

Федеральное агентство научных организаций

**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем
химико-энергетических технологий Сибирского отделения
Российской академии наук (ИПХЭТ СО РАН)**

Администрация Алтайского края

Российский фонд фундаментальных исследований (РФФИ)

АО «Федеральный научно-производственный центр «Алтай»

Российское химическое общество им. Д.И. Менделеева

Администрация города Бийска – наукограда РФ

**Бийский технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования «Алтайский государственный
технический университет им. И.И. Ползунова»**

**VI Всероссийская научно-техническая конференция
молодых ученых
«Перспективы создания и применения конденсированных
высокоэнергетических материалов»**

15–16 сентября 2016 г.

г. Бийск

Второе информационное письмо

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в **VI Всероссийской научно-технической конференции молодых ученых «Перспективы создания и применения конденсированных высокоэнергетических материалов»**.

Конференция пройдет 15 – 16 сентября 2016 года в г. Бийске в Институте проблем химико-энергетических технологий СО РАН (ИПХЭТ СО РАН) и приурочена к 15-летию основания ИПХЭТ СО РАН.

Программный комитет конференции

Председатель – Сакович Г.В. – академик РАН, профессор, научный руководитель ИПХЭТ СО РАН;

Михайлов Ю.М. – академик РАН, председатель научно-технического совета Военно-промышленной комиссии России – заместитель председателя коллегии Военно-промышленной комиссии России; (по согласованию)

Жарков А.С. – чл.-корр. РАН, профессор, генеральный директор, генеральный конструктор АО «ФНПЦ «Алтай»;

Бухтияров В.И. – чл.-корр. РАН, Главный ученый секретарь СО РАН, директор ИК СО РАН;

Лихолобов В.А. – чл.-корр. РАН, научный руководитель Института проблем переработки углеводов СО РАН;

Жидких А.А. – к.э.н., заместитель начальника Главного управления экономики и инвестиций Алтайского края, начальник управления по науке, инновационной и кластерной политике;
Ленский М.А. – к.х.н., профессор, директор БТИ АлтГТУ;
Нонко Н.М. – глава Администрации города Бийска; (по согласованию)
Стороженко П.А. – чл.-корр. РАН, генеральный директор ГНЦ РФ ФГУП «ГНИИХТЭОС»;
Потекаев А.И. – д.ф.-м.н., профессор, директор СФТИ ТГУ;
Петров В.А. – д.т.н., доцент, декан факультета энергонасыщенных материалов и изделий ФГБОУ ВО "КНИТУ";
Синдицкий В.П. – д.х.н., профессор, заведующий кафедрой ХТОСА РХТУ им. Д.И.Менделеева.

Оргкомитет конференции

Председатель – **Сысолятин С.В.** – д.х.н., профессор, директор ИПХЭТ СО РАН
Сопредседатель – **Ильясов С.Г.** – д.х.н., зам. директора по научной работе ИПХЭТ СО РАН
Ученый секретарь конференции – **Титов С.С.** – к.т.н., ученый секретарь ИПХЭТ СО РАН
Оргкомитет:
Блазнов А.Н. – д.т.н., доцент, заведующий лабораторией материаловедения минерального сырья ИПХЭТ СО РАН
Коровина Н.В. – к.ф.-м.н., научный сотрудник ИПХЭТ СО РАН, председатель СМУиС
Денисова М.Н. – к.т.н., научный сотрудник ИПХЭТ СО РАН
Иванова Д.Б. – к.т.н., научный сотрудник ИПХЭТ СО РАН
Антонникова А.А. - к.ф.-м.н., научный сотрудник ИПХЭТ СО РАН
Байбакова О.В. – младший научный сотрудник ИПХЭТ СО РАН
Крупнова И.А. – младший научный сотрудник ИПХЭТ СО РАН
Кулагина Д.А. – младший научный сотрудник ИПХЭТ СО РАН
Гордеев В.В. – младший научный сотрудник ИПХЭТ СО РАН
Мецлер Э.А. – младший научный сотрудник ИПХЭТ СО РАН
Тильзо М.В. – младший научный сотрудник ИПХЭТ СО РАН
Карпов А.А. – руководитель группы информационного обеспечения
Ахмадеева Е.С. – ведущий редактор ИПХЭТ СО РАН

Тематика конференции

- Методы синтеза и фундаментальные основы технологии получения высокоэнергетических соединений
- Исследование физико-химических и взрывчатых свойств высокоэнергетических материалов
- Разработка перспективных конструкций и устройств на основе высокоэнергетических материалов
- Оборудование для получения и переработки высокоэнергетических материалов
- Приборы и методы для дистанционного обнаружения высокоэнергетических материалов
- Исследование процессов применения энергии высокоэнергетических материалов
- Разработки для обеспечения обороны и безопасности страны

Важные даты

Прием тезисов докладов продлен до 10 июля 2016 г.

