



Учреждение образования
«Белорусский государственный университет
информатики и радиоэлектроники»

Факультет компьютерного
проектирования



61-я НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ АСПИРАНТОВ, МАГИСТРАНТОВ И СТУДЕНТОВ БГУИР

21-25 АПРЕЛЯ 2025 ГОДА

В рамках проведения 61-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов УО «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники» на факультете компьютерного проектирования будет организована работа конференции по направлению «**Электронные системы и технологии**».

Целью конференции является:

- развитие у студентов навыков самостоятельной работы с учебной и научной литературой, способностей к анализу и обобщению изучаемого материала, умению формировать собственные выводы и заключения, излагать их письменно и в форме публичных выступлений;
- выявление и поддержка творческого и интеллектуального потенциала студентов, магистрантов и аспирантов;
- повышение информированности участников конференции о новейших достижениях науки в области знаний, соответствующей направлению конференции.

Комиссия:

- Лихачевский Д.В. – декан ФКП, канд.техн.наук, доцент, председатель комиссии по организации и проведению конференции по направлению «Электронные системы и технологии»;
- Пискун Г.А. – заместитель декана ФКП по научной работе, канд.техн.наук, доцент, ответственный за подготовку, выпуск программы и электронного сборника тезисов докладов конференции «Электронные системы и технологии»;
- Алексеев В.Ф. – доцент кафедры ПИКС, канд.техн.наук, доцент;
- Андала И.О. – координатор научного сектора студ.совета ФКП, студент гр. 410902;
- Дик С.К. – заведующий кафедрой ИКГ, канд.физ-мат.наук, доцент;
- Казак Т.В. – заведующий кафедрой ИПиЭ, д-р психол.наук, профессор;
- Клокова А.Г. – заведующий кафедрой иностранных языков, канд.филол.наук, доцент;
- Ларькин А.Д. – ассистент кафедры ПИКС;

- Мадвейко С.И. – заведующий кафедрой ЭТТ, канд.техн.наук, доцент;
Ревинская И.И. – ассистент кафедры ЭТТ;
Хорошко В.В. – заведующий кафедрой ПИКС, канд.техн.наук, доцент.

Секции:

На кафедрах факультета компьютерного проектирования будут работать следующие секции:

1. Секция «Проектирование информационно-компьютерных систем»
2. Секция «Электронная техника и технология»
3. Секция «Инженерная психология, когнитивная эргономика, экологическая и промышленная безопасность»
4. Секция «Инженерная и компьютерная графика»
5. Секция «Иностранные языки»
6. Секция «Первый шаг в науку»

У участников будет возможность выступить очно с презентацией своих исследований на заседании секции, на которую подана работа.

Регистрация участников:

Для участия в конференции необходимо до 30.03.2025 г. в **обязательном** порядке заполнить форму по ссылке – <https://forms.gle/sDE8DK4jN9kBc9dz7>.

Обращаем внимание, что все данные, представленные при регистрации, должны соответствовать данным, приведенным в присланной автором статье. В случае расхождения данных – **статья будет отклонена!**

Предоставление материалов:

Для включения материалов в электронный сборник необходимо до **30 марта 2025 года** направить на электронные адреса секций, в которой автор планирует принять участие, материалы, оформленные в соответствии с требованиями.

В сборник принимаются не более двух работы от одного автора/соавтора.

Рабочие языки: белорусский, русский, английский.

Для подготовки материалов докладов используйте текстовый редактор *Microsoft Word*. Материалы конференции принимаются в электронном виде и только в формате файла **.doc* или **.docx*. Имя файла с материалами состоит из фамилии(ий) автора(ов) и инициала его(их) имени, например: *Ivanov_S, Petrov_R.doc*.

Статьи, прошедшие регистрацию, но не соответствующие указанным требованиям к оформлению и тематике конференции, к рассмотрению не принимаются.

Сборник материалов включен в научную электронную библиотеку eLIBRARY.RU, которая является крупнейшим российским информационно-аналитическим порталом в области науки, технологии, медицины и образования.

