



дни науки & инновации

VI NOBEL FEST

ЦИФРОВОЙ АПГРЕЙД

5-6 Октября 2023

<https://nobel-fest.org>



Место проведения:

г. Астана, ул. Бокейхана 1А, Многофункциональный зал музея первого президента РК

Программа на 5 Октября, Четверг

09:00-10:00

РЕГИСТРАЦИЯ

ГЛАВНЫЙ ЗАЛ

10:00-11:30

ОТКРЫТИЕ НОБЕЛЕВСКОГО ФЕСТИВАЛЯ «ПРЕДСТАВЛЯЯ БУДУЩЕЕ В МИРЕ ИИ»

#техсингулярность

#редизайн высшего образования



Саясат НУРБЕК

Министр науки и высшего образования РК



Икбал Чоудхари

Генеральный координатор комитета науки и технологий стран ОИС (COMSTECH)



Андреас ШЛЯЙХЕР

Директор по образованию и навыкам Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР)



Джеймс ХЕКМАН

Профессор Чикагского университета, Лауреат Нобелевской премии по экономике 2000 года



Рае Квон ЧУНГ

Лауреат Нобелевской премии Мира 2007 года

11:35-12:15

ЧАТ GPT ЭТО ТОЛЬКО НАЧАЛО: КАК ИИ ИЗМЕНИТ ВСЬ МИР

#техсингулярность



Герд ЛЕОНГАРД

Всемирно известный футуролог, один из наиболее влиятельных лиц в области будущего технологий (Wired)

11:45-12:25

РЕСУРСЫ МОЗГА ЧЕЛОВЕКА В ЦИФРОВОМ МИРЕ: НА ПУТИ К СИНГУЛЯРНОСТИ ИЛИ К РАЗУМУ?

#новые грани науки



Александр КАПЛАН

Один из наиболее влиятельных экспертов по изучению мозга, заведующий лабораторией нейрофизиологии и нейрокомпьютерных интерфейсов МГУ

12:30-13:15

КАК ПОСТРОИТЬ СРЕДНИЙ КЛАСС В РАЗВИВАЮЩЕЙСЯ СТРАНЕ?

#переосмысляя экономику



Джеймс ХЕКМАН

Профессор Чикагского университета, Лауреат Нобелевской премии по экономике 2000 года



Модератор

Нурдаулет АЙДОСОВ

Председатель Правления Jusan Bank

13:15-14:30

ОБЕД



NOBEL FEST
5 ОКТЯБРЯ

ЦИФРОВОЙ АПГРЕЙД

ЭРА ТЕХ-СИНГУЛЯРНОСТИ

14:30–15:10

БЛОКЧЕЙН: МИССИЯ
ИЗМЕНИТЬ МИР?

#техсингулярность



**Исламбек
САЛЖАНОВ**

Предприниматель,
Председатель
Президиума
Ассоциации
Блокчейн-
технологий

Прасанна

САНКАР

Со-основатель и
Главный
технический
директор Rippling, #1
стартапа по
управлению
персоналом
стоимостью в \$11,5
млрд



НОВЫЕ ГРАНИ НАУКИ

СОЕДИНЯЯ НАШИ МИРЫ:
СТРОИТЕЛЬСТВО МУЛЬТИ-
ПЛАНЕТНОЙ ЦИВИЛИЗАЦИИ

#новые грани науки



**Лоуренс
КРАУС**

Профессор-
основатель
Отделения земных и
космических
исследований и
почётный директор
проекта «Origins»
Университета
Аризоны

ОБРАЗОВАНИЕ И РАЗВИТИЕ

КЛАССИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ПРОТИВ НОВОГО ВРЕМЕНИ

#редизайн высшего образования



Эндрю ВАХТЕЛЬ

Глава
образовательных
программ InDrive,
ученый, писатель и
академический
деятель

15:15–15:55

WEB3: НА СКОЛЬКО ИЗМЕНИТСЯ
НАШЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ОБ
ИНТЕРНЕТЕ?

#техсингулярность



Илана ВИСБИ

Генеральный
директор Oxford
Quantum Circuits
(OQC), известная
женщина-технолог

Бастиан КВАСТ

Исследователь
машинного обучения,
Сосекретарь фокус
группы ITU-BO3 по
ИИ для



КАК ИИ МОЖЕТ ПОМОЧЬ В
БЫСТРОМ
ДИАГНОСТИРОВАНИИ
БОЛЕЗНЕЙ?

