

АНО ДПО «УНИВЕРСИТЕТ ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СООБЩЕСТВА», АКАДЕМИЯ КОМПЬЮТЕРНЫХ НАУК, АКАДЕМИЯ ИНФОРМАТИЗАЦИИ ОБРАЗОВАНИЯ, ИНСТИТУТ СТРАТЕГИИ РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ ОБРАЗОВАНИЯ, МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОТНОШЕНИЙ (УНИВЕРСИТЕТ) МИД РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (МГИМО), АССОЦИАЦИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ, ЧУ ДПО «ИНСТИТУТ ЦИФРОВОГО ОБРАЗОВАНИЯ», БАЛТИЙСКАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ АКАДЕМИЯ, ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН», ТАШКЕНТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ



**VIII МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
«ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ ОБРАЗОВАНИЯ: ОТЕЧЕСТВЕННЫЙ И
ЗАРУБЕЖНЫЙ ОПЫТ»
(07-08 ДЕКАБРЯ 2021 г.)**

В настоящее время скорость технологических изменений в мире многократно возрастает, и мы должны создать собственные технологии и стандарты по тем направлениям, которые определяют будущее.

Дистанционное обучение у нас внедряется, внедряется широко... Нам необходимо сделать это образование доступным, развивать современные технологии.

*Президент России
Владимир Владимирович Путин*



**Информационный партнер конференции – журнал
«Человеческий капитал»**

**Журнал включен в перечень рецензируемых научных изданий ВАК при
Министерстве науки и высшего образования РФ**

Москва – 2021

ИНФОРМАЦИЯ
О VIII МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
«ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ ОБРАЗОВАНИЯ:
ОТЕЧЕСТВЕННЫЙ И ЗАРУБЕЖНЫЙ ОПЫТ»

Россия, Москва

Форма участия: очно-заочная

Язык конференции: русский

Конференция состоялась 07-08 декабря 2021 г. с 11.00 до 18.00 на базе ЧУ ДПО «Институт цифрового образования» в едином образовательном пространстве на территории Российской Федерации и ряда стран, как в целостной научно-образовательной мега-структуре.

Цель конференции: обмен опытом работы образовательных организаций высшего образования в условиях цифровой трансформации (адаптация действующих образовательных программ к цифровой образовательной среде, использование и развитие цифровых платформ для образования, проблемы электронного обучения и реализации дистанционных образовательных технологий, безопасность в условиях цифровой трансформации и др.).

В работе конференции приняли участие известные ученые, представители отечественных и зарубежных вузов, научных организаций, эксперты и аспиранты.

В рамках конференции проведено пленарное заседание по следующим актуальным вопросам:

- 1. Перспективы развития цифровой образовательной среды.*
- 2. Актуальные проблемы в деятельности образовательных организаций в условиях цифровой трансформации.*
- 3. Особенности подготовки и эффективной профессионализации кадров новой формации для цифрового общества.*

Кроме этого работали секции.

Место и адрес проведения VIII Международной конференции: 109029, г. Москва, улица Нижегородская, дом 32, ауд. 352.

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

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

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

7 декабря 2021 г.		
1.	Общая информация о VIII Международной научно-практической конференции «Цифровая трансформация образования: отечественный и зарубежный опыт»	7 декабря 11.00 – 11.15
2.	Приветствия в адрес конференции	7 декабря 11.15 – 11.50
3.	Доклады, выступления и тезисы научных сообщений по основным направлениям пленарного заседания	7 декабря 11.50 – 13.30
4.	Обеденный перерыв	7 декабря 13.30 – 14.00
5.	Доклады, выступления и тезисы научных сообщений по основным направлениям пленарного заседания	7 декабря 14.00 – 17.00
8 декабря 2021 г.		
6.	Доклады, выступления и тезисы научных сообщений по основным направлениям работы секций	8 декабря 11.00 – 13.30
7.	Обеденный перерыв	8 декабря 13.30 – 14.00
8.	<u>Инновационно-внедренческая трибуна Творческой Мастерской</u> «Цифровая трансформация образования: отечественный и зарубежный опыт» - Спикер инновационно-внедренческой трибуны действительный государственный советник Российской Федерации 3 класса, Заслуженный деятель науки Российской Федерации, доктор психологических наук, профессор Карпенко Анастасия Степановна; <u>Дискуссионная трибуна</u> «Диагностика оценки готовности деятельности преподавателей к работе в цифровой образовательной среде и в условиях пандемии» - Спикер дискуссионной трибуны кандидат психологических наук, доцент Киселев Вадим Васильевич	8 декабря 14.00 – 15.00
9.	Повышение квалификации участников международной научно-практической конференции (по отдельному тематическому плану – 36 часов)	Зачетная сессия 8 декабря 2021г. 15.00 – 17.30
10.	Работа комиссий секций по подготовке Рекомендаций VIII Международной научно-практической конференции	8 декабря 15.00 – 17.30
11.	Оформление и вручение удостоверений об окончании курсов повышения квалификации	8 декабря 15.00 – 17.30
12.	Подведение итогов Конференции	8 декабря 17.30 – 18.00

