

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:

М.Ш. Хуснуллин, заместитель председателя правительства Российской Федерации;
Д.В. Мантуров, Министр промышленности и торговли Российской Федерации;
Ю.И. Борисов, заместитель председателя правительства Российской Федерации;
И.И. Шувалов, Председатель государственной корпорации развития «ВЭБ.РФ»;
А.В. Дворкович, Председатель Фонда «Сколково»;
Н.И. Шумаков, президент Союза Архитекторов России и Союза Московских Архитекторов

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 экологичных материалов. Создание безопасной и комфортной среды. Инновации и комплексное развитие территорий. Экологическая логика городского развития и благоустройства

Приглашены к участию:

Р.С-Х. Эдельгериев, советник Президента, специальный представитель Президента по вопросам климата;
И.Э. Файзуллин, Министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации;
А.А. Алиханов, Губернатор Калининградской области;
Р.Н. Минниханов, Президент Республики Татарстан;
В.Л. Евтухов, Статс-секретарь, Заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации;
С.В. Чупшева, Генеральный директор Агентства Стратегических Инициатив (АСИ);
И. С. Бахтина, Директор по устойчивому развитию ОК РУСАЛ;

ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА

О.В. Теплов, Генеральный директор «ВЭБ Инновации»;
С.О. Кузнецов, Главный архитектор Москвы;
А. А. Кузьмина, Главный архитектор Московской области;
И.А. Неверов, Председатель комитета по природопользованию и экологии, Деловая
Россия;
Представители Ассоциации Европейского Бизнеса;
Н.И. Шумаков, президент Союза Архитекторов России и Союза Московских Архитекторов
Представители «Совета по экологическому строительству» России (RuGBC)
И.С. Казовская, сопредседатель Алюминиевой Ассоциации;

11.00 -12.30 ПАРТНЕРСКАЯ СЕССИЯ, Капсула 2

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

Партнер: ОК РУСАЛ

11.30 -12.00 МАСТЕР-КЛАСС И ПРЕЗЕНТАЦИЯ, Капсула 1

Экологичное мышление

Технологии будущего для переработки. Высокая скорость. Компактность. Рабочая eco-friendly среда и фондоматы.

И. Карцева, ECOPLATFORM;
А.В. Разин, Заместитель Председателя Правительства Московской области – министр экологии и природопользования Московской области, Министерство экологии Московской области

11.30 -13.00 СЕССИЯ, Капсула 3

Вторичная переработка как тренд устойчивого развития стекольной индустрии

ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА

Применение новых экологических материалов с низким углеродным следом. Рециклинг

Презентации:

1. Миссия Союза Стекольных Предприятий. Вызовы времени и успешный опыт сотрудничества компаний в составе союза, С. В. Секин, Исполнительный директор, Союз Стекольных предприятий
2. Углеродный след стекольной продукции, В. Лукин, Директор Группы операционных рисков и устойчивого развития, KPMG консалтинг
3. Дофинансовая оценка «зеленых» проектов. Научное обоснование, Т.В.Гусева, заместитель генерального директора ЦЭПП при Минпромторг РФ

12.00-14.00 ПАНЕЛЬНАЯ ДИСКУССИЯ, зал «Казань»

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.

Приглашены к участию:

Представители Министерства природных ресурсов и экологии РФ;
Представители Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации;
Представители Республики Татарстан;
Комитет Государственной Думы по транспорту и строительству;
Представители Министерства обороны Российской Федерации;
О.А. Дашкова, Департамент градостроительной деятельности и архитектуры, Минстрой России;
Главы и Министерства строительства регионов РФ;
Э.А. Ахмеева, заместитель Председателя Правительства Республики Коми;
Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства национальной экономики Республики Казахстан;
Министерство архитектуры и строительства Республики Беларусь;
Государственный комитет градостроительства и архитектуры Азербайджанской Республики;

ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА

Союз Проектировщиков Московской области;
НОПРИЗ;
Союз Архитекторов России;
Представители стран СНГ;
ФГУП школа 2025
Департамент градостроительной деятельности и архитектуры Минстроя России;
Представители Минздрава России;
Департамент предпринимательства и инновационного развития города Москвы;
Департамент инвестиционной и промышленной политики г. Москвы;
Главный архитектор Московской области;
Представители Ассоциаций ген. подрядчиков в строительстве;
Представители Региональных Министерств строительства и ЖКХ;
Девелоперы

12.00 - 13.30 КРУГЛЫЙ СТОЛ, [Капсула 1](#)

Заседание Комитета Деловой России

13.00 -14.30 КРУГЛЫЙ СТОЛ, [Капсула 2](#)

Заседание Комитета ТПП по устойчивому развитию

13.30 -14.00 ПРЕЗЕНТАЦИЯ, [Капсула 1](#)

Оптимизация пространства с помощью смарт-стекла. Кейсы Private Glass

Private Glass, Юлия Адрианова

БЛОК 2: ВЫЗОВЫ ВРЕМЕНИ

14.00 -15.00 СЕССИЯ, [Капсула 1](#)

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

ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА

энергоэффективных жилых домов в рамках программы реновации.

