

Уважаемые коллеги,
Программный и Организационный комитеты приглашает Вас принять участие в работе XVII Международной Конференции по электростатическим ускорителям и пучковым технологиям.

ЦЕЛЬ КОНФЕРЕНЦИИ

Обмен научно-технической информацией и обсуждение вопросов разработки, эксплуатации и применения электростатических ускорителей

ТЕМЫ КОНФЕРЕНЦИИ

- Физика и техника электростатических ускорителей, в т.ч.:
 - источники ионов
 - ускоряющие трубки
 - высоковольтные структуры
 - инжекторы
 - системы формирования ионных пучков
 - зарядные системы
 - перезарядные устройства
 - системы управления
 - импульсные пучки
 - вакуумные системы
- Использование электростатических ускорителей для научных исследований и в современных технологиях, в т.ч.
 - ядерный микроанализ
 - ускорительная масс-спектрометрия
 - пучковая модификация материалов
 - производство радионуклидов
 - ядерно-физические методы контроля износа и коррозии
 - имитация космического ионизирующего излучения
 - исследования в области фундаментальной физики
 - производство ядерных мембран
 - источники 14 МэВ нейтронов
- Новые тенденции в развитии и использовании электростатических ускорителей

Работы могут быть представлены на Конференции в форме обзорных докладов (до 40 мин.), устных (до 15÷20 мин) или стендовых сообщений.
Рабочие языки – русский, английский.

ТРЕБОВАНИЯ К ДОКЛАДАМ

Доклады на русском или английском языках представляются в Оргкомитет в первый день работы Конференции в готовой для прямого репродуцирования форме (А4, до 8 стр., ширина текста – 16 см, высота – 24,5 см, без нумерации страниц в данной области). На первой странице доклада сверху на поле высотой 4 – 6 см печатается название доклада, авторы и представляемые ими организации. Название докладов и аннотаций к ним дается на русском и английском языке.

Доклады печатаются на белой бумаге на лазерном принтере с одной стороны. Высота шрифтов 10, 11 пунктов. Вместе с напечатанным докладом сдается его электронная версия.

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ ВЗНОС

Для участников Конференции из России и стран СНГ регистрационный взнос составляет 2000 рублей. Проживание в гостинице и другие услуги предоставляются за отдельную плату.

РЕГИСТРАЦИЯ

Зарегистрироваться можно по электронной почте romanov@ippe.ru; khorasan@ippe.ru или отправив Регистрационную форму по адресу: 249033, Россия, Калужская обл., г. Обнинск, пл. Бондаренко 1, ФГУП «ГНЦ РФ-ФЭИ», Романову Валентину Александровичу или Хорасанову Георгию Левановичу.

Прием заявок на участие в Конференции заканчивается **15 сентября 2008 г.**

РЕГИСТРАЦИОННАЯ ФОРМА XVII МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ ПО ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКИМ УСКОРИТЕЛЯМ И ПУЧКОВЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ

21-23 октября 2008 года, Обнинск, Россия

Фамилия _____

Имя _____

Отчество _____

Должность _____

Организация _____

Полный почтовый адрес _____

Телефон _____

Факс _____

E-mail _____

Я планирую приехать

Я буду представлять доклад

Желаемый вид представления доклада:

устный

стендовый

(зачеркните ненужные квадраты)

Предварительное название доклада _____

Докладчики _____

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

Конференция будет проводиться в городе Обнинске Калужской области, расположенном в 100 километрах к юго-западу от Москвы. Обнинск-город науки, в котором работает 13 государственных научно-исследовательских организаций.

КОРРЕСПОНДЕНЦИЯ

Всю корреспонденцию следует направлять по адресу:

249033, Россия, Калужская обл., г. Обнинск, пл. Бондаренко 1, ФГУП «ГНЦ РФ-ФЭИ»

Председатель Программного комитета
Романов Валентин Александрович:

Телефон: (48439)-9 82 70

Факс: (48439)-6 82 25

E-mail: romanov@ippe.ru

Ученый секретарь
Хорасанов Георгий Леванович:

Телефон: (48439)-9 85 05

Факс: (48439)-6 82 25

E-mail: khorasan@ippe.ru

Информацию о конференции можно найти на сайте ГНЦ РФ-ФЭИ:

<http://www.ippe.ru>

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

Председатель	
Романов В.А.	<i>ГНЦ РФ-ФЭИ, Россия</i>
Зам. председателя	
Новиков Л.С.	<i>НИИЯФ МГУ, Россия</i>
Комаров Ф.Ф.	<i>НИИ ПФП, Белоруссия</i>
Сторижко В.Е.	<i>ИПФ НАН, Украина</i>
Ученый секретарь	
Хорасанов Г.Л.	<i>ГНЦ РФ-ФЭИ, Россия</i>
Члены комитета	
Comsan M.N.H.	<i>AEA, Egypt</i>
Friedrich M.	<i>F.Z.R., Germany</i>
Hellborg R.	<i>Lund University, Sweden</i>
Letourneil M.	<i>VIVIRAD, France</i>
Maczka D.	<i>University Lublin, Poland</i>
Апель П.Ю.	<i>ОИЯИ, Россия</i>
Бажал С.В.	<i>ГНЦ РФ-ФЭИ, Россия</i>
Брюханов А..Н.	<i>РНЦ КИ, Россия</i>
Воронин Г.Г.	<i>НИИЭФА, Россия</i>
Герасименко Н.Н.	<i>МИЭТ, Россия</i>
Глотов А.И.	<i>ГНЦ РФ-ФЭИ, Россия</i>
Гончаров А.В.	<i>ННЦ ХФТИ, Украина</i>
Гулевич А.В.	<i>ГНЦ РФ-ФЭИ, Россия</i>
Егоров В.К.	<i>ИПТМ РАН, Россия</i>
Завьялов Н.В.	<i>РФЯЦ-ВНИИЭФ, Россия</i>
Кобзев А.П.	<i>ОИЯИ, Россия</i>
Лагутин А..Е.	<i>НИИ ПФП, Белоруссия</i>
Масунов Э.С.	<i>МИФИ, Россия</i>
Мешков И.Н.	<i>ОИЯИ, Россия</i>
Плаксин О.А.	<i>ГНЦ РФ-ФЭИ, Россия</i>
Пархомчук В.В.	<i>ИЯФ СО РАН, Россия</i>
Пономарев А..Г.	<i>ИПФ НАН, Украина</i>
Пузыревич А..Г.	<i>НИИЯФ ТПУ, Россия</i>
Резвых К.А..	<i>ГНЦ РФ-ФЭИ, Россия</i>
Свиньин М.П.	<i>НИИЭФА, Россия</i>
Степанов В.А.	<i>ИАТЭ, Россия</i>
Холбаев И.Х.	<i>НИИПФ НУУз, Узбекистан</i>
Якушев В.П.	<i>ИЯИ, Россия</i>

Федеральное агентство по науке и инновациям

Росатом

Российский фонд фундаментальных исследований

Научный совет РАН
по ускорителям заряженных частиц

Государственный научный центр РФ -
Физико-энергетический институт
имени А.И. Лейпунского

XVII МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКИМ УСКОРИТЕЛЯМ И ПУЧКОВЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ (ESACCEL 2008)



21-23 октября 2008 года
Обнинск, Россия

ПЕРВОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ
СООБЩЕНИЕ