом информационных писем потенциальным участникам конференции с упоминанием Серебряного спонсора (500 писем).
- Размещение логотипа во всех информационных и рекламных материалах (буклете, информационных бюллетенях и дайджестах о Конгрессе), страница рекламы в итоговых материалах мероприятия.
- Размещение логотипа Золотого спонсора на приглашениях и VIP-приглашениях участникам конференции.
- Размещение логотипа Серебряного спонсора на пресс-папке.
- Публикация странички – визитки Серебряного спонсора на сайте конференции и в CD-версии итоговых материалов конференции.
- Участие представителя Серебряного спонсора в президиуме анонсирующей конференцию пресс-конференции.
- Содействие в реализации бизнес-программ Серебряного спонсора.
- Благодарственное письмо от Международного научного Организационного комитета Конгресса
- VIP-сувениры от Серебряного спонсора VIP-участникам конференции
- 35% скидка по оплате Организационного взноса на участие конференции для делегатов от компании Серебряного спонсора.

Бронзовый спонсорский пакет включает:

- Предоставление возможности выступить с докладом на конференции (приоритетное рассмотрение доклада Организационным комитетом конференции, длительность, пленарное заседание/секция/круглый стол/семинар согласовываются с организаторами, формат и требования к докладу — стандартные для конференции).
- Выставочный стенд в фойе места проведения площадью не менее 1,5 кв. м с приоритетом выбора места.
- Возможности представления Бронзового спонсора путем размещения логотипов в ресторане, стойке регистрации).
- 1 отдельно стоящий баннер в конференц-зале.
- Баннер со ссылкой на официальном сайте Конгресса www.hydrogen.ru
- Баннер со ссылкой на сайте официальном сайте Международного научного журнала «Альтернативная энергетика и экология»,
- Рассылки Организационным комитетом информационных писем потенциальным участникам конференции с упоминанием Бронзового спонсора (500 писем).
- Размещение логотипа во всех информационных и рекламных материалах (буклете, информационных бюллетенях и дайджестах о Конгрессе), страница рекламы в итоговых материалах мероприятия.
- Размещение логотипа Бронзового спонсора на приглашениях и VIP-приглашениях участникам конференции.
- Размещение логотипа Бронзового спонсора на пресс-папке.
- Публикация странички – визитки Бронзового спонсора на сайте конференции и в CD-версии итоговых материалов конференции.
- Содействие в реализации бизнес-программ Бронзового спонсора.
- Благодарственное письмо от Международного научного Организационного комитета Конгресса
- VIP-сувениры от Бронзового спонсора VIP-участникам конференции



- 30% скидка по оплате Организационного взноса на участие конференции для делегатов от компании Бронзового спонсора.

Специальный Спонсорский пакет включает:

- Предоставление возможности выступить с докладом на конференции (приоритетное рассмотрение доклада Организационным комитетом конференции, длительность, пленарное заседание/секция/круглый стол/семинар согласовываются с организаторами, формат и требования к докладу — стандартные для конференции).
- Выставочный стенд в фойе места проведения площадью не менее 1 кв.м. с приоритетом выбора места.
- Возможности представления Спонсора путем размещения логотипов в ресторане, стойке регистрации).
- 1 отдельно стоящий баннер в конференц-зале.
- Баннер со ссылкой на официальном сайте Конгресса www.hydrogen.ru
- Баннер со ссылкой на сайте официальном сайте Международного научного журнала «Альтернативная энергетика и экология»,
- Рассылки Организационным комитетом информационных писем потенциальным участникам конференции с упоминанием Спонсора (500 писем).
- Размещение логотипа во всех информационных и рекламных материалах (буклете, информационных бюллетенях и дайджестах о Конгрессе), страница рекламы в итоговых материалах мероприятия.
- Размещение логотипа Спонсора на приглашениях и VIP-приглашениях участникам конференции.
- Размещение логотипа Спонсора на пресс-папке.
- Публикация странички – визитки Спонсора на сайте конференции и в CD-версии итоговых материалов конференции.
- Содействие в реализации бизнес-программ Спонсора.
- Благодарственное письмо от Международного научного Организационного комитета Конгресса
- VIP-сувениры от Спонсора VIP-участникам конференции
- 25% скидка по оплате Организационного взноса на участие конференции для делегатов от компании Спонсора.

Пакет Спонсора круглого стола или фуршета включает:

- Выставочный стенд в фойе места проведения площадью не менее 1 кв.м. с приоритетом выбора места.
- Возможности представления Спонсора путем размещения логотипов в ресторане, стойке регистрации).
- 1 отдельно стоящий баннер в конференц-зале.
- Баннер со ссылкой на официальном сайте Конгресса www.hydrogen.ru
- Баннер со ссылкой на сайте официальном сайте Международного научного журнала «Альтернативная энергетика и экология»,
- Размещение логотипа во всех информационных и рекламных материалах (буклете, информационных бюллетенях и дайджестах о Конгрессе), страница рекламы в итоговых материалах мероприятия.
- Размещение логотипа Спонсора на приглашениях и VIP-приглашениях участникам конференции.
- Размещение логотипа Спонсора на пресс-папке.
- Публикация странички-визитки Спонсора на сайте конференции и в CD-версии итоговых материалов конференции.
- Содействие в реализации бизнес-программ Спонсора.
- Благодарственное письмо от Международного научного Организационного комитета Конгресса
- VIP-сувениры от Спонсора VIP-участникам конференции

