

VII Всероссийская научно-техническая конференция «Системы связи и радионавигации»



VII Всероссийская научно-техническая конференция
**СИСТЕМЫ СВЯЗИ
И РАДИОНАВИГАЦИИ**

**25-26
ОКТЯБРЯ**
Г. КРАСНОЯРСК



АО «НПП «Радиосвязь»
приглашает Вас принять участие
в работе конференции
проводимой под эгидой



АО «КОНЦЕРН ВОЗДУШНО-КОСМИЧЕСКОЙ ОБОРОНЫ «АЛМАЗ-АНТЕЙ»



РОСТЕХ
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СОВЕТА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ КОРПОРАЦИИ «РОСТЕХ»



ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ СВЯЗИ
ВООРУЖЕННЫХ СИЛ РФ

VII Всероссийская научно-техническая конференция «Системы связи и радионавигации» будет проходить с 25 по 26 октября 2023 года. В рамках научной площадки конференции будут организованы секции по системам связи, радионавигационным и радиолокационным системам и секция по новым физическим принципам обработки, передачи и хранения информации, современным технологиям для радиоэлектронной аппаратуры.

Направления работы конференции:

1. Системы связи.
2. Радиолокационные и радионавигационные системы.
3. Новые физические принципы обработки, передачи и хранения информации, современные технологии для радиоэлектронной аппаратуры.

Формы участия в конференции:

1. Доклад на секции (устный, стендовый).

2. Доклад на круглом столе.
3. Участие в конференции без доклада.
4. Участие в выставке.

Регистрация участников конференции – **не позднее 25 сентября 2023г.**

Срок подачи тезисов докладов – **не позднее 25 сентября 2023г.**

Срок подачи разрешения на публикацию тезисов: копии – **не позднее 25 сентября 2023г.**; оригинала – **не позднее 13 октября 2023 г.**

Регистрация на конференцию осуществляется через подачу заявки на участие на адрес электронной почты **vntk@krtz.su**. Заявка на участие, требования к оформлению статей, тезисов и докладов размещены на сайте предприятия <https://www.krtz.su/node/667>.

До начала работы конференции будет издан сборник тезисов «Системы связи и радионавигации» за 2023 г. По итогам конференции статьи, рекомендованные программным комитетом, будут опубликованы в 12 номере Международного научно-технического журнала «Успехи современной радиоэлектроники», входящего в перечень ВАК.

Подробная информация в [информационном письме](#)