



DIGITAL FARABI 2026

Международный форум

Цифровизация и
искусственный интеллект как
стратегический вектор
будущего



Hambleton Golden
Mining Company

17 Апрель 2026

Алматы, Казахстан

digital.farabi.university



FARABI UNIVERSITY

КРАТКАЯ ПРОГРАММА



09.00 – 10.00

Регистрация участников
Демонстрация стартап-проектов и
выставка IT-компаний



10.00 – 10.20

Приветственные слова



10.20 – 10.25

Подписание меморандума между НАО
«КазНУ имени аль-Фараби» и Dalian
Yuke Environmental Technology Co., Ltd.



10.25 – 10.30

Подписание меморандума между НАО
«КазНУ имени аль-Фараби» и China
International Water & Electric Corp. (CWE).



10.30 – 11.30

Пленарные доклады



11.30 – 12.00

Кофе-брейк
Демонстрация стартап-проектов и
выставка IT-компаний



12.00 – 13.00

Кампус тур



13.00 – 14.00

Обед



14.00 – 16.00

Работы секции
Хакатон, Сальватон и AI Agents Cup



16.00 – 16.30

Закрытие Форума
Награждение победителей
конкурсов



09.00 – 13.00

Ярмарка вакансий «Mansap+»

Организационный комитет

Председатель

Туймебаев Жансеит Кансеитулы

Председатель правления - Ректор
Казахского Национального
Университета имени аль-Фараби





Члены оргкомитета



Иманкулов Тимур Сакенович
Декан факультета информационных технологий и искусственного интеллекта



Тастамбек Куаныш Талгатұлы
Директор Департамента по науке и инновациям



Тахир Азатұлы
Директор Центра коммерциализации технологий и креативных индустрий



Бейсов Нурбол Канатович
Заместитель декана по научной инновационной работе и международному сотрудничеству



Саметова Айгерім Айдарқызы
Заместитель декана по учебной и методической работе



Газиз Гульнур Газизқызы
Заместитель декана по воспитательной работе



Тұрар Олжас Нұрқонысұлы
Директор института



Мусиралиева Шынар Женисбековна
Директор института



Маткерім Базарғұлы
Директор центра: Казахстанский индустриально-научный центр экономики малых высот



Қасымбек Нұрислам Мұратбекұлы
Заведующий кафедрой



Турарбек Әсем Турарбекқызы
Заведующий кафедрой



Шормакова Асем Ноябровна
Заведующий кафедрой



Мансурова Мадина Есимхановна
Заведующий кафедрой



Мустафин Максат Бейбитович
Заместитель заведующего кафедрой по научно-инновационной работе и международным связям



Жумабекова Айдана Төлеуовна
Заместитель заведующего кафедрой по научно-инновационной работе и международным связям



Сарсембаева Талшын Сағдатбекқызы
Заместитель заведующего кафедрой по научно-инновационной работе и международным связям



Дүйсенбекқызы Жансая
Заместитель заведующего кафедрой по научно-инновационной работе и международным связям

Приветственное слово

Туймебаев Жансеит Кансеитулы
Председатель правления - Ректор
Казахского Национального
Университета имени аль-Фараби




Щеглова Динара Ринатовна
Вице-министр науки и высшего
образования Республики Казахстан


Гилберт ван Керкхове
Ротационный председатель UWEE
Group, Советник Короля Бельгии,
Советник Экономической комиссии
ЕС, Советник Департамента
экономического развития Пекина.



Пленарная сессия



 Модератор: Иманкулов Т.С.

 Библиотека КазНУ имени аль-Фараби, конференц. зал 416



10.30 – 10.45

Amir Ansari - Консультант по управлению и консалтингу в области продвинутых сервисов Lenovo, Германия.

Тема доклада: Lenovo AI-Powered Smart University.



10.45 – 11.00

Zhaoyang Chu - Senior Research & Development Engineer, SpinQ Technology Inc., China.

Тема доклада: Bringing Quantum Computer to Life.



11.00 – 11.10

Ali Tahmazov - Executive Director, Strike Plagiarism, Poland (online).

Тема доклада: Предотвращение злоупотреблений, связанных с использованием инструментов ИИ. Международный опыт, практические рекомендации.



11.10 – 11.20

Константин Наумов - Генеральный директор компании Proxima Ultra, Сербия (онлайн).

Тема доклада: Международные мосты делового партнерства: роль бизнес-экосистем в масштабировании компаний на рынках Балкан и Центральной Азии.



