



V Международная научная конференция

НАНО-2016

22-25 ноября 2016 г.
г. Минск

Наноструктурные материалы - 2016
Беларусь-Россия-Украина

Второе информационное сообщение

Уважаемые участники конференции!

Приносим извинения за задержку с сообщением.

Направляем Вам проект Программы конференции НАНО-2016. Мы постарались, по возможности, учесть все Ваши пожелания относительно категории докладов. В оргкомитет конференции поступило более 200 заявок на участие из Беларуси, России, Украины и дальнего зарубежья. Поэтому, время выступления ограничено: с пленарным докладом до 20 минут, с секционным – до 10-15 минут (с ответами на вопросы).

Лучшие доклады молодых учёных будут отмечены дипломами. Поэтому докладчиков в возрасте до 35 лет просим сообщить нам об этом по эл. почте: shloma@physics.by

Сборник тезисов докладов будет издан к началу конференции.

Обращаем Ваше внимание на то, что **день заезда и регистрация** участников конференции – **21 ноября 2016 г.** Рабочие дни конференции – **22, 23, 24 и 25 ноября 2016 г.**

Место проведения конференции – ГО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению».

Регистрация участников конференции будет проводиться в понедельник 21 ноября 2016 года с 9.00 до 18.00 на 4 этаже ГО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению» по адресу: ул. П. Бровки 19.

В день регистрации 21 ноября 2016 г. планируется экскурсия по городу Минску (с 14.00 до 17.00). Ориентировочная стоимость экскурсии на одного человека – 20,00 бел. руб. Желających принять участие **в экскурсии, просим сообщить нам об этом до 31.10.2016.**

Настоятельно просим подтвердить Ваше участие в конференции и сообщить об участии в торжественном ужине до 31.10.2016 по электронной почте на адрес: NANO2016@physics.by или shloma@physics.by

Командировочное удостоверение следует выписывать на адрес: ул. П. Бровки 19, Минск, 220072, Беларусь, ГО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению».

Информация о гостиницах, банковских счетах, договорах для оплаты регистрационных взносов представлена на нашем сайте: <http://physics.by/custom/nano2016>

Регистрационный взнос может быть оплачен при регистрации в белорусских рублях по приезде по курсу Национального Банка Республики Беларусь на день оплаты.

Транспорт

От аэропорта «Минск-2» до города Минска можно добраться **автобусом № 300Э** (аэропорт - автовокзал), остановка «по требованию» - «Дом печати» (станция метро «Академия наук»), рядом со зданием Президиума НАН Беларуси. Время в пути – около часа.

От автобусной остановки «Дом печати» (по ул. Сурганова в сторону ул. Платонова) до института (одна остановка), можно добраться автобусами № 20 и 59; троллейбусами: №№ 33, 34, 35, 92 – ост. «Академическая»; автобусом № 37 – до ост. «Платонова» (см. схему).

От ж.д. вокзала до Президиума НАН Беларуси можно добраться на метро до станции «Академия наук». Выход по ходу электропоезда и в переходе направо. И потом по вышеперечисленной схеме движения автобусов, троллейбусов – до ГО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению».

Стоимость билета на автобус, троллейбус – 50 копеек, на метро – 55 копеек.

АВТОБУС № 300Э (следование до автовокзала «Центральный»)

Отправление из Национального аэропорта Минск автобусом
3.00, 4.30, 6.30, 7.10, 8.15, 9.10, 10.20, 11.30, 12.10, 12.50, 13.20, 14.10, 14.40, 15.30, 16.10, 16.50, 18.10, 19.00, 19.50, 21.30, 22.00, 23.00, 23.50, 2.00.

Стоимость билета до ост. «Автовокзал» около 3,30 бел. руб.; автовокзал находится рядом с ж.д. вокзалом.

По требованию пассажира – возможна остановка на других остановочных пунктах, о чём надо заранее предупредить водителя автобуса, желательно при посадке в автобус.

Оплата проезда – в терминале по продаже билетов, расположенного в здании аэропорта и на остановочном пункте; у билетного кассира на остановочном пункте или у водителя автобуса.

Остановочный пункт (место посадки) в Национальном аэропорту Минск находится в районе 5-6 сектора (1-й этаж, зал прилета).

РАСПИСАНИЕ ДВИЖЕНИЯ ПОЕЗДОВ МОЖНО УТОЧНИТЬ НА САЙТЕ БЕЛОРУССКОЙ ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГИ <http://www.rw.by> или по тел. 105, +375 17 225-70-00 (услуга бесплатная).

**С уважением,
оргкомитет НАНО-2016**

