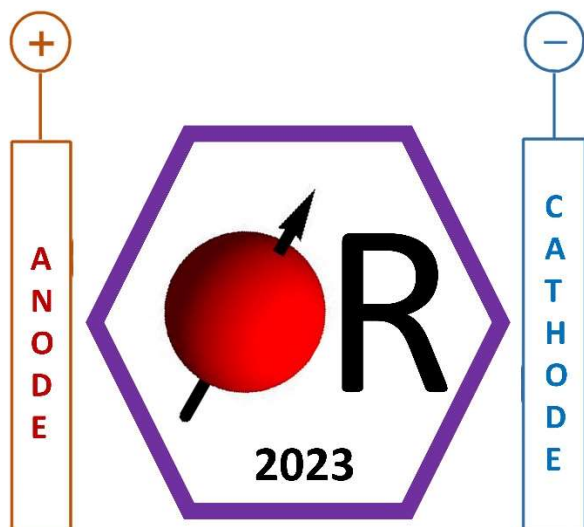


МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБУН ИНСТИТУТ ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ
им. Н.Д. ЗЕЛИНСКОГО РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

КОНСОРЦИУМ «ЭКОЛОГИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ
ГОРОДОВ»

Всероссийская конференция
им. академика В.И. Овчаренко "Органические
радикалы и органическая электрохимия:
фундаментальные и прикладные аспекты" (2023)



13 – 15 ноября 2023 года

г. Москва

НАУЧНЫЙ КОМИТЕТ

Алдошин С.М.	академик РАН
Анаников В.П.	академик РАН
Бучаченко А.Л.	академик РАН
Дильман А.Д.	член-корр. РАН
Егоров М.П.	академик РАН
Еременко И.Л.	академик РАН
Минкин В.И.	академик РАН
Молин Ю.Н.	академик РАН
Музафаров А.М.	академик РАН
Сагдеев Р.З.	академик РАН
Синяшин О.Г.	академик РАН
Терентьев А.О.	член-корр. РАН
Федюшкин И.Л.	академик РАН
Чарушин В.Н.	академик РАН
Чупахин О.Н.	академик РАН

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Председатель:
Егоров М.П. академик РАН

Заместитель председателя:
Третьяков Е.В. д.х.н.

Члены оргкомитета:

Ферштат Л.Л.	д.х.н.	Гуляев Д.А.	асп.
Виль В.А.	к.х.н.	Заякин И.А.	асп.
Крылов И.Б.	к.х.н.	Низамов Р.Р.	лаб.
Ларин А.А.	к.х.н.	Серых А.А.	лаб.
Мулина О.М.	к.х.н.	Дудко Е.М.	лаб.
Бесорабова Е.Н.		Кравченко Н.Е.	

Приглашаем

российских исследователей, работающих в области химии и практических приложений органических радикалов и органической электрохимии, принять участие во Всероссийской конференции им. академика В.И. Овчаренко "Органические радикалы и органическая электрохимия: фундаментальные и прикладные аспекты" (2023). В рамках конференции будет проведен конкурс научно-исследовательских работ ученых в возрасте до 35 лет.

Тематика конференции

- Моно-, би- и полирадикалы;
- Высокоспиновые молекулы;
- Функционально-ориентированный синтез радикалов;
- Комплексы металлов с парамагнитными лигандами;
- Свободные радикалы в органическом синтезе;
- Радикалы в материаловедении, биологии и медицине
- Редокс-активные органические и элементоорганические соединения для устройств хранения и преобразования энергии.
- Электрохимические молекулярные переключатели и молекулярные машины.
- Молекулярные, олигомерные и полимерные функциональные материалы – редокс-активные: сенсоры и молекулярные шаттлы.
- Электронный перенос в соединениях со смешано-валентным состоянием в электрохимических процессах.
- Электрохимические превращения органических и элементоорганических соединений.

С подробной информацией Вы можете ознакомиться на веб-странице конференции <https://zioc.ru/or2023>

Форма участия

Конференция включает пленарные лекции, устные доклады молодых ученых, стендовую сессию:

- Пленарные доклады – 40 мин.;
- Ключевые доклады – 20 мин.;
- Устные доклады – 15 мин.
- Стендовые доклады (формат стендаА1, вертикальная ориентация).

Материалы конференции

Тезисы докладов будут выпущены в виде сборника трудов, электронная версия которого будет размещена в сети Интернет.

Организационный взнос

Не взимается.

Основные даты

- Заявки на участие в конференции и тезисы доклада должны быть предоставлены не позднее 15 сентября 2023 г.
- Уведомление участников о принятии устных докладов не позднее 1 ноября 2023 г.
- Окончательная программа и списки докладчиков будут представлены на веб-странице конференции.

Место проведения конференции

Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского РАН Ленинский проспект 47, Москва, 119991.

Регистрация участников и представление тезисов

Регистрационная форма доступна на веб-странице конференции
<https://lomonosov-msu.ru/rus/event/8165/>

Окончательное решение о форме доклада принимается организационным комитетом.

По всем возникающим вопросам просьба обращаться с использованием электронной почты Organic-radicals@ioc.ac.ru

Оформление тезисов

Тезисы устных и стеновых докладов объемом не более 1 страницы формата А4 с полями 2 см со всех сторон должны содержать в перечисленном порядке:

Название работы (жирный, прописной, шрифт Times New Roman, 14 пт., 1.5 интервал).

Авторы, инициалы, фамилии (докладчика подчеркнуть; шрифт Times New Roman, 12 пт., 1.5 интервал;).

Название организации, адрес и e-mail (курсив, шрифт Times New Roman, 12 пт., 1.5 интервал; отделяется от текста работы одной пустой строкой).

Текст работы (шрифт Times New Roman, 12 пт., 1.5 интервал, отступ 1 см, выравнивание по ширине).

Благодарность (шрифт Times New Roman, 12 пт., 1.5 интервал).

Список литературы (шрифт Times New Roman, 12 пт., 1.5 интервал).

При оформлении тезисов докладов необходимо пользоваться шаблоном, доступным на веб-странице конференции <https://zioc.ru/or2023>.

Тезисы доклада предоставляются в формате DOC или DOCX редактора MS WORD. Химические формулы и уравнения представляются в тезисах с использованием редактора ChemDraw в стиле ACS Document 1996.