

ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА

21 сентября, Вторник

10.00 – 10.30

Торжественное открытие Форума «Алюминий в архитектуре и строительстве», зал «Казан»

Приветственное слово участникам Форума

Приглашены к участию:

Д.В. Мантуров, Министр промышленности и торговли Российской Федерации;
И.Э. Файзуллин, Министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации;
А.В. Дворкович, Председатель Фонда «Сколково»;
Н.И. Шумаков, Президент Союза Архитекторов России и Союза Московских Архитекторов
И.С. Казовская, сопредседатель Алюминиевой Ассоциации;
Р.Е. Андрюшин, Заместитель генерального директора по продажам в России, СНГ и Китае ОК «РУСАЛ»

10.30 - 14.00

БЛОК 1: ЭКОЛОГИЯ И УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ

10.30 – 12.00 СТРАТЕГИЧЕСКАЯ ПАНЕЛЬНАЯ ДИСКУССИЯ, зал «Казан»

Устойчивое развитие. Новое качество инфраструктуры

Национальные цели в области строительства. Национальные проекты. Новая архитектура и эко система городов. Тренд на «зеленое» строительство. Ответственное инвестирование: осознанный выбор в пользу экологических материалов. Создание безопасной и комфортной среды. Инновации и комплексное развитие территорий. Экологическая логика городского развития и благоустройства

Приглашены к участию:

И.Э. Файзуллин, Министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации;
В.Л. Евтухов, Статс-секретарь, Заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации;
И. С. Бахтина, Директор по устойчивому развитию ОК РУСАЛ;
О.В. Теплов, Генеральный директор «ВЭБ Инновации»;
С.О. Кузнецов, Главный архитектор Москвы;
А. А. Кузьмина, Главный архитектор Московской области;

ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА

И.А. Неверов, член Координационного совета Деловой России, заместитель председателя Комитета по переработке отходов и вторичным ресурсам;
Э. Ферленги, председатель Координационного комитета проекта «Зеленая инициатива» и комитета по энергетике Ассоциации Европейского Бизнеса (АЕБ);
Н.И. Шумаков, Президент Союза Архитекторов России и Союза Московских Архитекторов

Модератор: Андрей Шаронов, Президент Московской школы управления СКОЛКОВО

Партнер: Инновационный центр «Сколково»

11.00 – 12.30 ПАРТНЕРСКАЯ СЕССИЯ, Капсула 3

Создавая зеленое будущее

В современном мире устойчивый бизнес по-настоящему успешен, только если находится в гармонии с обществом и окружающей средой.

Как ведущий мировой производитель низкоуглеродного алюминия участвует в реализации глобальной повестки в области климата и устойчивого развития.

Темы: движение к углеродной нейтральности, алюминий с низким углеродным следом, экологические программы, социальная ответственность

Приглашены к участию:

И.С. Бахтина, РУСАЛ Менеджмент;

Н.С. Беляева, Комитет по переработке отходов и вторичным ресурсам «Деловой России»;

Т.А. Илюшникова, Минэкономразвития России;

Р.А. Исмаилов, Российское экологическое общество;

О.Б. Плужников, Центр зеленой экономики и климата при ВЭБ.РФ;

А.А. Попова, Лига зелёных брендов;

А.Э. Сагал, Группа компаний «АРНЕСТ»;

А.Е. Юзефович, МШУ СКОЛКОВО;

Представители ПАО «Аэрофлот»

Модератор: Ирина Бахтина

Партнер: ОК «РУСАЛ»

11.30 – 12.00 КРУГЛЫЙ СТОЛ, Капсула 2

Экологичное мышление

Технологии будущего для переработки. Высокая скорость. Компактность. Рабочая есо-

ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА

friendly среда и фандоматы.

И. Карцева, Инновационная экологическая платформа Ecoplatform;
А.В. Разин, Заместитель Председателя Правительства Московской области – министр экологии и природопользования Московской области, Министерство экологии Московской области;
О.Г. Салабай, «Новости недвижимости» агентства «РИА Новости»;
Е.В. Гришина, Заместитель Председателя Комиссии по экологии, природопользованию и сохранению лесов Общественной палаты Московской области

12.00 – 14.00 ПАНЕЛЬНАЯ ДИСКУССИЯ, зал «Казан»

Зеленая архитектура регионов. Строительство замкнутого цикла. Трансформация городской среды

Экономика неограниченных ресурсов. Жизненный цикл зданий = Жизненный цикл материалов. Необходимость регулирования и формализации требований к разделам проекта, которые учитывают полный жизненный цикл применения материалов и затраты на эксплуатацию зданий и технологий. Тренд на перерабатываемые экологичные материалы. Инновационные решения для доступной и комфортной среды. Какого роль строительных материалов и технологий в достижении эффективных показателей в строительстве?

