

Программа
2-ой ежегодной научно-практической конференции
СРО атомной отрасли «АтомСтройСтандарт-2015».
Новые технологии сооружения объектов
использования атомной энергии

г. Москва, ул. Смоленская, д.5, гостиница «Золотое Кольцо» (Golden Ring Hotel)

г. Москва

25 сентября 2015 г.

№ п/п	Время	Мероприятия	Ответственные	Место проведения заседания
1	09.00 – 10.00	Регистрация участников конференции		
2	10.00 – 12.30	Пленарное заседание		Конференц-зал:
<p>1. «О развитии стандартизации в области проектной и строительной деятельности. Новые аспекты и подходы к технологическому проектированию сооружения ОИАЭ» Опекунов Виктор Семенович - Советник генерального директора Госкорпорации «Росатом», Президент СРО атомной отрасли;</p> <p>2. «Основные аспекты Федерального закона «О стандартизации в Российской Федерации» Зажигалкин Александр Владимирович - Заместитель руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии;</p> <p>3. «Современные концепции сооружения энергоблоков АЭС» Егоров Сергей Владимирович - Заместитель генерального директора по системной инженерии ЗАО «Русатом Оверсис»</p> <p>4. «Развитие информационных технологий в области проектирования объектов использования атомной энергии» Зонов Александр Павлович – Заместитель главного инженера – Начальник БКП-4 АО «НИАЭП»;</p> <p>5. «Возведение сложных строительных железобетонных конструкций при сооружении АЭС» Пустовгар Андрей Петрович - Проректор ФГБОУ ВПО «МГСУ» по научной работе, профессор, кандидат технических наук;</p> <p>6. «Стандартизация оптимизированных процессов сооружения АЭС» Шепелев Дмитрий Викторович – Директор Отраслевого центра планирования и контроля сооружения объектов АО «НИАЭП»</p>				
3	12.30 – 12.45	Кофе брейк		
4	12.45 – 14.45	Круглый стол на тему: «Новые технологии в развитии проектных компетенций»	Опекунов В.С. Давыденко Н.Н.	Конференц-зал:
<p>1. «Новые требования к проектированию АЭС» Бугаев Дмитрий Владимирович – Главный инженер проекта ПКФ ОАО «Концерн Росэнергоатом»;</p> <p>2. «Визуализация процессов проектирования на объектах использования атомной энергии» Зонов Александр Павлович – Заместитель главного инженера – Начальник БКП-4 АО «НИАЭП»;</p>				

3. **«ВМ-проектирование – основа выполнения проектных работ»** Посконный Дмитрий Александрович - МГСУ;
4. **«Новые индустриальные строительные конструкции проекта АЭС ВВЭР-ТОИ и последующих АЭС на его основе»** - Иванов Дмитрий Валентинович – Главный инженер БКП-2 АО «Атомэнергопроект»;
5. **«Проектирование блоков АЭС новых поколений»** Леонов Виктор Николаевич – ЧУ «ПРОРЫВ»;
6. **Технологические регламенты основа проектирования технологии и организации сооружения зданий и сооружений ОИАЭ в том числе АЭС.** Д.Я. Аленькин, Н.А. Добровольский филиал АО «Атомэнергопроект» – ВНИПИЭТ (г. Санкт-Петербург);
7. **«Современные технологии в системе типового проектирования ОИАЭ»** Галушков Вячеслав Вадимович – директор ОАО «ГСПИ»;
8. **«Аэродинамические воздействия на здания и сооружения АЭС. Учет нагрузок при проектировании»** Егорычев Олег Олегович МГСУ.

5	12.45 – 14.45	Круглый стол на тему: «Технологии возведения монолитных железобетонных конструкций на объектах использования атомной энергии»	Егоров С.В. Дорф В.С.	Конференц-зал:
---	------------------	---	--------------------------	-----------------------

1. **«Возведения конструкций зданий и сооружений самоуплотняющимися бетонными смесями»** - Якобсон Максим Яковлевич – Руководитель центра технологии строительства № 15 НИИЖБ им. А.А. Гвоздева;
2. **«Российская система преднапряжения защитных оболочек АЭС»** - Ситников Сергей Львович к.т.н., академик «Академии проблем качества» - Генеральный директор ООО «СТС»;
3. **«Добавки в бетонную смесь на ОИАЭ»** - Дорф Валерий Анатольевич – к.т.н. - Заместитель генерального директора – Директор по научной работе ЗАО «Институт «Оргэнергострой», содокладчик Туркин Владимир Викторович - Заведующий строительной лабораторией ЗАО «Институт «Оргэнергострой»;
4. **«Бетоны, дисперсно-армированные композитными материалами для объектов использования атомной энергии»** Степанов В.Ф. профессор, доктор технических наук, академик – АО «НИЦ «Строительство»;
5. **«Новые технологии опалубочных систем и муфтовых соединений арматуры на ОИАЭ»** - Кривцов Евгений Иванович - Заместитель директора по развитию АО «Промстройконтакт»;
6. **«Технология выполнения железобетонных конструкций АЭС с петлевыми стыками стержневой арматуры»** - Николаев Валерий Борисович – АО «Атомэнергопроект»;
7. **«Технология применения анкеров устанавливаемых в затвердевший бетон железобетонных конструкций»;**
8. **«Механизация строительных работ и технологии, позволяющие сократить сроки сооружения энергоблока АЭС, на примере проектов НВО АЭС-2 и Курской АЭС-2»** Осокин Антон Михайлович – Начальник производственно-технического отдела организации строительства АО «Атомэнергопроект»

