

VI Международная научная конференция

«АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ФИЗИКИ ТВЕРДОГО ТЕЛА» ФТТ-2013

приуроченной к 50-летию со дня создания Института физики твердого тела и полупроводников (в настоящее время – Научно-практический центр НАН Беларуси по материаловедению) и 100-летию со дня рождения его основателя академика Н.Н. Сироты

Важные даты:

1 мая 2013 года – окончание приема заявок на участие в конференции и материалов доклада

9 сентября 2013 года – окончание рассылки второго информационного сообщения о включении доклада в программу конференции и приглашений

1 октября 2013 года – окончание приема организационного взноса

15 октября 2013 года – регистрация участников конференции

16-18 октября 2013 года – работа конференции

ОРГКОМИТЕТ

Федосюк В.М., ГО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению», Минск, Беларусь, **председатель**
Олехнович Н.М., ГО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению», Минск, Беларусь, **зам. председателя**
Мудрый А.В., ГО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению», Минск, Беларусь, **ученый секретарь**
Агабеков В.Е., ИХНМ НАН Беларуси, Минск, Беларусь
Анищик В.И., БГУ, Минск, Беларусь
Башкиров Л.А., БГТУ, Минск, Беларусь
Витязь П.А., Президиум НАН Беларуси, Минск, Беларусь
Гордиенко А.И., ФТИ НАН Беларуси, Минск, Беларусь
Грабчиков С.С., ГО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению», Минск, Беларусь
Гременок В.Ф., ГО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению», Минск, Беларусь
Двуреченский А.В., ИФП им. А.В. Ржанова СО РАН, Новосибирск, Россия
Демьянов С.Е., ГО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению», Минск, Беларусь
Добрянский В.М., БГАТУ, Минск, Беларусь
Доманевский Д.С., БНТУ, Минск, Беларусь
Калинин Ю.Е., ВГТУ, Воронеж, Россия
Клубович В.В., БНТУ, Минск, Беларусь
Константинова Т.Е., ФТИ НАН Украины, Донецк
Комаров Ф.Ф., НИИ ПФП им. А.Н. Севченко, Минск, Беларусь
Коршунов Ф.П., ГО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению», Минск, Беларусь
Лабунов В.А., БГУИР, Минск, Беларусь
Лиопо В.А., ГрГУ, Гродно, Беларусь
Маковецкий Г.И., ГО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению», Минск, Беларусь
Марукович Е.И., ИТМ НАН Беларуси, Минск, Беларусь
Мигун Н.П., ИПФ НАН Беларуси, Минск, Беларусь
Миранова-Ульмане Н., ИФТТ Латвийского университета, Рига, Латвия
Мышкин Н.К., ИММС НАН Беларуси, Гомель, Беларусь
Никитин С.А., МГУ, Москва, Россия
Орлович В.А., БРФФИ, Минск, Беларусь
Петраковский Г.А., ИФ РАН, Красноярск, Россия
Поклонский Н.А., БГУ, Минск, Беларусь
Прокошин В.И., БРФФИ, Минск, Беларусь
Ревинский А.Ф., БрГУ, Брест, Беларусь
Рубаник В.В., ИТА НАН Беларуси, Витебск, Беларусь
Струков Б.А., МГУ, Москва, Россия
Сайко А.П., ГО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению», Минск, Беларусь
Троянчук И.О., ГО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению», Минск, Беларусь
Федорук Г., ИФ, Польша
Федотов А.К., БГУ, Минск, Беларусь
Чижик С.А., Президиум НАН Беларуси, Минск, Беларусь
Шварцатер В., Бристоль, Великобритания
Шелег А.У., ГО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению», Минск, Беларусь
Шимчак Г., ИФ ПАН, Варшава, Польша
Яблонский Г.П., ИФ им. Б.И. Степанова, Минск, Беларусь
Якушев М., СУ, Глазго, Великобритания

НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ НАУК БЕЛАРУСИ

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР НАН
БЕЛАРУСИ ПО МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЮ
(ИНСТИТУТ ФИЗИКИ ТВЕРДОГО ТЕЛА И
ПОЛУПРОВОДНИКОВ)

БЕЛОРУССКИЙ РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ФОНД
ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

ФТТ-2013

«АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ФИЗИКИ
ТВЕРДОГО ТЕЛА»

VI Международная научная конференция

15-18 октября 2013 г.

