

НАЦИОНАЛЬНАЯ ИНЖЕНЕРНАЯ
АКАДЕМИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН



**«Искусственный интеллект в инженерно-
технологическом образовании»
(AIETE -2024),
Международная научно-образовательная
конференция
ПРОГРАММА**

28-29 февраля 2024 г.

Алматы, Казахстан

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

СОПРЕДСЕДАТЕЛИ:

1. Жумагулов Бакытжан Турсынович, Президент Национальной инженерной академии Республики Казахстан, академик НАН РК, доктор технических наук, профессор, Казахстан

2. Ахмед-Заки Дархан Жумаканович, Вице-министр науки и высшего образования Республики Казахстан, доктор технических наук, профессор, Казахстан

ЧЛЕНЫ:

1. Сарсенбекова Гульнар Алибековна, Ректор Международного инженерно-технологического университета (МИТУ), кандидат философских наук, ассоциированный профессор, Казахстан

2. Хикметов Аскар Кусупбекович, Ректор Международного университета информационных технологий, кандидат физико-математических наук, член-корреспондент НИА РК, Казахстан

3. Тулешов Аамандык Куатович, вице-президент НИА РК, доктор физико-математических наук, профессор, Казахстан

4. Денисова Наталья Федоровна, директор департамента информационных технологий проректор по информатизации ВКТУ им. Д.Серикбаева, кандидат физико-математических наук, ассоциированный профессор, Казахстан

5. Абдибеков Уалихан Сейдильдаевич, академик НИА РК, декан механико-математического факультета, Казахский национальный университет им. аль-Фараби, доктор физико-математических наук, профессор, Казахстан

6. Турар Олжас Нурконысулы, декан факультета информационных технологий доктор, Казахский национальный университет им. аль-Фараби, PhD, ассоциированный профессор, Казахстан

7. Ибраимов Маргулан Касенович, директор департамента по науке и инновационной деятельности, Казахский национальный университет им. аль-Фараби, доктор PhD, ассоциированный профессор, Казахстан

8. Калтаев Айдархан Жусупбекович, академик НИА РК, доктор физико-математических наук, профессор, Казахский национальный технический университет им. Сатпаева, Казахстан

9. Маттиас Мейнке, профессор, Рейнско-Вестфальский технический университет Ахена, Германия

10. Моханрадж Муругесан (Mohanraj Murugesan), профессор Департамента инженерной механики Хиндустанского колледжа инженерии и технологий Индии

11. Кабанихин Сергей Игоревич, член-корреспондент РАН, доктор физико-математических наук, профессор, Институт Вычислительной Математики и Математической Геофизики СО РАН, Россия



12. Хелвачи Мустафа, доктор PhD, Институт информатики при Стамбульском Техническом университете

13. Велиев Эльдар Исмаил оглы, доктор физико-математических наук, профессор, Институт информатики при Стамбульском Техническом университете

14. Кулешов Алексей Николаевич, доктор физико-математических наук, научный сотрудник, Институт радиофизики и электроники им. А.Я. Усикова Национальной академии наук Украины

15. Вуйцик Вальдемар, доктор технических наук, профессор Люблинского Технического университета, Польша

16. Кисала Петр Артур, доктор PhD, профессор Люблинского Технического университета, Польша

17. Тусупов Джамалбек Алиаскарович, доктор физико-математических наук, профессор, Евразийский национальный университет имени Л.Н. Гумилева, Казахстан

18. Бектемесов Мактагали Абдимажитович, член-корреспондент НИА РК, доктор физико-математических наук, профессор, Казахский национальный педагогический университет им. Абая, Казахстан

19. Рысбайулы Болатбек, доктор физико-математических наук, профессор, Международный университет информационных технологий, Казахстан

20. Урмашев Байдаулет Амантаевич, и.о. профессора, кандидат физико-математических наук, Казахский национальный университет им. аль-Фараби, Казахстан

21. Мансурова Мадина Есимхановна, кандидат физико-математических наук, ассоциированный профессор, Казахский национальный университет им. аль-Фараби, Казахстан

22. Маусумбекова Сауле Джумакановна, кандидат физико-математических наук, ассоциированный профессор Казахский национальный университет им. аль-Фараби, Казахстан

23. Мусиралиева Шынар Женисбековна, кандидат физико-математических наук, ассоциированный профессор, Казахский национальный университет им. аль-Фараби, Казахстан

