



ИНЖЕНЕРИЯ СЦИНТИЛЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ И РАДИАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

Дубна, Россия 19-23 ноября 2012

Второе информационное сообщение

Уважаемые коллеги!

Сообщаем Вам, что сроки подачи тезисов продлены до 19.10.2012.

Важные даты:

- 19 октября 2012 – окончание подачи тезисов
- 22 октября 2012 – рассылка приглашений
- 19-20 ноября 2012 – даты заезда
- 20-23 ноября 2012 – дни работы конференции
- 20-22 ноября 2012 – даты подачи докладов для публикации

Приглашенные доклады конференции:

Детекторы для физики высоких энергий, ядерной физики и астрофизики:

- И.Г.Митрофанов, ИКИ, Москва. *Планетология.*
- И.Б.Немченко, ОИЯИ, Дубна. *Органические сцинтилляторы для физики высоких энергий: пути повышения эффективности регистрации.*

Современные фотоприемники:

- Ю.В.Мусяненко, ИЯИ РАН, Москва. *Статус разработки микропиксельных лавинных фотодиодов для адронного калориметра эксперимента CMS.*

Детекторы и системы для медицинских применений:

- Е.М.Сырессин, ОИЯИ, Дубна. *Тенденции в разработках ускорительной техники для адронной терапии.*
- Г.В.Мицын, ОИЯИ, Дубна. *Система контроля параметров протонного пучка при радиотерапии.*

Материалы для регистрации излучения:

- П.Н.Жмурин, ИСМА НАНУ, Харьков. *Модификация свойств пластмассового сцинтиллятора.*
- В.В.Михайлин, НИИЯФ МГУ, Москва. *Синхротронное излучение в исследовании сцинтилляторов.*

Технологии и технические решения для инженерии детекторов радиации:

- А.С.Казимиров, ООО НПП «Атомкомплексприбор», Киев. *Сцинтилляционные детекторы в спектрометрических системах радиационной безопасности АЭС, экологического и радиационного контроля и мониторинга.*
- А.М.Кудин, ИСМА НАНУ, Харьков. *Эволюция представлений о факторах, ограничивающих энергетическое разрешение сцинтилляторов*

Детекторы для систем безопасности и экологического мониторинга:

- М.М.Хвастунов, ЗАО НПЦ «Аспект», Дубна. *Программно-аппаратные решения построения автоматизированной системы радиационного контроля транспортных потоков для задач ФЦП «Антитеррор».*
- В.Д.Рыжиков, ИСМА НАНУ, Харьков. *Новый метод высокоэффективной регистрации быстрых нейтронов твердотельными сцинтилляционными детекторами.*

Регистрация участников:

Регистрация участников будет проводиться

- 19 ноября с 15:00 до 19:00 в гостинице «Дубна» по адресу ул.Векслера 8,
- 20 ноября с 9:00 до 11:00 в вестибюле Дома ученых по адресу г.Дубна, ул.Жолио-Кюри 6.

Гостиницы:

Из-за загруженности гостиницы в Дубне бронирование номеров проводится только через Орг.комитет. Просьба ко всем участникам конференции сообщить заранее даты приезда и отъезда. Информация о стоимости номеров доступна на сайте гостиницы: <http://hotel-dubna.ru/chapter.asp?idchapter=29>

Детали проезда:

До Дубны можно добраться железнодорожным транспортом и на автобусе.

Железнодорожный транспорт: отправление с Савеловского вокзала, время в пути – 2,5 часа, билеты продаются в пригородных кассах вокзала, остановка «Дубна» (конечная станция).

Расписание ж/д транспорта в файле [Rail.pdf](#)

Автобус: автобусы «Москва-Дубна» и «Москва-Дубна-Савелово» отправляются с Савеловского вокзала, билеты покупаются у водителя, время в пути сильно зависит от загруженности трассы.

Расписание движения автобусов в файле [Bus.pdf](#)

Внимание! В расписании возможны изменения. Информацию можно уточнить на сайтах: www.dubna.ru/95 и www.dubna.ru/96.

Карта Дубны

Место проведения конференции отмечено черным квадратом с надписью DU. На карте также отмечены гостиницы, кафе, где можно пообедать и поужинать и магазины.

Карта-схема Дубны в файле [Map.pdf](#)

Подробности на сайте конференции www.ismart.su

Оргкомитет конференции будет признателен участникам за предварительное уведомление о времени прибытия в г.Дубну. Это облегчит организацию встречи и размещения участников конференции.

Мы будем рады видеть Вас в Дубне.

С уважением,

Оргкомитет

