

26 ОКТЯБРЯ - 4 НОЯБРЯ, 2022

**LIVE** НЕДЕЛЯ НАУКИ & ИННОВАЦИЙ

# V NOBEL FEST

## Эра тех эволюций



**V  
НОБЕЛЕВСКИЙ  
ФЕСТИВАЛЬ**

**26-28 Октября  
2022**

**НОБЕЛЕВСКИЕ  
ЛЕКЦИИ**

**1-4 Ноября  
2022**

РЕГИСТРАЦИЯ

[www.nobel-fest.org](http://www.nobel-fest.org)

**УЧИСЬ! СОЗДАВАЙ!  
ДОСТИГАЙ!**

# СОДЕРЖАНИЕ

## ПРОГРАММА ВЫСТУПЛЕНИЙ V НОБЕЛЕВСКОГО ФЕСТИВАЛЯ 26-28 Октября, 2022

- 3 КОНЦЕПЦИЯ ФЕСТИВАЛЯ
- 4 АРХИТЕКТУРА ПРОГРАММЫ
- 6 ПРОГРАММА ФЕСТИВАЛЯ НА  
26-28 ОКТЯБРЯ, 2022

## НОБЕЛЕВСКИЕ ЛЕКЦИИ 1-4 НОЯБРЯ 2022

- 5 ПРОГРАММА ЛЕКЦИЙ NOBEL FEST

## ВСТРЕЧА УНИВЕРСИТЕТОВ

- 14 ОБЪЕДЕНИЯ МИРОВЫЕ  
УНИВЕРСИТЕТЫ

## ВЫДАЮЩИЕСЯ СПИКЕРЫ

- 15 ИЗВЕСТНЫЕ И ВЫДАЮЩИЕСЯ  
СПИКЕРЫ

## КЛЮЧЕВЫЕ ПАРТНЁРЫ

- 19 ОСНОВНЫЕ ПАРТНЁРЫ NOBEL FEST

## ОСНОВАТЕЛЬ И ОРГАНИЗАТОР NOBEL FEST



## МЕЖДУНАРОДНЫЕ ПАРТНЁРЫ 2022-2023



Organisation of Islamic Cooperation



## ИСТОРИЯ NOBEL FEST

БУДУЩЕЕ КОТОРОЕ МЫ СТРОИМ

16



## ИСТОРИИ ПАРТНЕРОВ ФЕСТИВАЛЯ

СОЗДАНИЕ ИНКЛЮЗИВНОГО МИРА



# НАШЕ ВИДЕНИЕ



ДОРОГОЙ ДРУГ,

ТОЛЬКО ВМЕСТЕ С ВАШЕЙ ПОДДЕРЖКОЙ МЫ МОЖЕМ ИЗМЕНИТЬ МИР И СДЕЛАТЬ ГЛОБАЛЬНУЮ НАУКУ И ОБРАЗОВАНИЕ ДОСТУПНЫМИ В КАЖДОМ УГОЛКЕ МИРА.

ВЫПОЛНЯЯ ЭТУ ГЛОБАЛЬНУЮ МИССИЮ, НОБЕЛЕВСКИЙ ФЕСТИВАЛЬ ОБЪЕДИНЯЕТ ЛАУРЕАТОВ НОБЕЛЕВСКОЙ ПРЕМИИ, ПОБЕДИТЕЛЕЙ ПРЕМИИ ЗА ПРОРЫВ, ВЫДАЮЩИХСЯ УЧЕНЫХ, ВИЗИОНЕРОВ И ИННОВАТОРОВ БИЗНЕСА С ОДНИМ ВАЖНЫМ ПОСЛАНИЕМ -

**У КАЖДОГО ДОЛЖЕН БЫТЬ ШАНС ПОЛУЧИТЬ ГЛОБАЛЬНЫЕ ЗНАНИЯ.**

*ЕЖЕГОДНО, НОБЕЛЕВСКИЙ ФЕСТИВАЛЬ СОБИРАЕТ БОЛЕЕ 500 000 УЧАСТНИКОВ ИЗ 155 СТРАН, В ТОМ ЧИСЛЕ ИЗ НАИБОЛЕЕ УЯЗВИМЫХ ЧАСТЕЙ МИРА.*

ЭТО МЕРОПРИЯТИЕ ПРОВОДИТСЯ В СМЕШАННОМ ФОРМАТЕ ИЗ РАЗНЫХ СТРАН И ДАЕТ УНИКАЛЬНЫЕ ЗНАНИЯ МИРОВОЙ МОЛОДЕЖИ И СООБЩЕСТВУ.

ДЛЯ НАС БУДЕТ ЧЕСТЬЮ, ЕСЛИ ВЫ СМОЖЕТЕ ПРИСОЕДИНИТЬСЯ К У НОБЕЛЕВСКОМУ ФЕСТИВАЛЮ С 26 ПО 28 ОКТЯБРЯ 2022 ГОДА.

ЗА НОБЕЛЕВСКИМ ФЕСТИВАЛЕМ ПОСЛЕДУЕТ СЕРИЯ НОБЕЛЕВСКИХ ЛЕКЦИЙ, ГДЕ ВЫДАЮЩИЕСЯ УЧЕНЫЕ БУДУТ ЧИТАТЬ ЛЕКЦИИ УНИВЕРСИТЕТАМ И СТУДЕНТАМ С 1 ПО 4 НОЯБРЯ 2022 ГОДА.