11.20 – 11.30

Тимур Турсынбаев - Технический директор компании NeroTech, enterprise architecture информационных систем энергетического сектора, Казахстан.

Тема доклада: От монолита к автономной экономике: как рой ИИ-агентов, роботы и блокчейн меняют архитектуру мира

Ссылка на видеовстречу ZOOM:

<https://us02web.zoom.us/j/84168026440?pwd=ORGraHWyprymTyJZoCikKc4LpgrPsm.1>

Идентификатор конференции: 841 6802 6440

Код доступа: 502163

Секция 1

Индустриальные информационные системы и искусственный интеллект



Модератор: Шормакова А.Н.



Библиотека КазНУ имени аль-Фараби, зал первого президента, 303

01

Герко Василий Сергеевич

Директор регионального представительства
АО «НИТ» по г. Астана

Лидерство 5.0 в условиях де бюрократизации,
цифровизации и внедрения ИИ

14:00 - 14:15

02

ДигаЙ Дамир Анатольевич

Депутат Маслихата VII созыва, Вице-президент
группы компаний Шин-Лайн, Казахстан

Влияние ИИ на правовую архитектуру
законодательства РК и практический опыт в
бизнесе (на примере международной
компании "Shin-Line group")

14:15 - 14:30

03

Рахимова Диана Рамазановна

КазНУ имени Аль-Фараби, PhD, доцент-
исследователь

«Применение методов ИИ для диагностики и
коррекции речевых нарушений у детей:
система LogopedAI»

14:30 - 14:45

04

Хуехун Хе

Huawei Technologies Co., Ltd., старший аналитик
данных

How Digitalization and AI Reshapes Core
Corporate Competitiveness

14:45 - 15:00



- 05** **Жексенбай Жомарт Жексенбайұлы**
Руководитель Farabi Startup Incubator
Влияние ИИ на стартап экосистему
15:00 - 15:15
- 06** **Аян Уали**
Chief Technology Officer SMART PARKING SOLUTIONS
Alfred - ИИ в гостиничном менеджменте
15:15 - 15:30
- 07** **Konul Habibova**
д. ф. н., доцент Национальной Академии наук Азербайджана
«Корпусная лингвистика и искусственный интеллект: пересмотр методологических основ филологической науки»
15:30 - 15:45
- 08** **Нилюфар Абдурахмонова**
Профессор, Заведующая кафедрой Компьютерная и прикладная лингвистика, Национальный университет Узбекистана
«UZBEK-BENCH: A Comprehensive Benchmark for Evaluating Large Language Models in Uzbek»
15:45 - 16:00
- 09** **Изимова Аружан Жомарткызы**
TOO Yandex Kazakhstan, Key account manager
Этика и искусственный интеллект
16:00 - 16:15
- 10** **Групповое фото**
Заккрытие секции
16:15 - 16:30


Ссылка на видеовстречу Google Meet:

<https://meet.google.com/qdo-qpit-jcc>

Секция 2

Искусственный интеллект в кибербезопасности

 Модератор: Турарбек А.Т.

 Библиотека КазНУ имени аль-Фараби, конференц. зал 408

01

Максим Явич

Профессор и начальник направления по кибербезопасности Кавказского университета, директор Научной ассоциации по кибербезопасности (SCSA), Грузия.

Side chanel attacks on post-quantum cryptography and novel protection method

14:00 - 14:15

02

Мусиралиева Шынар Женисбековна

профессор-исследователь, к. ф.-м. н., директор Института криптологии и кибербезопасности КазНУ имени аль-Фараби, Казахстан

О задачах обеспечения информационной безопасности в социальных сетях

14:15 - 14:30

03

Ищукова Евгения Александровна

доцент, к.т.н., Южный федеральный университет, Россия.

