



Кластер конференций по магнетикам на  
молекулярной основе, органическим  
радикалам и электрохимии



**XI Международная конференция  
"Высокоспиновые молекулы и молекулярные магнетики"**

**VI Всероссийская конференция им. академика В.И. Овчаренко  
"Органические радикалы и органическая электрохимия:  
фундаментальные и прикладные аспекты"**

**Казань, 1–5 октября 2026 года**



# Kazan Science Week 2026

## Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас и Ваших коллег принять участие в Кластере конференций по магнетикам на молекулярной основе, органическим радикалам и электрохимии, который состоится **с 1 по 5 октября 2026 года в Казани**. В рамках кластера конференций будут проходить XI Международная конференция "Высокоспиновые молекулы и молекулярные магнетики" (МолМаг-2026) и VI Всероссийская конференция им. академика В.И. Овчаренко "Органические радикалы и органическая электрохимия: фундаментальные и прикладные аспекты" (ОР-2026).

Кластер конференций станет площадкой для встречи российских исследователей – химиков, физиков, материаловедов, специалистов смежных областей для представления и обсуждения достижений в области молекулярного магнетизма, химии органических радикалов и электрохимии, связанных с ними направлений исследований – от стратегий и методов синтеза до практического применения, создания новых приборов и развития теоретических подходов.



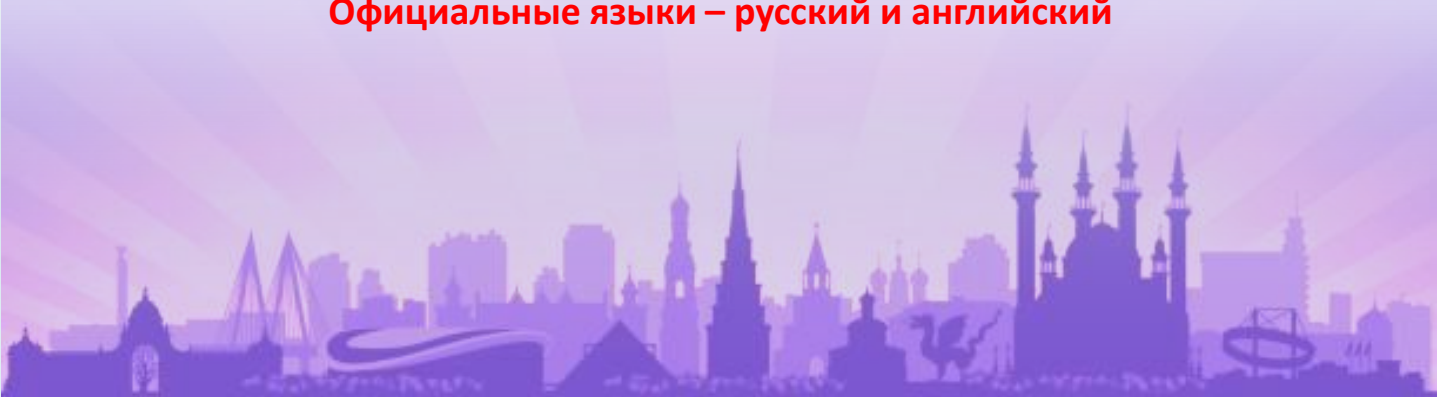
## Научная программа

Программа мероприятия посвящена актуальным вопросам дизайна, синтеза, исследования и практического приложения магнитно-активных соединений, высокоспиновых молекул и органических радикалов, а также фундаментальным и прикладным аспектам органической электрохимии.

### Основные разделы научной программы включают:

- моно-, би-, полирадикалы и многоспиновые молекулы в органическом синтезе, материаловедении, биологии и медицине;
- электрохимические превращения органических и элементоорганических соединений;
- металлоорганические парамагнетики, гетероспиновые комплексы и функциональные магнитные материалы;
- мономолекулярные, моноионные и моноцепочечные магниты;
- редокс-активные соединения для устройств хранения и преобразования энергии;
- методы исследования магнитоактивных соединений;
- органическая спинtronика, молекулярная электроника и квантовые технологии;

### Официальные языки – русский и английский



# Kazan Science Week 2026

## Место проведения

Кластер конференций по магнетикам на молекулярной основе, органическим радикалам и электрохимии будет проходить **с 1 по 5 октября 2026 года в Казани** – одном из главных научных центров России, колыбели российской органической химии. Казанский научный центр хорошо известен своими научными школами, в том числе в области химии фосфорорганических соединений, электрохимии, супрамолекулярной химии, химии макроциклических соединений, электронного парамагнитного резонанса, «зеленой» химии и многих других.

Заседания будут проводиться в конференц-зале ФИЦ КазНЦ РАН по адресу: ул. Лобачевского, 2, Казань, Республика Татарстан. День приезда - 30 сентября 2026 г. Научная программа начнется в четверг 1 октября 2026 г., последняя научная сессия предварительно запланирована на понедельник 5 октября 2026 г.

## Организационный взнос

	Оплата до 05.07.2026	Оплата после 05.07.2026
Академические участники	14 000	15 000
Студенты и аспиранты	9 000	10 000
Сопровождающее лицо	9 000	10 000
Заочное участие за 1 тезисы*	9 000	10 000

\*условием публикации тезисов является полная оплата организационного взноса, а также предоставление экспертного заключения организации о возможности опубликования подаваемых тезисов





Кластер конференций по магнетикам на  
молекулярной основе, органическим  
радикалам и электрохимии



## XI Международная конференция "Высокоспиновые молекулы и молекулярные магнетики"

## VI Всероссийская конференция им. академика В.И. Овчаренко "Органические радикалы и органическая электрохимия: фундаментальные и прикладные аспекты"

Казань, 1–5 октября 2026 года