

Министерство образования Республики Беларусь
Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники
Оперативно-аналитический центр при Президенте Республики Беларусь
Государственное предприятие «НИИ ТЗИ»



XIV МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
«ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ»
г. Минск, 08 апреля 2026 г.

Конференция проводится с 2003 года. Цель конференции – обсуждение актуальных научных и инженерных достижений в области защиты информации.

Научный программный комитет

Богуш В.А.	ректор БГУИР, председатель (Республика Беларусь)
Бойправ О.В.	зав. кафедрой защиты информации БГУИР, зам. председателя (Республика Беларусь)
Стемпичкий В.Р.	проректор по научной работе БГУИР (Республика Беларусь)
Бегимбаева Е.Е.	зав. кафедрой кибербезопасности Алматинского университета энергетики и связи им. Г. Даукеева (Республика Казахстан)
Борботько Т.В.	директор Государственного предприятия «НИИ ТЗИ» (Республика Беларусь)
Гасанов М.Г.	зав. кафедрой радиотехники и телекоммуникаций Азербайджанского технического университета (Азербайджанская Республика)
Иванов А.В.	зав. кафедрой защиты информации Новосибирского государственного технического университета (Российская Федерация)
Касумов В.А.	декан факультета информационных и компьютерных технологий Бакинского инженерного университета (Республика Азербайджан)
Норматов И.Х.	профессор кафедры информационной безопасности Национального университета Узбекистана (Республика Узбекистан)
Сатыбалдиева Р.Ж.	зав. кафедрой кибербезопасности, обработки и хранения информации Казахского национального исследовательского технического университета имени К.И. Сатпаева (Республика Казахстан)
Харин Ю.С.	директор НИИ прикладных проблем математики и информатики Белорусского государственного университета (Республика Беларусь)
Филиппович А.Г.	начальник управления Оперативно-аналитического центра при Президенте Республики Беларусь (Республика Беларусь)
Хижняк А.В.	ведущий научный сотрудник научно-исследовательской лаборатории факультета связи и автоматизированных систем управления войсками учреждения образования «Военная академия Республики Беларусь» (Республика Беларусь)
Хорев А.А.	зав. кафедрой информационной безопасности Национального исследовательского университета «МИЭТ» (Российская Федерация)
Шелупанов А.А.	президент Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники (Российская Федерация).

Организационный комитет

Бойправ О.В.	заведующий кафедрой защиты информации БГУИР, председатель
Белоусова Е.С.	доцент кафедры защиты информации БГУИР, зам. председателя
Мокеров В.С.	стажер младшего научного сотрудника научно-исследовательской лаборатории 5.3 научно-исследовательской части БГУИР
Бакунова Е.В.	начальник отдела маркетинга и научных коммуникаций научно-исследовательской части БГУИР

Научные направления работы конференции

1. Техническая защита информации
2. Криптографическая защита информации
3. Элементная база средств защиты информации
4. Нормативно-правовое регулирование в сфере защиты информации
5. Подготовка специалистов в области защиты информации

Формат проведения конференции

Очный с использованием технологий видео-конференц-связи.
Рабочие языки конференции: русский, английский.

Место проведения конференции

Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники (Республика Беларусь, г. Минск, ул. П. Бровки, д. 10, ауд. 203).

Формы участия в конференции

- ✓ Очное выступление с пленарным докладом (продолжительность – не более 20 мин).
- ✓ Выступление с пленарным докладом с использованием технологий видео-конференц-связи (продолжительность – не более 20 мин).
- ✓ Очное выступление с секционным докладом (продолжительность – не более 10 мин).
- ✓ Выступление с секционным докладом с использованием технологий видео-конференц-связи (продолжительность – не более 10 мин).
- ✓ Участие в конференции без доклада с публикацией в сборнике статей.

Условия участия в конференции

Для участия в конференции необходимо в установленный срок направить на электронный адрес Оргкомитета файлы, сохраненные в формате *.doc или *.docx и содержащие:

- ✓ заявку по прилагаемой форме (см. приложение 1);
- ✓ статью, оформленную в соответствии с требованиями (см. приложение 2) и с использованием **шаблона**.

Статьи будут опубликованы в сборнике материалов конференции, индексируемом в РИНЦ.

Одно и то же лицо может быть автором (соавтором) не более чем двух статей.