Анализ больших данных для блокчейн систем

14:30 - 14:45

04

Артем Коваль

Технический директор CSAI Group

Современные методы кибербезопасности в ИИ

14:45 - 15:00



05

Курмамбаев Санжар Талгатович

Аналитик информационной безопасности.
Tele2/Altel Kazakhstan

Угрозы безопасности AI-систем: утечки данных,
уязвимости LLM и реальные кейсы

15:00 - 15:15

06

Muazzam Khattak

Director Farabi Center for AI and Cyber Security at
Quaid-i-Azam University (QAU), Islamabad,
Pakistan

Ethics of Artificial Intelligence

15:15 - 15:30

07

Жанибек Казыбек би Галымұлы

JSCB Tenge Bank by Halyk, Начальник
управления кибербезопасности, Узбекистан

Интеграция ИИ в финансовый сектор: риски и
возможности

15:30 - 15:45

08

Акимбаев Амир Кадирханович

CEO AST Cyber Lab, Казахстан

AppSec & DevSecOps 101: Безопасность
разработки в эпоху AI

15:45 - 16:00

09

**Групповое фото
Заккрытие секции**

16:00 - 16:15

Ссылка на видеовстречу ZOOM:


<https://us06web.zoom.us/j/87675231933>

Идентификатор конференции: 876 7523 1933

Секция 3

Big Data & AI: цифровые ТЕХНОЛОГИИ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

 Модератор: Мансурова М.Е.

 Библиотека КазНУ имени аль-Фараби, конференц. зал 409

01

Сарсен Жанабеков

CEO Astana Data Exchange, Казахстан

Экономика данных как драйвер развития ИИ

14:00 - 14:15

02

Ануар Алкенов

CEO MIS documedica.ai, Казахстан

ИИ-агенты в медицине

14:15 - 14:30

03

Амир Садыков

Директор по развитию бизнеса, qCloudy

Мир в облаке: как AWS меняет подход к современным технологиям

14:30 - 14:45

04

Ping Jiang

CEO Entropolar Co. Ltd, China

From Algorithm to Harvest: Data-Driven AI and Robotics Reshaping Agriculture

14:45 - 15:00



05

Лесханұлы Темірлан

Huawei Kazakhstan

Искусственный интеллект в образовании

15:00 - 15:15

06

Geng Chen

Профессор Северо-Западного
политехнического университета

Intelligent Non-Euclidean Neuroimaging Analysis
via Geometric Deep Learning

15:15 - 15:30

07

Нуралиев Фахриддин Муродиллаевич

д.т.н., профессор, Ташкентский университет
информационных технологий имени
Мухаммада ал-Хоразмий

Поздравительное слово

15:30 - 15:40

08

Тастанова Саида Алдияровна

PhD доцент, Ташкентский университет
информационных технологий имени
Мухаммада ал-Хоразмий

Интеллектуализация фрактала знаний

15:40 - 15:55

09

**Групповое фото
Заккрытие секции**

15:55 - 16:00

Ссылка на видеовстречу ZOOM:

[https://us02web.zoom.us/j/6760985614?pwd=Z05sZG5lVkJicU
Z6RW81R2Y0aU54QT09](https://us02web.zoom.us/j/6760985614?pwd=Z05sZG5lVkJicU
Z6RW81R2Y0aU54QT09)

Идентификатор конференции: 676 098 5614

Код доступа: 499653

Секция 4

Made in Kazakhstan 2030

 Модератор: Иманкулов Т.С.

 KazLAE Industrial Research Center, корпус 10B

Торжественное Открытие центра KazLAE Industrial Research Center (Модератор: Алимжанов Н.)

- | | | |
|-----------|---|---------------|
| 01 | Церемония перерезания красной ленты | 14:00 - 14:10 |
| 02 | Демонстрация презентационного видеоролика центра | 14:10 - 14:15 |
| 03 | Приветственное слово
Туймебаев Жансеит Кансеитулы Председатель правления - Ректор КазНУ имени аль-Фараби
Гилберт ван Керкхове Ротационный председатель UWEE Group. | 14:15 - 14:25 |
| 04 | Выступления почётных гостей | 14:25 - 14:55 |
| 05 | Вручение сертификатов | 14:55 - 15:05 |
| 06 | Церемония подписания меморандумов с компаниями-партнерами центра | 15:05 - 15:15 |
| 07 | КОФЕ-БРЕЙК | 15:15 - 15:30 |




Работа секций (Модератор: Мәркерім Б.)

- | | | |
|-----------|---|---------------|
| 08 | Выступление зарубежных компаний-партнеров центра | 15:30 - 16:00 |
| 09 | Презентация стратегии развития центра | 16:00 - 16:10 |
| 10 | Круглый стол с предприятиями | 16:10 - 16:30 |
| 11 | Обмен мнениями. Завершение работы секции | 16:30 - 17:00 |
| 12 | Групповое фото | 17:00 - 17:15 |

Huawei Campus Recruitment

 Модератор: Сагидолда Е.

