

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ФОРУМ МИКРОЭЛЕКТРОНИКИ И НЕЙРОТЕХНОЛОГИЙ 2-5 ИЮНЯ 2026

Россия, Санкт-Петербург, СПбГЭТУ «ЛЭТИ»

MN
2026

приоритет ▲



СПбГЭТУ «ЛЭТИ»
ПЕРВЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ

Уважаемые коллеги!

Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина) приглашает принять участие в мероприятиях II Международного Форума по микроэлектронике и нейротехнологиям (MN-26):

2 - 5 июня 2026

**XV Всероссийская научно-техническая конференция
«Электроника и микроэлектроника СВЧ»**

Тематика:

- Физические явления и материалы СВЧ электроники и микроэлектроники
- Пассивные элементы и устройства СВЧ электроники и микроэлектроники
- Приборы твердотельной СВЧ электроники и микроэлектроники
- Приборы вакуумной и плазменной СВЧ электроники и микроэлектроники
- Антенны и фазированные антенные решетки
- Измерения на СВЧ и междисциплинарные исследования
- Радиофотоника
- Компонентная база силовой электроники
- Электромагнитная совместимость

MWELECTRONICS.ETU.RU

3 - 4 июня 2026

**VII Международная конференция по нейронным сетям
и нейротехнологиям (NeuroNT'2026)**

Тематика:

- Математические основы построения искусственного интеллекта
- Технологии искусственного интеллекта
- Сильный искусственный интеллект
- Гибридный интеллект
- Искусственные нейронные сети
- Нейроморфные вычисления и технологии
- Этика и безопасность применения искусственного интеллекта
- Прикладные системы с искусственным интеллектом
- Аппаратное обеспечение систем искусственного интеллекта

NEURONT.ETU.RU

Рабочие языки Форума - русский, английский.

Труды конференций будут опубликованы в электронном виде и распространены в день открытия конференций.

Для докладов обоих научных мероприятий планируется индексация РИНЦ.

По итогам рецензирования англоязычные доклады VII Международной конференции по нейронным сетям и нейротехнологиям (NeuroNT'2026) могут быть представлены для размещения в электронную библиотеку IEEE Xplore.

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

IRVC.ELTECH@MAIL.RU
+7 812 346-46-37

MN.ETU.RU