6.	12.45 – 14.45	Круглый стол на тему: «Роль стандартизации в развитии инновационных строительных технологий и импортозамещения при сооружении ОИАЭ»	Малинин С.М. Пустовгар А.П. Баринов А.В.	Конференц-зал:
<p>1. «Развитие стандартизации, как основа реализации инновационных проектов» Малинин Сергей Михайлович – Технический директор СРО атомной отрасли»</p> <p>2. «Программа реализации перспективных направлений в Комитете по инновационному развитию СРО атомной отрасли» Пустовгар Андрей Петрович - проректор ФГБОУ ВПО «МГСУ» по научной работе, профессор, кандидат технических наук;</p> <p>3. «Перспективные направления развития технологий сооружения ОИАЭ в АО «НИИГрафит»», «Специальные технологии уплотнения грунтов под ядерный остров на примере Курской АЭС-2» Маянов Евгений Павлович – Директор АО «НИИГрафит»;</p> <p>4. «Перспективные направления инновационного развития АО «Промстройконтракт» Кривцов Евгений Иванович - Заместитель директора по развитию АО «Промстройконтракт»;</p> <p>5. «Роль стандартизации в инновационном подходе при внедрении «Бережливого строительства» на объектах использования атомной энергии» Грачев Александр Николаевич - Главный специалист ЗАО «Центр Приоритет»;</p> <p>6. «Проблемы импортозамещения и информационной безопасности при построении систем связи АЭС» Кривошапко Владимир Михайлович - Заместитель начальника отдела ЗАО «Информтехника и Связь»;</p> <p>7. «Инновационные проектные решения для оптимизации проекта АЭС-2006» Бодриков Максим Юрьевич - АО «Атомэнергопроект»;</p> <p>8. «Специальные наливные покрытия на АЭС» - Феногенов Вячеслав Александрович – Заместитель главного инженера ЗАО «СПЕЦХИММОНТАЖ»;</p> <p>9. «Статический, динамический и сейсмический мониторинг состояния строительных конструкций зданий и сооружений в период строительства и эксплуатации для обеспечения безопасности ОИАЭ» Болдырев Геннадий Григорьевич д.т.н. – Профессор Пензенского государственного университета архитектуры и строительства (ПГУАС), Директор по научной работе и инновациям ООО «НПП «Геотек»;</p> <p>10. «Стандартизация – путь к повышению экономической эффективности реализации инвестиционно-строительной программы» Колосова Елена Валерьевна к.т.н. – Директор по развитию ООО «К4»;</p>				
7	14.45 – 15.30	Обед		
8	15.30 – 17.30	Круглый стол на тему: «Технологии в инженерных изысканиях на объектах использования атомной энергии»	Соколов В.С. Погребняк В.Н.	Конференц-зал:
<p>1.«Состояние нормативно-технической базы для инженерных изысканий на объектах использования атомной энергии» Соколов Валерий Семенович к.г.-м.н., заслуженный геолог РФ – Советник главного инженера ОАО «ГСПИ»;</p> <p>2.«Инновационные аспекты в инженерных изысканиях на объектах</p>				

использования атомной энергии» Болдырев Геннадий Григорьевич д.т.н. – Профессор Пензенского государственного университета архитектуры и строительства (ПГУАС), Директор по научной работе и инновациям ООО «НПП «Геотек»;

3. **«Оптимизация сроков инженерных изысканий в атомной отрасли за счет применения новых технологий»** Петросян Алексей Эминович – Начальник бюро комплексных инженерных изысканий АО «Атомэнергопроект»;

4. **«Проблемы проведения и развития геодезического мониторинга АЭС»** - Курсин Анатолий Николаевич – Начальник комплексного отдела БКИИ АО «Атомэнергопроект»;

5. **«Методы и подходы к оценке сейсмической опасности для объектов атомной энергетики в сейсмоопасных и слабосейсмических районах»** - Рогожин Евгений Александрович д.г-м.н. профессор – Заместитель директора по научной работе ИФЗ РАН;

