

**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ  
МИНИСТРЛІГІ**

**ШЕРХАН МҰРТАЗА АТЫНДАҒЫ ХАЛЫҚАРАЛЫҚ ТАРАЗ  
УНИВЕРСИТЕТІ**



**«ЖАСАНДЫ ИНТЕЛЛЕКТТІҢ ҒЫЛЫМ МЕН БІЛІМ БЕРУ САЛАСЫНА  
ЫҚПАЛЫ: ҚАЗІРГІ АХУАЛ ЖӘНЕ БОЛАШАҚ ДАМУ БАҒЫТТАРЫ»  
АТТЫ ХАЛЫҚАРАЛЫҚ ҒЫЛЫМИ-ТӘЖІРИБЕЛІК  
КОНФЕРЕНЦИЯСЫНЫҢ  
БАҒДАРЛАМАСЫ  
10 сәуір, 2026 ж.**

**ПРОГРАММА  
МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ  
«ВЛИЯНИЕ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА НА НАУКУ И  
ОБРАЗОВАНИЕ: СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И НАПРАВЛЕНИЯ  
РАЗВИТИЯ»  
10 апреля, 2026 г.**

**PROGRAM  
INTERNATIONAL SCIENTIFIC AND PRACTICAL CONFERENCE  
«THE IMPACT OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE ON SCIENCE AND  
EDUCATION: CURRENT STATE AND DEVELOPMENT DIRECTIONS»  
April 10, 2026**

Тараз, 2026

**Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті**  
**2026 жылдың сәуір айының 10 күні өтетін**  
**«Жасанды интеллекттің ғылым мен білім беру саласына ықпалы:**  
**қазіргі ахуал және болашақ даму бағыттары» атты Халықаралық**  
**ғылыми-тәжірибелік конференциясына қатысуға шақырады**

*Құрметпен, «Ғылыми жұмыстар және халықаралық байланыстар» басқармасы*

**Сілтеме бойынша кіру:** Астана уақыты бойынша сағат 10:00; 10 сәуір 2026 жыл.

**Тақырыбы:** «Жасанды интеллекттің ғылым мен білім беру саласына ықпалы: қазіргі ахуал және болашақ даму бағыттары» атты Халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференциясы.

**Пленарлық мәжілісі**

Уақыты: 10 сәуір 2026 жыл, 10:00. Астана уақыты бойынша пленарлық мәжіліс.

**Секциялық жұмыстар**

Уақыты: 10 сәуір 2026 жыл, 14:30. Астана уақыты бойынша секциялық жұмыстар.

**ZOOM конференциясына қосылу:**

<https://us06web.zoom.us/j/82469242533?pwd=eCMB1tHiGP2wvQjjLAsnEXp1JXL0Kw.1>

Конференция идентификаторы: 824 6924 2533

Кіру коды: 365869

*\*ZOOM конференциясына қосылу сілтемесі пленарлық мәжіліс және секцияларға ортақ. Сілтеме ашылған сәтте сізге секцияны таңдау мүмкіндігі беріледі!*

## ҰЙЫМДАСТЫРУ КОМИТЕТІ

№	Аты-жөні	Ұйымдастыру комитеті
1	Сарыбеков Махметғали Нурғалиұлы	Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университетінің ректоры
2	Кудайбергенов Арман Ергалиевич	Стратегия, ғылым-инновациялар және халықаралық байланыстар жөніндегі проректор
3	Сулейменов Жусупбек Таширбаевич	«Стандарттау және ветеринария» кафедрасының профессоры
4	Баяндин Марат Асылбекович	«Экономика және басқару» кафедрасының қауымдастырылған профессоры (доцент)
5	Нурбеков Талгат Балтабекович	«Педагогика» факультетінің деканы
6	Нургабылов Мурат Нуридинович	«Жаратылыстану» факультетінің деканы
7	Ғылыми жұмыстар және халықаралық байланыстар басқармасы	
8	Агро-биологиялық ғылыми-зерттеу орталығы	

## СЕРІКТЕСТЕР

1	Alma Mater Europaea University (Republic of Slovenia)
2	University of Agriculture in Krakow (Republic of Poland)
3	Palacký University Olomouc (Czech Republic)
4	Adana Alparslan Türkeş Bilim ve Teknoloji Üniversitesi (Republic of Türkiye)
5	Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi (Republic of Türkiye)
6	Kyrgyz National University named after Jusup Balasagyn (Kyrgyz Republic)
7	Kimyo International University in Tashkent (Republic of Uzbekistan)
8	Astana IT University (Republic of Kazakhstan)
9	Higher Taraz Multidisciplinary Innovative College (Republic of Kazakhstan)

## Конференцияның жұмыс кестесі

Пленарлық мәжіліс:	10	сәуір	сағ	10:00-12:30
Секциялық мәжілістер:	10	сәуір	сағ	14:30-16:20
Қорытынды мәжіліс, секция жетекшілерінің есебі:	10	сәуір	сағ	16:30-17:30

## Уақыт тәртібі

Пленарлық мәжілістегі баяндама үшін	-	7-10 минут
Секциялық мәжілістегі баяндама үшін	-	3-5 минут
Қорытынды мәжілістегі секция жетекшілерінің хабарламасы	-	5 минут

## Пленарлық мәжіліс

Пленарлық мәжіліс 2026 жылдың сәуір айының 10 жұлдызында сағат 10:00-де Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университетінің бас ғимаратындағы конференция залында (Желтоқсан 69Б, 3 қабат) өтеді.

- «Жасанды интеллекттің ғылым мен білім беру саласына ықпалы: қазіргі ахуал және болашақ даму бағыттары» атты Халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференциясының ашылу салтанаты.

## Қорытынды мәжіліс

Қорытынды мәжіліс 2026 жылдың сәуір айының 10 жұлдызында сағат 16:30-де Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университетінің бас ғимаратындағы конференция залында (Желтоқсан 69Б, 3 қабат) өтеді.

- Секция жетекшілерінің хабарламалары.
- Резолюцияны қабылдау.
- Халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференциясының аяқталуы.

