

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

ИННО СТРОЙ

от DEEATEK

16 АПРЕЛЯ 

 Гостиница Marriott
Москва, Краснопрудная ул., 12



ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

9:30	Регистрация (открыта до конца вечера)	—	Welcome-кофе
10:00 – 11:10	Открытие	Юрий Хаханов	Директор по городским технологиям, Фонд «Сколково»
		Артем Давидюк	Президент Клуба строителей, МШУ «Сколково»
	Вступление	Модераторы	Вводное слово
	Панельная дискуссия	Марина Буздалина	Директор по цифровой трансформации ГК ФСК
		Павел Абрахин	Инвестиционный директор Upside Development
		Яков Важенин	Директор по смарт проектам ГК Основа
		Олег Извеков	Директор по развитию Группы Голос
		Андрей Чернуха	Заместитель генерального директор Галс-Девелопмент
		Ольга Романец	Заместитель генерального директора Фонда «Московский инновационный кластер»
		Алексей Паршиков	Заместитель Председателя Правления Фонда «Сколково»
Бреус Наталья		Заместитель Генерального директора МОСТОСТРОЙ-11 (входит в ГК НацПроектСтрой)	
Все	Вопросы		

СЕКЦИЯ 1: МАТЕРИАЛЫ И ТЕХНОЛОГИИ

–	Николай Баглаев Группа КТБ	Модератор
11:10 – 11:18	Алексей Давидюк Председатель СД, ГК КТБ	Перспектива применения Пеностеклогранулята Deeatek и изделий на его основе в строительстве
11:18 – 11:26	Владимир Викулов Северсталь	Современные строительные системы и решения, позволяющие снижать себестоимость и ускорять сроки
11:26 – 11:34	Денис Дрыжаков АРД Групп	Современные технологии механизации штукатурных работ
11:34 – 11:42	Артем Локтюхов Экорост	Инновации в озеленении
11:42 – 11:50	Евгений Румянцев Группа ПИК	Умный мониторинг бетона при монолитных работах. Выгода и уверенность в качестве
11:50 – 11:58	Артем Мельников ФАУ ФЦС	Механизмы применения инновационных решений в строительстве
11:58 – 12:05	Николай Баглаев Группа КТБ	Разработка нормативов для новых материалов. Опыт работы
12:05 – 12:12	Олег Цыба Холдинг Новосталь-М	Использование новых видов арматурного металлопроката в практике проектирования и строительства

12:12 – 12:20	Владимир Смирнов ПКБ «Динамические Системы»	Виброизоляция зданий, сооружений, оборудования. Создание комфортных условий среды обитания
12:20 – 12:40	КОФЕ-БРЕЙК	
СЕКЦИЯ 2: МОДУЛЬНОЕ И БЫСТРОВОЗВОДИМОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО		
–	Екатерина Домингес АРМС	Модератор
12:40 – 12:51	Артем Родин ПИК	Разнообразие в унификации: парадокс модульного строительства.
12:51 – 13:02	Александр Чеканов МонАрх	Модульные технологии для мегаполиса
13:02 – 13:13	Денис Качалов WoodCastor	WOODCASTOR — мы отменили стройку! — модульное цифровое производство
13:13 – 13:24	Богдан Ленчук Северсталь	Эффективные решения для жилой и городской инфраструктуры
13:24 – 13:34	Петр Чайрев Евраз Стил Бокс	Гонка со временем. Когда скорость строительства решает бизнес-задачу
13:34 – 13:44	Игорь Плетнев Параметрика	Бесшовные цифровые решения в строительстве
13:44 – 13:55	Сергей Миляев БИМИТ	ВIM в префабе — совсем другой ВIM

13:55 – 14:40

ОБЕДЕННЫЙ ПЕРЕРЫВ

СЕКЦИЯ 3: ТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАКАЗЧИК

–	Алексей Никитин Ассоциация «НОТЕХ»	Модератор
14:40 – 14:50	Сергей Суворов Группа компаний «Спектрум»	Технический заказчик как драйвер интеграции цифровых решений в управлении проектом. Новые тренды и вызовы в 2026–2027 годах
14:50 – 15:00	Ольга Корона Strategy Partners	Какие российские ИИ-решения реально готовы к внедрению в строительстве в 2026 году?
15:00 – 15:10	Сергей Стукалов «Компания Стратегического Развития»	Технический заказчик как фильтр инноваций: почему отклоняется 80% «прорывных» решений — и что делать с оставшимися 20%
15:10 – 15:20	Алмас Умяров SIGNAL	Как внедрение СОД помогает в управлении строительством: реальные примеры и кейсы строительных компаний
15:20 – 15:30	Сергей Лбов «Цифровые решения в строительстве» (СП ГК SMART ENGINEERS и Фирмы «ІС»)	Современные подходы к цифровизации исполнительной документации: решения ДАКОН и применение технологий искусственного интеллекта

СЕКЦИЯ 4: АДДИТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

–	Алексей Адамцевич НИИ СМиТ, НИУ МГСУ	Модератор
15:30 – 15:40	Юрий Шуркалин ФАУ «ФЦС»	Технический заказчик как драйвер интеграции цифровых решений в управлении проектом. Новые тренды и вызовы в 2026–2027 годах
15:40 – 15:50	Роман Павленко 3D4Art	Перспективы развития строительной 3D-печати
15:50 – 16:00	Александр Маслов АМТ	Интеграция BIM и строительной 3D-технологий
16:00 – 16:10	Михаил Шиленков SmartBuildService	Строительная 3D-печать бетоном как технологическая основа для создания модульных зданий и сооружений
16:10 – 16:20	Роман Архангельский RVS 3D	Практическое применение 3D-печати бетоном в цеховых условиях
16:20 – 16:30	Евгений Маркелов ТРИ ОСИ	Интернет платформа ТРИ ОСИ — единое пространство для всех участников рынка 3Д печати
16:30 – 16:50	КОФЕ-БРЕЙК	

СЕКЦИЯ 5: ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

–	Юрий Хаханов Фонд «Сколково»	Модератор
–	Елена Звонарева Комитет по цифровой трансформации НОСТРОЙ	Сомодератор
16:50 – 17:00	Ян Чикилев Тринити	Нейросети для контроля закупок
17:00 – 17:10	Артур Черный Virtual Land	Цифровые двойники зданий и территорий Virtual Land
17:10 – 17:20	Данис Файзуллин ПИК	ИИ-Архитектор: лидеры приближают будущее
17:20 – 17:30	Алексей Усков InSmart	Умный дом, адаптирующийся под состояние здоровья и настроение его владельца
17:30 – 17:40	Болотин Григорий Компания «Скайер ИТ»	Платформа визуализации объектов недвижимости
17:40 – 17:50	Алексей Бабинов WE-ON GROUP	Как снизить кол-во дорогих человеко-часов в сложных проектах в 1,5-2 раза — без рисков провала
17:50 – 18:00	Дмитрий Янковенко To You Project	Увеличение конверсии посредством геймификации
18:00 – 18:30	Общая дискуссия, закрытие конференции	