24. Тунгатарова Мадина Советкалиевна, доктор PhD, ассоциированный профессор, Казахский национальный технический университет имени Сатпаева, Казахстан

25. Беляев Ержан Келесович, доктор PhD, ассоциированный профессор, Казахский национальный университет им. аль-Фараби, Казахстан

26. Иманкулов Тимур Сакенович, доктор PhD, ассоциированный профессор Казахский национальный университет им. аль-Фараби, Казахстан

27. Досжан Нурсултан Сагынтаевич, заместитель декана по научно-инновационной работе и международным связям, доктор PhD, Казахский национальный университет им. аль-Фараби, Казахстан



28. Байгереев Досан Рахимгалиевич, доктор PhD, ассоциированный профессор, Восточно-Казахстанский университет имени Сарсена Аманжолова.

29. Темирбеков Алмас Нурланович, PhD доктор, ассоциированный профессор, Казахский национальный университет им. аль-Фараби, Казахстан

30. Бектемесов Жоламан Мақтағалиұлы, доктор PhD, ассоциированный профессор, Казахский национальный университет им. аль-Фараби, Казахстан

31. Дарибаев Беимбет Серикович, доктор PhD, ассоциированный профессор Казахский национальный университет им. аль-Фараби, Казахстан

32. Налибаев Еркебулан Дюсенбекович, PhD, Казахский национальный университет им. аль-Фараби, Казахстан

33. Медетов Бекболат Жаксылыкович, доктор PhD, ассоциированный профессор КазАТИУ им. С.Сейфуллина

34. Жетписбаева Айнур Турсынкановна, доктор PhD, ассоциированный профессор КазАТИУ им. С.Сейфуллина

35. Чежимбаева Катипа Сламбаевна, кандидат технических наук, ассоциированный профессор, Алматинский университет энергетики и связи имени Г. Даукеева



ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

СОПРЕДСЕДАТЕЛИ:

1. Темирбеков Нурлан Муханович, Вице-президент Национальной инженерной академии Республики Казахстан, академик НИА РК, член-корреспондент НАН РК, доктор физико-математических наук, профессор, Казахстан

2. Жакебаев Даурен Бакытбекулы, Президент Международного инженерно-технологического университета (МИТУ), член-корреспондент НИА РК, доктор PhD, профессор, Казахстан

ЧЛЕНЫ:

1. Имангалиев Ернар Имангалиевич, главный ученый секретарь НИА РК, кандидат физико-математических наук, член-корреспондент НИА РК, Казахстан

2. Каруна Оксана Леонидовна, проректор по стратегическому развитию, науке и международным связям, доктор PhD, ассоциированный профессор, МИТУ, Казахстан

3. Акпанбетов Дархан Берикович, проректор по академическим вопросам и производственной практики, кандидат технических наук, ассоциированный профессор, МИТУ, Казахстан

4. Татибеков Бауыржан Нурланович, директор департамента по научной работе и международному сотрудничеству, кандидат экономических наук, ассоциированный профессор, МИТУ, Казахстан

5. Сарсембаев Магжан Смагулович, заведующий кафедрой «Программная инженерия», МИТУ, Казахстан

6. Толегенова Акмарал Алибековна, доктор PhD, заведующий кафедрой «Smart технологии в инженерии», МИТУ, Казахстан

7. Мазиков Талгат Жакупович, доктор физико-математических наук, профессор, МИТУ, Казахстан

8. Кадыракунов Кубаныч Байгазиевич, кандидат физико-математических наук, ассоциированный профессор, МИТУ, Казахстан

9. Такабаев Тахир Маратович, кандидат технических наук, ассоциированный профессор, МИТУ, Казахстан

10. Жантурин Малик Жайлаубаевич, кандидат технических наук, ассоциированный профессор, МИТУ, Казахстан

11. Бектемесов Аманжол Тохтямович, доктор PhD, ассоциированный профессор, МИТУ, Казахстан

