



МХО ИНТЕРАТОМЭНЕРГО

Международное хозяйственное объединение по организации кооперирования производства, поставок оборудования и оказанию технического содействия в сооружении атомных электростанций

Российская Федерация
109074, Москва, Китайгородский пр., 7
Для писем: 101000, Москва
Главпочтамт, а/я 256
Телефон: (495) 710 46 04
Телефакс: (495) 625 75 59
E-Mail: interatomenergo@eesnet.ru
www.interatomenergo.ru

№ 01/04-1493 от 27.10.2014

Исполнительному директору Научно-производственной ассоциации арматуростроителей
г-ну Тер-Матеосянцу И.Т.

Уважаемый Иван Тигранович,

МХО Интератомэнерго совместно с членом МХО Интератомэнерго от Чехии АО ШКОДА – ЙС, г. Пльзень, организует международное совещание по теме: «Развитие атомной энергетики. Реализация проектов АЭС нового поколения. Совершенствование реакторных установок. Повышение технического уровня и совершенствование трубопроводной арматуры. ТОиР. Обращение с РАО и ОЯТ».

Совещание будет проходить на базе АО ШКОДА – ЙС, г. Пльзень, Чехия.

В период проведения совещания планируется посещение завода АО ШКОДА – ЙС в г. Пльзень и Института ядерных исследований в г. Ржеж.

Перечень вопросов для обсуждения прилагается.

Приглашаем Вас и Ваших специалистов принять участие в совещании.

Основная цель совещания	Обсуждение вопросов развития атомной энергетики, реализации проектов АЭС нового поколения, совершенствования реакторных установок, повышения технического уровня и совершенствования трубопроводной арматуры, обращения с РАО и ОЯТ		
Задачи совещания	Расширение деловых контактов. Обсуждение базы данных по возможностям промышленности изготовителя и поставщика оборудования на АЭС. Обзор тенденций и международного опыта		
Преимущества	Возможность продемонстрировать совершенствование технического уровня предприятий. Системный подход к повышению надежности оборудования. Показать возможность модернизации оборудования, изготовления оборудования АЭС нового поколения		
Организационные вопросы			
1.	Время и место проведения	8-12 декабря 2014 г., г. Пльзень, Чехия	
		8 декабря (понедельник) – приезд участников совещания	
		12 декабря (пятница) – отъезд участников совещания	
		9 декабря (вторник) – 12 декабря (четверг) – работа совещания	
2.	Организационный взнос	7200 руб. + НДС (18%) 1296 руб. В организационный взнос включены: услуги МХО ИАЭ по организации посещения завода АО ШКОДА – ЙС в г. Пльзень и Института ядерных исследований в г. Ржеж, а также комплект рабочих материалов совещания и CD-диск с докладами	8496 руб.
3.	Транспорт		
3.1.	Авиабилет	Москва – Прага – Москва. Оплачивает участник совещания в МХО ИАЭ	18200 руб.
3.2.	Проезд	Автобус: аэропорт г. Праги – г. Пльзень – г. Ржеж – г. Пльзень – аэропорт г. Праги. Оплачивает участник совещания представителю МХО ИАЭ в Чехии	130 евро

4.	Гостиница	Стоимость одного дня проживания в гостинице. Оплачивает участник совещания представителю МХО ИАЭ в Чехии	110 евро
5.		Консульский сбор. Оплачивает участник совещания в МХО ИАЭ	4500 руб.
6.		Медицинское страхование. Оплачивает участник совещания в МХО ИАЭ	900 руб.

Для начала подготовки к совещанию необходимо:

1. Сообщить тему выступления по любому из пунктов перечня. Тема сообщения должна быть представлена обязательно каждым участником совещания.

2. При отсутствии шенгенской визы до 17 ноября 2014 г.:

2.1. Сообщить фамилию, имя, отчество специалиста, который примет участие в совещании (факс или e-mail от организации и личный e-mail участника совещания).

2.2. Направить первый лист загранпаспорта (для своевременного оформления авиабилетов российской делегации и оформления приглашений от АО ШКОДА – ЙС) и анкетные данные (приложение 2).

2.3. Необходимо представить в МХО Интератомэнерго по требованию Консульства Германии:

а) заграничный паспорт;

б) цветную фотографию - 1 шт. (для шенгенской визы, матовая печать, размер 3,5 x 4,5 см, лицо должно занимать 80% всей площади фотографии, фон – светло-голубой или светло-серый);

в) справку с места работы с указанием должности и среднемесячного заработка;

г) копии всех страниц российского паспорта;

д) копии всех страниц заграничного паспорта;

е) нотариально заверенная доверенность на курьера МХО Интератомэнерго.

2.4. Перечислить оплату оргвзноса, консульского сбора, медицинской страховки и авиабилета (**32096-00 руб.**) на счет МХО Интератомэнерго: ИНН 7705039070, КПП 770501001, МХО Интератомэнерго, р/с 40702810806000060091 в ОАО «Нордеа Банк», Москва, к/с 30101810900000000990, БИК 044583990, ОКПО: 08635614, ОКОНХ: 84100, ОКВЭД: 51.70, ОКАТО: 45286580000.

3. При наличии шенгенской визы до 17 ноября 2014 г.:

3.1. Сообщить фамилию, имя, отчество специалиста, который примет участие в совещании (факс или e-mail от организации и личный e-mail участника совещания).

