

ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА ФОРУМА

«Алюминий в архитектуре и строительстве» (ALUMFORUM 2019) (проект)

02 апреля 2019г., вторник

10.00 – 10.30	Открытие Форума
10.30-11.00	<u>Приветственное слово</u> - Волков Дмитрий Анатолиевич, Заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации; - Евтухов Виктор Леонидович, Статс-секретарь – заместитель Министра промышленности и торговли РФ - Хуснуллин Марат Шакирзянович, Заместитель мэра г. Москвы по вопросам градостроительной политики и строительства - Шумаков Николай Иванович, Президент Союза архитекторов России - Казовская Ирина Сергеевна, Сопредседатель Алюминиевой Ассоциации
11.00 – 12.30	<u>Панельная дискуссия</u> Курс на реализацию национальных проектов: применение современных экологических и энергоэффективных решений в строительстве и архитектуре
	Мировые тренды использования алюминия в строительстве. Перспективы российского рынка.
	Реализация национальных проектов в сфере строительства и инфраструктуры. Умная экономия на инфраструктурных объектах.
	Региональные программы по применению продукции из алюминиевых сплавов в строительстве, ЖКХ, объектах культуры, здравоохранения, спорта.
	Инвестирование в развитие инфраструктуры на федеральном и региональном уровне
	<u>Участники:</u> Минстрой, Минпромторг, профильные региональные министерства и ведомства, ведущие архитекторы, Департамент градостроительства г.Москвы, CRU, Алюминиевая Ассоциация, Федерация потребителей алюминия Европы
	<u>Модератор:</u> Ирина Сергеевна Казовская
12:30–14:00	Круглый стол Нормативно-правовое регулирование в строительной отрасли. Актуализация норм применения алюминия в строительстве.
	<u>Участники:</u> Минстрой России, Минпромторг России, ТК099 «Алюминий», ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет», производители алюминиевых материалов и конструкций, архитекторы и проектировщики.
	Особенности проектирования объектов с применением алюминия: новации в законодательстве и обновление нормативной базы. Существующие ограничения и «болевы точки» для производителей и

	<p>проектировщиков. Современные алюминиевые сплавы и возможности применения в строительстве. Перспективы применения алюминия в высотных зданиях. Большепролетные алюминиевые конструкции: предел прочности. Сессия вопросов-ответов.</p>
14:00–14:40	<p>Семинар Экспертиза алюминиевых решений в строительстве</p>
	<p><u>Участники:</u> Главгосэкспертиза, строительные и девелоперские компании</p>
14.40 – 15.30	<p>Семинар Механизмы реализации крупномасштабных строительных объектов. Лизинг объектов недвижимости.</p>
	<p><u>Участники:</u> банки</p>
15.30 – 16.30	<p>Презентации архитектурных и инфраструктурных проектов</p>
	<p>Преимущества применения алюминия при реализации креативных «умных» решений. Энергоэффективность, эстетичность, экологичность и экономичность алюминия при реализации крупных объектов.</p>
	<p>Smart City в Рублево-Архангельском Hussam Chakouf, ассоциированный партнер, главный архитектор в бюро Zaha Hadid Architects</p>
16.30–17.00	<p>Экология и «зеленое» строительство</p>
	<p>Национальный проект «Экология» и тренды в строительной отрасли.</p>
	<p>«Зеленый» алюминий для «зеленого» строительства. Развитие применения экологичных современных инновационных материалов.</p>
	<p><u>Участники:</u> архитекторы, девелоперы, компании алюминиевой отрасли, ЦРПП</p>
<p>03 апреля, среда</p>	
11:30–12:00	<p>Презентация Применение алюминия в источниках освещения. Уличная и архитектурно-художественная подсветка.</p>
	<p>Участники: АПСС, Долин Е.В., Алюминейт</p>
12.00–13.40	<p>Круглый стол Алюминий в общественных и жилых зданиях: эстетика, долговечность, экономия в рамках жизненного цикла</p>
	<p>Диалог с архитекторами, дизайнерами и производителями алюминия.</p>
	<p>Архитектурные и строительные системы для жилого и коммерческого строительства.</p>
	<p>Современные фасадные системы.</p>
	<p>Финишные декоративные покрытия.</p>
	<p><u>Участники:</u></p>

	Werner Sobek (Культурный центр имени Гейдара Алиева, Nike Box MSK), архитектурное бюро SPEECH, IND architects (Chkalov шоу-рум жилого комплекса), Nefa architects (Космический к/т). Компании: Schüco Parametric System, VELKO group, 3A Composites, СМК, Алюком. Члены Алюминиевой Ассоциации: Татпроф, КраМЗ, Росла.
13.40–15.00	Круглый стол Алюминий в транспортной инфраструктуре: Метро
	Архитектура новых станций метро
	Нормы и правила применения алюминия в отделке и конструктиве станций метро
	<u>Участники:</u> Мосинжпроект; Борзенков Леонид Леонидович, руководитель мастерской АО «Метрогипротранс»; Башкаев Тимур, глава архитектурного бюро "АБТБ"; Васильев Максим Львович, начальник Управления внеуличного транспорта Москомархитектуры, АСП Технолоджи
15.00–16.00	Круглый стол Алюминий в транспортной инфраструктуре: аэропорты
	Масштабное развитие транспортной системы России. Главные аэропорты страны: аэропорты Емельяново, Анапа, Геленджик, Краснодар, Симферополь, Пермь.
	Новые архитектурные решения и материалы для строительства аэропортов
	Развитие инфраструктуры региональных аэропортов. Строительство аэродромов и вертолетодромов с применением алюминиевых покрытий взлетно-посадочных полос и стоянок.
	<u>Участники:</u> студия Nefa architects (аэропорт Стригино, Нижний Новгород), VOX ARCHITECTS (аэропорт «Кольцово» в Екатеринбурге, аэропорт «Курумоч» в Самаре), АБ Асадова (аэропорт Большое Савино, проект аэропорта Гагарин), проектное бюро R1, Олива (международный аэропорт «Симферополь») Компании: ДорХан, Иплана.
16:00–17:00	Круглый стол Алюминий в транспортной инфраструктуре: мосты и ТПУ
	Алюминиевые мосты? - Технологично и экономически целесообразно за счет своих преимуществ!
	Возможности создания эстетически привлекательных архитектурных форм повышенной сложности из алюминиевых сплавов.
	Инновационные решения для объектов инфраструктуры в паводкоопасных районах.
	<u>Участники:</u> Институт «Мориссот», «Гипростроймост», НИУ МГСУ, ГС резерв, «СИГАЛ» АБТБ.