 Библиотека КазНУ имени аль-Фараби, конференц. зал 416

**В рамках мероприятия
представители компании Huawei проведут:**



ПРЕЗЕНТАЦИЮ КОМПАНИИ

Знакомство с деятельностью организации
и её корпоративными ценностями

ОБЗОР СТАЖИРОВОК

Информирование о доступных программах
и возможностях для студентов



КОНСУЛЬТАЦИИ ПО ТРУДОУСТРОЙСТВУ

Разбор потенциальных карьерных путей и
перспектив развития внутри компании

Также для участников
предусмотрены подарки
(Gift Giveaway)

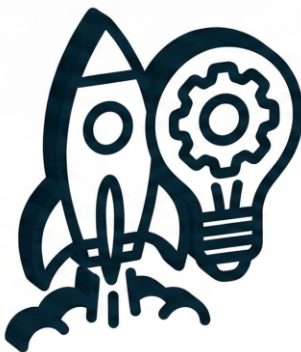
Регистрация участников
осуществляется по QR-коду



Контакт:

kazhr@huawei.com

ИННОВАЦИИ И КАРЬЕРА



"Лучший способ предсказать будущее – создать его"
(Питер Друкер)

Выставка и инновации

SpinQ Technology Inc.

Универсальный поставщик решений, занимающийся индустриализацией и популяризацией квантовых вычислений.



TOO XBOT

XBOT – компания, которая является официальным дистрибьютором Unitree Robotics и предоставляет передовые высокопроизводительные четвероногие робототехнические решения для различных сфер применения.

qCloudy

qCloudy - создаем инновационные решения на платформе AWS, которые ускоряют развитие компании и повышают ее операционную эффективность.





Yandex
Qazaqstan

TOO Yandex Qazaqstan

IT компания по разработке и внедрению новых технологий в цифровую среду Казахстана

Айгуль



VR АССИСТЕНТ С
РАСПОЗНАНИЕМ
ПОДЛИННЫХ
ЭМОЦИЙ



Мультиязычность



Иммерсивное обучение



Анализ вовлечённости и стресса



Модульная настройка



Масштабируемость

avtobys

SMART MOBILITY ALMATY

Универсальный поставщик решений, занимающийся индустриализацией и популяризацией квантовых вычислений.



AI ALEM

“ALEM” оқушылардың инновациялық шығармашылық орталығы

Стартап проекты



Taza Qala

Нурлыхан Калжанов
+7 747 728 4143
nurkal022@gmail.com

Интеллектуальная экосистема управления городской чистотой на базе искусственного интеллекта, которая в режиме реального времени распознает несанкционированные свалки, определяет объем отходов и координирует работу коммунальных служб для обеспечения экологической устойчивости.



iQuat

Серик Айбагаров
+7 747 420 5302
awer1307dot@gmail.com

Интеллектуальная система управления умным зданием на базе инновационного RL-агента, которая автономно оптимизирует работу HVAC, обеспечивая баланс между энергоэффективностью и комфортом



iLearn

Samson Dawit Bekele
+7 776 008 4502
samsondawitb@gmail.com

iLearn-это система раннего предупреждения, основанная на искусственном интеллекте, которая использует данные университетской LMS, чтобы предсказать риск отчисления студентов, неудачи в дисциплинах, средний балл и результаты выпускников с точностью до 95%



Univer Mobile

Ернар Сарсенбай
+7 747 162 5030
sarsebaiernar@gmail.com

Многофункциональная мобильная платформа, предназначенная для цифровизации учебного процесса и эффективного взаимодействия между студентами и преподавателями



AI Logoped

Диана Рахимова
87772420775
drakhimova060@gmail.com

Интеллектуальная система на основе искусственного интеллекта, предназначенная для диагностики речевых нарушений и создания специализированных речевых упражнений



Law Vision

Арман Елеусинов
+7 747 266 4788
armankaznu@mail.ru

AI-платформа для анализа, поиска и создания законопроектов на основе правовой базы Республики Казахстан



Smart 5G

Думан Марламбеков
+7 705 764 3952
dmarlambekov@gmail.com

Проект представляет собой когнитивный интерфейс для сетей 5G/Open ran, который объединяет специальную модель искусственного интеллекта для глубокого анализа телеметрических показаний стека программ srsRAN



Farabi LLM

Әсел Оспан
+7 708 151 2239
Ospan.Assel@kaznu.kz

Национальные решения в области ИИ на основе больших языковых моделей (LLM) для поддержки казахского языка и технологического прогресса



