

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
«Горно-Алтайский государственный
университет»
(ФГБОУ ВО ГАГУ, ГАГУ, Горно-Алтайский
государственный университет)

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по научной и
инновационной деятельности
М.Г. Сухова
2023 г.



ПОЛОЖЕНИЕ

09.02.2023 № 01-05-09

о XV Международной научно-практической
конференции «Информация и образование:
границы коммуникаций» INFO'23

ПОЛОЖЕНИЕ

о XV Международной научно-практической конференции
«Информация и образование: границы коммуникаций» INFO'23

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации, проведения и подведения итогов XV Международной научно-практической конференции «Информация и образование: границы коммуникаций» INFO'23 (далее – Конференция).

1.2. Конференция проводится в рамках Десятилетия науки и технологий в Российской Федерации и посвящена памяти ученого-биолога, доктора биологических наук, профессора Ким Евдокии Федоровны.

1.3. Целью проведения конференции является 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.

1.4. В конференции могут принять участие преподаватели высших и средних учебных заведений, научно-педагогические работники, научные

сотрудники, докторанты, аспиранты, магистранты и студенты, представители образовательных сообществ, представители бизнес-структур.

1.5. Основные направления работы конференции:

- Человек и природа: природоохранная деятельность.
- Современное образование: состояние, проблемы, перспективы.
- Цифровая образовательная среда: тенденции развития.
- Образовательные ресурсы, информационные базы и комплексы.
- Математическое моделирование и информационные технологии.
- Образовательная робототехника: проблемы и перспективы.
- ИТ в развитии туристической индустрии и аграрного образования.
- Развитие личности в социокультурном информационном пространстве.
- Прикладные аспекты физико-математического образования.
- Интерактивные образовательные технологии.

1.6 Информация о Конференции размещается на официальном сайте Горно-Алтайского государственного университета <https://gasu.ru>.

II. ПОРЯДОК И УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

2.1 Конференция проводится в очной, заочной и дистанционной формах с представлением участниками докладов и тезисов докладов для опубликования в сборнике трудов конференции.

2.2 В рамках конференции будут проведены тематические дискуссионные площадки, круглые столы, мастер-классы.

2.3 Для участия в конференции необходимо до 31 мая 2023 года отправить на адрес оргкомитета konf.info-alt@yandex.ru: заявку автора(ов) на публикацию материалов; научную статью или тезисы; скриншот веб-страницы с результатами проверки текста на предмет плагиата.

2.4. Перед началом работы Конференции проводится регистрация участников и приглашённых лиц.

2.5. Организаторы Конференции обеспечивают участников всеми необходимыми техническими средствами и средствами мультимедиа.

2.6. По итогам мероприятий выпускается сборник научных статей в электронном варианте. Электронная версия сборника размещается в Научной электронной библиотеке (eLibrary.ru). Сборник статей получит ISBN и постатейную индексацию в базе «Российский индекс научного цитирования» (РИНЦ). Электронный сборник материалов конференции предоставляется бесплатно.

III. ОРГАНИЗАТОРЫ КОНФЕРЕНЦИИ

3.1 Организаторами Конференции выступают Министерство образования и науки Республики Алтай, Горно-Алтайский государственный университет (Россия), Томский государственный педагогический университет (Россия), Московский педагогический государственный университет (Россия), Алтайский государственный гуманитарно-педагогический университет им. В.М. Шукшина (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).

3.2 Для организации и проведения Конференции создаётся организационный комитет, в состав которого входят представители организаторов Конференции (состав оргкомитета Конференции представлен в Приложении 2).

3.3 Организационный комитет Конференции решает следующие вопросы:

- разрабатывает и представляет на утверждение проректора положение о Конференции;
- определяет порядок и конкретные сроки проведения Конференции;
- разрабатывает информационное сообщение о Конференции и организует его рассылку потенциальным участникам в региональные, российские и зарубежные вузы;
- осуществляет регистрацию и приём материалов участников Конференции;
- организует разработку и издание программы Конференции;
- организует подготовку и издание сборника материалов Конференции;
- разрабатывает смету расходов на организацию и проведение Конференции;
- организует рассылку приглашений участникам Конференции;
- проводит работу по привлечению к участию в работе Конференции видных учёных, специалистов, ведущих преподавателей, научных работников университета и других вузов и организаций;
- организует обеспечение участников Конференции раздаточными материалами, необходимыми техническими средствами и средствами мультимедиа;

– осуществляет научный отбор и техническую подготовку отобранных материалов участников к публикации, размещение электронной версии сборника в Научной электронной библиотеке (eLibrary.ru) и его рассылку участникам Конференции.