**«Жасанды интеллекттің ғылым мен білім беру саласына ықпалы: қазіргі ахуал және болашақ даму бағыттары» атты Халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференциясының өткізілу жоспары**

<b>10:00-10:15</b>	<b>Алғы сөз – Сарыбеков Махметғали Нұрғалиұлы</b> Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университетінің ректоры, п.ғ.д., профессор
<b>10:15-10:30</b>	Польшадан келген қонақтардың құттықтау сөзі
<b>10:30-10:40</b>	Меморандумға қол қою рәсімі
<b>10:40-10:50</b>	Словениядағы серіктес университеттің Ректорының құттықтау сөзі
<b>10:50-11:00</b>	Пленарлық мәжілістің баяндамашыларын таныстыру және баяндама оқитын қатысушыларға сөз беру
<b>11:00-11:10</b>	<b>Бексултанов Жениш Тункатарович,</b> Физика-математика ғылымдарының кандидаты, доцент, Жүсіп Баласағұн атындағы Қырғыз ұлттық университетіне қарасты Қырғыз-жапон институты директорының орынбасары
<b>11:10-11:20</b>	<b>Фатих Кана,</b> Педагогика ғылымдарының докторы, профессор, Чанаккале Онсекиз Март университетінің «Түрік тілі және әлеуметтік ғылымдар» кафедрасы меңгерушісі
<b>11:20-11:30</b>	<b>Тургунбаев Рискелди Мусаматович,</b> Физика-математика ғылымдарының кандидаты, Ташкент халықаралық Кимё университетінің «Нақты ғылымдар» кафедрасының профессоры
<b>11:30-11:40</b>	<b>Ахмет Шахин,</b> Магистр, Адана Алпарслан Түркеш атындағы Ғылым және

	технологиялар университетінің Түрік тілін оқытуды зерттеу және қолдану орталығының директоры
<b>11:40-11:50</b>	<b>Дэвид Ливингстон,</b> PhD, Оломоуц қаласындағы Палацкий университетінің «Ағылшын және америкалық зерттеулер» кафедрасының доценті
<b>11:50-12:00</b>	<b>Казамбаев Ильяс Маратулы,</b> Техника ғылымдарының магистрі, Astana IT University «Industry 4.0» ғылыми-зерттеу орталығының директоры
<b>12:00-12:10</b>	<b>Онгарбаева Марал Буркитбаевна,</b> Педагогика ғылымдарының кандидаты, қауымдастырылған профессор, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университетінің «Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар» кафедрасының меңгерушісі
<b>12:10-12:30</b>	Университетіміздің қызметкерлерін марапаттау рәсімі
<b>12:30-14:30</b>	Түскі үзіліс
<b>14:30-16:20</b>	Секциялық мәжілістер
<b>16:30-17:30</b>	Қорытынды мәжіліс

### Пленарлық мәжіліс

10.04.2026 ж., сағ: 10:00-12:30.

Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университетінің бас ғимаратындағы конференция залы (Желтоқсан 69Б, 3 қабат)

**ZOOM конференциясына қосылу:**

<https://us06web.zoom.us/j/82469242533?pwd=eCMB1tHiGP2wwQjjLAsnEXp1JXL0Kw.1>

Конференция идентификаторы: 824 6924 2533

Кіру коды: 365869

№	Баяндамашының аты-жөні, ғылыми дәрежесі, атағы, академиялық дәрежесі, жұмыс орны, қызметі	Баяндама тақырыбы
1.	<b>Бексултанов Жениш Тункатарович,</b> Физика-математика ғылымдарының кандидаты, доцент, Жүсіп Баласағұн атындағы Қырғыз ұлттық университетіне қарасты Қырғыз-жапон институты директорының орынбасары	Жасанды интеллекттің ғылым мен білім беруді дамытудағы рөлі мен әлеуеті
2.	<b>Фатих Кана,</b> Педагогика ғылымдарының докторы, профессор, Чанаккале Онсекиз Март университетінің «Түрік тілі және әлеуметтік ғылымдар» кафедрасы меңгерушісі	Жасанды интеллекттің өндірген мәтіндерінің еуропалық тілдер үшін біріктірілген қолдану метні (CEFR) деңгейлеріне сай

		келуі
3.	<b>Тургунбаев Рискелди Мусаматович,</b> Физика-математика ғылымдарының кандидаты, Ташкент халықаралық Кимё университетінің «Нақты ғылымдар» кафедрасының профессоры	Цифрлық технологиялар жағдайында математикалық мәтінді оқыту әдістемесі
4.	<b>Ахмет Шахин,</b> Магистр, Адана Алпарслан Түркеш атындағы Ғылым және технологиялар университетінің Түрік тілін оқытуды зерттеу және қолдану орталығының директоры	Түркі тектес білім алушыларға түрік тілін оқытуда жасанды интеллектті қолдану жөніндегі студенттердің пікірлері
5.	<b>Казамбаев Ильяс Маратулы,</b> Техника ғылымдарының магистрі, Astana IT University «Industry 4.0» ғылыми-зерттеу орталығының директоры	Гидротехникалық құрылыстарда шешім қабылдауды қолдау жүйелеріне арналған су ресурстарын мониторингтеу және болжаудың интеграцияланған модулін әзірлеу
6.	<b>Дэвид Ливингстон,</b> PhD, Оломоуц қаласындағы Палацкий университетінің ағылшын және америкалық зерттеулер кафедрасының доценті	Білім беруде жасанды интеллектті қолдану және идиократияның қалыптасуы
7.	<b>Онгарбаева Марал Буркитбаевна,</b> Педагогика ғылымдарының кандидаты, қауымдастырылған профессор, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университетінің «Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар» кафедрасының меңгерушісі	Жоғары білім берудің жаңа экожүйесі: университеттің оқу және ғылыми үрдістерінде жасанды интеллектті интеграциялау

№	<b>«Жасанды интеллекттің ғылым мен білім беру саласына ықпалы: қазіргі ахуал және болашақ даму бағыттары» атты Халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференциясында жұмыс жасайтын секциялар</b>	
1	Секция жетекшісі:	<b>Пертаева Эльмира Құлибайқызы</b> («Қазақ тілі мен әдебиеті» кафедрасының профессор ассистенті)
	Секция хатшысы:	<b>Сманова Улданай Калдыбаевна</b> (Жалпы Педагогика кафедрасының ассистенті)
2	<b>Жаратылыстану ғылымдарындағы жасанды интеллект және цифрлық технологиялар</b>	

	Секция жетекшісі:	<b>Онгарбаева Марал Буркитбаевна</b> («Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар» кафедрасының меңгерушісі, қауымдастырылған профессор)
	Секция хатшысы:	<b>Қуаныш Аружан Тамдыбекқызы</b> («Биология және ауылшаруашылық мамандықтар» кафедрасының ассистенті)
3	<b>Тұрақты даму мақсатында трансшекаралық су ресурстарын басқарудың цифрлық трансформациясы</b>	
	Секция жетекшісі:	<b>Молдахметов Марат Молдабекович</b> (Агробиологиялық ғылыми-зерттеу орталығының директоры)
	Секция хатшысы:	<b>Заурбекова Индира Мухановна</b> («Биология және ауылшаруашылық мамандықтар» мамандықтар кафедрасының ассистенті)

**1-секция: Білім берудегі жасанды интеллект және инновациялық технологиялар**

10.04.2026 ж., сағ: 14:30-16:30 ауд- 1.2.-301 (Желтоқсан 69Б, 3 қабат)