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О VIII МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ ОБРАЗОВАНИЯ: ОТЕЧЕСТВЕННЫЙ И ЗАРУБЕЖНЫЙ ОПЫТ»

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ:

Председатель Оргкомитета Конференции – **Карпенко Михаил Петрович**, Президент Академии компьютерных наук, Президент 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, доктор исторических наук, доктор военных наук, профессор;

Заместитель Председателя Оргкомитета Конференции – **Карпенко Ольга Михайловна**, кандидат экономических наук, доцент, заведующий кафедрой Управление образовательными системами ЧУ ДПО Института цифрового образования;

Заместитель Председателя Оргкомитета Конференции – **Киселев Вадим Васильевич**, директор НИИ Проблем непрерывного образования Института цифрового образования, кандидат психологических наук, доцент.

Члены Оргкомитета Конференции:

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

2. **Григорьев Сергей Михайлович**, Генеральный директор Объединенной редакции научно-практического журнала «Человеческий капитал», кандидат военных наук, старший научный сотрудник НИО Военной академии РВСН имени Петра Великого;

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

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

ПРЕЗИДИУМ КОНФЕРЕНЦИИ:

1. **Кандыбович Сергей Львович**, 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, доктор психологических наук, профессор, академик РАО, член президиума Совета при Президенте РФ по международным отношениям;

2. **Карпенко Михаил Петрович**, Президент Академии компьютерных наук, доктор технических наук, профессор;

3. **Роберт Ирэна Веньяминовна**, академик РАО, доктор педагогических наук, профессор, руководитель Научной школы «Информатизация образования», заведующий

лабораторией научной экспертизы проектов и программ ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО»;

4. **Карпенко Ольга Михайловна**, кандидат экономических наук, доцент, образования, заведующий кафедрой Управление образовательными системами ЧУ ДПО Институт цифрового образования;

5. **Карпенко Анастасия Степановна**, доктор психологических наук, профессор, Grand Doctor of Philosophy, действительный государственный советник Российской Федерации 3 класса, Заслуженный деятель науки Российской Федерации, действительный член РАЕН, МААН, Профессиональной Психотерапевтической Лиги, Межрегионального Союза Медиаторов, заведующий кафедрой общей и социальной психологии МГИМО, Бизнес-консультант, эксперт;

6. **Письменский Геннадий Иванович**, ректор АНО ДПО «Университет Евразийского экономического сообщества» Главный Ученый секретарь Академии компьютерных наук, доктор исторических наук, доктор военных наук, профессор;

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

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

9. **Скафа Елена Ивановна**, действ. член АИО, проректор по научно-методической и учебной работе ГОУ ВПО «Донецкий национальный университет», заведующий кафедрой высшей математики и методики преподавания математики, доктор педагогических наук, профессор.

СЕКРЕТАРИАТ КОНФЕРЕНЦИИ:

1. **Киселев Вадим Васильевич**, директор НИИ Проблем непрерывного образования Института цифрового образования, кандидат психологических наук, доцент, председатель секретариата, тел.: 8-965-360-35-55; e-mail: quisellov@mail.ru (**организационные вопросы**);

2. **Сафонова Светлана Владимировна**, кандидат педагогических наук, эксперт научно-методического отдела проектирования и развития городских инициатив НИИ урбанистики и глобального образования МГПУ, заместитель председателя секретариата.

ПРИВЕТСТВИЕ ЗАМЕСТИТЕЛЯ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ДУМЫ



ЧЕРНЫШОВ Борис Александрович, заместитель Председателя Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации, кандидат технических наук, доцент, Почетный работник сферы образования РФ

Уважаемые участники конференции!