IV. ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ И ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЕЙ

Содержание статьи должно соответствовать тематике мероприятий. Оригинальность текста – не менее 70%. Для студентов, магистрантов обязательна письменная рекомендация (отзыв) научного руководителя.

Объем статьи может составлять 3 – 8 полных страниц на листах формата А4. Рекомендуется максимальное заполнение страниц.

Статьи должны быть подготовлены в текстовом редакторе Microsoft Word со следующими установками: поля со всех сторон – 20 мм, ориентация книжная, шрифт Times New Roman, кегль 14 пт., межстрочный интервал – 1,5, выравнивание – по ширине, абзацный отступ 1,25.

В тексте допускаются рисунки и таблицы. Размер текста на рисунках и в таблицах 12 пт. Рисунки должны быть сгруппированы. Подрисуночные надписи и названия рисунков выполняются шрифтом Times New Roman. Название таблицы указывается над таблицей с выравниванием по ширине и абзацным отступом 1,25. Не допускается использование табуляций, автоматических списков и переноса слов, стилей, специальных символов и подчеркиваний.

– УДК набирают на первой строке статьи **ПРОПИСНЫМИ** буквами с выравниванием по левому краю страницы без абзацного отступа.

– **НАЗВАНИЕ СТАТЬИ** набирают после УДК **ПРОПИСНЫМИ** буквами **полужирным шрифтом** с выравниванием по центру страницы на русском и английском языках.

– **Фамилия и инициалы автора**, учёная степень, звание, должность набираются после названия статьи с пропуском одной строки с выравниванием по центру. Университет, учебное заведение набирают полностью с выравниванием по центру. Указывают электронный адрес автора. Данные автора указывают на русском и английском языках.

– **Аннотацию статьи** на русском языке (от 5 до 10 строк) набирают с пропуском одной строки после фамилий авторов с абзацным отступом с выравниванием по ширине, на русском и английском языках.

– *Ключевые слова* на русском языке (не более 10) набирают после аннотации статьи на новой строке с абзацным отступом с выравниванием по ширине русским и английским языках.

Ссылки в тексте на цитируемую литературу даются в квадратных скобках, например, [5]. При дословном цитировании: ... «Цитата» [5, с. 16]. Все аббревиатуры, сокращения и условные обозначения расшифровываются в тексте.

После окончания основного текста статьи с пропуском одной строки **полужирным шрифтом** набирают заголовок **Список литературы** с выравниванием по центру страницы. После заголовка с пропуском одной строки набирают библиографические описания литературных источников в порядке их цитирования в тексте или по алфавиту с абзацным отступом и выравниванием по ширине страницы, оформленные в соответствии с требованиями ГОСТ Р 7.0.5-2008.

V. СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

5.1 Конференция проводится 5–8 июля 2023 года.

5.2 Приём заявок и статей осуществляется до 31 мая 2023 года.

5.3 Электронная версия сборника материалов Конференции будет размещена в Научной электронной библиотеке (eLibrary.ru) и его рассылку участникам Конференции с 10 июля по 15 июля 2023 года.

5.4 Извещение об итогах Конференции будет размещено в Интернете на сайте Горно-Алтайского государственного университета: <http://www.gasu.ru>.

Приложение 1

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В КОНФЕРЕНЦИИ

Анкета-заявка участника INFO'23	
Ф.И.О. автора (ов), указываем полностью	
Страна, регион, город, село	
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 / дистанционное)	
Выступление с докладом (да / нет)	

Приложение 2

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ НАУЧНОЙ 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-Altaiisk
novikov@yandex.ru

Аннотация. В статье подчеркнута

Abstract. In article ...

Ключевые слова: образование, обучение ...

Key words: education, training

.....

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. Модоров, 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-protsesse> (дата обращения: 19.09.2021).
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.

Приложение 3

СОСТАВ

программного и организационного комитетов

XV Международной научно-практической конференции

«Информация и образование: границы коммуникаций» INFO'23

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

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

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

Сопредседатель – Мухамбетжанов С.Т., д.ф.-м.н., профессор, член-корр. Международной инженерной академии директор ДПП «Института прикладной технологии» при АГУ им. Х. Досмухамедова, профессор кафедры «Вычислительные науки и статистика» 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:

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

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

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).

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 ГиМПМ 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).

Польникова Е.Н., к.б.н., зав. кафедрой биологии и химии Горно-Алтайского государственного университета (Россия, г. Горно-Алтайск).

Кельдибекова 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., Ph.D, заведующий кафедрой «Вычислительные науки и статистика» Казахского национального университета им. аль-Фараби (Казахстан, г. Алматы).

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).

Бокова А.В., заместитель директора по проектной и инновационной деятельности
АНО ДПО «Институт образовательных технологий» (Россия, г. Самара).