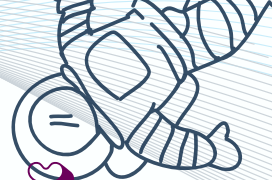
МЫ ВЕРИМ, ЧТО ВАШЕ УЧАСТИЕ ВДОХНОВИТ НА НОВЫЕ ИДЕИ И ДОСТИЖЕНИЯ!

С НАИЛУЧШИМИ ПОЖЕЛАНИЯМИ,  
КОМАНДА НОБЕЛЕВСКОГО ФЕСТИВАЛЯ  
ИНКЛЮЗИВНЫЙ ФОНД РАЗВИТИЯ



неделя науки & инноваций

АРХИТЕКТУРА V NOBEL FEST



# ЭРА ТЕХ ЭВОЛЮЦИЙ

## 26 ОКТЯБРЯ, СРЕДА

12:00-13:30

**ОБРАЗОВАНИЕ КАК ЛИЦО НАЦИИ**

14:00-14:40

**ДИАЛОГ МИРА: ЛИЦО ВОЙНЫ**

14:45-15:30

КРИЗИС ГЛОБАЛИЗАЦИИ

ЦИФРОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ Z:  
РЫНОК ТРУДА

15:50-16:30

ГОТОВЫ ЛИ МЫ К ГЛОБАЛЬНОМУ  
КРИЗИСУ?

ЗАЩИТИ СЕБЯ В ЦИФРОВОМ МИРЕ

16:35-17:20

ВЫЖИВЕТ ЛИ ДЕМОКРАТИЯ В ЭРУ  
ТЕХНОЛОГИЙ?

17:40-18:20

НОМО FUTURUS В 21 ВЕКЕ

НАВСТРЕЧУ К НОВОЙ  
КЛИМАТИЧЕСКОЙ ЭКОНОМИКЕ

18:30-19:20

**ГЕНРИ ФОРД ПРОТИВ 3-ДНЕВНОЙ РАБОЧЕЙ  
НЕДЕЛИ**

## 27 ОКТЯБРЯ, ЧЕТВЕРГ

12:00-13:30

**КОМПЕТЕНТНОСТЬ В ЭРУ ТЕХНОЛОГИЙ**

14:00-14:40

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СИНГУЛЯРНОСТЬ: НОВОЕ ЧЕРНОЕ ЗЕРКАЛО**

14:45-15:30

ЗАКОН И ПОРЯДОК:  
МЕТАСИТИ

РЕАЛЬНАЯ СТОИМОСТЬ BITCOIN?

15:50-16:30

РЕВОЛЮЦИЯ ПЛАТЕЖЕЙ:  
ДОСТУПНОСТЬ ДЛЯ ВСЕГО

ПРЕИМУЩЕСТВО СТРЕССА

16:35-17:20

СЛЕДУЮЩИЕ БИГТЕХИ В МЕДИЦИНЕ

РАЗРУШЕНИЕ ТРАДИЦИОННОЙ  
БАНКОВСКОЙ СИСТЕМЫ

17:40-18:20

SMART ИНВЕСТИЦИИ

ГОНКА К НУЛЮ

18:30-19:20

СЛЕДУЮЩИЕ БОЛЬШИЕ ИДЕИ В  
ЗЕЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЯХ

## 28 ОКТЯБРЯ, ПЯТНИЦА

12:00-13:30

**СЛЕДУЮЩИЙ ПРОРЫВ В ЭКОНОМИКЕ И ЭВОЛЮЦИЯ  
ТЕХНОЛОГИЙ**

14:00-14:40

**РАЗУМ БЕЗ ГРАНИЦ**

14:45-15:30

ФАНДРАЙЗИНГ ДЛЯ СТАРТАПОВ: СОВЕТЫ  
ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА OURCROWD

E-COMMERCE: КАК БЫТЬ ЛОКАЛЬНЫМ,  
ОСТАВАЯСЬ ГЛОБАЛЬНЫМ?

15:50-16:30

СЛЕДУЮЩАЯ МЭРИ КЬЮРИ В  
ИСЛАМСКОМ МИРЕ

СОЗДАВАЯ БУДУЩЕЕ ВСЕГО: БЛОКЧЕЙН  
В ДЕЙСТВИИ

16:35-17:20

ЖИЗНЬ ВНЕ СПОРТА

КАК СТАТЬ ВСЕМИРНО ИЗВЕСТНЫМ  
МУЗЫКАНТОМ?

17:40-18:20

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ БАЗОВЫЙ ДОХОД -  
УТОПИЯ ЭКОНОМИСТОВ?

КАК ВЫРАСТИТЬ НОВОГО ИЛОНА  
МАСКА

18:30-19:20

ГОТОВЫ ЛИ МЫ КОЛОНИЗИРОВАТЬ  
МАРС?

