

ТЕМАТИКА КОНФЕРЕНЦИИ

- Секция 1. Инфокоммуникации и информационные технологии.
- Секция 2. Защита информации и технологии информационной безопасности.
- Секция 3. Беспроводные цифровые технологии связи и вещания.
- Секция 4. Теория связи, системы и сети передачи данных.
- Секция 5. Новые информационно-коммуникационные технологии в почтовой связи и логистике.
- Секция 6. Цифровая экономика, система менеджмента качества, организация, управление и маркетинг в отрасли связи.
- Секция 7. Инновационные технологии в образовательной сфере при подготовке специалистов для отрасли связи.
- Секция 8. Цифровое развитие «умных городов» и интеллектуальные решения.

Цели конференции:

- ознакомление с результатами научных исследований в сфере связи и инфокоммуникаций и их обсуждение;
- обмен идеями, достижениями, передовым опытом выполнения исследований по перспективным направлениям цифрового развития;
- апробация результатов научно-исследовательской и инновационной деятельности;
- расширение научно-практических связей и укрепление сотрудничества с другими учреждениями образования, научными организациями и предприятиями Республики Беларусь;
- укрепление международного научного взаимодействия с учреждениями и организациями других государств.

ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ И ОФОРМЛЕНИЮ ТЕЗИСОВ ДОКЛАДОВ

Тезисы докладов должны отражать результаты исследований, иметь актуальность и научную новизну.

Внимание! Уникальность текста тезисов докладов должна быть не менее 65%. Оргкомитет оставляет за собой право отбора материалов для включения в программу конференции и может не рассматривать материалы, оформленные с нарушением правил. Авторы тезисов докладов несут полную ответственность за содержание и оформление текста, а также оригинальность, представленных докладов. Тезисы докладов публикуются в авторской редакции и изменению не подлежат.

Авторы лучших докладов будут награждены дипломами I, II и III степени, и им будет представлена возможность последующей публикации в научном журнале «Проблемы инфокоммуникаций»* и научно-производственном журнале «Веснік сувязі»*.

Текст печатается на листе формата А4 с полями от краев листа: сверху – 20 мм, снизу – 20 мм, слева – 20 мм, справа – 20 мм. **Страницы не нумеруются.** Шрифт – 11 pt, гарнитура – Times New Roman. Интервалы межстрочный и между абзацами – одинарный. Объем материалов докладов – 1-2 полные страницы.

Фамилия, имя, отчество автора(ов) печатается прописными буквами, выравнивание по правому краю. Название доклада печатается прописными буквами (полуужирный шрифт), выравнивание по центру. Место работы (учебы) автора(ов), должность, ученые степень и звание курсивом, шрифт 11 pt., абзацный отступ – 1,25 см.

* включены в Перечень научных изданий Республики Беларусь для опубликования результатов диссертационных исследований по техническим (информатика, вычислительная техника и управление; связь) и экономическим (связь) наукам

Образец оформления

П.П. ПЕТРОВ¹, И.И. ИВАНОВ²

НАЗВАНИЕ ТЕЗИСОВ ДОКЛАДА

¹Учреждение образования «Белорусская государственная академия связи», г. Минск, Республика Беларусь, старший преподаватель, канд. тех. наук., доцент

²Учреждение образования «Белорусская государственная академия связи», г. Минск, Республика Беларусь, аспирант

Текст, текст ...

Список использованных источников

1.
2.

Сертификат участника конференции будет направлен на указанную в заявке электронную почту после завершения работы конференции.

Материалы докладов публикуются в Сборнике материалов докладов и размещаются на сайте: <http://bsac.by/> - Наука - Конференции - Конференции 2023 года - XXVIII Международная научно-техническая конференция «Современные средства связи».

ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

Учреждение образования «Белорусская государственная академия связи» приглашает профессорско-преподавательский состав, научных сотрудников, докторантов, аспирантов и других специалистов в вопросах связи и инфокоммуникаций принять участие в работе XXVIII Международной научно-технической конференции «Современные средства связи».

Форма участия в работе конференции: очная, дистанционная и заочная (с публикацией материалов докладов участников).

Рабочие языки: белорусский, русский, английский.

ТРЕБОВАНИЯ К УЧАСТИЮ

Для участия в работе конференции необходимо до **18 сентября 2023 года** представить на электронный адрес ntc@bsac.by:

- заявку на участие в отдельном файле с указанием фамилии и инициалов автора (например: Иванов И.И., заявка) (форма заявки находится на сайте: <http://bsac.by/> - Наука - Конференции - Конференции 2023 года);

Ф.И.О. (полностью)	
Место работы (полностью)	
Должность	
Ученая степень, звание	
Контактный телефон	
Электронная почта	
Номер и название секции	
Название доклада	
Форма участия (очная, дистанционная, заочная)	
Необходимость сертификата участника (да/нет)	

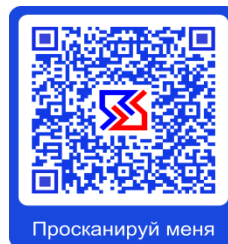
- тезисы доклада в отдельном файле с указанием в имени файла фамилии и инициалов автора (например: Иванов И.И., статья, № секции).

Публикация тезисов докладов – бесплатная.

Программа конференции и требования к оформлению тезисов доклада размещены на сайте: <http://bsac.by/> - Наука - Конференции - Конференции 2023 года - XXVIII Международная научно-техническая конференция «Современные средства связи».

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Время и место проведения конференции
XXVIII Международная научно-техническая конференция «Современные средства связи» состоится 26 – 27 октября 2023 года в Учреждении образования «Белорусская государственная академия связи» по адресу: 220076, г. Минск, ул. Скорины 8/2 (учебный корпус 1), ул. П. Бровки, 14 (учебный корпус 2).



Телефоны для справок: **(+375 17) 355-86-01**

АДРЕС ОРГКОМИТЕТА:

Учреждение образования «Белорусская государственная академия связи»
ул. Скорины 8/2, кабинет 435,
220076, г. Минск, Республика Беларусь
Тел. (+37517) 355-86-01
E-mail: ntc@bsac.by

Схема проезда до ул. Скорины 8/2

Автобусы: 25, 34, 64, 145 от ст. метро Московская



Ждем Вашего участия в XXVIII Международной научно-технической конференции «Современные средства связи»!

МИНИСТЕРСТВО СВЯЗИ И ИНФОРМАТИЗАЦИИ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
«БЕЛОРУССКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ СВЯЗИ»



XXVIII Международная научно-техническая
конференция

«СОВРЕМЕННЫЕ СРЕДСТВА СВЯЗИ»

26-27 октября 2023 года
г. Минск