

**Южно-Казахстанский педагогический университет имени
Өзбекәлі Жәнібеков**



ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Уважаемые коллеги!

Южно-Казахстанский педагогический университет имени Өзбекәлі Жәнібеков приглашает Вас принять участие в работе международной конференции **«Использование искусственного интеллекта для инклюзивного образования: масштабируемая модель для региона ЦАРЭС*»**, который состоится **22 октября 2025 года** в г. Шымкент, на базе ЮКПУ.

Мероприятие проводится при поддержке Института ЦАРЭС (Центральноазиатского регионального экономического сотрудничества).

** Институт Центральноазиатского регионального экономического сотрудничества (ЦАРЭС) — межправительственная организация, деятельность которой направлена на развитие экономического сотрудничества в Центральной Азии и вдоль Шелкового пути посредством генерации и обмена знаниями. Штаб-квартира Института расположена в Урумчи, Китайская Народная Республика (КНР).*

Институт ЦАРЭС находится в совместном владении и управлении одиннадцати стран-членов: Афганистана, Азербайджана, КНР, Грузии, Казахстана, Кыргызстана, Монголии, Пакистана, Таджикистана, Туркменистана и Узбекистана. Он является инструментом поддержки знаний в регионе ЦАРЭС.

Мероприятие направлено на обсуждение возможностей использования искусственного интеллекта для повышения доступности и качества образования студентов с особыми образовательными потребностями (СОП). В рамках конференции будут представлены лучшие практики Казахстана и стран региона ЦАРЭС, проведены демонстрации ИИ-инструментов для инклюзии и разработана **дорожная карта по интеграции ИИ в инклюзивное образование региона**.

Основные участники:

- Ректоры, проректоры и ППС университетов региона ЦАРЭС.
- Международные эксперты из США и Европы в области ИИ и инклюзивного образования.
- Представители Министерства науки и высшего образования РК.
- EdTech-разработчики, представители международных организаций.

Рабочий язык: английский, русский и казахский.

Условия участия:

Участие бесплатное. Проезд и проживание оплачиваются за счет направляющей стороны или самих участников.

Регистрация:

Регистрация участников осуществляется онлайн до **17 октября 2025 года** по [ссылке](#). Информация по рекомендуемым гостиницам доступна по следующей [ссылке](#).

Дополнительную информацию можно получить у организаторов мероприятия:

Ответственные за организацию мероприятия:

- Ислам Акбота Шералханкызы - начальник отдела международного сотрудничества и мониторинга; Тел: +7 702 326 38 50;
- Рахимгалиева Жанара Бектолеуовна - главный специалист отдела международного сотрудничества и мониторинга; Тел.: +7 701 447 1467;
- E-mail: inter.coop@okmpu.kz

Будем рады видеть Вас на нашем мероприятии и совместно выработать эффективные решения по развитию инклюзивного образования в регионе ЦАРЭС!

По итогам конференции будет издан электронный сборник трудов.

Доклады к сборнику конференции принимаются по следующим секциям:

1. Искусственный интеллект и личностно-ориентированное образование (адаптированные траектории обучения, AI-тьюторы, системы поддержки учителей).
2. Технологии доступности: речь, зрение и общение (распознавание/синтез речи, компьютерное зрение, интерфейсы для студентов с особыми образовательными потребностями).
3. Лучшие практики и кейсы в регионе ЦАРЭС (школы, университеты, стартапы и EdTech-опыт инициатив).

Условия публикации

- Доклады принимаются до **17 октября 2025 года** на казахском, русском или английском языках.
- Объем текста - не более 5 страниц.
- По материалам конференции будет издан электронный сборник трудов.
- Публикация бесплатна.
- Материалы принимаются по адресу:
- E-mail: makala.okmpu@mail.ru
160012, Республика Казахстан, г. Шымкент, ул. А. Байтурсынова, д. 13,
Южно-Казахстанский педагогический университет имени Өзбекәлі Жәнібеков

Требования к подготовке доклада:

- Шрифт Times New Roman (размер шрифта-14, отступ по новой строке - 1,0)
- Межстрочное расстояние - 1;
- Поле: все стороны - 20 мм.
- Номер страницы не отображается;
- Текст доклада (без указания номера страницы) представляется по электронной почте (название файла должно совпадать с фамилией первого автора).
- В первой строке дается информация об УДК, а затем о теме статьи, об авторе.
- В следующей строке курсивом приводятся *Заключение* и *Summary* для докладов на русском языке, *Резюме* и *Summary* для докладов на казахском языке, *Заклучение* и *Резюме* для докладов на английском языке.
- Список литературы дается после одного отступа в конце основного текста.

ПРИМЕЧАНИЕ:

В целях обеспечения качества публикуемых материалов и соблюдения авторских прав все поступившие статьи проходят обязательную проверку на антиплагиат. Подлинность предоставляемых материалов не должна быть ниже 70%.

Сборник материалов конференции набирается методом прямого копирования. В этой связи напоминаем о необходимости представления научных статей в тщательно отредактированном виде с соблюдением всех вышеперечисленных требований. Публикация статей обучающихся допускается только совместно с научным руководителем.

Материалы, представленные позднее указанного срока или не оформленные в соответствии с требованиями, подлинность ниже 70% не рассматриваются и не возвращаются авторам.

Пример подготовки доклада:

УДК (12 пт.)	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ФИЗИКЕ (14 пт.) Оразов Б.Д., к.п.н. (12 пт.) Южно-Казахстанский педагогический университет имени Өзбекәлі Жәнібеков, Шымкент, Казахстан (12 пт.) <i>Резюме</i> (12 пт.) <i>Summary</i> (12 пт.) Основной текст доклада (14 пт.)

Литература (12 пт.)	
1.	
2.	

Форма заявки:

Заявка		
1	ФИО докладчика (полностью)	
2	Место работы	
3	Должность	
4	Ученая степень, ученое звание	
5	Тема доклада	
6	Название секции	
7	Необходимое техническое оснащение	
8	Страна, город	
9	Название учебного заведения, кафедры	
10	Адрес (с указанием индекса)	
11	e-mail	
12	Контактный телефон, факс (с выходом на междугороднюю линию)	