Участники:

Алюминий для реновации, О. Огородникова, Руководитель группы проектов по развитию потребления в строительстве, Алюминиевая Ассоциация;

Приглашены к участию:

Представители Музея РЖД Санкт-Петербург;

Реконструкция Политехнического музея, С. Рыбак, Директор по корпоративным коммуникациям, АО Политехстрой;

Представители Московского фонда реновации жилой застройки;

Представители Фонда реновации С.-Петербурга;

Представители Государственного жилищного фонда при президенте республики Татарстан

14.00- 15.00 НАУЧНАЯ ДИСКУССИЯ, Капсула 3

Новые разработки в индустрии стекла

14.30 - 15.00 КРУГЛЫЙ СТОЛ, Капсула 2

Наследие Вячеслава Колейчука

15.00 -17.00 ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СЕССИЯ, Капсула 3

Детская школа искусств «СТАРТ»

30 участников преподавателей и школьников

Участники:

А.А.Чернихов, руководитель «Студии Архитектуры и Дизайна Андрея Чернихова»;

А.М. Матвеевко, преподаватель ДШИ «СТАРТ»;

К.Коблов, художник, дизайнер

15.30 – 16.00 СЕССИЯ, Капсула 1

Модульные конструкции для школ труднодоступных и малонаселенных районов

Реализация комплексной программы социально-экономического развития

ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА

малонаселенных, труднодоступных и отдаленных населенных пунктов.

Приглашены к участию:

ПИ-2;
Школа-2025;
ОК РУСАЛ;
Агентство Стратегических Инициатив;
РПК-Модуль

15.00-19.00

БЛОК 3: МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДИАЛОГ

15.00 – 16.00 ПОРТРЕТНОЕ ИНТЕРВЬЮ, Капсула 2

**Хуссам Шакуф, архитектурное бюро Заха Хадид (Великобритания) и
Александр Скокан, архитектурное бюро «Остроженка» (Россия)**

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.

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

Приглашены к участию:

Архитекторы из Италии, Германии, России;
Представители UNICMI - Итальянский Национальный союз производителей, металлических конструкций, ограждающих конструкций, дверей и окон;
Представители Алюминиевой Ассоциации Германии;
Архитекторы, проектировщики, строительные компании из России и стран СНГ;
Производители строительных материалов

ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА

16.00 -16.30 КРУГЛЫЙ СТОЛ, Капсула 1

Опыт международного сотрудничества в работе над созданием Hadrian Tower в Великобритании

Т. Гвоздков, Директор КТМ 2000

16.30 -17.00 ПРЕЗЕНТАЦИИ, Капсула 1

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

Андрей Блохин и Майкл Янг

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 «Казан»

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, Директор «Федерального центра нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве» (ФАУ ФЦС)

Представитель ФАУ «РОСДОРНИИ»;

Представитель Ассоциации «РАДОР»;

Представитель Министерства транспорта Красноярского края;

Представитель Министерства транспорта Тульской области;

Представитель Министерства транспорта Нижегородской области;

Е.В. Васильев, руководитель направления транспортной инфраструктуры Алюминиевой Ассоциации

Приглашены к участию органы исполнительной власти регионов:

Москва, Московская обл, Санкт-Петербург, Ленинградская обл, Воронежская обл, Калужская обл, Чувашия, Марий-Эл, Татарстан, Рязанская обл, Смоленская обл, Краснодарский край, Калининградская обл, Ростовская обл, Свердловская обл, Новосибирская обл.

10.00 -10.30 ТЕМАТИЧЕСКАЯ СЕССИЯ, Капсула 3

Комфорт и качество жизни

Климатическое оборудования из алюминия. Системы кондиционирования, вентиляции и отопления нового поколения.

ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА

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.

