

## СТИПЕНДИИ, ГРАНТЫ

Заявки на стипендии для обучения по программам: Management Science, Computer Science, Electronics, Mechanical Engineering

В течение года Институт им. Аккермана Технического университета Эйндховена (Ackermans Institute of the Eindhoven University of Technology, Нидерланды) принимает заявки на стипендии для обучения по одной из 10 двухгодичных магистерских программ в области технического проектирования. Стипендия составляет около 1300 евро в месяц. Принять участие в конкурсе могут выпускники и аспиранты технических вузов. Процесс отбора предполагает проведение собеседования в Нидерландах (дорожные расходы будут возмещены).

Подробности по тел. (095) 434-24-38 или на сайте <<http://www.sai.tue.nl/>>

**Европейский научный фонд (European Science Foundation) принимает заявки от российских ученых**

До конца года Европейский научный фонд (European Science Foundation) принимает заявки от российских ученых на получение финансовой помощи для поездок на конференции, организуемые фондом (темы конференций и даты их проведения можно узнать на сайте <<http://www.esf.org/euresco>> <http://www.esf.org/euresco>). Претендент должен быть приглашенным докладчиком на конференции или молодым ученым до 35 лет. Оплачивается проезд и проживание. Для получения гранта достаточно заполнить стандартную форму заявки на сайте фонда.

### Стипендии от Фонда Гумбольдта

Стипендии на исследования выделяются по результатам международного конкурса. Решение о выделении стипендии основывается исключительно на степени научной ценности проекта и авторитете исследователя. Тему проекта и принимающий институт в Германии выбирается соискателем самостоятельно. К участию в конкурсе допускаются ученые из всех стран, всех научных дисциплин. Возраст соискателя не должен превышать 40 лет.

Заявки на участие в конкурсе могут быть представлены в Фонд Гумбольдта в любое время. Они могут быть направлены непосредственно в Секретариат Фонда, или в адрес дипломатической или консульской миссии ФРГ, или в офисы Немецкой Научной Службы Обмена (DAAD). Формы заявок можно получить через Интернет.

Дополнительную информацию можно получить: Alexander von Humboldt-Stiftung Jean-Paul-Strasse 12 D-53173 Bonn Germany Fax: (49-228) 833-212 E-mail: [Select@AvH.de](mailto>Select@AvH.de)

## СТУДЕНЧЕСКИЙ СЕМИНАР



**С 29 по 31 октября 2002 г. в нашем университете проходил девятый международный студенческий семинар по применению новых физических явлений в технике сверхвысоких частот.**

Идея организации такого ежегодного семинара принадлежит засл. деятелю науки и техники РФ, профессору ЭТУ "ЛЭТИ" Оресту Генриховичу Вендику и профессору Чалмерского технического университета (Гетеборг, Швеция) Эрику Кольбергу. За девять лет своей истории семинар проводился в университетах Швеции, Франции, Германии, Финляндии и Англии.

В этом году участников и гостей семинара снова принимали в ЭТУ "ЛЭТИ" - уже в четвертый раз. Открывая семинар, проректор по международным связям С. О. Шапошников отметил актуальность и значимость проведения данного семинара. Техника СВЧ является сегодня одной из наиболее динамично развивающихся областей на стыке фундаментальных и прикладных наук, благодаря прогрессу в которой, мы получили возможность пользоваться сотовыми телефонами, смотреть спутниковое телевидение и готовить пищу в микроволновой



Высокий уровень научных работ и разработок, представленных на международном студенческом семинаре молодыми учеными из нашей страны, показал наличие у России научно-технического потенциала, который может обеспечить ее техническую независимость и позволяет надеяться, что через несколько лет Россия сможет реально конкурировать с промышленно развитыми странами в области разработки и производства приборов и устройств СВЧ-диапазона.

Выступает А. В. Величко  
Университет г. Бирмингем (Англия)

## ПОЗДРАВЛЯЕМ С ДВОЙНЫМ ЮБИЛЕЕМ !

**24 октября 2002 г. исполнилось 75 лет одному из ведущих преподавателей факультета электроники**

### ЗЫБИНУ Геннадию Павловичу.

Выпускник кафедры РТЭ ЛЭТИ 1952 г., специалист в области компьютерного моделирования и проектирования электронных приборов, в стенах ЛЭТИ он работает 50 лет!

В течение многих лет Геннадий Павлович является лучшим лектором факультета, учителем и наставником многих работающих в настоящее время на факультете преподавателей и заведующих кафедрами.

Друзья и коллеги от всей души поздравляют Геннадия Павловича с юбилеем и желают ему здоровья, счастья, хорошего настроения.