Первое информационное сообщение



Минск, 2013

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в работе VI Международной научной конференции **«АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ФИЗИКИ ТВЕРДОГО ТЕЛА» ФТТ-2013**, приуроченной к 50-летию со дня создания Института физики твердого тела и полупроводников (в настоящее время – Научно-практический центр НАН Беларуси по материаловедению) и 100-летию со дня рождения его основателя академика Н.Н. Сироты

Тематика конференции:

А. Магнетики

Б. Полупроводники, диэлектрики, сегнетоэлектрики

В. Сверхпроводники и металлы в особых условиях

Г. Дефекты кристаллической структуры и свойства кристаллов

Д. Сверхтвердые и тугоплавкие материалы

Е. Прикладные разработки: перспективные материалы, изделия, устройства и технологии

Программа конференции предусматривает: пленарные доклады (25 мин), устные секционные выступления (10 мин) и стендовые доклады (размер стенда 594 x 840 мм); выставку перспективных материалов, изделий, устройств и технологий; издание материалов конференции.

Рабочие языки конференции – русский и английский

Условия представления материалов

Заявку на участие в работе конференции согласно прилагаемой форме и доклад **2-3 полных** страницы на русском или английском языках представляются в адрес оргкомитета конференции **до 1 мая** по электронной почте ftt2013@physics.by. **Автором** (соавтором) можно быть не более, чем **в двух докладах**.

Материалы доклада оформляются на листах формата А4. Поля: верхнее 25, левое 20, правое 20, нижнее 35 мм. Шрифт: Times New Roman 12 через 1 интервал. Порядок расположения: название прописными буквами по центру, фамилии и инициалы авторов, организация, адрес с выравниванием текста по центру, текст с красной строки, выравнивание по ширине, рисунки по тексту, ссылки на литературу по правилам журнала «Физика твердого тела» (см. пример правильного оформления на сайте конференции)

Оплата регистрационного взноса

Регистрационный взнос в сумме, эквивалентной **100 USD** (для аспирантов - **50 USD**) по курсу Нацбанка РБ, следует перечислить в белорусских рублях на р/с 3632918080056 (р/с 3632918080203 для RUR, р/с 3632918080128 для USD, р/с 3632918080115 для EURO) в Фил. №529 «Белсвязь» АСБ «Беларусбанк», код 153001720, УНП 100029036, ОКПО 03535138 (при перечислении денег в платежном поручении указать "Оргвзнос ФТТ-2013", свою фамилию и адрес оргкомитета) **до 1 октября 2013 г.**, либо оплачивается при регистрации

Адрес оргкомитета

220072, Беларусь, г. Минск, ул. П. Бровки, 19.
НПЦ НАН Беларуси по материаловедению
Телефоны: (017) 284 12 29 (Мудрый А.В.)

(017) 284 12 70 (Жуковец Д.А.)

Факс: (017) 284 15 58

<http://www.physics.by> ftt2013@physics.by

Заявка на участие в конференции

Зарегистрироваться можно на сайте конференции <http://physics.by/custom/2013/>

220072, Беларусь, г. Минск, ул. П. Бровки, 19.
НПЦ НАН Беларуси по материаловедению

Фамилия _____

Имя _____

Отчество _____

Ученая степень, звание, должность _____

Организация _____

Адрес _____

Тел _____ Факс _____

E-mail _____

Форма участия (отметьте):

доклад пленарный

секционный

стендовый

Название доклада _____

Авторы _____

Секция: _____

Нуждается ли в гостинице? (укажите)

нет

одноместный номер

место в двухместном номере

Дополнительная информация _____

Дата _____