



IV МЕЖДУНАРОДНЫЙ СИМПОЗИУМ

Нековалентные взаимодействия в синтезе, катализе и кристаллохимическом дизайне

NCI-2026

Санкт-Петербург, 29 июня – 3 июля 2026

Второе информационное сообщение

Сайт симпозиума

<https://events.spbu.ru/nci-2026>

Регистрация на симпозиум открыта!

<https://reg.spbu.ru/nci>

Ключевые даты

Начало регистрации и приема тезисов: **16 февраля 2026**

Ранняя оплата: до **15 апреля 2026**

Окончание регистрации, приема тезисов и оплаты: **15 мая 2026**

Группа симпозиума в Телеграме



Организаторы

- Институт химии Санкт-Петербургского государственного университета (СПбГУ)
- Институт элементоорганических соединений им. А. Н. Несмеянова РАН (ИНЭОС)
- Томский политехнический университет (ТПУ)

При поддержке

- Отделения химии и наук о материалах Российской академии наук
- Научного совета РАН по органической химии
- Научного совета РАН по физической химии
- Российского химического общества им. Д. И. Менделеева, Санкт-Петербургское отделение

Организационный и Программный комитет

акад., д.х.н. В.Ю. Кукушкин, *Санкт-Петербург*

д.х.н. И.А. Балова, *Санкт-Петербург*

д.х.н. Н.В. Белкова, *Москва*

д.х.н. Е.В. Грачева, *Санкт-Петербург*

д.х.н. П.С. Постников, *Томск*

к.х.н. Н.А. Семенов, *Новосибирск*

д.х.н. А.Ю. Тимошкин (1971-2025), *Санкт-Петербург*

д.х.н. П.М. Толстой, *Санкт-Петербург*

д.х.н. М.Е. Трусова, *Томск*

к.ф.-м.н. Е.Ю. Тупикина, *Санкт-Петербург*

д.х.н. О.А. Филиппов, *Москва*

д.ф.-м.н. И.Г. Шендерович, *Регенсбург*

д.х.н. Е.С. Шубина, *Москва*

Научная программа

В программу симпозиума будут включены

- Пленарные доклады (40 минут)
- Ключевые доклады (30 минут)
- Устные доклады (20 минут)
- Молодежные устные доклады (10 минут)
- Стендовые доклады с флеш-презентацией (3 минуты)
- Стендовые доклады

Пленарные доклады



Анаников Валентин Павлович
Академик РАН
Институт органической химии им. Н. Д. Зелинского РАН
Сделаем химию точной наукой

Карасик Андрей Анатольевич
Член-корреспондент РАН

Институт органической и физической химии им. А. Е. Арбузова РАН
Дизайн люминесцентных материалов: баланс внутри- и межмолекулярных взаимодействий



Федин Владимир Петрович
Академик РАН
Институт неорганической химии им. А. В. Николаева СО РАН
GUEST@MOF: роль нековалентных взаимодействий

Федюшкин Игорь Леонидович
Академик РАН

Институт металлоорганической химии им. Г.А. Разуваева РАН



Алабугин Игорь Владимирович
Казанский научный центр РАН
Supramolecular directing groups for radical chemistry

Шубина Елена Соломоновна

Институт элементоорганических соединений им. А.Н. Несмеянова РАН



Ненайденко Валентин Георгиевич
Член-корреспондент РАН
Московский государственный университет
Дизайн и синтез фенантролиновых лигандов для разделения f-элементов

Шевельков Андрей Владимирович
Член-корреспондент РАН

Московский государственный университет
Управление оптическими свойствами галогенидных комплексов металлов с использованием сильных и слабых взаимодействий