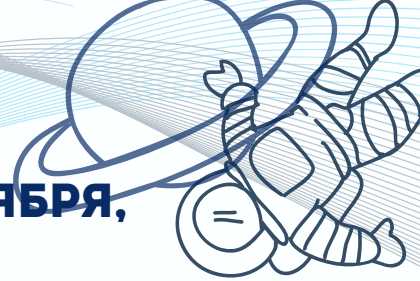
ПРОРЫВЫ В НАУКАХ О ЖИЗНИ





**LIVE** неделя науки & инноваций

**АРХИТЕКТУРА V NOBEL FEST 1-4 НОЯБРЯ, 2022**



## СЕРИЯ ЛЕКЦИЙ NOBEL FEST

Дорогой участник,  
программа серии лекций Нобелевского фестиваля находится в стадии тщательной разработки. Мы запустим её в ближайшее время, тем временем вы можете увидеть список наших почетных лауреатов Нобелевской премии и лауреатов Премии Прорыва, которые присоединились к нам ранее. Мы верим, что у вас будет незабываемое путешествие в безграничный мир науки.

### НАШИ ЛАУРЕАТЫ НОБЕЛЕВСКОЙ ПРЕМИИ



**ЖАН-МАРИ ЛЕН**

Лауреат Нобелевской премии по химии 1987 года



**МАЙКЛ СПЕНС**

Лауреат Нобелевской премии по экономике 2001 года



**ДЖОН МАЗЕР**

Лауреат Нобелевской премии по физике 2006 года



**КУРТ ВЮТРИХ**

Лауреат Нобелевской премии по химии 2002 года



**ДЭВИД ГРОСС**

Лауреат Нобелевской премии по физике 2004 года



**РАЕ КВОН ЧУНГ**

Лауреат Нобелевской премии мира 2007 года



**ЖОЗЕ БАРРОЗО**

Лауреат Нобелевской премии мира 2007 года



**ААРОН ЧЕХАНОВЕР**

Лауреат Нобелевской премии по химии 2004 года



**ДОННА СТРИКЛЕНД**

Лауреат Нобелевской премии по физике 2018 года



**ПОЛ МИЛГРОМ**

Лауреат Нобелевской премии по экономике 2020 года



**ТАВАКУЛЬ КАРМАН**

Лауреат Нобелевской премии мира 2011 года



**ТАКААКИ КАДЗИТА**

Лауреат Нобелевской премии по физике 2015 года



**КАЙЛАШ САТЬЯРТХИ**

Лауреат Нобелевской премии мира 2014 года



**МАЙКЛ ХАУТОН**

Лауреат Нобелевской премии по физиологии 2020 года

### НАШИ ЛАУРЕАТЫ: ОБЛАДАТЕЛИ ПРЕМИИ ЗА ПРОРЫВ



**НАПОЛЕОНЕ ФЕРРАРА**

В области медицины 2013 года



**КАМРАН ВАФА**

В области фундаментальной физики 2017 года



**ВАН ИФАНЬ**

В области фундаментальной физики 2016 года



**ДОН КЛИВЛЕНД**

В области наук о жизни 2018 года



**ДЭВИД СПЕРДЖЕЛ**

В области фундаментальной физики 2018 года



**ЛАЙМАН ПЕЙДЖ**

В области фундаментальной физики 2018 года



**РОБЕРТ ВАЙНБЕРГ**

В области медицины 2013 года



**КАМ-БИУ ЛЮК**

В области физики 2016 года



**КРИСТОФЕР ХЭКОН**

В области математики 2018 года



**ДЖОН ШВАРЦ**

В области фундаментальной физики 2014 года



**ХАНС КЛЕВЕРС**

В области медицины 2013 года



**МАЙКЛ ХОЛМ**

В области медицины 2014 года



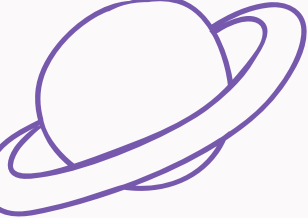
**ХУАН МАЛДАСЕНА**

В области фундаментальной физики 2012 года

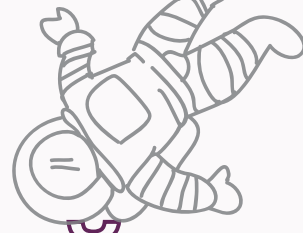


**РОБЕРТ ЛАНГЕР**

В области медицины 2014 года



**LIVE** неделя науки & инноваций



# V NOBEL FEST

## ЭРА ТЕХ ЭВОЛЮЦИЙ

**26-28 Октября 2022**



**26 Октября, Среда**  
**Гибридный формат**



**12:00-13:30**

### ОБРАЗОВАНИЕ КАК ЛИЦО НАЦИИ

#образование  
#инклюзивный  
рост

- Социальные и экономические различия в образованных и необразованных странах. Рейтинги и корреляции.
- Различия в восприятии/вкладе/деятельности.
- Правительственный/традиционный подход
- Неправительственный/современный подход
- Консервативные и современные проблемы в образовании
- Как повысить качество образования в развивающихся странах?



**Dr. Iqbal CHOUDHARY**, Coordinator  
General COMSTECH, Organization of  
Islamic cooperation

**13:30-14:00**

**Digital break**

**14:00-14:40**

### ДИАЛОГ МИРА: ЛИЦО ВОЙНЫ

#экономика &  
политика  
#мир

- У войны нет лица, но она имеет долгосрочные последствия и последствия для поколений, общества, культуры, экономики, политики и нашей жизни в целом.
- Краткосрочные, среднесрочные и долгосрочные социальные последствия войны



**Dmitry MURATOV**, Nobel  
Peace prize 2021



**Jose Manuel BARROSO**,  
Former Chairman of  
European Union

**14:45-15:30**

### КРИЗИС ГЛОБАЛИЗАЦИИ

### ЦИФРОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ Z: РЫНОК ТРУДА

#экономика &  
политика

#образование  
#инклюзивный  
рост

- Эксплуатация развивающихся стран, культурная гомогенизация, негативное воздействие на местную экономику и окружающую среду, неравномерное развитие, торговые войны в результате капитализма и дешевой рабочей силы за рубежом
- Каково будущее глобализации в новом мире?
- С 2004 года многое изменилось. Изменился ли подход?