Приглашены к участию:

С.Г. Музыченко, Заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации;
К.А. Цыганов, Первый заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации;
С.А. Машкауцан, Директор Департамента металлургии и материалов Минпромторга Российской Федерации;
В.В. Солодов, Губернатор Камчатского края;
А.В. Усс, Губернатор Красноярского края;
Э.А. Ахмеева, Заместитель Председателя Правительства Р. Коми - Министр экономического развития и промышленности Республики Коми;
К.К. Лопухов, Министр строительства Тульской области;
Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства национальной экономики Республики Казахстан;
А.А. Кузьмина, Главный архитектор Московской области;
И.К. Машков, Союз Проектировщиков Московской области;

ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА

Национальное объединение изыскателей и проектировщиков (НОПРИЗ);
А.И. Борняков, Приморское краевое отделение «Союза архитекторов России»;
В.Н. Кудряшов, Заместитель министра строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан;
Н.А. Альбрехт, Заместитель генерального директора по управлению персоналом, En + ОК «РУСАЛ»

Модератор: Петр Лидов

Партнер: МИА России

12.30 – 13.30 ПАРТНЕРСКАЯ СЕССИЯ, Капсула 2

Современное проектирование. Цифровая трансформация строительной отрасли.

Новое качество проектных решений объектов капитального строительства. Лучшие практики. BIM-технологии – ключ к эффективному планированию, проектированию, строительству и эксплуатации зданий и объектов инфраструктуры.

Приглашены к участию:

А. Куимов, компания «ORGADATA»;
П. Бальцевич, компания «Алютех»;
Представитель компании «Reynaers Aluminium»;
Представители компании «CAD Plan»;
Архитекторы, проектировщики

13.30 – 14.00 ПРЕЗЕНТАЦИЯ, Капсула 2

Оптимизация пространства с помощью смарт-стекла. Кейсы Private Glass

Юлия Адрианова, компания «Private Glass»

13.30 – 14.00 ПРЕЗЕНТАЦИЯ, Капсула 3

Проектирование и строительство инновационных объектов с применением алюминия на крайнем севере и в экстремальных погодных условиях

А. Федоров, компания ООО «Теплориум»

ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА

14.00 - 15.00

БЛОК 2: ВЫЗОВЫ ВРЕМЕНИ

14.00 – 15.00 СЕССИЯ, Капсула 2

3R архитектуры: Реставрация. Реконструкция. Реновация.

Применение алюминиевого профиля в работах по сохранению памятников архитектуры и исторического наследия. Эстетические свойства алюминия, позволяющие подчеркнуть связь между архитектурными эпохами и стилями. Современные алюминиевые решения в строительстве высокотехнологичных и энергоэффективных жилых домов в рамках программы реновации.

Приглашены к участию:

Представители Государственного жилищного фонда при Президенте Республики Татарстан;

О. Огородникова, Руководитель сектора строительство Алюминиевой Ассоциации;

С. Рыбак, Директор по корпоративным коммуникациям, АО «Политехстрой»;

Е. Вальц, архитектурно-дизайнерское бюро «Вьюго»;

Представитель группы компаний «ПИК»

Модератор: Петр Жук, Московский Архитектурный Институт (МАрХИ)

Партнер: Московский Архитектурный Институт (МАрХИ)

14.00 – 15.00 НАУЧНАЯ ДИСКУССИЯ, Капсула 3

Новые разработки в индустрии стекла

А.Е. Кулева, кандидат химических наук, старший научный сотрудник лаборатории АО «НИТС им. В.Ф. Солинова»;

А.А. Сеницын, ведущий инженер конструктор АО «НИТС им. В.Ф. Солинова»;

Ю.М. Кочанов, продукт-менеджер «Ниеншанц-Автоматика»

14.30 – 15.00 КРУГЛЫЙ СТОЛ, Капсула 3

Наследие Вячеслава Колейчука

Вячеслав Фомич Колейчук (1941–2018) — один из пионеров кинетического искусства в России, обыгрывающего эффекты реального движения всего произведения или

ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА

отдельных его составляющих. Художник, архитектор, мастер экспериментального дизайна. Он продолжал традиции русского конструктивизма.