12. Ибраев Айдос Саятулы, доктор PhD, ассоциированный профессор, МИТУ, Казахстан

13. Айжанова Алия Елубаевна, преподаватель, МИТУ

14. Нургалиева Рахилия Турсынжановна, преподаватель, МИТУ

15. Демеубаева Лаура Курмангазиевна, преподаватель МИТУ

16. Аширбеков Бауржан Анарбекулы, специалист МИТУ

17. Мырзаханова Каракоз Еркиновна, специалист МИТУ



**Международная научно-образовательная конференция
«Искусственный интеллект в инженерно-технологическом
образовании»
(AIETE -2024)
28 февраля 2024**

Место проведения: г.Алматы, Международный инженерно-технологический университет

Время	Мероприятие	Место проведения
09.00 - 09.55	Регистрация участников конференции	Холл, уч.корпус №2
10.00 - 10.05	Открытие международной научно-образовательной конференции и вступительное слово	Конференц зал, уч.корпус №2
10.05 - 10.20	Приветственное слово	Конференц зал, уч.корпус №2
10.20 - 11.20	Пленарное заседание	Конференц зал, уч.корпус №2
11.20 - 11.50	Кофе-брейк	
11.50 - 13.00	Мастер-класс	Конференц зал, уч.корпус №2
13.00 - 14.00	Обед	
14.00 - 14.40	Выставка	Спорт зал, уч.корпус №2
14.40 - 15.00	Подписание соглашений о сотрудничестве	Конференц зал, уч.корпус №2
15.00 - 16.00	Секционное заседание	Конференц зал, уч.корпус №2
16.00 - 16.20	Кофе-брейк	
16.20 - 17.00	Секционное заседание	Конференц зал, уч.корпус №2
17.00 - 18.00	Подведение итогов первого дня конференции. Обсуждение и рекомендации	Конференц зал, уч.корпус №2



**Международная научно-образовательная конференция
«Искусственный интеллект в инженерно-технологическом
образовании»
(AIETE -2024)
29 февраля 2024**

Место проведения: г.Алматы, Международный инженерно-технологический университет

Время	Мероприятие	Место проведения
09.00 - 09.30	Регистрация участников конференции	Холл, уч.корпус №2
09.30 - 10.40	Мастер класс	Конференц зал, уч.корпус №2
10.40 - 11.40	Секционные заседания	Конференц зал, уч.корпус №2
11.40 - 12.00	Кофе брейк	
12.00 - 13.30	Секционные заседания	Конференц зал, уч.корпус №2
13.30 - 14.30	Обед	
14.30 - 15.30	Секционные заседания	Конференц зал, уч.корпус №2
15.30 - 16.00	Закрытие конференции.	Конференц зал, уч.корпус №2
16.00 - 16.30	Церемония награждения.	Конференц зал, уч.корпус №2



ПРОГРАММА
«Искусственный интеллект в инженерно-технологическом образовании» (AIETE-2024),
Международная научно-образовательная конференция
28-29 февраля 2024 г.
Алматы, Казахстан

28.02.2024, среда	
Учебный корпус №2, 2 этаж, конференц-зал	
09.00 - 09.55	Регистрация участников конференции
10.00	Открытие международной научно-образовательной конференции и вступительное слово
Приветственное слово	
10.00 - 10.10	Жумагулов Бакытжан Турсынович, Президент Национальной инженерной академии Республики Казахстан, академик НАН РК, доктор технических наук, профессор
10.10 - 10.20	Ахмед-Заки Дархан Жумаканович, Вице-министр науки и высшего образования Республики Казахстан, доктор технических наук, профессор
Пленарное заседание	
Модератор: Жакебаев Даурен Бакытбекулы, Президент МИТУ, профессор	
10.20 - 10.30	Пленарный доклад 1: Развитие научно-образовательного кластера с применением облачных вычислительных технологии Ф.И.О.: Темирбеков Нурлан Муханович Должность: Вице-президент, профессор Место работы: Национальная Инженерная Академия Республики Казахстан
10.30 - 10.40	Пленарный доклад 2: Опыт и перспективы внедрения трехлетнего обучения на основе триместров в Казахстанских ВУЗах Ф.И.О.: Турар Олжас Нурконысулы Должность: декан факультета информационных технологий, ассоциированный профессор Место работы: КазНУ имени аль-Фараби
10.40 - 10.50	Пленарный доклад 3: Образовательные программы по искусственному интеллекту: тренды и перспективы Ф.И.О.: Мансурова Мадина Есимхановна