Ключевые доклады

- Член-корреспондент РАН **Антипин Игорь Сергеевич**
Институт органической и физической химии им. А. Е. Арбузова РАН
«Абсолютный асимметрический супрамолекулярный синтез — инженерия энантиоморфных кристаллов»
- Член-корреспондент РАН **Третьяков Евгений Викторович**
Институт органической химии РАН
«Нековалентные взаимодействия в дизайне магнетиков на молекулярной основе»
- **Артемьев Александр Викторович**
Институт неорганической химии СО РАН
«Новое в химии и фотофизике диимин-дифосфиновых комплексов меди (I)»
- **Багрянская Елена Григорьевна**
Новосибирский институт органической химии СО РАН
«Применение стационарной и импульсной спектроскопии для исследования нековалентных взаимодействий в биополимерах»
- **Тунник Сергей Павлович**
Санкт-Петербургский государственный университет
«Photophysics of non-covalent interactions between d8 square-planar complexes in solid state and in soft matter nanomaterials»
- Член-корреспондент РАН **Вошкин Андрей Алексеевич**
Институт общей и неорганической химии РАН
«Functional eutectic solvents: design and selectivity»
- **Калинина Мария Александровна**
Институт физической химии и электрохимии РАН
«Конфигурационная сложность — предиктор синергии гибридных материалов»
- **Приходченко Петр Валерьевич**
Институт общей и неорганической химии РАН
«Ключевая роль водородных связей при получении наноматериалов из пероксидных систем»
- **Филиппов Олег Андреевич**
Институт элементоорганических соединений РАН
«The Art of Structural Instability: Living Life Through Non-Covalent Bonds»
- **Холдеева Оксана Анатольевна**
Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения РАН
«The role of protonation and charge density in oxidation catalysis with polyoxometalates»
- Член-корреспондент РАН **Жижин Константин Юрьевич**
Институт общей и неорганической химии РАН
«Нековалентные взаимодействия в химии кластерных соединений бора: от структурных характеристик к материалам с заданными свойствами»
- **Конченко Сергей Николаевич**
Институт неорганической химии СО РАН
«Нековалентные взаимодействия в комплексах металлов с халькогензотными лигандами»

- **Семенов Николай Андреевич**
Новосибирский институт органической химии СО РАН
- **Ning Guo-Hong**
Jinan University
«*Covalent Metal-Organic Frameworks: Fusion of the COFs and MOFs*»
- **Грачева Елена Валерьевна**
Санкт-Петербургский государственный университет
«*Нековалентные взаимодействия в дизайне молекулярных люминофоров на основе комплексов Pt (II)*»

Оргвзнос

Категория	Ранняя регистрация (до 15.04.2026), руб.	Поздняя регистрация (после 15.04.2026), руб.
Сотрудники академических организаций и ВУЗов	13 000	15 000
Молодые учёные (до 35 лет)	8 000	10 000
Члены Российского химического общества	скидка 1000	скидка 1000
Студенты и аспиранты СПбГУ	бесплатно	бесплатно
Представители коммерческих организаций	20 000	25 000

От регистрационного взноса освобождаются зарубежные участники и пленарные докладчики.

Оргвзнос включает посещение всех научных сессий, публикацию тезисов одного доклада, портфель участника, кофе-брейки, приветственный фуршет.

Оплата организационного взноса должна быть произведена путём безналичного расчета.

Оплата организационного взноса наличными средствами не предусмотрена.

Возможность оплаты и необходимые инструкции будут опубликованы позже.

Проживание

Бронирование и оплата проживания осуществляется участниками самостоятельно.

Примечание: в центре Санкт-Петербурга есть множество отелей разной величины, качества и уровня цен, но надо учесть, что конец июня — это пик туристического сезона и места в гостиницах разбирают быстро, а цены при этом заметно вырастают. Организационный комитет советует заранее позаботиться о проживании.

Правила оформления тезисов

Тезисы необходимо оформлять строго в соответствии с шаблоном. [Скачать шаблон тезисов](#)

Текст тезисов представляется на английском языке.

Максимальный объём тезисов — 1 страница.

Файл тезисов должен быть представлен в файле формата .doc/.docx, названном по фамилии и инициалам зарегистрировавшегося автора (Фамилия.И.О.doc)

Правила оформления постеров

Формат постера — А1.

Ориентация — вертикальная.

Постер должен быть выполнен в цвете.

Язык симпозиума

Рабочие языки симпозиума русский и английский.