



Новосибирский Академгородок расположен в двадцати километрах к югу от центра города Новосибирска на правом берегу Обского моря. Академгородок является одним из важнейших научных и образовательных центров России и был основан в 1957 году по инициативе академика Михаила Алексеевича Лаврентьева (1900-1980).

Академгородок располагает всем необходимым для проведения конференции.

Организаторы конференции сделают все возможное, чтобы пребывание в Новосибирском Академгородке для каждого участника было не только полезным, но приятным и запоминающимся.

**Учреждение Российской академии наук
Институт неорганической химии
Сибирского отделения РАН
(ИНХ СО РАН)
пр. Ак. Лаврентьева, 3
Новосибирск, Россия 630090**

Ученый секретарь, д.х.н.
Левченко Людмила Михайловна
Тел. 8 (383) 332-81-63
8 (383) 336-05-89
Факс 8 (383) 330-94-89
e-mail: luda@che.nsk.su

Подробную информацию о
конференции можно получить на сайте
ИНХ СО РАН: <http://www.niic.nsc.ru>



Российская академия наук
Научный совет по неорганической химии
Научный совет по аналитической химии
Научный совет по научным основам
химической технологии
Институт общей и неорганической химии
имени Н.С. Курнакова РАН
Институт неорганической химии
имени А.В. Николаева СО РАН
Институт катализа
имени Г.К. Борескова СО РАН
Московская государственная академия
тонкой химической технологии
имени М.В. Ломоносова (МИТХТ)
Новосибирский государственный
университет
Российское химическое общество
имени Д.И. Менделеева



**XIX Международная
Черняевская конференция
по химии, аналитике и
технологии платиновых
металлов
и Молодежная школа-конференция
«Физико-химические методы
исследования комплексов
благородных металлов»
Новосибирск,
4 – 8 октября 2010 г
Первое
информационное письмо**

Основные задачи конференции:

- обобщение результатов фундаментальных и прикладных исследований в области химии, аналитики и технологии платиновых металлов и золота;
- обсуждение новых идей и проектов, перспектив и общих тенденций развития платиновой отрасли

Научная программа (направления):

Секция 1. Химия соединений платиновых металлов и золота

Секция 2. Аналитическая химия платиновых металлов и золота

Секция 3. Технология переработки сырья и производство платиновых металлов и золота

Секция 4. Применение платиновых металлов и золота в катализе и других областях, производство материалов и изделий на их основе

Проведение Молодежной школы-конференции «Физико-химические методы исследования комплексов благородных металлов»

Научная программа конференции предусматривает доклады:

- пленарные (заказные);
- устные (секционные);
- стендовые (постеры).

Предусмотрено также проведение круглых столов по основным направлениям конференции и круглый стол по вопросам образования

К участию в конференции приглашаются:

- сотрудники академических и отраслевых институтов, предприятий и компаний;
- научные сотрудники и преподаватели высших учебных заведений;
- докторанты, аспиранты, магистранты, студенты.

**Официальные языки –
русский и английский**

* * *

**Приглашаются фирмы –
производители
и их дилеры для участия в выставке
химического, аналитического
оборудования, реактивов,
лабораторной посуды.**

* * *

**Просьба до 25 марта 2010 г.
направить по электронной почте
luda@che.nsk.su регистрационную карту
участника и тезисы докладов.
Регистрация возможна на сайте
конференции.**

Правила оформления тезисов докладов
1 страница текста, параметры
страницы - верхнее 2 см, правое 1.5 см,
левое 3 см, нижнее 2 см; размер шрифта
12, Times New Roman; междустрочный
интервал 1.5;

**Название доклада заглавными
буквами (кегель 14), ФИО (кегель 12),
докладчик подчеркивается,
организация и адрес курсивом, E-mail**

Регистрационная карта участника

*«XIX Международная Черняевская
конференция по химии, аналитике и
технологии платиновых металлов»*

Фамилия _____

Имя _____

Отчество _____

Место работы _____

Ученая степень, должность _____

Почтовый индекс и адрес _____

Код города и телефон _____

Факс _____

E-mail (указать обязательно!)

Название доклада _____

Вид доклада (пленарный, устный,
стендовый, участие без доклада)

Номер секции _____