

Қазақстан Республикасы,  
100009, Қарағанды қаласы  
Академическая көшесі, 9 тел.  
44-16-25; факс. 44-16-32;  
<http://www.keu.kz>



Республика Казахстан, 100009,  
город Караганда, улица  
Академическая, 9 тел.  
44-16-25; факс 44-16-32;  
<http://www.keu.kz>

## КАРАГАНДИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ КАЗПОТРЕБСОЮЗА

Кафедра Цифровой инженерии и IT аналитики

### ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

3 декабря 2025 года

**Международная научно- практическая конференция  
профессорско-преподавательского состава, молодых ученых,  
магистрантов, студентов, представителей бизнес-структур**

### «ВЫЗОВЫ ЦИФРОВОГО МИРА В ЭПОХУ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА: ПРАКТИКИ И ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ ПЕРСПЕКТИВЫ»

**Уважаемые коллеги!**

Кафедра «Цифровая инженерия и IT-аналитика» Карагандинского Университета Казпотребсоюза приглашает вас принять участие в Международной научно-практической конференции профессорско-преподавательского состава, молодых ученых, магистрантов, студентов, представителей бизнес-структур «Вызовы цифрового мира в эпоху искусственного интеллекта: практики и исследовательские перспективы».

**Целевая аудитория конференции:** представители Министерства Науки и высшего образования; Министерства Искусственного интеллекта и цифрового развития; ученые, докторанты, магистранты, студенты вузов и колледжей; представители бизнес - структур.

**Цель конференции:** результаты научно-исследовательской работы ППС, молодых ученых, студентов для решения социально значимых, практических задач науки, образования и производства, развитие и укрепление творческих научных связей, обмен опытом с целью повышения научного потенциала вузов и устойчивого инновационного развития с использованием систем искусственного

интеллекта.

**На конференции будет организована работа следующих секций:**

**Секция 1.** Искусственный интеллект как инструмент цифрового развития и управления. Технический секретарь: Черногоров В.А. Телефон: +77085469275 эл. адрес: [alfasido@mail.ru](mailto:alfasido@mail.ru);

**Секция 2.** Тренды развития AI в проектных решениях. Технический секретарь: Шумаков Д.В. Телефон: +77019141170 эл. адрес: [david.home@inbox.ru](mailto:david.home@inbox.ru) ;

**Секция 3.** Современные угрозы и их кибербезопасность. Технический секретарь: Тегіс Д. Қ. Телефон: +77786734550 эл. адрес: [Dauki99@mail.ru](mailto:Dauki99@mail.ru);

**Секция 4.** Тенденции развития цифрового дизайна и мультимедийных технологий. Технический секретарь: Ламбекова А.Б. Телефон: +77765182780 эл. адрес: [dosanara9@gmail.com](mailto:dosanara9@gmail.com);

**Секция 5.** Моделирование и программирование в цифровой экономике. Технический секретарь: Кабыкен Н.Е. Телефон: +77088408526 эл. адрес: [n\\_02\\_kabyken@mail.ru](mailto:n_02_kabyken@mail.ru);

**Участие в конференции не предусматривает организационного взноса.**

**Рабочие языки:** казахский, русский и английский.

По итогам конференции будет издан сборник материалов, который размещается на сайте университета [www.keu.kz](http://www.keu.kz). Сборнику присваиваются соответствующие библиотечный индекс УДК и международный стандартный книжный номер (ISBN).

Будут организованы мастер-классы, курсы повышения квалификации по широкому изучению и внедрению систем искусственного интеллекта во все сферы экономики региона.

**Условия участия:**

Для участия в конференции необходимо отправить в адрес Оргкомитета конференции форму заявки и статью (Приложение), оформленные в соответствии с требованиями, не позднее **28 ноября 2025 г.**

Информация по каждой статье высылается отдельным файлом на электронный адрес технического секретаря секции.

**Внимание! Материалы отправлять с приложенной справкой об антиплагиате!**

Степень оригинальности текста должна быть не менее 60%.

Ответственность за достоверность данных, качество статьи и академическую честность возлагается на авторов.

Авторы лучших докладов будут награждены дипломами I, II, III степени и сертификатами.

Дополнительную информацию по вопросам участия в конференции можно получить у оргкомитета кафедры «Цифровая инженерия и IT-аналитика»

Карагандинского университета Казпотребсоюза по адресу: г. Караганда, ул. Академическая, 9, каб. 404, e-mail: [alfasido@mail.ru](mailto:alfasido@mail.ru)

Контактное лицо: к.э.н., доц. Дрозд Владимир Григорьевич и маг., ст.преп. Черногоров Вадим Александрович кафедры «Цифровая инженерия и IT-аналитика», тел: +7721244-16-34 (внутр.159)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

### ФОРМА ЗАЯВКИ

	Автор 1	Автор 2
ФИО автора (полностью)		
Статус (ученая степень, учёное звание, должность; докторант, магистрант, студент, выпускник школы или колледжа)		
Наименование места работы (учёбы)		
Контактная информация (e-mail и номер мобильного телефона)		
Название статьи		
Секция		
Форма участия (очная, заочная с публикацией в сборнике)		

### Требования к оформлению материалов:

- Статья объемом до 5 полных страниц формата А4 в редакторе MS Office Word (без нумерации страниц в колонтитулах). Размеры полей: все по 2,0 см.
- Абзацный отступ-1 см. Шрифт для всей статьи, кроме таблиц, - Times New Roman, 14, интервал одинарный.
- Таблицы шрифтом Times New Roman, 12, интервал одинарный, без отступа, ширина таблицы - 16 см. Выравнивание внутри ячеек - по середине строки. Название таблицы и нумерация таблиц на одной строке шрифт Times New Roman, 14, с прописной буквы, без заключительной точки.
- Иллюстрации (размером не менее 60x60 мм) выполнять в виде вставленного объекта «рисунок MS Word» (меню MS Word: «вставка» → «объект» → «рисунок MS Word»). Подрисуночная надпись: Times New Roman, 12, курсив, по центру, без заключительной точки.
- Формулы, даже состоящие из единственного символа, набираются только с использованием редактора формул Equation или MathType.

• Ссылки на использованную литературу, оформленной в соответствии с действующими стандартами, указываются в квадратных скобках, например [1, с. 45], на формулу (1), таблицу 1.

• Аннотация до 50 слов. Ключевые слова до 5 словосочетаний.

• В названии файла должна быть указана фамилия первого автора статьи, участника конференции и пометка – «ФамилияИО\_статья».

Статьи, оформленные не в соответствии с требованиями, приниматься **не будут!**

### ***Образец оформления статьи***

## **BIG DATA В ИНФОРМАЦИОННОМ ПРОСТРАНСТВЕ: ОТ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ К ПРИНЯТИЮ РЕШЕНИЙ**

**В.А. Луканин**

*Карагандинский университет Казпотребсоюза  
г. Караганда, Казахстан*

**Аннотация.** В работе рассмотрена информационная поддержка предприятий и организаций, деятельность которых сегодня невозможна без применения новых информационных технологий: баз данных, сетей, систем поддержки принятия решений, web технологий и т.д. Рассматриваются потоки информации, этапы обработки этой информации и участники процесса обработки информации, которые входят в общее понятие информационного пространства предприятия.

**Ключевые слова:** данные, обработка, хранилище данных, информация, технологии анализа.

Текст...

*Рис. 1. Название рисунка*

$$\sum_{j=1}^n a_{ij}x_j \quad (1)$$

где

Таблица 1. Название таблицы

Текст ...

**Литература**