Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Российская академия наук

Отделение химии и наук о материалах РАН
Научный совет РАН по высокомолекулярным соединениям
Научный совет РАН по материалам и наноматериалам
Научный совет по химической физике
Федеральный исследовательский центр химической физики
им. Н.Н. Семенова РАН
Институт проблем химической физики РАН

ОЛИГОМЕРЫ 2022



XIX Международная конференция по химии и физикохимии олигомеров, посвященная 110-летию со дня рождения А.А. Берлина



19 - 24 сентября 2022 г. г. Суздаль, Россия

Глубокоуважаемые коллеги,

Федеральный исследовательский центр химической физики им. Н.Н. Семенова РАН и Институт проблем химической физики РАН приглашают Вас принять участие в работе XIX Международной конференции по химии и физикохимии олигомеров, посвященной 110-летию со дня рождения А.А. Берлина, которая состоится 19 - 24 сентября 2022 года в г. Суздаль, Владимирской области на базе Главного туристического комплекса «Суздаль».

Конференция проводится в рамках Международного года фундаментальных наук в интересах устойчивого развития ((International Year of Basic Sciences for Sustainable Development – IYBSSD 2022), Десятилетия науки и технологий в Российской федерации, а также в рамках мероприятий по подготовке к празднованию 300-летия Российской академии наук.

ТЕМАТИКА КОНФЕРЕНЦИИ

- теоретические проблемы олигомерных систем;
- синтез и свойства олигомеров; новые олигомеры с функциональными группами; современные методы исследования олигомеров и полимеров на их основе
- кинетика и термодинамика химических и структурных превращений олигомерных систем;
- олигомеры в фотополимеризующихся композициях;
- олигомеры в нанотехнологиях; нанокомпозиты; двухфотонная стереолитография;
- олигомеры для органической электроники;
- олигомеры в медицине и биологии; природные и биологически активные олигомеры; олигомеры в решении экологических проблем

ОРГКОМИТЕТ

Берлин А.А., *председатель*, академик РАН, научный руководитель ФИЦ ХФ РАН (Москва)

Бадамшина Э.Р., *зам. председателя*, зам. директора ИПХФ РАН, профессор (Черноголовка)

Ученые секретари:

Березин М.П., к.х.н., ИПХФ РАН (Черноголовка) Иванова-Мумжиева В.Г., к.х.н., ФИЦ ХФ РАН (Москва)

Члены оргкомитета:

Алдошин С.М., академик РАН, научный руководитель ИПХФ РАН (Черноголовка)

Arinshtein A., Professor, Technion - Israel Institute of Technology (Israel) Гришин Д.Ф., зав. кафедрой, член-корреспондент РАН, ННГУ им. Н.И. Лобачевского (Нижний Новгород)

Голиков И.В., профессор, ЯГТУ, (Ярославль)

Дебердеев Р.Я., профессор, КНИТУ (Казань)

Каблов Е.Н., академик РАН (Москва)

Киреев В.В., зав. кафедрой, профессор, РХТУ им. Д.И. Менделеева (Москва)

Кульков А.А., первый зам. генерального директора ЦНИИСМ, профессор (Хотьково)

Музафаров А.М., зав. лабораторией, академик РАН, ИНЭОС РАН (Москва)

Новаков И.А., президент ВолгГТУ, академик РАН (Волгоград)

Озерин А.Н., член-корреспондент РАН, научный руководитель ИСПМ РАН (Москва)

Пономаренко С.А., директор ИСПМ РАН, член-корреспондент РАН (Москва)

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

Rubtsov I.V., Professor, Tulane University (USA)

Симонов-Емельянов И.Д., зав. кафедрой, профессор, РТУ МИРЭА (Москва)

Tavadyan Levon A., Academician National academy of sciences of Repablic of Armenia

Хозин В.Г., зав. кафедрой, профессор, КГАСА (Казань)

Чалых А.Е., зав. лабораторией, профессор, ИФХЭ РАН (Москва)

Чесноков С.А., зав. лабораторией, д.х.н., ИМХ РАН (Нижний Новгород)

Ярославов А.А., зав. кафедрой, член-корреспондент,

МГУ им. М.В. Ломоносова (Москва)

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

Бадамшина Э.Р., председатель, зам. директора ИПХФ РАН, профессор (Черноголовка)

Березин М.П., к.х.н., ИПХФ РАН (Черноголовка)

Ваниев М.А., зав. кафедрой, д.т.н., ВолгГТУ (Волгоград)

Давлетбаева И.М., профессор, КНИТУ (Казань)

Кирюхин Д.П., зав.лабораторией, д.х.н., ИПХФ РАН, (Черноголовка)

Курочкин С.А., зав. лабораторией, к.х.н., ИПХФ РАН (Черноголовка)

Мельников В.П., зав. лабораторией, к.х.н., ФИЦ ХФ РАН (Москва)

Розенцвет В.А., д.х.н., ИЭВБ РАН, филиал Самарского ФИЦ РАН (Тольятти)

Семенычева Л.Л., зав. лабораторией, д.х.н., ННГУ им. Н.И. Лобачевского (Нижний Новгород)

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

На конференцию приглашаются ученые из России и других стран. Рабочие языки конференции — русский и английский.

В программу конференции будут включены пленарные лекции по приглашению оргкомитета (40 мин), а также устные (20 минут) и стендовые доклады.

Программный комитет сформирует программу Конференции после 1 августа 2022 года

ОСНОВНЫЕ ДАТЫ

- 30 мая 2022 года открытие сайта конференции;
- 30 мая 2022 года начало регистрации участников и приема тезисов;
- 15 июля 2022 года последний день приема тезисов;
- 10 августа 2022 года объявление программы конференции;
- 10 сентября 2022 года окончание регистрации очных участников конференции;
- 19 сентября 2022 года заезд участников;
- 20 23 сентября 2022 года заседания конференции;
- 24 сентября 2022 года отъезд участников.

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

XIX Международная конференция по химии и физикохимии олигомеров пройдет на базе Главного туристического комплекса «Суздаль» (https://gtksuzdal.ru/) по адресу: г. Суздаль, Владимирской области, ул. Коровники, 45.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ ВЗНОС будет объявлен позднее.

РЕГИСТРАЦИЯ

Регистрация участников **конференции** будет осуществляться на сайте: https://conferences.icp.ac.ru/oligo2022/

ТЕЗИСЫ:

Подача тезисов — через соответствующие сайты на «Личной странице» участника, правила оформления — там же (шаблон).

Сайт конференции будет открыт с 30 мая 2022 года.