	Должность: заведующий кафедрой Искусственный интеллект и Big data, профессор Место работы: КазНУ имени аль-Фараби
10.50 - 11.00	Пленарный доклад 4: Система онлайн-мониторинга подземных вод в регионе Аральского моря на базе Интернета вещей Ф.И.О.: Сайманов Исламбек Должность: PhD, ассоциированный профессор Место работы: Национальный университет Узбекистана имени Мирзо Улугбека
11.00 - 11.10	Пленарный доклад 5: От облачного ИИ к встроенному ИИ в оценке состояния сердечно-сосудистой системы Ф.И.О.: Октавиан Адриан Постолаче Должность: профессор Место работы: ISCTE - Университетский институт Лиссабона (ISCTE-IUL)
11.10 - 11.20	Пленарный доклад 6: Интеллектуальные системы Ф.И.О.: Мамырбаев Оркен Жумажанович Должность: заместитель генерального директора, ассоциированный профессор Место работы: РГП «Института информационных и вычислительных технологий»
11.20 - 11.50	Кофе-брейк
Мастер-класс	
Модератор: Каруна Оксана Леонидовна, проректор по стратегическому развитию, науке и международным связям МИТУ	
11.50 - 12.00	Тема 1: Доминирующие тренды развития вузов 2024 года: конвергенция науки с целью коммерциализации инновационных результатов Ф.И.О.: Каруна Оксана Леонидовна Должность: проректор по стратегическому развитию, науке и международным связям, ассоциированный профессор Место работы: Международный инженерно-технологический университет
12.00 - 12.10	Тема 2: Интеллектуальное месторождение Ф.И.О.: Шиланбаев Батыржан Аманкулович Должность: Заместитель директора департамента автоматизации производства и цифровизации Место работы: ТОО «СП «КазГерМунай»
12.10 - 12.20	Тема 3: Применение искусственного интеллекта в сфере образования Ф.И.О.: Қуатбаев Айбек Нурланұлы



	Должность: Генеральный директор Место работы: ТОО «Bugin Holding»
12.20 - 12.30	Тема 4: Low-code и AI: будущее эффективной разработки приложений Ф.И.О.: Куркебаев Руслан Должность: Founder & CEO Место работы: ТОО «Axellero.io»
12.30 - 12.40	Тема 5: Онлайн урегулирование страховых выплат Ф.И.О.: Ашкеев Олжас Маликуллы Должность: Заместитель председателя правления Место работы: АО «Фонд Гарантирования страховых выплат»
12.40 - 12.50	Тема 6: Облачная инженерия Ф.И.О.: Артем Прима, Садыков Нурбек Должность: разработчик Место работы: ТОО «qCloudy»
12.50 - 13.00	Тема 7: Применение AI в кредитных рисках Ф.И.О.: Ахмер Ермек Должность: Заместитель директора по розничным рискам Место работы: АО «Jusan bank»
13.00 - 14.00	Обед
14.00 - 14.40	Выставка интеллектуальных продуктов Место проведения: Спорт зал, учебный корпус №2
14.40 - 15.00	Подписание соглашений о сотрудничестве
Секционное заседание	
Модератор: Жакебаев Даурен Бакытбекулы, Президент МИТУ, профессор	
15.00 - 15.10	Секционный доклад 1: Разработка образовательных программ для подготовки специалистов в области IT и IoT Ф.И.О.: Урмашев Байдаулет Амантаевич Должность: профессор Место работы: КазНУ имени аль-Фараби
15.10 - 15.20	Секционный доклад 2: Исследование и моделирование процесса аутентификации с использованием функциональной таблицы Ф.И.О.: Норматов Ибрахимали Должность: профессор Место работы: Национальный университет Узбекистана имени Мирзо Улугбека
15.20 - 15.30	Секционный доклад 3: Моделирование задач возобновляемой теплоэнергетики с применением современных вычислительных инструментов Ф.И.О.: Беляев Ержан Келесович Должность: профессор Место работы: КазНУ имени аль-Фараби