11.30 -12.30 ДИСКУССИЯ, Капсула 1

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»;
Ю.Н. Мамлясов, компания «Алюком»;
С.К. Забегаев, компания «Албес»;
В.В. Верендеев, компания «Аланко»;
А.Зуев «Алюминстрой»;
Е.Дорф «25 микрон»

11.30 -13.00 ПАРТНЕРСКАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СЕССИЯ, Капсула 3

Санкт-Петербургская государственная художественно-промышленная академия имени А.Л. Штиглица

Одно из старейших российских высших учебных заведений, ведущее подготовку специалистов в сфере изобразительного, декоративно-прикладного искусства и дизайна. Запуск новых образовательных программ, по подготовке дизайнеров с новых технологичным и экологичным мышлением.

ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА

12.30 -13.00 ПАРТНЕРСКАЯ СЕССИЯ, Капсула 1»

Миниполисы РУСАЛа. С заботой о людях.

Жилищная программа РУСАЛа: собственное строительство высококачественных микрорайонов для работников.

При строительстве используется алюминий, произведенный на предприятиях компании: Al-ограждения балконов, Al-проводка, Al-радиаторы отопления, Al-ограждения лестниц, оконные и витражные заполнения из теплого Al-профиля, фасадный кирпич на Al-подсистеме вентилируемого фасада и др.

En + ОК РУСАЛ;
ПИ-2

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

13.00 – 13.30 ТЕМАТИЧЕСКАЯ СЕССИЯ, Капсула 2

Комфорт, качество, экологичность загородной жизни

Широкоформатное остекление как тренд для современных загородных домов. Алюминиевые раздвижные системы - функциональная часть фасада здания. Уникальный дизайн с максимальным уровнем прозрачности при минимальной ширине переплетов. Повышенная теплоизоляция. Индивидуальный стиль каждого дома.

Участники:

Inteloo оконный завод Санкт-Петербург;
SCHUCO (Германия);

ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА

REYNAERS (Бельгия)

13.00 – 13.30 ПРЕЗЕНТАЦИЯ, Капсула 3

Ретроспектива панорамного остекления: от французских окон до безрамных конструкций

Приглашен к участию:
Е.Шашков, ERGOHAUS

13.30 – 14.00 ПРЕЗЕНТАЦИЯ, Капсула 2

Новые архитектурные возможности с инновационной системой «теплый край»

Koedispace 4SG, С. Раков, Н.В. Fuller Rus

14.00-16.00

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

14.00 – 15.30 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 «болевы́е точки» для производителей и проектировщиков. Реализация и актуализация перспективной программы стандартизации в алюминиевой промышленности.

Приглашены к участию с докладами:

Евразийская Экономическая Комиссия;

Росстандарт;

ФАУ «ФЦС», ТК 465 «Строительство»

ТК 144 «Строительные материалы и изделия»;

ТК 418 «Дорожное хозяйство»;

ФГБУ ЦНИИП Минстроя России;

Министерство архитектуры и строительства Республики Беларусь;

ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА

Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства
индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан

Модератор: А.Н. Лоцманов, Заместитель Сопредседателя Комитета РСПП
по промышленной политике и техническому регулированию

14.00 -15.30 ДИСКУССИЯ, Капсула 2

Особенности проектирования мостовых конструкций из алюминиевых сплавов

Опыт проектирования. Расширение нормативной базы.

Приглашены к выступлению:

М. Дубко, главный конструктор ПИ-2;

представитель «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

Приглашены к участию:

МАДИ, МИИТ, НИЦ Строительство, ТК-418, ТК-465, Волгаавтодорпроект, Мориссот,
Метакон-Центр, Сеспель, ПИ Мориссот, ПИ Интермост, Мастерская мостов, Стройпроект
Санкт-Петербург, Гипростроймост Москва, Гипростроймост Санкт-Петербург, Транспроект
Москва

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.

Будущие тренды мировой архитектуры, материалах и новые проекты.

ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА

15.30 -16.00 ЛЕКЦИЯ И МАСТЕР-КЛАСС, Капсула 1

Новая тектоника

Сооружения с применением алюминия и стекла создают новый ландшафт и новый образ современного высокотехнологического города.

Приглашены к выступлению:

Иван Томович, Werner Sobek;

Представитель компании SHUCKO;

Борис Бернаскони, основатель архитектурного бюро BERNASKONI;

15.30 -16.30 ЛЕКЦИЯ И МАСТЕР-КЛАСС, Капсула 2

Мегаполис и новые строительные технологии. Архитектурная идея Мегас-города

Приглашен к выступлению:

Сергей Кузнецов, главный архитектор города Москвы

16.00-19.00

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.