Информационный Спонсорский пакет (очное участие) включает:

- Предоставление возможности выступить с докладом на конференции (приоритетное рассмотрение доклада Организационным комитетом конференции, длительность, пленарное заседание/секция/круглый стол/семинар согласовываются с организаторами, формат и требования к докладу — стандартные для конференции).
- Выставочный стенд в фойе места проведения площадью не менее 1 кв.м. с приоритетом выбора места.
- Возможности представления Информационного Спонсора путем размещения логотипов в ресторане, стойке регистрации).
- 1 отдельно стоящий баннер в конференц-зале.
- Баннер со ссылкой на официальном сайте Конгресса www.hydrogen.ru
- Баннер со ссылкой на сайте официальном сайте Международного научного журнала «Альтернативная энергетика и экология».
- Рассылки Организационным комитетом информационных писем потенциальным участникам конференции с упоминанием Информационного Спонсора (1000 писем).
- Размещение логотипа во всех информационных и рекламных материалах (буклете, информационных бюллетенях и дайджестах о Конгрессе), страница рекламы в итоговых материалах мероприятия.



- Размещение логотипа Информационного Спонсора на приглашениях и VIP-приглашениях участникам конференции.
- Размещение логотипа Информационного Спонсора на пресс-папке.
- Публикация странички – визитки Информационного Спонсора на сайте конференции и в CD-версии итоговых материалов конференции.
- Участие представителя Информационного Спонсора в президиуме анонсирующей конференцию пресс-конференции.
- Содействие в реализации бизнес-программ Информационного Спонсора.
- Благодарственное письмо от Международного научного Организационного комитета Конгресса.
- VIP-сувениры от Информационного Спонсора VIP-участникам конференции.
- 50% скидка по оплате Организационного взноса на участие конференции для делегатов от компании Информационного спонсора.

Информационный Спонсорский пакет (заочное участие) включает:

- Возможности представления Информационного Спонсора путем размещения логотипов в ресторане, стойке регистрации).
- 1 отдельно стоящий баннер в конференц-зале.
- Баннер со ссылкой на официальном сайте Конгресса www.hydrogen.ru
- Баннер со ссылкой на сайте официальном сайте Международного научного журнала «Альтернативная энергетика и экология»,
- Рассылки Организационным комитетом информационных писем потенциальным участникам конференции с упоминанием Информационного Спонсора (500 писем).
- Размещение логотипа во всех информационных и рекламных материалах (буклете, информационных бюллетенях и дайджестах о Конгрессе), страница рекламы в итоговых материалах мероприятия.
- Размещение логотипа Информационного Спонсора на приглашениях и VIP-приглашениях участникам конференции.
- Размещение логотипа Информационного Спонсора на пресс-папке.
- Публикация странички – визитки Информационного Спонсора на сайте конференции и в CD-версии итоговых материалов конференции.
- Благодарственное письмо от Международного научного Организационного комитета Конгресса
- VIP-сувениры от Информационного Спонсора VIP-участникам конференции

Реквизиты Института Водородной Экономики для спонсорского взноса

Рублевые реквизиты Института Водородной Экономики для спонсорского взноса

ООО "Институт водородной экономики"

ИНН\ КПП 5254032750\ 525401001

Адрес: 607188, Нижегородская обл.

Саров, ул. Московская, 29

Р/с: 40702810042410000493

Саровское ОСБ № 7695 г. Саров ОГРН 10227700132195 от 21.08.2002 г.

Банк плательщика/получателя: "Волго-Вятский банк Сбербанка РФ" г. Нижний Новгород ИНН 7707083893 КПП 525402001 БИК 042202603 К/С 30101810900000000603

Р/С 30301810042410604200

607190 г. Саров, Нижегородской обл., ул. Зернова, 53

Директору Института водородной экономики

Цель платежа: *спонсорский взнос Генерального спонсора Второго всемирного конгресса "Альтернативная энергетика и экология"*

Валютные реквизиты Института Водородной Экономики для спонсорского взноса

Institute of Hydrogen Economy Limited

Address: 607183, Russia, Nizhny Novgorod Region, Sarov, post box office 787

Please arrange a bank transfer to:

Institute of Hydrogen Economy Limited

S.W.I.F.T. SABR RU MM NA1



НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ТАТА» (ООО НТЦ «ТАТА»)
А/я 687, г. Саров, Нижегородская область, Россия, 607183
SCIENTIFIC TECHNICAL CENTRE "TATA" (STC "TATA")
Post Office Box 687, Sarov, Nizhny Novgorod region, Russia, 607183



SAVINGS BANK OF THE RUSSIAN FEDERATION
(VOLGO-VYATSKY OFFICE)

BR.7695 SAROV A/c 30301840342000604241

Institute of Hydrogen Economy Limited

ACC: 40702840642410200045

Purpose: *Sponsor's payment of the General sponsor of the World International Congress "Alternative Energy and Ecology" WCAEE-2010*



Аккредитация журналистов

Уважаемые коллеги!