А. Колейчук;
Л. Купершмидт;
А. Сергеев

15.00 – 17.00 ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СЕССИЯ, Капсула 2

Новое поколение выбирает алюминий

Детская школа искусств «СТАРТ», 50 участников преподавателей и учеников

Участники:

А. А. Черников, руководитель «Студии Архитектуры и Дизайна Андрея Чернихова»;
А.М. Матвеевко, преподаватель ДШИ «СТАРТ»;
К. Коблов, художник, дизайнер

Партнер: АО «Аркиник СМЗ»

15.00 - 19.00

БЛОК 3: МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДИАЛОГ

15.00 – 16.00 ПОРТРЕТНОЕ ИНТЕРВЬЮ, Капсула 3

Хуссам Шакуф, архитектурное бюро Заха Хадид (Великобритания) и Борис Бернаскони, основатель архитектурного бюро BERNASKONI

Профессиональный диалог. Актуальные тренды в архитектуре, подход к выбору материалов для будущих проектов.

15.00 – 18.00 МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДИАЛОГ, Зал «Казан»

«Зеленая» повестка в мировой строительной индустрии

Экономическая эффективность, функциональность, безопасность, комфорт, снижение нагрузки на окружающую среду и климат – вот основные требования, предъявляемые к «зеленым» зданиям и сооружениям. «Зеленое» строительство начинается на этапе разработки проекта и охватывает все этапы жизненного цикла вплоть до утилизации отслуживших свой срок материалов.

ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА

О текущих тенденциях и будущем алюминия в «зеленом» строительстве расскажут ведущие мировые эксперты.

Марио Консерва, президент Metef, Международной выставки алюминия, металлического литья и технологий для инновационных материалов, Генеральный директор международного журнала A&L Алюминий и его сплавы;

Джузеппе Канджиалози, архитектор, президент ордера архитекторов Тревизо;

Альберто Помари, Директор по маркетингу международного журнала A&L Алюминий и сплавы;

Представитель Турецкой Алюминиевой Ассоциации Talsad;

Представитель Алюминиевой Ассоциации Германии GDA;

Представитель Salimus Inc., консалтинг по устойчивому развитию и «зеленому строительству»;

Приглашены к участию:

Маркус Эдерер, посол Европейского Союза в Российской Федерации;

Архитекторы, проектировщики, строительные компании из России и стран СНГ

Модератор: Ольга Архангельская, партнер «Ernst & Young»

Партнер: Ernst & Young, Metef

Информационный партнер: A&L Алюминий и сплавы, Aluminum International Today

16.00 – 16.30 КРУГЛЫЙ СТОЛ, Капсула 3

Опыт международного сотрудничества в работе над созданием Nadrian Tower в Великобритании

Т. Гвоздков, Директор КТМ 2000

16.30 – 17.00 ПРЕЗЕНТАЦИИ, Капсула 3

Как повысить уровень экологичности архитектурного проекта – что важно знать о покрытиях для зеленого строительства

Н. Михеев, компания Jotun

18.00 – 19.00 ПОРТРЕТНОЕ ИНТЕРВЬЮ, Капсула 3

Recycle group (Россия) и Майкл Янг (Гонконг)

Профессиональный диалог ведущих мировых дизайнеров. Современный дизайн – это не только комфорт и эстетичность, это драйвер нового мышления и эргономики.

О создании новых уникальных предметов дизайна и материалах для их воплощения.

ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА

22 сентября, Среда

10.00 - 13.30

БЛОК 4: ПЕРЕДОВЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ СОВРЕМЕННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

10.00 – 12.30 СТРАТЕГИЧЕСКАЯ СЕССИЯ, Зал «Казань»

Новые тренды в мостостроении и дорожной инфраструктуре

Национальный проект «Безопасные и качественные дороги» и «Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года», как основные драйверы развития дорожного хозяйства РФ. Применение инновационных технологий и материалов в мостостроении при реализации федерального проекта «Региональная и местная дорожная сеть».

