



# XXXIII МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «РАДИОЛОКАЦИЯ, НАВИГАЦИЯ И СВЯЗЬ»



## Порядок подачи заявки на участие в конференции

Заявку от организации на участие в работе конференции, тезисы докладов (с актом экспертизы) направлять на бумажном носителе на адрес АО «Концерн «Созвездие» и в электронном виде на адрес [conferencia@sozvezdie.su](mailto:conferencia@sozvezdie.su)

### Содержание заявки:

- ФИО (полностью);
- Должность участника;
- Наименование и адрес организации;
- Телефон участника;
- E-mail участника;
- Номер секции;
- Ученая степень, ученое звание;
- Тема доклада, фамилия и инициалы соавторов, ученая степень авторов, представляемая автором организация.

### Тематика секций

#### Секция 1.

Системы, сети и устройства телекоммуникаций в сложных условиях применения.  
Защита каналов связи и систем обработки сигналов от средств информационной и радиоэлектронной борьбы.  
Оптические и оптико-электронные (лазерные) системы связи и управления.  
Моделирование процессов функционирования устройств и систем связи и управления.

#### Секция 2.

Формирование, передача, прием и обработка сигналов в современных системах и элементах систем связи.  
Самоорганизующиеся системы связи и управления. Системы с признаками синтезированного искусственного интеллекта.  
Системы, сети и устройства телекоммуникаций.  
Проблемы спутниковых систем связи и управления орбитальными группировками и их элементами.  
Моделирование процессов функционирования устройств и систем связи.

#### Секция 3.

Радиолокационные комплексы и их элементы, формирование, передача, прием и обработки радиолокационных сигналов в современных системах.  
Распознавание и идентификация целей при обработке сигналов и восстановлении изображений целей.  
Системы и устройства наведения объектов различного назначения, пассивными, активными и другими методами.  
Проблемы разработки и применения навигационных систем и их элементов.  
Антенно-фидерные устройства и СВЧ технологии.

#### Секция 4.

Системы и средства радиоэлектронной и информационной борьбы на современном этапе развития, методы совместного применения.  
Защита информации в каналах связи и системах обработки сигналов и сообщений от средств информационной и радиоэлектронной борьбы.  
Методы защиты информации в современных инфокоммуникационных системах.  
Системы и средства компьютерной разведки и методы защиты от них.  
Моделирование информационных конфликтов в системах различного уровня и назначения.

**Регламент:** Пленарное заседание – доклады до 15 минут. Доклады на секциях – до 10 минут.