|  |  |
| --- | --- |
| **лого_ижгту** |  МИНОБРНАУКИ РОССИИ **Ижевский государственный технический университет** **имени М. Т. Калашникова**(ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М. Т. Калашникова»)Кафедра ««Химия и химическая технология» |

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**

**Ижевск, 05 – 07 июня 2024 года**

 **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»** (далее – Конференция).

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 участников 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.

**Регистрация участников Конференции**

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.

**Ключевые даты**

01.03.2024 – начало регистрации и подачи тезисов

26.04.2024 – окончание регистрации и подачи тезисов

15.05.2024 – окончание регистрации слушателей

**Оргкомитет Конференции**

**Председатель** оргкомитета:

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»

**Члены** оргкомитета:

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

**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.

**Рабочая Программа 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», г. Сарапул, Удмуртская Республика.

9.00 – выезд в г. Сарапул.

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

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.

Адрес проведения Конференции

426069, Россия,  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

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

**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.