- Теория поколений
- Тенденции в отношениях между работодателем и работником (профсоюзы, корректировка внутренней политики и т.д.)

**15:30-15:50**

**Digital break**

15:50-16:30

## ГОТОВЫ ЛИ МЫ К ГЛОБАЛЬНОМУ КРИЗИСУ?

## ЗАЩИТИ СЕБЯ В ЦИФРОВОМ МИРЕ

#экономика & политика

#зеленое будущее & климат

- Перспективы мировой экономики на фоне последних геополитических событий и пандемии: что принесет с собой 2023 год?
- Когда следующий экономический всемирный кризис?
- Как быть готовым к экономическому кризису?



**Marc UZAN**, Executive Director, Reinventing Bretton Woods Committee

- Проблемы безопасности в интернете
- Утечка данных
- Вопросы безопасности и конфиденциальности
- Коррупция в рамках всей системы

16:30-16:35

Digital break

16:35-17:20

## ВЫЖИВЕТ ЛИ ДЕМОКРАТИЯ В ЭРУ ТЕХНОЛОГИЙ?

#технологии & ИИ

#экономика & политика

- Демократия: какое место она занимает в современном мире?
- Что такое электронная/цифровая демократия?
- Неужели конец демократического века уже наступил?

17:20-17:40

Digital break

17:40-18:20

## НОМО FUTURUS В 21 ВЕКЕ

## НАВСТРЕЧУ К НОВОЙ КЛИМАТИЧЕСКОЙ ЭКОНОМИКЕ

#образование  
#медицина

#зеленое будущее & климат

- Обсуждение изменений человека в будущем с различных точек зрения: религиозной, поведенческой, биологической и т.д.
- Говоря о неопределенном будущем, каждый имеет в виду инновационные технологии и искусственный интеллект. Но как будущее повлияет на людей?

- Что нам нужно знать о новых зеленых технологиях?
- Экологичные материалы и инновации: сделают ли они нашу планету зеленой?

18:20-18:30

Digital break



18:30-19:20

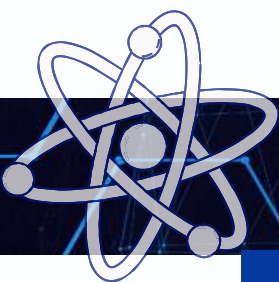
## ГЕНРИ ФОРД ПРОТИВ 3-ДНЕВНОЙ РАБОЧЕЙ НЕДЕЛИ

#экономика &  
политика

- Что если мы перейдем на 3-дневную рабочую неделю (+ поглощает сеанс роботизации)
- Какие компании проводят 4-дневную рабочую неделю?
- Переход к гибкости на работе + онлайн-работа после коронавируса.
- Экономия масштаба (развитие технологий, требующее меньшего количества человеко-часов)
- Управленческий подход
- Последствия для других отраслей

19:20-20:00

## ЦЕРЕМОНИЯ ЗАКРЫТИЯ ПЕРВОГО ДНЯ



27 Октября, Четверг  
ГИБРИДНЫЙ ФОРМАТ

## КОМПЕТЕНТНОСТЬ В ЭРУ ТЕХНОЛОГИЙ

12:00-13:30

#технологии  
& ИИ

#образование

- Могут ли развивающиеся страны догнать лидеров в области компьютерных технологий?
- Как этого можно достичь? В какой степени?
- В каких именно областях?

13:30-14:00

Digital break

14:00-14:40

## ЧЕРНОЕ ЗЕРКАЛО: ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СИНГУЛЯРНОСТЬ

#технологии &  
ИИ

#экономика &  
политика

- Сравниваются ли человеческий мозг и искусственный интеллект к 2045 году?
- Какие ожидаются прогнозы развития технологической сингулярности?
- "Черное Зеркало" - уже наша реальность?

14:40-14:45

Digital break



14:45-15:30

## ЗАКОН И ПОРЯДОК: МЕТАСИТИ

## ВТС ПРОЕКТ 2023: БЫКИ ИЛИ МЕДВЕДИ

#технологии &  
ИИ

- Основные правила для Метажизни.
- Колонизация разума.
- Отправимся ли мы полностью в виртуальный мир?
- Как это влияет на психологию?
- Как это повлияет на реальную жизнь?
- Будет ли религия затронута новой реальностью?

- Лица принимающие решения, и факторы, влияющие на коэффициент
- Причины
- Что происходит? Это хорошо или плохо?
- Как мы сюда попали?
- И куда мы едем?
- Что можно или нужно оставить как есть? Заинтересованные стороны и процесс?

