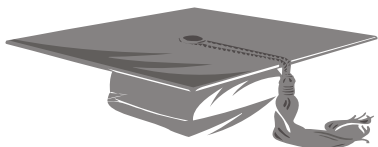


- Заседания ученого совета
- Международный конгресс
- Конференция SCM'2003
- До свидания, выпускники!
- Новая секция IEEE
- 55 лет музею А. С. Попова
- Нанотехнологии в ЛЭТИ
- Шлюпочный поход



ЗАСЕДАНИЕ УЧЕНОГО СОВЕТА

26 июня 2003 года состоялось последнее в этом учебном году заседание ученого совета университета.

За заслуги в области образования награждены знаками "Почетный работник высшего профессионального образования РФ" были награждены: проф. каф. ЭАС Л. Н. Токарев, доц. каф. МЭ В. А. Миронов.

Почетные грамоты Минобразования РФ были вручены проректору по учебной работе В. Н. Ушакову и ученому секретарю ученого совета А. В. Крайникову. Диплом доктора наук получил доцент каф. ЭТПТ В. Б. Демидович.

О порядке распределения средств, полученных за оказание платных образовательных услуг доложил проректор по развитию университетского комплекса В. Ф. Рябов. Было предложено сни-

зить накладные расходы университета, увеличить доли кафедр и факультетов, провести распределение между кафедрами, исходя из суммарной трудоемкости обучения по учебному плану за весь период обучения. При реализации новых образовательных программ сохраняется порядок их поддержки за счет централизованных накладных расходов с соответствующим уменьшением нормативов отчислений по сравнению с действующим положением.

Ученый совет университета постановил: утвердить новые нормативы накладных расходов, ввести предложенный порядок распределения внебюджетных средств за оказание платных образовательных услуг по основным образовательным программам и обучению в аспирантуре и докторантуре, ректорату провести коррекцию бюджета университета с учетом принятых решений и представить скорректированный бюджет на заседание ученого совета в сентябре месяце, ректорату внести необходимые изменения в нормативные документы и информировать заведую-

щих кафедрами и деканов факультетов.

Первый проректор по научно-образовательной деятельности проф. В. М. Кутузов сообщил об утверждении списка кафедр, по которым ученый совет университета имеет право проведения окончательной экспертизы аттестационных документов, представляемых для присвоения ученых званий профессора и доцента по кафедре.

Об открытии подготовки в СПбГЭТУ специалистов по направлению "Нанотехнологии" сообщил зав. каф. МЭ проф. Ю. М. Таиров. Подготовка по этому направлению, включающему две специальности: "Нанотехнологии в электронике" и "Наноматериалы" начнется в нашем университете с 1 сентября 2003 г.

Предложение об открытии этого нового перспективного направления было единодушно поддержано членами ученого совета университета. Ученый совет поддержал также предложение зав. каф. СП проф. И. Н. Барыгина об открытии аспирантуры по специальности "Социальные институты и процессы".

Сильные впечатления от слабых полей

получили участники III Международного конгресса
"Слабые и сверхслабые поля и излучения в биологии и медицине",
проходившего в нашем университете с 1 по 4 июля 2003 г.

Организованный Российской академией наук (РАН), Российской академией естественных наук (РАЕН), Национальной академией наук Украины, Национальной академией наук Республики Беларусь, Санкт-Петербургским научным центром РАН и нашим университетом конгресс собрал ведущих ученых из академических, отраслевых, учебных институтов России, коллег из бывших республик СССР, Австрии, Германии, Испании и США.

Время, в котором нам выпало жить, отличается большим динамизмом. События глобального значения происходят стремительно - создается впечатление, что человечество торопится жить и хочет успеть решить проблемы, которые, в основном, само и создает. Различные методы их решения были представлены на конгрессе.

Диапазон обсуждаемой тематики оказался достаточно широк: экология Земли, воздействие Космоса, проблемы памяти человечества, вопросы его безопасности. И, конечно, почти во всех докладах обсуждалось главное - здоровье

человека, а также возможность использования современных достижений науки для предупреждения и лечения уже существующих болезней и вновь появляющихся болезней. Именно поэтому конгресс объединил физиков и химиков, биологов и медиков, экологов и психологов.

Биосфера и человечество веками эволюционировали в условиях слабых природных полей Земли и Космоса. На современного человека воздействуют гораздо более сильные технические поля, потоки информации и даже запахи. Уже сверхслабые составляющие таких воздействий могут заметно влиять на психику человека, на живые организмы и процессы эволюции в природе. Было отмечено, что результаты изучения слабых полей уже успешно используются в медицинской практике. Особое место на конгрессе было отведено роли воды в реализации ответа биосистем на физические и химические факторы низкой интенсивности.

Наш вуз стал не просто местом проведения международного конгресса: в



Интервью региональному ТВ
дает доц. каф. ИЗЭС
И. С. Захаров

выступлениях его участников неоднократно звучало, что именно ученые ЛЭТИ всегда являлись генераторами многих научных идей и сегодня активно участвуют в их реализации.

В рамках конгресса прошли 4 научных симпозиума, круглые столы, стендовые доклады, выставка научно-технических разработок, работал философский клуб "Форум идей".

Как отметил руководитель рабочей группы по подготовке и проведению конгресса декан ФПБЭИ проф. Е. П. Попечителей, форумы со столь высоким научным потенциалом участников несомненно являются мощным источником информации и стимулом для ученых, а также для студентов, которым предстоит решать в будущем проблемы глобального характера.