



**XVI МЕЖДУНАРОДНАЯ
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
«НАУКОЕМКИЕ
ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ-2016»
Школа молодых ученых**

**XVI INTERNATIONAL
SCIENTIFIC CONFERENCE
«HIGH-TECH IN CHEMICAL ENGINEERING-2016»
School-conference on chemical engineering**

10-15 октября, 2016 года

Московская область, г. Пушкино

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в работе XVI Международной научно-технической конференции «Научно-технические технологии-2016» и школы молодых ученых, посвященных актуальным проблемам ресурсосберегающих, экологически безопасных наукоемких химических технологий, включая нанотехнологии, технологии живых систем.

Организационный комитет

Сопредседатели:

Мирошников А.И. - академик РАН, Председатель
Пушкинского научного центра
Сигов А.С. - академик РАН, президент МИРЭА
Секретариат:
Юловская В.Д. МТУ МИТХТ, Москва
Обухов А.Н. ФИБХ РАН, Пушкино
Ковалева А.Н. МТУ МИТХТ, Москва

Члены оргкомитета:

Белецкий И. П. - профессор ИТЭБ РАН, Пушкино
Белова Н. А. - д.б.н. ИТЭБ РАН, Пушкино
Егоров М.П. - академик РАН, ИОХ РАН, Москва
Зубов В.П. - профессор ИБХ РАН, Москва
Койфман О.И. - член-корр. РАН, ИГХТУ, Иваново
Лукашин А.В. - член-корр. РАН, МГУ, Москва
Музафаров А.М. - академик РАН, ИНЭОС РАН
Новаков И.А. - академик РАН, ВолгГТУ. Волгоград
Назарова Г. Н. - заместитель председателя ПНЦ РАН
Озерин А.Н. - член-корр. РАН, ИСПМ РАН, Москва
Резниченко С.В. - профессор, ОАО «НИИЭМИ», Москва
Стороженко П.А. - член-корр.РАН, ОАО «ГНИИХТЭОС»,
Москва
Трегер Ю.А. - профессор, МТУ МИТХТ, Москва
- профессор, ООО НИИЦ «Синтез», Москва
- профессор МТУ МИТХТ, Москва
Флид В.Р. - академик РАН, ИФХЭ РАН, Москва
Цивадзе А.Ю. - академик РАН, МТУ МИТХТ, Москва
Швец В.И.

Члены международного комитета:

Trochimczuk A.W. - professor Wroclaw University of Technology,
Poland
Pakkanen Tapani - professor, University of Eastern Finland
Pakkanen Tuula - professor, University of Eastern Finland
Pombeiro A.J.L. - professor, Instituto Superior Tecnico, Portugal
Verevkin S.P. - professor, University of Rostock, Germany
Ивашкевич О.А. - профессор, Белорусский ГУ, Минск
Kiwi Lioubov - professor EPFL, Swiss

Программный комитет:

Есипова О.В.(МТУ МИТХТ), Verevkin S.P.(Германия. Росток),
Маслов М.А. (МИТХТ), Трегер, Ю.А. (ООО НИИЦ «Синтез»),
Резниченко С.В.(ОАО «НИИЭМИ»), Себякин Ю.Л.(МТУ МИТХТ),
Сульман М.Г.(ТвГТУ), Фомичев В.В (МТУ МИТХТ)

**Основные направления работы конференции
(секции)**

1. Теоретические основы химических технологий
2. Технология глубокой переработки нефти и получения органических веществ
3. Технология лекарственных препаратов и биологически активных веществ
4. Технология получения неорганических материалов
5. Полимеры и композиты на их основе – технологические принципы и методы синтеза, модификации и переработки.

**Научная программа конференции
включает:**

- ♣ пленарные доклады до 40 минут;
- ♣ секционные доклады до 20 минут;
- ♣ стендовые сессии

Рабочие языки конференции: английский

Ключевые даты конференции:

Регистрация участников на сайте до 15 апреля 2016 г.
Прием тезисов по 15 мая 2016 г.
Оплата оргвзноса с 20 мая 2016 года по 15 июня 2016г.
Программа конференции к 30 сентября 2016 г.

**Регистрация участников будет осуществляться в
сети Интернет на Web-сайте конференции**

<http://mitht.moscow/>

Материалы конференции

Материалы конференции будут включать в себя программу и сборник тезисов пленарных, устных и стендовых докладов участников конференции, в том числе и на CD. Программа конференции и тезисы докладов будут опубликованы к открытию конференции, а также представлена на сайте конференции.

Тезисы должны быть представлены на английском языке.

Требования к тезисам докладов будут выставлены в сети Интернет на Web-сайте конференции

Оргкомитет принял решение вести всю переписку с участниками конференции только по электронной почте

Организационный взнос

Оргвзнос, включающий издание материалов конференции, кофе-брейк, портфель участника конференции, культурную программу и организационные расходы, составляет 4000 руб.,

Для заочного участия стоимость оргвзноса составляет 800 руб.

Для студентов и аспирантов стоимость оргвзноса, 1000 руб.

Реквизиты для оплаты оргвзноса и условия проживания будут приведены на сайте конференции.

Оплату проводить после получения подтверждения о включении тезисов в программу конференции.

Место проведения и проживания

Место проведения XVI Международной научно-технической конференции «Наукоемкие химические технологии – 2016» - Пушинский научный центр РАН является уникальным образованием, имеющим мировое значение и

объединяющим около половины потенциала России в области физико-химической биологии. Здесь работают более 3000 человек, из них 1200 — научные сотрудники. Около 800 ученых имеют степень доктора или кандидата наук в области биологии, медицины, химии, физики, математики.



Ныне ПНЦ объединяет девять институтов биологического профиля и радиоастрономическую обсерваторию астрокосмического центра ФИАН. На базе институтов Центра работают два высших учебных заведения - Филиал Московского государственного университета им. М. В. Ломоносова и Пушинский государственный университет.



Культурная программа.

Участники конференции будут иметь возможность посетить расположенный рядом с местом проведения конференции дом-музей художника В.Д. Поленова, историко-художественный музей, Высоцкий монастырь г. Серпухова и др.



Адрес оргкомитета и контакты:

Московский технологический университет
119571, Москва, пр. Вернадского, 78.

Юловская Виктория Дмитриевна

Ковалева Анна Николаевна

тел. 8-499-600-82-23

e-mail: nht2014@mitht.ru

Красным выделен текст, который будет изменен

Сайт конференции

<http://mitht.moscow/>