Приглашены к участию с докладами:

Представитель Министерства транспорта РФ;

Представитель ФДА «Росавтодор»;

Представитель ГК «Автодор»;

С.Г. Музыченко, Заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации;

Ю.А. Рюмин, руководитель Проектного офиса по науке ФАУ «РОСДОРНИИ»;

И.И. Старыгин, Генеральный директор Ассоциации «РАДОР»;

Представитель Министерства транспорта Красноярского края;

Р.Б. Дудник, Министр транспорта и дорожного хозяйства Тульской области;

Представитель Министерства транспорта Нижегородской области;

Е.Н. Асташева, Заместитель директора по научно просветительской работе ФГБУК «Центральный музей железнодорожного транспорта РФ»;

Е. Каньшин, генеральный директор компании «PontiFix» (Германия)

Модератор: Е.В. Васильев, Алюминиевая Ассоциация

10.00 – 10.30 ТЕМАТИЧЕСКАЯ СЕССИЯ, Капсула 2

Комфорт и качество жизни

История и современная практика использования алюминия для стильных и конкурентоспособных радиаторов для комфортного отопления индивидуальных и многоквартирных домов.

ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА

А.А. Лобач, компания «РИФАР»

10.30 – 11.30 ТЕМАТИЧЕСКАЯ СЕССИЯ, Капсула 2

Новая эра светопрозрачных конструкций

Главные архитектурные тренды и современные решения для окон и дверей. Новые возможности остекления проемов объектов промышленного строительства и жилых зданий.

Приглашены к участию:

Д. Коршников, А.Марков, ГК «Астэк-МТ»;
Р. Зайдуллин, Компания «Сатурн»
В. Русаков, Компания «Schüco»;
А. Коноплев, УСПК;
Компания «Werner Sobek»

Модератор: Ольга Огородникова, Алюминиевая Ассоциация

11.00 – 12.00 ДИСКУССИЯ, Капсула 3

AI- конструкции в строительстве: мифы и реальность

Насколько безопасны большепролетных конструкции из алюминия? Новые сплавы. Коррозионная стойкость и механические свойства строительных конструкций. Принципы проектирования алюминиевых конструкций.

Приглашены к участию:

И. Матвеева, ИЛМИТ;
А. Аверин, компания «Несущие Системы»;
О. Хохлова, компания «Метакон Центр»;
М. Дубко, ПИ-2;
Ю. Шивилов, КРАМЗ;
Е. Рогозинский, НИТУ МИСиС
Представители ЦНИИСК им. Кучеренко;

Модератор: Александр Градобоев, ИЛМИТ, Алюминиевая Ассоциация

Партнер: ИЛМИТ

ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА

11.30 – 12.30 СЕССИЯ, Капсула 2

Метрополитен. Архитектурно-художественный образ новых станций

В каком стиле строится сегодняшнее метро и что будет актуально завтра? Как новые технологии метростроения влияют на качество архитектуры и ее восприятие, и позволяют уйти от типовых однообразных станций? Удастся ли создавать эстетически-привлекательную комфортную дружелюбную безопасную среду в общественных пространствах метро? Как современные материалы на основе алюминия способны придать индивидуальность станциям метро?

Приглашены к участию:

Л. Борзенков, АО «Метрогипротранс»;
С. Забегаев, компания «Албес»;
Е. Дорф «25 микрон»;
Р. Бадртдинов, «Р.О.С.Л.А»

Модератор: Елена Асанова, Алюминиевая Ассоциация

Партнер: Союз Архитекторов России (САР)

12.30 – 13.30 ПРЕЗЕНТАЦИЯ И ДИСКУССИЯ, Капсула 2

Реализация строительных проектов в государственно-частном партнерстве

Симбиоз государственных и частных предприятий для создания более доступных проектов. Главные проекты и перспективные направления ГЧП.

Приглашены к выступлению:

С. Ганеева, директор Городского агентства управления инвестициями;
А. Прохоров, департамент инвестиционной политики Москвы;
П. Селезнев, генеральный директор Национального центра ГЧП;
О. Панкратов, Генеральный директор ВТБ-Инфраструктурный холдинг;
Представители Банков и Финансово-промышленных групп

Партнер: ВЭБ-Инфраструктура

12.30 – 13.00 ЛЕКЦИЯ И МАСТЕР-КЛАСС, Капсула 3

Мегаполис и новые строительные технологии. Архитектурная идея Мегасити

Приглашен к выступлению:

Сергей Кузнецов, главный архитектор города Москвы

ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА

13.00 – 13.30 ПРЕЗЕНТАЦИЯ, Капсула 3

Ретроспектива панорамного остекления: от французских окон до безрамных конструкций