Открытие VIII международной научно-практической конференции «Цифровая трансформация образования: отечественный и зарубежный опыт» – важное событие в жизни научного сообщества, позволяющее расширить горизонты представлений об актуальных процессах в современном образовательном пространстве! Международный уровень конференции способствует обмену интересными идеями и открытиями в области применения цифровых технологий в педагогической практике, содействует гармонизации отношений между странами, вносит вклад в конвергенцию образовательных систем.

Очевидно, что последние события, связанные с пандемией новой коронавирусной инфекции, серьезным образом поспособствовали динамике внедрения электронного обучения и дистанционных технологий в повседневную деятельность образовательных организаций. В сложившихся условиях возросла важность обеспечения качества этой деятельности, без которой невозможно рассчитывать на появление прорывных технологий в экономической, социальной, культурной и других сферах общественной жизни. В этой связи заинтересованность в заявленной в рамках данной конференции проблематике носит не только частный, но и государственный характер.

На сегодняшний день игнорирование процессов и тенденций, связанных с цифровой трансформацией образования, выглядит безосновательным, поэтому представители органов государственной власти, профильных организаций, научно-исследовательских институтов, учебных заведений совместно с гражданским обществом должны развивать конструктивные дискуссии, направленные на поиск выхода из проблемных ситуаций, возникающих в практике применения инноваций в образовательном процессе.

Выражаю уверенность, что совместная работа высококвалифицированных и уважаемых ученых и практиков поспособствует генерированию новых идей и научно обоснованных инструментов решения сложных педагогических проблем с учетом применения цифровых технологий! Желаю участникам конференции неисчерпаемого потока творческого вдохновения, реализации всех своих научных возможностей и успехов во всех начинаниях!

**Заместитель Председателя
Государственной Думы**

Чернышов Борис Александрович

ПРИВЕТСТВИЕ ЧЛЕНА ПРЕЗИДИУМА СОВЕТА ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО МЕЖНАЦИОНАЛЬНЫМ ОТНОШЕНИЯМ

КАНДЫБОВИЧ Сергей Львович – член Президиума Совета при Президенте Российской Федерации по межнациональным отношениям, Председатель Федеральной национально-культурной автономии Белорусов России, вице-президент Российского психологического общества, доктор психологических наук, профессор, Академик Российской Академии Образования



**Уважаемые коллеги, единомышленники,
участники конференции!**

Наша новая встреча в сложный и по сути переломный момент в отечественном образовании – это еще один шаг навстречу прогрессивным переменам и новым успехам, которые реально осуществить только в совместной слаженной работе и при сотрудничестве представителей разных научных школ и взглядов!

Неоднократно подчеркивая междисциплинарный характер проблемы цифровой трансформации образования, мне бы хотелось и сегодня сделать акцент на сложности и неоднозначности этого процесса, который встречает не только широкую поддержку со стороны настроенных на модернизацию представителей академических кругов, но и достаточно жесткую критику от сторонников традиционных подходов к обучению. Последняя свидетельствует скорее не о кризисе, а о высокой социальной значимости происходящих изменений, о возможностях роста и устранения недостатков, которые диалектически связаны с достоинствами любых инноваций.

Традиционно пристальное внимание к процессам в образовании уделяет государство по ряду причин. Важным компонентом педагогической деятельности является воспитательная работа, а потому любые трансформации и новые веяния в образовании должны способствовать формированию и развитию чувства патриотизма у обучающихся и их веры в светлое будущее нашего Отечества! К тому же образование представляет собой фундаментальную деятельность по подготовке специалистов для экономики нашей страны, которая, согласно видению нашего Президента, должна отвечать требованиям времени, став цифровой в ближайшей перспективе. Без качественного образования нет финансового благополучия, развития науки и техники, роста могущества государства! Опираясь на эту аксиому, сегодня нам необходимо плодотворно работать над тем, чтобы цифровая трансформация образования в России отвечала трендам мировой экономики и стандартам психологической безопасности всех субъектов образовательной деятельности!

Желаю всем участникам конференции профессионального и личного благополучия, неожиданных открытий и плодотворного обмена мнениями!

**Академик Российской Академии Образования
Кандыбович Сергей Львович**

ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ОРГКОМИТЕТА КОНФЕРЕНЦИИ

КАРПЕНКО Михаил Петрович – Президент Института цифрового образования, Президент Академии компьютерных наук, доктор технических наук, профессор



Дорогие участники конференции!