15:30-15:50

Digital break

15:50-16:30

## РЕВОЛЮЦИЯ ПЛАТЕЖЕЙ: ДОСТУПНОСТЬ ДЛЯ ВСЕГО НАСЕЛЕНИЯ

## ПРЕИМУЩЕСТВО СТРЕССА

#технологии &  
ИИ

#образование

- Многие компании создают супер-финтех приложения, которые создают основу для финансовой инклюзии. Почему это важно и как они добились того, что смогли включить все слои населения в единую экосистему е-финансов?
- Создание экосистемы, цифровые валюты и финтех: что происходит в мире платежей?
- Насколько необходимы наличные деньги (кэш) в современном мире?
- 

- Почему стресс может быть полезным?
- Все считают, что стресс вреден, но как можно использовать его во благо?
- 

16:30-16:35

Digital break

16:35-17:20	<b>СЛЕДУЮЩИЕ БИГТЕХИ В МЕДИЦИНЕ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Технологии big data, искусственный интеллект, роботизированная техника и новые технологии в лечении онкологии: как все это повлияет на наши жизни?</li> <li>Роль биомедицины и фармацевтики в наши дни</li> <li>Тех. и мобильные приложения для поддержания здоровья: как они влияют на правильный образ жизни?</li> <li></li> </ul>	<b>РАЗРУШЕНИЕ ТРАДИЦИОННОЙ БАНКОВСКОЙ СИСТЕМЫ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Как будут выглядеть банки завтрашнего дня?</li> <li>Что банкам нужно делать сегодня, чтобы оставаться в авангарде финтех революции?</li> <li>Нужны ли банки в эпоху электронных денег?</li> </ul>
17:20-17:40	Digital break	
17:40-18:20	<b>SMART ИНВЕСТИЦИИ</b>	<b>ГОНКА К НУЛЮ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Нулевые выбросы: как сделать эту идею возможной?</li> <li>Какие страны достигли чистого нулевого уровня выбросов?</li> <li>Какие стратегии и меры должны быть рассмотрены всеми странами для достижения результатов в рамках кампании "Гонка к нулю"</li> </ul>
18:20-18:30	Digital break	
18:30-19:20		<b>СЛЕДУЮЩИЕ БОЛЬШИЕ ИДЕИ В ЗЕЛЕНЫХ ТЕХНОЛОГИЯХ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>За последнее десятилетие поиск решений в борьбе с изменением климата изменил мир и дал человечеству возможность использовать силу технологий для формирования видения устойчивого будущего.</li> <li>Какие технологии будущего помогут нашему миру стать более «зеленым»?</li> </ul>



СЛЕДУЮЩИЙ ПРОРЫВ В ЭКОНОМИКЕ  
И ЭВОЛЮЦИЯ ТЕХНОЛОГИЙ

12:00-13:30

#экономика &  
политика

Какими будут следующие прорывные технологии и как они изменят рынок всего?

#технологии &  
ИИ

13:30-14:00

Digital break

14:00-14:40

РАЗУМ БЕЗ ГРАНИЦ

#образование

#медицина

- Когнитивные восприятия: как нужно развивать свой мозг в 21 веке?
- Как развить способность генерировать идеи?
- Как сделать генерацию идей своей привычкой?
- Способен ли человек изменить структуру своего мозга благодаря генерации идеи?

14:40-14:45

Digital break

14:45-15:30

ФАНДРАЙЗИНГ для СТАРТАПОВ: СОВЕТЫ  
ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА OURCROWD

Е-COMMERCE: КАК БЫТЬ ЛОКАЛЬНЫМ,  
ОСТАВАЯСЬ ГЛОБАЛЬНЫМ?

#технологии &  
ИИ

- Процесс фандрайзинга для стартапов: как это работает? Как начать привлекать инвестиции?
- Самые главные секреты успеха стартапов от генерального директора OurCrowd

- Как развивается e-commerce в мире?
- Самые успешные кейсы e-commerce
- Будущее электронной торговли: замена торговых центров?

15:30-15:50

Digital break

15:50-16:30

## СЛЕДУЮЩАЯ МЭРИ КЬЮРИ В ИСЛАМСКОМ МИРЕ

## СОЗДАВАЯ БУДУЩЕЕ ВСЕГО: БЛОКЧЕЙН В ДЕЙСТВИИ

#образование

#технологии &  
ИИ

- Эволюция образования женщин в исламском мире
- Женщины-мусульманки в науке
- Проблемы женского образования в исламском мире

- Блокчейн может применяться в различных сферах, включая финансовые операции, технологии кибербезопасности, в образовании и даже в медицине.
- Как блокчейн индустрия будет развиваться дальше и в чем проблемы его повсеместного применения?

16:30-16:35

Digital break

16:35-17:20

## ЖИЗНЬ ВНЕ СПОРТА

## КАК СТАТЬ ВСЕМИРНО ИЗВЕСТНЫМ МУЗЫКАНТОМ?

#образование

- Миллионы людей по всему миру увлекаются спортом и профессионально развиваются в спорте. Они всю свою жизнь связывают со спортом. Но что происходит помимо спорта в жизни профессиональных спортсменов?
- Какие навыки нам нужны, чтобы преуспевать после завершения спортивной карьеры?

