ФОРМЫ УЧАСТИЯ И РЕГИСТРАЦИОННЫЙ ВЗНОС

Участие в конференции БЕСПЛАТНОЕ. Форма представления — устный доклад с презентацией. Продолжительность (включая ответы на вопросы): для студентов — 10 минут для аспирантов и молодых ученых — 15 минут.

ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ТЕЗИСОВ

Текст тезисов должен быть набран в редакторе MS Word и сохранен в формате .docx или .doc и не превышать в объеме 5 Мбайт. Название файла формируется по фамилии и инициалам зарегистрированного автора («IvanovII.docx») допускается наличиене более двух соавторов. Объем тезисов: 1 – 2 полные страницы с учетом названия и ссылок на литературные источники.

Для оформления тезисов ОБЯЗАТЕЛЬНО использование шаблона, который можно скачать на сайте www.iscras.ru в разделе «Конференции». Тезисы, оформленные не по шаблону, приниматься к печати НЕ БУДУТ. Для граждан России ОБЯЗАТЕЛЬНО предоставление экспертного заключения опубликования возможности печати. материалов открытой тезисов в

КЛЮЧЕВЫЕ ДАТЫ

Регистрация участников и прием тезисов докладов осуществляется через интерактивную форму на сайте института в разделе «Конференции» до 11 ноября 2019 года.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Председатель:

д.т.н., директор ИХС РАН И.Ю. Кручинина Члены оргкомитета:

чл.-корр. РАН С.В. Кривовичев (КНЦ)

чл.-корр. РАН Л.И. Чубраева (СПбГУАП)

д.т.н. В.Н. Антипов (ИХС РАН)

д.х.н. Т.В. Антропова (ИХС РАН)

д.ф.-м.н. В.И. Арбузов (Университет ИТМО)

д.х.н. И.Б. Баньковская (ИХС РАН)

д.х.н. Р.С. Бубнова (ИХС РАН)

д.х.н. О.Ю. Голубева (ИХС РАН)

д.х.н. Т.А. Кочина (ИХС РАН)

д.х.н. С.И. Свиридов (ИХС РАН)

д.т.н. М.М. Сычев (СПбГТИ (ТУ))

д.т.н. В.А. Тупик (СПбГЭТУ «ЛЭТИ»)

д.х.н. О.А. Шилова (ИХС РАН)

к.х.н. Г.А. Сычева (ИХС РАН)

ЛОКАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ

Ю.А., Бразовская Е.Ю., Аликина Гатина Э.Н., Ершов Д.С., Зайферт P.B., Кудряшова Ю.С., A.C., Коваленко Лёзова O.C., Морозов H.A., Николаев А.Н., Сапрыкина О.Ю., Федоренко Н.Ю.



UXC PAH

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт химии силикатов им. И.В.Гребенщикова Российской академии наук (ИХС РАН)



Школа молодых ученых, посвященная 100-летию со дня рождения академика РАН М.М. Шульца

Уважаемые коллеги!

Приглашаем вас иткнидп участие работе XVII Молодежной научной конференции и школы молодых ученых, посвященной 100 — летию со дня рождения академика РАН М.М. Шульца. Проведение конференции призвано активизировать научно-исследовательскую деятельность, способствовать расширению научного кругозора молодых ученых и развитию связей между различными научными направлениями обмену актуальной информацией. Научная программа конференции включает широкого обсуждение актуальных фундаментальных и прикладных вопросов в области получения и исследования:

- керамических материалов
- покрытий,
- стёкол,
- материалов для энергетики,

По итогам конференции будет создана электронная версия сборника докладов, индексируемая в РИНЦ, ее скачивание будет доступно по окончании конференции на сайте ИХС РАН в формате PDF.

Конференция будет проходить **5 и 6 декабря 2019 г.** в Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Ордена Трудового Красного Знамени Институте химии силикатов им. И.В.Гребенщикова Российской академии наук (ИХС РАН) по адресу: СПб, наб. Макарова, д.2.



Академик РАН. Михаил Михайлович Шульц. 1919 - 2006 г.г.

В 2019 г. исполняется 100 лет со дня рождения Михаила Михайловича Шульца — выдающегося советского и российского ученого в области физической химии, академика АН СССР (1979 г.), дважды лауреат Государственной премии СССР (1973, 1986 г.г.), Герой Социалистического труда (1991 г.).

С именем учёного связано становление рНметрии и ионометрии, организация производства измерительной аппаратуры и материалов, широко используемых в медицине, химической и ядерной промышленности, в авиа и ракетно-космической технике, в сельском хозяйстве и многих других областях. Основными работами М.М.Шульца были труды по термодинамической теории, термодинамике гетерогенных систем, теории стёкол, химии и электрохимии стекла, мембранной электрохимии, теории ионного обмена и фазовых равновесий многокомпонентных систем, теории стеклянного электрода.



М.М. Шульц держит в руках образец стеклянного электрода.

С 1972 по 1998 гг. М.М. Шульц находился на посту директора Института химии силикатов.

Михаил Михайлович говорил: «...В наши дни наука всё меньше развивается как наука одного учёного. Существует наука коллективов. Поэтому путь преодоления дифференциации — в создании коллективов из специалистов разного профиля, разного опыта, но объединённых одними задачами. ... Но индивидуальность остаётся индивидуальностью. Способность поставить проблему, найти ключевую проблему науки ... сугубо индивидуальна».

По всем вопросам обращайтесь по электронной почте конференции: young@iscras.ru