Мирослав Пожар, компания «Ergohaus»

13.30 – 14.00 ПРЕЗЕНТАЦИЯ, Капсула 2

Новые архитектурные возможности с инновационной системой «теплый край»

Koedispace 4SG,
Сергей Раков, компания «Н.В. Fuller Rus»

14.00 - 16.00

БЛОК 5: Нормативно-техническое регулирование строительной отрасли и особенности проектирования

14.00 – 16.00 СТРАТЕГИЧЕСКАЯ СЕССИЯ, зал «Казан»

Нормативно-техническое регулирование в строительной отрасли

Особенности технического регулирования и стандартизации в алюминиевой отрасли в части строительства: новации в законодательстве и обновление нормативно-технической базы. Обзор на существующие нормативно-технические ограничения и «болевы точки» для производителей и проектировщиков. Реализация и актуализация перспективной программы стандартизации в алюминиевой промышленности.

Приглашены к участию с докладами:

Т.Б. Нурашев, Евразийская Экономическая Комиссия;
С.Г. Музыченко, Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ;
В.А. Бурмистров, Министерство промышленности и торговли РФ;
А.П. Шалаев, Росстандарт;
Р.Г. Куприн, ТК 144 «Строительные материалы и изделия»;
Н.В. Быстров, ТК 418 «Дорожное хозяйство»;
И.С. Казовская, Алюминиевая Ассоциация

Модератор: Андрей Лоцманов, Заместитель Сопредседателя Комитета РСПП по промышленной политике и техническому регулированию

Партнер: Комитет РСПП по промышленной политике и техническому регулированию

ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА

14.00 – 16.00 ДИСКУССИЯ, Капсула 2

Особенности проектирования мостовых конструкций из алюминиевых сплавов

Опыт проектирования. Расширение нормативной базы.

М. Дубко, главный конструктор ПИ-2;

С.В. Чурбаков, «Гипротрансмост Ульяновск»;

А.В. Коргин, Руководитель НИЛ ИИМСК, МГСУ;

Ю.В. Новак, заместитель директора по научной работе ЦНИИТС;

И.С. Сухов, директор ЦНИИТС НИЦ «Мосты»;

А.Ю. Градобоев, Директор Департамента деформируемых сплавов и композиционных материалов ИЛМиТ;

А. Жигунов, Директор по развитию ООО «Авиаль»

Модератор: Ю.В. Новак, Заместитель директора по научной работе ЦНИИТС

14.00 – 14.30 ПРЕЗЕНТАЦИЯ, Капсула 3

Инновационные технологии обогрева вашего дома

А.С. Костюченко, Генеральный директор Thermo Glass

14.30 – 15.30 ПОРТРЕТНОЕ ИНТЕРВЬЮ, Капсула 3

Филипп Самин (Бельгия) и Георгий Солопов (Россия)

Профессиональный диалог двух известных архитекторов о будущих трендах мировой архитектуры, материалах и новых проектах.

15.30 – 16.00 ПРЕЗЕНТАЦИЯ, Капсула 3

Международный аэропорт Кемерово имени А.А.Леонова

ООО «Риверклак» и Андрей Асадов

16.00 - 19.00

ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА

БЛОК 6: Международный опыт применения алюминия в транспортной инфраструктуре

16.00 – 19.00 МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДИАЛОГ, зал «Казан»

Алюминий в транспортной и дорожной инфраструктуре. Обмен опытом. США – Канада – Россия – Германия

Перспективы. Вызовы. Совершенствование нормативно-технической базы. Алюминий - материал будущего и ключевой материал «зеленой» дорожной инфраструктуры. Его технологические возможности, экологичность и потенциал к переработке позволяют реализовывать технически сложные проекты и новаторские архитектурные замыслы современной дорожной инфраструктуры.

Представители Алюминиевой Ассоциации США;
Представители компании «Poralu Marine» (Канада);
Представители компании «SAFI Quality Software Inc» (Канада);
Представители Министерства транспорта Квебека (Канада);
Представители компании «PontiFix» (Германия);
Представители Российской Алюминиевой Ассоциации

Модератор: Артем Асатур, сопредседатель Алюминиевой Ассоциации

Партнеры: Алюминиевая Ассоциация США, Канадская Алюминиевая Ассоциация AluQuebec

16.00 – 17.00 СЕССИЯ, Капсула 3

Между землей и небом. Аэропорты будущего.

