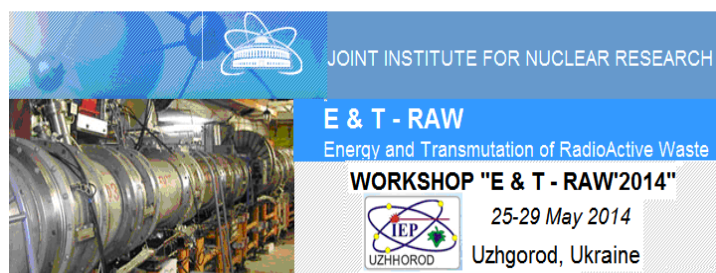


Второе информационное сообщение



Joint Institute for Nuclear Research
(Dubna, Russia)
Institute of Electron Physics, National Academy of Sciences of Ukraine
(Uzhgorod, Ukraine).
Uzhgorod National University
(Uzhgorod, Ukraine)

Объединенный институт ядерных исследований (Дубна, Россия)
Институт электронной физики НАН Украины (Ужгород, Украина)
Ужгородский национальный университет (Ужгород, Украина)

РАБОЧЕЕ СОВЕЩАНИЕ "E & T - RAW'2014 " Международной коллаборации « Энергия и трансмутация »

*Генерация нейтронных полей пучками релятивистских частиц
для использования в прикладных целях
Ужгород , 25-29 мая 2014*

Уважаемые коллеги!

25–29 мая 2014 года в Институте электронной физики Национальной академии наук Украины будет проведено Рабочее совещание Международной коллаборации «Энергия и трансмутация». Этот проект включен в программу МАГАТЭ, в которой участвуют 19 стран. Основной целью проекта является проведение комплексных исследований возможности применения принципиально новой схемы электроядерного метода, основанной на ядерных релятивистских технологиях (ЯРТ).

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

С.И. Тютюнников председатель, (ОИЯИ, Россия)
О.Б. Шпеник сопредседатель (Украина)
Ю.М. Высочанский сопредседатель (Украина)
Члены комитета:
В. Вагнер (Чехия)
И.М. Карнаухов (Украина)
Б. Юлдашев (Узбекистан)
В.И. Юревич (ОИЯИ, Россия)
В.Ю. Лазур (Украина)

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

А.Н. Завилопуло председатель, Ужгород, Украина
И.И. Гайсак сопредседатель, Ужгород, Украина
А.А. Солнышкин сопредседатель, Дубна, Россия
З.З. Торич секретарь, Ужгород, Украина
Члены оргкомитета:
В.Т. Маслюк, Ужгород, Украина
О.А. Парлаг, Ужгород, Украина
В.М. Мазур, Ужгород, Украина
Т.В. Полторжицкая, Ужгород, Украина
О.М. Поп, Ужгород, Украина

Регламент работы:

Рабочие языки: английский, русский, украинский;

Форма участия: устный доклад. Для выступления дается 15 мин. и предоставляются ноутбук с мультимедийным проектором.;

Публикация материалов: до начала работы планируется публикация программы и тезисов докладов.

Представленные авторами материалы доклада в виде статьи будут опубликованы в журнале «Письма в ЭЧАЯ».

Важные даты:

Отправка **тезисов докладов** до 31 марта 2014

Прием материалов для **публикации** 26 мая 2014

Оформление тезисов докладов

Тезисы докладов, объемом 1-2 стр. формата А4, готовятся с помощью текстового редактора Microsoft Word в соответствии с шаблоном Abstr_2014-rus.rtf, прилагаемого к данному сообщению в виде прикрепленного файла.

«E & T - RAW'2014»

Второе информационное сообщение

Тезисы должны в достаточной мере раскрывать содержание доклада, и по объему должны составлять не менее 300 слов. Формулы следует набирать с помощью редактора Microsoft Equation. Рисунки и формулы не должны выходить за пределы установленных полей документа. Качество рисунков должно быть достаточным для надлежащего их воспроизведения при уменьшении вдвое. Размер цифр и букв на рисунках должен быть соизмерим с размером шрифта основного текста. Тезисы необходимо прислать до 31 марта 2014 г. электронной почтой по адресу et.raw.2014@gmail.com в виде прикрепленного (attached) файла. Имя файла должно соответствовать фамилии автора (докладчика) латинскими буквами (FamilyName.rtf).

Публикация материалов

Представленные на конференции доклады, оформленные в виде статей, планируются к публикации в журнале «Письма в ЭЧАЯ» (perap@jinr.ru).

В журнале «Письма о физике элементарных частиц и атомного ядра», кратко — «Письма в ЭЧАЯ», публикуются статьи, содержащие результаты оригинальных теоретических, экспериментальных, научно-технических, методических и прикладных исследований. Содержание публикуемых статей определяется тематикой научных исследований в ОИЯИ: теоретическая физика, физика элементарных частиц, релятивистская ядерная физика, физика атомного ядра и связанные вопросы общей физики, нейтронная физика, физика конденсированных сред, физика низких температур и криогенная техника, физика и техника ускорителей, методика физического эксперимента, компьютерные технологии в физике, прикладные работы по всем перечисленным разделам физики, включая радиобиологию, экологию и ядерную медицину.

Финансовые условия и проживание

Организационный взнос для участников совещания составляет **\$50 (~450 грн.)** и оплачивается во время регистрации. Оплата за предварительное бронирование гостиницы и заказ обратных билетов в организационный взнос не входят. Планируется поселение участников совещания в гостиницах города (цены состоянием на 1 февраля 2014 года: от **50 грн. до 380 грн.** в сутки).

Поездка в Ужгород

Ужгород расположен на границе Украины со Словакией и недалеко (25 км) от Украинско-Венгерской границы (г. Чоп). Расстояние от Ужгорода до:

г. Чоп - 25 км – международный ж/д узел на стыке границ Украины, Словакии и Венгрии.

г. Мукачева - 40 км – ж/д и международная автобусная станция;

г. Львов – 270 км, поезд, автобус;

г. Киев – 780 км, самолет, поезд;

г. Будапешт (Венгрия) – 330 км, поезд, автобус;

г. Прага (Чехия) – 850 км, <http://nfobus.eu>;

г. Братислава (Словакия) – 530 км, поезд, автобус;

г. Кошице (Словакия) – 100 км, поезд, автобус

г. Михаловце (Словакия) – 40 км, автобус

Добраться в Ужгород можно поездом из Будапешта, Братиславы, Москвы (поезда Москва-Будапешт и Москва-Братислава до Ужгорода или до станции Мукачево или Чоп).

Каждый день (кроме субботы и воскресенья) из Киева в Ужгород совершается рейс самолета Киев-Ужгород 19:15-21:00 (и обратно Ужгород-Киев 07:15-09:00) <http://flymotorsich.com/en/>.

Контрольные термины

Прием электронных версий тезисов доклада – до **31 марта 2014 года**.

Ответ оргкомитета и приглашение участников – до **10 апреля 2014 года**.

Мы будем рады видеть Вас среди участников конференции.

Оргкомитет « E&T - RAW'2014 »

Институт электронной физики НАН Украины

ул. Университетская, 21, Ужгород, 88017.

тел.(0312) 64-35-24

E-mail: et.raw.2014@gmail.com

Сайт конференции: http://iep.org.ua/conference/raw_2014/