15.30 - 15.40	Секционный доклад 4: Интеграция искусственного интеллекта и интернета вещей в образовании Ф.И.О.: Налибаев Еркебулан Дюсенбекович Должность: доктор PhD, старший преподаватель Место работы: КазНУ имени аль-Фараби
15.40 - 15.50	Секционный доклад 5: Адаптивные образовательные системы. Использование искусственного интеллекта для улучшения образовательного опыта в инженерных и технических дисциплинах. Ф.И.О.: Сарсембаев Магжан Смагулович Должность: заведующий кафедрой «Программная инженерия» Место работы: Международный инженерно-технологический университет
15.50 - 16.00	Секционный доклад 6: Интернет вещей в инженерном образовании: Технологии, применение и перспективы развития Ф.И.О.: Толегенова Акмарал Алибековна Должность: заведующий кафедрой «Smart технологии в инженерии» Место работы: Международный инженерно-технологический университет
16.00 - 16.20	Кофе-брейк
16.20 - 16.30	Секционный доклад 7: Новые применения искусственного интеллекта Ф.И.О.: Сарманбетов Санжар Должность: старший преподаватель Место работы: КазНУ имени аль-Фараби
16.30 - 16.40	Секционный доклад 8: ИИ в выявлении маркеров старения Ф.И.О.: Сулейменова Мадина Должность: преподаватель Место работы: Международный университет информационных технологии
16.40 - 16.50	Секционный доклад 9: Подготовка инженерных кадров: о реализации образовательной программы «Робототехнические системы» Должность: ассоциированный профессор Ф.И.О.: Жумашева Жадыра Токановна Место работы: КазНУ имени аль-Фараби
16.50 - 17.00	Секционный доклад 10: Разработка носимого устройства для мониторинга здоровья человека



	Ф.И.О.: Жолдас Нұрасыл Должность: преподаватель Место работы: КазНУ имени аль-Фараби
17.00 - 18.00	Подведение итогов первого дня конференции. Обсуждение и рекомендации.



29.02.2024, четверг	
Международный инженерно-технологический университет, Учебный корпус №2, 2 этаж, конференц-зал библиотеки	
09.00 - 09.30	Регистрация участников конференции
Мастер-класс	
Модератор: Сарсембаев Магжан Смагулович, заведующий кафедрой «Программная инженерия»	
9.30 – 9.50	Тема 1: Искусственный Интеллект в образовании Ф.И.О.: Абилякимова Аида Куандыковна Должность: соучредитель Место работы: ТОО «Qalamedutech»
9.50 – 10.10	Тема 2: Перспективы разработчиков в сфере ИИ Ф.И.О.: Қайырбаев Қуаныш, Кадыров Мадияр Должность: разработчик, специалист по ИИ и блокчейну Место работы: Академия «Nimbl»
10.10 - 10.25	Тема 3: Искусственный интеллект в медицине Ф.И.О.: Қазымбетов Ақназар Должность: Руководитель направления антифрод Место работы: ООО «Wildberries»
10.25 - 10.40	Тема 4: Автоматизация процессов в бизнесе с помощью разработки ПО и внедрения технологий IoT Ф.И.О.: Рахметулаева Сабина Батырхановна Должность: Руководитель направления бизнес/системного анализа Место работы: ТОО «Alabs.team»
Секционные заседания	
Модератор: Толегенова Акмарал Алибековна, заведующий кафедрой «Smart технологии в инженерии»	
10.40 - 10.50	Секционный доклад 1: Решение больших логических уравнений Ф.И.О.: Бердимуродов Мансур Должность: лектор Место работы: Perfect University
10.50 - 11.00	Секционный доклад 2: Робототехника в МИТУ: исследования и разработки, обучение и будущие направления Ф.И.О.: Ибраев Айдос Саятулы Должность: ассоциированный профессор-исследователь Место работы: Международный инженерно-технологический университет



