ПЕРВОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

XIV Международная конференция

Мёссбауэровская спектроскопия и её применения



Казань, Россия 25 июня - 1 июля 2016



Казанский федеральный университет

Российская Академия Наук

Совет РАН "Общая химия и наука о материалах"

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии и материаловедения им. А. А. Байкова Российской Академии Наук

Московский государственный университет информационных технологий, радиотехники и электроники

Научно-исследовательский институт ядерной физики им. Д. В. Скобельцына МГУ им. М. В. Ломоносова

Уважаемые коллеги!



Приглашаем Вас принять участие работе XIV Международной "Мёссбауэровская конференции спектроскопия и её применения". Конференция будет проходить в г. Казани Республики Татарстан в конце июня – начале июля 2016 года (точные даты будут сообщены Конференция позже). является очередной в цикле традиционных всероссийских (Всесоюзных) и, в последующем, международных научных конференций, посвященных исследованиям сверхтонких взаимодействий в конденсированных мёссбауэровской средах методом спектроскопии.

Цель проведения настоящей конференции — предоставить возможность российским ученым и их зарубежным коллегам обсудить последние достижения в области взаимодействия гамма-излучения с веществом. Предметом обсуждения будут фундаментальные и прикладные результаты, полученные в физике конденсированного состояния с использованием мёссбауэровского и синхротронного излучения. Предполагается также обсуждение работ, выполненных методами ЯМР и ЯКР в физике и химии твердого тела. Кроме того, немаловажной задачей является обеспечение возможности для молодых ученых представить свои работы и перенять опыт выдающихся специалистов в данной области. На конференции планируются выступления ведущих ученых из крупнейших научных центров с приглашенными докладами.

Информацию о конференции Вы можете получить также на сайте конференции http://www.icmsa.imetran.ru/

ОРГКОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

Председатель Оргкомитета: Сигов Александр Сергеевич, академик РАН, Москва Сопредседатель Оргкомитета: Бурханов Геннадий Сергеевич, чл.-корр. РАН, Москва Заместитель председателя: Годовиков Сергей Константинович, Москва

Члены Оргкомитета

Аржников А.К., Ижевск
Баринов С.М., чл.-корр. РАН, Москва
Воронина Е.В., Казань
Григорович К.В., чл.-корр. РАН, Москва
Елсуков Е.П., Ижевск
Кадыржанов К.К., Казахстан
Камнев А.А., Саратов
Колмаков А.Г., Москва
Маšlan М., Czech Republic
Miglierini M., Slovakia
Nagy D.L., Hungary
Перфильев Ю.Д., Москва

Покатилов В.С., Москва

Просвирнин Д.В., Москва
Русаков В.С., Москва
Савченко А.Г., Москва
Сагарадзе В.В., чл.-корр. РАН, Екатеринбург
Садыков Э.К., Казань
Сарычев Д.А., Ростов-на-Дону
Семёнкин В.А., Екатеринбург
Семенов В.Г., С.-Петербург
Тагиров Л.Р., Казань
Чуев М.А., Москва
Чумаков А.И., Москва
Шабашов В.А., Екатеринбург

Программный комитет конференции

Председатель: Шабашов В.А., Екатеринбург

Члены программного комитета

Сагарадзе В.В., Екатеринбург Годовиков С.К., Москва Елсуков Е.П., Ижевск

Русаков В.С., Москва Воронина Е.В., Казань

Локальный комитет конференции

Председатель: Воронина Елена Валентиновна, Казань

Члены локального комитета

Просвирнин Д.В., Москва Дулов Е.Н., Казань Болтакова Н.В., Казань

Пятаев А.В., Казань Иванова А.Г., Казань Никитин Н.П., Казань

ТЕМАТИКА КОНФЕРЕНЦИИ

- 1. Сверхтонкие взаимодействия в физике твердого тела и магнетизме;
- 2. Поверхность, тонкие пленки и наноструктуры;
- 3. Перспективные материалы и современные технологии их получения;
- 4. Биологические и медицинские применения;
- 5. Химия, нефтехимия, катализ, структура и связь;
- 6. Синхротронное излучение и гамма-оптика;
- 7. Минералогия, науки о Земле, экология и культурное наследие;
- 8. Техника эксперимента и методология.

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ



Казань — столица Республики Татарстан, один из крупнейших научных, экономических и культурных центров России. Многонациональный город, площадью около 412 кв. км, с численностью населения 1,2 млн. человек, расположен на левом берегу реки Волги. В 2005 году Казань отметила свое тысячелетие. Казань с ее впечатляющим Кремлем, мечетями, церквями и музеями входит в список городов всемирного наследия, отмечена дипломами и медалью ЮНЕСКО. Это город театров, музеев, город музыки, богатейших библиотек, новейших технологий и высокого научного потенциала.









История Казанского университета, одного из старейших российских университетов, основанного в 1804 году, богата именами великих ученых, просветителей, педагогов, государственных деятелей. Казанский университет дал миру таких корифеев науки как основатель неэвклидовой геометрии Николай Лобачевский, основатели Казанской химической школы — Карл Клаус, открывший рутений, и Александр Бутлеров, создавший теорию химического строения органических веществ, Евгений Завойский, сделавший в стенах нашего ВУЗа фундаментальное научное открытие — явление электронного парамагнитного резонанса. В Казанском университете в разные годы учились создатель советского государства Владимир Ульянов-Ленин, писатели Сергей Аксаков, Лев Толстой, Мельников-Печерский, поэт Велимир Хлебников, композитор Балакирев и другие. Сегодня университет имеет статус ВУЗа федерального уровня и продолжает следовать традициям состоявшихся научных школ.





