



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
МОСКОВСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТРОИТЕЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ

КВИНТЕТ
EVENT АГЕНТСТВО

Мосстрой-31
группа компаний



АГАС
АССОЦИАЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ АДДИТИВНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

АПСП 3D

**РОССИЙСКАЯ
ГИПСОВАЯ
АССОЦИАЦИЯ**



СИБУР



ТРЕТЬЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО АДДИТИВНОМУ СТРОИТЕЛЬНОМУ ПРОИЗВОДСТВУ

3DМикс: Аддитивные технологии в строительстве

НИУ МГСУ и ООО «Квинтет» при поддержке Комитета по науке и инновационному развитию Российского союза строителей (РСС), Ассоциации профессионалов аддитивного строительства (АПАС), Ассоциации производителей строительных принтеров (АПСП), Российской гипсовой ассоциации (РГА) и Союза производителей сухих строительных смесей приглашают к участию в Третьей международной конференции **«3DМикс-2026: Аддитивные технологии в строительстве»**, которая пройдет **2–4 июня 2026 года** в г. Москве на базе Национального исследовательского Московского государственного строительного университета.

Спонсоры: **ГК «Мосстрой-31»** (*генеральный спонсор*), **СИБУР**.

Основные направления работы конференции:

- ✓ Тенденции развития рынка строительной 3D-печати;
- ✓ Оборудование для строительной 3D-печати;
- ✓ Цеховое аддитивное строительное производство;
- ✓ 3D-печать зданий и сооружений в полевых условиях;
- ✓ Стандартизация и нормативно-техническое обеспечение аддитивного строительного производства;
- ✓ Материалы для аддитивного строительного производства;
- ✓ Особенности проектирования и расчета зданий и сооружений, возводимых методом строительной 3D-печати;
- ✓ Перспективные исследования и разработки в области аддитивного строительного производства.

Деловая программа конференции обеспечит широкий взгляд на индустрию: от лабораторных исследований и стартапов до промышленного внедрения и государственного регулирования. Доклады охватят реальные кейсы, экономические расчеты, нормативные аспекты и технологические прорывы. Международную перспективу добавят выступления представителей зарубежных компаний, которые расскажут о развитии строительной 3D-печати в своих странах и глобальных трендах

отрасли. Среди подтвердивший свое участие ключевых спикеров конференции ведущие эксперты и первопроходцы рынка:

- **Андрей Руденко**, CEO компании Total Kustom, напечатавший первый в мире объект – беседку в форме средневекового замка в штате Миннесота (США).
- **Александр Маслов**, основатель и генеральный директор компании АМТ – первого в мире серийного производителя строительных 3D-принтеров.
- **Андрей Пустовгар**, научный руководитель НИИ СМиТ НИУ МГСУ, председатель комитета по науке и инновационному развитию строительной отрасли РСС – руководитель разработки материалов для печати пилотных объектов по всему миру и первых стандартов на данный вид материалов.
- **Михаил Шиленков**, основатель компании Смарт Билд Сервис, реализующей полный цикл строительной печати от производства высокотехнологичных строительных 3D-принтеров – до обучения специалистов и печати объектов в разных регионах России и за рубежом.
- **Роман Павленко**, основатель и генеральный директор компаний 3Д Арт и 3Д Арт Инжиниринг, напечатавший многие наиболее известные объекты в России: от первого в мире объекта в Заполярье – до крупнейшего в стране общественно-культурного центра «Мелля».
- **Дмитрий Черепков**, основатель компании Nayada и проекта WonderDom, создавший уникальный для России, экопарк Ясно Поле с напечатанными объектами туристической инфраструктуры.
- **Роман Архангельский**, основатель и генеральный директор компании RVS 3D – признанного лидера строительной 3D-печати малых архитектурных форм, которые украшают лучшие парки страны.
- и многие другие.

Модератором конференции выступит **Алексей Адамцевич**, директор НИИ СМиТ НИУ МГСУ, председатель ПК 7 «Применение аддитивных технологий, робототехники и беспилотных авиационных систем в строительстве» ТК 400.

В рамках конференции также пройдут:

✓ **Выставка 3ДМосПринт**, где будут представлены передовые разработки компаний-лидеров отечественного рынка оборудования для строительной 3D-печати, среди которых такие компании как **Smart Build Service**, **АМТ (Rogue)**, **RVS-3D**, **3D4Art**, **Boom 3D**, **Aurora**, **CEMANT**, **Print Build** и другие.

✓ **Техническая экскурсия** на демонстрационные объекты в Ярославской области и г. Ростов Великий, включающая посещение площадки работы крупнейшего в мире порталного строительного 3D-принтера (30x30 метров), первый в Европе напечатанный жилой дом, объект Дом-кошка и производственные площадки компании Три Оси.