04 апреля, четверг

11.00–12.00	Круглый стол Алюминий при благоустройстве территории
	Возможные решения для благоустройства территорий парковых и прибрежных зон и дворов городов. Преимущества алюминиевых решений и примеры применения алюминия.
	Благоустройство территории озера Нижний Кабан в Казани. «Тульская набережная».
	<u>Участники:</u> Проектный офис по вопросам ЖКХ и городской среды, ГУП «Татинвестгражданпроект», АБ «Стрелка», АБ Космос, компания «Хоббика»

12.00–13.00	Круглый стол Применение алюминия в агрессивной климатической среде
	Возможности применения алюминия при развитии северных территорий России: опыт Якутии <u>Участники:</u> Правительство Республики Саха (Якутия), «Агентство стратегического развития «ЦЕНТР», АБ «Атриум», АНО НИЦ «ПОЛЯРНАЯ ИНИЦИАТИВА»
13.00–14:00	Круглый стол Алюминий в высотных и уникальных сооружениях
	ММДЦ «Москва-Сити» и Лахта центр – прорывные инновационные и энергоэффективные решения в знаковых объектах двух столиц Филипп Никандров, главный архитектор ЗАО «ГОРПРОЕКТ»
	Первый сверхтонкий небоскреб от российского бюро на Манхэттене, США Юрий Григорян архитектор, руководитель бюро «Меганом»
	Деловой центр MATREX, Сколково Борис Бернаскони, архитектор, основатель бюро BERNASKONI
	Иннополис, Казань
	<u>Модератор:</u> Сергей Шелешнев, исполнительный директор журнала «Высотные здания»)
14.00–15:00	Круглый стол Алюминий в светопрозрачных конструкциях
	Энергоэффективное остекление зданий. Теплые алюминиевые окна. Интеллектуальные системы алюминиевых профилей
	<u>Участники:</u> Инжиниринговая компания «Генезис», компания «Гравис», «Техноформ», Guardian, SP Glass, «Салаватстекло», Урал-Сибирская Профильная Компания
15.00–16.00	Круглый стол Алюминий в спортивных сооружениях
	Татпроф (Академия тенниса, г. Казань, Большая ледовая арена в г.Сочи, лыжно-биатлонный стадион в Сочи, Футбольный стадион в Казани, Zenit-Арена, г.Санкт-Петербург). Николай Гордюшин, «ТПО Прайд» (Центр художественной гимнастики). Дмитрий Буш, главный архитектор ПИ «АРЕНА» Сергей Попов, архитектурное бюро SPEECH
16.00–17.30	Церемония награждения лауреатов Первого российского конкурса с международным участием «Алюминий в архитектуре»
5 апреля, пятница	
11.30–12.00	Алюминий при реконструкции и реставрации
	<u>Участники:</u> Главстрой, архитектурная мастерская Сергея Ткаченко.
12.00–12.30	Алюминий в инженерных решениях
	Новые решения из алюминия для инженерных сетей зданий и сооружений. Преимущества применения алюминия и примеры применения.
	<u>Участники:</u> проектировщики, архитекторы, дизайнеры, девелоперы, производители

	климатических систем, инжиниринговые компании, предприятия алюминиевой отрасли
12:30–13:00	Круглый стол Алюминий во временных сооружениях
	Алюминиевые модульные строения - увеличение долговечности здания в 2 раза. (Кровельный профлист из алюминиевых сплавов. Алюминиевые дверные и оконные блоки. Сэндвич-панели с алюминиевой облицовкой).
	<u>Участники:</u> «RODER», МетаКон
13.00–14.00	Круглый стол Алюминий в объектах социально-культурного назначения при строительстве и оборудовании объектов
	Детские, культурные, медицинские объекты. Быстровозводимые здания для внеклассной работы.
	<u>Участники:</u> Министерство просвещения РФ, архитекторы, девелоперы, представители ФОИВов и субъектов РФ, компании алюминиевой отрасли, ЦРПП.
14.00–14.45	Круглый стол Новое поколение выбирает алюминий
	Необходимость изменения образовательных стандартов и программ, направленных на развитие компетенций в области применения инновационных высокотехнологичных материалов из алюминиевых сплавов.
	<u>Участники:</u> Министерство науки и высшего образования, Департамент управления имуществом комплексом и конкурсных процедур, МГСУ, МИСиС, МГТУ им.Баумана, РСПП.
14.45–15.00	Обход экспозиции с проектными работами детских архитектурных школ
15.00–15.30	Награждение детских проектов