Историко-культурные жемчужины Республики Татарстан – остров-град Свияжск, историкоархитектурный музей-заповедник – древний город Великий Булгар.



Казань имеет отличную инфраструктуру для туристов: построен ряд новых отелей, в том числе международных гостиничных сетей, произведен ремонт многих исторических зданий, улучшена спортивная и транспортная инфраструктура.

Планируется, что все участники будут размещены в жилом комплексе Молодёжного центра «Волга» г. Казани. Информацию об условиях проживания и ценах можно получить на сайте гостиницы: http://yc-volga.ru/.

РАБОЧИЕ ЯЗЫКИ

Рабочие языки конференции – русский и английский.

РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ

Для участия в конференции необходимо пройти регистрацию в режиме on-line на сайте конференции (http://icmsa.imetran.ru/) до 20 февраля 2016 г. Обращаем Ваше внимание, что при электронной регистрации Вам необходимо присоединить файл с тезисами, оформленный в соответствии с правилами оформления тезисов. Для граждан России необходимо также в обязательном порядке прислать графический файл с копией разрешения на публикацию (IvanovSP-1.jpg). Оригиналы разрешений на публикацию необходимо выслать по адресу: Почтовый адрес: Россия, Казань, 420008, Кремлёвская 16 А, Институт физики КФУ, Пятаеву Андрею Васильевичу.

Оргкомитет оставляет за собой право изменить вид доклада и секцию, в соответствии с программой конференции.

ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ТЕЗИСОВ

Тезисы могут быть представлены на русском или английском языках. Название файла должно содержать фамилию и инициалы автора на английском языке. Например, IvanovSP.doc (если автор предоставляет 2 доклада, то название второго доклада IvanovSP2.doc). Тезисы объемом одна полная страница формата A4 (210 х 297 мм), все поля – 20 мм. Формат файла – .doc (MS Word). Шрифт – 12 пт, Times New Roman. Абзацный отступ 0,75 см. Интервал – междустрочный интервал, множитель 1,2. Переносы не допускаются. Название работы печатается по центру заглавными буквами жирным шрифтом, выравнивание по центру. На следующей строке указываются фамилия, имя и отчество автора. Если авторов несколько, они указываются через запятую и при необходимости нумеруются верхними индексами (1), (2) и т.д. Фамилию докладчика необходимо подчеркнуть. На следующей строке курсивом указываются название организации, город и страна. На следующей строке – адрес электронной почты докладчика. Если тезисы представлены на русском языке, через одну строку необходимо написать название доклада, на следующей строке Ф.И.О. авторов, на следующей строке краткую аннотацию на английском языке. Выравнивание по центру. Далее через одну строку печатается основной текст.

Более подробные требования к оформлению тезисов (рисунков, таблиц, формул, литературы) и шаблон представлены на сайте конференции. Подачу тезисов необходимо осуществлять исключительно в режиме on-line на сайте конференции при регистрации.

Тезисы доклада будут включены в сборник тезисов, если оргвзнос участника конференции будет оплачен до $20\,\mathrm{mas}\ 2016\,\mathrm{r}$.

МАТЕРИАЛЫ КОНФЕРЕНЦИИ

К началу конференции будет опубликован сборник тезисов докладов. Оргкомитет планирует публикацию материалов конференции в журнале «Известия РАН, Серия Физическая».

ОСНОВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ОРГВЗНОС

Для участников конференции – **5000 руб.** Для студентов и молодых ученых (до 35 лет) – **3000 руб.** Оргвзнос необходимо перечислить до **20 мая 2016 года**.

РЕКВИЗИТЫ ДЛЯ ОПЛАТЫ ОРГВЗНОСА

Полное Наименование: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АБСИМ"

Сокращенное наименование: ООО "АБСИМ"

Адрес: 107113, г. Москва, ул. Маленковская, д.14, корп.3, оф.4

ИНН: 7718952369 КПП: 771801001

ОГРН: 1137746976179 Код ОКАТО 45263591000

Код ИФНС 7718

Генеральный директор: Осминкин Кирилл Дмитриевич

e-mail: 3914372@gmail.com

Расчетный счет: 40702810702330000277

Банк: ОАО «АЛЬФА-БАНК» Кор. счет: 3010181020000000593

БИК: 044525593

Адрес банка: 107078, г. Москва, ул. Каланчевская, д.27

Шаблоны документов для оплаты оргвзноса можно найти на сайте

http://icmsa.imetran.ru/orgvznos.html

Предусмотрена возможность оплаты оргвзносов по предварительной договоренности непосредственно при регистрации участника конференции во время её проведения, при этом выдается договор об участии в конференции, акт и приходный ордер. Однако в данном случае отсутствует возможность предоставления кассового чека.

ОСНОВНЫЕ ДАТЫ

• Регистрация участников

• Рассылка второго информационного письма

 Последний срок перечисления оргвзноса и подтверждения бронирования гостиницы

 Публикация программы на сайте конференции до 20 февраля 2016

20 апреля 2016

до 20 мая 2016

25 мая 2016

конференци

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Web - сайт конференции: www.icmsa.imetran.ru

Информация по регистрации участников:

E-mail: <u>ICMSA@imetran.ru</u>, Пятаев Андрей Васильевич Раб.тел.: +7 (843)233-74-68, Иванова Анна Геннадьевна

Общая информация:

Пятаев Андрей Васильевич Раб.тел.: +7 (843)233-74-68 E-mail: ICMSA@imetran.ru

Почтовый адрес: Россия, Казань, 420008, Кремлёвская 16 А, Институт физики КФУ

Ждем Вас в Казани!