Рад приветствовать вас на нашем уже ставшем традиционным мероприятии, в рамках которого мы продолжим внимательного и детально обсуждать проблемы цифровой трансформации образования и возможные пути их решения! Гордостью нашей конференции является присутствие среди ее участников как опытных, выдающихся ученых, так и молодых представителей научного сообщества, готовых прикладывать все свои силы и максимально использовать свою энергию для решения амбициозных и сложных задач! Соединяя мудрость и молодость, мы можем идти в ногу со временем и в ряде случаев даже опережать свое время. Именно такие стратегические задачи ставились перед Современной гуманитарной академией с первого дня ее открытия! И сейчас мы с уверенностью смотрим в далекое будущее, но приблизиться к нему невозможно, сойдя с пути научного познания и скрупулезного исследования возможностей применения цифровых технологий в образовательной сфере!

Выражаю надежду, что в ходе нашей совместной работы на данной конференции нам удастся обсудить и решить ряд методологически сложных и важных вопросов. К их числу можно отнести особенности использования искусственного интеллекта и роботизации в образовательных организациях, соотношение возможностей человека и передовой компьютерной техники в учебном процессе, поиск новых критериев оценки знаний, что должно дать мощный импульс развития современной дидактике и эдукологии.

Мы, как эдукологи, обязаны находиться в авангарде научной дискуссии по актуальным вопросам образования, должны определять его облик и расширять границы возможностей обучающихся! При этом важную роль играет и обеспечение качества образовательного процесса в условиях цифровой трансформации, причем внимание должно привлекать не только качество в технологическом сопровождении доступности образования, но и качество подготовки студентов по итогам их учебной деятельности!

Желаю всем участникам нашей конференции стойкости в достижении поставленных целей, несгибаемой воли к решению возникающих на пути научного познания сложностей! Уверен, что наши традиционные встречи станут залогом светлого будущего образования во всем мире!

Президент Института цифрового образования, Президент Академии компьютерных наук, доктор технических наук, профессор Карпенко Михаил Петрович

ПРИВЕТСТВИЯ НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

МУЛДАХМЕТОВ Зейнолла Мулдахметович – академик Национальной Академии Наук Республики Казахстан, доктор химических наук, профессор



Приветствие участникам Международной научно-практической конференции «Цифровая трансформация образования: отечественный и зарубежный опыт»

Уважаемые участники Форума!

Наш лидер академик Михаил Петрович Карпенко, со свойственной ему прозорливостью, вновь определяет приоритеты в таком важном вопросе, как цифровизация образования, основы которого глобально, на международном уровне, он создал, а также успешно и весьма плодотворно продолжает развивать. И в этом архиважном деле большую поддержку и помощь ему оказывает Ольга Михайловна, ставшей на наших глазах высококвалифицированным специалистом в сфере современных образовательных технологий и организации образовательных услуг.

Если перефразировать слова великого М. Ломоносова, то получится примерно так: «Широко распростила цифровизация руки свои в дела человеческие!».

Думаю, что этой идее привержены все участники настоящей Международной научно-практической конференции.

Хотел бы отметить, что вы находитесь на правильном пути!

Успехов и благополучия всем вам на ниве этого стратегического направления развития мирового сообщества!

Академик Национальной академии наук Республики Казахстан З.М. Мулдахметов

ПРИВЕТСТВИЯ НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН



ГАЗАЛИЕВ Арстан Мауленович – академик
Национальной Академии Наук Республики Казахстан, доктор
химических наук, профессор

Уважаемые участники VIII Международной научно-практической конференции «Цифровая трансформация образования: отечественный и зарубежный опыт»!

Выражаем сердечную признательность лидеру цифровой трансформации образования Михаилу Петровичу Карпенко за возможность принять участие в традиционной для наших братских стран научно-практической конференции! Российская Федерация и Республика Казахстан находятся в неразрывной культурно-исторической связи, обогащая друг друга конструктивным опытом решения высоких научных и образовательных задач. Возглавляемые Михаилом Петровичем образовательные организации являлись и являются для наших стран кузницей талантливых выпускников и ученых и центром внедрения инновационных идей в практику ведения образовательного процесса. Не удивительно, что именно здесь проходит единственное в своем роде мероприятие высокого научного уровня, посвященное прогрессивным педагогическим изменениям, связанным с цифровыми технологиями.

