

Глубокоуважаемые коллеги!

Институт химии силикатов имени И.В. Гребенщикова Российской академии наук – ведущий научно-исследовательский центр неорганической химии на Северо-Западе России приглашает ученых, инженеров, технологов, преподавателей, аспирантов и студентов, научная и производственная деятельность которых связана с золь-гель технологией, принять участие в очередной юбилейной Пятой международной конференции стран СНГ «Золь-гель 2018».

Секции конференции

- **Теоретические аспекты золь-гель процесса** – председатель д.х.н. А.В. Агафонов (ИХР РАН, Иваново)
- **Золь-гель синтез и исследование наночастиц** – председатель д.х.н. В.В. Козик (НИ ТГУ, г. Томск)
- **Золь-гель плёнки, покрытия и мембраны** – председатель д.х.н. О.А. Шилова (ИХС РАН, Санкт-Петербург)
- **Гибридные неорганические и органо-неорганические золь-гель материалы** – председатель чл.-корр. РАН Ю.А. Щипунов (ИХ ДВО РАН, Владивосток)
- **Ксерогели, стекло и объёмные керамические материалы, синтезированные золь-гель методом** – председатель д.х.н. Е.П. Симоненко (ИОНХ РАН, Москва)
- **Золь-гель материалы для применений в области охраны природы, сельского хозяйства и биомедицины** – председатель prof. V.G. Kessler (Swedish University of Agricultural Sciences, Uppsala)
- **Технически ценные и инновационные золь-гель материалы и технологии** – председатель к.х.н. В.В. Виноградов (ИТМО, Санкт-Петербург)

В рамках конференции проводятся:

- 1) **Школа молодых ученых**, лекции прочтут ведущие специалисты в области золь-гель технологии.
- 2) **Конкурс стендовых докладов молодых ученых** среди студентов, аспирантов и молодых

специалистов до 35 лет в области золь-гель синтеза неорганических и гибридных материалов и дисперсных систем.

Ключевые даты

- до 15 октября 2017 г.** – предварительная регистрация (в интерактивной форме)
- до 15 января 2018 г.** – представление тезисов докладов (в интерактивной форме)
- февраль 2018 г.** – уведомление о включении доклада в Программу Конференции
- 27 – 31 августа 2018** – проведение Конференции

Оргвзнос

Размер оргвзноса будет зависеть от выбора участника конференции:

- стандартный оргвзнос – портфель участника, дружеский фуршет, кофе-брейки;
- расширенный оргвзнос - портфель участника, дружеский фуршет, кофе-брейки и 1 экскурсия;
- полный оргвзнос - портфель участника, дружеский фуршет, кофе-брейки, 2 экскурсии и банкет в ресторане на берегу Финского залива.
- оргвзнос для заочного участия.

Размеры оргвзносов будут указаны во 2-ом информационном сообщении.

В культурную программу конференции планируется включить экскурсии в Царское село с посещением Екатерининского дворца и янтарной комнаты и прогулку на теплоходе по рекам и каналам Санкт-Петербурга.

Контактная информация

Информация по проведению Конференции размещена на сайте:

www.sol-gel2018.ru

По всем вопросам можно обращаться к оргкомитету по электронной почте:

SolGelCIS2018@iscras.ru

или по телефону:

(812) 325-21-13

Дата и место проведения конференции

27–31 августа 2018 г., Институт химии силикатов им. И.В. Гребенщикова РАН, 199034, Санкт-Петербург, набережная Макарова, дом 2.

ФАНО России

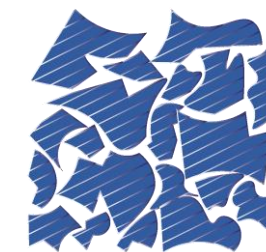
Отделение химии и наук о материалах РАН
Российский фонд фундаментальных исследований

Институт химии силикатов
им. И.В. Гребенщикова РАН
Научный совет РАН по керамическим и стеклообразным материалам
Объединенный научный совет по химическим наукам СПб НЦ РАН
Российское керамическое общество

ПЯТАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ СТРАН СНГ

Золь-гель синтез и исследование неорганических соединений, гибридных функциональных материалов и дисперсных систем

«Золь-гель 2018»



