



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ



ХИМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Международная научная конференция
**ПОЛИФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХИМИЧЕСКИЕ
МАТЕРИАЛЫ И ТЕХНОЛОГИИ**

г. Томск, Россия, 21 – 22 мая 2015 г.

<http://conference.tsu.ru/materials/>

Первый циркуляр



Международная научная конференция «Полифункциональные химические материалы и технологии» организуемая раз в 2-3 года, является научным форумом, способствующим развитию фундаментальных исследований в области наносистем и материалов, рационального природопользования, а также химико-аналитического контроля и мониторинга веществ, материалов и объектов окружающей среды.

На обсуждение выносятся проблемы, связанные с технологиями создания, с физико-химическим изучением и химико-аналитическим контролем свойств веществ, материалов и объектов окружающей среды, с экологически безопасными и ресурсосберегающими методами переработки природного и искусственного сырья.

В рамках проведения конференции предполагается проведение конкурса научных докладов молодых ученых.

Организатор конференции: химический факультет Национального исследовательского Томского государственного университета.

Место проведение конференции: научная библиотека НИ ТГУ, 6-й учебный корпус НИ ТГУ.

Контакты:

Адрес: 634050, Россия, г. Томск, пр. Ленина, 36, Национальный исследовательский Томский государственный университет, химический факультет, оргкомитет конференции «Полифункциональные химические материалы и технологии».

Тел./Факс (3822) 423944

E-mail: tsu.materials@mail.tsu.ru

Сайт конференции: <http://conference.tsu.ru/materials/>

Ответственный секретарь: доцент кафедры неорганической химии НИ ТГУ Мишенина Людмила Николаевна.

Программный комитет

Председатель:

Майер Георгий Владимирович, д.ф.-м. наук, профессор, Президент Национального исследовательского Томского государственного университета (г. Томск, Россия);

Заместитель председателя:

Слизов Юрий Геннадьевич, к.х.н., доцент, декан химического факультета Национального исследовательского Томского государственного университета (г. Томск, Россия).

Члены программного комитета:

Алтунина Любовь Константиновна, д.х.н., профессор, Институт химии нефти Сибирского отделения Российской Академии наук (г. Томск, Россия);

Барди Уго, профессор, Флорентийский университет, (г. Флоренция, Италия);

Болдырев Владимир Вячеславович, академик РАН, д.х.н., Институт химии твердого тела и механохимии Сибирского отделения Российской Академии наук (г. Томск, Россия);

Бузник Вячеслав Михайлович, академик РАН, д.х.н., Всероссийский научно-исследовательский институт авиационных материалов (г. Москва, Россия);

Водянкина Ольга Владимировна, д.х.н., профессор, Национальный исследовательский Томский государственный университет (г. Томск, Россия);

Захаров Юрий Александрович, член-корреспондент РАН, д.х.н., Кемеровский государственный университет (г. Кемерово, Россия);

Зуб Юрий Леонидович, д.х.н., профессор, Институт химии поверхности Национальная Академия наук Украины (г. Киев, Украина);

Иванов Владимир Константинович, д.х.н., Институт общей и неорганической химии Российской Академии наук (г. Москва, Россия);

Кадет Сантос Айрес Франсиско, профессор, Лионский институт катализа (г. Лион, Франция);

Канаев Андрей, профессор, Национальный центр научных исследований (г. Париж, Франция);

Кесслер Вадим, профессор, университет Уппсалы (г. Уппсала, Швеция);

Кжышковская Юлия Георгиевна, д.б.н., профессор, университет Гейдельбурга (г. Гейдельберг, Германия);

Козик Владимир Васильевич, д.т.н., профессор, Национальный исследовательский Томский государственный университет (г. Томск, Россия);

Майборода Олег, профессор, Лейденский университет (г. Лейден, Нидерланды);

Мокроусов Геннадий Михайлович, д.х.н., профессор, Национальный исследовательский Томский государственный университет (г. Томск, Россия);

Николаев Анатолий Иванович, член-корреспондент РАН, д.т.н., Институт химии и технологии редких элементов и минерального сырья (г. Апатиты, Россия);

Новоторцев Владимир Михайлович, академик РАН, д.х.н., Институт общей и неорганической химии Российской Академии наук (г. Москва, Россия);

Пармон Валентин Николаевич, академик РАН, д.х.н., Институт катализа Сибирского отделения Российской Академии наук (г. Новосибирск, Россия);

Покровский Олег, профессор, Национальный центр научных исследований (г. Тулуза, Франция);

Сакович Геннадий Викторович, академик РАН, д.х.н., Институт проблем химико-энергетических технологий Сибирского отделения Российской Академии наук (г. Бийск, Россия);

Сысолятин Сергей Викторович, д.х.н., Институт проблем химико-энергетических технологий Сибирского отделения Российской Академии наук (г. Бийск, Россия);

Тумасьев Роман Владимирович, ООО «Томскнефтехим» (г. Томск, Россия);

Чен Ю Вен, профессор, Национальный центральный университет (г. Тайбэй, Тайвань).

Организационный комитет

Председатель:

Слизов Юрий Геннадьевич, к.х.н., доцент, декан химического факультета Национального исследовательского Томского государственного университета (г. Томск, Россия).

Заместитель председателя:

Шелковников Владимир Витальевич, к.х.н., доцент, Национальный исследовательский Томский государственный университет (г. Томск, Россия).

Ответственный секретарь:

Мишенина Людмила Николаевна, к.х.н., доцент, Национальный исследовательский Томский государственный университет (г. Томск, Россия).

Члены организационного комитета:

Анищенко Михаил Валерьевич;

Борило Людмила Павловна, д.т.н, профессор;

Галанов Сергей Иванович, к.х.н., доцент;

Князев Алексей Сергеевич, д.х.н.; доцент;

Курзина Ирина Александровна, д.х.н., профессор;

Наумова Людмила Борисовна, к.х.н, доцент;

Селюнина Лилия Александровна, к.х.н.;

Сидорова Ольга Ивановна, к.х.н., доцент.

Научная программа конференции

включает следующие основные направления:

Секция 1. Физико-химические закономерности создания и модифицирования полифункциональных материалов.

Секция 2. Достижения в области получения, изучения свойств органических и неорганических веществ и материалов.

Секция 3. Высокоэффективные и ресурсосберегающие методы переработки природного и искусственного сырья.

Секция 4. Химико-аналитический контроль и мониторинг веществ, материалов и объектов окружающей среды.

Ключевые даты

10 декабря 2014 г. завершение подачи заявок на участие

20 февраля 2015 г. завершение представления тезисов

15 мая 2015 г. последний срок оплаты оргвзноса

30 апреля 2015 г. последний срок бронирования гостиницы

Официальные языки конференции

русский и английский

Регистрация

Регистрация участников конференции и представление тезисов докладов осуществляется исключительно через сайт конференции <http://conference.tsu.ru/materials/> с помощью интерактивных форм до 10.12.2014 г.

Организационный взнос (с учетом НДС)

для участников конференции 1500 руб.

для студентов и аспирантов 1000 руб.

заочное участие в конференции 500 руб.

Правила оформления тезисов

Тезисы докладов представляются на русском или английском языках а объеме 2-3 полных страницы формата А4.

Образец и правила оформления тезисов размещены на сайте конференции.

Тезисы докладов, оформленные не по правилам и присланные с опозданием, рассматриваться не будут.