AI Mama Care

Еркежан Тлеукулова
+7 777 225 6890
erkezhan544@gmail.com

Интеллектуальная платформа на базе ИИ для поддержки грудного вскармливания, включающая AI-чатбота с консультациями 24/7 и персональными рекомендациями. Система также реализует цифровой мониторинг «10 шагов успешного грудного вскармливания» для оценки качества медицинских услуг и соответствия стандартам



OpenTeams

Бауыржан Амирханов
+7 777 246 4601

Единая цифровая платформа для совместной работы, предназначенная для эффективного взаимодействия, управления проектами и выстраивания удобной коммуникации внутри команд и корпоративных организаций



OpenEgiz

Бауыржан Амирханов
+7 777 246 4601

Платформа для создания и управления цифровыми двойниками. Система интегрирует данные с физических объектов в режиме реального времени, позволяя виртуально моделировать процессы, предотвращать сбои и оптимизировать управление ресурсами



BioPlay

Канат Елиубаев
+7 708 573 9861
kanat.yeliubayev@gmail.com

«BioPlay» — инновационная платформа, обучающая биологии через 3D-симуляцию и виртуальные лаборатории (контент адаптирован под программу РК и Cambridge IGCSE Biology).



MedAssist

Ернар Жолдасов
+7707 210 3117
Jera.kz@mail.ru

Проект относится к области медицинской робототехники и мехатроники. Основное направление — разработка интеллектуальной роботизированной системы, которая оказывает помощь пациентам, облегчает работу врача и может управляться дистанционно.



Laminaser

Анна Шмони́на
+7 747 681 8862
annshm2112@gmail.com

Проект Laminaser направлен на решение проблемы нестабильности аморфных лекарственных препаратов, которые при хранении и транспортировке могут переходить в кристаллическое состояние и терять эффективность.



Seba Health App

Нафиз Мокеррам
+7 707 164 0342
nafizmokerram@gmail.com

Seba Health соединяет доноров крови с пациентами, нуждающимися в помощи, поддерживает сообщества с помощью студентов-медиков и социальных работников, а также использует искусственный интеллект — включая круглосуточный чат-бота — для предоставления быстрой и надежной медицинской помощи.



Әке мен бала

Айым Серікбаева
+7 771 968 5794
serikbaevaaiym2006@gmail.com

Воспитательно-познавательная визуальная новелла на основе произведения Ибрай Алтынсарин «Әке мен бала». Основная идея заключается в передаче нравственных ценностей через интерактивный формат, где пользователь принимает решения от лица главного героя. Проект направлен на формирование трудолюбия, уважения к старшим и ответственности за свои поступки.



Smart Map

Ержан Рана
+7 747 163 5496

Карта предназначена для пожилых людей и может использоваться как удостоверение личности. Она содержит необходимую информацию, которая помогает быстро идентифицировать человека. В случае, если человек потеряется или окажется в затруднительной ситуации, карта служит эффективным средством для оказания помощи и связи с близкими или соответствующими службами.



BioHerb Map

Жаухар Кенжебаева
+7 747 373 2523
k.zhaukhar@gmail.com

Проект BioHerb Map Kazakhstan является первым в Казахстане цифровым решением, объединяющим:

- * GPS-координаты популяций лекарственных растений
- * гербарные коллекции
- * полевые наблюдения
- * данные о ресурсном потенциале
- * статус редкости и охраны
- * перспективы фармацевтического использования



ECOALMATY

Төлеген Арман
+7 707 826 8283

Мониторинг качества воздуха в городе Алматы и мотивация жителей к экологическим действиям. Проект объединяет систему контроля качества воздуха и стимулирования пользователей. Элементы геймификации (баллы, уровни, награды) повышают интерес пользователей. Результаты предоставляются в виде конкретных показателей.



ZhurekAI

Нурдаулет Тасмурзаев
+7 708 169 9701
tasmurzayev.n@gmail.com

ZhurekAI — AI-платформа для раннего выявления рисков сердечно-сосудистых заболеваний (ССЗ).



AlfaFlow

Бибарс Амангелды
+7 707 705 0100
a.s.bibars@gmail.com

AlfaFlow — это мультимодальная платформа, предназначенная для мониторинга и анализа геопространственных данных.



