

ПЕРВОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

XV Международная конференция

«Мёссбауэровская спектроскопия и её применения»

Сочи, Россия

(with 1st Black Sea Mössbauer WorkShop)

Молодёжная школа-семинар

(в первый день Tutorials)

10 сентября - 16 сентября 2018

Организаторы конференции:

НИИ физики Южного федерального университета

Московский технологический университет (МИРЭА)

Институт кристаллографии им. А.В. Шубникова

ФНИЦ «Кристаллография и фотоника» РАН

Российская академия наук Научный совет РАН по физике конденсированных сред

Федеральное агентство научных организаций

Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова

Приглашаем Вас принять участие в работе XV Международной конференции “Мёссбауэровская спектроскопия и её применения”. Конференция будет проходить в г. Сочи Краснодарского края с 10 по 16 сентября 2018 года. Конференция является очередной в цикле традиционных всероссийских (Всесоюзных) и, в последующем, международных научных конференций, посвященных мёссбауэровской спектроскопии и нынешний год является юбилейным шестидесятым со времени открытия эффекта Мёссбауэра. В этом же году исполнилось 90 лет со дня рождения академика Юрия Моисеевича Кагана, внесшего выдающийся вклад в развитие исследований с использованием эффекта Мёссбауэра. 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, химии и биологии с использованием мёссбауэровского и синхротронного излучений. Предполагается также обсуждение работ, выполненных методами ЯМР и ЯГР спектроскопий 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 пленарными докладами. Информацию о конференции Вы можете получить также на сайте конференции.

ОРГКОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

Председатель Оргкомитета: Сигов Александр Сергеевич, академик РАН

Сопредседатель Оргкомитета: Любутин Игорь Савельевич

Заместитель председателя: Сарычев Дмитрий Алексеевич

Члены Оргкомитета

Аржников А.К. (Ижевск)	Пресняков И. А. (Москва)
Вагизов Ф. (Казань)	Рогозов Б.И. (С.-Петербург)
Воронина Е.В., (Казань)	Русаков В.С. (Москва)
Кадыржанов К.К. (Казахстан)	Сагарадзе В.В. (Екатеринбург)
Камзин А.С. (С.-Петербург)	Садыков Э.К. (Казань)
Камнев А.А. (Саратов)	Сахненко В.П. (Ростов-на-Дону)
Киселева Т.Ю. (Москва)	Семенов В.Г. (С.-Петербург)
Ксенофонтов В.Г. (Germany)	Семёнкин В.А. (Екатеринбург)
Кубрин С.П. (Ростов-на-Дону)	Смирнов Г.В. (Москва)
Новакова А.А. (Москва)	Тагиров Л.Р. (Казань)
Андреева М.А. (Москва)	Черепанов В.М. (Москва)
Mašlan M. (Czech Republic)	Чистякова Н.И. (Москва)
Miglierini M. (Slovakia)	Чугуева И.Н. (Москва)
Mira Ristić (Croatia)	Чуев М.А., (Москва)
Nagy D.L. (Hungary)	Чумаков А.И. (ESRF, France)
Nishida Tetsuaki (Japan)	Шабашов В.А. (Екатеринбург)
Перфильев Ю.Д. (Москва)	Фролов К.В. (Москва)
Покатилов В.С. (Москва)	Оштрах М.И. (Екатеринбург)

Программный комитет конференции

Председатель: Чуев Михаил Александрович, Москва

Члены программного комитета

Воронина Е.В. (Казань)	Русаков В.С. (Москва)
Оштрах М.И. (Екатеринбург)	Семенов В.Г. (С.-Петербург)
Пресняков И.А. (Москва)	Фролов К.В. (Москва)
Шабашов В.А. (Екатеринбург)	

Председатель Молодежной школы: Кубрин Станислав Петрович

Локальный комитет конференции

Председатель: Сарычев Дмитрий Алексеевич.

Члены локального комитета

<i>Вербенко И.А.</i>	<i>Полуянова Г.И.</i>
<i>Кубрин С.П.</i>	<i>Сивоконь Д.Н.</i>
<i>Бураева Е.А.</i>	<i>Сарычев А.Д.</i>

Новиковский Н.М.

Дергачева Е.В.

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

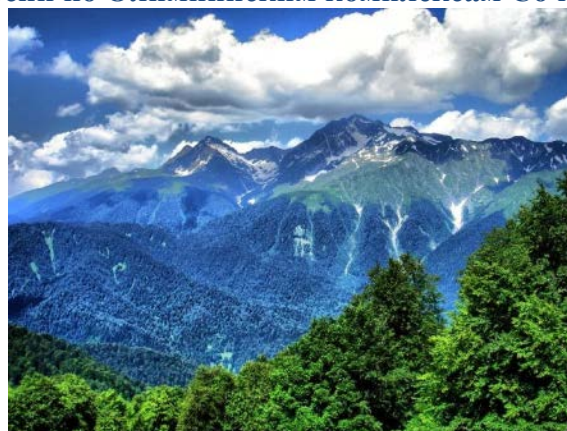
г. Сочи, Санаторно-курортный комплекс "Знание"





Стоимость номеров от 3200 до 6000 р/сутки. В стоимость путевки входит проживание, трехразовое питание по системе «шведский стол», услуги бассейна (крытый и открытый), пляж бювет с минеральной водой, интернет Wi-Fi (без оплаты и ограничений).

Планируются увлекательные экскурсии по Олимпийским комплексам Сочи





РАБОЧИЕ ЯЗЫКИ

Рабочие языки конференции – русский и английский.

РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ

Для участия в конференции необходимо пройти регистрацию в режиме on-line на сайте конференции до 20 марта 2018 г. (Дата может быть изменена) 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, г. Ростов-на-Дону, 344090, пр. Стачки 194, НИИ физики ЮФУ, Дергачевой Евгении Валерьевне. 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 А4 (210 x 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 мая 2018 г.

МАТЕРИАЛЫ КОНФЕРЕНЦИИ

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

ОСНОВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ОРГВЗНОС

Для участников конференции – **6000 руб.**

Для студентов и молодых ученых (до 35 лет) – **3000 руб.**

Оргвзнос необходимо перечислить до **20 мая 2018 года.**

ОСНОВНЫЕ ДАТЫ

Регистрация участников до **20 марта 2018.**

Рассылка второго информационного письма **20 мая 2018.**

Последний срок перечисления оргвзноса до **20 мая 2018** и подтверждения бронирования гостиницы.

Публикация программы на сайте **25 мая 2018** конференции.

(Даты могут быть изменены)

Во время проведения конференции будет организована выставка научного оборудования. По вопросам условий участия в выставке обращайтесь в оргкомитет.

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Web - сайт конференции: www.icmsa.ru

Информация по регистрации участников:

E-mail: org@icmsa.ru, icmsa18@gmail.com

Раб.тел.: 8(863)243-48-16.

Общая информация:

Раб.тел.: 8(863)243-48-16, 8(863)297-50-46

E-mail: org@icmsa.ru, icmsa18@gmail.com

Почтовый адрес: Россия, г.Ростов-на-Дону, 344090, пр. Стачки, 194, НИИ физики ЮФУ.

Ждем Вас в Сочи!