Место проведения конференции:

г. Москва, Ярославское шоссе, д. 26, НИУ МГСУ

Дополнительная информация о мероприятии доступна на сайте 3dmix.org

Конференция 3DMIX-2026. Главная площадка года для профессионального диалога по вопросам аддитивного строительного производства.



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
МОСКОВСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТРОИТЕЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ



Вторая ежегодная выставка технологий аддитивного строительства ЗДМосПринт в НИУ МГСУ

2-3 июня 2026 года Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет (НИУ МГСУ) при поддержке Ассоциации производителей строительных принтеров (АПСП) проводит масштабную выставку передовых технологий аддитивного строительного производства **ЗДМосПринт**.

Мероприятие пройдет в рамках Третьей международной конференции по аддитивному строительному производству 3DMIX-2026 и соберет ведущих разработчиков строительных 3D-принтеров и инновационных строительных решений.

Основные цели выставки:

Демонстрация инновационного оборудования: презентация новейших российских разработок в области промышленных 3D-принтеров для строительства.

Показ возможностей аддитивных технологий: наглядная демонстрация процесса изготовления строительных конструкций и малых архитектурных форм с использованием передовых подходов в строительной 3D-печати.

Формирование профессионального сообщества: конструктивный диалог между научными кругами, бизнес-структурами и государственными органами по вопросам внедрения и развития аддитивных технологий в строительной отрасли.

Стимулирование инновационного развития: поиск новых направлений сотрудничества между участниками рынка для создания перспективных технологических решений в области строительной 3D-печати.



Посещение выставки позволит:

Для девелоперов и строительных компаний:

- ✓ Лично оценить функционал и возможности строительных 3D-принтеров, а также лично познакомиться с производителями оборудования;
- ✓ Увидеть реальную эффективность аддитивных технологий в реализации проектов разного масштаба;
- ✓ Освоить новые бизнес-модели – от жилищного строительства до инфраструктурных объектов;
- ✓ Сократить сроки возведения объектов;
- ✓ Найти экологичные решения для безотходного строительного производства.

Для научного сообщества и студентов:

- ✓ Получить прямой доступ к передовым промышленным технологиям;
- ✓ Вовлечься в прикладные исследования с лидерами отрасли;
- ✓ Развивать карьеру в инновационных строительных проектах;
- ✓ Получить идеи для стартапов и студенческих разработок.

Для СМИ:

- ✓ Увидеть эксклюзивные премьеры российских разработок;
- ✓ Получить экспертные комментарии о трендах рынка;
- ✓ Осветить реальные кейсы 3D-печати жилья и инфраструктуры;
- ✓ Зафиксировать деловые соглашения между участниками.

Мероприятие станет важным шагом в формировании отечественной экосистемы аддитивного строительного производства, объединив технологические, образовательные и регуляторные аспекты развития отрасли.

Место проведения выставки 3DMosPrint: г. Москва, Ярославское шоссе, д. 26, территория гостевой парковки здания ректората НИУ МГСУ.

Церемония торжественного открытия выставки запланирована на **02 июня 2026 г. ~12:30.**

Посещение выставки является бесплатным для всех желающих

Для посещения выставки предварительная регистрация не требуется



***Внимание!** Перечень участников является предварительным*

ЭКСКУРСИЯ НА ОБЪЕКТЫ 04.06.2026

08.00 отъезд от НИУ МГСУ

Посещение объектов компаний «АМТ» и «Три Оси» в Ярославской области и Ростове Великом

Группа компаний «АМТ» – первый в Европе серийный производитель строительных 3D-принтеров.

Компания «Три Оси» – российская архитектурно-технологическая компания, специализирующаяся на разработке и реализации объектов с применением технологии строительной 3D-печати.



Строительная площадка г. Ростов Великий (туристический комплекс), где специалисты компании «Три Оси» работают на стыке архитектуры, инженерии и дизайна, создавая здания, малые архитектурные формы и предметы интерьера нового поколения



3D парк в д. Черелисино, где компания «Три Оси» реализует как единичные объекты, так и комплексные проекты застройки, ориентированные на дальнейшее масштабирование и повторяемость.



Полигон строительной 3D-печати АМТ в д. Семеновское, где расположен самый большой в мире порталый строительный 3D-принтер и первый дом, напечатанный на полевом строительном 3D-принтере компании.



Первый в Европе напечатанный жилой дом в с. Сопёлки, являющийся также первым в мире подобным объектом, где официально прописаны жильцы.

Уникальный павильон «Дом-кошка», созданный по технологии строительной 3D-печати.



~20.00 возвращение в Москву

* Экскурсионная программа включает объект и горячий чай на объектах в формате полевой кухни.

** Организаторы оставляют за собой право на внесение изменений в предварительную программу, порядок посещения экскурсионных объектов или замену на равноценные, не изменяя полного объема услуг.