- Что нужно, чтобы стать известным художником в наши дни?
- Хотите получить Грэмми?
- Главный совет от известных артистов, как стать популярным и развить свой талант

17:20-17:40

Digital break

17:40-18:20

## УНИВЕРСАЛЬНЫЙ БАЗОВЫЙ ДОХОД - УТОПИЯ ЭКОНОМИСТОВ?

## КАК ВОСПИТАТЬ НОВОГО ИЛОНА МАСКА

#экономика &  
политика

#образование

- Что такое универсальный базовый доход?
- Насколько это возможно и реализуемо?
- Социальная поддержка всех слоев населения: перспективы

- Как воспитать своего ребенка так, чтобы он стал Илоном Маском следующего поколения?
- Какие черты характерны для всех успешных ученых, бизнесменов и лидеров

18:20-18:30

Digital break



18:30-19:20

## ГОТОВЫ ЛИ МЫ КОЛОНИЗИРОВАТЬ МАРС?

## ПРОРЫВЫ В НАУКАХ О ЖИЗНИ

#технологии &  
ИИ

#образование  
#технологии &  
ИИ

- Колонизация Марса — мечта многих.
- Но насколько действительно нам нужно колонизировать Марс?
- Что нужно для успешной колонизации Марса?

- Научные открытия в области наук о жизни демонстрируют революционные улучшения в понимании живых систем и продлении жизни человека.
- Какие открытия в области наук о жизни самые новые и инновационные?

19:20-20:00

## ЦЕРЕМОНИЯ ЗАКРЫТИЯ

# ВСТРЕЧА УНИВЕРСИТЕТОВ

## ОБЪЕДИНЕНИЕ МИРОВЫХ УНИВЕРСИТЕТОВ



### ПЕРВАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ ПРОГРАММА ВСТРЕЧИ УНИВЕРСИТЕТОВ

**500** университетов **100** стран



АКАДЕМИЧЕСКАЯ  
МОБИЛЬНОСТЬ



ОБМЕН ОПЫТОМ



СОВМЕСТНЫЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ  
ПРОГРАММЫ

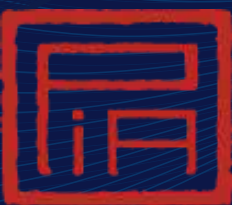


ПРИВЛЕЧЕНИЕ  
ИНОСТРАННЫХ  
ПРОФЕССОРОВ  
И СТУДЕНТОВ



**PRINCETON  
UNIVERSITY**

Специальная личная встреча  
со стипендиальной программой  
Принстона в Азии



PRINCETON  
IN ASIA

- Все встречи будут проводиться в режиме онлайн  
[www.nobel-fest.org](http://www.nobel-fest.org)





