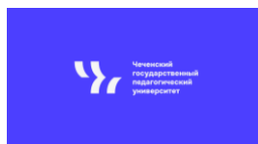


Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Министерство образования и науки Республики Алтай  
Горно-Алтайский государственный университет (Россия)  
Московский педагогический государственный университет (Россия)  
Национальный исследовательский Томский государственный университет (Россия)  
Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Россия)  
Томский государственный педагогический университет (Россия)  
Атырауский государственный университет имени Х. Досмухамедова (Республика Казахстан)  
Казахский национальный университет имени аль-Фараби (Республика Казахстан)  
Казахский национальный педагогический университет им. Абая (Республика Казахстан)  
Жетысуский университет им. И. Жансугурова (Республика Казахстан)  
Ошский государственный университет (Республика Кыргызстан)



### Информационные партнеры



## XVI Международная научно-практическая конференция

# «ИНФОРМАЦИЯ И ОБРАЗОВАНИЕ: ГРАНИЦЫ КОММУНИКАЦИЙ» INFO'24

в рамках Десятилетия науки и технологий в Российской Федерации,  
посвященная 75-летию Горно-Алтайского государственного университета и  
физико-математического образования в регионе  
Республика Алтай, г. Горно-Алтайск  
4 – 7 июля 2024 г.

**СОСТАВ УЧАСТНИКОВ:** преподаватели высших и средних учебных заведений, научно-педагогические работники, научные сотрудники, докторанты, аспиранты, магистранты и студенты, представители образовательных сообществ, представители бизнес-структур.

**ЦЕЛИ ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ:** конструктивное обсуждение фундаментальных и прикладных достижений в формировании единой стратегии развития информационно-коммуникационных технологий в контексте мировых образовательных тенденций; обмен опытом в области использования информационных технологий в формировании единого образовательного пространства с целью максимального удовлетворения образовательных потребностей личности; укрепление сотрудничества с зарубежными партнерами.

### НАПРАВЛЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

- Секция 1. Современное образование: состояние, проблемы, перспективы.
- Секция 2. Цифровая образовательная среда: ресурсы, информационные базы и комплексы.
- Секция 3. Математика и математическое моделирование.
- Секция 4. Образовательная робототехника: проблемы и перспективы.
- Секция 5. Развитие личности в социокультурном информационном пространстве.
- Секция 6. Прикладные аспекты физико-математического образования.
- Секция 7. Интерактивные образовательные технологии.

## ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

**Председатель** – Гусельникова Н.В., и.о. ректора Горно-Алтайского государственного университета, к.п.н., доцент (Россия, г. Горно-Алтайск).

**Сопредседатель** – Темербекова А.А., д.п.н., профессор кафедры МФИИ, зав. лабораторией «Инновационные образовательные технологии» Горно-Алтайского государственного университета (Россия, г. Горно-Алтайск).

**Сопредседатель** – Мухамбетжанов С.Т., д.ф.-м.н., профессор, член-корр. Международной инженерной академии директор ДГП «Института прикладной технологии» при АГУ им. Х. Досмухамедова, профессор Казахского национального университета имени аль-Фараби, (Казахстан, г. Алматы).

**Заместитель председателя** – Байгонакова Г.А., к.ф.-м.н., доцент кафедры МФИИ Горно-Алтайского государственного университета (Россия, г. Горно-Алтайск).

### **Члены программного комитета:**

*Байшемиров Ж.Д.*, Ph.D, ассоциированный профессор кафедры математики и математического моделирования института математики, физики и информатики, постдокторант Казахского национального педагогического университета им. Абая (Казахстан, г. Алматы).

*Костюкова Т.А.*, д.п.н., профессор Национального исследовательского Томского государственного университета, профессор Томской духовной семинарии (Россия, г. Томск).

*Ревякина В.И.*, д.п.н., профессор Томского государственного педагогического университета (Россия, г. Томск).

*Бронникова Л.М.*, к.п.н. доцент, директор Института информационных технологий и физико-математического образования Алтайского государственного педагогического университета (Россия, г. Барнаул).

*Федорова С.Н.*, д.п.н., профессор Марийского государственного университета (Россия, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола).

*Соловкина И.В.*, к.п.н., доцент кафедры МФИИ Горно-Алтайского государственного университета (Россия, г. Горно-Алтайск).

