

## Международный программный комитет

Э. Альберг —	Гётеборг, Швеция	Я. С. Квон —	Ульсан, Южная Корея
Г. К. Будников —	Казань, Россия	Р. Г. Комpton —	Оксфорд, Великобритания
М. Гейровский —	Прага, Чехия	У. Тейпель —	Нюрнберг, Германия
В. М. Зайцев —	Киев, Украина	Ф. Шольц —	Грайсвальд, Германия
А. В. Катлинский —	Москва, Россия		

## Программный комитет

Е. Б. Бурлакова —	Институт биохимической физики РАН, Москва
Л. Д. Быстрицкий —	ФГУП «НПО «Вирион», Томск
В. И. Верещагин —	Томский политехнический университет
Ю. А. Карбаинов —	Томский политехнический университет
С. В. Качин —	Красноярский государственный университет
В. В. Коробочкин —	Томский политехнический университет
А. В. Кравцов —	Томский политехнический университет
Н. З. Ляхов —	Института твердого тела и механохимии СО РАН, Новосибирск
В. Н. Майстренко —	Институт проблем прикладной экологии, Уфа
Б. А. Трофимов —	Институт химии СО РАН, Иркутск
В. Д. Филимонов —	Томский политехнический университет

## Организационный комитет

Ю. П. Похолков —	ректор Томского политехнического университета (председатель)
Л. М. Резников —	генеральный директор ООО «Томскнефтехим» (сопредседатель)
В. М. Погребенков —	декан ХТФ ТПУ (зам. председателя)
А. А. Бакибаев —	зав. кафедрой ФАХ ТПУ (зам. председателя)
А. Г. Постолев —	директор ЗАО «Метанол»
А. С. Носков —	зам. директора Института катализа СО РАН, Новосибирск
Э. А. Майер —	начальник управления НТР ООО «Томскнефтехим»
В. Г. Бондалетов —	зав. каф. ТООС ТПУ
А. И. Таловский —	начальник департамента администрации Томской области
С. В. Романенко —	доц., каф. ФАХ ТПУ (ученый секретарь)
Е. В. Ларионова —	н.с., каф. ФАХ ТПУ (технический секретарь)

## Адреса и контакты

634050, Томск, пр. Ленина, 30, ТПУ, ХТФ, ученому секретарю Международной научной конференции «Химия, химическая технология и биотехнология на рубеже тысячелетий»,

**Романенко Сергею Владимировичу**

Тел.: +7 (3822) 563832;

Факс: +7 (3822) 563435

E-mail: xxt06@chtd.tpu.ru

Web: <http://xxt2006.chtd.tpu.ru/>

# XXI 2006

Международная научная конференция  
«Химия, химическая технология и  
биотехнология на рубеже тысячелетий»

11–16 сентября 2006 г. Томск

## 1-е информационное сообщение

Министерство  
образования и науки РФ

ООО «Томскнефтехим»

ФГУП «НПО «Микроген»

ЗАО «Метанол»

Администрация Томской области

Томский политехнический университет

*Конференция посвящается  
110-летию со дня основания  
Томского политехнического  
университета*



## Место проведения

Город Томск расположен в Западной Сибири на правом берегу реки Томь, в 60 км от ее впадения в Обь. Население города насчитывает 500 тысяч человек. Томск, основанный русскими казаками на Великом сибирском пути, соединяющем с давних пор Европу с Востоком, имеет богатую историю, в 2004 году он отметил свое 400-летие. Город известен не только кружевными деревянными теремами, сибирской тайгой, пушниной и золотом, широким спектром природных богатств, но и своим уникальным, сформировавшимся на протяжении длительного исторического периода научно-образовательным, научно-технологическим и культурно-историческим комплексом. В составе комплекса около ста научно-образовательных учреждений: шесть университетов, НИИ Томского научного



центра СО РАН, Академии медицинских наук, Российской академии образования, отраслевые научно-исследовательские и проектные институты, а также десятки высокотехнологичных научно-производственных объединений оборонной, атомной, нефтяной, химической, машиностроительной и других отраслей промышленности.

В Томске был основан первый за Уралом университет — Томский государственный университет — и первый технический вуз — Томский политехнический университет.

В томских вузах работает 5 тысяч преподавателей, среди которых 580 докторов наук и профессоров и 2,5 тысячи



кандидатов наук и доцентов, и обучается более 80 тысяч студентов. По концентрации научно-преподавательских кадров высшей квалификации и по количеству студентов на тысячу жителей Томск занимает одно из первых мест в России.

Славу Томску принесли великолепно сохранившиеся массивы исторической деревянной застройки. Именно они превращают многие районы старого города в музей деревянного зодчества под открытым небом.



## Общая информация

Министерство образования и науки РФ, ООО «Томскнефтехим», ЗАО «Метанол», ФГУП «НПО «Микроген», Администрация Томской области, Томский политехнический университет приглашают Вас и Ваших коллег принять участие в работе Международной научной конференции «Химия, химическая технология и биотехнология на рубеже тысячелетий» 11–16 сентября 2006 г. в г. Томске. Конференция является традиционной и проводилась на базе Томского политехнического университета в 2000, 2002, 2004 гг.

В рамках конференции будет проведен симпозиум «Теория и практика электроаналитической химии», посвященный 95-летию со дня рождения А.Г. Стромберга.

## Научные направления

На конференции планируется обсуждение современного состояния различных отраслей химии, химической технологии и биотехнологии и апробация новых научных результатов, полученных в следующих научных областях:

- химия и технология неорганических веществ и наноматериалов;
- химия и технология органических веществ и материалов;
- теоретические и прикладные аспекты физической и аналитической химии;
- процессы и аппараты химической промышленности;
- биотехнология и биомедицина;
- химия и технология нефтегазохимической промышленности;
- теория и практика электроаналитической химии.

## Формы участия

На конференции предусмотрены устные (пленарные, ключевые и секционные) и стендовые доклады.

В рамках конференции планируется проведение выставки научных разработок и оборудования. Заинтересованные организации приглашаются для участия в выставке и опубликования материалов рекламного характера в сборнике материалов конференции.

## Основные даты

Регистрация участников будет производиться только на сайте конференции до **15 февраля 2006 г.**

Материалы для опубликования в сборнике принимаются до **15 апреля 2006 г.**

Подтверждение участия и оплата оргвзноса до **30 июня 2006 г.**

Прохождение — **11–16 сентября 2006 г.**

## Оргвзнос

Размер оргвзноса будет уточнен во втором информационном сообщении. Предполагается существенное сокращение оргвзноса для студентов и молодых ученых.