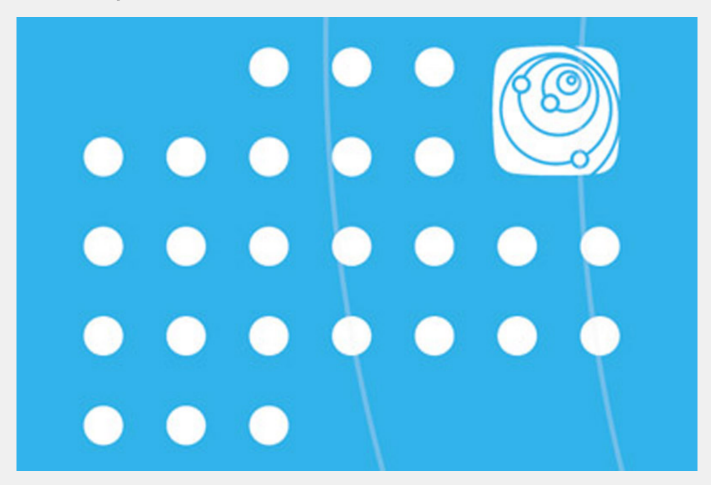
Неделя науки ИЭиТ 2022



Институт электроники и телекоммуникаций Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого с 14 по 18 ноября 2022 года проводит Всероссийскую конференцию «Наука науки

ИЭиТ».https://et.spbstu.ru/userfiles/files/pages/Program-2023.pdf

Приглашаем студентов, аспирантов, молодых ученых, преподавателей и научных сотрудников принять участие в работе конференции.

Программа конференции и список принятых докладов

Тематика конференции включает в себя следующие научные направления (секции):

- 1. Космические и наземные радиотехнические и телекоммуникационные системы.
- 2. Радиофизика и антенны.
- 3. Автоматизация эксперимента и компьютерное моделирование.
- 4. Материалы, компоненты и устройства интегральной электроники.
- 5. Фотоника и квантовая оптика.

- 6. Физическая электроника.
- 7. Физика полупроводников и наноматериалов.

Форма участия: устный (до 15 минут, включая ответы на вопросы) доклад. Заседания конференции будут проведены в очном формате. Иногородним авторам будет предоставлена техническая возможность выступить на них дистанционно. По итогам секционных заседаний авторам лучших докладов будут вручены дипломы.

Отбор докладов для участия в конференции проводится программным комитетом секций на основе материалов докладов, оформленных в виде статей.

Публикация в сборнике материалов конференции для автора, представляющего доклад – бесплатная. Работы, опубликованные в сборнике материалов, будут индексированы в РИНЦ.

СРОКИ ПРИЕМА: Материалы докладов и регистрационные формы для участия в конференции будут приниматься по электронной почте до 06 ноября 2022 года. Адрес электронной почты конференции: phntsw@spbstu.ru. В теме письма обязательно указать название секции, для участия в работе которой представляется работа.

Список принятых докладов и программа секционных заседаний будут вывешены на сайте И9иT до 11.11.2022 г.

Шаблон регистрационной формы участника конференции (<u>скачать</u>) и правила подачи материалов для участия в конференции (<u>скачать</u>).