

78-я НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

СПб НТО РЭС им. А.С. ПОПОВА,

посвященная Дню радио

24-28 апреля 2023

Россия, Санкт-Петербург



120 лет

ПЕРВЫМ ОПЫТАМ
А.С. ПОПОВА
И С.Я. ЛИВШИЦА
ПО РАДИОТЕЛЕФОНИИ



ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Конференция ежегодно индексируется РИНЦ.

В 2023 году предполагается обсудить широкий круг проблем, связанных с теоретической и статистической радиотехникой, теорией измерений в радиоэлектронике и связи, вероятностными моделями и вычислениями, физическими процессами в электронике, теорией информации. Будут рассмотрены и обсуждены проблемы создания радиотехнических и телекоммуникационных систем, в том числе, для применения в медицине. К участию приглашаются ученые высшей квалификации, специалисты-практики, молодые ученые и инженеры, аспиранты, адъюнкты, студенты.

ОРГАНИЗАТОРЫ

- Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)
- Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А.Бонч-Бруевича
- Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения
- Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I
- Санкт-Петербургский государственный институт кино и телевидения
- Военная Академия связи имени маршала Советского Союза С.М. Буденного
- Санкт-Петербургский филиал Академии стандартизации, метрологии и сертификации
- Санкт-Петербургская организация «Российского научно-технического общества радиотехники, электроники и связи имени А. С. Попова» (СПбНТОРЭС)

СЕКЦИИ КОНФЕРЕНЦИИ:

1. Радиотехника: теория и приложения
2. Статистическая обработка сигналов, радиолокация, радионавигация
3. Цифровая обработка сигналов
4. Системы передачи информации
5. Перспективные технологии на сетях связи общего пользования
6. Телекоммуникации на железнодорожном транспорте
7. Радиоконтроль и электромагнитная совместимость
8. Телевидение и видеотехника
9. Электроника: физические процессы, технологии, приборы и устройства
10. Радиоэлектроника в медицине и биологии
11. Измерения в радиоэлектронике и связи
12. История развития радиотехники, электроники и связи
13. Научно-технический перевод и прикладное переводоведение
14. Молодежная школа РЭС

Центр конференций СпбГЭТУ «ЛЭТИ»

+7 (812) 346-46-37 irvc.eltech@mail.ru

CONF-NTORES.ETU.RU



СПбГУТ))



ACMC



КАЛЕНДАРЬ:

до 6 февраля - регистрация через личный кабинет на web-сайте конференции (вопросы по регистрации - (812) 346-46-37);

до 27 февраля - загрузка текста доклада, информации, необходимой для его размещения в РИНЦ, документов на право опубликования в открытой печати (экспертных заключений и актов экспертизы) в электронном виде в личный кабинет на web-сайте конференции;

до 20 марта - осуществляется рецензирование докладов членами программного комитета (в процессе рецензирования возможно появление комментариев у докладов в личном кабинете); оргкомитет высылает ответ с подтверждением принятия доклада к публикации;

до 27 марта - перечисление организационного взноса с формулировкой в платежном поручении «За участие в конф. НТОРЭС 2023», загрузка отсканированной копии платежного поручения в личный кабинет. В случае отсутствия организационного взноса к указанному сроку материалы доклада в сборник трудов конференции не включаются;

до 17 апреля - подтверждение участия по e-mail: irvc.eltech@etu.ru, возможно подать заявку на электронный сертификат участника

24 - 28 апреля - работа конференции. На конференцию привезти подлинники документов на право публикации в открытой печати.

СТОИМОСТЬ УЧАСТИЯ:

Оргвзнос за участие в конференции с одним докладом (4 стр.) составляет **2000 руб.** (в т.ч. НДС 20%).

Оплата производится только после завершения рецензирования и подтверждения принятия доклада.

Банковские реквизиты для оплаты оргвзноса выставлены на официальном web-сайте конференции CONF-NTORES.ETU.RU. В стоимость оргвзноса не включены транспортные расходы, проживание и питание.

ТРУДЫ КОНФЕРЕНЦИИ

К началу конференции будет издан электронный сборник материалов (ISBN, РИНЦ). Объем доклада - 4 страницы. Для одной статьи не более 4-х соавторов. Word 6.0 и выше.

Строгое соответствие с образцом, выставленным на

CONF-NTORES.ETU.RU!

Вопросы по сборнику материалов: irvc.eltech@mail.ru

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ:

проф. И.Г. Мироненко - председатель, СПбГЭТУ «ЛЭТИ», СПбНТО РЭС им. А.С. Попова

доц. А.Б. Степанов - зам. председателя, СПбГУТ им. проф. М.А. Бонч-Бруевича

проф. Н.В. Лысенко - зам. председателя, СПбГЭТУ «ЛЭТИ», СПбНТО РЭС им. А.С. Попова

ЧЛЕНЫ:

доц. Б.М. Антипин, СПбГУТ им. проф. М.А. Бонч-Бруевича

П.С. Брук, Союз переводчиков России

снс. Л.И. Золотинкина, СПбГЭТУ «ЛЭТИ»

доц. А.К. Канаев, ПГУПС

доц. И.Р. Кузнецова, СПбГЭТУ «ЛЭТИ»

проф. А.Е. Кучерявый, СПбГУТ им. проф. М.А. Бонч-Бруевича

проф. В.Н. Малышев, СПбГЭТУ «ЛЭТИ», СПбНТО РЭС им.

А.С. Попова

проф. А.А. Манцевов, СПбГЭТУ «ЛЭТИ», СПбНТО РЭС им.

А.С. Попова

доц. А.А. Мотыко, СПбГЭТУ «ЛЭТИ», СПбНТО РЭС им.

А.С. Попова

доц. В.К. Орлов, СПбГЭТУ «ЛЭТИ»

проф. В.М. Пестриков, СПбГУКИТ

проф. Н.Н. Потрахов, СПбГЭТУ «ЛЭТИ»

доц. Д.Н. Роенков, ПГУПС

проф. М.А. Семисошенко, Военная Академия связи имени маршала Советского Союза С.М. Буденного

проф. Ю.Д. Ульянинский, СПбГЭТУ «ЛЭТИ»

проф. В.Н. Ушаков, СПбГЭТУ «ЛЭТИ», СПбНТО РЭС им.

А.С. Попова

доц. А.М. Федоров, СПб филиал Академии стандартизации, метрологии и сертификации

доц. А.А. Шумков, СПбГЭТУ «ЛЭТИ»

проф. З.М. Юлдашев, СПбГЭТУ «ЛЭТИ»

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ:

проф. В.А. Тупик, СПбГЭТУ «ЛЭТИ» - председатель

проф. В.М. Кутузов, СПбГЭТУ «ЛЭТИ» - зам. председателя

доц. А.В. Дроздовский, СПбГЭТУ «ЛЭТИ»

доц. А.И. Дедык, СПбГЭТУ «ЛЭТИ»

доц. М.Н. Шишкина, СПбГЭТУ «ЛЭТИ»

асс. К.К. Гук, СПбГЭТУ «ЛЭТИ»

проф. А.И. Мамыкин, СПбГЭТУ «ЛЭТИ»

доц. Г.А. Машевский, СПбГЭТУ «ЛЭТИ»

О.Н. Журавлева, СПбГЭТУ «ЛЭТИ»



Центр конференций СПбГЭТУ «ЛЭТИ»

+7 (812) 346-46-37 irvc.eltech@mail.ru

CONF-NTORES.ETU.RU