



## **На базе учреждения образования «Белорусская государственная академия связи» состоится XXVI Международная научно-техническая конференция «Современные средства связи»**

В период с 21 по 22 октября 2021 года на базе учреждения образования «Белорусская государственная академия связи» состоится XXVI Международная научно-техническая конференция «Современные средства связи».

Международная научно-техническая конференция «Современные средства связи» является ежегодным научно-техническим мероприятием, организуемым с целью обсуждения актуального состояния, технологического развития и экономических перспектив отрасли связи и инфокоммуникаций в Беларуси и мире.

В рамках конференции будет организована работа тематических секций и вебинара, на которых научные сотрудники и преподаватели, руководители, практические работники и специалисты, докторанты, аспиранты и студенты в течение двух дней смогут обменяться профессиональным опытом, идеями и разработками по теоретическим и практическим аспектам развития систем электросвязи и инфокоммуникаций.

В фокусе экспертной дискуссии будут вопросы цифровизации национальной экономики и социальной сферы, информационной безопасности, перспективных направлений развития отрасли связи и инфокоммуникаций, управления и маркетинга в связи, почтовой логистики, повышения уровня информационно-компьютерной грамотности населения и т.д.

### **Тематические секции конференции:**

**Секция 1.** Инфокоммуникации и информационные технологии.

**Секция 2.** Защита информации и технологии информационной безопасности.

**Секция 3.** Радиосвязь, радиовещание и телевидение.

**Секция 4.** Теория связи, сети и системы электросвязи.

**Секция 5.** Организация, технологии и логистические системы почтовой связи.

**Секция 6.** Экономика, система менеджмента качества, организация, управление и маркетинг в связи.

**Секция 7.** Методика преподавания и инновационные технологии обучения специалистов для отрасли связи.

<http://bsac.by/>

---

**Source URL:** <https://xn--b1akbcqh2a7i.xn--90ais/node/7529>