**1-секция ZOOM конференциясына қосылу:**

<https://us06web.zoom.us/j/82469242533?pwd=eCMB1tHiGP2wvQjjLAsnEXp1JXL0Kw.1>

Конференция идентификаторы: 824 6924 2533

Кіру коды: 365869

№	Баяндамашы аты-жөні, ғылыми дәрежесі, атағы, академиялық дәрежесі, жұмыс орны, қызметі	Баяндама тақырыбы
1.	<b>Пертаева Э.Қ.</b> – профессор ассистенті, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті <b>Уразынбет Ж.С.</b> – студент, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті	Абайдың «Толық адам» ілімін жасанды интеллект арқылы оқытудың әдістері мен тәсілдері
2.	<b>Стамкулова Б.Ш.</b> – сеньор-лектор, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті	Трансформация профессионально-педагогических компетенций преподавателя вуза в условиях интеграции технологий искусственного интеллекта
3.	<b>Таджикова А.Д.</b> – сеньор-лектор, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті	Баланың логикалық ойлау қабілетін дамытуының жолдары

	<b>Тұрсынбай Н.Ж.</b> – студент, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті	
4.	<b>Таджикова А.Д.</b> – сеньор-лектор, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті <b>Қиятбаева А.Ә.</b> – студент, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті <b>Әшім Н.Қ.</b> – студент, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті <b>Тохан Д.А.</b> – студент, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті	Ойын арқылы оқыту – бастауышта білім берудің тиімді тәсілі
5.	<b>Толеубекова Т.А.</b> – студент, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті	Интерференция родного казахского языка при изучении русской грамматики: типичные ошибки и пути их преодоления
6.	<b>Габышева К.С.</b> – студент, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті	Образ «маленького человека» в русской литературе и герой сатиры Т.Кожакеева: точки соприкосновения
7.	<b>Архабаева Г.Е.</b> – ассистент, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті <b>Құрманбекова А.Т.</b> – ассистент, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті	Қазақ ертегілеріндегі кеңістік–уақыттық қатынастардың көркемдік жүйесі
8.	<b>Кодиров Ф.А.</b> – э.ғ.к., доцент, Тәжікстан Ұлттық ғылым академиясы (ТҰҒА) Экономика және демография институтының нақты секторды зерттеу бөлімінің меңгерушісі	Детерминанты качества образования в контексте повышения конкурентоспособности экономики
9.	<b>Юсуф Мете Элқыран,</b> Педагогика ғылымдарының докторы, доцент, Чанаккале Онсекиз Март университетінің «Түрік тілі және әлеуметтік ғылымдар» кафедрасы меңгерушісінің орынбасары	Жасанды интеллект негізіндегі мәтінді жеңілдету құралдарының түрік тілінде оқу дағдысына әсері
10.	<b>Мырзабеков Ж.Е.</b> – кафедра меңгерушісі, PhD, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті	Цифрлық қоғамда философияны оқытудың жаңаша тенденциялары
11.	<b>Сүгірбай А.Т.</b> – ассистент, Шерхан	Жасанды интеллект пен мұғалімнің

	Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті <b>Молдахан Ж.Ж.</b> – ассистент, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті	өзара әрекеттестігі: білім берудің жаңа парадигмасы
12.	<b>Ерманова Г.Б.</b> – PhD докторант, Қазақ ұлттық қыздар педагогикалық университеті, Алматы. <b>Әбдіғаппар Қ.С.</b> – сеньор-лектор, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті	Инклюзивті ортада мектеп информатикасын оқытуда мультимодальды тәсілді қолданудың теориялық негіздері
13.	<b>Онгарбаева М.Б.</b> – кафедра меңгерушісі, қауымдастырылған профессор(доцент), Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті <b>Есмуратова А.А.</b> – магистрант, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті	Инклюзивті білім беру жағдайындағы информатика оқытуда сандық сервистердің тиімділігін бағалау критерийлері: жүйелі талдау
14.	<b>Онгарбаева М.Б.</b> – кафедра меңгерушісі, қауымдастырылған профессор(доцент), Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті <b>Жакенова А.Ж.</b> – магистрант, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті	Ерекше білімді қажет ететін оқушыларға арналған бейімделгіш цифрлық оқыту ресурстарын әзірлеу әдістемесі: информатика пәні контексінде
15.	<b>Онгарбаева М.Б.</b> – кафедра меңгерушісі, қауымдастырылған профессор(доцент), Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті <b>Бақыт К.</b> – магистрант, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті	Бұлттық сервистер арқылы орта мектептегі оқу процесін ұйымдастыру және басқару технологиялары
16.	<b>Онгарбаева М.Б.</b> – кафедра меңгерушісі, қауымдастырылған профессор(доцент), Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті <b>Нұрсейіт А.Б.</b> – магистрант, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті	Білім беруді цифрландыру жағдайында информатика бойынша оқушылардың зерттеу қызметін қалыптастыру әдістемесі
17.	<b>Онгарбаева М.Б.</b> – кафедра меңгерушісі, қауымдастырылған	Информатика пәнін оқытуда жобалық жұмыстарды ұйымдастыру негіздері

	профессор(доцент), Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті <b>Тұрсынқұлов А.А.</b> – магистрант, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті	
18.	<b>Онгарбаева М.Б.</b> – кафедра меңгерушісі, қауымдастырылған профессор(доцент), Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті <b>Агабеков О.Ж.</b> – магистрант, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті	Орта мектепте ақпараттық қауіпсіздік пен деректерді қорғауды оқыту әдістемесі
19.	<b>Онгарбаева М.Б.</b> – кафедра меңгерушісі, қауымдастырылған профессор(доцент), Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті <b>Құмарбек Ұ.А.</b> – магистрант, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті	Информатика пәнінде дидактикалық ойындар арқылы логикалық ойлауды қалыптастыру
20.	<b>Онгарбаева М.Б.</b> – кафедра меңгерушісі, қауымдастырылған профессор(доцент), Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті <b>Сахова А.Т.</b> – магистрант, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті	Информатика сабағында бағдарламалау қателерін талдауда жасанды интеллектті қолданудың педагогикалық мүмкіндіктері
21.	<b>Онгарбаева М.Б.</b> – кафедра меңгерушісі, қауымдастырылған профессор(доцент), Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті <b>Ерсайнова А.Б.</b> – магистрант, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті	Болашақ информатика мұғалімдерін даярлауда жасанды интеллект және математика интеграциясы арқылы алгоритмдік ойлауды дамыту әдістемесі
22.	<b>Онгарбаева М.Б.</b> – кафедра меңгерушісі, қауымдастырылған профессор(доцент), Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті <b>Дүйсенбаев Б.Ө</b> – магистрант, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті	Оқушылардың жобалық іс-әрекетін қалыптастыру үшін жасанды интеллект құралдарын қолдану жолдары

