



Глубокоуважаемые коллеги!

Приглашаем вас принять участие в Первой Всероссийской конференции «Печатная и гибкая электроника: оборудование, материалы и технологии», которая будет проводиться с 6 по 9 октября 2025 года на базе федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)» (МФТИ, Физтех) по адресу: Московская обл., г. Долгопрудный, Институтский переулок, д. 9. Конференция призвана стать важной вехой в развитии направления печатной и гибкой электроники в России, предоставив площадку для обмена передовыми знаниями, представления инновационных разработок, обсуждения актуальных проблем отрасли и привлечения талантливой молодежи в исследования и разработки.

На сайте Конференции rintflexelect.ru размещена актуальная информация о месте проведения, оргвзносах и оформлении материалов докладов. Оргкомитет приветствует очное участие в работе Конференции, однако также допускает возможность дистанционной формы доклада. Все участники Конференции вне зависимости от формата участия смогут задать интересующие их вопросы спикерам и принять участие в обсуждении представленных докладов. В работе Конференции также предусмотрено проведение стендовой сессии. По результатам представления на Конференции работ молодых ученых состоится церемония награждения лучших докладчиков устной и стендовой сессии.

Научные направления

1. Оборудование для аддитивного формирования элементов печатной и гибкой электроники;
2. Технологии формирования элементов печатной и гибкой электроники;
3. Функциональные материалы для печатной и гибкой электроники;
4. Активные элементы и системы печатной и гибкой электроники;
5. Пассивные элементы и системы печатной и гибкой электроники.

Условия участия

На сайте Конференции (<https://printflexelect.ru/registration>) открыта on-line регистрация участников. Подача заявки на участие в качестве докладчика производится через форму на странице регистрации (<https://printflexelect.ru/registration?subpage=fee>) с указанием научного направления и предполагает оплату организационного взноса. Также возможна регистрация в качестве слушателя.

Формат докладов

На Конференции будут представлены четыре типа докладов:

1. Пленарные и приглашенные длительностью 20 минут + 5 минут на вопросы и обсуждение;
2. Стандартные длительностью 15 минут + 5 минут на вопросы и обсуждение;
3. Краткие сообщения длительностью 7 минут + 3 минуты на вопросы и обсуждение;
4. Стеновые доклады.

Приглашенные доклады

На сайте Конференции размещена предварительная информация о приглашенных докладах (https://printflexelect.ru/program?subpage=invited_speakers). Список приглашенных докладчиков и названия приглашенных докладов будут уточнены и расширены в ближайшее время.

Тезисы докладов

Требования к оформлению тезисов докладов размещены на сайте (<https://printflexelect.ru/participants?subpage=thesis>). По результатам проведения Конференции будет издан сборник расширенных тезисов, индексируемый в РИНЦ, с присвоением каждому тезису идентификатора DOI. Для оформления в системе РИНЦ просим вместе с файлом тезисов прислать SPIN-коды всех авторов. Посмотреть свой SPIN-код можно на сайте elibrary.ru в личном кабинете. Порядок получения SPIN-кода представлен по ссылке: https://elibrary.ru/projects/science_index/author_tutorial.asp.

Важные даты

18.08.2025	Льготная оплата Оргвзноса
01.09.2025	Завершение приёма тезисов докладов Заявка на выставление счёта или заключение договора (если требуется) для оплаты Оргвзноса
08.09.2025	Извещение участников о включении доклада в программу Конференции
15.09.2025	Предварительная программа Конференции
29.09.2025	Последний день оплаты Оргвзноса Конференции

Связь с оргкомитетом

Контакты

Уразов Максим Николаевич, Филалова Эмилия Марсовна

Общая эл. почта организаторов: PrintFlexElect@mipt.ru

Телефон: 8 (498) 744-65-48

Почтовый адрес: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)», 141701, Московская область, г. Долгопрудный, Институтский переулок, д. 9.