ZhanAI

Асия Болтабоева
+7 775 103 6456
asiya322m@gmail.com

ZhanAI — это система поддержки принятия клинических решений на основе искусственного интеллекта, предназначенная для диагностики миопии (близорукости) и оценки её прогрессирования.



Aman AI

Жанель Байғараева
+7 708 152 1432
zhanel.baigarayeva@gmail.com

Aman AI — это мультимодальная платформа искусственного интеллекта, предназначенная для нейродиagnостики, непрерывного мониторинга и персонализированной реабилитации пациентов.



Fabs3d AI

Сабина Байтемир
+7 707 373 7767
Почта

FABS3D (FabStory AI) строит 3D цифровой двойник пациента с субмиллиметровой точностью — в стоматологии робот получает координаты кости и нервных каналов, в пластической хирургии симулирует результат до разреза, в эстетике картирует мягкие ткани для точечного вмешательства.

КОНКУРСЫ (начало в 14:00)

📍 Библиотека КазНУ имени аль-Фараби, зал Абая



Lenovo

Innoforce Hackathon KazNU: превратите код в реальность

Технологический холдинг Innoforce открывает регистрацию для тех, кто готов сменить теорию на реальный продукт. Докажи, что твоя команда — сильнейшая в IT-столице!

Условия:

- **Команда:** 2 человека.
- **Кто:** Студенты всех курсов, живущие технологиями.

Призовой фонд:

1–3 места — мини-ПК Orange Pi (по одному каждому участнику команды)

Идеально для IoT, серверов и пет-проектов.

Свобода передвижения:

1 место - 6 месяцев бесплатного проезда

2 место - 4 месяца бесплатного проезда

3 место - 3 месяца бесплатного проезда

Бонус для всех участников:

100 поездок Avtobys каждому участнику — чтобы сосредоточиться на разработке, а не на дороге

📍 Факультет информационных технологий и искусственного интеллекта, аудитория 400

Hambleton Golden Mining Company

Lenovo

Solveathon: Интеллект в действии — от данных к решениям

Хакатон прикладного ИИ, разработчики будут решать реальные задачи цифровизации.

Три трека: автоматическая генерация проектной документации, интеллектуальная оцифровка документов и автоматизация протоколирования совещаний.

16 апреля пройдут предслушивания для отбора лучших проектов в финал; точное время будет сообщено заранее.

Призовой фонд:

1 - место: 200 000 тенге + ноутбук от Lenovo

2 - место: 100 000 тенге

3 - место: 50 000 тенге

📍 Факультет информационных технологий и искусственного интеллекта, Halyk Academy, 10Б



Lenovo

AI Agents Cup

Соревнование для разработчиков, специализирующихся на LLM и автономных агентах.

Задача участников — разработать интеллектуального ассистента, способного самостоятельно решать комплексные задачи: от написания кода и анализа данных до автоматизации бизнес-процессов. Лучшие агенты сразятся в эффективности, скорости и автономности в реальных сценариях.

Ключевые даты:

- До 15.04: Прием заявок и работ.
- 17.04: Финал и очная защита в Digital Farabi.

Как участвовать:

1. Разработай: Создай LLM-агента для решения прикладных задач.
2. Защити: Попади в топ и презентуй проект в финале.

Призовой фонд:

1 место: 150 000 тг + ноутбук от Lenovo

2 место: 75 000 тг (2 победителя)

3 место: 50 000 тг

Подробная информация о конкурсах и регистрация на сайте:

digital.farabi.university/ru/



Ярмарка Вакансий «Mansap+»



Почетные гости

Гильберт ван Керкхове

Ротационный председатель UWEE Group, Советник Короля Бельгии, Советник Экономической комиссии ЕС, Советник Департамента экономического развития Пекина, Бельгия.

Zhaoyang Chu

Senior Research & Development Engineer, SpinQ Technology Inc., China.

Grace Long

Project Manager, SpinQ Technology Inc., China.

Тимур Турсынбаев

Технический директор компании NeroTech, enterprise architecture информационных систем энергетического сектора, Казахстан.

Шанкулов Темирхан Шанкулович

Генеральный директор ТОО XBOT, Казахстан.

Макс Андрей Валерьевич

Технический специалист ТОО XBOT, Казахстан.

Айгерим Мусина

TOO SMART MOBILITY ALMATY, Казахстан.

Санжар Аубакиров

TOO Innoforce, Казахстан.

Дарибаев Беимбет Серикович

Член Правления - Проректор по академическим вопросам Shakarim University, Казахстан.

