

**Программа**  
**4-й ежегодной научно-практической конференции СРО атомной отрасли**  
**«АтомСтройСтандарт-2017» Международные проекты. Проблемы – пути**  
**решения.**

г. Москва

19 октября 2017 г.

№ п/п	Время	Мероприятия	Ответственные	Место проведения заседания
<b>09.00 – 10.00</b>		<b>Регистрация участников конференции</b>		
1.	<b>10.00 – 12.15</b>	<b>Пленарное заседание</b> Отв. Малинин С.М.		<b>Конференц-залы:</b> <b>«Ярославль»</b> <b>«Владимир»</b> <b>1 этаж</b>
<p>1. <b>«Изменения НПА, устанавливающих требования по стандартизации. Нормативные документы по стандартизации в Госкорпорации «Росатом» и СРО атомной отрасли. Итоги работ»</b> - Опекунов Виктор Семенович - Советник генерального директора Госкорпорации «Росатом», Президент СРО атомной отрасли;</p> <p>2. <b>«Требования зарубежных заказчиков к проектам АЭС, выполняемых на основе информационного моделирования (на примере АЭС «Ханхикиви-1»)»</b> - Егоров Сергей Владимирович – директор по науке и инновациям АО «ИК АСЭ»;</p> <p>3. <b>«Проблемы согласования проектной документации и прохождения лицензионно-разрешительных процедур на примере АЭС Ханхикиви-1»</b> - Смирнов Игорь Борисович – Директор ПКФ АО «Концерн Титан-2»;</p> <p>4. <b>«Сравнительный анализ международных норм в области сооружения АЭС»</b> Пустовгар Андрей Петрович – проректор по научной работе ФГБУ ВПО «МГСУ», профессор, к.т.н.;</p> <p>5. <b>«Задачи и концепции стандартизации новых информационных технологий в проектах сооружения сложных инженерных объектах»</b> - Ергопуло Сергей Викторович – первый заместитель директора по системной инженерии и информационным технологиям АО ИК «АСЭ»;</p> <p>6. <b>«Инженерные изыскания при реализации международных проектов строительства АЭС. Опыт, проблемы, результаты»</b> - Петросян Алексей Эминович – начальник бюро комплексных инженерных изысканий АО «Атомэнергопроект»</p>				
<b>12.15 – 12.45</b>		<b>Кофе-брейк</b>		

1.	1 2 . 4 5 – 14.45	Круглый стол на тему: « <b>Задачи по гармонизации нормативно-технических документов при проектировании и строительстве зарубежных АЭС</b> »	Модератор: Малинин С.М. Пустовгар А.П.  <i>Ответственный:</i> Гуляев Б.К.	Конференц-зал:
<p><b>1. «Опыт разработки атомных стандартов в ASME. Пути гармонизации со стандартами Российской Федерации»</b> - Костарев Виктор Владимирович - Президент ООО «ЦКТИ-Вибросейсм», Член Комитета Ядерных Стандартов ASME, Эксперт МАГАТЭ, Член Научного Комитета МАГАТЭ по внешним воздействиям, к.т.н.;</p> <p><b>2.«Назначение классов элементам АЭС по влиянию на безопасность в соответствии с российскими и международными нормативно-техническими документами»</b> - Ершов Геннадий Алексеевич АО «АТОМПРОЕКТ»;</p> <p><b>3.«Сопоставление методов производства и испытаний бетона и его компонентов по нормам РФ и нормам зарубежных стран, применяемых нормы РФ при сооружении АЭС»</b> - Дорф Валерий Анатольевич – Заместитель генерального директора – Директор по научной работе АО «Институт «Оргэнергострой», к.т.н.;</p> <p><b>4.«Опыт учета норм и правил при проектировании и строительстве зарубежных АЭС»</b> - Александр Иванович Болгаров - Начальник отдела лицензирования и регулирования технического департамента Rusatom Overseas;</p> <p><b>5.«Проблемы гармонизации нормативно-технических документов РФ с международными техническими нормами при выводе из эксплуатации»</b> - Зимин Владимир Константинович АО «ВНИИАЭС»;</p> <p><b>6. «Проблемы гармонизации нормативно-технических документов РФ с международными техническими нормами при проектировании и строительстве зарубежных АЭС»</b> - Ким Станислав Валериевич, генеральный директор ООО «Нормдокс».</p>				
2.	1 2 . 4 5 – 14.45	Круглый стол на тему: « <b>Новые технологии в развитии проектных компетенций</b> »	Модератор: Опекунов В.С.  <i>Ответственный:</i> Абрамова Ю.В.	Конференц-зал: «Владимир»  1 этаж

