

ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА ДЕНЬ 3

23 сентября, Четверг

11.00 – 12.20 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, 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. 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;
Е.Ф. Михайлов, Председатель Совета Директоров «МКМ-Логистика», Член СД ГК «Эколайн»;
Н.С. Беляева, Председатель Комитета по экологии, Деловая Россия

Модераторы: Т. Минеева, И. Неверов

Партнеры: Деловая Россия, Правительство Москвы

12.00 - 13.30

БЛОК 7: Архитектурный язык новых технологий

ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА ДЕНЬ 3

12.00 – 12.50 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?

Архитектура зданий с учетом перспективного развития территории.

Современные решения остекления в архитектуре. Вызовы времени и инновации в архитектуре.

М. Долгов, Руководитель архитектурной мастерской №1 Градостроительного института «Гипрогорпроект»;

В. Лукерин, Руководитель отдела продаж архитектурного стекла АО «Салаватстекло»;

А. Калачев, Архитектор UNStudio (Нидерланды);

Ю. Г. Виссарионов, Профессор, академик Международной Академии Архитектуры в Москве, член Правления Союза Московских Архитекторов, член Правления СРО ГАРХИ

Модератор: Ю. Г. Виссарионов

11.30 – 12.50 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:

С.В. Салихов, Национальный Исследовательский Технологический Университет НИТУ МИСиС;

А.Ю. Афонин, Директор университета Банка России;

Н.С. Кавер, Московский Архитектурный Университет (МАРХи);

ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА ДЕНЬ 3

О.В. Панченко, 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.Л. Логутова, НИУ ВШЭ;
Ю.Н. Разумный, РУДН;
О.Ю. Казенков, РУДН;
Е. Еременко, Московский Государственный Строительный Университет (МГСУ);
Н.И. Шумаков, Союз архитекторов России;
И. Казовская, Алюминиевая Ассоциация
Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте
Российской Федерации (РАНХиГС);
Дальневосточный Федеральный Университет (ДВФУ);
Московский Политехнический Университет;
Томский Политехнический Университет (ТПУ);
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»

Модератор: Д.Ю. Гужеля

Партнер: АНО «Россия- Страна Возможностей»

12.30 – 12.50 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 – 13.20 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.*

ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА ДЕНЬ 3

Приглашены к участию:

Е. Дорф, «Алюмпарк»;
Ю. Мамлясов, «Алюком»;
С. Бурцев, Компания «Сибирский профиль»;
Е. Брунова, Компания «Алюминейт»

Модератор: О. Огородникова, Алюминиевая Ассоциация

13.00 – 13.20 ПРЕЗЕНТАЦИЯ ПРОЕКТА, Капсула 2

Светопрозрачные alu- конструкции: мультивозможности.

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

13.00 – 15.30 ЦЕРЕМОНИЯ НАГРАЖДЕНИЯ, Экспозиционное пространство форума

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

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.

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;

ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА ДЕНЬ 3

И. Чун, архитектор, основатель дизайн-бюро «Cha-design», лауреат и участник Workshop Russia Венецианского Архитектурного Биеннале 2004.;

В. В. Грязнов, доцент кафедры «Промышленный дизайн» Академии Штиглица;

К. Янькова, архитектор, дизайнер, доцент профиля «Архитектурная среда и дизайн» Института бизнеса и дизайна, старший преподаватель МАРХИ, руководитель проектной мастерской «АРХЛАМ»;

Г. Кузнецов, художник Recycle Group (Россия-Франция)

Модератор: Виталий Ставицкий, президент Союза Дизайнеров России

13.30 – 13.50 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

14.00 – 14.20 ПРЕЗЕНТАЦИЯ ПРОЕКТА, Капсула 2

Уникальный инновационный продукт - Теплый подоконник

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

13.30 – 14.50 КРУГЛЫЙ СТОЛ, Капсула 3

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

Онлайн-трансляция: <https://cisd.zoom.us/j/98583598559>

Готов ли бизнес к национальной системе «зеленого» финансирования? ESG-рейтинги: нужны ли они компаниям? Как ESG-факторы влияют на кредитный рейтинг? Опыт российских компаний в получении «зеленого» финансирования.

Приглашены к участию:

ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА ДЕНЬ 3

И. Кухнин, Партнер, Руководитель Группы по оказанию услуг в области устойчивого развития «Делойт Консалтинг»;
С. Семенцов, Руководитель направления «Зеленая Экономика», АНО «Институт Внешэкономбанка»;
Т. Ковалева, старший директор рейтингов устойчивого развития Национального Рейтингового Агентства;
А. Юдин, управляющий директор Управления металлургии и горнодобывающей промышленности ПАО «Сбербанк»;
П. Боев, руководитель направления ESG-банкинга Дирекции корпоративного бизнеса ПАО «Росбанк»

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

14.30 – 14.50 ПРЕЗЕНТАЦИЯ ПРОЕКТА, Капсула 2

Невидимые решетки INVISILINE.

