

**29 АПРЕЛЯ – ВЫБОРЫ
РЕКТОРА УрГУ**

НАУКА УРГУ

БЮЛЛЕТЕНЬ РЕДАКЦИИ ГАЗЕТЫ «УРАЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» ДЛЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ УрГУ № 4 (№ 10–2311). ИЗДАЕТСЯ С 1934 ГОДА. АПРЕЛЬ 1993 г. БЕСПЛАТНО.

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ СОВЕЩАНИЯ, КОНФЕРЕНЦИИ, СЕМИНАРЫ, ПРОВОДИМЫЕ В СТРАНАХ СОДРУЖЕСТВА В 1993 г.

1. Постоянно действующий семинар «Объемные интегральные схемы СВЧ», Москва, раз в квартал, Росс. НТОРЭС им. А. С. Попова.

2. Постоянно действующий семинар «Методы и приборы контроля качества поверхности и тонких пленок», Москва, раз в квартал, Росс. НТОРЭС им. А. С. Попова.

3. Постоянно действующий семинар «Проблемы электроники (Вопросы теории СВЧ-электроники)», Москва, ежемесячно, Росс. НТОРЭС им. А. С. Попова.

4. Постоянно действующий семинар «Электроника в биологии и медицине», Москва, раз в два месяца, Росс. НТОРЭС им. А. С. Попова.

5. 2-я Всероссийская конференция «Распознавание образов и анализ изображений: новые информационные технологии», Екатеринбург, май, Институт математики и механики УрО

РАН.

6. Конференция «Научно-технический потенциал – вузовской программе «Конверсия», Казань, май, КАИ.

7. Конференция «Электрохимические методы анализа «ЭМА-93», Томск, май–июнь, ТПИ.

8. Межгосударственная научно-техническая конференция «Пути повышения качества и надежности деталей из порошковых материалов», Барнаул, май–июль, Алтайский полит. ин-т.

9. Совещание – семинар «Средства обеспечения интеллектуальных САПР», Крым, Судак, май–сентябрь, Российское НТОРЭС им. А. С. Попова.

10. Семинар «Технология изготовления деталей из композиционных материалов», Самара, май–июнь, Самарский филиал НИИД.

11. Научно-техническая конференция по физике диэлектриков, Санкт-Петербург, июнь, С-П физ.-тех. ин-т.

НАШИ ПОЗДРАВЛЕНИЯ

В конце марта трем профессорам нашего университета – В. М. Жуковскому, Л. Н. Шеврину, В. П. Коcherгину – были присвоены почетные звания «Заслуженный деятель науки Российской Федерации». От всей души поздравляем наших ученых, надеемся, что это признание их заслуг в научном мире далеко не последнее.

Кроме того, мы поздравляем сотрудников университета, защитивших докторские диссертации в 1993 г.: В. М. Данилова (Астр. обсерватория), С. А. Вшивкова (хим. фак.), Л. Н. Корякову (ист. фак.), С. П. Федотова (мат.-мех.), И. А. Наталуха (мат.-мех. НИИ ФПМ), В. В. Мансурова (мат.-мех.).

**ПРОРЕКТОРАТ ПО
НАУЧНОЙ РАБОТЕ
УрГУ.**

РЕШЕНИЕ

**УЧЕНОГО СОВЕТА УРАЛЬСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА
ПО ВОПРОСУ «ИТОГИ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
И РОЛЬ НАУКИ В ВЫСШЕЙ ШКОЛЕ»
(от 25 марта 1993 г.)**

Заслушав и обсудив доклад проректора по НИР В. Е. Третьякова, ознакомившись с представленными статистическими материалами, Ученый Совет отмечает, что научные исследования в Уральском Университете получили в 1992 году свое дальнейшее развитие и еще больше укрепили базис вуза для совершенствования подготовки специалистов:

— защищены 6 докторских и 20 кандидатских диссертаций, трем ученым присвоено почетное звание «Заслуженный деятель науки РФ»;

— по четырем новым направлениям развернуты исследования в рамках программы «Университеты России». В реализации этой программы помимо научных сотрудников приняли участие 215 преподавателей, представляющих практически все факультеты;

— созданы новые благоприятные условия для развития гуманитарных исследований: ученые и преподаватели гуманитарных специальностей приняли активное участие в реализации научных программ «Своеобразие русской культуры и ее возрождение», «Живая старина», «Народы России»;

— 25 творческих коллективов и отдельных ученых выиграли гранты по естественнонаучным и гуманитарным проектам;

— Уральский университет стал конкурсным центром грантов вузов Российской Федерации по гуманитарным наукам;

— Уральский университет явился одним из инициаторов создания совместных научно-исследовательских проектов вузов и академических институтов в интересах Свердловской области;

— получили существенное расширение научные связи и контакты с зарубежными учеными: из 62 зарубежных командировок 1992 года – 24 командировки состоялись по научным вопросам (стажировки, конференции, совместные исследования);

— созданы основы системы электронных коммуникаций в Уральском университете; подготовлен рабочий проект реализации управляемой компьютерной се-

ти; освоено более 150 современных персональных компьютеров в интересах внедрения новых технологий для обучения и организации научных исследований на основе активного использования средств вычислительной техники;

— подготовлено и проведено 13 научно-учебных экспедиций, в которых приняло участие более 200 студентов;

— проведено 5 научных конференций, в том числе одна международная и две студенческих (по химии и астрономии).

Среди важнейших научных достижений 1992 года необходимо отметить:

— труды профессора Г. Н. Мильштейна по теории интегрирования стохастических дифференциальных уравнений (первая премия по науке 1992 г.), нашедшие в 1992 году широкое мировое признание;

— труды профессора Г. С. Кандауровой по явлению самоорганизации магнитных структур в веществах, отмеченные на годичном собрании УрО РАН 1992 года;

— труды научного руководителя проблемной археологической лаборатории Л. Н. Коряковой по исследованию культурно-исторических общностей Урала и Западной Сибири (докторская диссертация 1993 года);

— глубокие философские исследования категорий смысла жизни и проблем социологии культуры, проведенные профессором, академиком АЕН РФ Л. Н. Коганом (две монографии 1992 года);

— исследования по оксидной керамике, проводимые под руководством профессора А. Н. Петрова в соавторстве с профессором университета Осло П. Кофстадом (эти исследования в марте с. г. включены в Национальную программу Норвежской Королевской академии);

— исследования по динамике звездных скоплений, выполненные в рамках ключевых проблем астрономии зав. отделом АО В. М. Даниловым (докторская диссертация 1993 года).

(Окончание на 8-й стр.).