1. **«Сравнительный анализ проектов АЭС, выполняемых зарубежными и российскими проектными организациями»** - Мишин Е.Б., Директор Московского проектного института АО «Атомэнергопроект»;
2. **«Проблемы и практика применения нормативно-технических документов при проектировании АЭС за рубежом»** – Шкитилев Д.В., АО «Атомпроект»;
3. **«Исследование и разработка оптимальной технологии сооружения АЭС в несъемной сталефибробетонной опалубке»** - Кокосадзе Э.Л. – генеральный директор АО «Институт «Оргэнергострой», Капустин Д.Е. АО «Институт «Оргэнергострой»;
4. **«Требования зарубежного заказчика к системе управления проектами»** - Колосова Елена Валерьевна - Директор по развитию ООО «К4», к.т.н.;
5. **«Совершенствование проектной деятельности. Современные подходы к проектированию»** - Галушков Вячеслав Вадимович, генеральный директор АО «ГСПИ», Волошин Алексей Александрович – начальник информационно-технического отдела АО «ГСПИ»;
6. **«Сооружение АЭС «Аккую». Особенности обеспечения нормативной документацией, проектной и рабочей документацией»** - Галанчук Юрий Федорович – генеральный директор АО АККУЮ НУКЛЕАР;
7. **«Подземная испытательная лаборатория по окончательному захоронению высокоактивных РАО. Задачи обеспечения нормативной документацией»** - НЕОЛАНТ
8. **«Различия в требованиях к исходно-разрешительным документам в составе комплекта проектной документации при сооружении объектов за рубежом»** – Лунева Елена Владимировна – АО «Концерн Росэнергоатом»

3.	1 2 . 4 5 – 14.45	Круглый стол на тему: « <b>Новые технологии при сооружении объектов использования атомной энергии</b> »	Модератор: Тихомиров В.С.  Ответственный: Богомолов С.С.	К о н ф е р е н ц - зал:
----	----------------------	---	--	-----------------------------

1. **« Новые индустриальные технологии сооружения АЭС. Подходы к проектированию АЭС в России и за рубежом»** - Иванов Дмитрий Валентинович, главный инженер БКП-2 АО «Атомэнергопроект»;
2. **«Новые технологии тепломонтажных работ при сооружении АЭС»** - Абрамович Григорий Александрович – генеральный директор ЗАО «Энергобалт»;
3. **«Обеспечение директивных сроков строительства за счет индустриализации ЭМР, применения передовых технологий и изделий»** - Сыромятников Сергей Владимирович – начальник отдела монтажных технологий технического управления ООО «Корпорация АК «ЭСКМ»;
4. **«Возможности применения новых технологий при выполнении ПНР на энергоблоках АЭС с ВВЭР на примере НВАЭС»** - Акимов Геннадий Николаевич – начальник производственно-технического отдела АО «Атомтехэнерго»;
5. **«Оптимизация критического пути сооружения АЭС с реактором ВВЭР-1200 с применением визуализации»** - ООО «СТС», Мирющенко Е.Ф.

14.45 – 15.00		<b>Кофе-брейк</b>		
4.	15.00-17.00	Круглый стол на тему: «Реализация международных проектов по сооружению объектов использования атомной энергии»	Модератор: Опекунов В.С.  <i>Ответственный Козин Ю.Н.</i>	<b>Конференц-зал:</b>
<p>1. <b>«Опыт получения лицензий на сооружение АЭС за рубежом»</b> - Хазин Александр Борисович, старший вице-президент по управлению зарубежными проектами АО ИК «АСЭ»;</p> <p>2. <b>«Особенности и проблемы реализации зарубежных проектов при проектировании и сооружении АЭС в Египте»</b> - Ковтунов Анатолий Юрьевич – директор по строительству АЭС в Египте;</p> <p>3. <b>«Требования зарубежных органов по стандартизации к применению российских стандартов на зарубежных объектах»</b> - Ким Станислав Валериевич, генеральный директор ООО «Нормдокс»;</p> <p>4. <b>«Анализ опыта подготовки, организации и проведения ремонтных работ по сварке силами российских специалистов на примере блока №2 Армянской АЭС»</b> - Ходаков Вячеслав Дмитриевич – Заведующий лабораторией электродуговой сварки и ремонта сварных конструкций АО «НПО «ЦНИИТМАШ»;</p> <p>5. <b>«Реализация международных проектов по сооружению АЭС в части подготовки персонала»</b> - Шмаков Олег Георгиевич – руководитель проекта Управление кадровой работы и профессиональной подготовки персонала российских и зарубежных АЭС АО «Концерн Росэнергоатом»;</p> <p>6. <b>«Требования зарубежных заказчиков к квалификации персонала, выполняющего работы на строящихся зарубежных объектах»</b> - Чупейкина Наталия Николаевна, директор НОУ «УЦПР».</p>				
5.	15.00-17.00	Круглый стол на тему: «Роль стандартизации в развитии инновационных строительных технологий для обеспечения международных проектов»	Модератор: Малинин С.М.  <i>Ответственный Богомолов С.С.</i>	<b>Конференц-зал:</b>