6. **«Континуальная теория сейсмического районирования»** Алешин Александр Степанович д.ф-м.н.– Заведующий лабораторией ИФЗ РАН;

7. **«Геодезический мониторинг СДЗК АЭС»** Власкин Леонид Иванович – Главный специалист ОАО «СПб НИИИ «ЭИЗ»

9	15.30 – 17.30	Круглый стол на тему: «Технологии тепломонтажных, электромонтажных и пусконаладочных работ при сооружении объектов использования атомной энергии»	Андрянченков Ю.И. Махнаткин К.А. Вагнер А.Э.	Конференц-зал:
---	------------------	--	--	-----------------------

1. **«Технология монтажа тепломеханического оборудования и технологических трубопроводов на АЭС»** - Абрамович Григорий Александрович - Генеральный директор ЗАО «Энергобалт»;

2. **«Технология выполнения ручной электродуговой сварки»** - Ходаков Вячеслав Дмитриевич – Заведующий лаборатории электродуговой сварки и ремонта сварных конструкций АО «НПО «ЦНИИТМАШ»;

3. **«Технология выполнения автоматической сварки»** - Хорев Виталий Николаевич - Заместитель начальника Научно-технического управления сварочных технологий АО «НИКИМТ-Атомстрой»;

4. **«Технология сборки и монтажа реактора БН-800»** Митин Владимир Виленович – Главный инженер АО «ПО «Уралэнергомонтаж»;

5. **«Технологии проведения электромонтажных работ на АЭС»** Сыромятников Сергей Владимирович - Начальник отдела монтажных технологий технического управления ООО «Корпорация АК «ЭСКМ»;

6. **«Новые материалы, применяемые при электромонтажных работах на АЭС»** ООО «Корпорация АК «ЭСКМ»

7. **«Технические требования к неразрушающему и разрушающему контролю на объектах использования атомной энергии»** Коновалов Николай Николаевич – Заместитель генерального директора ОАО «НТЦ «Промышленная безопасность»;

8. **«Технология выполнение пусконаладочных работ на АЭС»** - АО «Атомтехэнерго»

9. **«Технология монтажа основного оборудования строительными кранами с целью сокращения сроков выполнения работ по критическому пути»** Мирющенко

Евгений Федорович – Советник генерального директора ООО «СТС»;			
10	15.30 – 17.30	Круглый стол на тему: «Развитие стандартизации в области систем качества, охраны труда и промышленной безопасности – основа безопасности при сооружении объектов использования атомной энергии на протяжении всего жизненного цикла»	Толмачев А.В. Самородов В.А. Конференц-зал:
<p>1. «Система контроля качества – основа безопасности объектов использования атомной энергии» Самородов Владимир Алексеевич – Директор по техническому регулированию и разрешительной деятельности АО «Атомэнергопроект»;</p> <p>2. «Оптимизация процессов сооружения АЭС, через проекты производственной системы Росатома – основа обеспечения качества сооружения АЭС» Рабинович Юрий Яковлевич – Главный специалист Управления качеством Департамента развития производства ГК «Росатом»;</p> <p>3. «Новые методы и оборудование в метрологии - основа безопасности сооружения ОИАЭ» Карпюк Л.А. - Заведующий лабораторией АО ВНИИНИ им. Бочвара;</p> <p>4. «Практический опыт применения международных и российских отраслевых стандартов на системы менеджмента. Возможности и перспективы использования данного опыта на предприятиях принимающих участие в проектировании и сооружении ОИАЭ» - Юхов А.В. - Генеральный директор ООО «РР-Московия»;</p> <p>5. «Охрана труда и промышленная безопасность при сооружении объектов использования атомной энергии» Денисов Александр Викторович – Первый заместитель генерального директора ОАО «НТЦ «Промышленная безопасность»;</p> <p>6. «Требования к строительным конструкциям объектов использования атомной энергии по обеспечению ядерной и радиационной безопасности» Шарафутдинов Р.Б. – Заместитель директора ФБУ «НТЦ ЯРБ», Нефедов Сергей Сергеевич к.т.н. – Начальник отдела надежности строительных конструкций ФБУ «НТЦ ЯРБ»;</p> <p>7. «О разработке международного стандарта WD 19443 " Ядерная безопасность и система менеджмента качества. Особые требования по применению ИСО 9001 и МАГАТЭ GSR-3 для организаций поставщиков атомной отрасли» Добрянский Сергей Владимирович – Помощник генерального директора по правовым вопросам ФГУП «ВО «Безопасность».</p>			
11	17.30 – 18.00	Подведение итогов.	Конференц-зал:
12	18.00	Фуршет	Банкетный-зал