

ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА*

VI Международной специализированной выставки «Атомэкспо-Беларусь'2014»

1 – 2 апреля 2014 года, г. Минск

Конференция поставщиков «АТОМЕКС Беларусь»

Секция № 1. «Строительство Белорусской АЭС. Управление проектом строительства АЭС»

Время и место проведения:**1 апреля 2014 г., 10.00 – 12.00**

Конференц-зал, Футбольный манеж (пр. Победителей, 20/2)

Регистрация участников:**09.30 – 10.00**Официальное открытие выставки «Атомэкспо-Беларусь»

Участие в открытии принимают:

Первый заместитель Премьер-Министра Республики Беларусь **Семашко Владимир Ильич**Министр энергетики Республики Беларусь **Потупчик Владимир Николаевич**Заместитель генерального директора Госкорпорации «Росатом» **Комаров Кирилл Борисович****10.00**Руководители секции:**Филимонов Михаил Васильевич** – Генеральный директор ГП «Белорусская АЭС» (Республика Беларусь)**Киржаков Александр Сергеевич** – заместитель главного инженера по управлению проектами ОАО «НИАЭП» (Российская Федерация)

10.00 – 10.20	<i>О ходе сооружения Белорусской АЭС</i> Неретин Юрий Александрович. – главный инженер представительства ОАО «НИАЭП» в Республике Беларусь
10.20 – 10.40	<i>Системы обеспечения безопасности АЭС</i> Зайцев Константин Александрович – инженер-проектировщик группы систем безопасности ТМО ВВЭР Филиал ОАО «Головной институт «ВНИПИЭТ» «Санкт-Петербургский научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт «АТОМЭНЕРГОПРОЕКТ» (Российская Федерация)
10.40 – 11.00	<i>Обеспечение безопасности АЭС в пост-фукусимский период</i> Рольф Янке – руководитель отделения стратегического и технического развития компании «AREVA» (Германия)
11.00 – 11.20	<i>Multi-D – технология управления проектированием и сооружением сложных инженерных объектов</i> Сачик Алексей Игоревич – начальник лаборатории маркетинговой поддержки Мульти-D ОАО «НИАЭП» (Российская Федерация)
11.20 – 11.40	<i>Проект башенных испарительных градирен Белорусской АЭС</i> Пресман Михаил Рафаилович – начальник бюро проектирования градирен ОАО «ГИ ВНИПИЭТ СПБАЭП» (Российская Федерация)

11.40 – 12.00	<i>Подведение итогов секции</i>
---------------	---------------------------------

Секция № 2. «Обеспечение поставок приборов и оборудования, новые технологии для АЭС»

Время и место проведения:

1 апреля 2014 г., 14.00 – 18.00

Конференц-зал, Футбольный манеж (пр. Победителей, 20/2)

Регистрация участников:

13.30 – 14.00

Руководители секции:

Бондарь Анатолий Михайлович – главный инженер ГП «Белорусская АЭС» (Республика Беларусь)

Шкитилев Дмитрий Владимирович – главный инженер ОАО «НИАЭП-АСЭ» (Российская Федерация)

14.00 – 14.20	<i>Основные требования к приборам и оборудованию для Белорусской АЭС</i> Корчемагина Наталья Леонидовна – начальник отдела обеспечения качества по АЭС в Беларуси ОАО «НИАЭП-АСЭ» (Российская Федерация)
14.20 – 14.40	<i>Электронный каталог оборудования, как элемент формирования цепочки поставщиков</i> Уваров Иван Дмитриевич – начальник Управления информационных проектов развития ОАО «НИАЭП-АСЭ» (Российская Федерация)
14.40 – 15.00	<i>Цифровые технологии для автоматизации и информатизации АЭС</i> Панкратьев Владимир Михайлович – менеджер направления «Атомная энергетика, международные проекты» ООО «Инвенсис Проуэсс Системс» (Российская Федерация)
15.00 – 15.20	<i>Комплексное обеспечение безопасности на объектах особой важности с целью предотвращения незаконного перемещения радиоактивных материалов и попыток проведения террористических актов</i> Лукаш Сергей Михайлович – начальник отдела маркетинга ООО «ПОЛИМАСТЕР» (Республика Беларусь)
15.20 – 15.40	<i>Перерыв</i>
15.40 – 16.00	<i>Решение компании Вайдмюллер для повышения надежности и безопасности эксплуатации АЭС</i> Киржаков Игорь Александрович – руководитель направления «Энергетика» компании «Вайдмюллер Интерфейс ГмбХ и Ко.КГ» (Германия)
16.00 – 16.20	<i>Метод технического диагностирования электроприводной арматуры</i> Васичкин Роман Владимирович – начальник участка смоленского филиала «Смоленскатомтехэнерго» ОАО «Атомтехэнерго» (Российская Федерация)
16.20 – 16.40	<i>Совершенствование спринклерной системы АЭС с ВВЭР</i> Сорокин Владимир Владимирович – ведущий научный сотрудник ГНУ «ОИЭЯИ-Сосны» (Республика Беларусь)
16.40 – 17.00	<i>Комплекс средств автоматизации ТПТС для построения систем нормальной эксплуатации и систем безопасности АЭС</i> Гриценко Станислав Юрьевич – инженер ФГУП ВНИИА (Российская Федерация)

