

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;

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

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

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

Ю.В. Васильев, Первый заместитель Руководителя Краевого Государственного Учреждения «Управление автомобильных дорог по Красноярскому краю»;

Д.Ю. Рыбакин, Министерство транспорта Нижегородской области;

Е.Н. Асташева, Заместитель директора по научно просветительской работе ФГБУК;

«Центральный музей железнодорожного транспорта РФ»;

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

Модератор: Е.В. Васильев, Руководитель направления транспортной инфраструктуры Алюминиевой Ассоциации

10.00 – 10.20 ТЕМАТИЧЕСКАЯ СЕССИЯ, Капсула 2

Комфорт и качество жизни

История и современная практика использования алюминия в создании стильных и

ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА

конкурентоспособных радиаторов для комфортного отопления индивидуальных и многоквартирных домов.

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:

В. Русаков, компания «Schüco»;
Д. Белов, компания «Unistem»;
В. Преображенская, компания «Werner Sobek»
Д. Коршников, А.Марков, ГК «Астэк-МТ»;
Р. Зайдуллин, компания «Сатурн»

Модератор: О. 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:

А. Иванова, ИЛМИТ;
О. Хохлова, компания «Метакон Центр»;
Ю. Лунев, компания «Несущие Системы»;
Р. Зорин, руководитель отдела конструкторов «Алюминиевые мосты» ПИ-2;
Ф. Портнов, ИКБС МГСУ;
С. Бурцев, Компания «Сибирский профиль»;
А. Беляев, компания «VENTALL»

ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА

Модератор: Дмитрий Рябов, ИЛМИТ
Партнер: ИЛМИТ

11.30 – 12.20 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»;
В. Синельщикова, компания «Албес»;
Е. Дорф «25 микрон»;
Р. Бадртдинов, «Р.О.С.Л.А»

Модератор: Е. Асанова, Алюминиевая Ассоциация
Партнер: Союз Архитекторов России (САР)

12.00 – 12.20 ПРЕЗЕНТАЦИЯ, Капсула 3

ЭПЛАЙ-АРТ.

Алюмоарт крупноформатные панели в отделке интерьеров - архитектура как искусство.

С. Мисяц, креативный директор ООО «Эплайарт»;
О. Войдат, директор по продажам ООО «Эплайарт»

12.30 – 13.50 ПРЕЗЕНТАЦИЯ И ДИСКУССИЯ, Капсула 2

Реализация проектов в государственно-частном партнерстве

Государственно-частное партнерство (ГЧП) является зарекомендовавшим механизмом развития инфраструктуры в мире и в России. ГЧП позволяет ускорять социально-экономическое развитие территории: создавать новые и расширять существующие производства, повышать качество жизни населения с привлечением внебюджетного

ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА

финансирования и на условиях, приемлемых для государства, инвесторов и населения. Особенностью ГЧП, по сравнению с государственными закупками, является проектирование, строительство и эксплуатация инфраструктурного проекта инвестором. Поэтому инвестор заинтересован использовать эффективные технологии в строительстве. Сессия посвящена описанию механизма ГЧП, российскому и мировому опыту реализации проектов ГЧП, эффектам использования новых строительных технологий, перспективным направлениям использования ГЧП в России ведущими участниками российского рынка проектов ГЧП.

Приглашены к выступлению:

- Ф. Винокур, Президент ООО «ПК Транспортные системы»;
- Д. Герчин, Главный инженер управления надзора, АО «Стройпроект», к.т.н.;
- А. Дроздовский, Генеральный директор Инжиниринговой компании «2К»;
- Е. Николаева, Председатель комиссии по градостроительству, государственной собственности и землепользованию Московской городской Думы;
- М. Ткаченко, Исполнительный директор АНО «Национальный центр развития ГЧП»;
- В. Килинкаров, Советник и руководитель российской практики в сфере ГЧП юридической фирмы Dentons
- Е. Иванова, Директор по рынкам капитала и финансовым продуктам «Эн+ Холдинг»;
- А. Карпов, АО «ДСК АВТОБАН»
- Д. Анисимов, ООО «Автомобильная строительная корпорация»;
- О. Огородникова, Алюминиевая Ассоциация;
- Е. Васильев, Алюминиевая Ассоциация;
- Представитель Банка «Открытие»;
- Представитель «ВИС»;

Модератор: Денис Ноздрачев, Генеральный директор АО «ВЭБ Инфраструктура»

Партнер: ВЭБ-Инфраструктура

13.00 – 13.20 ПРЕЗЕНТАЦИЯ, Капсула 2

Эволюция панорамного остекления: от французских окон до безрамных конструкций

М. Пожар, коммерческий директор компании ERGONHAUSE

13.30 – 13.50 ПРЕЗЕНТАЦИЯ, Капсула 2

Новые архитектурные возможности с инновационной системой «теплый край» Koedispace 4SG

ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА

С.В. Раков, канд. физ-мат. наук, представитель компании HB Fuller/ KOEMMERLING

14.00 - 16.00

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

14.00 – 15.50 СТРАТЕГИЧЕСКАЯ СЕССИЯ, зал «Казань»

Нормативно-техническое регулирование в строительной отрасли как драйвер внедрения инноваций

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 «болевые точки» для производителей и проектировщиков. Реализация и актуализация перспективной программы стандартизации в алюминиевой промышленности.

