

Визит президентов IEEE в ЛЭТИ

15 и 16 сентября в нашем университете встречали высоких гостей. В связи с образованием Российской Северо-Западной секции Международного Института Инженеров Электроники и Электротехники (IEEE) ЛЭТИ посетили Президент IEEE Майкл Адлер и Экс-президент IEEE Джозель Снайдер.

Визит начался с конференции, посвященной проведению мероприятий в рамках IEEE. Президенты совершили экскурсию в музей-лабораторию А. С. Попова, рассказ о жизни и деятельности изобретателя радио вызвал большой интерес у американских коллег. Г-н М. Адлер и г-н Дж. Снайдер выступили на открытии 5-го Международного симпозиума по электромагнитной совместимости и электромагнитной экологии, проходившего при поддержке IEEE.

Президенты встретились с исполнительным комитетом недавно созданной Северо-Западной секции IEEE. На этой встрече Майкл Адлер подробно рассказал о тех возможностях, которые открываются перед членами Института Инженеров Электроники и Электротехники. Большое внимание участники встре-

чи уделили проблемам развития научного сообщества. В торжественной обстановке президент IEEE вручил сертификат - свидетельство об учреждении секции - ее председателю проф. Д. В. Пузанкову.

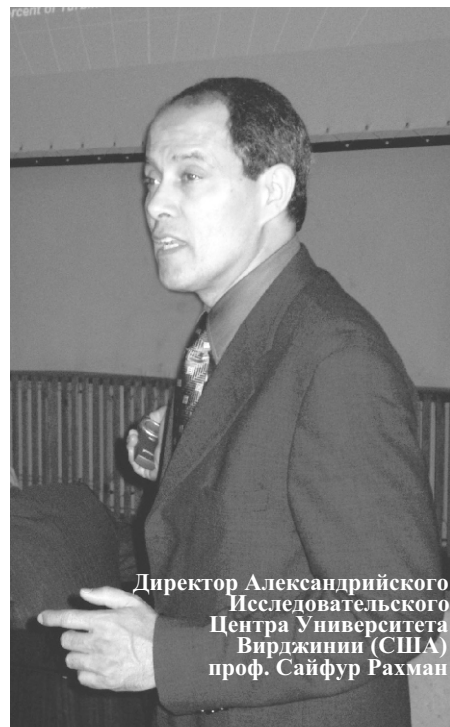
До сегодняшнего дня в мире действовали 299 секций IEEE, которые объединяли 380 тыс. ученых из 150 стран. Наша Российская Северо-Западная секция стала 300-й, что, по словам ее вице-председателя проф. каф. САУ А. Г. Микерова, глубоко символично.

Несмотря на то, что визит был деловой, гости сумели найти время, чтобы осмотреть достопримечательности нашего города, и в своих ожиданиях не обманулись.

**Члены исполнительного комитета
Северо-Западной секции IEEE
в холле 3-го корпуса ЛЭТИ**



Электричество придется экономить



Директор Александровского
Исследовательского
Центра Университета
Вирджинии (США)
проф. Сайфур Рахман

1 октября 2003 г. в нашем университете прошел Международный Симпозиум "Распределенные источники электроэнергии". Инициатором его проведения стала Российская Северо-Западная секция IEEE. Научным руководителем - директор института проблем электроэнергетики РАН академик Я. Б. Данилевич.

Участники симпозиума обсудили перспективы развития электроэнергетики и значение нетрадиционных источников электроэнергии.

Как рассказал в своем докладе профессор Сайфур Рахман, директор Александровского Исследовательского Центра Университета Вирджинии (США), во многих странах сегодня широко используется энергия солнца, ветра, и в дальнейшем значение этих источников электроэнергии будет возрастать. Но даже при условии совершенствования технологий и более эффективного использования ресурсов, их может оказаться недостаточно. Поэтому главной задачей является наиболее эффективное распределение и использование электроэнергии. "Используйте меньше электричества - не думайте, как произвести больше", - вот решение проблемы по мнению профессора Рахмана.