Все мы знаем, какое влияние на цифровую трансформацию образования оказали идеи Михаила Петровича Карпенко, опередившие свое время на несколько десятилетий. Сейчас они активно берутся на вооружение ведущими вузами не только России, но и всего Евразийского пространства. А сколько новых амбициозных идей еще может зародиться в рамках проводимых совместных конференций, которые, как мы надеемся, еще долгие годы будут примером событий грандиозного научного масштаба! Выражаем уверенность в том, что выдающиеся успехи Михаила Петровича в цифровой трансформации образования продолжит последовательно развивать Ольга Михайловна, наделенная такими же талантами и замечательными человеческими качествами, как и ее выдающийся отец!

Желаем участникам конференции крепкого здоровья, всех благ, веры в собственные возможности и развития в научном и духовно-нравственном плане!

Академик Национальной академии наук Республики Казахстан А.М. Газалиев

ПРИВЕТСТВИЕ ТАШКЕНТСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

ШАРИПОВ Конгратбай Авезимбетович –
ректор ТГЭУ, доктор технических наук, профессор

Уважаемые участники конференции!

*Приветствую всех вас на VIII
Международной научно-практической конференции
«Цифровая трансформация образования:
отечественный и зарубежный опыт».*

*Академия компьютерных наук, Современная
гуманитарная академия, Университет Евразийского
экономического сообщества вместе с другими научно-образовательными учреждениями
вносит большой вклад в развитие цифровизации образования, одним из направлений
которых является МНПК «Цифровая трансформация образования: отечественный и
зарубежный опыт».*

*Обмен опытом работы образовательных организаций высшего образования в
условиях цифровой трансформации: адаптация действующих образовательных программ
к цифровой образовательной среде, использование и развитие цифровых платформ для
образования, проблемы электронного обучения и реализации дистанционных
образовательных технологий, безопасность в условиях цифровой трансформации
является очень актуальной и востребованной тематикой, особенно в нынешних условиях
пандемии не только для России, но и ее за пределами.*

*Цифровые технологии в условиях становления информационного общества,
особенно в нынешних условиях пандемии, позволяют расширить возможности для
получения качественных услуг для общества целом и в частности для образования.
Выявление стратегических направлений цифровой трансформации образования, его
проблем и путей их решения позволит углубить знания о возможностях и рисках
цифровизации и способствует повышению качества работы образовательных
организаций.*

*Отмечая положительные стороны электронного обучения, мы должны
рассмотреть вопросы, касающиеся отрицательных аспектов, проблем и противоречий,
имеющихся в подобном формате взаимодействия в рамках образовательной системы.
Надеемся, что данная научно-практическая конференция позволит выявить основные
сложности, характерные для цифровой трансформации образования, и наметить пути
их возможного разрешения.*

*Желаем участникам конференции успехов и прогрессивных идей в нашем общем
деле повышения качества и престижа высшего образования в обществе!*



Ректор Шарипов К.А.

ПРИВЕТСТВИЕ ТАШКЕНТСКОГО ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА

УСМОНОВ Ботир Шукуриллаевич – ректор
Ташкентского химико-технологического института,
доктор педагогических наук, профессор



Уважаемые участники Международной научно-практической конференции!

Разрешите от лица Ташкентского химико-технологического института поздравить вас с открытием столь значимого в научном плане события, в котором мы имеем честь принять участие как представители Узбекистана! Мы надеемся, что с годами география участников нашей конференции будет только расширяться, чему способствуют современные средства Интернет-коммуникации, активно используемые в образовательном процессе. Стоит ли говорить, что современные средства цифровизации и компьютеризации нашей жизни стирают границы между государствами и народами, способствуют быстрому распространению знаний в глобализующемся мире, где главной ценностью становятся знания, счастье человека и его благополучие! В этой связи видится необходимым оценивать цифровую трансформацию образования как составную часть более сложных и системных изменений, происходящих в мире в последнее время.

Обращаясь к вам, как к надежным коллегам и партнерам, хотелось бы пожелать, чтобы наше сотрудничество продолжалось долгие годы, принося взаимную пользу нашим народам и укрепляя сложившиеся между нами добрые отношения! Это особенно важно в условиях серьезных вызовов, с которыми сталкивается все мировое сообщество! Делясь своими открытиями и озвучивая свои проблемы, мы сможем, объединившись, найти положительные решения сложившихся противоречий, связанных с внедрением инноваций в образовательную деятельность. С точки зрения инновационных технологий Ташкентский химико-технологический институт является одним из ведущих в Узбекистане, а потому мы с полным основанием можем утверждать, что наш опыт будет полезен для всестороннего и глубокого анализа цифровой трансформации образования.