Начинается аккредитация журналистов на **Второй Всемирный Конгресс "Альтернативная энергетика и экология" WCAEE-2010!**

Приглашаем Вас принять участие в этом мероприятии.

СМИ	ФИО и должность журналиста	Координаты СМИ (почтовый, электронный адрес, телефон)

Для аккредитации требуется скачать заполнить **Бланк аккредитации**.

В случае, если журналист примет участие в работе конференций, симпозиумов, круглых столов, нужно оформить **Заявку**.

Заполненный бланк аккредитации и заявку необходимо отправить по факсу (8-83130-63107; 90708) или по e-mail: **gusev@hydrogen.ru**

Более подробную информацию вы можете получить в пресс-центре Конгресса.

Контакты: Тел. 8-83130-63107; 8-83130-94472 E-mail: congress@hydrogen.ru



Приложение №5

Тезисы докладов

Тезисы *устных докладов* (до 3 стр.) должны быть представлены на русском и на английском языках в Оргкомитет Конгресса. Все тезисы пройдут процедуру рецензирования ведущими рецензентами и международными экспертами Международного научного журнала «Альтернативная энергетика и экология».

Планируется издать 6 номеров *Международного научного журнала "Альтернативная энергетика и экология"*, в которых будут опубликованы все тезисы докладов, поступивших в Оргкомитет.

Крайние сроки представления тезисов (очное и заочное участие):

№1-2010 - 15 ноября 2009 года

№2-2010 - 30 ноября 2009 года

№3-2010 - 15 декабря 2009 года

№4-2010 - 30 декабря 2009 года

№5-2010 - 30 января 2010 года

№6 -2010 - 30 февраля 2010 года

Все тезисы, которые поступят после 30 июля 2010 года, будут опубликованы в №8-2010 года.

Все работы будут рассматриваться, и отбираться Программным комитетом и Научно-консультационным советом в соответствии с тематикой симпозиума. Основными критериями утверждения работ являются оригинальность идеи, значимость представленных результатов исследований, качество и полнота тезисов. Принятые работы будут рекомендованы либо к заслушиванию, либо представлены как стендовые.

Тезисы могут быть высланы в секретариат по почте или e-mail. Предпочтительная форма представления — вначале: файл в формате WINWORD, направляемый по электронной почте; затем оригинал высылается заказным письмом по обычной почте.

Правила оформления тезисов

Тезисы должны содержать четкое текстуальное описание работы. При этом первый абзац (5–8 строк) содержит сжатую постановку научной или технологической задачи. Остальная часть тезисов должна давать возможность участникам конференции составить конкретные представления о существе работы, использованных методах исследования и основных полученных результатах (без раскрытия технологических ноу-хау, если таковые имеются). Из-за краткости тезисов не рекомендуется завершать их выводами, заключением или общими рассуждениями, не содержащими дополнительной, конкретной информации о существе Вашей работы.

Допускаются: формулы, рисунки, таблицы, ссылки на литературу.

Не допускаются сокращения слов.

Текст тезисов доклада (не более 3 страниц) должен быть распечатан на одной стороне белой качественной бумаги на лазерном принтере для получения качественной копии при прямом копировании, без помарок, вставок и рукописных исправлений.

Формат: А4 (210×297 мм)

Поля: сверху — 20 мм, снизу — 20 мм, слева — 25 мм, справа — 15 мм

Интервал: полуторный

Шрифт: Times New Roman

Заголовок: прописными буквами, шрифт 14, полужирный, центрируется. Переносы слов не допускаются. Точка в конце заголовка не ставится. Кавычки не ставятся. Подчеркивание не используется.

Авторы: инициалы, фамилия, шрифт 14, наклонный, полужирный, центрируется, точка в конце не ставится.

Название организации, краткий адрес, город, индекс, страна, факс, e-mail: шрифт 12, обычный, центрируется, точка в конце не ставится. После — пустая строка. Если авторы из разных организаций, то используется метод надстрочных ссылок.

Текст тезисов: шрифт 12, обычный, абзацный отступ 1 см, выравнивание по ширине.

Все единицы измерения должны выражаться в единицах СИ и (или) в единицах, не входящих в СИ, но допускаемых к применению наравне с ними.

Тезисы представляются в 2-х экземплярах, второй экземпляр подписывается авторами на обороте. Тезисы докладов с оформленным экспертным заключением или другим документом, разрешающим их опубликование в открытой печати (в 1 экз.), утвержденным руководителем организации и заверенным гербовой печатью, представляются в Оргкомитет по почте до 15 июня. Тезисы, оформленные с отклонениями от указанных требований, в сборник включены не будут. Тезисы предполагается опубликовать до начала работы симпозиума.



НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ТАТА» (ООО НТЦ «ТАТА»)
А/я 687, г. Саров, Нижегородская область, Россия, 607183
SCIENTIFIC TECHNICAL CENTRE “TATA” (STC “TATA”)
Post Office Box 687, Sarov, Nizhny Novgorod region, Russia, 607183



Дополнительную информацию Вы можете получить в Программном комитете симпозиума.

Контактное лицо:

Гусев Александр Леонидович

Тел./факс: 8–83130–63107

Тел.: 8–83130–97472

E-mail: gusev@hydrogen.ru; <http://www.hydrogen.ru>; <http://isjaee.hydrogen.ru>

Адрес Оргкомитета WCAEE-2010: Россия, 607183, Саров, Нижегородская область, а/я 687, Организационный комитет Второго Всемирного Конгресса «Альтернативная энергетика и экология» WCAEE-2010.



Приложение №6

Доклады

Тексты **Пленарных** (не более 25 страниц) и **Устных докладов** (до 9 стр.) и должны быть представлены на русском или на английском языках в Оргкомитет Конгресса. Все доклады пройдут процедуру рецензирования ведущими рецензентами и международными экспертами Международного научного журнала «Альтернативная энергетика и экология».

Планируется издать 12 номеров Международного научного журнала "Альтернативная энергетика и экология", в которых будут опубликованы все доклады, поступившие в Оргкомитет WCAEE-2010.

Крайние сроки представления докладов для публикации их в Международном научном журнале "Альтернативная энергетика и экология":

Крайние сроки представления докладов для публикации в Международном научном журнале "Альтернативная энергетика и экология":

№9-2010 - 30 мая 2010 года
№10-2010 – 30 июня 2010 года
№11-2010 - 30 июля 2010 года
№12-2010 - 30 августа 2010 года
№1-2011 - 30 сентября 2010 года
№2-2011 - 30 октября 2010 года
№3-2011 - 30 октября 2010 года
№4-2011 - 30 ноября 2010 года
№5-2011 - 30 декабря 2010 года
№6-2011 – 30 марта 2011 года
№7-2011 – 30 мая 2011 года
№8-2011 – 30 июня 2011 года

Все работы будут рассматриваться и отбираться Программным комитетом и Научно-консультационным советом в соответствии с тематикой Конгресса WCAEE-2010. Основными критериями утверждения работ являются оригинальность идеи, научная новизна и значимость представленных результатов исследований, качество материала. Принятые работы будут рекомендованы либо к заслушиванию, либо представлены как стендовые.

Доклады могут быть высланы в секретариат по почте, или e-mail. Предпочтительная форма представления — вначале: файл в формате WINWORD, направляемый по электронной почте; затем оригинал высылается заказным письмом по обычной почте.

Правила оформления докладов

Доклады должны содержать четкое текстуальное описание работы. При этом первый абзац (5–8 строк) содержит сжатую постановку научной или технологической задачи. Остальная часть докладов должна давать возможность участникам Конгресса составить конкретные представления о существе работы, использованных методах исследования и основных полученных результатах (без раскрытия технологических ноу-хау, если таковые имеются).

Текст докладов должен быть распечатан на одной стороне белой качественной бумаги на лазерном принтере для получения качественной копии при прямом копировании, без помарок, вставок и рукописных исправлений.

Формат: А4 (210×297 мм)

Поля: сверху — 20 мм, снизу — 20 мм, слева — 25 мм, справа — 15 мм

Интервал: полуторный

Шрифт: Times New Roman

Заголовок: прописными буквами, шрифт 14, полужирный, центрируется. Переносы слов не допускаются. Точка в конце заголовка не ставится. Кавычки не ставятся. Подчеркивание не используется.

Авторы: инициалы, фамилия, шрифт 14, наклонный, полужирный, центрируется, точка в конце не ставится.

Название организации, краткий адрес, город, индекс, страна, факс, e-mail: шрифт 12, обычный, центрируется, точка в конце не ставится. После — пустая строка. Если авторы из разных организаций, то используется метод надстрочных ссылок.

Текст докладов: шрифт 12, обычный, абзацный отступ 1 см, выравнивание по ширине.

Все единицы измерения должны выражаться в единицах СИ и (или) в единицах, не входящих в СИ, но допускаемых к применению наравне с ними.

Доклады представляются в 2-х экземплярах, второй экземпляр подписывается авторами на обороте.

Доклады с оформленным экспертным заключением или другим документом, разрешающим их опубликование в открытой печати (в 1 экз.), утвержденным руководителем организации и заверенным гербовой печатью, представля-



НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ТАТА» (ООО НТЦ «ТАТА»)
А/я 687, г. Саров, Нижегородская область, Россия, 607183
SCIENTIFIC TECHNICAL CENTRE "TATA" (STC "TATA")
Post Office Box 687, Sarov, Nizhny Novgorod region, Russia, 607183



ются в Оргкомитет по почте. Доклады, оформленные с отклонениями от указанных требований, в сборник включены не будут. Дополнительную информацию Вы можете получить в Программном комитете Конгресса WCAEE-2010.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ «АЛЬТЕРНАТИВНАЯ ЭНЕРГЕТИКА И ЭКОЛОГИЯ»