	университеті	
23.	<b>Онгарбаева М.Б.</b> – кафедра меңгерушісі, қауымдастырылған профессор(доцент), Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті <b>Керимкулова К.Н.</b> – магистрант, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті	Жасанды интеллект арқылы оқушы белсенділігін талдау және бағалау
24.	<b>Онгарбаева М.Б.</b> – кафедра меңгерушісі, қауымдастырылған профессор(доцент), Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті <b>Омаров Е.М.</b> – магистрант, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті	Жасанды интеллект негізінде бағдарламалауды оқытуда кері байланыс жүйесін әзірлеу және қолдану
25.	<b>Есдаулетова Ж.С.</b> – сеньор-лектор, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті <b>Тойжанов Б.С.</b> – магистрант, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті <b>Есимханова Ж.Е.</b> – магистрант, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті	Мектепте математика есептерін шығаруды оқытуды жасанды интеллект технологияларын қолдану арқылы ұйымдастыру.
26.	<b>Есдаулетова Ж.С.</b> – сеньор-лектор, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті <b>Айтбек Н.С.</b> – магистрант, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті <b>Қуанышбаева А.М.</b> – магистрант, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті	Организация работы с нестандартными задачами с использованием технологий искусственного интеллекта как средства формирования логических универсальных учебных действий у учащихся 5–6 классов.
27.	<b>Есдаулетова Ж.С.</b> – сеньор-лектор, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті <b>Шонтаева Ж.С.</b> – сеньор-лектор, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті <b>Болатова А.Е.</b> – магистрант, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті	Дивергентные геометрические задачи с использованием технологий искусственного интеллекта как средство развития вариативного мышления.
28.	<b>Есдаулетова Ж.С.</b> – сеньор-лектор,	Разработка системы заданий по

	Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті <b>Шонтаева Ж.С.</b> – сеньор-лектор, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті <b>Кеңесбеков Н.К.</b> – магистрант, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті	геометрии для 8 класса с элементами коммуникации с использованием технологий искусственного интеллекта.
29.	<b>Есдаулетова Ж.С.</b> – сеньор-лектор, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті <b>Қалиева А.А.</b> – магистрант, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті	Организация дистанционного сопровождения внеурочной деятельности по математике с использованием технологий искусственного интеллекта.
30.	<b>Есдаулетова Ж.С.</b> – сеньор-лектор, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті <b>Кемелова Д.Д.</b> – сеньор-лектор, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті <b>Адамбаев Ә.Т.</b> – магистрант, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті	Педагогикалық бағыттағы студенттерге математиканы оқытуда STEM/STEAM-тәсіл элементтерін қолдану
31.	<b>Кемелова Д.Д.</b> – сеньор-лектор, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті <b>Қалтырбаев Д.Т.</b> – магистрант, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті	Развитие методической компетентности будущих учителей математики в ходе изучения математических структур в условиях сетевых сообществ
32.	<b>Кемелова Д.Д.</b> – сеньор-лектор, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті <b>Қалыбай А.Д.</b> – магистрант, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті	Мектеп оқушыларына геометриялық есептерді шығаруды жасанды интеллект технологияларын қолдану арқылы оқыту әдістемесі.
33.	<b>Кемелова Д.Д.</b> – сеньор-лектор, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті <b>Кузеева Г.С.</b> – магистрант, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті <b>Күмісбек Ә.Ж.</b> – магистрант, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті	Методика организации самостоятельной работы учащихся на уроках математики с использованием технологий искусственного интеллекта.
34.	<b>Әбдраманова Ж.Қ.</b> – сеньор-лектор,	Методические особенности обучения

	Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті <b>Кемелова Д.Д.</b> – сеньор-лектор, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті <b>Өсер А.Ғ.</b> – магистрант, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті	решению задач на движение с использованием технологий искусственного интеллекта.
35.	<b>Алдаберген Ш.А.</b> – сеньор-лектор, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті <b>Мейрбек З.Д.</b> – магистрант, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті <b>Нышан Е. Ә.</b> – магистрант, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті <b>Сагадинова Г.Б.</b> – магистрант, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті	Физикалық процестерді жасанды интеллект көмегімен модельдеу және болжамдау әдістерін зерттеу.
36.	<b>Бакытқызы Ж.</b> – оқытушы, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті (ҚХР, Санжы университетінен шақырылған оқытушы)	Жасанды интеллект Қазақстандағы халықаралық қытай тілін оқытуға мүмкіндік береді: инновациялық жол және практикалық зерттеу
37.	<b>Алдаберген Ш.А.</b> – сеньор-лектор, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті <b>Мейрбек З.Д.</b> – магистрант, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті <b>Нышан Е. Ә.</b> – магистрант, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті <b>Сагадинова Г.Б.</b> – магистрант, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті	Коррозия процестерін анықтауда жасанды интеллект технологияларын қолданудың тиімділігі
38.	<b>Алдаберген Ш.А.</b> – сеньор-лектор, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті <b>Мейрбек З.Д.</b> – магистрант, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті <b>Нышан Е. Ә.</b> – магистрант, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті	Физикалық эксперименттерден алынған өлшеу нәтижелерін жасанды интеллект арқылы талдау және интерпретациялау

	университеті <b>Сагадинова Г. Б.</b> – магистрант, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті	
39.	<b>Әбдраманова Ж.Қ.</b> – сеньор-лектор, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті <b>Серикбай Ж.М.</b> – магистрант, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті <b>Арыстанбекова Ә.Ж.</b> – магистрант, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті	ҰБТ-дағы математикалық есептерді шешуді оқытуда жасанды интеллект құралдарының тиімділігі
40.	<b>Омарова А.Ж.</b> – кафедра меңгерушісі, PhD, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті <b>Айтбаева И.Ш.</b> – сеньор-лектор, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті <b>Бактыбаева Қ.Ж.</b> – магистрант, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті	Жоғары мектепте дифференциалдық теңдеулерді оқытуда компьютерлік математикалық пакеттерді қолданудың тиімділігін зерттеу
41.	<b>Шонтаева Ж.С.</b> – сеньор-лектор, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті <b>Болатхан Д.Н.</b> – магистрант, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті <b>Жаныбек Р.Ж.</b> – магистрант, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз	Мектепте математиканы оқытуда жасанды интеллектті қолдану мүмкіндігін зерттеу
42.	<b>Серикбай Ж.М.</b> – ассистент, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті <b>Шонтаева Ж.С.</b> – сеньор-лектор, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті <b>Гуламов Д.К.</b> – магистрант, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз	Математика сабақтарында оқушылардың жауапкершілігін дамыту үшін жасанды интеллектіні қолдану
43.	<b>Имбетова Б.Ж.</b> – магистрант, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз <b>Дулат А.К.</b> – магистрант, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз <b>Сқақова Ә.Ж.</b> – магистрант, Шерхан	Негізгі мектепте математиканы оқытуда интерактивті цифрлық құралдарды қолдану

	Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз	
44.	<b>Әбдраманова Ж.</b> – сеньор-лектор, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті <b>Тұрсынбай Н.С.</b> – магистрант, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті <b>Темирбек С.Қ.</b> – магистрант, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті	Обучение школьников теме «Многогранники» с использованием интеграции метода проектов и современных информационных технологий
45.	<b>Әбдраманова Ж.Қ.</b> – сеньор-лектор, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті <b>Серикбай Ж.М.</b> – ассистент, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті <b>Тұңғат Г.М.</b> – магистрант, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті	Жоғары мектепте тригонометриялық функциялар теориясын құрудың аналитикалық әдістері және жасанды интеллект элементтерін қолдану
46.	<b>Омарова А.Ж.</b> – кафедра меңгерушісі, PhD, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті <b>Серикбай Ж.М.</b> – ассистент, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті <b>Тұрғанбек М.</b> – магистрант, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті	Исследование спектрального анализа решений эллиптических задач на плоскости в высшей школе с применением элементов искусственного интеллекта
47.	<b>Омарова А.Ж.</b> – кафедра меңгерушісі, PhD, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті <b>Рысбекова М.Н.</b> – магистрант, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті <b>Қошқарбай Ә.Е.</b> – магистрант, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті	Современные подходы к формированию геометрических представлений у учащихся 6–7 классов с использованием искусственного интеллекта
48.	<b>Айтбаева И.Ш.</b> – сеньор-лектор, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті <b>Куанышов Н.К.</b> – магистрант, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті <b>Сеитбекова Д.А.</b> – магистрант, Шерхан Мұртаза атындағы	Интеллектуальные обучающие системы в изучении иррациональных чисел и основ математического анализа

	Халықаралық Тараз университеті	
49.	<b>Шонтаева Ж.С.</b> – сеньор-лектор, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті <b>Шәкен Ж.Б.</b> – магистрант, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті <b>Дүкенбай А.Б.</b> – магистрант, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті	Интеллектуальные обучающие системы в технологии перевёрнутого класса и сторителлинге при обучении алгебре
50.	<b>Есдаулетова Ж.С.</b> – сеньор-лектор, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті <b>Өскенбаева Л.А.</b> – магистрант, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті <b>Абатова А.Т.</b> – магистрант, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті	Математикадан тест тапсырмаларын әзірлеуде цифрлық білім беру бағдарламаларын пайдалану
51.	<b>Есдаулетова Ж.С.</b> – сеньор-лектор, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті <b>Таштанбеков Ө.М.</b> – магистрант, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті	Мектепте алгебраны оқытуда компьютерлік бағдарламаларды қолдану мүмкіндіктері
52.	<b>Есдаулетова Ж.С.</b> – сеньор-лектор, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті <b>Тұран А.Б.</b> – магистрант, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті	Көрсеткіштік теңсіздіктер және оларды шешу әдістері
53.	<b>Абдуллаева Ж.А.</b> – ассистент, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті <b>Жұмабай А.Қ.</b> – студент, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті <b>Байділда К.Ғ.</b> – студент, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті	Химия пәндерін оқытуда жасанды интеллект технологияларын пайдалану
54.	<b>Қуаныш А.Т.</b> – ассистент, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті	Жасанды интеллект негізіндегі білім беру құралдарын оқу процесінде пайдалану мүмкіндіктері

55.	<b>Қуанжанова К.Т.</b> – PhD, доцент, Қ.Жұбанов атындағы Ақтөбе өңірлік университеті <b>Байменов Р.Б.</b> – магистрант, Қ.Жұбанов атындағы Ақтөбе өңірлік университеті	Влияние использования искусственного интеллекта на проявления креативности студентов
56.	<b>Қуанжанова К.Т.</b> – PhD, доцент, Қ.Жұбанов атындағы Ақтөбе өңірлік университеті <b>Досыкова Е.К.</b> – магистрант, Қ.Жұбанов атындағы Ақтөбе өңірлік университеті	Чат-боты с искусственным интеллектом как инструмент психологической поддержки среди поколения Z
57.	<b>Рахбаев А.А.</b> – Шерхан Мұртаза атындағы мектеп-гимназиясының мұғалімі, Тараз	Кодтан креативке дейін» python тілін жасанды интеллект (сурет, видео) генерациясы арқылы оқытудың 34 сағаттық инновациялық моделі
58.	<b>Райсов А.С.</b> – магистрант, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті	Білім беру қызметіне жасанды интеллектті енгізуден пайда болған мәселелер
59.	<b>Асылбекова Б.</b> – студент, Қ.Жұбанов атындағы Ақтөбе өңірлік университеті <b>Айсина Г.</b> – студент, Қ.Жұбанов атындағы Ақтөбе өңірлік университеті <b>Исатаева А.</b> – студент, Қ.Жұбанов атындағы Ақтөбе өңірлік университеті	Лего-терапияны қолдану арқылы пдт балалардың ұсақ моторикасын дамытудың тәжірибелік нәтижелері
60.	<b>Мырзабекова Л.Т.</b> – Жоғарғы Тараз инновациялық көпсалалы колледжінің директоры	Техникалық және кәсіптік білім беруді трансформациялаудағы жасанды интеллект: басқару мен оқытудың жаңа парадигмасы
61.	<b>Рахаева Э.Т.</b> – Жоғарғы Тараз инновациялық көпсалалы колледж директорының оқу-әдістемелік жөніндегі орынбасары	Оқытушылардың кәсіби құзыреттілігін арттырудағы жасанды интеллект: әдістемелік сүйемелдеудің жаңа моделі
62.	<b>Жунисов А.Б.</b> – Жоғарғы Тараз инновациялық көпсалалы колледжі, Директордың кәсіптік оқыту жөніндегі орынбасары	Өндірістік оқытуды трансформациялау: дуальды білім беру жүйесіндегі жасанды интеллекттің рөлі
63.	<b>Калдыбаева С.Н.</b> – әдіскер, Жоғарғы Тараз инновациялық көпсалалы колледжі	Педагогикалық дизайн: колледж әдістемелік кабинетінің ЖИ негізіндегі жаңа экожүйесі
64.	<b>Макатова А.А.</b> – оқытушы, Жоғары Тараз инновациялық көпсалалы колледжі	Қазіргі білім беруде жасанды интеллект технологияларын қолдану мүмкіндіктері