## НАШИ МЕЖДУНАРОДНЫЕ ЭКСПЕРТЫ



**КЕВИН УОРВИК**

Всемирно известный ученый-кибернетик



**ДЖОНАТАН МЕДВЕДЬ**

Основатель и CEO Ourcrowd



**ЮВАЛЬ НОЙ ХАРАРИ**

Известный историк, Автор бестселлера Homo Sapiens



**ДЖЕФФРИ САКС**

Один из авторитетных экономистов мира



**ЛЮК ДЖУЛИЯ**

Создатель SIRI, руководитель подразделения Renault



**ХАВЬЕР САЛА-И-МАРТИН**

Самый цитируемый экономист мира



**СЕРГЕЙ ГУРИЕВ**

Наиболее авторитетный экономист на пространстве СНГ и в мире



**ДЖОРДЖ ЧЕРЧ**

Влиятельнейший генетик нашего времени



**РИЧАРД АТТИАС**

CEO Richard Attias & Associates



**МО ГАВДАТ**

CEO Google X



**ДЖЕННИ МАГИЕРА**

Глобальный руководитель отдела по образовательному влиянию, Google



**РОБОТ СОФИЯ**

Самая известная робот-гуманоид с искусственным интеллектом



**ШЕРИЛ КОННЕЛЛИ**

Известный эксперт глобальных трендов и будущего развития Ford Motor Company



**МАЙКЛ БРОНШТЕЙН**

Известный ученый в сфере ИИ, Руководитель отдела в Twitter

## НАШИ ЛАУРЕАТЫ НОБЕЛЕВСКОЙ ПРЕМИИ



**ЖАН-МАРИ ЛЕН**

Лауреат Нобелевской премии по химии 1987 года



**МАЙКЛ СПЕНС**

Лауреат Нобелевской премии по экономике 2001 года



**ДЖОН МАЗЕР**

Лауреат Нобелевской премии по физике 2006 года



**КУРТ ВЮТРИХ**

Лауреат Нобелевской премии по химии 2002 года



**ДЭВИД ГРОСС**

Лауреат Нобелевской премии по физике 2004 года



**РАЕ КВОН ЧУНГ**

Лауреат Нобелевской премии мира 2007 года



**ЖОЗЕ БАРРОЗУ**

Лауреат Нобелевской премии мира 2007 года



**ААРОН ЧЕХАНОВЕР**

Лауреат Нобелевской премии по химии 2004 года



**ДОННА СТРИКЛЕНД**

Лауреат Нобелевской премии по физике 2018 года



**ПОЛ МИЛГРОМ**

Лауреат Нобелевской премии по экономике 2020 года



**ТАВАКУЛЬ КАРМАН**

Лауреат Нобелевской премии мира 2011 года



**ТАКААКИ КАДЗИТА**

Лауреат Нобелевской премии по физике 2015 года



**КАЙЛАШ САТЪЯРТХИ**

Лауреат Нобелевской премии мира 2014 года



**МАЙКЛ ХАУТОН**

Лауреат Нобелевской премии по физиологии 2020 года

## НАШИ ЛАУРЕАТЫ: ОБЛАДАТЕЛИ ПРЕМИИ ЗА ПРОРЫВ



**НАПОЛЕОНЕ ФЕРРАРА**

В области медицины 2013 года



**КАМРАН ВАФА**

В области фундаментальной физики 2017 года



**ВАН ИФАНЬ**

В области фундаментальной физики 2016 года



**ДОН КЛИВЛЕНД**

В области наук о жизни 2018 года



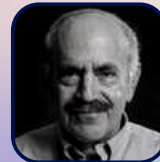
**ДЭВИД СПЕРДЖЕЛ**

В области фундаментальной физики 2018 года



**ЛАЙМАН ПЕЙДЖ**

В области фундаментальной физики 2018 года



**РОБЕРТ ВАЙНБЕРГ**

В области медицины 2013 года



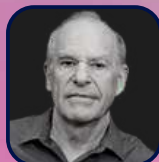
**КАМ-БИУ ЛЮК**

В области физики 2016 года



**КРИСТОФЕР ХЭКОН**

В области математике 2018 года



**ДЖОН ШВАРЦ**

В области фундаментальной физики 2014 года



**ХАНС КЛЕВЕРС**

В области медицины 2013 года



**МАЙКЛ ХОЛЛ**

В области медицины 2014 года



**ХУАН МАЛДАСЕНА**

В области фундаментальной физики 2012 года



**РОБЕРТ ЛАНГЕР**

В области медицины 2014 года

NOBEL FEST – КРУПНЕЙШАЯ  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ И НАУЧНО-  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПЛАТФОРМА

Главная миссия Нобелевского фестиваля –  
сделать глобальное образование и науку  
доступными в каждом уголке Мира.



# NOBEL FEST

НОБЕЛЕВСКИЙ  
ФЕСТИВАЛЬ

1

ОБРАЗОВАТЕЛЬНА  
Я ПЛАТФОРМА  
NOBEL FEST  
COURSES

2

НЕДЕЛЯ  
НОБЕЛЕВСКИХ  
ЛЕКЦИЙ

3

## 1 NOBEL FEST

НОБЕЛЕВСКИЙ ФЕСТИВАЛЬ – КРУПНЕЙШИЙ  
МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ФОРУМ



**500  
ТЫС**

Ученых и студентов  
(уникальных  
зрителей)



**150+**

Международных  
спикеров

**500**



Университетов

**14**



Лауреатов  
Нобелевской  
премии

**2 М**

Просмотров  
Трансляции



**100+**

Уникальных  
дебатов



**155**

Стран



**14**



Обладателей  
премии за Прорыв

Nobel Fest – очень важное образовательное и самое  
главное инклюзивное мероприятие, которое дает  
возможность тысячам молодым людям стать частью  
глобальных инноваций и науки!

”

“



**МАЙКЛ СПЕНС,**

ЛАУРЕАТ НОБЕЛЕВСКОЙ ПРЕМИИ ПО ЭКОНОМИКЕ, ОДИН ИЗ САМЫХ  
ЦИТИРУЕМЫХ И АВТОРИТЕТНЫХ ЭКОНОМИСТОВ В МИРЕ.



# NOBEL FEST IN NUMBERS

**97%**

участникам понравилось участвовать в Nobel Fest

**99,3%**

из них, продолжают дальше участвовать в следующих фестивалях

**98%**

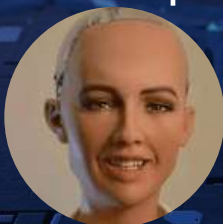
участникам очень нравится состав спикеров

более

**5 hours**

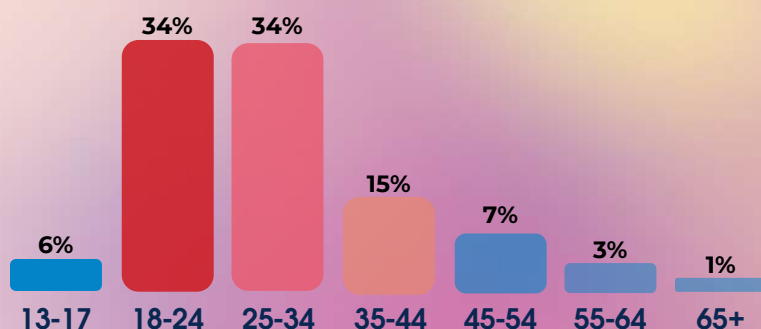
в среднем смотрят участники Nobel Fest

Я с большой честью принимаю приглашение стать Послом Нобелевского фестиваля по Инновациям и приглашаю вас присоединиться к Нобелевскому фестивалю.



РОБОТ СОФИЯ  
ПЕРВЫЙ РОБОТ  
ГУМАНОИД

## ВОЗРАСТНАЯ СТАТИСТИКА



## ТОП СТРАН ПО ПРОСМОТРАМ / КОЛИЧЕСТВО УЧАСТНИКОВ



## СТАТИСТИКА АУДИТОРИИ NOBEL FEST 2020-2022

рост зрителей за 4 фестиваля

**+50000%**

10 000 зрителей

октябрь 2020 г.

25 000 зрителей

апрель 2021 г.

200 000 зрителей

октябрь 2021 г.

**500 000** зрителей

10%

Бизнес

15%

Ученики старших классов

25%

Ученые и исследователи

43%

Студенты

7%

Международные организации и НПО

апрель 2022 г.