Аэропорт - визитная карточка города. Современные аэропорты городов и регионов, их архитектура, интерьеры и инфраструктура. Обмен международным опытом в строительстве аэропортов в России, странах СНГ и за рубежом. «Зеленые» стандарты при проектировании, строительстве и реконструкции аэропортов.

Приглашены к участию:

П. Настин и А.Чикота, ООО «Родер»;
А. Киселев, компания «СЕГАЛ»;
С. Забегаев, компания «Албес»;
Л. Борзенков, АО «Метрогипротранс»;
Ю. Шивилов, КРАМЗ;
Х. Шакуф, Бюро Zaha Hadid (Великобритания);
Представители Студии Fuksas (Италия)

ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА

16.00 – 18.00 ЦЕРЕМОНИЯ НАГРАЖДЕНИЯ, Экспозиционное пространство форума

Победителей и участников конкурса «Алюминий в архитектуре» и «Стекло в архитектуре»

ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА

23 сентября, Четверг

11.00 – 12.30 КРУГЛЫЙ СТОЛ, Капсула 2

Расширенная ответственность производителей в алюминиевой промышленности

Будет ли рост спроса на товары с использованием алюминия после введения Расширенной Ответственности Производителей (РОП) в новом формате? Будет ли дефицит таких товаров на рынке? Кто будет отвечать за переработку товаров и упаковки из алюминия? На сколько в стране, в частности в Москве, развиты мощности по переработке алюминиевых отходов? Какова степень вовлечения отходов алюминия и упаковки из алюминия во вторичный хозяйственный оборот?

Приглашены к участию:

Т. Минеева, Вице-президент Общероссийской общественной организации «Деловая Россия», Председатель Общественного совета при департаменте образования города Москвы, Уполномоченный по защите прав предпринимателей в городе Москве;
И.А. Неверов, член Координационного совета Деловой России, заместитель председателя Комитета по переработке отходов и вторичным ресурсам;
А. О. Кульбачевский, Руководитель Департамента природопользования и охраны окружающей среды города Москвы;
Д.Д. Тетенькин, Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации;
Д. Буцаев, генеральный директор ППК «Российский Экологический оператор» (РЭО);
А.В. Полякова, Председатель Комитета Мособлдумы по экологии и природопользованию;
Е. Михайлов, «Эколайн»;
Д. Хватков, «РТ-Ресайклинг», «Ростех»;
Н. Беляева, «Деловая Россия»;
В.Ковшевский, СРО «РУСЛОМ.КОМ»;
Н. Куденкова, Руководитель сектора ТНП Алюминиевой Ассоциации

Партнер: Деловая Россия

ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА

12.00 - 13.30

БЛОК 7: Архитектурный язык новых технологий

12.00 – 13.00 СЕССИЯ, Зал «Казан»

Инновации в архитектуре

Как и чем определяются инновации в архитектуре? Кто диктует тренды в архитектуре сегодня? Упрощение и ускорение процесса строительства за счет применения инновационных строительных технологий и материалов в гражданском строительстве на примерах реализуемых объектов. Каковы главные критерии инновационности?

Приглашены к участию:

И. Греков, Руководитель архитектурного бюро «Камень»;
М. Долгов, ООО Градостроительный Институт «Гипрогорпроект» Москва;
А.С. Гостев, заместитель директора производства по продажам АО «Салаватстекло»;
Представители компании «Главстрой»

11.30 – 13.00 ТЕМАТИЧЕСКАЯ СЕССИЯ, Капсула 3

Компетенции будущего

*Эффективное развитие кадрового потенциала на основе формирования навыков и компетенций, отвечающих современным и перспективным потребностям отрасли
Создание системы стимулирования вовлечения талантливой молодежи в научно-творческую деятельность в области архитектуры, градостроительства и строительства.*

Необходимость изменения образовательных стандартов и программ, направленных на развитие компетенций в области применения инновационных высокотехнологичных материалов.

