



VIII МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
ХИМИЯ НЕФТИ И ГАЗА

24-28 сентября 2012 г., Томск, Россия

ОРГАНИЗАТОРЫ

Сибирское отделение РАН

Научный совет РАН по химии ископаемого и возобновляемого углеродсодержащего сырья

Администрация Томской области

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии нефти Сибирского отделения Российской академии наук (ИХН СО РАН)

Институт химии и химической технологии Монгольской академии наук

В рамках конференции «ХИМИЯ НЕФТИ И ГАЗА» будет проводиться
6-я конференция молодых ученых «Химия нефти и газа-2012»

Оргкомитет Конференции

Председатель

АЛТУНИНА Любовь Константиновна, д-р техн. наук, профессор, директор ИХН СО РАН, Томск

Заместитель Председателя

ВОСМЕРИКОВ Александр Владимирович, д-р хим. наук, заместитель директора ИХН СО РАН, Томск

Члены Оргкомитета

АДАМ Александр Мартынович, д-р техн. наук, профессор, начальник Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области, Томск

БАТСУРЭН Д., академик МАН, директор Института химии и химической технологии АН Монголии, Монголия

БОГАЧЕВ Сергей Федорович, канд. геол.-минер. наук, начальник Департамента по недропользованию и развитию нефтегазодобывающего комплекса Администрации Томской области, Томск

ГЕТМАНЦЕВ Степан Викторович, канд. техн. наук, генеральный директор ОАО «АУРАТ», Москва

ДЖАМБА Цэвэнджав, д-р хим. наук, профессор, заведующий кафедрой Института геологии и нефти при Монгольском государственном университете науки и технологий, Монголия

ДЖЕМИЛЕВ Усеин Меметович, член-корр. РАН, председатель Президиума Уфимского научного центра РАН, директор Института нефтехимии и катализа РАН, Уфа

ЕМЕШЕВ Владимир Георгиевич, заместитель Губернатора Томской области по недропользованию и топливно-энергетическому комплексу, Томск

КАШИРЦЕВ Владимир Аркадьевич, член-корр. РАН, первый зам. директора по НР Института нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН, Новосибирск

LAKATOS Istvan, Professor, Corresponding member of Hungarian Academy of Sciences, Research professor, Research Institute of Applied Earth Sciences, University of Miskolc, Hungary

ЛИХОЛОБОВ Владимир Александрович, член-корр. РАН, председатель Президиума Омского научного центра СО РАН, директор Института проблем переработки углеводородов СО РАН, Омск

НАДИРОВ Надир Каримович, академик НАН Республики Казахстан, первый вице-президент Инженерной академии РК, Казахстан

НОВИКОВ Александр Автономович, д-р хим. наук, профессор, проректор по научной работе и международной деятельности Югорского государственного университета Ханты-Мансийск

ПАРЕНAGO Олег Павлович, д-р хим. наук, главный научный сотрудник Института нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева РАН, Москва

ПАРМОН Валентин Николаевич, академик РАН, председатель Объединенного ученого совета по химическим наукам, директор Института катализа им. Г.К. Борескова СО РАН, Новосибирск

РОМАНОВ Геннадий Васильевич, д-р хим. наук, член-корр. АН Татарстана, заведующий отделом Института органической и физической химии КазНЦ РАН им. А.Е. Арбузова, Казань

СИЛИН Михаил Александрович, д-р хим. наук, член-корр. РАН, первый проректор по учебной работе РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина, генеральный директор АО «ХИМЕКО-ГАНГ», Москва

ХАДЖИЕВ Саламбек Наибович, академик РАН, председатель Научного совета РАН по химии ископаемого и возобновляемого углеводородного сырья, директор Института нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева РАН, Москва

ЧЕРТЕНКОВ Михаил Васильевич, начальник Департамента геологии и разработки ОАО «ЛУКОЙЛ», Москва

Ученый секретарь конференции

КОЗЛОВ Владимир Валерьевич, канд. хим. наук , научный сотрудник ИХН СО РАН, Томск

Тематика конференции

А. Химия нефти и газа. Нефтяные дисперсные системы. Природные битумы и горючие сланцы – нетрадиционные источники углеводородов: ресурсы, распределение по стратиграфическим комплексам, особенности состава и свойств. Закономерности распределения углеводородных, гетероатомных и высокомолекулярных соединений в нефтях, газовых конденсатах и органическом веществе пород. Новые методы исследования нефтей, состава и структуры нефтяных компонентов.

