

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФГБУН ИНСТИТУТ ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ
ИМ. Н.Д. ЗЕЛИНСКОГО РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК**

СОВЕТ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ ИОХ РАН

**Всероссийская конференция
"Органические радикалы: фундаментальные
и прикладные аспекты" (2022)**



15 - 16 декабря 2022 года

г. Москва

НАУЧНЫЙ КОМИТЕТ

Алдошин С.М.	академик РАН
Анаников В.П.	академик РАН
Бучаченко А.Л.	академик 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
Овчаренко В.И.	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
Черкасов В.К.	член-корр. РАН
Чупахин О.Н.	академик РАН

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Сопредседатели:

Егоров М.П.	академик РАН
Овчаренко В.И.	академик РАН

Заместитель сопредседателей:

Третьяков Е.В.	д.х.н.
----------------	--------

Члены оргкомитета:

Виль В.А.	к.х.н.	Заякин И.А.	асп.
Крылов И.Б.	к.х.н.	Михайлова М.В.	асп.
Ларин А.А.	к.х.н.	Серых А.А.	лаб.
Мулина О.М.	к.х.н.	Бакулева Н.А.	лаб.
Федюшин П.А.	к.х.н.	Дудко Е.М.	лаб.
Ферштат Л.Л.	д.х.н.		

Приглашаем

российских исследователей, работающих в области химии и практических приложений органических радикалов, принять участие во Всероссийской конференции "Органические радикалы: фундаментальные и прикладные аспекты" (2022).

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

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

Форма участия

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

- Пленарные доклады – 40-60 мин.;
- Устные доклады – 20 мин. (17 мин. доклад + 3 мин. вопросы);
- Стендовые доклады (формат стендса А1, 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 1 ноября 2022 г.**
- Уведомление участников о принятии устных докладов не позднее **25 ноября 2022 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/7471/>

Окончательное решение о форме доклада принимается организационным комитетом.

По всем возникающим вопросам просьба обращаться с использованием электронной почты organic_radicals2022@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/>.

Внимание! Устным докладчикам необходимо представить графический реферат (размер 10 × 4 см), который будет включен в программу (при оформлении графического реферата необходимо пользоваться шаблоном). Шаблон доступен на веб-странице конференции.

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