Сатымбеков Максатбек Нургалиевич

Цифровой офицер Shakarim University, Казахстан.

Рустем Дуров

Секретарь Совета Директоров Hambleton Golden Mining Company, Англия.

Жанабек Олжас Нуржанулы

Руководитель Управления цифровизации города Алматы

Нурбек Садыков

Основатель и Генеральный директор qCloudy

Янь Фэй

Исполнительный директор, Холдинг UWEE Group

Оркеш Сламбол

Генеральный директор Центрально-Азиатского отделения, Холдинг UWEE Group

Сунь Бин

Директор, Холдинг UWEE Group

Чарыберды Батыров

Помощник генерального директора группы, Холдинг UWEE Group

Гэн Личэн

Член совета директоров Института цифровой экономики «March Digital Economy Research Institute», Холдинг UWEE Group

Чжан Бо

Генеральный директор, Нанкинская компания цифровых технологий «Nanjing Jiye Vision Digital Technology Co., Ltd.»

Цзоу Чжэньюн

Технический директор (СТО), Нанкинская компания цифровых технологий «Nanjing Jiye Vision Digital Technology Co., Ltd.»

Ван Сюэфэй

Генеральный директор по региону Центральной Азии «Uniview Technology», Zhejiang Uniview Technologies Co., Ltd.

Чэнь Юнпэн

Заместитель представителя компании «Hikvision Kazakhstan Representative Office» в Казахстане, Zhejiang Uniview Technologies Co., Ltd.

Люй Кай

Эксперт по решениям Международного маркетингового центра Uniview, Zhejiang Uniview Technologies Co., Ltd.

Лю Хайцзюнь

Заместитель генерального директора, Aerospace Hongtu Information Technology Co., Ltd.

Бай Чжунцян

Технический директор, Aerospace Hongtu Information Technology Co., Ltd.

Сюнь Кай

Начальник общего отдела, Aerospace Hongtu Information Technology Co., Ltd.

Ли Яши

Менеджер по международному бизнесу, Shenzhen United Aircraft Technology Co., Ltd.

Лю Чжицзя

Вице-президент, Aerospace Guoji Intelligent Equipment (Jiangsu) Co., Ltd.

Ши Тэньюй

Заместитель начальника отдела летных технологий, Aerospace Guoji Intelligent Equipment (Jiangsu) Co., Ltd.

Син Лэ

Участник, Ассоциация развития трансграничной культуры, бизнеса и туризма «Шёлкового пути», район Шуимогоу, г. Урумчи

Юань Мэншань

Участник, Ассоциация развития трансграничной культуры, бизнеса и туризма «Шёлкового пути», район Шуимогоу, г. Урумчи

Лю Чанкунь

Участник, Ассоциация развития трансграничной культуры, бизнеса и туризма «Шёлкового пути», район Шуимогоу, г. Урумчи

Гун Юй

Участник, Ассоциация развития трансграничной культуры, бизнеса и туризма «Шёлкового пути», район Шуимогоу, г. Урумчи

Линь Синьбин

Ассистент председателя правления, Huarenhui Capital Group Co., Ltd.

Бай Ваньдун

Представитель Huarenhui в Кыргызстане, Huarenhui Capital Group Co., Ltd.

Янь Синь

Генеральный директор, Xi'an Chris New Materials Co., Ltd.

Султанов Джамшид Баходирович

д.т.н., профессор, Проректор по трансформации и международному стратегическому развитию университета информационных технологий имени Мухаммада ал-Хоразмий

Нуралиев Фахриддин Муродиллаевич

д.т.н., профессор, Ташкентский университет информационных технологий имени Мухаммада ал-Хоразмий

Тастанова Саида Алдияровна

д.ф.т.н., PhD доцент, Ташкентский университет информационных технологий имени Мухаммада ал-Хоразмий



МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:

Казахский национальный университет
им. аль-Фараби, Библиотека им. аль-Фараби.

Адрес: Алматы, проспект аль-Фараби, 71/27



Подробная информация доступна на сайте:
digital.farabi.university

КОНТАКТЫ:

+7 705 395 1165

beisov.nurbol@gmail.com

СПОНСОРЫ



TOO
Yandex Qazaqstan



TOO
«FREEDOM TELECOM
OPERATIONS»



TOO
Innoforce



Hambleton Golden
Mining Company



Lenovo Kazakhstan