Тен М.Г., старший преподаватель кафедры инженерной и компьютерной графики Новосибирского государственного архитектурно-строительного университета (Россия, г. Новосибирск).

*Батаева Я.Д.*, к.п.н., доцент кафедры ГиМППМ начальник отдела практики Чеченского государственного педагогического университета (Россия, г. Грозный).

## ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

**Председатель** – Осокин А.Е., к.ф.-м.н., доцент кафедры МФИИ Горно-Алтайского государственного университета (Россия, г. Горно-Алтайск).

**Сопредседатель** – Смагулов Е.Ж., к.ф.-м.н., д.п.н., профессор Жетысуского университета им. И. Жансугурова (Казахстан, г. Талдыкорган).

**Сопредседатель** – Богданова Р.А., к.ф.-м.н., доцент, и.о. зав. кафедрой МФИИ Горно-Алтайского государственного университета (Россия, г. Горно-Алтайск).

**Заместитель председателя** – Рупасова Г.Б., к.п.н., доцент кафедры МФИИ Горно-Алтайского государственного университета (Россия, г. Горно-Алтайск).

### **Члены организационного комитета:**

*Сухова М.Г.*, д.г.н., проректор по научной и инновационной деятельности Горно-Алтайского государственного университета (Россия, г. Горно-Алтайск).

*Кельбибекова А.О.*, д.п.н., доцент кафедры «Технология обучения математике, информатике и образовательный менеджмент» Ошского государственного университета (Кыргызстан, г. Ош).

*Дудышева Е.В.*, к.п.н., доцент кафедры МФИ Алтайского государственного гуманитарно-педагогического университета им. В. М. Шукшина (Россия, г. Бийск).

*Ахмед-Заки Д.Ж.*, д.т.н., профессор, ректор IT-университета (Казахстан, г. Астана).

*Турар О.Н.*, PhD, заведующий кафедрой «Вычислительные науки и статистика» Казахского национального университета им. аль-Фараби (Казахстан, г. Алматы).

*Кузьмина С.Н.*, д.э.н., зав. кафедрой менеджмента и систем качества Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина) (Россия, г. Санкт-Петербург).

Деев М.Е., к.ф.-м.н., доцент кафедры МФИИ Горно-Алтайского государственного университета (Россия, г. Горно-Алтайск).

*Часовских Н.С.*, к.п.н., доцент кафедры МФИИ Горно-Алтайского государственного университета (Россия, г. Горно-Алтайск).

## ОФИЦИАЛЬНЫЕ ЯЗЫКИ КОНФЕРЕНЦИИ:

русский, английский, алтайский, казахский.

## НЕОБХОДИМЫЕ ДОКУМЕНТЫ

- заявка автора(ов) на публикацию материалов: Новиков-заявка.doc
- материалы (научная статья, тезисы докладов): Новиков-статья.doc
- отчет результатов проверки статьи через систему Антиплагиат: Новиков-отчет
- скан квитанции об оплате: Новиков-скан

Планируется издание электронного сборника материалов конференций с присвоением кодов **ISBN, УДК и ББК** и размещением в **РИНЦ** и присвоением **DOI**.

Стоимость публикации одной страницы текста по требованиям составляет 250 рублей. Оплатить оргвзнос можно следующими способами: банковским переводом на счет ГАГУ по реквизитам: <http://www.gasu.ru/contacts/payment/> или переводом на счет 410011180157769 через систему ЯндексДеньги. Основание перевода: ИНФО-24. Фамилия участника. Организационный взнос обеспечит: официальную регистрацию в качестве участника конференции, публикацию доклада в электронном сборнике материалов конференции; получение электронной версии, размещение в научной библиотеке с присвоением DOI.

**ВНИМАНИЕ! Степень оригинальности текста – не менее 70 %. Статьи студентов, магистрантов, аспирантов печатаются только в соавторстве с научными руководителями.**

**АДРЕС:** 649000. Республика Алтай. г. Горно-Алтайск, ул. Социалистическая, 32, ауд. 204.

Горно-Алтайский государственный университет, ФМИТИ. Кафедра МФИИ.

