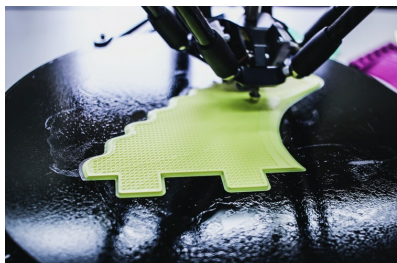


СИНОПСИС ПО ТЕМЕ

# 3D-печать



3D-печать – одна из самых перспективных технологий. Сферы применения 3D-печати все больше расширяются. С помощью 3D-технологий печатаются самые разные вещи: от медицинских протезов и имплантов до ювелирных украшений, посуды и прочих потребительских товаров.

На информационно-аналитическом портале [roscongress.org](https://roscongress.org) по выбранной теме вы найдете:

Аналитические материалы

3 публикации

Мероприятия в рамках форумов

2 сессии

Спикеры и эксперты

11 человек

Связанные темы

14 штук

## Последние публикации в блоке «Аналитические материалы»

СТАТЬЯ

18.11.2024

### **Развитие партнерства науки и бизнеса в рамках Десятилетия науки и технологий на примере ГК «Росатом»**

Исследование сотрудничества Росатома с научными и образовательными организациями. Анализ результатов программы по привлечению молодых специалистов, созданию научной инфраструктуры и развитию высокотехнологичных производств. Успешные практики взаимодействия бизнеса и науки.

3D-печать

Инновационная инфраструктура

Наука и инновации

Предпринимательство

[Читать подробнее](#) →



СТАТЬЯ

11.02.2019

## **Не только про деньги. Истории о том, как можно решать социальные проблемы инструментами бизнеса**

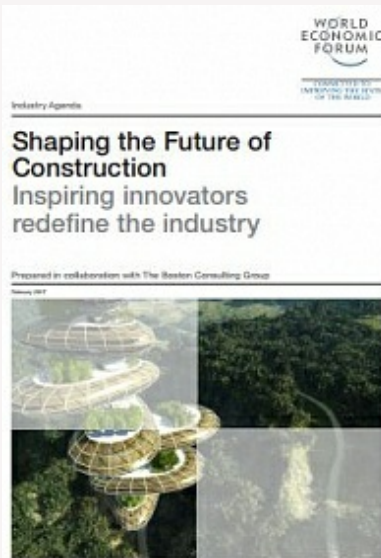
3D-печать

Генная инженерия

Здравоохранение

Медицина

Социальное предпринимательство

[Читать подробнее](#) →

ИССЛЕДОВАНИЕ

01.03.2017

## **Формируя будущее строительства: как инноваторы преобразуют отрасль**

Основная тема доклада – инновации в сфере строительства. Кроме всего прочего, в докладе авторы рассматривают вопрос о строительстве домов при помощи 3-д принтера, быстровозводимых небоскребов и автоматически проектируемых больницах.

3D-печать

IT-индустрия

Инновационная инфраструктура

Строительство

[Читать подробнее](#) →

## Последние публикации в блоке «Мероприятия в рамках форумов»

ФОРУМ БУДУЩИХ ТЕХНОЛОГИЙ

### Аддитивные технологии – доминанта нового технологического уклада

📅 20 февраля 2025 ⌚ 16:00–17:30



#### Модератор

##### Владислав Панченко

Вице-президент, Российская академия наук; вице-президент, НИЦ «Курчатовский институт»

#### Ключевые выводы

##### **Развитие аддитивных технологий – глобальный тренд**

«Мы должны обсудить сегодняшнее состояние и сегодняшний статус аддитивных технологий. О них мы сейчас часто слышим в самых разных толкованиях. Хотелось бы понять современный статус этих технологий, какие они существуют на сегодняшний день и какова их роль в формировании единого промышленного комплекса. Готовы ли мы сегодня создавать фабрики, заводы, основанные на цифровых аддитивных технологиях?» – Владислав Панченко, Вице-президент, Российская академия наук; вице-президент, НИЦ «Курчатовский институт».

##### **Аддитивные технологии – это одна из самых бурно развивающихся отраслей**

«Российский рынок бурно развивается. Если брать за основу стратегию развития аддитивных технологий в Российской Федерации, то мы приближаемся к инновационному сценарию, о котором говорили с Минпромторгом. Еще три года назад были некие опасения, что мы на эту цифру не выйдем. Сейчас уже можно сказать, что мы уверенно идем к этой цифре. Сегодня структура российского рынка следующая: больше 50% – это оборудование, порядка 23% – это материалы, а услуги составляют всего 20%», – Ольга Оспенникова, Исполнительный директор, Ассоциация развития аддитивных технологий.

[Читать итоги дискуссии полностью](#) →

## Спикеры и эксперты

**Дмитрий Васильев**

Генеральный директор, АО «Лазерные системы»

1 цитата

1 мероприятие

**Ольга Оспенникова**

Исполнительный директор, Ассоциация развития аддитивных технологий

2 цитаты

3 мероприятия

1 аналитический материал

**Сергей Тростьянский**

Заместитель директора центра хранения и анализа больших данных, Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова

1 мероприятие

6 аналитических материалов

**Валерий Пивень**

Директор департамента станкостроения и тяжелого машиностроения, Министерство промышленности и торговли Российской Федерации

2 мероприятия

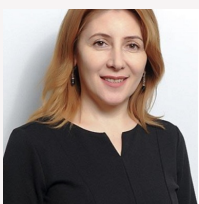
**Глеб Туричин**

Ректор, Санкт-Петербургский государственный морской технический университет

2 цитаты




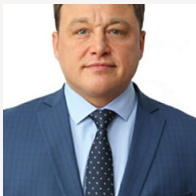
2 мероприятия

1 аналитический материал

**Светлана Хаширова**

Директор центра прогрессивных материалов и аддитивных технологий, Кабардино-Балкарский государственный университет имени Х.М. Бербекова

1 мероприятие

	<p><b><u>Святослав Неруш</u></b> Начальник научно-исследовательского отделения, Всероссийский научно-исследовательский институт авиационных материалов НИЦ «Курчатовский институт»</p>	<p><u>1 мероприятие</u></p>
	<p><b><u>Филипп Рёслер</u></b> Член правления, глава регионального и правительственного управления, Всемирный экономический форум</p>	<p><u>2 цитаты</u> <u>2 мероприятия</u></p>
	<p><b><u>Александр Аксенов</u></b> Заместитель главного инженера по аддитивным технологиям, АО «ОДК-Авиадвигатель»</p>	<p><u>1 мероприятие</u></p>
	<p><b><u>Илья Кавелашвили</u></b> Генеральный директор, ООО «РусАт»</p>	<p><u>1 мероприятие</u></p>

[Смотреть полный список Спикеров и экспертов](#) →

## Список тем, связанных с выбранной темой, и количество материалов по ним

Темы	Аналитические материалы	Сессии в рамках форумов	Спикеры и эксперты
Инновационная инфраструктура	2	1	2
Прикладные разработки		1	2
Индустрия 4.0		1	1
Повышение производительности труда		1	1
Уровень и качество жизни		1	1
Цифровизация		1	1
IT-индустрия	1		
Генная инженерия	1		
Здравоохранение	1		
Медицина	1		
Наука и инновации	1		
Предпринимательство	1		
Социальное предпринимательство	1		
Строительство	1		

[Смотреть полный список Связанных тем](#) →