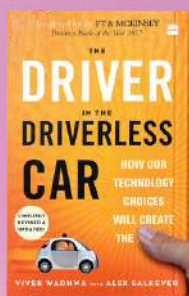
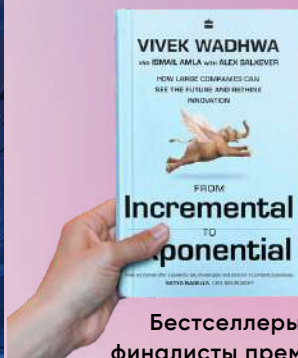
## 2

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПЛАТФОРМА  
NOBEL FEST COURSES

NOBEL FEST COURSES – ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПЛАТФОРМА  
ОБЪЕДИНЯЮЩАЯ КУРСЫ ОТ МИРОВЫХ ЭКСПЕРТОВ ДЛЯ  
УНИВЕРСИТЕТОВ И СТУДЕНТОВ СО ВСЕГО МИРА.

КУРС **ЭКСПОНЕНЦИАЛЬНЫЕ ИННОВАЦИИ**

Лучший курс по технологиям и инновациям от Профессора  
Гарварда и одного из 40 мировых инноваторов по версии  
журнала TIME Д-ра Вивека Вадхвы



Бестселлеры New York Times,  
финалисты премии Financial Times и  
McKinsey "Business Book of the Year"

**САТЯ НАДЕЛЛА**

Генеральный  
директор  
корпорации  
Microsoft

Работы Вивека  
Вадхвы являются  
бесценным  
руководством для  
оценки выгод и  
рисков будущих  
технологий.

## 3

## НЕДЕЛЯ НОБЕЛЕВСКИХ ЛЕКЦИЙ

**300K**  
студентов

**500**  
ВУЗОВ

**10**  
Нобелевских  
лауреатов

**10**  
лауреатов  
премии "Прорыв"

NOBEL FEST ЕЖЕГОДНО ПРОВОДИТ СЕРИЮ НОБЕЛЕВСКИХ  
ЛЕКЦИЙ, ГДЕ МИРОВЫЕ УЧЕНЫЕ ЧИТАЮТ ЛЕКЦИИ СПЕЦИАЛЬНО  
ДЛЯ СТУДЕНТОВ И УНИВЕРСИТЕТОВ СО ВСЕГО МИРА

**Осенний формат:**

1-4 ноября  
2022 года

**Весенний формат:**

24-28 апреля  
2023 года



Nobel Fest – это грандиозная инициатива. Благодаря  
такой уникальной возможности участвовать в фестивале и  
неделе лекций с лауреатами Нобелевской премии, я верю,  
что один из этих студентов-участников получит  
Нобелевскую премию"



**ДЖЕФФРИ САКС,**

ОДИН ИЗ АВТОРИТЕТНЫХ ЭКОНОМИСТОВ МИРА

# NOBEL FEST 2022-2023

## Осенний фестиваль:

• 26 октября - 4 ноября 2022



### V Nobel Fest

26-28 октября, 2022



### Неделя Нобелевских лекций

1-4 ноября, 2022



### Кол-во зрителей:

500 000



### Студии фестиваля:

8 стран

## Весенний фестиваль:

• 18-28 Апреля, 2023



### VI Nobel Fest

18-21 апреля



### Неделя Нобелевских лекций

24-28 апреля, 2022



### Кол-во зрителей:

500 000



### Студии фестиваля

8 стран

## V NOBEL FEST 26-28 ОКТЯБРЯ 2022Г.

## "ЭВОЛЮЦИЯ ТЕХНОЛОГИЙ И ВЫЗОВЫ ЧЕЛОВЕЧЕСТВА"



ИИ и  
технологическая  
сингулярность



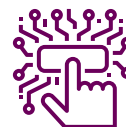
Новая  
Климатическая  
экономика



Вызовы  
человечества



Наука спасает  
мир



Цифровой мир

## ЭВОЛЮЦИЯ МАШИН И ВЫЗОВЫ ЧЕЛОВЕЧЕСТВА

Технологии способны как предотвратить главные вызовы человечества, так и ускорить их наступление. Как Эволюция машин повлияет на вызовы человечества и какой станет технологическая сингулярность это главные вопросы предстоящего V Nobel Fest





Organisation of Islamic Cooperation



**ГЛАВНЫЙ ОРГАНИЗАТОР**

#### Максат Курбенов

- Генеральный директор, IDF
- +7 701 555 3369
- [maxat.kurbenov@nobel-fest.org](mailto:maxat.kurbenov@nobel-fest.org)

#### Алибек Мукашев

- Глава маркетинга, IDF
- +7 701 733 56 33
- [alibek.mukashev@nobel-fest.org](mailto:alibek.mukashev@nobel-fest.org)

Некоммерческая организация "Фонд инклюзивного развития" – является основателем и главным организатором Нобелевского фестиваля.

Материалы, содержащиеся в этой презентации, являются исключительной собственностью Фонда Инклюзивного Развития и защищены законами об интеллектуальной собственности.

Материалы, содержащиеся в этой презентации, не могут быть скопированы, воспроизведены, переизданы, опубликованы, переданы, распространены или иным образом использованы для сбора средств, рекламы, брошюр, редакционных публикаций, публичных мультимедийных презентаций или любых других целей без письменного разрешения Фонда.