65.	<b>Шалданова Д.</b> – оқытушы, Жоғары Тараз инновациялық көпсалалы колледжі	Жасанды интеллекттің білім беру жүйесін цифрландырудағы маңызы
66.	<b>Калдарова А.М.</b> - оқытушы, Жоғары Тараз инновациялық көпсалалы колледжі	Жасанды интеллект негізіндегі цифрлық білім беру ортасын қалыптастыру
67.	<b>Ашу Р.Ж.</b> – магистрант, Ш.Уәлиханов атындағы Көкшетау университеті	Применение технологий искусственного интеллекта для персонализации обучения программированию школьников
68.	<b>Даулетбек Н.</b> – магистрант, Ш.Уәлиханов атындағы Көкшетау университеті	Развитие цифровых компетенций педагогов в условиях внедрения искусственного интеллекта через систему онлайн-курсов и тренингов
69.	<b>Естаева Қ.К.</b> – №23 орта мектебінің мұғалімі, Тараз	Desmos графикалық калькуляторы арқылы функцияларды
70.	<b>Кенжебекова А.Ж.</b> – №23 орта мектебінің мұғалімі, Тараз	Олимпиадалық есептерді шығарудағы жи көмегі
71.	<b>Байтуганова А.О.</b> – Данаев атындағы орта мектебінің мұғалімі, Тараз	Математика пәнін оқытудағы жасанды интеллект
72.	<b>Худайбергенова К.У.</b> – №34 орта мектебінің мұғалімі, Тараз	Қазақ тілі сабағында тілдік дағдыларды қалыптастыру жолдары
73.	<b>Бақытжан І.М.</b> – №64 орта мектебінің мұғалімі, Тараз	Білім берудегі жасанды интеллект және инновациялық технологиялар
74.	<b>Қазитай А.Р.</b> – студент, І.Жансүгіров атындағы Жетісу университеті	Artificial intelligence tools and the development of digital thinking in primary school students
75.	<b>Қазитай А.Р.</b> – студент, І.Жансүгіров атындағы Жетісу университеті	Enhancing reading literacy of primary school students through digital educational platforms
76.	<b>Хусаинова М.Д.</b> – оқытушы, Жоғарғы Тараз инновациялық көпсалалы колледжі <b>Аманжолова К.Т.</b> – зертханашы, Жоғарғы Тараз инновациялық көпсалалы колледжі	Цифрлық трансформация және педагогикалық инновациялар

**2-секция: Жаратылыстану ғылымдарындағы жасанды интеллект және цифрлық технологиялар**

10.04.2026 ж., сағ: 14:30-16:30 ауд- 1.2.- 201 Конференция залы (Желтоқсан 69Б, 2 қабат)

**2-секция ZOOM конференциясына қосылу:**

<https://us06web.zoom.us/j/82469242533?pwd=eCMB1tHiGP2wvQjjLAsnEXp1JXL0Kw.1>

Конференция идентификаторы: 824 6924 2533

Кіру коды: 365869

№	Оқытушының аты-жөні, ғылыми дәрежесі, атағы, академиялық дәрежесі, жұмыс орны, қызметі	Баяндама тақырыбы
1.	<b>Сейтбаев Қ.Ж.</b> – а.-ш.ғ.к. , Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті	Жамбыл облысы жағдайында жеміс және жүзім шаруашылығында жасанды интеллект пен цифрландыруды қолдану
2.	<b>Немеребаев М.</b> – профессор, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті <b>Маликтаева П.М.</b> – кафедра меңгерушісі, қауымдастырылған профессор, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті <b>Маликтайұлы М.</b> – сеньор-лектор, Қазақ ұлттық су шаруашылығы және ирригация университеті, Тараз <b>Әлібай А.А.</b> – студент, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті	Ауыл шаруашылығын цифрландыру: инновациялық дамудың басымдықтары
3.	<b>Исақов Ғ.Ж.</b> – профессор, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті	Инновациялық қызметті ұйымдастырудың кластерлік нысаны
4.	<b>Онгарбаева М.Б.</b> – кафедра меңгерушісі, қауымдастырылған профессор(доцент), Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті <b>Онғарбай М.Е.</b> – ассистент, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті <b>Қалымбет Н.Ж.</b> – студент, Шерхан	Будущее фронтенд-разработки интеграция AI и 3D-графики

	Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті	
5.	<b>Карбозова И.А.</b> – сеньор-лектор, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті <b>Омаров А.Ж.</b> – профессор ассистенті, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті <b>Кравченко И.Д.</b> – студент, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті	Искусственные интеллект и инновационные технологии в современном образовании
6.	<b>Аманбаева А.Н.</b> – сеньор-лектор, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті <b>Кузметова С.Н.</b> – ассистент, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті	Дрондарға арналған мобильді қосымшаларды әзірлеу
7.	<b>Шомаева Г.К.</b> – сеньор-лектор, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті <b>Калмаханова Д.Б.</b> – ассистент, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті <b>Ким Д.О.</b> – студент, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті	Использование алгоритмов машинного обучения для персонализации обучения в AR/VR среде
8.	<b>Шомаева Г.К.</b> – сеньор-лектор, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті	Модель цифровой образовательной среды с элементами иммерсивных технологий и искусственного интеллекта
9.	<b>Онгарбаева М.Б.</b> – қауымдастырылған профессор(доцент), Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті <b>Лиферов Г.В.</b> – магистрант, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті	Разработка методики внедрения адаптивных заданий на уроках информатики
10.	<b>Шарапов Н.Н.</b> – ассистент, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті <b>Бекбосын Б.Б.</b> – студент, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті	Клиенттермен өзара әрекеттесу үрдістерін автоматтандыруға арналған AI – модульдері бар интернет-дүкенді әзірлеу