#новые грани науки



**Досжан
ЖУСУПОВ**

Основатель и
Генеральный
Директор CEBRA.ai

МИКРО-УНИВЕРСИТЕТЫ: ОТВЕТ
НА ВЫЗОВЫ ВРЕМЕНИ?

#редизайн высшего образования



**Андрей
ВОЛКОВ**

Профессор,
директор Института
общественных
стратегий

16:00–16:40

E-COMMERCE: СТАТЬ
ГЛОБАЛЬНЫМ ОСТАВАЯСЬ
ЛОКАЛЬНЫМ

#техсингулярность

ПОЧЕМУ В МУСУЛЬМАНСКОМ
МИРЕ НЕТ НОБЕЛЕВСКИХ
ЛАУРЕАТОВ?

#новые грани науки



**Икбал
Чоудхари**

Генеральный
координатор
комитета науки и
технологий стран
ОИС (COMSTEC)

КАК ЦИФРОВИЗАЦИЯ
ИЗМЕНИТ БУДУЩЕЕ
ОБРАЗОВАНИЕ?

#редизайн высшего образования

PLATONUS

16:45–17:25

БУДУТ ЛИ ЛЮДИ РАБОТАТЬ В НЕДАЛЕКОМ БУДУЩЕМ?

#будущее работы
#техсингулярность



Гэри А. БОЛЛЗ
Глобальный эксперт
по технологиям,
Глава Университета
Сингулярности по
будущему работы

НОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ БУДУЩЕГО: КАКИМИ ОНИ СТАНУТ?

#новые грани науки



**Артем
ОГАНОВ**
Основатель
Комиссии по
кристаллографии
материалов
Международного
союза
кристаллографов

КАК НАВЫКИ СТАЛИ ВАЖНЕЕ ДИПЛОМА?

#редизайн высшего образования

–Coursera
–Skillbox
–EdTech компании

17:30–18:15

ДИЛЕММА ИИ: НОБЕЛЕВСКИЕ ЛАУРЕАТЫ ОБ ОПАСНОСТИ ИИ

ЧТО МЕШАЕТ НАМ СТАТЬ РАЗВИТОЙ СТРАНОЙ?



**Досым
САТПАЕВ**
Директор
консалтинговой
неправительственной
организации «Группа
оценки рисков»

Программа на 6 Октября, Пятница



NOBEL FEST 6 ОКТЯБРЯ

ЦИФРОВОЙ АПГРЕЙД

09:00–10:00

РЕГИСТРАЦИЯ

ГЛАВНЫЙ ЗАЛ

10:00–10:30

ОТКРЫТИЕ НОБЕЛЕВСКОГО ФЕСТИВАЛЯ

10:30–11:10

ЭРА СИНГУЛЯРНОСТИ: НАСТУПИТ ЛИ МАТРИЦА?

#техсингулярность



Вивек ВАДХВА
Профессор Гарварда, ТОП-40
самых влиятельных умов в сфере
инноваций (по версии TIME Tech
40)



Тарун ВАДХВА
Предприниматель, стратег,
преподаватель и писатель

11:15–11:40

«КОНЕЦ ГЛОБАЛИЗАЦИИ И НОВАЯ ЭКОНОМИКА МИРА»

#переосмысляя экономику



Джейкоб ФРЕНКЕЛЬ
Председатель международной группы
экономистов "Группы Тридцати" G30,
Председатель Правления JP Morgan
Chase International (2009–2020)



NOBEL FEST ЦИФРОВОЙ АПГРЕЙД

6 ОКТЯБРЯ

11:40–12:10

ЭКОНОМИКА БУДУЩЕГО: КАК ИИ ВЛИЯЕТ НА ОБЩЕСТВО

#переосмысляя экономику

Мы видели много сверхъестественных прогнозов о влиянии ИИ (как катастрофических, так и идиллических), основанных на догадках, но мы очень мало знаем с точки зрения серьезного экономического анализа.



ХАВЬЕР САЛА-И-МАРТИН

Профессор экономики Колумбийского Университета, Автор рейтинга Глобальной конкурентоспособности (ВЭФ)

12:15–13:15

КАКИЕ ЗНАНИЯ НУЖНЫ ДЛЯ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ В ЭПОХУ ИННОВАЦИЙ?