ISJAEE

Учредитель, издатель и редакция

Научно-технический центр «ТАТА»
Генеральный директор,
главный редактор А. Л. Гусев
E-mail: gusev@hydrogen.ru
Почтовый адрес:
607183, Россия, Нижегородская обл.,
Саров, а/я 687, НТЦ «ТАТА»
Тел.: 8 (83130) 63107, 97472
Факс: 8 (83130) 63107
Моб. тел.: +7-962-50-77-914
<http://isjaee.hydrogen.ru>



Наименование: Международный научный журнал
«Альтернативная энергетика и экология»;
International Scientific Journal for Alternative energy and Ecology
Аббревиатура: АЭЭ; ISJAEE
Индекс: ISSN 1608-8298
Периодичность: ежемесячный
Объем: 200-250 страниц
Тираж: 2000 экз.
Вид рассылки: адресный
Подписка: через редакцию и по каталогам





Form 1- WCAEE-2010

Регистрационная форма участника № _____
Второго Всемирного Конгресса WCAEE-2010, посвященного памяти великого русского ученого Дмитрия Ивановича Менделеева



Second World Congress Alternative Energy and Ecology (WCAEE 2010)
9-15 August 2010, St. Petersburg, Russia

Проживание с 8 или 9 по 10 11 12 13 14 15 16 17

Участие один день с проживанием с ___ по ___

Без проживания

Заочное участие



Первый Всемирный Симпозиум «Фундаментальные и прикладные вопросы современной ветроэнергетики» ISFAWE-2010

Участие в Симпозиуме (отметьте любым символом) очное

Заочное



Вторая международная научная конференция «Водород и возобновляемые источники энергии» ICHRSE-2010



Участие в Конференции (отметьте любым символом) *очное*
Заочное



Четвертый международный симпозиум «Безопасность и экономика водородного транспорта» IFSSENT-2010

Участие в Симпозиуме (отметьте любым символом) *очное*
Заочное



Второй международный симпозиум «Водородные сенсоры и рекомбинаторы» ISHSR-2010

Участие в Симпозиуме (отметьте любым символом) *очное*
Заочное



Первая Международная научная конференция «Инновационное сотрудничество стран Балтийского региона» ICICB-2010

Участие в Конференции (отметьте любым символом) *очное*
Заочное

Символика в разработке

Первый Международный семинар «Альтернативная энергетика, экология и медицина» ISAEEM-2010

Участие в Семинаре (отметьте любым символом) *очное*
Заочное



Научная школа для молодёжи
«Фундаментальные и прикладные вопросы физики и химии в современной альтернативной энергетике и экологии»
FAQmAEE

Участие в Конференции (отметьте любым символом) *очное*
Заочное





**Международная Научно-Техническая выставка
«Альтернативная энергетика и экология – новые технические решения
и их реализация» - АЕЕ-2010**

Участие в Конференции (отметьте любым символом) *очное*

Заочное

Фамилия, Имя, Отчество:

Дата рождения: Гражданство:

Страна Город

Место рождения

Домашний адрес (Почтовый)

Паспортные данные, срок действия паспорта:

Серия

Номер

Выдан (кем, когда)

Научное звание, ученая степень:

Организация, должность:

Почтовый адрес организации (физического лица):

Телефоны: Факс: E-mail:

Тематика доклада:

Название доклада:

Устный/Стендовый

Пленарный

Необходимое оборудование

Я еду



С коллегой

С сопровождающими

С супругой

С детьми

Экскурсии:

Автобусная экскурсия «Ночной Петербург» (отправление в 22-00 возвращение в отель 03-00)

Обзорная экскурсия по городу с разводом мостов

Обзорная экскурсия по Санкт-Петербургу

С посещением Эрмитажа (2 часа) и Петропавловской крепости (2 часа)

Автобусная экскурсия в Петергоф (с посещением парка и одного из малых дворцов)

Павловск – Царское село

Парк Александровский, парк Павловский, Павловский дворец

Екатерининский дворец с посещением янтарной комнаты

Автобусная экскурсия в Кронштадт с морской прогулкой мимо фортов Кронштадтской крепости

Однодневный тур на «метеоре» Приозерск - о. Валаам

Однодневный тур на «метеоре» из СПб на о. Валаам

Тур на о. Валаам на теплоходе 1 день/2ночи

Категория номера отеля «Балтиец»:

I. Главный корпус, корпус №1

2-местный номер «стандарт»

3-местный номер «стандарт»

2-местный номер «евростандарт»

Полулюкс

Люкс «евростандарт»

Люкс «комфорт»

+дополнительное место

II. «Капитанская дача»

Люкс 1-комнатный

Люкс 2-комнатный

Люкс 2-комнатный с кухней

+дополнительное место

III. Пентхаус

Лав-люкс

Студио

Президентский

+дополнительное место

Вы можете выбрать и оплатить номер, заполнив электронную форму на нашем сайте www.hydrogen.ru

Дополнительный вариант

(в случае отсутствия выбранного Вами номера)

