

Международная научно-практическая конференция
**«АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ СОВРЕМЕННОГО
ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЩЕСТВА»**

18 - 24 сентября 2025 года

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Уважаемые коллеги!

Приглашаем вас принять участие в работе Международной научно-практической конференции **«Актуальные проблемы современного информационного общества»**, которая состоится с 18 по 24 сентября 2025 года.

Организаторы:

ФГБУН «Институт проблем управления им. В.А. Трапезникова РАН»

ФГБНУ «Институт стратегии развития образования»

ФГОБУ ВО «Финансовый университет при правительстве Российской Федерации»

Дагестанский научный центр РАО ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный университет»

Дата проведения: 18-24 сентября 2025 г.

География конференции: Москва, Махачкала.

ЦЕЛИ КОНФЕРЕНЦИИ

- Обсуждение результатов исследований по актуальным проблемам цифровой трансформации современного общества и образования;
- Поиск и обобщение научно-педагогических и практико-ориентированных подходов, обеспечивающих высокое качество образования в условиях активного и систематического использования цифровых технологий при соблюдении интересов личности, общества и государства, обеспечении информационной безопасности личности субъектов образовательного процесса и сохранении их здоровья;
- Обсуждение опыта формирования гуманитарно-ориентированных морально-этических и национально-культурных традиционных ценностей многонационального российского социума периода цифровой трансформации;
- Выявление перспективных направлений исследований в области цифровой трансформации в экономике, образовании и государственном управлении;
- Установление контактов между учеными, обмен исследовательским опытом.

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ И СЕКЦИИ КОНФЕРЕНЦИИ

Секция № 1. Современное образование в поликультурном мире: тенденции и перспективы развития

- Образование и наука в цифровую эпоху:
Формирование системы непрерывного образования в условиях быстро развивающихся технологий;
Перестройка системы образования для подготовки кадров, владеющих цифровыми навыками;
Развитие дистанционного обучения, AI-ассистентов и цифровых образовательных платформ;
Применение нечеткой логики, технологий виртуальной и дополненной реальности, больших данных в образовании и науке;
Интеллектуальные информационные системы в образовании и науке;
Возможности гибридного интеллекта в образовании и науке;
- Этический и ценностный аспекты современного образования периода цифровой трансформации;
- Ценностно-методологические и институциональные аспекты трансформации современного образования;
- Условия и пути модернизации системы образования;
- Обеспечение информационной безопасности личности субъектов образовательного процесса в условиях использования технологий неконтактного информационного взаимодействия, технологий виртуальной/дополненной/смешанной/расширенной реальности, передовых производственных технологий (advanced manufacturing), облачных технологий.

Секция № 2. Развитие личности в условиях цифровой трансформации общества

- Роль и значение культурного интеллекта и межкультурной компетентности в образовательном и социальном контекстах;
- Важность развития эмоционального интеллекта, креативного и критического мышления в современном мире;
- Этические и социальные вызовы:
Вопросы этики искусственного интеллекта, автоматизации труда и трансгуманизма;
Адаптация личности к цифровым изменениям, риск психологического расслоения общества;
- Цифровая культура и коммуникации:
Появление новых форм искусства (цифровая живопись, гипертекстовая литература);
Развитие цифровых медиа и социальных платформ для глобального взаимодействия.

Секция № 3. Развитие современного информационного общества и социальные технологии

- Проблемы и перспективы развития современного общества массовой глобальной коммуникации;
- Умное государственное управление:
Внедрение электронного правительства, цифровых госуслуг и открытых данных для повышения прозрачности;
Использование big data и AI для оптимизации управления и прогнозирования социально-экономических процессов;
- Цифровое неравенство:
Разрыв между развитыми и развивающимися странами в уровне цифровизации, а также внутри стран между городским и сельским населением;
Недостаточная цифровая грамотность части населения, особенно старшего поколения;

- Кибербезопасность и защита данных:
Угрозы утечки конфиденциальной информации, кибератаки и недостаточная защита персональных данных остаются ключевыми рисками;
Внедрение цифровых технологий в госуправление требует усиления мер безопасности для предотвращения коррупции и манипуляций данными;
- Технические и инфраструктурные ограничения:
Зависимость от технологий, риск сбоев и отсутствие резервных систем;
Необходимость масштабных инвестиций в цифровую инфраструктуру, особенно в регионах;
- Глобальная интеграция и устойчивое развитие:
Создание международных стандартов цифровизации и сотрудничество в сфере кибербезопасности;
Использование цифровых технологий для решения экологических проблем (например, smart city);
- Системный анализ, моделирование информационных процессов и систем:
Математическая теория управления;
Информационные технологии в управлении;
Управление в социально-экономических системах;
Программы и системы моделирования объектов, средств и систем управления.

Секция № 4. Личность в цифровой среде: психологический и управленческий аспекты

(на площадке Финансового университета при Правительстве Российской Федерации,
г. Москва)

- Личность в реальном и виртуальном пространствах;
- Общение и деятельность субъектов в образовательных, профессиональных, семейных, информационных и поликультурных средах;
- Цифровые аспекты кадрового менеджмента: проблемы и возможности;
- Управление благополучием персонала: трансформация в условиях цифровизации.

Круглый стол

Основные направления развития цифровой экономики

В работе круглого стола пройдет обсуждение результатов исследований по актуальным проблемам цифровой трансформации, произошедшей и происходящей в экономике, бизнесе и системе государственного управления; выявление перспективных направлений исследований в данной области; установление контактов между учеными разных стран, обмен исследовательским опытом.

