



Отделение химии и наук о материалах РАН  
Научный совет РАН  
по высокомолекулярным соединениям  
МГУ имени М.В. Ломоносова



**Место проведения конференции** – г. Москва, химический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова. Научная программа конференции включает приоритетные направления химии и физики полимеров. Рабочий язык конференции – русский.

**С пленарными докладами согласились выступить:**

- И.С. Антипин* (Казань) «Полифениленсульфид: от синтеза мономера до производства термостабильных материалов».
- Д.Ф. Гришин* (Н.Новгород) «Органический фоторедокс катализ и принципы «зеленой» химии в контролируемом синтезе полимеров».
- А.В. Дуб* (Москва) «Полимерные и композиционные материалы для ГК Росатом».
- Д.А. Иванов* (Москва-Сириус) «Щеточные сополимеры как новая платформа для создания материалов для биомедицины».
- М.Л. Кацевман* (Москва) «Реалии отрасли производства и переработки полимеров в РФ: Вызовы и перспективы».
- П.В. Красильников* (Москва) «Полимеры в сельском хозяйстве: перспективы и вызовы».
- С.В. Люлин* (С-Петербург) Проблема микропластика в науке о полимерах».
- А.М. Музафаров* (Москва) «Критерии экологической и экономической эффективности использования полимерных отходов».
- А.В. Навроцкий* (Волгоград) «Привитые полимеры на поверхности металлов и полимерных материалов: Особенности получения и свойства».
- И.И. Потемкин* (Москва) «Вне традиционной парадигмы радиального (нормального) растяжения привитых цепей».
- А.Р. Хохлов* (Москва) «Проблема загрязнения планеты полимерными отходами и наука о полимерах».
- С.Н. Чвалун* (Москва) «Синтетические или природные полимеры? За и против».

**Регламент докладов:** пленарные – 30 минут, включая вопросы, устные – 20 минут, включая вопросы. Для стендовых докладов – размер стенда А1, 60 × 84 см, книжная ориентация.

Материалы конференции будут доступны на сайте <https://kargin.msu.ru/>. Планируется размещение сборника тезисов в базе РИНЦ.

**Предварительная программа конференции**

**Расписание работы конференции**

1 июля	2 июля	3 июля
9.00 – 10.00 регистрация	9.00 – 11.00 пленарное заседание	9.00 – 12.00 работа секций
10.00 – открытие конференции	11.00 – 11.30 кофе-брейк	12.00 – 12.30 кофе-брейк
10.10 – 12.10 пленарное заседание	11.30 – 13.00 стендовая сессия	12.30 – 14.10 работа секций
12.10 – 12.40 кофе-брейк	13.00 – 14.20 обед	14.10 – 15.30 обед
12.40 – 14.00 стендовая сессия	14.20 – 18.00 работа секций	15.30 – 17.30 пленарное заседание
14.00 – 15.20 обед		17.30 – закрытие конференции
15.20 – 19.00 работа секций		
19.00 – 21.00 фуршет		

**Регистрационный взнос** определен в размере:

Регистрация	Ранняя оплата до 20 мая 2024 г.		Стандартная оплата с 21 мая по 20 июня 2024 г.	
	полный	для студентов и аспирантов	полный	для студентов и аспирантов
<b>Очное участие</b>	7000	4000	8500	5500
<b>Заочное участие</b>	оплата до 20 июня 2024 г. – 2500 руб.			

Информация об оплате регистрационного взноса доступна на сайте конференции <http://www.kargin.msu.ru/fee.html>. Оплату можно произвести в личном кабинете участника после уведомления о включении доклада в программу конференции.

**Размещение участников.** Бронирование гостиницы доступно в личном кабинете участника.

**Регистрация участников.** Регистрация участников конференции и оформление командировочных удостоверений будет проводиться 1–3 июля 2024 г. на химическом факультете МГУ.

Актуальная информация о конференции и последние новости размещены в Telegram канале, подписаться на канал можно по ссылке: <https://t.me/+CyqYOBH2PhY1MGYy> и по QR коду, размещенному на сайте и в данном циркуляре.

**Контакты:**

**Ученый секретарь конференции** Кожунова Елена Юрьевна [kargin2024@polly.phys.msu.ru](mailto:kargin2024@polly.phys.msu.ru)  
**ООО «МЕСОЛ», координатор проекта** Алексеев Дмитрий [kargin2024@mesol.ru](mailto:kargin2024@mesol.ru)