Питание (шведский стол):

Без питания

Завтрак

Обед

Ужин

Пожелания:

Трансфер в Санкт-Петербурге До Конгресса - [75 евро]

После Конгресса - [75 Евро]



Реквизиты для перечисления Организационных взносов, в том числе и по заочной форме участия и других денежных расходов для участия в Конгрессе:

Для расчетов в рублях

Получатель: ИНН 5254022656 КПП 525401001 ООО НТЦ «ТАТА»

г. Саров Нижегородской обл. а/я 687

Р/с: 40702810900000001679

Банк: ОАО «АКБ Саровбизнесбанк» г. Саров

БИК: 042204721

К/с: 30101810200000000721

Валютные реквизиты

STC "TATA" Limited

ACC: 40702840200001001681

BEN. BANK: SAROVBUSINESSBANK, SAROV, RUSSIA

CORR. ACC USD: 30109840300000000142

CORRESP. BANK: ALFA-BANK, MOSCOW, RUSSIA, SWIFT: ALFARUMM

CORR. ACC USD: 400927098 with "CHASE MANHATTAN BANK", NEW YORK, N.Y.10004, USA. SWIFT: CHASUS33

Назначение платежа: ОРГВЗНОС ЗА УЧАСТИЕ «ФАМИЛИЯ ИМЯ ОТЧЕСТВО»

во *Втором Всемирном конгрессе «Альтернативная энергетика и экология»* WCAEE -2010 БЕЗ НДС



РЕГИСТРАЦИОННАЯ ФОРМА

Form 2- WCAEE-2010

Сопровождающего лица

Фамилия, Имя, Отчество
Дата рождения, Гражданство
Паспортные данные, срок действия паспорта
Организация
Почтовый адрес
Телефоны Факс E-mail
Дополнительная информация
Экскурсии: <input type="checkbox"/> Автобусная экскурсия «Ночной Петербург» (отправление в 22-00 возвращение в отель 03-00) Обзорная экскурсия по городу с разводом мостов <input type="checkbox"/> Обзорная экскурсия по Санкт-Петербургу С посещением Эрмитажа (2 часа) и Петропавловской крепости (2 часа) <input type="checkbox"/> Автобусная экскурсия в Петергоф (с посещением парка и одного из малых дворцов) <input type="checkbox"/> Павловск – Царское село Парк Александровский, парк Павловский, Павловский дворец Екатерининский дворец с посещением янтарной комнаты <input type="checkbox"/> Автобусная экскурсия в Кронштадт с морской прогулкой мимо фортов Кронштадтской крепости <input type="checkbox"/> Однодневный тур на «метеоре» Приозерск - о. Валаам <input type="checkbox"/> Однодневный тур на «метеоре» из СПб на о. Валаам <input type="checkbox"/> Тур на о. Валаам на теплоходе 1 день/2 ночи
Категория номера отеля «Балтиец»: IV. Главный корпус, корпус №1 <input type="checkbox"/> 2-местный номер «стандарт» <input type="checkbox"/> 3-местный номер «стандарт» <input type="checkbox"/> 2-местный номер «евростандарт» <input type="checkbox"/> Полулюкс <input type="checkbox"/> Люкс «евростандарт» <input type="checkbox"/> Люкс «комфорт» <input type="checkbox"/> +дополнительное место V. «Капитанская дача» <input type="checkbox"/> Люкс 1-комнатный <input type="checkbox"/> Люкс 2-комнатный <input type="checkbox"/> Люкс 2-комнатный с кухней <input type="checkbox"/> +дополнительное место



VI. Пентхаус

Лав-люкс

Студио

Президентский

+дополнительное место

Вы можете выбрать и оплатить номер, заполнив электронную форму на нашем сайте www.hydrogen.ru

Дополнительный вариант
(в случае отсутствия выбранного Вами номера)

Питание (шведский стол):

Без питания

Завтрак

Обед

Ужин

Пожелания:

Трансфер в Санкт-Петербурге До Конгресса - [75 евро]

После Конгресса - [75 Евро]

Реквизиты для перечисления Организационных взносов, в том числе и по заочной форме участия и других денежных расходов для участия в Конгрессе:

Для расчетов в рублях

Получатель: ИНН 5254022656 КПП 525401001 ООО НТЦ «ТАТА»

г. Саров Нижегородской обл. а/я 687

Р/с: 4070281090000001679

Банк: ОАО «АКБ Саровбизнесбанк» г. Саров

БИК: 042204721

К/с: 30101810200000000721

Валютные реквизиты

STC "TATA" Limited

ACC: 40702840200001001681

BEN. BANK: SAROVBUSINESSBANK, SAROV, RUSSIA

CORR. ACC USD: 30109840300000000142

CORRESP. BANK: ALFA-BANK, MOSCOW, RUSSIA, SWIFT: ALFARUMM

CORR. ACC USD: 400927098 with "CHASE MANHATTAN BANK", NEW YORK, N.Y.10004, USA. SWIFT: CHASUS33

Назначение платежа: ОРГВЗНОС ЗА УЧАСТИЕ «ФАМИЛИЯ ИМЯ ОТЧЕСТВО»