Контакты: Темербекова Альбина Алексеевна, +7 9236624410, [tealbina@yandex.ru](mailto:tealbina@yandex.ru)

Байгонакова Галия Аманболдыновна, +7 9136918816, [galyaab@mail.ru](mailto:galyaab@mail.ru)

Рупасова Галина Бахтияровна, +7 9095081811, [guly.rup@yandex.ru](mailto:guly.rup@yandex.ru)

Соловкина Ирина Владимировна, +7 9139978851, [sol0903@mail.ru](mailto:sol0903@mail.ru)

Электронный адрес конференции: [konf.info-alt@yandex.ru](mailto:konf.info-alt@yandex.ru)

**Срок подачи материалов до 31 мая 2024 года**

Надеемся на плодотворное сотрудничество!

С уважением, Оргкомитет INFO'24

**[Материалы предыдущих конференций INFO'09–INFO'23](#)**

Анкета-заявка участника конференции INFO'24	
Ф.И.О. автора (ов), указываем полностью	
Страна, регион, город и др.	
Место работы/учебы полностью	
Должность	
Ученая степень, ученое звание	
Название секции	
Тема статьи, доклада, презентации	
Контактный телефон (с кодом города)	
E-mail	
Участие (очное / заочное)	
Потребность в гостинице (для иногородних) и сроки прибытия.	

## ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ МАТЕРИАЛОВ

Материалы для публикации (от 3 до 8 страниц в редакторе Microsoft Word для Windows) принимаются от российских и иностранных специалистов и будут изданы в виде сборника научных трудов. Поля со всех сторон 20 мм; формат А4; шрифт Times New Roman; кегль 14 пт.; межстрочный интервал – 1,5; выравнивание – по ширине, красная строка 1,27.

Библиографический список по ГОСТ Р7.0.100-2018. Ссылки по порядку цитирования: [1, с. 27].

Присланные авторами материалы должны быть тщательно выверены и отредактированы.

*Образец оформления статьи*

*УДК 378.02*

### ИНТЕРАКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБРАЗОВАНИИ INTERACTIVE TECHNOLOGIES IN EDUCATION

*Новиков Петр Данилович*, кандидат педагогических наук, доцент

ФГБОУ ВО «Горно-Алтайский государственный университет»

Россия, Республика Алтай, г. Горно-Алтайск

novikov@yandex.ru

*Novikov Petr Danilovich*, Candidate of Pedagogical Sciences, Associate Professor

Gorno-Altai State University

Russia, Republic of Altai, Gorno-Altai

novikov@yandex.ru

**Аннотация.** В статье подчеркнута .....

**Abstract.** In article ...

**Ключевые слова:** образование, обучение ...

**Key words:** education, training

... «Цитата»

Динамика изменений уровня компетенции представлена на рисунке 1.

(рисунок)

Рисунок 1 – Уровень информационной компетенции

Основные показатели ... представлены в таблице 1.

*Таблица 1*

#### ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ УРОВНЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ КОМПЕТЕНЦИИ

№ п/п	Показатель	Единица измерения	...	...
...	...	...	...	...

*Библиографический список:*

1. Петрова, А. В. Электронное обучение в век цифровых технологий / А. В. Петрова // Информация и образование: границы коммуникаций INFO'21 : сборник научных трудов. – Горно-Алтайск : БИЦ ГАГУ, 2021. – № 13. – С. 4-19.

2. Молодов, А. В. Образование в условиях глобализации. Использование социальных сетей в образовательном процессе / А. В. Модоров // Вестник ВГТУ. – 2019. – № 8. – URL: <http://cyberleninka.ru/article/n/obrazovanie-v-usloviyah-globalizatsii-ispolzovanie-sotsialnyh-setey-v-obrazovatelnom-protseesse> (дата обращения: 19.09.2023).

3. Сидоров, К. Л. Образовательные технологии / К. Л. Сидоров // Студент и научно-технический прогресс : сборник материалов XLVIII Международной студенческой конференции (Курск, 10-11 мая 2015 г.). – Курск : КГУ, 2015. – С. 46-51.

4. Современные технологии обучения и воспитания. Книга 2 : монография / Ю. В. Дементьева, А. В. Джевага, Д. М. Зиганшина [и др.]. – Новосибирск : ЦРНС, 2018. – 164 с.