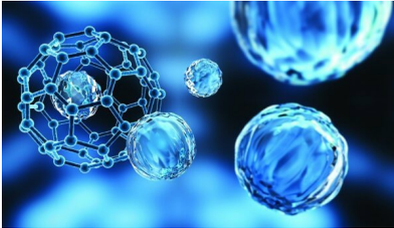


СИНОПСИС ПО ТЕМЕ

Нанотехнологии



Нанотехнологии представляют собой набор потенциально высокодоходных технологий, имеющих ряд технологических и экономических преимуществ перед «традиционными» технологиями, что ставит их развитие на место одного из самых перспективных векторов инновационно-технологического развития экономики страны и регионов.

На информационно-аналитическом портале roscongress.org по выбранной теме вы найдете:

Аналитические материалы

6 публикаций

Мероприятия в рамках форумов

7 сессий

Спикеры и эксперты

43 человека

Связанные темы

24 штуки

Последние публикации в блоке «Аналитические материалы»



ИССЛЕДОВАНИЕ

25.09.2024

Слияние человека и машины. Обзор рынка имплантируемых устройств

Фонд Росконгресс подготовил исследование о будущем имплантируемых устройств

Медицина

Нанотехнологии

[Читать подробнее →](#)

ЭКСПЕРТНОЕ МНЕНИЕ

21.02.2024

Биотехнологии

Квантовые технологии

Нанотехнологии

Яркие цитаты Форума будущих технологий-2024: Участники форума о технологическом развитии

[Читать подробнее →](#)



ЭКСПЕРТНОЕ МНЕНИЕ

21.02.2024

Биотехнологии

Генная инженерия

Квантовые технологии

Нанотехнологии

Прикладные разработки

Фармацевтика

Фундаментальные исследования

Яркие цитаты Форума будущих технологий-2024: Участники форума о науке

[Читать подробнее →](#)

Последние публикации в блоке «Мероприятия в рамках форумов»

ПЕТЕРБУРГСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФОРУМ – 2019

Евразийский экономический союз. Стратегия будущего

📅 6 июня 2019 ⌚ 15:00–16:15



Модератор

Виктор Христенко

Президент Делового совета, Евразийский экономический союз (ЕАЭС)

Ключевые выводы

Участие в ЕАЭС оказывает осязаемый позитивный эффект на экономику государств-участников организации

От интеграции выигрывают все: и более крупные экономики, и экономики чуть поменьше. Вопрос интеграции – это вопрос свободного движения капитала, рабочей силы, товаров, услуг. От этого выигрывают все страны, в том числе и Россия. Задача заключается в том, чтобы мы все эти положительные моменты интеграции дальше расширяли – [Силуанов Антон](#), Первый заместитель Председателя Правительства Российской Федерации – Министр финансов Российской Федерации.

Вопросы интеграции очень важны для экономик наших стран, в частности для Казахстана, поскольку позволяют создать дополнительный потенциал для нашего развития. Поэтому вопросы Евразийской экономической перспективы очень актуальны – [Смаилов Алихан](#), Первый заместитель Премьер-министра Республики Казахстан – Министр финансов Республики Казахстан.

Вхождение Кыргызстана в Евразийский экономический союз дало возможности в сфере рабочей силы, капитала и других, и экономических процессов – [Разаков Жениш](#), Вице-премьер-министр Кыргызской Республики.

[Читать итоги дискуссии полностью](#) →

ПЕТЕРБУРГСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФОРУМ – 2018

Будущее разума. Митио Каку

📅 25 мая 2018 ⌚ 16:30–17:45



Модератор

Дмитрий Морозов

Основатель, председатель совета директоров, BIOCAD

Ключевые выводы

Интернет кардинально изменит все сферы существования человечества

Природное и естественное состояние человека — голод и жизнь до 30 лет. Люди в природном состоянии живут мало. Насколько далеко мы хотим пойти из этого природного состояния? — Каку Митио, Профессор физики, соавтор теории струн, футуролог.