Б. Увеличение нефтегазоотдачи, подготовка, транспорт нефти и газа. Физико-химические и микробиологические методы увеличения нефтеотдачи, газо- и конденсатоотдачи; влияние методов увеличения нефтеотдачи на состав извлекаемой нефти; новые технологии обработки призабойной зоны нефтяных и газовых скважин; перспективные технологии подготовки и транспорта нефти и газа; проблемы добычи, подготовки и транспорта газа, высоковязких и высокопарафинистых нефтей.

С. Рациональное использование углеводородного сырья. Новые подходы к переработке углеводородного сырья: нефтей, природных битумов, горючих сланцев. Новые способы химической переработки газообразных углеводородов. Нетрадиционные способы углубленной переработки нефти, новые продукты и материалы из нефти, углеводородных газов и синтез-газа. Обессеривание углеводородного сырья и нефтепродуктов. Новые способы и технологии очистки, переработки и утилизации промышленных отходов нефтегазового комплекса.

На конференции будут представлены пленарные доклады (30 мин.), устные сообщения (15 мин.) и стендо- вые доклады.

Материалы конференции будут изданы к началу ее работы и предоставлены участникам при регистрации после оплаты регистрационного взноса.

Рабочие языки конференции: русский, английский.

Доклады

Для представления устных докладов будет предоставлен мультимедийный проектор.

Для размещения стендовых докладов будут предоставлены стеллы размером 120x100 см.

Регистрационный взнос

Регистрационный взнос для участника конференции составляет **6000 руб. + НДС**,
для сотрудников академических институтов и ВУЗов – **3000 руб. + НДС**,
для сопровождающих лиц – **2000 руб. + НДС**,
для аспирантов и студентов – **1000 руб. + НДС**, заочное участие (публикация, диск) – **800 руб. + НДС**.

Для юридических лиц необходимо заполнить заявку для юридических лиц, размещенную на сайте Института, и направить её по адресу: aiv@ipc.tsc.ru

Для физических лиц необходимо заполнить заявку для физических лиц, размещенную на сайте Института, и направить её по адресу: aiv@ipc.tsc.ru

В ответ на Ваш электронный адрес будет отправлен пакет документов (договор, счет) для оплаты оргвзноса.

Подробную информацию о форме оплаты оргвзноса можно получить на сайте Института:

Место и время проведения

Конференция состоится 24-28 сентября 2012 года:

24 сентября – день заезда, регистрация участников, культурная программа;

25-27 сентября – научная программа, работа секций;

28 сентября – день отъезда.

Конференция будет проводиться в Институте химии нефти СО РАН по адресу:

г. Томск, пр. Академический, 4. Начало заседаний в 9.00 часов.

Открытие конференции 25 сентября в 10 часов.

Регистрация участников

Регистрация участников будет проводиться: **24 и 25 сентября** с 9 до 17 часов в ИХН СО РАН.

Проживание

Проживание участников конференции предусмотрено в **Конгресс-центре «РУБИН»**. Оплата за проживание не входит в регистрационный взнос.

Телефон администратора гостиницы: (3822) 492-689, отдел бронирования: (3822) 492-559.

Подробнее с условиями бронирования можно ознакомиться на сайте Института: <http://www.ipc.tsc.ru>

Транспорт

Участникам, прибывающим в Томск самолетом, удобнее добраться до гостиницы «Рубин» городским транспортом: автобусом № 119 до железнодорожного вокзала «Томск-I», перейти на остановку «Елизаровых» и далее маршрутным автобусом № 23 до Академгородка.

Участникам, прибывающим в Томск по железной дороге или автобусом, удобнее также воспользоваться маршрутным автобусом № 23 до Академгородка.

Адрес для переписки:

✉ 634021, Томск, пр. Академический, 4

Институт химии нефти СО РАН

Оргкомитет конференции

E-mail: canc@ipc.tsc.ru; nadin@ipc.tsc.ru **Факс:** (3822) 491-457 **Website:** <http://www.ipc.tsc.ru>

Контактные телефоны:

(3822) 491-623 – Харькова Надежда Станиславовна

(3822) 492-491 – Козлов Владимир Валерьевич

Мы будем рады видеть Вас среди участников Конференции!