Мы рады передать участникам конференции наши самые добрые пожелания от лица всего узбекского народа, а Михаилу Петровичу сказать слова признательности и выразить свое глубокое уважение за полученное приглашение к совместной работе по совершенствованию модернизации образования и развитию новой цифровой дидактики!

Ректор Усмонов Б.Ш.

ПРИВЕТСТВИЕ БАЛТИЙСКОЙ МЕЖДУНАРОДНОЙ АКАДЕМИИ

ПЕРЕВАЛОВ Александр Никанорович – кандидат исторических наук, делегат Балтийской Международной Академии на VIII Международной научно-практической конференции «Цифровая трансформация образования: отечественный и зарубежный опыт»



Балтийская Международная Академия г. Рига приветствует участников VIII Международной научно-практической конференции: «Цифровая трансформация образования: отечественный и зарубежный опыт»!

Рассмотрение данной серьезной научной проблемы невозможно вне контекста тенденций современного этапа развития международных отношений, межцивилизационного согласия в мире, и в Европе в частности. Сложности в отношениях европейских стран, обострение миграционных процессов у наших границ накладывают свой негативный отпечаток на тональность и качество образования. По нашему мнению, это связано с глобализацией, стремлению к однополярности, создающими угрозу национальной самобытности, культурно-цивилизационному многообразию мира, свободе личности, ее образовательному статусу. Напряженность в межцивилизационных отношениях провоцируют те, кто продвигает жестко идеологизированные подходы двух стандартов к международным делам. Угроза раскола мира по цивилизационному признаку становится одним из главных вызовов нашего времени, сообразной красной чертой за которую европейскому сообществу не стоит переступать.

В этой обстановке интенсивное культурное сотрудничество, научная солидарность наших вузов может привести взвешенность и ответственность действий органов власти стран, где наши выпускники реализуют полученные знания и умения.

Социальная активность СГА, нацеленность на поиск эффективных цифровых технологий в системе управления, бизнеса и политики, подготовки кадров в интересах гражданского общества, привлекают внимание в балтийских странах. В стенах БМА недавно состоялась встреча с секретарем посольства России в Латвии Е. И. Юриевой, в ходе которой подробно обсудили возможности цифровых технологий в высших учебных заведениях и колледжах России.

Мы разделяем высказанные на этой встрече опасения, связанные с воздействием на личность профессионального образования в эпоху киберсоциализации и цифровой трансформации общества. Многочисленные риски, не определенность перспективы, подталкивают нас к реализации частной образовательной э к о с и с т е м ы. Здесь нашим вузам открывается большое творческое поле. В этой связи, желаем московской международной научно-практической конференции плодотворных поисков ответов на современные вызовы.

Пользуясь случаем, приглашаем преподавателей, аспирантов (докторантов), магистрантов и профессионалов принять участие в работе X Международной научно-практической конференции «Трансформация общества в социальных и гуманитарных науках» которая будет проходить 10-11 декабря 2021 (г.Рига, ул.Ломоносова – 1/4). Формат конференции – онлайн (платформа BigBlueButton).

Ректор Балтийской Международной Академии В. Никифоров

Проректор по науке В. Волков

Эксперт Балтийской Международной Академии А. Перевалов

**ДОКЛАДЫ, ВЫСТУПЛЕНИЯ И ТЕЗИСЫ НАУЧНЫХ СООБЩЕНИЙ ПО
ОСНОВНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ ПЛЕНАРНОГО И СЕКЦИОННЫХ ЗАСЕДАНИЙ**