Во Втором Всемирном конгрессе «Альтернативная энергетика и экология» WCAEE -2010 БЕЗ НДС



Приложение 8

Контактная информация

Адрес Оргкомитета WCAEE-2010: Россия, 607183, Саров, Нижегородская область, а/я 687, Организационный комитет Второго Международного конгресса «Альтернативная энергетика и экология» WCAEE-2010

Тел./факс: 8–83130–63107

Тел.: 8–83130–94472

E-mail: congress@hydrogen.ru

Контактные лица:

Гусев Александр Леонидович – Председатель программного комитета Конгресса (научные вопросы), прием Регистрационных карт, тезисов и докладов

congress@hydrogen.ru

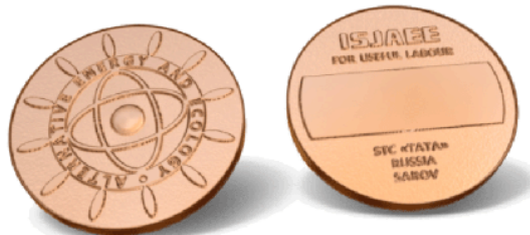
<http://www.hydrogen.ru>, <http://isjaee.hydrogen.ru>



Приложение 9

Награды Конгресса

1. Золотой памятный знак

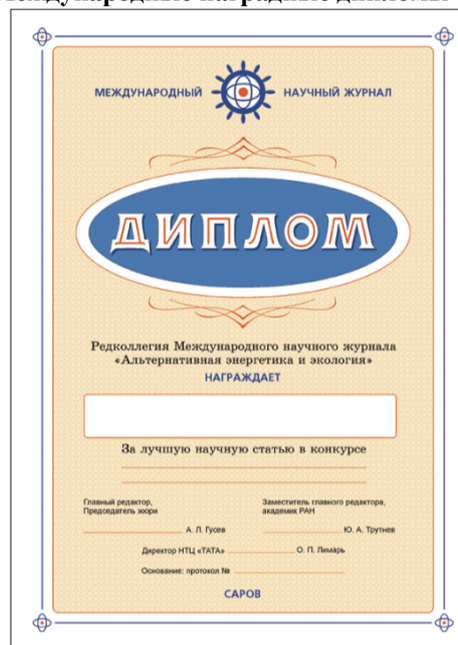


Международный редакционный комитет и Международный научно-консультативный совет редакции Международного научного журнала «Альтернативная энергетика и экология» учредили Золотой Памятный знак «За большой вклад в альтернативную энергетику и экологию».

2. Наградные сертификаты



1. Международные наградные дипломы



Награды редколлегии Международного научного журнала «Альтернативная энергетика и экология»

Ордена



Медали



Дипломы и сертификаты





Form 3-WCAEE-2010

Аккредитация

Бланк аккредитации

Фамилия _____
Имя _____
Отчество _____
Организация _____
Вид деятельности: _____
(телевидение, радио, газета, журнал, информационное агентство, другое)
Количество человек _____
Контактный тел. _____
Факс _____
e-mail _____

Необходимость в дополнительной информации к пресс-конференции

Аккредитация прессы: 8-83130-63107; 8-83130-97472

Факс 8-83130-63107

e-mail: gusev@hydrogen.ru



Form 4-WCAEE-2010

РЕГИСТРАЦИОННАЯ ФОРМА
Аккредитованного журналиста конгресса

Какое мероприятие Вы собираетесь освещать в СМИ
Фамилия, Имя, Отчество
Дата рождения Гражданство
Паспортные данные, срок действия
Звание
Организация, должность
Почтовый адрес
Телефоны Факс E-mail
Тематика
Название журнала



Приложение 10

Важные даты Конгресса

Уважаемые участники,

предлагаем Вам важные даты в работе *Второго Всемирного Конгресса «Альтернативная энергетика и экология» WCAEE-2010*:

Крайние сроки представления тезисов (очное и заочное участие):

№1-2010 - 15 ноября 2009 года

№2-2010 - 30 ноября 2009 года

№3-2010 – 15 декабря 2009 года

№4-2010 - 30 декабря 2009 года

№5-2010 - 30 января 2010 года

№6 -2010 - 30 февраля 2010 года

Все тезисы, которые поступят после 30 июля 2010 года, будут опубликованы в №8-2010 года.

Крайние сроки представления докладов для публикации их в Международном научном журнале "Альтернативная энергетика и экология":

№9-2010 - 30 мая 2010 года

№10-2010 – 30 июня 2010 года

№11-2010 - 30 июля 2010 года

№12 -2010 - 30 августа 2010 года

№1 -2011 - 30 сентября 2010 года

№2 -2011 - 30 октября 2010 года

№3-2011 - 30 октября 2010 года

№4-2011 - 30 ноября 2010 года

№5-2011 - 30 декабря 2010 года

№6 -2011 – 30 марта 2011 года

№7-2011 – 30 мая 2011 года

№8-2011 – 30 июня 2011 года

После опубликования полных версий докладов в Международных научных журналах «Альтернативная энергетика и экология» будет издан Международный Сборник трудов по Альтернативной Энергетике (**2010 год**), в который войдут лучшие статьи и доклады из опубликованных в журналах АЭЭ.