17.00 – 17.20	Возможности инструментов Metran и Emerson для применения в системах контроля и управления энергоблоками АЭС Борисков Артем Сергеевич – Менеджер по бизнесу в атомной отрасли ЗАО «РИНЭК» (Российская Федерация)
17.20 – 17.40	Опыт создания современных автоматизированных систем управления для атомных станций Николай Николаевич Акимов – главный конструктор по АСУ объектами АЭ и ТЭК НИИ измерительных систем им. Ю.Е. Седакова
17.40 – 18.00	Подведение итогов секции

Проведение индивидуальных встреч между поставщиками и заказчиками в формате «B2B», с участием представителей:

ОАО «НИАЭП-АСЭ»; Государственное предприятие «Белорусская АЭС»; Департамент по ядерной и радиационной безопасности МЧС Республики Беларусь; ОАО «ГИ ВНИПИЭТ-СПбАЭП»

Время и место проведения:

1 апреля 2014 г., 14.00 – 17.00

Футбольный манеж (пр. Победителей, 20/2), выставочные стенды Минэнерго Республики Беларусь, Госкорпорации «Росатом», ОАО «НИАЭП-АСЭ»

Научно-практическая конференция «Перспективы развития атомной энергетики в Республике Беларусь»

Пленарное заседание

Время и место проведения:

2 апреля 2014 г., 10.00 – 12.30

Конгресс-холл, бизнес-центр ГК «Виктория» (пр. Победителей, 59)

Регистрация участников, приветственный кофе:

09.00 – 10.00

Руководители заседания:

Михадюк Михаил Иванович – заместитель Министра энергетики Республики Беларусь

Лимаренко Валерий Игоревич – Президент ОАО «НИАЭП-АСЭ» (Российская Федерация)

10.00 – 10.15	Приветствия к участникам Михадюк Михаил Иванович – заместитель Министра энергетики Республики Беларусь Кубрин Алексей Александрович – заместитель Государственного секретаря – член Постоянного комитета Союзного государства (Российская Федерация) Лимаренко Валерий Игоревич – Президент ОАО «НИАЭП-АСЭ» (Российская Федерация)
10.15 – 10.35	Реализация проекта строительства АЭС в Республике Беларусь Груша Николай Михайлович – директор Департамента по ядерной энергетике Министерства энергетики Республики Беларусь
10.35 – 10.55	О развитии белорусской энергосистемы Сивак Александр Владимирович – первый заместитель генерального директора - главный инженер ГПО «Белэнерго» (Республика Беларусь)
10.55 – 11.15	Наука в области атомной энергетики в Республике Беларусь. Опыт

	<i>последних десяти лет</i> Кувшинов Вячеслав Иванович – заведующий лабораторией ГНУ «ОИЭЯИ-Сосны» (Республика Беларусь)
11.15 – 11.35	<i>Текущее развитие и задачи регулирования безопасности в атомной энергетике Беларуси</i> Рыдлевский Леонид Степанович – первый заместитель начальника Департамента по ядерной и радиационной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь
11.35 – 11.55	Представитель Госкорпорации «Росатом» (Российская Федерация)
11.55 – 12.15	<i>Подведение итогов пленарного заседания</i>

Секционное заседание. «Белорусская АЭС. Обеспечение безопасной и эффективной работы»

Время и место проведения:

2 апреля 2014 г., 14.00 – 18.00

Конференц-зал, Футбольный манеж (пр. Победителей, 20/2)

Регистрация участников:

13.30 – 14.00

Руководители секции:

Представитель Департамента по ядерной и радиационной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь (Республика Беларусь)

Представитель ОАО «НИАЭП-АСЭ» (Российская Федерация)

14.00 – 14.20	<i>Формирование в Республике Беларусь потенциала для проведения детерминистического и вероятностного анализа безопасности Белорусской АЭС</i> Третьякевич Сергей Станиславович – и.о. начальника отдела анализа безопасности ядерных установок Департамента по ядерной и радиационной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь
14.20 – 14.40	<i>Система сейсмологического мониторинга в районе размещения Белорусской АЭС</i> Аронов Аркадий Гесселевич – директор Центра геофизического мониторинга Национальной академии наук Беларуси
14.40 – 15.00	<i>Организация радиационного мониторинга окружающей среды в зоне наблюдения строящейся Белорусской АЭС</i> Жукова Ольга Митрофановна – начальник сектора научно-исследовательских и практических работ ГУ «Республиканский центр радиационного контроля и мониторинга окружающей среды» (Республика Беларусь)
15.00 – 15.20	<i>Использование программно-аналитического комплекса «КАНАС» для экологического мониторинга и оценки влияния радиационно-химического воздействия АЭС на окружающую среду</i> Жигунова Лариса Николаевна – заведующая лабораторией ГНУ «ОИЭЯИ-Сосны» (Республика Беларусь)
15.20 – 15.40	<i>Об интеграции АЭС в белорусскую энергосистему</i> Попов Борис Игоревич – заведующий лабораторией ГНУ «ОИЭЯИ-Сосны» (Республика Беларусь)

* В программе возможны изменения и дополнения.