Приглашены к участию с докладами:

В.Д. Еномян, Евразийская Экономическая Комиссия;
С.Г. Музыченко, Минстрой России;
В.А. Бурмистров, Министерство промышленности и торговли РФ;
И.А. Киреева, Росстандарт;
Р.Г. Куприн, Министерство промышленности и торговли РФ, ТК 144 «Строительные материалы и изделия»;
А.В. Копытин, ФАУ «ФЦС»;
Е.И. Антропов, АРСС;
А.Л. Ефимов, Алюминиевая Ассоциация, ТК099 «Алюминий»

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

Партнер: Комитет РСПП по промышленной политике и техническому регулированию

14.00 – 15.50 ДИСКУССИЯ, Капсула 2

Особенности проектирования мостовых конструкций из алюминиевых сплавов

Опыт проектирования. Расширение нормативной базы.

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

ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА

Р.Б. Зорин, Руководитель отдела конструкторов «Алюминиевые мосты» ПИ-2;
С.В. Чурбаков, Директор ЗАО «Институт Гипростроймост - Ульяновск»;
И.С. Сухов, Заместитель генерального директора АО ЦНИИТС, Руководитель НИЦ «Мосты»;
И.А. Матвеева, Руководитель проекта Департамента деформируемых сплавов и композиционных материалов ИЛМиТ;
О.В. Панченко, Заведующий лабораторией легких материалов и конструкций Санкт-Петербургского Политехнического Университета Петра Великого;
С.Г.Бурцев, Директор по развитию бизнеса ООО «КраМЗ»;
А. Жигунов, Директор по развитию ООО «Авиаль»

Модератор: В.В. Евстигнеев, Руководитель ООО «ПИ-2»

14.00 – 14.20 ПРЕЗЕНТАЦИЯ, Капсула 3

Инновационные технологии обогрева вашего дома

А.С. Костюченко, Генеральный директор ООО «ТЕРМО ГЛАС»

14.30 – 15.20 ПОРТРЕТНОЕ ИНТЕРВЬЮ, Капсула 3

Филипп Самин (Бельгия) и Филипп Никандров (Россия)

Профессиональный опыт и работа с алюминием и стеклом. Актуальные работы и новые профессиональные цели, в которых алюминий и стекло могут быть полезны. Технологические барьеры, с которыми встречаются современные архитекторы на практике, в которых алюминий и стекло помогают преодолевать трудности и решать различные виды задач. Проблемы и профессиональные вызовы, которые сейчас стоят перед архитектурным мышлением в условиях новой плотности и скорости строительства в разных масштабах. Архитектурная тектоника и дизайн формы, рождаемые новыми материалами.

Онлайн-трансляция: <https://cisd.zoom.us/j/98599154440>

15.30 – 15.50 ПРЕЗЕНТАЦИЯ, Капсула 3

Открытый космос. Международный аэропорт имени А.А.Леонова в Кемерово.

ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА

А. Асадов, архитектор, руководитель архитектурного бюро ASADOV;
К. Косарев, директор по развитию РИВЕРКЛАК;
М. Андриани, ведущий архитектор РИВЕРКЛАК

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.

Онлайн-трансляция: <https://cisid.zoom.us/j/98471798263>

Евгений Васильев, руководитель направления транспортной инфраструктуры
Алюминиевой Ассоциации;
Джон Вериц, Вице-президент по стандартам и технологиям, Алюминиевая ассоциация
США;
Грег Осберг, Президент и Генеральный директор компании «Alumabridge» (США);
Джон Ричард, эксперт Алюминиевой ассоциация США;
Филипп Лемей, инженер, директор по инновациям компании «Poralu Marine» (Канада);
Рачик Эльмараги, доктор инженерных наук основатель компании «SAFI Quality Software
Inc» (Канада);
Марилу Желинас, Министерство транспорта Квебека (Канада);
Евгений Каньшин, генеральный директор компании «PontiFix» (Германия);
Дмитрий Рябов, директор по науке Института легких материалов и технологий «ИЛМиТ»;
Наталья Рощина, компания «Завод акустических конструкций»

Модератор: Артем Асатур, Сопредседатель Алюминиевой Ассоциации

Партнеры: Алюминиевая Ассоциация США, Канадская Алюминиевая Ассоциация
AluQuebec

16.00 – 17.00 СЕССИЯ, Капсула 3

ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА

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.

Онлайн-трансляция: <https://cisid.zoom.us/j/98599154440>

Приглашены к участию:

- А. Асадов, архитектор, руководитель архитектурного бюро ASADOV;
- Е. Торбоненко, компания «Албес»;
- А. Орлова, архитектурная студия Fuksas (Италия)
- П. Настин, ООО «Родер»;
- И. Никитина, КРАМЗ;
- А. Киселев, компания «СЕГАЛ»

Модератор: С. Пантелеев, Алюминиевая Ассоциация

16.00 – 18.00 ЦЕРЕМОНИЯ НАГРАЖДЕНИЯ, Экспозиционное пространство форума

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