Рассматриваемые направления:

- Цифровая экономика и инновации:
Развитие цифровых валют, блокчейна, платформенных решений;
Рост высокотехнологичных отраслей, таких как IT, биотехнологии и робототехника;
Исчезновение традиционных профессий и возникновение новых;
- Проблемы и перспективы развития цифровых технологий: робототехника, системы искусственного интеллекта, передовые производственные технологии (advanced manufacturing), аддитивные технологии, технологии виртуальной и дополненной реальности, блокчейн, bigdata, 3-d моделирование и 3-d печать;
- Роль государства в развитии цифровых технологий и вопросы правового регулирования их применения в экономике, управлении, бизнесе;
- Национальные и глобальные цифровые рынки;
- Моделирование и прогнозирование развития цифровой экономики.

Круглый стол

Актуальные проблемы цифровой трансформации образования

В работе круглого стола пройдет обсуждение результатов исследований современного этапа развития общества, который характеризуется ускоренными темпами глобализации, что приводит к быстрой смене условий труда, общественных взглядов и убеждений. Планируется обсудить вопросы развития системы образования в современных условиях; определить перспективные направления исследований в данной области; предложить условия внедрения цифровых технологий, которые оказывают особое влияние на образовательный процесс; рассмотреть условия сохранения здоровья и обеспечения информационной безопасности личности при использовании цифровых технологий.

Рассматриваемые направления:

- Теория и практика применения цифровых технологий в образовании;
- Искусственный интеллект в образовании: совершенствование образовательных технологий; возможные риски;
- Технологии искусственного интеллекта в образовании: условия сохранения приоритетной роли преподавателя.

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

Программа конференции будет состоять из приглашенных обзорных докладов, стендовых сообщений и дискуссий.

Планируемые формы работы

- пленарное заседание (доклады до 20 мин.);
- секционные заседания (выступления до 15 мин.);
- круглый стол;
- культурная программа.

Планируется гибридный режим работы, в том числе будет возможность выступить с докладом в удаленном режиме, а также представить видеозапись доклада.

Ссылка на подключение будет направлена всем зарегистрировавшимся участникам не менее чем за сутки до начала конференции.

ОСНОВНЫЕ ДАТЫ

10 сентября 2025 г - последний срок приема тезисов докладов на конференцию;

18 сентября 2025 г – пленарное заседание;

19 - 24 сентября 2025 г – работа секций;

22 сентября 2025 г – пленарное заседание;

20-21 сентября 2025 г – культурная программа.

Предполагаемый состав участников конференции: представители научных и образовательных организаций, специалисты, докторанты, аспиранты, студенты, руководители и специалисты региональных и муниципальных органов власти, а также все лица, проявляющие интерес к рассматриваемым проблемам.

КУЛЬТУРНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Предусматривается знакомство с научными и учебными лабораториями университета, посещение биологического и исторического музеев университета, Республиканского краеведческого музея, исторического парка «Россия - Моя история».

Экскурсии: г. Дербент на крепость Нарын-Кала; Сулакский каньон.

Контактная информация

Интересующие вопросы можно задавать по e-mail Оргкомитета

scientific.conference@mail.ru

По материалам конференции планируется издание **сборника трудов** в электронном формате (ISBN, размещение в российской научной электронной библиотеке eLIBRARY).

ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ КОНФЕРЕНЦИИ

Материалы доклада следует представить в оргкомитет до 07.09.2025 г. по электронной почте scientific.conference@mail.ru.

Все статьи, представляемые для публикации в сборнике, проходят рецензирование (экспертную оценку).

Статья будет напечатана в авторской редакции, поэтому должна быть тщательно подготовлена.

Язык: русский.

Объем статьи должен составлять от 4 до 6 страниц в формате А4.

Формат текста – Microsoft Word (*.doc, *.docx).

Шрифт Times New Roman размером 14 пт, межстрочный интервал – полуторный, формат А4, с полями 25 мм слева и по 20 мм снизу, сверху и справа.

Первая строка должна содержать название доклада заглавными буквами, (при необходимости используйте дополнительную строку);

далее должна следовать пустая строка;

затем автор(ы) (ФИО), ученая степень, ученое звание, место работы, электронные адреса, город.

Перед текстом следует оставить две пустые строки.

Текст в строках с названием, авторами и адресами – выравнивание по центру строки, текст доклада - выравнивание по краям.

Название и номера рисунков указываются под рисунками, название и номера таблиц - над таблицами.

Таблицы, схемы, рисунки, формулы, графики должны быть представлены в черно-белой цветовой гамме (допускается использование оттенков серого цвета) и не должны выходить за пределы указанных полей. Обязательно указание источника таблиц и рисунков. Если представлены авторские расчеты/разработки, то в конце таблицы (в конце названия рисунка) необходимо указать: «источник: составлено автором».

Математические формулы оформляются через редактор формул «Microsoft Equation».

Нумерация проставляется справа от формулы.

Список использованных источников (без повторов) оформляется в конце текста.

Сноски на цитируемые источники даются в тексте статьи в квадратных скобках с указанием номера соответствующего источника в списке.

Список использованных источников должен быть оформлен в соответствии с правилами, указанными в:

– Приказе Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 апреля 2008 г. № 95-ст «Об утверждении национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 7.0.5-2008 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу». Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления»;

– ГОСТ 7.1-2003. № 332-ст «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления», введенным Постановлением Госстандарта РФ от 25 ноября 2003 года.

Регистрация участников до **16 сентября 2025 года** по ссылке

<https://forms.yandex.ru/cloud/689b2bff02848f5774f5e867>