Требования к оформлению материалов:

- **Материалы конференции** представляются в готовом для публикации виде. Доклад должен являться логически законченным сообщением, содержащим **новые теоретические или практические результаты**.
- **Объем** материала, включая иллюстрации и список литературы, должен составлять
 - для студентов – **две/три полные** страницы формата А4;
 - для магистрантов и аспирантов – **три/пять полных** страниц формата А4.
- Материалы представляются **на одном из рабочих языков конференции**.
- **Размер бумаги: А4 (210x297 мм); Поля:** слева – 2,5 см, справа – 1,5 см, сверху – 1,5 см, снизу – 1,5 см.
- **Шрифт текста:** *Times New Roman*; одинарный междустрочный интервал; расстановка переносов везде кроме названия материала и организации – авто:
 - **УДК (на русском и английском)** – 12 pt (выравнивание по левому краю, абзацный отступ отсутствует);
 - **название материала (на русском и английском)** – 14 pt (прописными, жирными, выравнивание по центру, интервал перед – 1 ст., после – 0,5 ст., абзацный отступ отсутствует);
 - **фамилия и инициалы автора (на русском и английском)** – 11 pt (курсив, выравнивание по центру, интервал перед – 0,5 ст., после – 0,5 ст., абзацный отступ отсутствует);
 - **наименование организации (на русском и английском) с указанием адреса** – 10 pt (курсив, выравнивание по центру, абзацный отступ отсутствует);
 - **фамилия и инициалы научного руководителя с указанием ученой степени и звания (на русском и английском)** – 10 pt (курсив, выравнивание по центру, абзацный отступ отсутствует).
 - **аннотация (на русском и английском)** в объеме 3 – 5 строк (не более 100 слов) – 10 pt (отступ слева и справа – 1,5 см.; выравнивание по центру, интервал после – 1 ст.);
 - **ключевые слова (на русском и английском)** – 10 pt (отступ слева и справа – 1,5 см.; выравнивание по центру, интервал после – 1 ст.);
 - **основной текст** – 12 pt (выравнивание по ширине, абзацный отступ – 1 см.);
 - **список литературы (название)** — 12 pt (курсив, жирный, выравнивание по центру, интервал перед – 1 ст.); **перечень** списка – 8 pt (курсив, выравнивание по ширине); абзацный отступ отсутствует. Сноски на литературу в квадратных скобках. **Наличие списка литературы обязательно!**
- **Оформление рисунков.** Рисунки следует выполнять в формате *.jpg*, *.bmp*. Не допускается использовать в статье рисунки, созданные средствами *Microsoft*

Word. Шрифт для подрисовочных подписей – 9 pt, (выравнивание по центру, абзацный отступ отсутствует, интервал после – 0,5 ст.). Название рисунка – «Рисунок (порядковый номер) – Текст» (Например: Рисунок 1 – Принцип построения...). Рисунки не должны выходить за пределы указанных полей. Перед и после рисунка пустая строка. В тексте должны обязательно присутствовать ссылки на рисунки до его использования!

- **Формулы** создавать **ТОЛЬКО** во встроенном редакторе формул в *Microsoft Word*. Перед и после формулы пустая строка. В тексте должны обязательно присутствовать ссылки на формулы!
- **Оформление таблиц**. Шрифт в таблице – 10 pt. Название таблицы *над таблицей* – «Таблица (порядковый номер) – Текст» (Например: Таблица 1 – Данные по ...). Таблицы не должны выходить за пределы указанных полей. После таблицы пустая строка. В тексте должны обязательно присутствовать ссылки на таблицы!

Образцы *шаблонов (оформления материала, сокращения учёных степеней и званий, а также правила оформления списка использованных источников)* размещены в *файлах формы электронной регистрации*.

Декан факультета компьютерного проектирования,
кандидат технических наук, доцент,
председатель комиссии по организации и проведению
61-й научной конференции аспирантов, магистрантов и студентов
по направлению «Электронные системы и технологии»
Д.В. Лихачевский