Приглашены к участию:

Московский Архитектурный Университет (МАРХи);
Московский Государственный Строительный Университет (МГСУ);
Дальневосточный Федеральный Университет (ДФУ);
Московский Политехнический Университет;
Томский Политехнический Университет (ТПУ);
С.В. Салихов, Национальный Исследовательский Технологический Университет НИТУ МИСиС;
Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте

ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА

Российской Федерации (РАНХиГС);
Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого ;
М.Ю. Лаврикова, Санкт-Петербургский Государственный Университет (СПГУ);
М.В. Румянцев, Сибирский Федеральный Университет (СФУ);
С.П. Хельмянов, СПГХПА им. А.Л. Штиглица;
Н. Логутова, Факультет Бизнеса и Дизайна Высшей Школы Экономики;
Ю.Н. Разумный, РУДН;
О.Ю. Казенков, РУДН;
Н.И. Шумаков, Союз архитекторов России;
Агентство Стратегических инициатив;
WorldSkills Russia;
Международная общественная организация «Ассоциация строительных высших учебных заведений» (АСВ);
Британская высшая школа дизайна (ББВШД);
ООО «Институт развития квалификаций и компетенций в строительстве и жилищно-коммунальном хозяйстве»
Н.А. Альбрехт, Заместитель Генерального директора по управлению персоналом ОК «РУСАЛ»;
А.Ю. Афонин, Директор университета Банка России

Модератор: Д.Ю. Гужеля

Партнер: АНО «Россия- Страна Возможностей»

12.30 – 13.30 ПАНЕЛЬНАЯ ДИСКУССИЯ, Капсула 2

Параметрическая архитектура

*Алюминий и стекло, воплощая идеи архитектора. Возможности стекла и алюминия
стекла в архитектуре будущего.*

А. Аверин, компания «Несущие системы»

12.30 – 14.00 КРУГЛЫЙ СТОЛ, Капсула 3

«Зеленое» финансирование в России. Заседание комиссии ТПП России по устойчивому развитию

*Готов ли бизнес к национальной системе «зеленого» финансирования? ESG-рейтинги:
нужны ли они компаниям? Как ESG-факторы влияют на кредитный рейтинг?*

ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА

Опыт российских компаний в получении «зеленого» финансирования.

Приглашены к участию:

В. Скобарев, Партнер, директор Департамента корпоративного управления и устойчивого развития ФБК Грант Торнтон;

В. Четвериков, Управляющий директор Национального рейтингового агентства по проектам развития;

Представитель ВЭБ.РФ;

Представитель ПАО «Сбербанк»;

Представитель ПАО «Росбанк»;

Представитель Госкорпорации «Росатом»

Модератор: И. Архипова, глава комиссии Бизнес-практики для «Цели Устойчивого Развития» при ТПП России; директор по внешним связям и коммуникациям Coca-Cola HBC Россия

Партнер: Coca-Cola HBC Россия

13.00 – 13.30 ПРЕЗЕНТАЦИЯ ПРОЕКТА, Капсула 2

Светопрозрачные алюминиевые конструкции: мультивозможности.

Михаил Макаров, директор по продукту «INICIAL Systems, теплосберегающие ALU-системы» компании Урало-Сибирской профильной компании (INICIAL TM)

13.30 – 14.00 ПРЕЗЕНТАЦИЯ ПРОЕКТА, Капсула 2

Планета Океан, Калининград

Презентация конкурсной работы: нового экспозиционного корпуса «Планета Океан», который станет центром нового музейного комплекса Мирового океана на набережной Петра Великого в Калининграде

В.Г. Павлов, КБ ВИПС

ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА

13.30 - 18.00

БЛОК 8: Уникальные материалы для уникальных проектов. Алюминий и стекло в дизайне.

13.30 – 15.30 СЕССИЯ, зал «Казан»

Будущее индустрии дизайна

Промышленный дизайн как межотраслевой интегратор. Развитие компетенций работы с алюминием в области дизайна и проектирования мебели, деталей интерьера, малых архитектурных форм. Стратегии разработки и создания продуктов. Создание необходимых условий для привлечения молодых специалистов к работе с алюминием. Возрождение компетенций производства в России мебели, предметов интерьера и промышленного дизайна с использованием алюминия. Внедрение современных технологий и концептуальных алюминиевых решений: подходы и тенденции.