11.00 - 11.10	<p>Секционный доклад 3: Применение искусственного интеллекта в биотехнологии: от обучения до инноваций</p> <p>Ф.И.О.: Коротецкий Илья Сергеевич Должность: профессор-исследователь Место работы: Международный инженерно-технологический университет</p>
11.10 - 11.20	<p>Секционный доклад 4: Применение методов машинного обучения для изучения негативных эффектов загрязнения воздуха в городской среде на экологию</p> <p>Ф.И.О.: Касенов Сырым Еркинулы Должность: ассоциированный профессор Место работы: КазНУ имени аль-Фараби</p>
11.20 - 11.30	<p>Секционный доклад 5: Распознавание диктора на основе ограниченного речевого корпуса</p> <p>Ф.И.О.: Тұрдағұлұлы Мұса Должность: Руководителя рейтингового центра Место работы: КазНИТУ имени К.И. Сатпаева</p>
11.30 - 11.40	<p>Секционный доклад 6 : Обработка астрофизических данных с помощью искусственного интеллекта</p> <p>Ф.И.О.: Ашимов Ескендір Должность: Преподаватель Место работы: КазНУ имени Аль-Фараби</p>
11.40 - 12.00	Кофе брейк
12.00 - 12.10	<p>Секционный доклад 7: Невзаимное распространение волн в нелинейной цепочке</p> <p>Ф.И.О.: Рахымжанова Анар Должность: ассоциированный профессор Место работы: Astana IT University</p>
12.10 - 12.20	<p>Секционный доклад 8: Исследование возможности неинвазивного измерения уровня глюкозы у больных сахарным диабетом</p> <p>Ф.И.О.: Сарсембаева Талшын Сағдатбекқызы Должность: докторант Место работы: КазНУ имени аль-Фараби</p>
12.20 - 12.30	<p>Секционный доклад 9: Разработка алгоритмов управления движением спутников в группировке</p> <p>Ф.И.О.: Досжан Нұрсұлтан Сағынайұлы Должность: заместитель декана механико-математического факультета, по научно-инновационной работе и международным связям Место работы: КазНУ имени аль-Фараби</p>

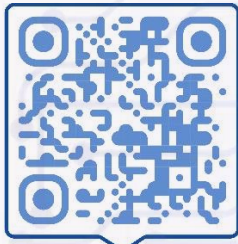
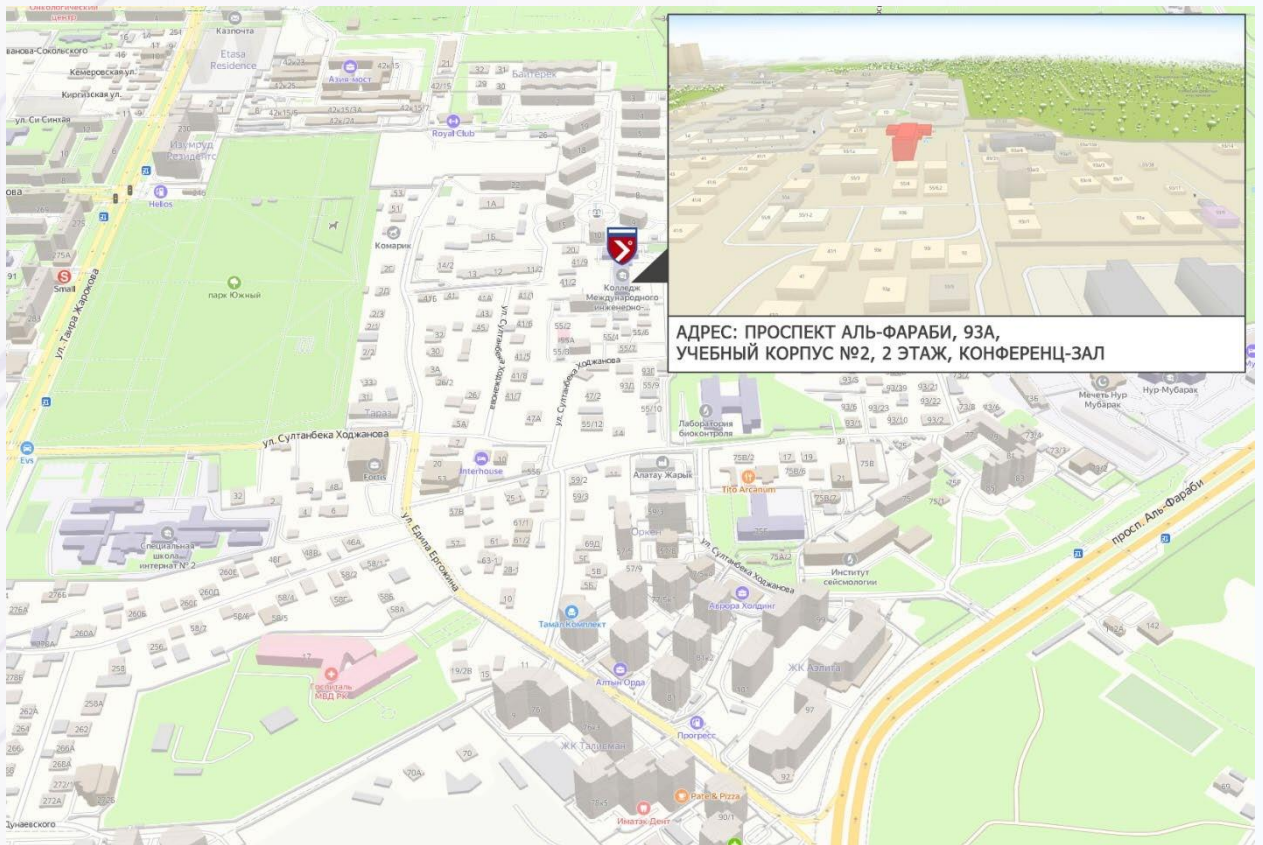