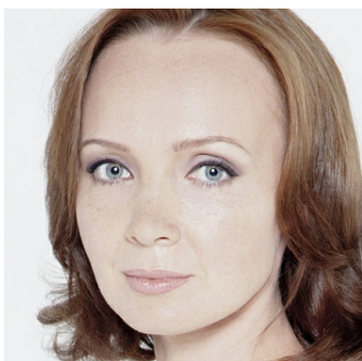
Интернет изменит все в ближайшие десятилетия. Это будет фактически "брейннет". Это изменит сферы образования, развлечения, политики, все то, как мы живем, как только мы сможем практически на уровне мыслей общаться с другими людьми. Через 500 лет будут машины времени, телепортация — всё, о чем мы читали в фантастических романах — Каку Митио, Профессор физики, соавтор теории струн, футуролог.

[Читать итоги дискуссии полностью](#) →

ПЕТЕРБУРГСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФОРУМ - 2018

Векторы медицины будущего: кто будет лечить человека через 30 лет?

📅 24 мая 2018 ⌚ 09:00–10:15



Модератор

Эвелина Закамская

Телеведущая, телеканал «Россия 24»; главный редактор, телеканал «Доктор»

Ключевые выводы

Новые технологии определяют развитие медицины

Основное отличие того, что мы будем иметь через 30 лет по отношению к сегодняшнему дню, — это развитие науки, биотехнологий и других технологий — [Скворцова Вероника](#), Министр здравоохранения Российской Федерации.

Будущее здравоохранения — медицина «четырёх «П»

Классическая медицина «четырёх «П» — партисипативность, предиктивность, превентивность, персонификация — это будущее, к которому мы идем — [Скворцова Вероника](#), Министр здравоохранения Российской Федерации.

Развитие медицины и экономики взаимосвязаны

Рост качества здравоохранения напрямую связан с ростом ВВП и с ростом доходов на душу населения — [Закамская Эвелина](#), Телеведущая, телеканал «Россия 24».

Сегодня благополучие общества и развитие общества в будущем в значительной степени зависит как от науки, так и от медицины — [Пальцев Михаил](#), Главный ученый секретарь Президиума Российской академии наук.

[Читать итоги дискуссии полностью](#) →

Спикеры и эксперты



Курт Краффенбауер

Руководитель проектов, кафедра транспортировки биомаркеров, Венский медицинский университет

2 цитаты

1 мероприятие



Нгуен Ван Бинь

Член политбюро, секретарь Центрального комитета, заведующий отделом ЦК Коммунистической партии Вьетнама по экономическим вопросам

2 цитаты

4 мероприятия



Аяз Шабутдинов

Владелец, Группа компаний Like; инвестор, Акселератор «Капитал»

2 цитаты

2 мероприятия

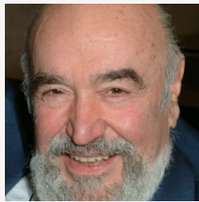


Игорь Петришенко

Заместитель Премьер-министра Республики Беларусь

2 цитаты

5 мероприятий



Винченцо Костиглиола

Президент, Европейская медицинская ассоциация (ЕМА)

1 цитата

1 мероприятие



Дэзмонд Тэй

Сооснователь, главный исполнительный директор, vCargo Cloud Pte

2 цитаты

2 мероприятия



По Кун Ко

Старший государственный Министр промышленности и торговли Республики Сингапур; старший государственный Министр национального развития Республики Сингапур

6 цитат

5 мероприятий

1 аналитический материал

[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
Биотехнологии	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>16</u>
Медицина	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>15</u>
Прикладные разработки	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>15</u>
Квантовые технологии	<u>2</u>	<u>1</u>	<u>2</u>
FriendsforLeadership		<u>3</u>	<u>2</u>
Искусственный интеллект		<u>2</u>	<u>16</u>
Здравоохранение	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>14</u>
Зеленые технологии		<u>2</u>	<u>14</u>
Предпринимательство	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>10</u>
Фундаментальные исследования	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>
Фармацевтика	<u>2</u>		
Изменение климата	<u>1</u>	<u>1</u>	
Окружающая среда	<u>1</u>	<u>1</u>	
ЕАЭС		<u>1</u>	<u>14</u>
Интеграция		<u>1</u>	<u>14</u>

[Смотреть полный список Связанных тем](#) →