#техсингулярность



Бен НЕЛЬСОН

Основатель, председатель и генеральный директор Minerva Project, почетный ректор Minerva University, США



Маргулан СЕЙСЕМБАЙ

Основатель образовательной платформы Margulan.info

13:15–14:30

ОБЕД

ЭРА ТЕХ-СИНГУЛЯРНОСТИ

НОВЫЕ ГРАНИ НАУКИ

ОБРАЗОВАНИЕ И РАЗВИТИЕ

14:30–15:10

БУДУЩЕЕ РАБОТЫ В МИРЕ ИИ

#будущее работы



Гэри А. БОЛЛЗ

Глобальный эксперт по технологиям, Глава Университета Сингулярности по будущему работы

ХАВЬЕР САЛА-И-МАРТИН

Профессор экономики Колумбийского Университета, Автор рейтинга Глобальной конкурентоспособности (ВЭФ)



+ДВА ГРАДУСА: УСПЕЕМ ЛИ МЫ ОСТАНОВИТЬ ПАДЕНИЕ МИРА?

#переосмысляя климат



Рае Квон ЧУНГ

Лауреат Нобелевской премии Мира 2007 года

Зульфия СУЛЕЙМЕНОВА

Министр экологии и природных ресурсов РК



ТЕМА

Арман ДАВЛЕТЯРОВ

Известный медиаменеджер, советник гендиректора Телерадио комплекса президента РК



15:15–15:55

КАК ВЫЖИТЬ СТАРТАПУ В ПЕРВЫЕ 24 МЕСЯЦА?

#новые грани науки



Рания ХОТЕЙТ

Серийный предприниматель, основатель технологической компании ID4A Technologies

Ольга КОРОЛЕВА

Основатель и генеральный директор Capital Brain; предприниматель в сфере недвижимости; Альпинист



Зауре РОЗМАТ

Основательница The Steppe

КАК МОЗГ ПОРОЖДАЕТ СОЗНАНИЕ?

#новые грани науки

Александр КАПЛАН

Один из наиболее влиятельных экспертов по изучению мозга, заведующий лабораторией нейробиологии и нейрокомпьютерных интерфейсов МГУ



НА СКОЛЬКО БЛИЗКО МЫ ПОДОШЛИ К ЯДЕРНОЙ ВОЙНЕ?



NOBEL FEST
6 ОКТЯБРЯ

ЦИФРОВОЙ АПГРЕЙД

16:00–16:40

**КАКИМИ СТАНУТ СЛЕДУЮЩИЕ
ПОКОЛЕНИЯ ИГР?**

#техсингулярность

**АЛЕКСЕЙ и АФАНАСИЙ УШНИЦКИЕ,
MYTONA GROUP**

**КАК КВАНТОВАЯ РЕВОЛЮЦИЯ
УСКОРИТ РАЗВИТИЕ ИИ?**

#новые грани науки

Илана ВИСБИ

Генеральный
директор Oxford
Quantum Circuits
(OQC), известная
женщина-технолог



**БУДУЩЕЕ АВТОМОБИЛЬНОЙ
ИНДУСТРИИ: КАКОЙ ОНА
СТАНЕТ?**

#техсингулярность

16:45–17:25

**КАК УДЕРЖАТЬ БРЕНД НА
ВЫСОТЕ В ЦИФРОВОМ МИРЕ?**

#переосмысляя экономику

Диана

КАМАЛАДИН

Со-основатель
Qamalladin Media и
общественного фонда
Charity Wish Tree



Модератор

Олегжан

БЕКЕТАЕВ

Управляющий
директор по
маркетингу и PR,
Jusan Bank

**ВСЯ ПРАВДА О НОМАДАХ:
НОВЫЕ НАУЧНЫЕ ОТКРЫТИЯ
В ИСТОРИИ КАЗАХСТАНА**

#новые грани науки



Жаксылык

САБИТОВ

Член Национального
научного совета по
приоритету
«Исследование
социальных и
гуманитарных наук»,
ведущий научный
сотрудник ГУ «Институт
истории государства»
Комитета науки МОН
РК, доктор PHD.

**КАК ОСЕДЛАТЬ ЕДИНОРОГА
ИЛИ КАК СОЗДАТЬ ПОЧВУ ДЛЯ
РОСТА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ
ГИГАНТОВ?**

#переосмысляя экономику

MOST VENTURES

18:30–21:30

Концерт знаменитого пианиста "Ratovich" для участников Nobel Fest