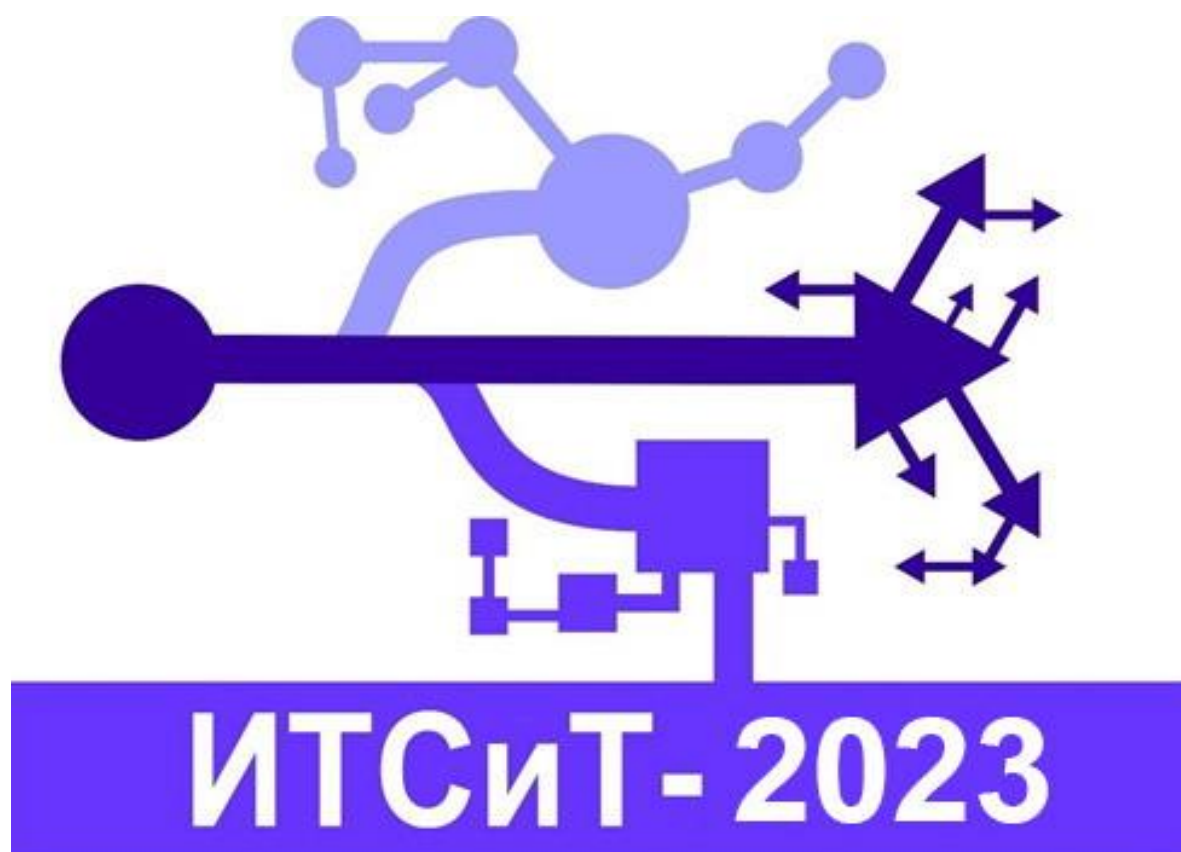


Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева
Институт вычислительных технологий ФИЦ ИВТ
Институт экономики и организации промышленного производства СО РАН
Министерство цифрового развития и связи Кузбасса
Западно-Сибирский научный центр



Всероссийская научно-практическая
конференция
**«Информационно-телекоммуникационные
системы и технологии»**

26-28 октября 2023

Программа конференции

БЕСПЛАТНОЕ УЧАСТИЕ

Кемерово – 2023



ОРГАНИЗАТОРЫ КОНФЕРЕНЦИИ

- Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева
- Институт вычислительных технологий Федерального исследовательского центра информационных и вычислительных технологий
- Институт экономики и организации промышленного производства СО РАН
- Министерство цифрового развития и связи Кузбасса
- Западно-Сибирский научный центр

СООРГАНИЗАТОРЫ

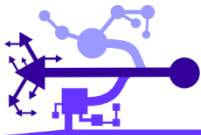
- Учреждения образования «Alikhan Bokeikhan University» (республика Казахстан)

