

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

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

печи. Применение новых физических явлений и материалов в СВЧ-технике позволяет улучшить технические характеристики устройств, создать новые приборы и устройства, которые будут миниатюрнее, легче и дешевле существующих.

По сложившейся традиции известные ученые, специалисты в данной области были приглашены выступить с лекциями перед участниками семинара. Двое из них, к. ф.-м. н. С. П. Зубко и к. ф.-м. н. Н. Г. Ковшиков - представители нашего университета, а к. ф.-м. н. А. В. Величко представлял Университет г. Бирмингем (Англия).

Студенты и аспиранты, принявшие участие в нынешнем семинаре, представили 16 докладов на английском языке по результатам своей научно-исследовательской работы. География докладов помимо России (ЭТУ "ЛЭТИ", Московский государственный педагогический университет) включает Финляндию (Технический университет г. Хельсинки, Университет г. Оулу), Швецию (Чалмерский технический университет, г. Гетеборг) и Корейскую республику (Корейский институт науки и техники, г. Сеул).

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.