1.	Роберт Ирэна Веньяминовна , академик РАО, доктор педагогических наук, профессор, руководитель научной школы «Информатизация образования», ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО». Тема доклада: «Развитие аксиологии образования периода цифровой трансформации».
2.	Вайндорф-Сысоева Марина Ефимовна , доктор педагогических наук, доцент, федеральный эксперт Национальной родительской ассоциации, эксперт ЭО и ДОТ, Московский педагогический государственный университет; Субочева Марина Львовна , доктор педагогических наук, доцент, Московский педагогический государственный университет. Тема доклада: «Цифровая дидактика: особенности организации обучения в образовательной организации».
3.	Карпенко Ольга Михайловна , кандидат экономических наук, доцент, заведующий кафедрой «Управление образовательными системами», Институт цифрового образования. Тема доклада: «Повышение квалификации преподавателей в цифровой образовательной среде распределенного вуза».
4.	Анцупов Анатолий Яковлевич , доктор психологических наук, профессор, Военный университет Министерства обороны Российской Федерации. Тема доклада: «Противоречия цифровой трансформации образования».
5.	Письменский Геннадий Иванович , доктор исторических наук, доктор военных наук, профессор, Университет Евразийского экономического сообщества; Сафонова Светлана Владимировна , кандидат педагогических наук, Московский городской педагогический университет. Тема доклада: «Особенности формирования цифровой образовательной среды и педагогический мониторинг в образовательной организации высшего образования».
6.	Карпенко Анастасия Степановна , доктор психологических наук, профессор, заслуженный деятель науки Российской Федерации, МГИМО МИД России (Одинцовский филиал); Павлова Светлана Михайловна , кандидат социологических наук, ФГБУ «Центр экспертизы и координации информатизации» Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации. Тема доклада: «Цифровая образовательная среда в России: проблемы, опыт внедрения и перспективы».
7.	Мулдахметов Зейнолла Мулдахметович , академик Национальной Академии Наук Республики Казахстан, доктор химических наук, профессор, ЧУ «Информационные технологии»; Газалиев Арстан Мауленович , академик Национальной Академии Наук Республики Казахстан, доктор химических наук, профессор, ЧУ «Информационные технологии». Тема доклада: «О состоянии и перспективах цифровизации системы образования и науки в Казахстане».
8.	Усмонов Ботир Шукуриллаевич , доктор педагогических наук, профессор, Ташкентский химико-технологический институт; Шукуриллаев Улугбек Ботирович , магистр бизнес управления, Университет Вебстера в Ташкенте. Тема доклада: «Высшее образование Узбекистана: от традиционного обучения к цифровому формату обучения».
9.	Гулямов Саидахрор Саидахмедович , академик, доктор экономических наук, профессор, Институт повышения квалификации и статистических исследований при Госкомстате РУз; Файзиев Рабим Аликулович , кандидат физико-математических наук, профессор, Ташкентский государственный экономический университет; Хайитматов Уктам Тургунович , кандидат технических наук, Институт повышения квалификации и статистических исследований при Госкомстате РУз; Мухиддинова

	Мунаввархон Хаётовна , докторант, Институт повышения квалификации и статистических исследований при Госкомстате РУз. Тема доклада: «Совершенствование капитала мозга в цифровой трансформации образования Узбекистана».
10.	Скафа Елена Ивановна , доктор педагогических наук, профессор, Донецкий национальный университет. Тема доклада: «Как изменяется методическая компетентность учителя математики в цифровую эпоху?»
11.	Эрназаров Дилмурод Зухриддинович , доктор политических наук (PhD), доцент, Ташкентский государственный экономический университет. Тема доклада: «Перспективы развития цифровой образовательной среды в Узбекистане».
12.	Лямзин Михаил Алексеевич , доктор педагогических наук, профессор, Открытый университет экономики, управления и права. Тема доклада: «Организация овладения студентами вузов познавательными действиями в дистанционном образовании».
13.	Прялухина Алла Вадимовна , доктор психологических наук, доцент, Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I. Тема доклада: «Самоорганизация как механизм мотивационной готовности студентов к информационно-поисковой деятельности в условиях цифровой трансформации образования в период пандемии».
14.	Киселев Вадим Васильевич , кандидат психологических наук, доцент, Институт цифрового образования; Евенко Сергей Леонидович , доктор психологических наук, профессор, Военный университет Министерства обороны Российской Федерации. Тема доклада: «Психологические условия возникновения конфликтов по линии «преподаватель – студент» в электронной информационно-образовательной среде современной образовательной организации высшего образования».
15.	Морозов Александр Владимирович , доктор педагогических наук, профессор, Научно-исследовательский институт ФСИН России. Тема доклада: «Цифровая образовательная среда с точки зрения перспектив её развития».
16.	Бакаева Жанна Юрьевна , доктор философских наук, профессор, Чувашский государственный университет им. И.Н. Ульянова; Сафонов Владимир Иванович , кандидат физико-математических наук, доцент, Мордовский государственный педагогический университет им. М.Е. Евсевьева; Калинкин Михаил Михайлович , аспирант, Мордовский государственный педагогический университет им. М.Е. Евсевьева. Тема доклада: «К вопросу исследования построения знания в цифровой образовательной среде».
17.	Жиркова Зоя Семеновна , доктор педагогических наук, доцент, Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова; Шергина Туяра Алексеевна , кандидат педагогических наук, доцент, Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова; Сакердонова Анна Семеновна , старший преподаватель, Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова. Тема доклада: «Перспективы цифровизации образовательной среды кочевой школы Арктики».
18.	Подчалимова Галина Николаевна , доктор педагогических наук, профессор, Курский государственный университет; Белова Светлана Николаевна , доктор педагогических наук, доцент, Курский государственный университет. Тема доклада: «Сетевая технология персонализированного повышения уровня профессиональной компетентности педагогов в условиях цифровой трансформации ДППО».
19.	Борисова Наталья Вячеславовна , кандидат педагогических наук, доцент, Московский государственный областной университет. Тема доклада: «Подготовка будущих учителей информатики в условиях цифровой трансформации образования».
20.	Карелина Мария Владимировна , кандидат технических наук, Российский университет транспорта (МИИТ). Тема доклада: «Международный опыт применения тренажерного оборудования в организации обучения будущих специалистов транспортной отрасли».