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

- Яковлев Алексей Николаевич, ректор КузГТУ, к.ф.-м.н., доцент
- Кулешов Валерий Владимирович, научный руководитель ИЭОПП СО РАН, академик РАН, д.э.н., профессор
- Шокин Юрий Иванович, научный руководитель ФИЦ ИВТ, академик РАН, д.ф.-м.н., профессор
- Медведев Сергей Борисович, и.о. директора ФИЦ ИВТ, д.ф.-м.н.
- Кайташева Асель Куандыковна, проректор по стратегическому развитию и науке Учреждения образования «Alikhan Bokeikhan University» (республика Казахстан), к.ю.н.
- Гудов Александр Михайлович, заведующий кафедрой фундаментальной математики КемГУ, д.т.н., доцент
- Стенин Дмитрий Владимирович, директор Института информационных технологий, машиностроения и автотранспорта КузГТУ, к.т.н., доцент

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

- Пимонов Александр Григорьевич, зав. кафедрой прикладных информационных технологий КузГТУ, д.т.н., профессор, председатель оргкомитета
- Речко Галина Николаевна, зав. Кемеровской лабораторией экономических исследований ИЭОПП СО РАН, к.э.н., доцент
- Гиниятуллина Ольга Леоновна, научный сотрудник Кемеровского филиала ФИЦ ИВТ, к.т.н.
- Садиков Максим Владимирович, министр цифрового развития и связи Кузбасса
- Тайлакова Анна Александровна, доцент кафедры прикладных информационных технологий КузГТУ, к.т.н.
- Крутский Дмитрий Львович, старший преподаватель кафедры прикладных информационных технологий КузГТУ, ученый секретарь конференции
- Россиева Дарья Владимировна, генеральный директор Западно-Сибирского научного центра.

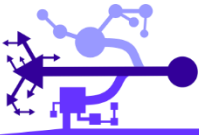


НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

СЕКЦИИ КОНФЕРЕНЦИИ

1. Цифровые технологии в промышленном производстве и бизнесе
2. Информационные системы и технологии в науке и образовании
3. Геоинформационные системы и высокопроизводительные вычисления
4. Цифровизация управления качеством
5. Компьютерное моделирование и численный анализ сложных систем
6. Цифровизация: взгляд школьников

В рамках научно-практической конференции «Информационно-телекоммуникационные системы и технологии» планируется провести Всероссийский конкурс студенческих проектов в области мультимедийных информационных технологий (приложение 1), круглый стол, мастер-классы.



ПОРЯДОК УЧАСТИЯ В РАБОТЕ

Научно-практическая конференция будет проводиться **26-28 октября 2023 года**. К участию в работе конференции приглашаются студенты старших курсов, магистранты, аспиранты, соискатели, ученые.

Участие в работе конференции и публикация в сборнике трудов (до двух страниц текста) – БЕСПЛАТНО.

Каждая последующая статья (3-я и т.д.) оплачивается отдельно в размере 120 р. за одну страницу.

Участники могут заказать сертификат участника (печатный - 180 руб., электронный – 100 руб.), сертификат научного руководителя (печатный - 180 руб., электронный – 100 руб.), а также свидетельство о публикации (печатное - 180 руб., электронное – 100 руб.).

Для участия необходимо в срок **до 10 октября 2023 года** направить в адрес оргкомитета itsit@sibscience.ru электронную заявку. Материалы доклада необходимо направить в адрес оргкомитета **до 12 октября 2023 года**.

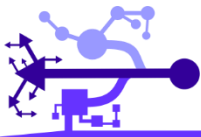
В названии каждого высылаемого файла необходимо указать код конференции (**ИТСИТ**), **фамилию автора**. Например, файл, содержащий статью, - **ИТСИТ Петров**, файл с заявкой - **ИТСИТ Петров заявка**, файл с квитанцией - **ИТСИТ Петров квитанция**.

При заказе дополнительных материалов оплату необходимо произвести **до 18 октября 2023 года**. Реквизиты будут направлены после рассмотрения заявки.

К началу работы научно-практической конференции будет выпущен сборник трудов. Сборник трудов будет доступен на сайте мероприятия в электронном виде. Сборник и все статьи авторов будут размещены в научной электронной библиотеке **eLibrary.ru** и включены в наукометрическую базу данных **РИНЦ**. Наиболее интересные материалы по рекомендации оргкомитета будут опубликованы в форме статей в ведущих российских журналах.

Перед отправкой научной статьи тщательно отредактируйте текст. Проверить свою работу на антиплагиат можно с помощью специальных, рекомендуемых платных или вузовских сервисов. Работа должна содержать не менее 70 % уникального текста. Рекомендуемый бесплатный сервис: www.antiplagiat.ru.

За содержание материалов ответственность несут авторы. Оргкомитет оставляет за собой право отклонить статьи, не соответствующие тематике конференции, требованиям по оформлению, неактуальные или содержащие плагиат.



ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ МАТЕРИАЛОВ

Размер материалов – **1 или 2 полные страницы.**

Публикация статей большего объема возможна при оплате 120 руб. за каждую дополнительную страницу.

Текст материалов должен быть подготовлен на русском языке в редакторе Microsoft Word в формате .doc, .docx или .rtf.

Параметры страницы: формат листа – А4, книжная ориентация листов, поля – 2,5 см каждое, абзацный отступ – 1,25 см, выравнивание основного текста – по ширине, автоматическая расстановка переносов. Шрифт – Times New Roman, кегль – 12, межстрочный интервал – одинарный. Формулы, включенные в материалы, набираются в редакторе формул Microsoft Equation. Размер элементов формул должен быть соизмерим с размером текста документа.

Ссылки на источники в тексте оформляются в квадратных скобках в строгом соответствии со списком литературы. Источники должны быть оформлены в соответствии с требованиями ГОСТ Р 7.0.5-2008 (можно воспользоваться сайтом <http://snoskainfo.ru/>).



Шапка статьи должна содержать:

1. УДК
2. Пустая строка
3. Название статьи (прописные буквы, выравнивание по центру, жирный шрифт)
4. Пустая строка
5. Инициалы и фамилии авторов, ученая степень и должность (выравнивание по центру)
6. Инициалы и фамилия научного руководителя (выравнивание по центру)
7. Название организации, город (выравнивание по центру)
8. Пустая строка

Пример оформления статьи

УДК 604.5

ПЕРСОНАЛЬНЫЙ ДАННЫЕ И СЛОЖНОСТИ ИХ ЗАЩИТЫ

А. А. Артемов, студент

Научный руководитель – И. И. Иванов, д.т.н., профессор

Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева, г. Кемерово

Основной текст статьи. Основной текст статьи. Основной текст статьи. Основной текст статьи. Основной текст статьи. Основной текст статьи. Основной текст статьи.

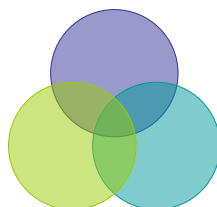


Рис. 1. Описание рисунка

Основной текст статьи. Основной текст статьи. Основной текст статьи. Основной текст статьи. Основной текст статьи. Основной текст статьи. Основной текст статьи.

Список литературы

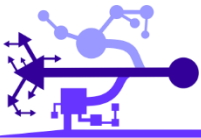


ФОРМА ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ

1. Ф.И.О. (полностью)	
2. Год рождения	
3. Контактные данные	
- Почтовый адрес (заполняется при заказе печатных материалов)	
- Телефон (предпочтителен мобильный)	
- E-mail	
4. Статус участия (заочное/очное)	
5. Название статьи	
6. Предполагаемое направление (секция)	
7. Количество дополнительно оплачиваемых страниц (для статей свыше 2 страниц)	
8. Количество платных сборников на CD	
9. Количество платных сертификатов участника конференции (печатный / электронный, Ф.И.О. получателя)	
10. Свидетельство о публикации (печатный / электронный, Ф.И.О. получателя)	
11. Сертификат научного руководителя (печатный / электронный, Ф.И.О. получателя)	
12. Необходимость бронирования места в гостинице	
Я С условиями принятия и размещения статьи ознакомлен(а) и даю свое полное безотзывное согласие на публикацию, размещение на сайте центра на усмотрение редакции, в научных электронных библиотеках (eLibrary, Academia.edu, Google Scholar и т.д.) и в открытой печати (печать сборников научных трудов и научных журналов). Высылая статью и рег. карту, выражаю свое согласие на обработку и хранение ООО «ЗапСибНЦ» своих персональных данных, сообщаемых в регистрационной карте, в соответствии с требованиями Федерального закона от 27.07.2006 №152-ФЗ "О персональных данных". В случае, если сведения были получены от третьих лиц, ООО «ЗапСибНЦ» в праве не уведомлять меня об этом.	

КОНТАКТЫ ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА

- Адрес оргкомитета: 650000, г. Кемерово, ул. Весенняя, д. 28, Оргкомитет ИТСиТ-2023
- Ученый секретарь конференции: Крутский Дмитрий Львович, e-mail: itsit@sibscience.ru
- Сайт конференции <https://sibscience-new.ru/its>



Приложение 1

ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении Всероссийского конкурса студенческих проектов, выполненных с использованием мультимедийных информационных технологий

1. Общие положения

1.1 Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева» в рамках Всероссийской научно-практической конференции «Информационно-телекоммуникационные системы и технологии» (ИТСиТ-2023) проводит конкурс студенческих проектов, в которых используются мультимедийные информационные технологии (далее – Конкурс).

