

Микро- и наносистемная техника

молодежная научная школа по твердотельной электронике

25 - 26 ноября 2002 г. в нашем университете прошла 5-я молодежная научная школа по твердотельной электронике "Микро- и наносистемная техника". Школа проводилась в рамках федеральной целевой программы "Государственная поддержка интеграции высшего образования и фундаментальной науки на 1997 - 2002 гг." по направлению "Проведение научных, молодежных олимпиад, конкурсов и школ по нано- и микросистемной технике". В состав организационного комитета вошли: заведующий кафедрой МЭ, проф. Ю. М. Таиров, заместитель директора ИХС РАН по научной работе, проф. В. А. Жабрев, проф. В. П. Афанасьев, проф. Ю. А. Быстров, проф. В. В. Лучинин и др. Выбор тематики школы обусловлен актуальностью проблемы изучения различных аспектов современного состояния нано- и микросистемной техники. 5-я научная молодежная школа по твердотельной электронике "Микро- и наносистемная техника" была посвяще-



Заведующий кафедрой МЭ,
проф. Ю. М. Таиров

на 100-летию со дня рождения выдающегося отечественного ученого в области изоляционного материаловедения и твердотельной электроники профессора Н. П. Богородицкого.

"Вести" из музея

13 ноября 2002 г. в мемориальном музее-квартире А. С. Попова состоялось очередное заседание Клуба "Профессора Попова, 5". Оно было посвящено юбилеям выдающихся радиотехников: 120-летию со дня рождения члена-корреспондента АН СССР Д. А. Рожанского; 100-летию со дня рождения профессоров Е. Г. Момота, выпускника ЛЭТИ и В. Н. Лепешинской - первой женщины радиоинженера, также выпускницы ЛЭТИ.



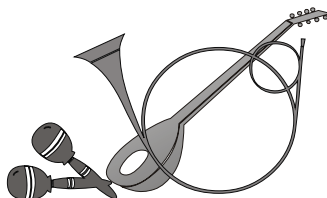
Проф. Санкт-Петербургского государственного технического университета
Т. А. Кракау (дочь В. Н. Лепешинской)



На заседании клуба
"Профессора Попова, 5"

Много интересных фактов из жизни и деятельности этих талантливых ученых и педагогов рассказали членам и гостям клуба доцент ЭТУ "ЛЭТИ" Е. Ю. Лавренко, профессор Санкт-Петербургского государственного технического университета Т. А. Кракау (дочь В. Н. Лепешинской) и профессор ЭТУ "ЛЭТИ" А. В. Митрофанов.

Вечер завершился концертом ансамбля старинной музыки "Longa-Brevis".



ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Газета "Санкт-Петербургские ведомости" № 228 от 11 декабря 2002 года опубликовала список победителей конкурса грантов Санкт-Петербурга в сфере научной и научно-технической деятельности в 2002 году.

Девять из 48 победителей - сотрудники нашего университета.

Поздравляем

проф. каф. АПУ
Алексея Ивановича
Солодовникова,
проф. каф. физики
Александра Ивановича
Мамыкина,

выигравших конкурс по разделу
"прикладная физика";

доц. каф. АПУ
Александра Юрьевича
Дорогова,
проф. каф. ИИСТ
Владимира Васильевича
Алексеева,

выигравших конкурс по разделу
"информационные технологии";

проф. каф. ЭТПТ
Александра Сергеевича
Васильева,
проф. каф. САУ
Виктора Владимировича
Путова,

выигравших конкурс по разделу
"энергосберегающие технологии";

доц. каф. физики
Анатолия Степановича
Сердюка,
проф. каф. ФЭОП
Анатолия Алексеевича
Бузникова,
доц. каф. РС
Владимира Ивановича
Веремьева,

выигравших конкурс по разделу
"экология".