11.	<b>Бактыбаева Г.Т.</b> – сеньор-лектор, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті <b>Бактыбаева Ж.Т.</b> – №66 орта мектебінің мұғалімі, Тараз	Жасанды интеллекттің даму жағдайында промпт-инжиниринг педагогтың жаңа кәсіби құзыреттілігі ретінде
12.	<b>Онгарбаева М.Б.</b> – қауымдастырылған профессор(доцент), Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті <b>Симонов С.С.</b> – студент, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті <b>Чуканова А.Т.</b> –	Применение машинного обучения для предсказания сбоев в IT-инфраструктуре
13.	<b>Карбозова И.А.</b> – сеньор-лектор, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті	Искусственный интеллект как инструмент ускорения научных открытий
14.	<b>Карбозова И.А.</b> – сеньор-лектор, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті <b>Омаров А.Ж.</b> – профессордың ассистенті, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті <b>Майхы Н.Н.</b> – студент, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті	Искусственный интеллект как инструмент ускорения научных открытий
15.	<b>Бактыбаева Г.Т.</b> – сеньор-лектор, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті <b>Қалу Е.Н.</b> – студент, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті	Климаттық деректерді талдауда жасанды интеллект жүйесін әзірлеу
16.	<b>Серикбай Ж.М.</b> – ассистент, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті <b>Атенова А.С.</b> – магистрант, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті <b>Байділда К.Ғ.</b> – студент, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті	Искусственный интеллект в исследовании и применении двумерных наноматериалов для наноэлектроники
17.	<b>Омарова А.Ж.</b> – кафедра меңгерушісі, PhD, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті <b>Серикбай Ж.М.</b> – ассистент, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті	Применение искусственного интеллекта для исследования свойств металлических наночастиц и повышения эффективности их применения

	университеті <b>Бижигитов Д.А.</b> – магистрант, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті	
18.	<b>Серикбай Ж.М.</b> – ассистент, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті <b>Бегжанов М.А.</b> – магистрант, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті <b>Жолдасбай З.Қ.</b> – магистрант, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті	Применение искусственного интеллекта для исследования механических свойств углеродных нанотрубок и факторов, влияющих на их прочность
19.	<b>Омарова А.Ж.</b> – кафедра меңгерушісі, PhD, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті <b>Абжапорова Б.С.</b> – магистрант, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті <b>Алыбай М.Б.</b> – магистрант, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті	Мектепте әртүрлі білім беру қажеттіліктері бар оқушыларды математикалық талдауды оқыту кезінде цифрлық интерактивті ресурстарды әзірлеу және енгізу
20.	<b>Маханова А.Ж.</b> – сеньор-лектор, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті <b>Бекмуротов Н.А.</b> – магистрант, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті	Жасанды ықпал интеллекттің деген даму тиіс жағдайында жаңа жергілікті процестің басқару алады жүйесін мемлекеттік жетілдіру жергілікті мәселелері
21.	<b>Карим А.С.</b> – сеньор-лектор, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті <b>Иманбекова А.К.</b> – сеньор-лектор, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті <b>Дариябек Ә.А.</b> – магистрант, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті	Ұйымның бәсекеге қабілеттілігін арттырудағы инновациялық басқару шешімдерінің рөлі
22.	<b>Жакашев Б.Р.</b> – қауымдастырылған профессор, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті <b>Өмірзақова Н.Т.</b> – сеньор-лектор, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті	Қазақстан республикасында төртінші өнеркәсіптік революцияның даму ерекшеліктері
23.	<b>Маханова А.Ж.</b> – сеньор-лектор, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті	Жастардың экономикалық жағдайы: кәсіпкерлік немесе

	университеті <b>Дарханали А.М.</b> – студент, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті	мемлекеттік сектор
24.	<b>Махашева Ж.А.</b> – сеньор-лектор, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті <b>Умирзакова Н.Т.</b> – сеньор-лектор, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті <b>Иманбекова А.К.</b> – сеньор-лектор, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті	Қазіргі экономикалық даму жағдайындағы бағаларды жіктеудің теориялық аспектілері
25.	<b>Жумадильдаев М.–Э.Ғ.К.</b> , қауымдастырылған профессор, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті <b>Умарова А.Ү.</b> – студент, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті	Бюджет қаражаттарының тиімділігін арттырудағы цифрлық технологиялардың маңызы
26.	<b>Ильясова И.С.</b> – сеньор-лектор, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті	Цифрлық кеңістіктегі есірткі заттарын тарату және тұтынуға шақыру әрекеттерінің қылмыстық-құқықтық аспектілері
27.	<b>Бектұрғанова Р.Ш.</b> – сеньор-лектор, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті	Мәмілені жасау кезінде жасанды интеллекті қолдану жағдайлары
28.	<b>Терликбаева Г.Р.</b> – сеньор-лектор, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті	Заң практикасындағы жасанды интеллект
29.	<b>Жексембаева Н.Е.</b> – PhD, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті	Цифрландыру жағдайында жеке ақпараттың құпиялылығына құқық
30.	<b>Wu di</b> – магистрант, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті	Legal mechanisms and ways to improve the fight against cybercrimes
31.	<b>Мусаева А.Я.</b> – сеньор-лектор, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті	Роль искусственного интеллекта в персонализированном обучении и развитии образовательных платформ.
32.	<b>Қуанышева И.К.</b> – сеньор-лектор, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті	Применение цифровых технологий и искусственного интеллекта в исследовании климатических изменений.

33.	<b>Курманалиева Н.С.</b> – сеньор-лектор, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті	Инновационные цифровые решения для мониторинга и управления водными ресурсами в условиях изменения климата.
34.	<b>Арғынбай И.М.</b> – сеньор-лектор, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті	Использование искусственного интеллекта в медицинских и биологических исследованиях.
35.	<b>Мусаева А.Я.</b> – сеньор-лектор, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті	Цифровизация экологического контроля и устойчивого управления природными ресурсами.
36.	<b>Замишева А.М.</b> – ассистент, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті	Тірі табиғат бұрышында биология пәніне қызығушылықты арттырудағы жасанды интеллекттің рөлі
37.	<b>Тілен Д.Б.</b> – оқытушы, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті	Жасанды интеллект көмегімен биологиялық процестерді модельдеу
38.	<b>Сегизбаева А.Е.</b> – Н. Данаев атындағы орта мектебінің мұғалімі, Тараз.	Ғылыми есептеулерде жасанды интеллект және сандық әдістердің интеграциясы
39.	<b>Байжанова А.Б.</b> – оқушы, № 24 гимназиясы, Тараз <b>Шведова Е.В.</b> – № 24 гимназиясының мұғалімі, Тараз <b>Таубаева Р.С.</b> – профессор, М.Х.Дулати атындағы Тараз университеті	Физико-химические основы переработки биологических отходов
40.	<b>Әбішева Ә.Ә.</b> – PhD докторант, «Тұран» университеті, Алматы	Современное состояние научных исследований развития электронной коммерции в Республике Казахстан
41.	<b>Жарас Д.Ж.</b> – магистрант, Қ.Жұбанов атындағы Ақтөбе өңірлік университеті	The application of artificial intelligence in developing students' foreign language communicative competence
42.	<b>Бейбитов Н.Ж.</b> – сеньор-лектор, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті <b>Рахметулла Ш.Т.</b> – магистрант, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті	Особенности пребывания казахов-откочевников на территории Кыргызстана (1932-1933 гг.)
43.	<b>Досанова А.</b> – магистрант, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті	Применение искусственного интеллекта при оценивании эффективности государственных