1.2 Настоящее Положение определяет цели, задачи и порядок проведения Конкурса.

1.3 Конкурс носит публичный характер, проводится в условиях открытости и равенства участников с привлечением коллегиальной экспертизы.

1.4 Информация о конкурсе размещается на сайте <https://sibscience-new.ru/its>.

2. Цели и задачи конкурса

Цель проведения конкурса – выявление талантов среди студенческой молодежи, стимулирование интереса и развитие творческих способностей студентов в области современных мультимедийных технологий.

Задачи проведения конкурса:

- обмен опытом создания мультимедийных проектов;
- создание условий для привлечения и закрепления творческой молодежи в сфере разработки и использования мультимедийных информационных технологий;
- создание условий для дальнейшего интеллектуального развития студентов, их профессиональной ориентации;
- формирование и развитие информационной культуры студентов.

3. Организация и проведение конкурса

3.1 Требования к претендентам на участие в конкурсе:

3.1.1 К участию в конкурсе приглашаются студенты и аспиранты;

3.1.2 Приветствуются студенческие творческие объединения (команда в составе сценарист, дизайнер, программист, отраслевой специалист и т. д.);

3.1.3 Ограничений по возрасту и месту проживания не предусматривается;

3.1.4 Плата за участие в конкурсе не взимается.

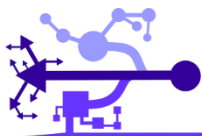
3.2 Тематика работ: интернет-приложения, веб-дизайн, видео, 2-мерная статичная графика, 2D-анимация, 3D-анимация, компьютерные игры и др.

3.3 Порядок участия в конкурсе:

3.3.1 Для участия во Всероссийском конкурсе необходимо направить в оргкомитет комплект следующих документов:

- **конкурсную работу** (например, видео-ролик, макет сайта, логотипы и фирменный стиль, flash-баннер, мультфильм и т. п.);
- **описание проекта** (в свободной форме, необходимо описать цель и задачи разработанного проекта, основные этапы его реализации, используемые программные средства, перспективы использования);
- **заявку** на участие в конкурсе (приложение).

3.3.2 Прием работ осуществляется до **14 октября 2023 года** по электронному адресу itsit@sibscience.ru Заявку на участие во Всероссийском конкурсе, включая описание и другие документы, необходимо прислать в одном письме как прикрепленные файлы (комплект документов



рекомендуется заархивировать любым архиватором) или прислать ссылку на файлообменный сайт. В теме письма сделать пометку **«Конкурс»**.

3.4 Дополнительные требования:

3.4.1 Все конкурсные работы должны содержать описание проекта. Автор имеет право заявить несколько проектов. Число проектов от одной организации не ограничено.

3.4.2 К участию в конкурсе принимаются только завершённые оригинальные проекты, отвечающие целям и задачам проведения конкурса, его тематике и приоритетам.

3.4.3 Выставляемые на конкурс проекты должны быть выполнены на высоком художественном и техническом уровне.

3.5 Критерии для оценки работ:

3.5.1 Соответствие материала объявленным целям конкурса;

3.5.2 Новизна, оригинальность, позитивность и качество исполнения представленной работы;

3.5.3 Профессионализм решения, эффективность и эффектность применённых методик и технологий.

4. Этапы и сроки проведения конкурса

4.1 Прием работ осуществляется до **14 октября 2023 года** по электронному адресу taa.vtit@kuzstu.ru.

4.2 Подведение итогов и определение победителей конкурса состоится **27 октября 2023 года**.

4.3 Победители конкурса награждаются **дипломами**. Все участники конкурса получают **сертификат участника**. Дата и место проведения мероприятия будут сообщены дополнительно.

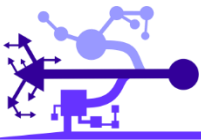
5. Изменение положения о конкурсе

Настоящее Положение может быть изменено и дополнено решением Организатора конкурса.

6. Прочие условия

6.1 Организатор конкурса оставляет за собой право использовать конкурсные работы в некоммерческих целях и без денежного вознаграждения автора (авторского коллектива) при проведении просветительских кампаний на территории Российской Федерации, а также полное или частичное использование в методических, информационных, учебных и иных целях в соответствии с действующим законодательством РФ.

6.2 Адрес Организатора конкурса: 650000, г. Кемерово, ул. Весенняя, д. 28, e-mail: taa.vtit@kuzstu.ru.



Заявка на участие
во Всероссийском конкурсе студенческих проектов,
выполненных с использованием мультимедийных информационных технологий

1. Фамилия, имя, отчество участника

2. Название организации, в которой выполнена работа

3. Тема проекта

4. Контактный телефон (с кодом города), электронная почта
