



**X Международная конференция  
«Инжиниринг & Телекоммуникации — En&T-2023»  
22-23 ноября 2023  
МФТИ, Москва, Россия**

<http://en-t.info/>  
ent@frtk.ru

## ПРЕСС-РЕЛИЗ

### О Конференции

Московский физико-технический институт (МФТИ, Россия), Университет Цинхуа (Китай), ООО ЦИТМ «Экспонента» и Физтех-Союз (Россия) проводят X международную конференцию «Инжиниринг & Телекоммуникации — En&T-2023».

En&T-2023 предоставляет платформу для обсуждения инновационных идей в области телекоммуникационных и информационных технологий, а также их применения в различных отраслях промышленности и производства. Конференция состоит из пленарного заседания с приглашенными докладчиками, Круглого стола и параллельных тематических сессий с устными докладами.

**Тема Круглого стола:** «Развитие систем спутниковой связи»

**Рабочий язык:** Английский, Русский

**Конференция пройдет в очно-заочном формате.**



### Секции Конференции

Телекоммуникационные системы и сети	Системы радиолокации и радиосвязи	Компьютерные системы и обработка информации	Технологии искусственного интеллекта (ИИ) в телекоммуникациях
<ul style="list-style-type: none"><li>⊕ Системы и сети беспроводной передачи данных</li><li>⊕ Оптоволоконные сети и технологии</li><li>⊕ Обработка сигналов, изображений, звука и видео</li><li>⊕ Мультимедийные и телекоммуникационные сервисы, в том числе для дистанционного образования и телемедицины</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>⊕ Новые технологии радиосвязи и радиолокации</li><li>⊕ Спутниковая связь и спутниковый интернет вещей</li><li>⊕ Мобильная радиосвязь</li><li>⊕ Радиосвязь и широкополосный доступ в Арктике</li><li>⊕ СВЧ-устройства и антенны</li><li>⊕ Прикладная электродинамика</li><li>⊕ Перспективные радиоматериалы</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>⊕ Архитектура суперкомпьютеров и специализированных вычислительных систем</li><li>⊕ Аппаратное и программное ускорение вычислений</li><li>⊕ Программное обеспечение, инструменты и технологии разработки</li><li>⊕ Защита информации, информационная безопасность в сетях передачи данных и сетевое кодирование</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>⊕ Прикладные системы с ИИ</li><li>⊕ Системы распознавания образов</li><li>⊕ Нейросети</li><li>⊕ Аппаратная реализация нейросетей и нейрокомпьютеры</li><li>⊕ Сети Deep Learning</li><li>⊕ Системы анализа данных</li><li>⊕ Системы Data Mining и Big Data</li><li>⊕ Системы поддержки принятия решений</li><li>⊕ Биологически-инспирированные системы управления</li></ul>

### Возможности публикации

Подача работ на конференцию открыта до **01 ноября 2023 года**.

⊕ **Тезисы докладов и научные доклады конференции (РИНЦ)**

**Условие публикации:** соответствие [требованиям](#) к оформлению и положительный отзыв рецензирующей комиссии.

⊕ **Возможность публикации статьи в журналах (Scopus/WoS)**

**Условие публикации:** соответствие [требованиям](#) журналов к оформлению, положительный отзыв рецензирующей комиссии, положительный отзыв рецензирующей комиссии журнала, презентация доклада на конференции.

*Если у Вас есть какие-либо вопросы относительно этого документа и содержащейся в нем информации, пожалуйста, посетите веб-сайт Конференции: <http://en-t.info/> или свяжитесь с нами по электронной почте: ent@frtk.ru.*