1. **«Стандартизация при проектировании подземной испытательной лаборатории окончательного захоронения высокоактивных РАО» - ВНИПИПТ;**
2. **«Инновационная система полной сейсмоизоляции АЭС с реакторами ВВЭР, возводимых в районах большой сейсмичности» - Костарев Виктор Владимирович - Президент ООО «ЦКТИ-Вибросейсм», Член Комитета Ядерных Стандартов ASME, Эксперт МАГАТЭ, Член Научного Комитета МАГАТЭ по внешним воздействиям, к.т.н.;**
3. **«Организация мониторинга состояния систем инженерно-технического обеспечения и строительных конструкций зданий и сооружений (СМИС) для объектов использования атомной энергии» - Прошляков Михаил Юрьевич, генеральный директор ООО «Диар»;**
4. **«Вывод из эксплуатации, как элемент управления жизненным циклом площадки многоблочной АЭС» - Зимин Владимир Константинович – Руководитель департамента вывода из эксплуатации АО «ВНИИАЭС», Корнеев Иван Иванович – Руководитель проекта Отдела управления вывода из эксплуатации АЭС АО «Концерн Росэнергоатом»;**
5. **НПО «СТРИМ»;**
6. **Виниченко Дмитрий Владимирович, АО «Концерн Титан-2»**

6.	15.00-17.00	Круглый стол на тему: <b>«Инженерные изыскания при проведении работ на международных строительных площадках»</b>	Модератор: Соколов В.С. <i>Ответственный</i> Гуляев Б.К.	<b>Конференц-зал:</b>
----	-------------	--	---	-----------------------

1. **«Состояние нормативно-технической базы для инженерных изысканий на объектах использования атомной энергии»** - Соколов Валерий Семенович – Советник главного инженера АО «ГСПИ», к.г.-м.н., заслуженный геолог РФ;
2. **«Инженерные изыскания при реализации международных проектов. Опыт, проблемы, результаты»** - Петросян Алексей Эминович, начальник Бюро комплексных инженерных изысканий (БКИИ) АО «Атомэнергопроект»;
3. **«Проблемы проведения технического контроля качества инженерных изысканий для строительства АЭС «Аккую»** - Погребняк Владимир Николаевич – главный инженер генерального проектировщика по инженерным изысканиям АО «Атомэнергопроект»; Тюнин Александр Евгеньевич – заместитель главного инженера генерального проектировщика по инженерным изысканиям АО «Атомэнергопроект»;
4. **«Зарубежный опыт в инженерных изысканиях для сооружения АЭС»** - *Болдырев Геннадий Григорьевич* ООО НПО «Геотек» (Скопинцев Дмитрий);
5. **«Оценка сейсмической опасности зарубежных объектов ядерной энергетики: Принципы, примеры, проблемы»** - Татевосян Рубен Эдуардович - заведующий лабораторией сильных землетрясений и сейсмометрии Института физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН, доктор физ.-мат.наук, Рогожин Евгений Александрович - Заместитель директора по научной работе Института физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН, доктор геолого-минералогических наук, профессор;
6. **«Опыт применения минералого-петрографических исследований горных пород в инженерных изысканиях на площадках проектирования и строительства АЭС с целью оценки и прогноза устойчивости территории»** - Попенко Надежда Алексеевна АО «Атомэнергопроект»;
7. **«Современная практика оценки сейсмической опасности объектов ядерной энергетики»** - Рогожин Евгений Александрович - Заместитель директора по научной работе Института физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН, доктор геолого-минералогических наук, профессор, Татевосян Рубен Эдуардович - заведующий лабораторией сильных землетрясений и сейсмометрии Института физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН, доктор физ.-мат.наук;

17.00 – 17.30	Подведение итогов	Конференц-зал:
17.30	Фуршет	Банкетный зал «Суздаль» 2 этаж