Приглашены к участию:

В. Ставицкий, президент Союза Дизайнеров России, член Общественного совета при Министерстве культуры РФ, вице-президент Global Design Industry Organization / GDIO, Академик Национальной Академии Дизайна, член Совета по инжинирингу и промышленному дизайну при Минпромторге РФ;

И. Чун, Основатель компании Cha-design;

С. Хельмянов, заведующий кафедрой промышленного дизайна, доцент Санкт-Петербургская государственная художественно-промышленной академии имени А.Л. Штиглица;

А. Мина, Институт бизнеса и дизайна;

Ю. Волобуева, амбассадор бренда Jaguar Land Rover;

Ю. Шиф, кастом-мастерская мотоциклов (Минск, Беларусь)

Модератор: В. Ставицкий, президент Союза Дизайнеров России

14.00 – 14.30 ПРЕЗЕНТАЦИЯ ПРОЕКТА, Капсула 2

Уникальный инновационный продукт - Теплый подоконник

Д.А. Логунов, генеральный директор компании «Алюмсилл»

ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА

14.00 – 15.00 СЕССИЯ, Капсула 3

Архитектура и свет

Современные решения для наружного освещения как важная составляющая в формировании городской среды. Новейшие энергосберегающие технологии и экологичные источники света. Фасадное, ландшафтное и интерьерное освещение.

Приглашены к участию:

Е. Дорф, «Алюмпарк»;

Ю. Мамлясов, «Алюком»;

Ю. Шивилов, КРАМЗ;

Представители «Алюминейт»

Модератор: Ольга Огородникова, Алюминиевая Ассоциация

14.30 – 15.00 ПРЕЗЕНТАЦИЯ ПРОЕКТА, Капсула 2

Вентиляционные диффузоры как часть концепции интерьера

А.Власов, компания «Invisiline»

15.00 – 15.30 ПРЕЗЕНТАЦИЯ, Капсула 2

Фасадный и кровельный архитектурный алюминий. Эстетика цвета.

Н. Стойкович, компания ООО «Севалкон Рус»

15.00 – 16.00 ДИСКУССИЯ, Капсула 3

Пористый алюминий для уникальных проектов

Пористый алюминий — инновационный композиционный пористый материал на основе сплава алюминия. Долговечность, универсальность и оригинальный внешний вид пористого алюминия открывают большие возможности для его использования в экодизайне, архитектуре и строительстве.

Майкл Янг, дизайнер, Гонконг;

Максим Черный, компания «Alupor»;

Максим Гриневский, компания «Ornametal Premium»

ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА

15.30 – 17.00 СЕССИЯ, Капсула 2

Новые возможности алюминия в дизайне объектов малых архитектурных форм в городском пространстве

Экологичные решения для комплексного благоустройства. Световые Арт-объекты. Остановочные павильоны и информационные борды.

Как современные высокотехнологичные алюминиевые решения для городской инфраструктуры меняют облик города и увеличивают жизненный цикл объектов городского пространства.

Приглашены к участию:

А. Стрелец, дизайнер, руководитель проектного отдела;
Ю. Шивилов, КРАМЗ;
Представители компании «Megapolis»;
Представители компании «Дор-Хан»;
Представители компании «СБЛ-Регион»;
Представители компании «DiMedia»

16.00 – 17.00 ТЕМАТИЧЕСКАЯ СЕССИЯ, Капсула 3

Новые грани финишных алюминиевых покрытий

Современная промышленность обладает целым рядом технологий для обработки/финишного покрытия алюминия, что значительно повышает его свойства, сроки эксплуатации в разных погодных условиях и расширяет возможности архитекторов, дизайнеров и инженеров.

Приглашены к участию:

Представитель Aital (Итальянская Ассоциация обработки алюминиевых поверхностей);
М. Яценко, НП АПРАЛ;
Т. Гвоздков, «КТМ-2000»;
Е. Дорф, «25 микрон»;
И. Гильмутдинов, «Р.О.С.Л.А»;
Представители компаний «Алюминтехно»; «БК Алпроф»; «РИАК»; «Реалит»; «ИПЛАНА»; «Алунекст»; «Сегал»; «Татпроф»

Партнёр: НП АПРАЛ

ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА

13.00 – 15.30 ЦЕРЕМОНИЯ НАГРАЖДЕНИЯ, Экспозиционное пространство форума
Ученики детской школы «СТАРТ» за участие в экспозиции «Новое поколение выбирает алюминий»

15.30 – 16.00 ПРЕЗЕНТАЦИЯ И ДЕФИЛЕ, Экспозиционное пространство форума
Коллекция одежды с элементами из алюминия

16.00 – 19.00 ЦЕРЕМОНИЯ НАГРАЖДЕНИЯ, Экспозиционное пространство форума
Победителей и участников конкурса "Aluminium Design"