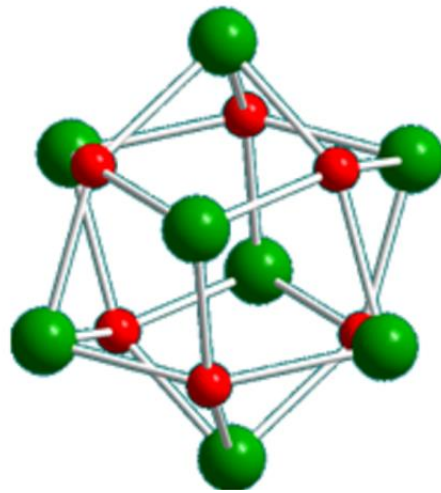


КЛЮЧЕВЫЕ ДАТЫ

- 10 апреля открытие сайта конференции, начало регистрации участников и приема тезисов
- 15 июля окончание приема тезисов и регистрации участников
- 1 октября окончание приема оргвзносов
- 3 октября заезд участников
- 4-7 октября заседания конференции
- 8 октября отъезд участников



КОНТАКТЫ

Ученые секретари оргкомитета
к.х.н. **Максим Вячеславович Арсеньев** (Нижний Новгород)
к.х.н. **Станислав Александрович Николаевский** (Москва)

✉ abakumov2022@iomc.ras.ru

✉ cluster2022

Нижний Новгород, пр-кт Гагарина, 23



Российская академия наук, Отделение химии и наук о материалах
Институт металлоорганической химии им. Г.А. Разуваева РАН
Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского
Институт неорганической химии им. А.В. Николаева СО РАН
Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова РАН

IX Всероссийская конференция по химии полиядерных соединений и кластеров «Кластер-2022»

Посвящается 85-летию со дня рождения академика РАН Глеба Арсентьевича Абакумова

4-7 октября 2022
ННГУ

iomc.ras.ru/abakumov2022

ПЕРВЫЙ ЦИРКУЛЯР

организационный КОМИТЕТ

Сопредседатели конференции

академик РАН И.Л. Еременко
(Москва)

академик РАН И.Л. Федюшкин
(Нижний Новгород)

чл.-корр. РАН В.П. Федин
(Новосибирск)

чл.-корр. РАН В.К. Черкасов
(Нижний Новгород)

программный КОМИТЕТ

Председатели программного комитета

академик РАН И.Л. Федюшкин
(Нижний Новгород)

чл.-корр. В.П. Федин (Новосибирск)

Члены программного комитета

д.х.н. М.Н. Соколов (Новосибирск)

д.х.н. А.А. Сидоров (Москва)

д.х.н. А.В. Пискунов (Нижний Новгород)

к.х.н. С.С. Шаповалов (Москва)

локальный КОМИТЕТ

к.х.н. К.Г. Шальнова
(Нижний Новгород)

д.х.н. О.В. Кузнецова
(Нижний Новгород)

д.х.н. М.П. Бубнов
(Нижний Новгород)

к.х.н. М.В. Арсеньев
(Нижний Новгород)

к.х.н. Д.М. Любовь
(Нижний Новгород)

к.х.н. О.Ю. Трофимова
(Нижний Новгород)

к.х.н. И.В. Ершова
(Нижний Новгород)

к.х.н. Н.А. Протасенко
(Нижний Новгород)

к.х.н. А.В. Малеева
(Нижний Новгород)

к.х.н. К.А. Кожанов
(Нижний Новгород)

Члены оргкомитета

профессор РАН М.А. Кискин (Москва) –
заместитель председателя

профессор РАН А.В. Пискунов (Нижний Новгород) –
заместитель председателя

академик РАН С.М. Алдошин (Черноголовка)

академик РАН В.И. Бухтияров (Новосибирск)

академик РАН М.П. Егоров (Москва)

академик РАН Н.Т. Кузнецов (Москва)

академик РАН В.Ю. Кукушкин (С.-Петербург)

академик РАН В.И. Минкин (Ростов-на-Дону)

академик РАН А.М. Музафаров (Москва)

академик РАН В.И. Овчаренко (Новосибирск)

академик РАН О.Г. Синяшин (Казань)

академик РАН А.Ю. Цивадзе (Москва)

академик РАН В.Н. Чарушин (Екатеринбург)

академик РАН О.Н. Чупахин (Екатеринбург)

академик РАН Ю.Г. Горбунова (Москва)

академик РАН О.И. Койфман (Иваново)

чл.-корр. РАН К.Ю. Жижин (Москва)

чл.-корр. РАН А.А. Трифионов (Москва)

профессор РАН К.А. Брылев (Новосибирск)

профессор РАН М.Н. Соколов (Новосибирск)

профессор РАН Д.Г. Яхваров (Казань)

д.х.н. А.В. Князев (Нижний Новгород)

д.х.н. В.А. Куропатов (Нижний Новгород)

д.х.н. Ю.В. Миронов (Новосибирск)

д.х.н. В.Ф. Шульгин (Симферополь)

к.х.н. С.А. Николаевский (Москва)

к.х.н. С.С. Шаповалов (Москва)

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

Полиядерные соединения и кластеры

Направленный синтез и трансформация полиядерных соединений и кластеров

Новые подходы к химическому конструированию гетерометаллических соединений

Особенности электронного строения полиядерных соединений

Электрохимия и электросинтез полиядерных соединений

Влияние лигандной оболочки на функциональные свойства полиядерных соединений

Конструирование новых типов лигандов для полиядерных соединений

Фуллерены, карбораны и металлокарбораны, кластерные анионы бора

Полиядерные соединения в нано-, биотехнологиях, медицине и катализе

Свободные радикалы в координационной и элементоорганической химии

Стабильные радикалы и электронный парамагнитный резонанс

Парамагнитные координационные и элементоорганические соединения

Редокс-активные лиганды в координационной химии

Магнетоактивные соединения

Соединения с редокс-активными лигандами в полимерной химии

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ УЧАСТНИКОВ

Регистрация и прием тезисов проводятся **до 15 июля** на [сайте конференции](#)

Регистрационный взнос

Участники конференции: 9 000 руб¹ / 10 000 руб²

Студенты и аспиранты: 4 500 руб¹ / 5 000 руб²

Сопровождающие лица: 4 500 руб¹ / 5 000 руб²

Заочное участие (публикация тезисов): 500 руб

¹ – до 1 сентября

² – после 1 сентября

На конференцию приглашаются ученые из России и других стран

Рабочий язык конференции – русский

В **программу** конференции будут включены пленарные лекции (по приглашению оргкомитета), устные и стендовые доклады

В рамках конференции состоится **молодежная школа-конференция** «Успехи современной неорганической химии»

Тезисы докладов представляются на русском языке в объеме 1 страницы формата А4. Образец и правила оформления тезисов размещены на [сайте конференции](#)