12.30 - 12.40	Секционный доклад 10: Инновационные методы обучения с использованием технологий искусственного интеллекта Ф.И.О.: Сыдыкова Махаббат Должность: доцент Место работы: Кыргызский национальный университет имени Ж. Баласагына
12.40 - 12.50	Секционный доклад 11: Проектирование автоматизированной интеллектуальной системы ОВиК для умных зданий Ф.И.О.: Искендилов Болат Должность: магистрант Место работы: КазНУ имени Аль-Фараби
12.50 - 13.00	Секционный доклад 12: Элементы искусственного интеллекта в независимом представлении языков Ф.И.О.: Баячорова Батыйгул Должность: Заведующая кафедрой программной инженерии и компьютерных технологий Место работы: Кыргызский национальный университет имени Жусупа Баласагына
13.00 - 13.10	Секционный доклад 13: Анализ пространственно-временных сверточных нейронных сетей для задач обнаружения действий Ф.И.О.: Азатбекұлы Нұртуған Должность: докторант Место работы: КазНУ имени аль-Фараби
13.10 - 13.20	Секционный доклад 14: Искусственный интеллект и задачи без слов Ф.И.О.: Панков Павел Должность: заведующий лабораторией Место работы: Институт теоретической и прикладной математики НАН Кыргызской Республики
13.20 - 13.30	Секционный доклад 15: Разрешимость вырождающегося дифференциального уравнения третьего порядка Ф.И.О.: Марат Айгерім Должность: докторант Место работы: КазНПУ имени Абая
13.30 - 14.30	Обед



14.30 - 14.40	Секционный доклад 16: IoT-манипулятор и вездеход для городского орошения мини-теплиц Ф.И.О.: Аманова Райхан Темирбаевна Должность: преподаватель Место работы: КазНУ имени аль-Фараби
14.40 - 14.50	Секционный доклад 17: Исследование и моделирование идентификации XSS-уязвимостей на основе DOM Ф.И.О.: Ярашов Иномжон Должность: докторант Место работы: Национальный университет Узбекистана имени Мирзо Улугбека
14.50 - 15.00	Секционный доклад 18: Оценка негативного влияния загрязнения воздуха города на здоровье населения с использованием методов машинного обучения Ф.И.О.: Тамабай Динара Оразбекқызы. Должность: докторант Место работы: КазНУ имени Аль-Фараби
15.00 - 15.10	Секционный доклад 19: Оценка современных генеративных сетей для генерации ЭхоКГ-изображений Ф.И.О.: Жанабеков Жандос Должность: докторант Место работы: Международный университет информационных технологии
15.10 - 15.20	Секционный доклад 20: Выбор подходящих бианалитических инструментов для создания цифрового макета компании Ф.И.О.: Кошанова Айым Канагатовна Должность: магистрант Место работы: КазНУ имени аль-Фараби
15.20 - 15.30	Секционный доклад 21: Умная система дистанционного мониторинга пациентов Ф.И.О.: Зайтин Ерлан Должность: докторант Место работы: КазНУ имени аль-Фараби
15.30 - 16.00	Принятие решения по итогам международной научно-образовательной конференции «Искусственный интеллект в инженерно-технологическом образовании»
16.00 - 16.30	Церемония награждения

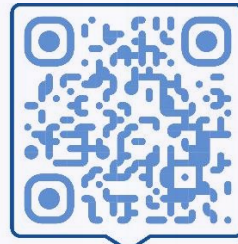




Сайт Университета



Сайт конференции



Адрес в 2GIS