Публикация

Все тезисы докладов (объемом до 8 страниц) будут опубликованы в материалах конференции.

Требования к оформлению материалов приведены ниже.

Программа работы конференции

14 сентября	заезд участников конференции
15 сентября	регистрация, открытие конференции, пленарные доклады, работа по секциям
16 сентября	работа по секциям, закрытие конференции, экскурсия
17-18 сентября	экскурсия по горному Алтаю, отъезд участников

Детали об экскурсиях будут сообщены позднее.

Оплата участия

Для участия в работе конференции до 15 июля 2016 года необходимо перечислить организационный взнос.

Организационный взнос для молодых ученых предусмотрен в размере 1000 рублей и аспирантов 500 рублей, студенты от организационного взноса освобождаются. Организационный взнос включает издание программы конференции, тезисов и проведение кофе-брейков. Для заочного участия в конференции организационный взнос не предусмотрен.

Организационный взнос участника конференции должен быть перечислен по договору и счету, в прикрепленном файле находится договор на оплату оргвзноса. Для выставления счета заполненный договор высылается по адресу korovina.nata@mail.ru.

Участники конференции привозят с собой следующие подписанные стороной участника документы: договор (2 экз.), акт об оказании услуг (2 экз.).

Размещение в гостинице

Научные мероприятия конференции будут организованы на базе Института проблем химико-энергетических технологий СО РАН, проживание участников будет организовано в гостинице «Восток».

Для бронирования гостиницы «Восток» обращаться в оргкомитет: aniram-1988@mail.ru

Правила оформления материалов доклада

Объем тезисов не должен превышать 8 страниц текста. Параметры файлов, подготовленных в редакторе Microsoft Word 6.0, 7.0: формат листа – А4 с размером полей: левое – 25 мм, правое, верхнее и нижнее по 15 мм; интервал между строками одинарный; шрифт Times New Roman, размером 12 пт. Название – шрифт полужирный, размером 12 пт, заглавными буквами с выравниванием по центру страницы. Инициалы и фамилии авторов указываются во второй строке, в третьей – название организации, город, область (край). В тексте не допускаются излишние подробности, неточные формулировки, неправильные построения предложений, искажающие понимание материала. Материалы доклада должны быть тщательно отредактированы. Пакет документов необходимо выслать по электронной почте.

К тезисам доклада необходимо приложить акт экспертизы о возможности опубликования их в открытой печати.

Обратите внимание: в работе конференции предусмотрено проведение **специальной секции**. Тезисы доклада на специальную секцию следует направлять в установленном порядке в адрес ИПХЭТ СО РАН.

Если Вы планируете принять участие в работе специальной секции конференции, не забудьте предписание и **справку о форме допуска**. Предписание необходимо оформлять на участие в конференции в ИПХЭТ СО РАН.

Информация о программе конференции и правилах оформления тезисов докладов будет размещена на web-сайте ИПХЭТ СО РАН – www.ipcet.ru.

Просьба, по возможности, заранее сообщить дату Вашего приезда.

Вопросы, связанные с оформлением документов, официальных приглашений, направляйте в Оргкомитет по электронной почте: korovina.nata@mail.ru.

Адреса для переписки и контактные телефоны

659322, г. Бийск Алтайского края, ул. Социалистическая, 1 (с пометкой – в ИПХЭТ СО РАН)
e-mail: admin@ipcet.ru, ipcet@mail.ru

По всем вопросам, связанным с организацией и проведением конференции, просим обращаться в организационный комитет:

ученый секретарь ИПХЭТ СО РАН, к.т.н. Титов Сергей Сергеевич,
тел./факс (3854) 30-17-25, 8-913-211-11-96

председатель Совета молодых ученых и специалистов ИПХЭТ СО РАН, к.ф.-м.н.
Коровина Наталья Владимировна тел. (3854) 30-18-69, 8-906-962-93-00

**Будем рады видеть Вас в числе участников VI Всероссийской научно-технической конференции молодых ученых
«Перспективы создания и применения конденсированных высокоэнергетических материалов»**

С уважением, Оргкомитет.