
**АНОНС
КОНФЕРЕНЦИИ**

**СЕДЬМАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ СТРАН СНГ
“ЗОЛЬ-ГЕЛЬ СИНТЕЗ И ИССЛЕДОВАНИЕ НЕОРГАНИЧЕСКИХ
СОЕДИНЕНИЙ, ГИБРИДНЫХ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ
И ДИСПЕРСНЫХ СИСТЕМ” “ЗОЛЬ-ГЕЛЬ 2023”**

DOI: 10.31857/S0044457X23700204, EDN: CAGCSO

28 августа по 01 сентября 2023 года состоится Седьмая международная конференция стран СНГ “Золь-гель синтез и исследование неорганических соединений, гибридных функциональных материалов и дисперсных систем” “Золь-гель 2023”, организуемая Институтом общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук.

Место проведения мероприятия: г. Москва, Ленинский проспект, д. 31, ИОНХ РАН.

Приглашаем ученых, инженеров, технологов, преподавателей и молодых ученых, деятельность которых связана с золь-гель технологией.

Планируется работа по следующим секциям:

- Теоретические аспекты золь-гель процесса.
- Пленки, покрытия и мембраны, полученные с применением золь-гель технологии.
- Гибридные органо-неорганические золь-гель материалы.
- Ксерогели, стекла и объемные керамические материалы, синтезированные золь-гель методом.
- Нано- и микроструктурированные материалы, нанотехнологии.

- Методы исследования структуры и свойств материалов, полученных с использованием золь-гель синтеза.

В рамках конференции будет проводиться Школа молодых ученых, лекции и мастер-классы в рамках которой проведут ведущие специалисты в области золь-гель технологии.

Среди молодых ученых (студентов, аспирантов и молодых специалистов до 35 лет) планируется проведение конкурса стендовых докладов в области золь-гель синтеза неорганических и гибридных материалов и дисперсных систем.

Рабочие языки – русский и английский.

Материалы конференции будут опубликованы в сборнике тезисов докладов, который будет размещен в РИНЦ.

Форма регистрации, правила оформления и подачи тезисов представлены на сайте конференции <http://sol-gel.ru/>

По всем вопросам можно обращаться к оргкомитету по электронной почте: solgel2023@gmail.com, или по телефонам: **8(495) 775-65-85, добавочные 1-08 или 1-58.**