Вентиляционные диффузоры как часть концепции интерьера

А.Н.Власов, Директор по маркетингу компания «Invisiline»

15.00 – 15.20 ПРЕЗЕНТАЦИЯ, Капсула 2

Фасадный и кровельный архитектурный алюминий. Эстетика цвета.

Н. Стойкович, компания ООО «Севалкон Рус»

15.00 – 15.50 ДИСКУССИЯ, Капсула 3

Пористый алюминий для уникальных проектов

Онлайн-трансляция: <https://cisd.zoom.us/j/98583598559>

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.

Опыт работы с пористым алюминием.

ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА ДЕНЬ 3

*Практика и перспективы использования алюминиевых пен в архитектуре и дизайне.
Алюминий в архитектуре и дизайне современного дома Премиум класса.*

М. Янг, дизайнер, основатель дизайн-студии Michael Yong, Гонконг;
М. Черный, директор ООО «Композиционные материалы»;
М. Гриневский, исполнительный директор компании ORNAMENTAL Premium

15.30 – 16.20 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, Генеральный директор компании Strelets&Park (ООО «САП Проект»);
Р. Садыков, руководитель проектного отдела компании Strelets&Park (ООО «САП Проект»);
С. Бурцев, КРАМЗ

15.30 – 16.00 ПРЕЗЕНТАЦИЯ И ДЕФИЛЕ, Экспозиционное пространство форума

Коллекция «live car» дизайнера Вадима Мерлиса

*Новая коллекция от российского дизайнера Вадима Мерлиса была создана для форума
«Алюминий в архитектуре и строительстве» - AlumForum2021.*

*Дизайнер создал мужские и женские образы, которые задекорированы и дополнены
аксессуарами из алюминия. Этот металл очень легкий и лучше других демонстрирует
тренд технический революции, а также бунтарство и свободу современного
общества.*

16.30 – 17.00 КРУГЛЫЙ СТОЛ, Капсула 2

Экологичный комфорт образовательной среды

ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА ДЕНЬ 3

Технологии и требования к материалам для объектов дошкольных и школьных учреждений. Соответствие требованиям безопасности и обязательной функциональности. Современные архитектурные и декоративно-художественные решения, задачи по компоновке функционально-технологических зон. Возможности применения на практике экологических решений для дошкольных и школьных зданий в рамках реализации национального проекта «Образование».

Приглашены к участию:

А.В. Бугаев, Первый заместитель Министра просвещения Российской Федерации;
А.Б. Молотков, Министр Правительства Москвы, руководитель департамента образования и науки г. Москвы;
И.М. Бронштейн, Министр образования Московской области;
А.С. Тверской, Заместитель руководителя Департамента образования и науки г. Москвы;
Н.В. Кравченко, Член Общественной палаты РФ, председатель комиссии по развитию дошкольного, школьного, среднего профессионального образования и просветительской деятельности;
А.С. Печеная, Директор колледжа архитектуры, дизайна и реинжиниринга №26;
И.В. Ильичева, Директор школы №1409, Москва;
С.В. Корсаков, Колледж архитектуры и строительства №7;
Ю.Д. Мироненко, «Первый Московский Образовательный Комплекс»;
Н.Л. Логутова, заместитель руководителя Лаборатории дизайна НИУ ВШЭ

Модератор: Олег Беляев

Партнер: АНО «Столичный центр выпускников школ г. Москвы»

16.00 – 17.30 ТЕМАТИЧЕСКАЯ СЕССИЯ, Капсула 3

Новые грани финишных алюминиевых покрытий

Онлайн-трансляция: <https://cisd.zoom.us/j/98583598559>

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:

Джампаоло Барбаросса, генеральный секретарь Aital (Итальянская Ассоциация обработки алюминиевых поверхностей);
Филипп Мадер, GSB International (Германия);



AlumForum

II Международный форум
«Алюминий в архитектуре
и строительстве»

21-23 сентября 2021
alumforum.ru

Arch Glass

III Международный форум
индустрии архитектурного
стекла

21-23 сентября 2021
archglass.ru



ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА ДЕНЬ 3

М. Яценко, НП АПРАЛ;
Т. Гвоздков, «КТМ-2000»;
Е. Дорф, «25 микрон»;
И. Гильмутдинов, «Р.О.С.Л.А»;
Н.Н. Эрстова, «ИПЛАНА»

Модератор: М. Яценко, НП АПРАЛ

Партнёр: НП АПРАЛ

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

alumforum.ru
info@alumforum.ru
+7 495 691-86-60



Стратегический партнер деловой программы ArchGlass2021 