

Международный оргкомитет

Сопредседатели

Витязь П.А. Президиум НАН Беларуси, Минск
Алферов Ж.И. Президиум РАН, Москва, С.Петербург
Наумовец А.Г. Президиум НАН Украины, Киев

Члены

Агабеков В.Е. ИХНМ НАН Беларуси, Минск
Алдошин С.М. ИПХФ РАН, г. Черноголовка
Альмов М.И. ИСМАН РАН, г. Черноголовка
Беспалов С.А. Президиум НАН Украины, Киев
Бланк В.Д. ТИСНУМ, г. Троицк
Борисенко В.Е. БГУИР, Минск
Белоус А.И. ОАО «Интеграл», Минск
Валиев Р.З. УГАТУ, г. Уфа
Варюхин В.Н. ДонФТИ, г. Донецк
Воеводин В.Н. ННЦ ХФТИ НАН Украины, г. Харьков
Волков С.В. ИОНХ НАН Украины, Киев
Гапоненко С.В. ИФ НАН Беларуси, Минск
Доброго К.В. БНТУ, Минск
Двуреченский А.В. ИФП СО РАН, г. Новосибирск
Дубина М.В. СПбАУ, С.Петербург
Жданок С.А. НПП «Персп. исслед. и технол.», Минск
Жорник В.И. ОИМ НАН Беларуси, Минск
Жуков А.Е. СПбАУ, С.Петербург
Иевлев В.М. ВГУ, г. Воронеж
Ильющенко А.Ф. ИПМ НАН Беларуси, Минск
Картель Н.Т. ИХП НАН Украины, Киев
Кучук-Яценко С.И. ИЭС НАН Украины, Киев
Килин С.Я. Президиум НАН Беларуси, Минск
Кубрин А.А. ПК СГ, Москва
Конов В.И. РФФИ, Москва
Кульчин Ю.Н. ИАПУ ДВО РАН, г. Владивосток
Ляхов Н.З. ИХТТМ СО РАН, г. Новосибирск
Лабунов В.А. БГУИР, Минск
Мачулин В.Ф. Президиум НАН Украины, Киев
Олехнович Н.М. НПЦ НАНБ по материаловед., Минск
Орлович В.А. БРФФИ, Минск
Пенязьков О.Г. ИТМО НАН Беларуси, Минск
Плескачевский Ю.М. Гом. филиал НАН Беларуси, г. Гомель
Походенко В.Д. Президиум НАН Украины, Киев
Рудской А.И. СПбГУ, С.Петербург
Сибельдин Н.Н. ФИ им. П.Н. Лебедева, Москва
Скороход В.В. ИПМ НАНУ, Киев
Скрябин К.Г. Центр «Биоинженерия» РАН, Москва
Солнцев К.А. ИМЕТ РАН, Москва

Солонинко А.А. Госкомвоенпром, Минск
Уваров В.Н. ИМФ НАН Украины, Киев
Урбанович В.С. НПЦ НАНБ по материаловед., Минск
Устинов В.В. ИМФ УрО РАН, г. Екатеринбург
Устинов В.М. ФТИ РАН, С.Петербург
Федосюк В.М. НПЦ НАНБ по материаловед., Минск
Федотов А.К. БГУ, Минск
Чехун В.Ф. ИЭПОР НАН Украины, Киев
Чирик С.А. Президиум НАН Беларуси, Минск
Шевченко В.Я. ИХС РАН, С.Петербург
Шпилевский Э.М. ИТМО НАН Беларуси, Минск
Шумилин А.Г. Госкомитет по науке и технологиям РБ