Выход первого информационного сообщения – 04 Января 2009 года

Первое информационное сообщение содержит ознакомительную информацию о Втором Всемирном Конгрессе «Альтернативная энергетика и экология»

Выход второго информационного сообщения – 15 ноября 2009 года

Второе информационное сообщение представляет собой брошюру с более подробной информацией о Конгрессе: концепция мероприятия, финансовая информация по оплате оргвзноса, составы оргкомитетов, информация о месте проведения Конгресса, график мероприятий, культурная и экскурсионная программа, названия заявленных докладов, положения о спонсорах и участниках, правила оформления тезисов и докладов и много другой интересной и полезной информации.

Выход третьего информационного сообщения – 15 января 2010 года

Третье информационное сообщение будет содержать более подробную информацию о научной и культурной программах.

Выход четвертого информационного сообщения – 15 марта 2010 года



Четвертое информационное сообщение (в виде брошюры) будет содержать полную информацию о научной и культурной программах, а также Список всех участников Конгресса

Выход пятого информационного сообщения – 25 апреля 2010 года

Пятое информационное сообщение (в виде брошюры) будет содержать полную информацию о научной и культурной программах, а также Список всех участников Конгресса и аннотационные и рекламные материалы о деятельности их организаций.

Выход шестого информационного сообщения – 25 мая 2010 года

Шестое информационное сообщение (в виде брошюры) будет содержать полную информацию о научной и культурной программах, а также Список всех участников Конгресса и аннотационные и рекламные материалы о деятельности их организаций.

Выход седьмого информационного сообщения – 15 июня 2010 года

Седьмое информационное сообщение (в виде брошюры) будет содержать полную информацию о научной и культурной программах, а также Список всех участников Конгресса и аннотационные и рекламные материалы о деятельности их организаций.

**Важная информация: штаб Оргкомитета располагается в Сервисном – центре отеля
Завтрак и обед проводятся в две смены в Зале Шведского стола (200 человек)**



ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОПЛАТЕ

Оплата Организационного взноса, размещения в гостинице и других услуг может быть произведена следующими способами:

- банковским переводом (для юридических лиц),
- банковским переводом (для физических лиц),
- по кредитной карте,
- Интернет-платежом.

Счет может быть выслан Вам по электронной почте, факсом, обычной почтой или в системе автоматической регистрации, которая будет доступна на сайте www.hydrogen.ru с 1 февраля 2010 года.

ПОРЯДОК оплаты:

Шаг 1: Выберите услуги, которые Вы хотите оплатить в настоящий момент. Оплата за выбранные услуги может быть сделана последовательно (шаг за шагом).

Шаг 2: Выберите форму оплаты.

1. Оплата банковским переводом (для юридических лиц)

Нажав кнопку "Счет для юридических лиц", Вы переходите на следующий этап регистрации. В новом окне Вы должны сначала внести данные Вашей организации, после этого Вы можете распечатать счет для оплаты по безналичному расчету.

Оригиналы документов (оригинал счета и акт сдачи-приемки выполненных работ) будут выданы Вам на регистрации в дни работы мероприятий. Просим Вас для получения бухгалтерских документов иметь при себе доверенность с печатью организации, оформленную на Вашу фамилию и подписанную руководителем организации.

Если Вам нужен **договор на предоставляемые услуги**, пришлите, пожалуйста, реквизиты организации вложенным файлом в текстовом формате по электронной почте. Не забудьте указать список участников с логинами, ФИО руководителя организации и на основании чего он подписывает договор, номер факса и перечень услуг. Подписанный с нашей стороны договор будет отправлен Вам по факсу. Оригинал Вы получите при регистрации.

2. Оплата банковским переводом (для физических лиц)



Нажав кнопку "Квитанция для Сбербанка", Вы откроете файл с квитанцией на оплату, который Вы можете распечатать и после этого перевести оплату (как физическое лицо) на указанный банковский счет. Пожалуйста, заполните самостоятельно графу "фамилия, И., О., адрес плательщика" и не вносите никаких других изменений в квитанцию. Подтверждение платежа Вы получите при регистрации.

3. Оплата кредитной картой

Нажав кнопку "Оплатить кредитной картой", Вы откроете файл с соглашением об оплате кредитной картой.

Пожалуйста, распечатайте его, заполните, подпишите и отправьте по факсу +7 83130 63107 или +7 83130 90708.

После получения Вашего факса, сумма, указанная в соглашении, будет снята с Вашей кредитной карты.

Подтверждение платежа и кассовый чек Вы получите при регистрации.

Если у Вас возникли какие-либо вопросы по поводу оплаты организационного взноса, размещения в гостинице и других услуг, просим Вас обращаться к Гладышевой Наталии Владимировне: +7-83130-94472 или +7-83130-91846, факс: +7-83130-90708 или +7-83130-63107, E-mail: congress@hydrogen.ru