

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»

VII Всероссийская научно-техническая конференция
МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ
«Перспективы создания и применения конденсированных
высокоэнергетических материалов»

Бийск
12–14 сентября 2018 г.

Уважаемые коллеги!

VII Всероссийская научно-техническая конференция молодых ученых «Перспективы создания и применения конденсированных высокоэнергетических материалов», будет проведена 12 – 14 сентября 2018 года в г. Бийске и приурочена к 60-летию основания АО «ФНПЦ «Алтай»».

Программный комитет конференции

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

Михайлов Ю.М. – академик РАН, Председатель НТС ВПК РФ, заместитель председателя коллегии ВПК РФ; (по согласованию)

Певченко Б.В. – к.т.н., доцент, заместитель генерального директора – директор по науке АО «ФНПЦ «Алтай»;

Бухтияров В.И. – академик РАН, директор ИК СО РАН; (по согласованию)

Лихолобов В.А. – чл.-корр. РАН, научный руководитель Омского научного центра СО РАН, научный руководитель Института проблем переработки углеводородов СО РАН; (по согласованию)

Чиняков Н.Н. – Заместитель Председателя Правительства Алтайского края, министр экономического развития Алтайского края; (по согласованию)

Жидких А.А. – к.э.н., Министр образования и науки Алтайского края; (по согласованию)

Ленский М.А. – к.х.н., профессор, директор БТИ АлтГТУ им И.И. Ползунова;

Студеникин А. П. – Глава города Бийска; (по согласованию)

Стороженко П.А. – чл.-корр. РАН, генеральный директор ГНЦ РФ ФГУП «ГНИИХТЭОС»; (по согласованию)

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; (по согласованию)

Петров Е.А. – д.т.н., декан инженерного спецфакультета БТИ АлтГТУ им И.И. Ползунова, исполнительный директор ассоциации «Межрегиональный центр наноиндустрии «Алтайнано».

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 ИПХЭТ СО РАН

Кубасов А.В. - председатель СМС АО «ФНПЦ «Алтай»»

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. – к.т.н., 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

В работе конференции предусмотрено проведение **специальной секции**.

Публикация

Сборник тезисов докладов будет опубликован к началу конференции.

Планируется опубликовать отдельные статьи в виде специального выпуска рецензируемых журналов «Южно-сибирский вестник» и «Ползуновский вестник», входящие в список РИНЦ и имеющие идентификатор DOI.

Условия участия в конференции

В работе конференции могут принять участие студенты, аспиранты, молодые ученые до 35 лет. Для участия в конференции необходимо в срок до **20 апреля 2018 года** подать в оргкомитет регистрационную карту участника.

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.

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

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

Правила оформления тезисов доклада

Объем тезисов не должен превышать 2 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 строк 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. Тезисы 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.

Для публикации тезисов Вашей работы в сборнике тезисов конференции необходимо в срок **до 15 июля 2018 г.** (включительно) выслать электронный вариант тезисов доклада на электронную почту оргкомитета: admin@ipcet.ru, ipcet@mail.ru

Организационный взнос

Оргвзнос установлен в размере **3000 рублей** за одного участника, для аспирантов и студентов – **2000 рублей**. Организационный взнос включает издание программы конференции, тезисов, транспортные расходы и проведение кофе-брейков.

Оплата оргвзноса принимается до 15 июля 2018 года.

По вопросам оплаты и оформления документов обращаться в оргкомитет.

Размещение участников конференции

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: olka_baibakova@mail.ru

Номер в гостинице «Восток»	Цена за 1 место, с НДС, руб.
Апартаменты	
– номер с душевой кабиной	5 500,00
–номер с ванной	6 000,00
Люкс 1-й категории	4 200,00
Одноместный:	
–высшей категории	2500,00
–1-й категории	2100,00
–2-й категории	1900,00
Двухместный:	
–1-й категории	1600,00
–2-й категории	1400,00
–3-й категории	1000,00

Ключевые даты

Подача тезисов докладов – до 15.07.2018

Заезд участников конференции – 11.09.2018

Открытие конференции – 12.09.2018

Рабочие заседания конференции – 12.09.2018 – 13.09.2018

Выезд на базу отдыха «Иволга» - 13.09.2018 – 14.09.2018

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

Мероприятия

В рамках конференции планируется:

- экскурсия по подразделениям ИПХЭТ СО РАН;

- экскурсия по г. Бийску;

- по окончании работы конференции предполагается экскурсия по горному Алтаю с ночевкой на базе отдыха «Иволга» (Чемальский район, Республика Алтай, 60 км от г. Горно-Алтайска и 160 км от г. Бийска). На базе отдыха участники будут размещены в комфортабельных номерах. Стоимость проживания в оргвзнос не включается.

Просьба до 15 августа на e-mail: olka_baibakova@mail.ru сообщить желательные категории номеров турбазы, чтобы мы могли их заранее забронировать

Турбаза «Иволга»	Цена проживания на одного участника, руб./сут
«Околица» (в номере 2 односпальные кровати, тумбочка, столик, розетки)	600,00
«Летучая мышь» 2-местный номер: двуспальная кровать, тумбочки, стол с табуретами, холодильник, чайник, обогреватель, обеденная зона на веранде. 4-местный номер: две односпальные кровати и двухъярусная, тумбочки, стол с табуретами, холодильник, чайник, инфракрасный обогреватель, обеденная зона на веранде. 5-местный номер: в большой комнате диван раскладной и кресло раскладное, стол с табуретами, холодильник, чайник, инфракрасный обогреватель; в малой комнате односпальная кровать и двухъярусная; обеденная зона на веранде)	1000,00
«Околица-Лада» (в номере односпальная кровать + полутора-спальная, тумбочка, столик, холодильник, розетки)	1700,00
Коттедж «Каминный» на 12 человек (в доме большая гостиная с камином: диван, кресла, большой банкетный стол, ТВ.В спальнях номерах(на 1, 2, 3 чел.) кровати двуспальные или 2 односпальные и диванчик раскладывающийся, шкаф для одежды)	1200,00
Коттедж «Русский дом» В 2-местном номере: двуспальная кровать, прикроватные тумбочки. В 3-местном: три односпальные кровати, прикроватные тумбочки-комоды. В 4-местном номере: две односпальные кровати и одна двухъярусная (для детей), прикроватные тумбочки-комоды.	1200,00

Оргкомитет приглашает Вас и сотрудников Вашей организации принять участие в нашей конференции!

