

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
БЕЛАРУСИ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО НАУКЕ
И ТЕХНОЛОГИЯМ

БЕЛОРУССКИЙ РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ФОНД
ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ

**11-я Международная
конференция**

**ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ
ИЗЛУЧЕНИЙ С ТВЕРДЫМ
ТЕЛОМ**



23-25 сентября 2015 г.

Физический факультет БГУ

Первое информационное сообщение

Минск

ОРГКОМИТЕТ

Абла мейко С.В. академик НАНБ,
председатель
Анищик В.М. профессор,
зам. председателя
Комаров Ф.Ф. член-корр. НАНБ,
зам. председателя
Баран Л.В. к.ф.-м.н., ученый секретарь

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

Асташинский В.М. ИТМО им. А.В. Лыкова НАНБ, Минск
Белый А.В. ФТИ НАНБ, Минск
Бондаренко Г.Г. МГИЭМ (ТУ), Москва, Россия
Веш В. Ун-т им. Ф. Шиллера, Йена, Германия
Гапоненко С.В. БРФФИ, Минск
Григонис А. Каунасский технологический ун-т,
Литва
Жук Е. Ун-т им. Марии Кюри-Склодовской,
Люблин, Польша
Жуковский П. Люблинский техн. ун-т, Польша
Кадыржанов К.К. НЯЦ РК, Курчатов, Казахстан
Коваль Н.Н. ИСЭ СО РАН, Томск
Коршунов Ф.П. НПЦ НАНБ по материаловедению,
Минск
Лигачев А.Е. Институт общей физики РАН, Москва
Неклюдов И.М. ННЦ «ХФТИ» НАН Украины, Харьков
Овчинников В.В. Институт электрофизики УрО РАН,
Екатеринбург
Пилипенко В.А. НПО «Интеграл», Минск, Беларусь
Погребняк А.Д. СИМП, Сумы, Украина
Похил Г.П. МГУ, Россия
Ремнев Г.Е. НИТПУ, Томск, Россия
Скуратов В.А. ОИЯИ, Дубна, Россия
Углов В.В. БГУ, Минск
Федосюк В.М. НПЦ НАНБ по материаловедению,
Минск
Шулов В.А. ММП им. В.В. Чернышева, Москва,
Россия

ЗАЯВКА

на участие в конференции ВИТТ-2015
23-25 сентября
Минск, Беларусь

(представляется до **1 июня 2015 г.**)

Ф.И.О. _____

Ученая степень, звание, должность _____

Организация _____

Адрес _____

Тел _____ Факс _____

E-mail _____

Форма участия:

доклад пленарный
секционный
стендовый

Название доклада, авторы _____

Секция _____

Дата _____

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в работе
11-й Международной конференции

«ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ИЗЛУЧЕНИЙ С ТВЕРДЫМ ТЕЛОМ» (ВИТТ-2015)

ТЕМАТИКА КОНФЕРЕНЦИИ

1. Процессы взаимодействия излучений и плазмы с твердым телом.
2. Радиационные эффекты в твердом теле.
3. Модификация свойств материалов.
4. Пучковые методы формирования наноматериалов и наноструктур.
5. Структура и свойства покрытий.
6. Современное оборудование и технологии.

Программой конференции предусматриваются: пленарные доклады (30 мин); устные секционные выступления (15 мин); стендовые сообщения (размер стенда 100 см x 80 см)
Каждый участник конференции может быть автором **не более 3 докладов**. Рабочие языки конференции - **русский и английский**.

Заявку на участие в работе конференции согласно прилагаемой форме **и доклад объемом 2-3 полных страницы** формата А4 (**будет издан сборник материалов конференции**) на русском или английском языках необходимо отправить по электронной почте в адрес оргкомитета конференции не позднее **1 июня 2015 г.**

АДРЕС ОРГКОМИТЕТА

БГУ, физический факультет
пр. Независимости, 4
220030, Минск, Беларусь

Телефоны: +375-17-209-54-80

+375-17-209-51-27

+375-29-360-67-84

Факс: +375-17-209-54-45

+375-17-209-55-90

E-mail: conf_vitt@tut.by

Web-site: <http://confvitt.at.tut.by>

Второе информационное сообщение с уведомлением о включении доклада в программу конференции будет Вам направлено до **15.08.2015 г.**

РЕГИСТРАЦИЯ

Регистрационный взнос для участников конференции составляет **70 евро**, для студентов, магистрантов и аспирантов — **35 евро** или эквивалентную сумму в белорусских рублях по курсу Национального банка РБ на момент перечисления.

Взнос может быть перечислен путем банковского перевода **после заключения договора** либо внесен при регистрации.

Реквизиты для банковского перевода и форма договора с юридическим лицом будут размещены на сайте конференции **<http://confvitt.at.tut.by>**

ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ДОКЛАДОВ

Используйте редактор Microsoft Word 97/2007 и шрифты Arial. Размеры полей: верхнее, левое и правое - 2,5 см, нижнее - 3 см. Образец оформления названия доклада, списка авторов и наименования организации приведен ниже.

НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА

(Arial, 14 пт, полужирный, прописные буквы, по центру)
И.О. Фамилия¹, И.О. Фамилия² (10 пт, по центру, 1 интервал)
¹ *Наименование организации, почтовый адрес, e-mail каждого из авторов (10 пт, курсив, по центру, 1 интервал)*

Текст доклада должен содержать **Аннотацию** и, как минимум, 3 внутренних заголовка (**Введение, Основная часть, Заключение**), **Список литературы, Реферат** на английском языке.

Текст аннотации (8 пт, по ширине страницы, 1 интервал, объем до 300 слов)

Формат текста доклада: две колонки шириной 75 мм и расстоянием между ними 10 мм; шрифт основного текста - 9 пт; шрифт внутренних заголовков полужирный, 10 пт; междустрочный интервал - 1; отступ для абзаца - 5 мм; перед каждым внутренним заголовком вставляется одна пустая строка - 10 пт; после внутренних заголовков пустые строки не вставляются.

Список литературы оформляется по следующему образцу (размер шрифта - 8 пт):

1. *Руссел Х., Рузе И.* Ионная имплантация. М.: Наука, 1983. 360 с.

2. *Петров А.И.* // Перспективные материалы. 2010. № 4. С. 5-9.
3. *Gosling T.G., Willis J.R., Bullough R. et al.* // J. Appl. Phys. 1993. V. 73. № 12. P. 8297-8303.

Сноски на литературу в тексте делаются по образцу: [1].

В текст могут быть вставлены рисунки или таблицы. Подписи выполняются перед таблицами и после рисунков, размер шрифта - 8 пт.

Реферат на английском языке объемом от 200 до 400 слов помещается после текста доклада. Образец оформления реферата приведен ниже.

THE TITLE OF THE REPORT

(10 pt, bold, single-spaced, capital letters, centered)
First Name & Last Name¹, First Name & Last Name²,
etc (9 pt., single-spaced, centered)
Affiliation, full postal address, e-mail address
(for each author if different)
(9 pt., in italic, single-spaced, centered)

The text of abstract (8 pt., single-spaced, full justify)

Пример оформления доклада приведен на сайте конференции <http://confvitt.at.tut.by>