МИНОБРНАУКИ РОССИИ

 **Ижевский государственный технический университет**

 **имени М. Т. Калашникова**

(ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М. Т. Калашникова)

Всероссийская научно-техническая конференция

с международным участием

**«Сопряженные проводящие полимеры и продукты на их основе: методы синтеза и технологии применения»**

**СоПроП-24**

****

**Посвящается 190-летию со дня рождения**

**Дмитрия Ивановича Менделеева**

**05 – 07 июня 2024 г.**

**ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО**

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

 Приглашаем Вас принять участие в работе Всероссийской научно-технической конференции **«Сопряженные проводящие полимеры и продукты на их основе: методы синтеза и технологии применения».**

Конференция является первым опытом интеграции научного потенциала ученых академии наук и вузов России, специалистов и руководителей предприятий химической и электронной промышленности с целью актуализации научного, инновационного и промышленного потенциала страны для организации производства проводящих полимеров и вспомогательных материалов для их применения в различных отраслях.

По итогам работы Конференции будет издан электронный сборник материалов с размещением в РИНЦ.

* Формат Конференции: очный, заочный.
* Рабочие языки: русский.
* Участие в Конференции: бесплатное. Публикации статей в Сборнике научных статей осуществляются бесплатно.

**НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ**

1. Синтез мономеров для производства проводящих полимеров.
2. Синтез проводящих полимеров – от лабораторных методик до производства.
3. Синтез композитов и специализированных дисперсий на основе проводящих полимеров для различных применений.
4. Физико-химические и проводящие свойства сопряженных полимеров, композитов и дисперсий на их основе.
5. Вспомогательные реагенты, применяемые при использовании проводящих полимеров в различных технологических схемах.
6. Применение проводящих полимеров, композитов и дисперсий в промышленности, в том числе для изготовления электронной компонентной базы.

**КЛЮЧЕВЫЕ ДАТЫ**

01.03.2024 – начало регистрации и подачи тезисов

26.04.2024 – окончание регистрации и подачи тезисов

15.05.2024 – окончание регистрации слушателей

**ПРЕДСТАВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ**

Для участия в конференции необходимо **до 26 апреля 2024 года** (обратите внимание, сроки регистрации продлены!) заполнить онлайн-форму на сайте конференции <https://polymer.istu.ru> и присоединить файл с материалами доклада.

**Требования к оформлению материалов**

 Объем докладов – до 4 полных печатных страниц, включая список литературы.

* Материалы, представленные в электронной форме, должны быть подготовлены в текстовом редакторе – Microsoft Word (шрифт “Times New Roman”);
* заглавие доклада – 14 кегль, полужирный, прописные, выравнивание по центру;
* фамилии авторов – 14, обычный;
* название организации – 12, обычный;
* основной текст – 14, обычный;
* абзац – 12,5 мм;
* межстрочный интервал - одинарный;
* все поля - 3,0 см;
* таблицы располагаются в удобной для авторов форме;
* количество литературных ссылок – не более пяти.
* страницы не нумеруются;
* рисунки и графики должны быть черно-белые, с возможностью редактирования.



**ОРГКОМИТЕТ**

Председатель

ГУБЕРТ А.В. – И.о. ректора ИжГТУ имени М.Т. Калашникова

Заместители председателя

КОПЫСОВ А.Н.– проректор по науке и инновациям ИжГТУ имени М.Т. Калашникова

СТЕПАНОВ А.В. — главный инженер АО «Элеконд»

Пономаренко С. А., член.-корреспондент РАН, д.х.н., и.о. директора
Института синтетических полимерных материалов им. Н.С. Ениколопова Российской академии наук (ИСПМ РАН);

Кондратьев В.В. д-р хим. наук, проф., зав. кафедрой электрохимии Санкт-Петербургского государственного университета;

Дресвянников А.Ф. д-р хим. наук, проф., зав. кафедрой ТЭП Казанского государственного технологического университета;

Золотухина Е.В., д-р хим. наук, гл. н. с., зав. лабораторией Федерального исследовательского центра проблем химической физики и медицинской химии РАН;

Черник А.А. канд. хим. наук, доцент, заведующий кафедрой Х,ТЭХПиМЭТ БГТУ;

Плетнев М.А., д-р хим. наук, заведующий кафедрой «Химия и химическая технология» ИжГТУ имени М.Т. Калашникова

АДРЕС КОНФЕРЕНЦИИ

426069, Россия, Удмуртская Республика, г. Ижевск,  ул. Студенческая, 7 ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова», кафедра «Химия и химическая технология».

**Контактные данные локального оргкомитета:**

Руководитель локального оргкомитета:

Плетнев Михаил Андреевич:

+7912 760 42 23, pletnevm@list.ru

Ответственный секретарь:

Бондарь Андрей Юрьевич:

+79127623508, polymer24@yandex.ru

Шарина Анна Николаевна,

помощник руководителя Оргкомитета

+79225199486, sharina.sharina.an@gmail.com

Банникова Элла Павловна

Начальник отдела презентационных мероприятий

+7 (3412) 776055 лоб. 1299 opmunir@istu.ru

*Оргкомитет будет благодарен Вам за распространение данной информации среди коллег, заинтересованных принять участие в работе конференции.*

**Проект программы конференции**:

5 июня – день заезда, встреча и размещение участников, регистрация

6 июня – пленарное заседание конференции в 1 корпусе ИжГТУ имени М.Т. Калашникова:

9.00 – продолжение регистрации, приветственный чай.

9.30 – открытие пленарного заседания. Приветственное слово и.о. ректора ИжГТУ имени М.Т. Калашникова А.В. Губерта, представителей органов государственной власти Удмуртской республики.

10.00 – 11.30 – пленарная сессия.

11.30 – 12.00 – кофе-брейк.

12.00 – 13.30 – пленарная сессия.

13.30 – 14.30 – обед.

14.30 – 16.30 – пленарная сессия.

17.00 – 19.00 – обзорная экскурсия по Ижевску.

7 июня – поездка участников конференции на АО «Элеконд».

9.00 – выезд в г. Сарапул.

10.30 – приветственный чай, встреча участников конференции с генеральным директором АО «Элеконд» А.Ф. Наумовым и главным инженером А.В. Степановым.

11.00 – 12.00 – знакомство с производством АО «Элеконд».

12.00 – 13.00 – круглый стол участников конференции и представителей конструкторско-технологических подразделений АО «Элеконд».

13.30 – 15.30 – экскурсия участников конференции по культурно-историческим местам г. Сарапул, обед, принятие рекомендаций, закрытие конференции.

15.30 – отъезд в г. Ижевск.

**Приглашенные докладчики**:

 1. Пономаренко С. А., член-корреспондент РАН, д.х.н., и.о. директора Института синтетических полимерных материалов им. Н.С. Ениколопова Российской академии наук (ИСПМ РАН).

 2. Кондратьев В.В. д.х.н., проф., зав. кафедрой электрохимии Санкт-Петербургского государственного университета.

 3. Золотухина Е.В., д.х.н., гл. н. с., зав. лабораторией Федерального исследовательского центра проблем химической физики и медицинской химии РАН.