Международный программный комитет

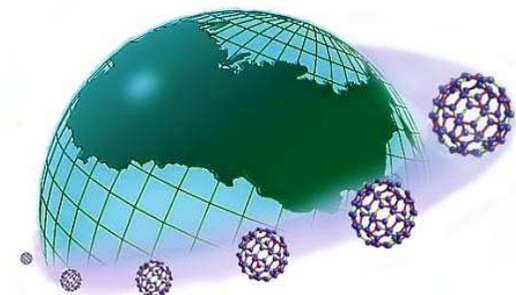
Лабунов В.А. - пред. БГУИР, Минск
Андриевский Р.А. ИПХФ РАН, г. Черноголовка
Анищик В.М. БГУ, Минск
Анциферов В.Н. НЦ ПМ ГОУВПО ПГТУ, г. Пермь
Астапчик С.А. ФТИ НАН Беларуси, Минск
Бильдюкевич А.В. ИФОХ НАН Беларуси, Минск
Бузник В.М. ИМЕТ РАН, Москва
Глезер А.М. ИМФМ ГНЦ ЦНИИЧермет, Москва
Гордиенко А.И. ФТИ НАН Беларуси, Минск
Гудилин Е.А. МГУ, Москва
Демьянов С.Е. НПЦ НАНБ по материаловед., Минск
Добаткин С.В. ИМЕТ РАН, Москва
Ивашкевич О.А. БГУ, Минск
Каблов Е.Н. ФГУП «ВИАМ» ГНЦ РФ, Москва
Казак Н.С. ИФ НАН Беларуси, Минск
Карпов М. И. ИФТТ РАН, г. Черноголовка
Колобов Ю.Р. Центр НСМН БелГУ, г. Белгород
Константинова Т.Е. ДонФТИ, г. Донецк
Крутько Н.П. ИОНХ НАН Беларуси, Минск
Левашов Е.А. НИТУ «МИСиС», Москва
Мильман Ю.В. ИПМ НАН Украины, Киев
Мышкин Н.К. ИММС НАН Беларуси, Минск
Новиков Н.В. ИСМ НАН Украины, Киев
Петрунин В.Ф. МИФИ, Москва
Пилипенко В.А. ОАО «Интеграл», Минск
Пантелеенко Ф.И. БНТУ, Минск
Поклонский Н.А. БГУ, Минск
Панин В.Е. ИФПМ СО РАН, г. Томск
Псахье С.Г. ИФПМ СО РАН, г. Томск
Рагуля А.В. ИПМ НАН Украины, Киев
Судник Л.В. НИИ ИП с ОП, НАН Беларуси, Минск
Сайко А.П. НПЦ НАНБ по материаловед., Минск
Фирстов С. А. ИПМ НАН Украины, Киев

Первое информационное сообщение



IV Международная научная конференция Наноструктурные материалы-2014: Беларусь-Россия-Украина

НАНО-2014



7-10 октября 2014 г.

Минск

Уважаемые коллеги!

Национальная академия наук Беларуси
Российская академия наук
Национальная академия наук Украины
Министерство образования Республики Беларусь
Белорусский республиканский фонд
фундаментальных исследований
Российский фонд фундаментальных исследований
Государственный фонд фундаментальных исследований
Украины
Государственный комитет по науке и технологиям
Республики Беларусь
Научно-практический центр НАН Беларуси
по материаловедению
Институт металлургии и материаловедения
им. А.А. Байкова РАН
Российский научный центр "Курчатовский институт"

приглашают Вас принять участие в IV Международной научной конференции "Наноструктурные материалы - 2014: Беларусь-Россия-Украина", которая состоится 7-10 октября 2014 г. в Минске в Национальной академии наук Беларуси и будет проходить одновременно с VIII Международной конференцией «Фуллерены и наноструктуры в конденсированных средах».

Целью конференции является обсуждение современного состояния и проблем наноструктурного материаловедения, координация усилий в области получения, исследования и применения наноструктурированных материалов.

Научная программа конференции будет включать пленарные, секционные и стендовые доклады.

Время пленарных докладов 30 мин., секционных - 15 мин.

Предлагаемая тематика конференции:

1. Физико-химия наноструктурированных материалов.
2. Наноструктурные металлы, сплавы, керамика и композиционные материалы.
3. Углеродные наноматериалы (фуллерены, углеродные нанотрубки и материалы на их основе).
4. Магнитные наноматериалы.
5. Наноэлектроника.
6. Наноструктурированные коллоидные системы.
7. Методы аттестации и сертификации наноматериалов.

