

Организационный комитет

Берлин А.А., *председатель*, академик, ФИЦ ХФ РАН, Москва

Бадамшина Э.Р., *зам. председателя*, профессор ФИЦ ПХФ и МХ РАН, Черноголовка

Пушкин Д.В., *зам. председателя*, д.х.н., Самарский университет

Ученые секретари:

Березин М.П., к.х.н., ФИЦ ПХФ и МХ РАН, Черноголовка

Иванова-Мумжиева В.Г., к.х.н., ФИЦ ХФ РАН, Москва

Фадеева Н.В., к.х.н., Самарский университет, Самара

Члены оргкомитета:

Алдошин С.М., академик, РАН, Москва

Arinshtein A., Professor, Technion - Israel Institute of Technology, Israel

Гришин Д.Ф., член-корр. РАН, ННГУ им. Н.И. Лобачевского, Нижний Новгород

Дебердеев Р.Я., професор, КНИТУ, Казань

Каблов Е.Н., академик, РАН, Москва

Киреев В.В., профессор, РХТУ им. Д.И. Менделеева, Москва

Кульков А.А., професор, ЦНИИСМ, Хотьково

Музафаров А.М., академик, ИНЭОС РАН, Москва

Новаков И.А., академик, ВолгГТУ, Волгоград

Озерин А.Н., член-корр. РАН, ИСПМ РАН, Москва

Онучак Л.А., профессор, Самарский университет, Самара

Пономаренко С.А., член-корр. РАН, ИСПМ РАН, Москва

Rostiashvili V.G., Dr., Max-Planck-Institute for Polymer Research, Germany

Rubzov I., Professor, Tulane University, USA

Симонов-Емельянов И.Д., профессор, РТУ МИРЭА, Москва

Tavadyan L.A. - Academician NAS RA, Armenia

Хозин В.Г., профессор, КГАСУ, Казань

Чалых А.Е., профессор, ИФХЭ РАН, Москва

Чесноков С.А., д.х.н., ИМХ РАН, Нижний Новгород

Ярославов А.А., член-корр. РАН, МГУ им. М.В.

Ломоносова, Москва

Программный комитет

Бадамшина Э.Р., *председатель*,

Березин М.П., Ваниев М.А., Давлетбаева И.М.,

Кирюхин Д.П., Курочкин С.А., Кураева Ю.Г.,

Мельников В.П., Розенцвет В.А., Семенычева Л.Л.

Рабочий комитет

Бубнова М.Л., Джалмуханова А.С., Казанцева Е.А.,

Перепелицина Е.О., Рабенюк Е.В., Токранова Е.О.

Контактная информация:

ФИЦ ПХФ и МХ РАН,

проспект академика Семенова, д. 1,

г. Черноголовка,

Московская область,

142432

www.icp.ac.ru

Березин Михаил Петрович

тел. (49652) 2-10-55, E-mail: oligo2024@icp.ac.ru

Перепелицина Евгения Олеговна

тел. (49652) 2-17-25, E-mail: oligo2024@icp.ac.ru

Министерство науки и высшего образования РФ
Российская Академия наук
Отделение химии и наук о материалах РАН
Научный совет по высокомолекулярным соединениям РАН
Научный совет РАН по материалам и наноматериалам
Научный совет по химической физике
Федеральный исследовательский центр химической физики
им. Н.Н. Семенова РАН
Федеральный исследовательский центр проблем химической
физики и медицинской химии РАН
Самарский национальный исследовательский университет
им. академика С.П. Королева»

ОЛИГОМЕРЫ XX

Самара 2024



XX МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО ХИМИИ И ФИЗИКОХИМИИ ОЛИГОМЕРОВ

ПЕРВЫЙ ЦИРКУЛЯР



САМАРА

9 - 14 сентября 2024 г.

Глубокоуважаемые коллеги!

Федеральный исследовательский центр химической физики им. Н.Н. Семенова РАН, Федеральный исследовательский центр проблем химической физики и медицинской химии РАН, Самарский национальный исследовательский университет им. академика С.П. Королева приглашают Вас **9-14 сентября 2024 года** принять участие в работе

XX Международной конференции по химии и физикохимии олигомеров

ТЕМАТИКА КОНФЕРЕНЦИИ

- теоретические проблемы олигомерных систем;
- синтез и свойства олигомеров; новые олигомеры с функциональными группами;
- кинетика и термодинамика химических и структурных превращений олигомерных систем;
- материалы на основе олигомеров;
- олигомеры в нанотехнологиях;
- олигомеры в решении экологических проблем;
- олигомеры для органической электроники;
- олигомеры и полимеры в сорбционных и разделительных технологиях;
- природные и биологически активные олигомеры;
- олигомеры и полимеры в медицине и биологии;
- структура и свойства полимеров и полимерных материалов;
- современные методы исследования олигомеров и полимеров на их основе.

В программу конференции будут включены **пленарные лекции** по приглашению Оргкомитета (**40 мин**), **устные (20 мин)** и **стендовые доклады**.

Рабочие языки конференции - русский и английский.

Для участия в работе конференции необходимо на сайте <https://oligomers.ru/> заполнить регистрационную форму и представить тезисы доклада в электронном виде **не позднее 15 июля 2024 г.**

ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ТЕЗИСОВ

Тезисы объемом 1 страница формата А5 должны быть подготовлены в редакторе MS Word (rtf). Шрифт “Times New Roman Cyr” (10 пт). Поля: слева – 1,8 см, справа, сверху и снизу - 2 см

НАЗВАНИЕ ТЕЗИСОВ

следует набирать по центру заглавными буквами (не п/ж!)

Через 1 интервал по центру набираются Фамилия И.О.¹,
Фамилия И.О.² авторов

На следующей строке *курсивом*:

¹ *ФИЦ проблем химической физики и медицинской химии РАН, Черноголовка, Россия*

² *Ярославский государственный технический университет, Ярославль, Россия*

E-mail:

Далее, отступив 2 интервала, набирается основной текст, с выравниваем по ширине, межстрочный интервал одинарный. Абзацный отступ 0.63 см. При необходимости литературные ссылки [1] вставлять в конце текста. При крайней необходимости вставлять рисунки после упоминания с обтеканием текста, используя опцию «вставка рисунка из файла».

[1]. ФИО, *Название журнала*, год, том, страница.

Файлы с тезисами именуются по фамилии первого автора. Например, Иванов.rtf, Иванов1.rtf и т.д.

Размер файла с тезисами не должен превышать 2.5 Мб, файлы большего размера можно отправить на E-mail: oligo2024@icp.ac.ru

Оргвзнос

Оргвзнос для участников XX Международной конференции по химии и физикохимии олигомеров составит 10000 руб. **Заочное участие** - 2000 руб. **Сопровождающие лица** – 8000 руб.

Культурная программа Конференции включает в себя обзорную экскурсию по городу и товарищеский ужин.

Ключевые даты

29 марта 2024 года — открытие сайта конференции, начало регистрации участников и приема тезисов;

15 июля 2024 года — окончание регистрации участников конференции, окончание приема тезисов;

1 августа 2024 года — окончание приема оргвзносов;

09 сентября 2024 года — заезд участников;

10 - 13 сентября 2024 года — работа конференции;

14 сентября 2024 года — отъезд участников.

Место проведения конференции:

**г. Самара, Самарский университет,
ул. Академика Павлова 1, корпус 22**