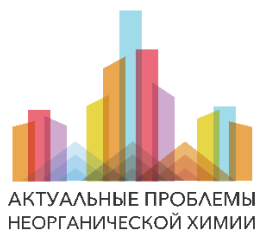


Глубокоуважаемые коллеги!



Приглашаем студентов, аспирантов и молодых ученых принять участие в **XXII** Всероссийской школе-конференции **«Актуальные проблемы неорганической химии: энергия +»**, которая пройдет с **10 по 12 ноября 2023 года** в доме отдыха «Красновидово» (Можайский район Московской области) <http://krasnovydovo.msu.ru/>.

В этом году центральной темой нашей ежегодной школы-конференции будут химические аспекты разработки перспективных и экологически безопасных способов генерирования и трансформации энергии, к которым относится водородная, солнечная и ядерная энергетика, топливные элементы, фотогальванические, термоэлектрические и электрохимические источники тока.

В лекциях ведущих российских ученых МГУ, вузов России, институтов РАН и госкорпораций будут также затронуты вопросы дизайна материалов для преобразования и передачи энергии, а также рассмотрены некоторые современные методы исследования неорганических веществ с применением синхротронного излучения.

Для молодых ученых предусмотрена **стендовая сессия**, победители которой выступят с краткими устными сообщениями о результатах своей работы в заключительный день конференции. Обращаем Ваше внимание, что для кандидатов наук и ученых старше 35 лет публикация тезисов в качестве представляющего автора и участие в стендовой сессии не предусмотрено.

Организационный взнос для участия в конференции составляет **5500 рублей** и включает в себя трансфер до места проведения конференции и обратно, проживание в доме отдыха «Красновидово», трёхразовое питание, банкет, пакет участника.

Рабочий язык конференции – русский. Сборник тезисов докладов будет издан в электронном формате. Планируется его включение в базу данных **РИНЦ**, поэтому, просим обратить особое внимание на необходимость тщательного редактирования текста.

Регистрация, подача тезисов и оплата оргвзноса осуществляются через электронную форму на сайте конференции <http://www.apinch.ru/>

По любым вопросам можно обращаться по адресу apinch.inorg@gmail.com

Тематические разделы конференции:

- I. Генерация энергии: топливные элементы, материалы водородной, солнечной и атомной энергетики;
- II. Преобразование, передача и хранение энергии: электрохимические, термоэлектрические, сверхпроводящие, магнетокалорические и люминесцентные материалы;
- III. Современные методы диагностики и исследования свойств неорганических веществ и материалов
- IV. Дизайн, синтез и свойства новых неорганических веществ и материалов

Ключевые даты:

- ✓ **16 октября** – окончание регистрации и приёма тезисов докладов
- ✓ **17 октября** – подтверждение включения тезисов участников в сборник материалов конференции
- ✓ **31 октября** – окончание оплаты оргвзносов
- ✓ **10-12 ноября** – XXII Всероссийская школа-конференция «Актуальные проблемы неорганической химии: энергия +»

Вся актуальная информация о конференции размещена на сайте <http://www.apinch.ru/>