		программ в республике казахстан (на примере программы «дорожная карта бизнеса-2025»)
44.	<b>Курманбекова Ұ.Р.</b> – Бірлес орта мектебінің мұғалімі	Академиялық ортада жасанды интеллектпен өзара әрекеттесу этикасы мен әдістемелік негіздері
45.	<b>Назданов Н.</b> – магистрант, Ш.Есенов атындағы Каспий технологиялар және инжиниринг университеті, Ақтау	Цифровая юстиция в казахстане: проблемы и перспективы развития
46.	<b>Кенжебек Д.Е.</b> – магистрант, М.Х.Дулати атындағы Тараз университеті	Механизмы повышения эффективности государственного управления в условиях цифровой трансформации
47.	<b>Майрова Б.О.</b> – Шерхан Мұртаза атындағы мектеп-гимназиясының мұғалімі, педагог-зерттеуші, Тараз <b>Байділда К.Ғ.</b> – студент, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті	Жасанды интеллекттің ғылым және білім беру саласына ықпалы: қазіргі ахуал және болашақ даму бағыттары
48.	<b>Каримова Б.Б.</b> – Данаев атындағы орта мектебінің мұғалімі, педагог-зерттеуші, Тараз	Физика пәнін оқытуда жасанды интеллектті қолдану: мүмкіндіктері, тиімділігі және педагогикалық аспектілері
49.	<b>Маралбай М.С.</b> – ассистент, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті <b>Жеңіс Н.</b> – студент, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті	Тамақ өнімдерінің сапасын Жасанды интеллект арқылы анықтау
50.	<b>Тугелбаев Ш.Е.</b> – магистрант, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті	Искусственный интеллект как инструмент исторического анализа: исследование имперских представлений о сартах
51.	<b>Адилкереева Д.Б.</b> – студент, Қ.Жұбанов атындағы Ақтөбе өңірлік университеті	Ақтөбе облысы аймағында экотуризмді дамыту мәселелері
52.	<b>Джумадильдаева З.Е.</b> – магистрант, М.Х. Дулати атындағы Тараз университеті	Мемлекеттік қызмет көрсету сапасын мониторингілеудегі интеллектуалды талдау әдістері: білім беру мен ғылымдағы ЖИ алгоритмдерін бейімдеу

53.	<b>Мырзабекова З.М.</b> – Қаратай Тұрысов атындағы №53 мектеп-гимназиясының мұғалімі, Тараз.	Білім берудегі жасанды интеллект пен инновациялық технологиялардың тарих пәніндегі рөлі
-----	--	---

**3-секция: Тұрақты даму мақсатында трансшекаралық су ресурстарын басқарудың цифрлық трансформациясы**

10.04.2026 ж., сағ: 14:30-16:30 ауд- 1.2.- 305 (Желтоқсан 69Б, 3 қабат)

**3-секция ZOOM** конференциясына қосылу:

<https://us06web.zoom.us/j/82469242533?pwd=eCMB1tHiGP2wvQjjLAsnEXp1JXL0Kw.1>

Конференция идентификаторы: 824 6924 2533

Кіру коды: 365869

№	Оқытушының аты-жөні, ғылыми дәрежесі, атағы, академиялық дәрежесі, жұмыс орны, қызметі	Баяндама тақырыбы
1.	<b>Баяндин М.А.</b> – профессор, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті <b>Баяндина Г.Д.</b> – қауымдастырылған профессор, Алматы менеджмент университеті <b>Нефтисов А.В.</b> – Қазақ Ұлттық Спорт университетінің Ғылым және инновациялар жөніндегі проректоры <b>Қуатбеков Ж.А.</b> – факультет деканы, PhD, доцент, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті	Шу және Талас өзендерінің трансшекаралық бассейндерінде суды пайдалану тиімділігін арттыру
2.	<b>Баяндин М.А.</b> – профессор, Шерхан Мұртаза атындағы Халықаралық Тараз университеті <b>Фесиков А.В.</b> – магистрант, Инновациялық Еуразия университеті, Павлодар.	Бизнес-планирование государственного инвестиционного проекта модернизации городского рельсового транспорта на примере Павлодара
3.	<b>Медетхан А.С.</b> – кіші ғылыми қызметкер, Astana IT университеті	Геоинформационное исследование размещения водопользователей и водохозяйственной инфраструктуры в бассейне реки Талас
4.	<b>Омарова П.Т.</b> – Академик Амиргалиев	Численное исследование течения со

	<p>Е.Н. атындағы жасанды интеллект және робототехника зертханасы, Алматы  <b>Нефтисов А.В.</b> – Академик Амиргалиев Е.Н. атындағы жасанды интеллект және робототехника зертханасы, Алматы  <b>Казамбаев И.М.</b> – Академик Амиргалиев Е.Н. атындағы жасанды интеллект және робототехника зертханасы, Алматы  <b>Кириченко Л.Н.</b> – Академик Амиргалиев Е.Н. атындағы жасанды интеллект және робототехника зертханасы, Алматы  <b>Аубакирова А.М.</b> – Академик Амиргалиев Е.Н. атындағы жасанды интеллект және робототехника зертханасы, Алматы  <b>Борсикбаева А.С.</b> – Академик Амиргалиев Е.Н. атындағы жасанды интеллект және робототехника зертханасы, Алматы</p>	<p>свободной поверхностью через пористую среду и проверка достоверности результатов</p>
5.	<p><b>Аубакирова А.М.</b> – кіші ғылыми қызметкер, Astana IT университеті</p>	<p>Разработка интегрированного модуля мониторинга и прогнозирования водных ресурсов для систем поддержки принятия решений на гидротехнических сооружениях</p>
6.	<p><b>Амангелди М.А.</b> – кіші ғылыми қызметкер, Astana IT университеті</p>	<p>Гибридная структура CNDWI+DEM для оценки и прогнозирования хранения резервуаров с учётом осведомленности о рельефе</p>
7.	<p><b>Нефтисов А.В.</b> – Киев ұлттық құрылыс және сәулет университеті  <b>Белощицкий А.А.</b> – Киев ұлттық құрылыс және сәулет университеті  <b>Казамбаев И.М.</b> – Киев ұлттық құрылыс және сәулет университеті  <b>Долгополов С.М.</b> – Киев ұлттық құрылыс және сәулет университеті  <b>Гончаренко Т.А.</b> – Киев ұлттық құрылыс және сәулет университеті</p>	<p>Усовершенствованная ансамблевая модель машинного обучения для оценки долгосрочного среднего расхода воды на гидрологических станциях с использованием глобальных метаданных</p>