SOL-GEL 2018
SAINT-PETERSBURG
27-31 AUGUST

Первое информационное сообщение

27 – 31 августа 2018 года
Санкт-Петербург

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ:

Председатель:

академик В.Я. Шевченко ИХС РАН, Санкт-Петербург

Ученый секретарь конференции:

д.х.н. О.А. Шилова ИХС РАН, Санкт-Петербург

Члены оргкомитета:

академик РАН В.М. Иевлев МГУ, Москва
академик РАН В.П. Мешалкин РХТУ, Москва
академик НАН Украины В.В. Стрелко ИСПЭ НАН Украины, Киев
академик РАН А.И. Холькин ИОНХ РАН, Москва
чл.-корр. РАН В.К. Иванов ИОНХ РАН, Москва
чл.-корр. НАН Украины Б.Ю. Корнилович НТУУ КПИ, Киев
чл.-корр. РАН А.И. Николаев ИХТРЭМС КНЦ РАН, Апатиты
чл.-корр. РАН В.Г. Севастьянов ИОНХ РАН, Москва
чл.-корр. РАН Ю.А. Щипунов ИХ ДВО РАН, Владивосток
д.х.н. А.В. Агафонов ИХР РАН, Иваново
д.х.н. Л.В. Акатьева ИОНХ РАН, Москва
д.х.н. Н.И. Бакланова ИХТТМ СО РАН, Новосибирск
д.х.н. А.Г. Захаров ИХР РАН, Иваново
д.х.н. Ш.С. Иткулова ИОКЭ АН РК, Алматы
д.х.н. Б. Кабулов ГТУ, Ташкент
д.х.н. С.Д. Кирик СФУ, Красноярск
д.т.н. В.В. Козик НИ ТГУ, Томск
д.х.н. Т.А. Кочина ИХС РАН, Санкт-Петербург

д.т.н. И.Ю. Кручинина ИХС РАН, Санкт-Петербург
д.х.н. Е.Ф. Кудина ИММП НАН Беларуси, Гомель
д.х.н. А.Е. Лапшин ИХС РАН, Санкт-Петербург
д.х.н. С.А. Лермонтов ИФАВ РАН, Черногловка
д.х.н. А.Н. Мурашкевич БГТИ, Минск
д.х.н. В.М. Михальчук ДонНУ, Донецк
д.х.н. Е.П. Симоненко ИОНХ РАН, Москва
д.х.н. М.М. Сычев СПБГТИ (ТУ), Санкт-Петербург
д.х.н. В.П. Толстой СПбГУ, Санкт-Петербург
д.т.н. В.А. Тупик СПбГЭТУ «ЛЭТИ», Санкт-Петербург
д.х.н. А.Г. Хачатрян ЕГУ, Ереван
д.х.н. Т.Г. Хонина ИОС УрО РАН, Екатеринбург
д.х.н. Н.А. Шабанова РХТУ, Москва
к.х.н. В.В. Виноградов ИТМО, Санкт-Петербург
Prof. Kessler V.G. SUAS, Uppsala
Prof. Nedelec J.-M. University of Clermont-Ferrand, Clermont-Ferrand
Prof. Seisenbaeva G.A. SUAS, Uppsala

ЛОКАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ:

Председатель: зам. директора, д.х.н. А.Е. Лапшин
д.х.н. И.Б. Баньковская, д.х.н. О.Ю. Голубева, д.х.н. Л.П. Ефименко, д.х.н. Т.А. Кочина, д.т.н. И.Ю. Кручинина, д.х.н. О.А. Шилова, к.х.н. Н.В. Беспрозванных, к.х.н. А.Г. Иванова, к.х.н. М.В. Калинина, к.х.н. Д.В. Коловертнов, к.х.н. М.С. Масалович, к.х.н. Т.П. Масленникова, к.х.н. З.Г. Тюрнина, к.х.н. Н.Г. Тюрнина, к.х.н. Т.В. Хамова, к.х.н. И.Н. Цветкова, С.А. Жукова, А.С. Борисенко, Н.Н. Губанова, Д.А. Даниэлян, Т.Л. Егорова, О.А. Загребельный, Н.Ю. Ковалько, Б.П. Перовский, К.Э. Пугачев, В.М. Ульянова.