Авторы лучших докладов, представленных на конференции, получают рекомендацию на опубликование статьи в научном журнале «Доклады БГУИР».

Примечание. Экспертное заключение о возможности опубликования статьи в открытой печати не требуется.

Сроки

Срок подачи статей: до 22 марта 2026 г.

Оповещение авторов: до 01 апреля 2026 г.

Контактные данные

Адрес для корреспонденции:

БГУИР

ул. П. Бровки, 6, к. 205В

г. Минск, 220013

Республика Беларусь.

Тел. +375-17-293-86-09

контактные лица – Ольга Владимировна Бойправ; Елена Сергеевна Белоусова.

Адрес электронной почты (для направления заявок и статей, а также уточнения организационных вопросов): tszi@bsuir.by.

Факс +375-17-293-89-39.

Приложение 1. Форма заявки на участие в конференции

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В XXIV МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ»

Фамилия, имя, отчество автора (-ов)	
Ученые степень (-и) и звание (-я) автора (-ов)	
Полное (-ые) название (-я) организации (-й), в которой (-ых) работает (-ют) автор (-ы)	
Должность (-и) автора (-ов)	
Полный (-ые) почтовый (-ые) адрес (-а) организации (-й), в которой (-ых) работает (-ют) автор (-ы)	
Номер телефона автора, ответственного за связь с Оргкомитетом	
Адрес электронной почты автора, ответственного за связь с Оргкомитетом	
Название доклада	
Форма участия в конференции	

Приложение 2. Требования к оформлению статьи

Тематика статьи должна характеризоваться новизной, актуальностью и практической значимостью.

Общий объем статьи – 2–3 страницы.

Язык представления статьи – русский, белорусский или английский.

Поля по периметру – 20,0 мм.

Междустрочный интервал – одинарный.

Абзацный отступ – 10,0 мм.

Гарнитура – Times New Roman.

Размер шрифта: для текста статьи, формул – 14 pt., для текста аннотации к статье, списка использованных источников, текста со сведениями об авторах – 12 pt.

Выравнивание по ширине.

Использование автоматической расстановки переносов *обязательно*.

Использование автоматических списков *не допускается*.

Структура статьи:

– название статьи на русском (белорусском) языке;

– инициалы фамилия (-ии) автора (-ов) статьи на русском (белорусском) языке;

– аффилиация (-ии) автора (-ов) статьи на русском (белорусском) языке;

- аннотация к статье на русском (белорусском) языке объемом 50–100 слов;
- ключевые слова (словосочетания) на русском (белорусском) языке в количестве 10 шт., отделенные друг от друга точкой с запятой;
- название статьи на английском языке;
- инициалы фамилия (-ии) автора (-ов) статьи на английском языке (**инициалы фамилия (-ии) автора (-ов) статьи на английском языке следует приводить в том же написании, что и в других опубликованных статьях автора (-ов) в избежание проблем с индексированием в наукометрических базах данных**);
- аффилиация (-ии) автора (-ов) статьи на английском языке;
- аннотация к статье на английском языке объемом 50–100 слов;
- ключевые слова (словосочетания) на английском языке в количестве 10 шт., отделенные друг от друга точкой с запятой;
- введение;
- основная часть;
- заключение;
- список использованных источников на русском (белорусском) языке;
- список использованных источников на английском языке (References);
- сведения об авторе (-ах) статьи на русском (белорусском) и английском языках.

Допускается включение в статью одного рисунка или одной таблицы. В тексте статьи должны быть представлены ссылки на рисунок (таблицу). Для представления подрисуночных подписей и названий таблиц следует использовать шрифт размером 12 pt. (гарнитура – Times New Roman). Подрисуночная подпись и название таблицы должны быть выровнены по центру и представлены на русском (белорусском) и английском языках. В конце подрисуночных подписей и названий таблиц точка не ставится. Размер шрифта текста и символов на рисунках должен быть 12–14 pt.

Все формулы должны быть набраны в редакторе MathType. Кириллические и греческие символы, а также числа и функции должны быть представлены в формулах прямым начертанием, латинские символы – курсивным начертанием.

Статью следует оформлять в **шаблоне**, подготовленном Оргкомитетом.

Оргкомитет оставляет за собой право отбора представленных статей с последующим их редактированием.

Статьи, не удовлетворяющие тематике конференции, требованиям к оформлению, или присланные позднее установленного срока, рассматриваться не будут.