Предполагается выставка разработок по тематике конференции.

Язык

Рабочие языки конференции: русский и английский.

Регистрация

Регистрационные взносы участников будут приниматься в сумме, эквивалентной EUR:

Категория участников	До 15.08.2014	После 15.08.2014
СНГ	70 EUR	80 EUR
Дальнее зарубежье	180 EUR	200 EUR
Аспиранты, студенты *	50 %	50 %
Банкет	30 EUR	30 EUR

* Обязательно наличие удостоверяющего документа.

Вид валюты и банковские реквизиты для оплаты регистрационного взноса будут указаны во втором сообщении. Оргвзнос покрывает организационные расходы, кофе-брейки, издание программы и тезисов конференции.

Для участия в конференции (с докладом или без доклада) необходимо оплатить один оргвзнос.

Для регистрации и получения текущей информации о конференции, гостиницах и стоимости проживания используйте нашу страничку в Internet:

<http://ifftp.bas-net.by/index.php?path=NANO2014>

Публикации

Тезисы докладов объемом 1 страница (Microsoft Word 97/2007) предоставляются только в электронном виде **одновременно с заявкой на участие** в конференции на e-mail: NANO2014@physics.by, до **30.06.2014**.

Программный комитет будет оценивать представленные материалы и на основе их содержания, с учетом авторских пожеланий, рекомендовать для устной или стендовой презентации.

Формат страницы тезисов: А4. Поля: верхнее 25, левое 20, правое 20, нижнее 35 мм. Шрифт: Times New Roman. Суг 12 через 1,5 интервала. 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». Материалы, присланные в Оргкомитет позже **30.06.2014** и оформленные не по указанной форме, приниматься **не будут**.

Принятые тезисы докладов будут изданы в сборнике тезисов и в электронном виде на CD диске до начала конференции.

Материалы пленарных докладов после рецензирования будут опубликованы в сборнике трудов до конференции. Требования к рукописям докладов и сроки представления будут указаны после 30.04.2014. Объем рукописей: – до 10 страниц. Материалы остальных докладов планируется издать в журналах «Инженерно-физический журнал», «Прошковая металлургия», «Журнал прикладной спектроскопии» и др. после конференции.

Ключевые даты

30.06.2014 – регистрация участников и окончательный срок приема тезисов и рукописей пленарных докладов.

30.07.2014 – уведомление о включении доклада в программу, рассылка программы и второго информационного сообщения.

7-10.10.2014 – конференция.

Адрес для корреспонденции

220072, Минск, ул. П. Бровки, 19
ГО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению»
Шлома Елена Николаевна

Тел.: (+375 17) 284-13-11

Факс: (+375 17) 284-15-58

E-mail: NANO2014@physics.by

<http://ifftp.bas-net.by/index.php?path=NANO2014>

Локальный оргкомитет

Федосюк В.М. – НПЦ НАНБ по материаловед., председатель
Урбанович В.С. НПЦ НАНБ по материаловед., ученый секретарь
Агабеков В.Е. – ИХНМ НАН Беларуси
Жорник В.И. – ОИМ НАН Беларуси
Ильющенко А.Ф. – ИПМ НАН Беларуси
Казак Н.С. – ИФ им. Б.И. Степанова НАН Беларуси
Лабунов В.А. – БГУИР
Пенязьков О.Г. – ИТМО им. А.В. Лыкова НАН Беларуси
Сайко А.П. – НПЦ НАНБ по материаловед.
Федотов А.К. – БГУ
Чижик С.А. – президиум НАН Беларуси
Жуковец Д.А. – НПЦ НАНБ по материаловед.
Игнатенко О.В. – НПЦ НАНБ по материаловед.
Казак И.Е. – НПЦ НАНБ по материаловед.
Пермякова Т.А. – НПЦ НАНБ по материаловед.
Филатов С.А. – ИТМО им. А.В. Лыкова НАН Беларуси
Шлома Е.Н. – НПЦ НАНБ по материаловед.