

АКАДЕМИЯ КОМПЬЮТЕРНЫХ НАУК, АКАДЕМИЯ ИНФОРМАТИЗАЦИИ ОБРАЗОВАНИЯ, УНИВЕРСИТЕТ ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СООБЩЕСТВА, ЧУ ДПО «ИНСТИТУТ ЦИФРОВОГО ОБРАЗОВАНИЯ», ФГБНУ ИНСТИТУТ СТРАТЕГИИ РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ, АССОЦИАЦИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ, РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУК, ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН», ТАШКЕНТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, ТАШКЕНТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЮРИДИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ



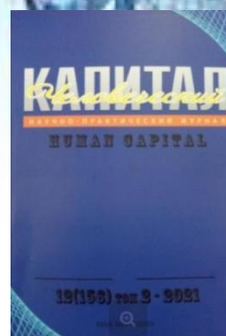
XIV МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ: ОТЕЧЕСТВЕННЫЙ И ЗАРУБЕЖНЫЙ ОПЫТ»

(19 ноября 2024 г.)

«...Необходим синтез всего лучшего, что было в советской системе образования, и опыта последних десятилетий...» – из Послания Президента РФ В. Путина Федеральному собранию, 2023.).

В ближайшие 10-15 лет приоритетами научно-технологического развития Российской Федерации следует считать те направления, которые позволят получить научные и научно-технические результаты и создать технологии, являющиеся основой инновационного развития внутреннего рынка продуктов и услуг, устойчивого положения России на внешнем рынке, и обеспечат...переход к передовым цифровым, интеллектуальным производственным технологиям, роботизированным системам, новым материалам и способам конструирования, создание систем обработки больших объемов данных, машинного обучения и искусственного интеллекта...
(Указ Президента РФ «О Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации» (с изменениями на 15 марта 2021 года).

Официальные информационные партнеры конференции – журналы
«Инновации в образовании», «Человеческий капитал»



Журналы включены в перечень рецензируемых научных изданий ВАК
при Министерстве науки и высшего образования РФ

Москва – 2024

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

о XIV Международной научно-практической конференции
«Цифровая трансформация образования и науки:
отечественный и зарубежный опыт»

Россия, Москва

Форма участия: очно-заочная

Язык конференции: русский

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в XIV Международной научно-практической конференции «ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ: ОТЕЧЕСТВЕННЫЙ И ЗАРУБЕЖНЫЙ ОПЫТ».

Конференция проводится 19 ноября 2024 г. с 11.00 до 18.00 на базе ЧУ ДПО «Институт цифрового образования» на территории Российской Федерации, Республики Казахстан и Республики Узбекистан, как в целостной научно-образовательной мега-структуре.

Цель Конференции: обмен опытом работы образовательных организаций высшего образования и научных учреждений в условиях цифровой трансформации по повышению качества образования и научных исследований.

В работе Конференции примут участие известные ученые, представители отечественных и зарубежных образовательных и научных организаций, эксперты, докторанты и аспиранты.

В рамках Конференции запланировано пленарное заседание по следующим актуальным вопросам:

1. *Искусственный интеллект в образовании.*
2. *Актуальные организационные, психолого-педагогические и дидактические проблемы образовательной деятельности в условиях цифровой трансформации.*
3. *Цифровая трансформация научно-исследовательских учреждений.*

Кроме этого предполагается работа секций. Тематика их работы будет объявлена после обобщения содержания поступивших заявок от участников Конференции.

Место и адрес проведения XIV Международной конференции: 109029, г. Москва, ул. Нижегородская, дом 32, ауд. 352, Тел.: +7-915-059-52-52; e-mail: info@dpo-eu.ru. По этой контактной информации принимаются заявки на участие в Конференции, Ваши предложения, пожелания и материалы для опубликования. Последний день подачи заявок и материалов – 25 октября 2024 г.

По итогам Конференции будет издан *сборник материалов конференции с дальнейшим размещением в базе РИНЦ*, а также *будут опубликованы статьи в журнале «Человеческий капитал»*.

Организаторы Конференции: Академия компьютерных наук, Университет Евразийского экономического сообщества, Институт цифрового образования.

