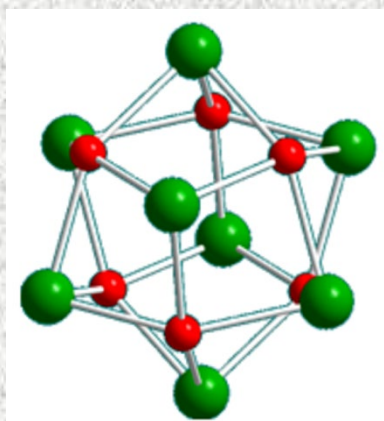


Российская академия наук, Отделение химии и наук о материалах
Институт металлоорганической химии им. Г.А. Разуваева РАН
Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет
им. Н.И. Лобачевского
Институт неорганической химии им. А.В. Николаева СО РАН
Институт общей и неорганической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

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



4-7 октября 2022 года, Нижний Новгород



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

Первый циркуляр

Сопредседатели конференции	
<p>академик РАН И.Л. Еременко (Москва)</p> <p>академик РАН И.Л. Федюшкин (Нижний Новгород)</p> <p>чл.-корр. РАН В.П. Федин (Новосибирск)</p> <p>чл.-корр. РАН В.К. Черкасов (Нижний Новгород)</p>	
Организационный комитет	
<p>Кискин М.А., профессор РАН (Москва) - заместитель председателя</p> <p>Пискунов А.В., профессор РАН (Нижний Новгород) – заместитель председателя</p> <p>Алдошин С.М., академик РАН (Черноголовка)</p> <p>Бухтияров В.И., академик РАН (Новосибирск)</p> <p>Егоров М.П., академик РАН (Москва)</p> <p>Кузнецов Н.Т., академик РАН (Москва)</p> <p>Кукушкин В.Ю., академик РАН (С.-Петербург)</p> <p>Минкин В.И., академик РАН (Ростов-на-Дону)</p> <p>Музафаров А.М., академик РАН (Москва)</p> <p>Овчаренко В.И., академик РАН (Новосибирск)</p> <p>Синяшин О.Г., академик РАН (Казань)</p> <p>Цивадзе А.Ю., академик РАН (Москва)</p> <p>Чарушин В.Н., академик РАН (Екатеринбург)</p> <p>Чупахин О.Н., академик РАН (Екатеринбург)</p>	<p>Горбунова Ю.Г., академик РАН (Москва)</p> <p>Жижин К.Ю., чл.-корр. РАН (Москва)</p> <p>Койфман О.И., академик РАН (Иваново)</p> <p>Трифонов А.А., чл.-корр. РАН (Москва)</p> <p>Брылев К.А., профессор РАН (Новосибирск)</p> <p>Князев А.В., д.х.н. (Нижний Новгород)</p> <p>Куропатов В.А., д.х.н. (Нижний Новгород)</p> <p>Соколов М.Н., профессор РАН (Новосибирск)</p> <p>Мионов Ю.В., д.х.н. (Новосибирск)</p> <p>Шульгин В.Ф., д.х.н. (Симферополь)</p> <p>Яхваров Д.Г., профессор РАН (Казань)</p> <p>Николаевский С.А., к.х.н. (Москва)</p> <p>Шаповалов С.С., к.х.н. (Москва)</p>
Программный комитет	
Председатель программного комитета	
<p>академик РАН И.Л. Федюшкин (Нижний Новгород)</p> <p>чл.-корр. В.П. Федин (Новосибирск)</p>	
Члены программного комитета	Ученые секретари конференции
<p>д.х.н. М.Н. Соколов (Новосибирск)</p> <p>д.х.н. А.А. Сидоров (Москва)</p> <p>д.х.н. А.В. Пискунов (Нижний Новгород)</p> <p>к.х.н. С.С. Шаповалов (Москва)</p>	<p>к.х.н. М.В. Арсеньев (Нижний Новгород)</p> <p>к.х.н. С.А. Николаевский (Москва)</p>
Локальный комитет	Контакты:
<p>к.х.н. Шальнова К.Г. (Нижний Новгород)</p> <p>д.х.н. Кузнецова О.В. (Нижний Новгород)</p> <p>д.х.н. Бубнов М.П. (Нижний Новгород)</p> <p>к.х.н. Арсеньев М.В. (Нижний Новгород)</p> <p>к.х.н. Любов Д.М. (Нижний Новгород)</p> <p>к.х.н. Трофимова О.Ю. (Нижний Новгород)</p> <p>к.х.н. Ершова И.В. (Нижний Новгород)</p> <p>к.х.н. Протасенко Н.А. (Нижний Новгород)</p> <p>к.х.н. Малеева А.В. (Нижний Новгород)</p> <p>к.х.н. Кожанов К.А. (Нижний Новгород)</p>	<p>Е-mail: abakumov2022@iomc.ras.ru</p> <p>Web: http://iomc.ras.ru/abakumov2022</p>

Научная программа

- 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.

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

В рамках конференции будет действовать секция **“Свободные радикалы в координационной и элементоорганической химии”**

Научные направления

- Стабильные радикалы и электронный парамагнитный резонанс
- Парамагнитные координационные и элементоорганические соединения
- Редокс-активные лиганды в координационной химии
- Магнетоактивные соединения

Рабочий язык конференции русский.

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

Место проведения конференции

Заседания:

Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского" (ННГУ). г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, 23.

Проживание:

[Гостиница «Ока»](#), Нижний Новгород, пр. Гагарина, 27.

[Гостиница «Профсоюзная»](#), Нижний Новгород, пр. Гагарина 25Б.

Регистрация

Регистрация участников доступна на сайте конференции.

Представление тезисов докладов

Тезисы докладов представляются на русском языке в объеме 1 страницы формата А4.

Образец и правила оформления тезисов будут размещены на сайте конференции

Регистрационный взнос

Участники конференции 9000 (до 1 июля 2022), 10000 (после 1 июля 2020)

Студенты и аспиранты 4500 (до 1 июля 2022), 5000 (после 1 июля 2022)

Сопровождающие лица 4500 (до 1 июля 2022), 5000 (после 1 июля 2022)

Заочное участие (опубликование тезисов) – 500 (только до 1 июля 2022)

Ключевые даты

10 апреля 2022 года

открытие сайта конференции, начало регистрации участников и приема тезисов;

1 июля 2022 года

окончание приема тезисов и регистрации участников;

1 сентября 2022 года

окончание приема оргвзносов;

3 октября 2022 года

заезд участников;

4-7 октября 2022 года

заседания конференции;

8 октября 2022 года

отъезд участников.