3.2. Направить первый лист загранпаспорта (для своевременного оформления авиабилетов российской делегации).

3.3. Перечислить оплату оргвзноса, медицинской страховки и авиабилета (**27596-00 руб.**) на счет МХО Интератомэнерго: ИНН 7705039070, КПП 770501001, МХО Интератомэнерго, р/с 40702810806000060091 в ОАО «Нордеа Банк», Москва, к/с 30101810900000000990, БИК 044583990, ОКПО: 08635614, ОКОНХ: 84100, ОКВЭД: 51.70, ОКАТО: 45286580000.

Ответственные за решение организационных вопросов:

Фамилия, имя, отчество	Телефон	Факс	E-mail
Тарасенко Альбина Леонидовна	(495) 710 46 39 моб.903 008 60 87	(495) 625 75 59	oe-interatomenergo@eesnet.ru
Чеков Михаил Евгеньевич	(499) 263 74 87, моб. 926 151 99 43		chekov@nikiet.ru

Приложение: 1. Предварительная повестка дня на 1 л. в 1 экз.

2. Анкетные данные на 1 л. в 1 экз.

С уважением,

Генеральный директор



Г.А.Веретенников

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПОВЕСТКА ДНЯ

международного совещания по теме:

«Развитие атомной энергетики. Реализация проектов АЭС нового поколения. Совершенствование реакторных установок. Повышение технического уровня и совершенствование трубопроводной арматуры. ТОиР. Обращение с РАО и ОЯТ»

8-12 декабря 2014 г.

г. Пльзень, Чехия

1. Перспективы развития атомной энергетики. Программные документы: федеральные целевые программы развития. Интенсификация строительства АЭС и пусконаладочные работы. Повышение КИУМ.

2. Создание новых проектов АЭС. Типовой оптимизированный информатизированный ядерный реактор.

3. Атомные энергоисточники малой и средней мощности, судовые технологии.

4. Ядерные технологии нового поколения. Реакторы на быстрых нейтронах. Замыкание ядерного топливного цикла. Проблемы и решения.

5. Структура и состав систем безопасности новых проектов. Показатели надежности. Экономические параметры.

6. Информативность новых энергоблоков. Передача накопленной информации в формализованном виде на всех стадиях жизненного цикла АЭС. Автоматическое введение данных в систему управления инженерными данными информации

7. Преимущества и недостатки энергетической (высокопараметрической) арматуры (ТПА). Пути их совершенствования. ТПА – первая ступень автоматизации.

8. Обмен информацией между конструкторами, изготовителями, проектантами о недостатках и недоработках ТПА. Оснащение средствами диагностики.

9. Нормативные документы: строгое соблюдение НП-068-05, доработка или разработка новых правил по системам аварийного расхолаживания (САР). Введение в качестве критерия надежной работы ТПА скорости течения среды (жидкость, газ, пар) в узком сечении проточной части.

10. Оснащение САР пассивной, компактной, унифицированной, модульной отечественной ТПА.

11. Использование преимуществ поворотной арматуры в новых разработках ТПА. Расширение зоны регулирования дроссельно-регулирующей ТПА. Исключение неработоспособности начального участка (8-10 и даже 20%).

12. Монтажные и наладочные приспособления. Поставка вместе с ТПА.

13. Совершенствование тендерной системы отбора оборудования и ТПА. Исключение посредников. Обязательность начального квалификационного отбора.

14. Развитие работ по обращению с радиоактивными отходами.

15. Мероприятия по обращению с отработавшим ядерным топливом.

Эксперт группы АЭС
отдела атомной энергетики



А.Л.Тарасенко

АНКЕТНЫЕ ДАННЫЕ

для участника международного совещания по теме:

«Развитие атомной энергетики. Реализация проектов АЭС нового поколения. Совершенствование реакторных установок. Повышение технического уровня и совершенствование трубопроводной арматуры. ТОиР. Обращение с РАО и ОЯТ»

8-12 декабря 2014 г.

г. Пльзень, Чехия

	ФИО участника	
	Девичья / прежняя фамилия	
	Дата и место рождения	
	Страна и город рождения	
	Гражданство (если менялось указать прежнее)	
	Загранпаспорт: - серия; - номер; - кем выдан; - где выдан	
	Семейное положение	
	ФИО, дата, место рождения и гражданство супруга/ги, девичья фамилия супруги	
	ФИО (полностью) родителей (в том числе умерших), девичья фамилия: - мать; - отец	
	Дети: - ФИО; - дата рождения; - место рождения; - гражданство	
	Адрес (по прописке)	
	Фактический адрес проживания	
	Дом. телефон (обязательно с кодом города)	
	Образование (высшее, среднее и т.д.)	
	Профессия	
	Место работы	
	Адрес работы	
	Телефон места работы (обязательно с кодом города)	
	E-mail	
	Факс	
	Мобильный телефон	
	Занимаемая должность	
	Прежнее место работы	
	Даты предыдущих поездок в страны Шенгена (только за последние 3 года)	
	Были ли отказы в получении въездной визы в страны Шенгенского договора	
	Есть ли действующая виза Шенгена или другой страны	
	Есть ли второй действующий загранпаспорт	