Презентации:

1. Успешные проекты алюминиевых мостов
 - Технический и творческий потенциал алюминия в мостостроении
 - Опыт США в мостостроении
 - Сварка трением с перемешиванием в мостовых конструкциях

ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА

- Алюминиевые сплавы для мостостроения
- 2. Транспортная инфраструктура
 - Алюминий для дорожных знаков, опыт Канады
 - Шумозащитные и акустические экраны

Участники:

Алюминиевая Ассоциация США;
Aluquebec, алюминиевая ассоциация Квебека, Канада;
Российская Алюминиевая Ассоциация

Модератор: А.Асатур, сопредседатель Алюминиевой Ассоциации

16.00- 18.00 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:

Б. Воскобойников, руководитель и главный архитектор VOX Architects;
В.Н. Вторушин, генеральный директор АО НТК Аэротехнический центр;
П.Настин, ООО «Родер»
Тимур Башкаев, Архитектор
Андрей Асадов, Архитектор
Представители Красноярского металлургического завода КРАМЗ;
Представители Студии Fuksas (Италия);
Представители Бюро Zaha Hadid (Великобритания)

18.00 -18.30 ПРЕЗЕНТАЦИЯ, Капсула 3

Международный аэропорт Кемерово имени А.А.Леонова

Приглашены к участию:

ООО «Риверклак» и Андрей Асадов

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

11.00-13.30

БЛОК 7: Архитектурный язык новых технологий

11.00 – 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:

ЖК "Береговой-2", Иван Греков, Руководитель арх.бюро "Камень"

Представители Главстрой;

Представители SHUSKO;

Представители Фасадной академии;

Представители компании Салават стекло

11.00 -12.30 ДИСКУССИЯ, Капсула 2

AI- конструкции в строительстве: мифы и реальность

Противопожарная безопасность и конструктивная огнезащита большепролетных конструкций. Коррозионная стойкость алюминия.

Приглашены к участию:

Компания Фототех;

Компания Несущие Системы;

ВНИИПО МЧС;

Метакон Центр;

ИЛМиТ;

ЦНИИПСК им. Мельникова

11.30 – 13.00 ТЕМАТИЧЕСКАЯ СЕССИЯ, Капсула 3

ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА

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:

РАНХиГС;

МАРХИ;

МГСУ;

СПГХПА им. А.Л.Штиглица;

Бизнес и дизайн ВШЭ;

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»

12.30 -13.30 ПАНЕЛЬНАЯ ДИСКУССИЯ, Капсула 2

Параметрическая архитектура

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

Приглашены к участию:

Представители компании Guardian;

Представители компании AGC;

Представители компании Pilkenton;

Представители компании Саратов Стекло;

Представители компании Несущие системы

ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА

13.30 -14.00 ПРЕЗЕНТАЦИЯ ПРОЕКТА, Капсула 1 **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

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:

Дизайнеры из России и зарубежных стран;
Представители Союза Стекольных предпринимателей;
Представители Алюминиевой Ассоциации;
Представители Recycle group;
Представители «Вишневый сад», производители мебели из алюминия
Институт бизнеса и дизайна;
МГХПА им. С.Г. Строганова;
Союз дизайнеров

14.00 – 14.30 СЕССИЯ, Капсула 1

ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА

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:

Союз дизайнеров России;
Факультеты промышленного дизайна;
Дизайнеры;
ОК РУСАЛ

15.00 – 16.00 ДИСКУССИЯ, Капсула 2

Пористый алюминий для уникальных проектов

Приглашены к выступлению:

Michael Young
Максим Черный
Максим Гриневский

15.30 – 17.00 СЕССИЯ, зал «Казан»

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:

Megapolis, С.-Петербург;
КРАМЗ;
Дор-Хан;
БЛ-Регион;
С. Капков, Московский центр урбанистики

ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА

16.00-17.00 МАСТЕР-КЛАСС, Капсула 1

Хусам Шакуф (Архитектурное бюро Заха Хадид)

16.00-17.00 ДИСКУССИЯ, Капсула 2

Новые грани финишных Al покрытий

Окрашивание. Анодирование. Декорирование.

Приглашены к участию:

Представители Aital – Итальянская ассоциация обработки алюминиевых поверхностей;
М. Яценко, Директор по развитию бизнеса НП АПРАЛ;

13.00- 15.30 ЦЕРЕМОНИЯ НАГРАЖДЕНИЯ, Экспозиционное пространство форума

Ученики детской школы «СТАРТ» за участие в экспозиции «Новое поколение выбирает алюминий»

16.00- 19.00 ЦЕРЕМОНИЯ НАГРАЖДЕНИЯ, Экспозиционное пространство форума

Победителей и участников конкурса "Aluminium Design"