Московский институт электроники и математики НИУ ВШЭ, НТОРЭС им. А.С.Попова, секция СВЧ электроники, Научный совет РАН по проблеме «Физическая электроника»

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие во Всероссийской научной конференции **«Проблемы СВЧ электроники»**, проводимой в связи с 40-летием семинара «Проблемы электроники» и его 200-м заседанием и направляем программу конференции (см. Приложение).

В программу включены обзорные доклады, устные и стендовые доклады по результатам оригинальных исследований и разработок последних лет (всего 44 доклада). В них рассматриваются генерация и усиление когерентного излучения мм. и субмм. волн, хаотические колебания в СВЧ диапазоне и возможности их применения в системах связи, моделирование электромагнитных полей и СВЧ устройств, другие вопросы исследования и применения СВЧ колебаний.

Конференция проводится в МИЭМ НИУ ВШЭ по адресу Москва, Бол. Трехсвятительский пер., д.3, проезд: м. Павелецкая, Чистые пруды, Тургеневская — далее авт. 13, (или трамв. А,3,39) до ост. Дурасовский пер. (или Казарменный пер.), м. Китай-город- пешком 10-15 мин.

Начало регистрации участников 9.00 24 октября 2013г. в МИЭМ НИУ ВШЭ в фойе актового зала, 2-й этаж. Об участии в конференции желательно сообщить заранее оргкомитету по E-mail: SeminarPE2007@yandex.ru Для командируемых удостоверение выписывать на «Московский институт электроники и математики Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики» (МИЭМ НИУ ВШЭ). Бронирование гостиниц для проживания просим проводить самостоятельно, возможный сайт для бронирования Ostrovok.ru Небольшие (сравнительно недорогие) гостиницы недалеко от МИЭМ: Мини-отель на Лялином, Лялин пер. д. 5, кв. 11, под. 2, код 120; Отель «Русская мечта», Хохловский пер. 3, стр.1, в интернете можно посмотреть гостиницы на Покровке, на Чистых прудах и других местах вблизи МИЭМ. Большие известные гостиницы «Измайловская» (проезд в МИЭМ до м. Курская, дальше пешком), «Космос» (от м. ВДНХ до м. Тургеневская).

Дополнительная информация размещается на интернет—странице конференции http://miem.hse.ru/microwave По неясным вопросам обращаться по указанной выше электронной почте или к ответственному секретарю оргкомитета Захаровой Светлане Сергеевне по тел. 8-917-518-12-08

Приложение: Программа конференции «Проблемы СВЧ электроники»

Оргкомитет