21.	Чванова Марина Сергеевна , доктор педагогических наук, профессор, Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет); Анурьева Мария Сергеевна , аспирант, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина. Тема доклада: «Отечественный и зарубежный опыт включения вендорских образовательных курсов в подготовку специалистов по информационной безопасности».
22.	Лукашенко Дмитрий Владимирович , доктор психологических наук, доцент, Научно-исследовательский институт ФСИН России. Тема доклада: «Субъект-субъектный подход в образовании или контент-скольжение».
23.	Черепанов Всеволод Дмитриевич , кандидат политических наук, доцент, Российский университет транспорта (МИИТ); Черепанова Наталья Владимировна , кандидат философских наук, доцент, Открытый университет экономики, управления и права; Широкова Мария Олеговна , Открытый университет экономики, управления и права. Тема доклада: «Студент как объект и субъект цифрового образовательного процесса».
24.	Лаврик Оксана Викторовна , кандидат психологических наук, доцент, Академия Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий. Тема доклада: «Интернет и семья».
25.	Гнездилов Геннадий Валентинович , кандидат психологических наук, профессор, Открытый университет экономики, управления и права; Рожкин Александр Владимирович , аспирант, Институт мировых цивилизаций. «Психологические факторы профессиональной переподготовки и трудоустройства специалистов предпенсионного возраста в период пандемии».
26.	Димова Алла Львовна , кандидат педагогических наук, доцент, Член-корр. Академии информатизации образования, Институт стратегии развития образования Российской академии образования. Тема доклада: «Формирование мотивации студентов к физкультурно-оздоровительной деятельности в условиях цифровой трансформации образования».
27.	Быстрова Юлия Александровна , доктор психологических наук, доцент, Московский гуманитарно-экономический университет. Тема доклада: «Эмоциональная компетентность аспиранта как начинающего преподавателя электронной информационно-образовательной среды университета».
28.	Герова Наталья Викторовна , доктор педагогических наук, доцент, Рязанский государственный университет имени С.А. Есенина. Тема доклада: «Использование мобильных устройств в учебном процессе в условиях цифровой трансформации образования».
29.	Киселев Вадим Васильевич , кандидат психологических наук, доцент, Институт цифрового образования; Жуков Василий Юрьевич , аспирант, Московский государственный областной университет. Тема доклада: «Факторы, влияющие на эффективность профессиональной деятельности педагога дополнительного образования детей».
30.	Гнездилов Геннадий Валентинович , кандидат психологических наук, профессор, Открытый университет экономики, управления и права; Зародина Варвара Васильевна , аспирант, Московский государственный областной университет; Левитан Надежда Евгеньевна , ведущий врач-онколог-уролог, ГБУЗ МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ ЦАОП. Тема доклада: «Модель психогаммы врача-хирурга как элемент развития адаптивного потенциала специалиста в условиях цифровизации труда».