Организационный комитет
XIV Международной научно-практической конференции
«Цифровая трансформация образования и науки:
отечественный и зарубежный опыт»

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

о XIV Международной научно-практической конференции
«Цифровая трансформация образования и науки:
отечественный и зарубежный опыт»

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ:

Председатель Оргкомитета Конференции – **Карпенко Михаил Петрович**, Президент академии компьютерных наук, директор Института цифрового образования, доктор технических наук, профессор;

Первый Заместитель Председателя Оргкомитета Конференции – **Письменский Геннадий Иванович**, ректор АНО ДПО «Университет Евразийского экономического сообщества», Главный ученый секретарь академии компьютерных наук, Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации, доктор исторических наук, доктор военных наук, профессор;

Заместитель Председателя Оргкомитета Конференции – **Карпенко Ольга Михайловна**, заведующий кафедрой «Управление образовательными системами» Института цифрового образования, доктор педагогических наук, доцент.

Заместитель Председателя Оргкомитета Конференции – **Сердюков Владимир Иванович??**

Члены Оргкомитета Конференции:

1. **Газалиев Арстан Мауленович**, Академик НАН Республики Казахстан, доктор химических наук, профессор;

2. **Русаков Александр Александрович**, Президент академии информатизации образования, доктор педагогических наук, кандидат физико-математических наук, профессор;

3. **Файзиев Рабим Аликулович**, профессор кафедры «Математические методы в экономике» Ташкентского государственного экономического университета, кандидат физико-математических наук, профессор.

ПРЕЗИДИУМ КОНФЕРЕНЦИИ:

1. **Кандыбович Сергей Львович**, член президиума конференции, Заслуженный деятель науки Российской Федерации, лауреат премии Правительства РФ в области образования, лауреат премии Правительства в области науки и техники, Лауреат Государственной премии имени Маршала Советского Союза Г.К. Жукова, академик РАО, член президиума Совета при Президенте РФ по межнациональным отношениям, доктор психологических наук, профессор;

2. **Карпенко Михаил Петрович**, член президиума конференции, Президент академии компьютерных наук, директор Института цифрового образования, доктор технических наук, профессор;

3. **Роберт Ирэна Веньяминовна**, член президиума конференции, руководитель научной школы «Информатизация образования», заведующий лабораторией «Информатика и информатизации образования» ФГБНУ «Институт стратегии развития образования», академик РАО, доктор педагогических наук, профессор;

4. **Карпенко Ольга Михайловна**, член президиума конференции, заведующий кафедрой

«Управление образовательными системами» Институт цифрового образования, доктор педагогических наук, доцент;

Письменский Геннадий Иванович, член президиума конференции, ректор АНО ДПО «Университет Евразийского экономического сообщества», Главный ученый секретарь академии компьютерных наук, Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации, доктор исторических наук, доктор военных наук, профессор;

5. **Русаков Александр Александрович**, член президиума конференции, Президент Академии информатизации образования, доктор педагогических наук, кандидат физико-математических наук, профессор;

6. **Файзиев Рабим Аликулович**, член президиума конференции, профессор кафедры «Математические методы в экономике» Ташкентского государственного экономического университета, кандидат физико-математических наук, профессор;

7. **Скафа Елена Ивановна**, член президиума конференции, заведующий кафедрой высшей математики и методики преподавания математики Донецкого государственного университета, действительный член АИО, доктор педагогических наук, профессор.

Морозов Александр Владимирович

Карпенко Анастасия Степановна

Сердюков Владимир Иванович

СЕКРЕТАРИАТ КОНФЕРЕНЦИИ:

1. **Сафонова Светлана Владимировна**, председатель секретариата, заведующий отделом мониторинга электронного обучения Ассоциации образовательных организаций электронного обучения и организаций, содействующих электронному обучению, кандидат педагогических наук.

2. **Яламов Георгий Юрьевич**, заместитель председателя секретариата, старший научный сотрудник научно-исследовательского института информатизации образования ЧУ ДПО Институт цифрового образования, кандидат физико-математических наук.

«Цифровая трансформация образования и науки:
отечественный и зарубежный опыт»

