



Менделеевец

ГАЗЕТА РОССИЙСКОГО ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА им.Д.И.МЕНДЕЛЕЕВА

№ 1 (2105) ♦ февраль 2002 г. ♦ Издается с 1929 г. ♦ Распространяется бесплатно

Можно ли любить ректора?

Даже если он прошел последовательно все ступеньки служебной лестницы от студента до ректора. Но это можно только одобрить.

вокруг себя такую команду, в которой деканы добровольно "тянут" такие сроки, которые дают за особо тяжкие преступления?

Даже если он крупнейший ученый, академик, дважды лауреат, создатель ма-

Как наш ректор стал “самым любимым”

 ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ Комитет общественных и межрегиональных связей Комитет по делам семьи и молодежи Совет ректоров ВУЗов Москвы и Московской области	2001/2002 учебный год		
ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ			
№ № п/п	Наименование дисциплины	Отметка о зачете	Подпись преподавателя
	Адаптация в обществе (Комитет общественных и межрегиональных связей)	отл.	
	Основы семейной жизни (Комитет по делам семьи и молодежи)	отл.	
	Практическое студенчествование (Совет ректоров ВУЗов Москвы и Московской области)	бл.	
Ректор			
ИМЕННАЯ ЗАЧЕТНАЯ КНИЖКА № 2002 Специальность <u>"Любимый ректор"</u> ВУЗ <u>РХТУ им. Д.И. Менделеева</u> Фамилия, имя, отчество <u>Саркисов Павел Джираелович</u> 25 января 2002 года. <small>(Дата выдачи зачетной книжки)</small>			

Даже если в самые сложные годы он ухитряется не только поддерживать и поднимать престиж ВУЗа, создать с десяток новых факультетов и колледжей, трижды единогласно переизбираться на ректорский пост? Этому можно только удивляться.

Даже если он прирожденный лидер, создавший

териалов, родственных ему как по структуре, так и характеру. Этим можно только гордиться.

Даже если он обладает невероятной работоспособностью, возглавляя и работая в большинстве общественных организаций химического профиля, успевая в один день принять участие в совещаниях, проходящих в

Москве, Лондоне и Гусь-Хрустальном? Этому можно только поражаться.

Даже если он обладает глубоким личным обаянием, способен наполнять жизнь окружающих теплотой, энергией, яркими красками? За это можно быть только благодарным.

Даже если он красив, представителен и до сих пор

не научился сдерживать свои эмоции ни на футбольном поле, где каждый гол должен быть его личным, ни в музыкальной гостиной, где берет ноты если не выше,

то громче лучших теноров и баритонов, а на конкурсе "Мисс РХТУ" претендентки борются не за путевку в Париж, а за поцелуй ректора? Этому можно только завидовать и восхищаться.

Так что получается, что любить его не за что! Может за это его и любят пять тысяч студентов Менделеевки.



Фото Э. Запольского

Собравшиеся 25 января в МДМ по случаю дня святой Татьяны, а также возрожденного из некоторого забвения шумного и веселого Дня всех студентов стали свидетелями шоу, ставшего уже традиционным.

Ежегодно в этот день по инициативе политиков по делам семьи и молодежи Правительства Москвы и Совета ректоров проводится награждение одного из московских ректоров, которому его студенты принародно (а именно, в Internet) признались в вечной любви. В этом году в номинации "Любимый ректор" не было равных Павлу Джираеловичу Саркисову.

30 января 2002 года состоялась Конференция преподавателей, научных сотрудников и других категорий работников и обучающихся Российского химико-технологического университета им. Д.И. Менделеева, которая приняла новую редакцию Устава РХТУ им. Д.И. Менделеева и Программу социального развития Университета.

**О т с н а у с т а в
ч и т а й
"У с т а в"**

Новая редакция Устава была выполнена на основе Устава, принятого 9 лет назад. В комиссию по подготовке новой редакции входили В.Ф. Жилин, В.Б. Соколов, А.П. Тихонов, А.Л. Чимишкян - общая редакция П.Д. Саркисова.

В него вошли изменения и дополнения на основе принятых подзаконных актов, постановлений Правительства РФ, Министерства образования и др. Вот некоторые из них.

1.12. РХТУ им. Д.И. Менделеева является автономным образовательным учреждением. Вмешательство органов власти в образовательную, научную, хозяйственную и иную деятельность университета допускается только в случае нарушения Университетом действующего законодательства или настоящего Устава.

3.12. Лица, принятые для одновременного освоения двух основных образовательных программ высшего профессионального образования в Университете или в Университете и другом вузе по одной из образовательных программ (по своему выбору) имеют статус студента, по другой - слушателя. В приказе о зачислении в слушатели устанавливаются условия посещения учебных занятий, прохождения практик и аттестаций.

Правовое положение слушателя в отношении получения образовательных услуг соответствует статусу студента Университета соответствующей формы обучения.

6.5. Студенту Университета гарантируется свобода перевода в другое учебное заведение при согласии этого учебного заведения в порядке, установленном федеральным органом управления образованием, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации. При этом за студентом, переводящимся в высшее учебное заведение, сохраняются все права как за обучающимся впервые на данной ступени высшего профессионального образования.

Выплаты, установленные Законами Российской Федерации

Государственные пособия гражданам, имеющим детей.

Ежемесячные компенсационные выплаты матерям, находящимся в отпуске по уходу за ребенком до достижения им трехлетнего возраста.

Социальные выплаты: пособия, материальная помощь, компенсации, денежные доплаты работающим, предусмотренные Законами РФ "О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации, вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС" и "О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие аварии в 1957 г. на производственном объединении "Маяк" и сбросов радиоактивных отходов в реку Теча".

Базы отдыха, садовые товарищества, жилищное строительство

Подготовка спортивно-оздоровительной базы "Тучково" к летней оздоровительной кампании 2002 г. (средства: Министерство, профком студентов, Университет).

Ремонт детского оздоровительного лагеря "Менделеевец" (средства: ФСС, профком сотрудников, Университет).

Организационное содействие и материальная поддержка в процессе оформления документации на землю для садового товарищества "Менделеевец-3" (средства: профком сотрудников, Университет).

Продолжать практику выделения жилого фонда для сотрудников Университета - очередников районных Управ - через Совет ректоров г. Москвы.

Медицинское обслуживание

Продолжать практику заключения договоров с медицинскими учреждениями для профилактических осмотров и лечения.

Организовывать лекции по современным нетрадиционным методам лечения.

Обеспечить обслуживание по медицинским показаниям сотрудников Университета на базе здравпункта (оказание первой помощи, проведение инъекций, ЭКТ).

Продолжать практику использования профилактория для лечения и оздоровления сотрудников и студентов Университета.

Оказание частичной материальной помощи на оплату медицинских услуг (сложные стационарные обследования, лечение, операции, медицинские препараты).

Оказывать помощь в приобретении лекарств и медицинского оборудования.

Рассмотреть вопрос о создании патронажной службы для помощи ветеранам Великой Отечественной войны Университета.

Отдых

Организация летней оздоровительной кампании для студентов и сотрудников на спортивно-оздоровительной базе "Тучково".

Организация отдыха и лечения сотрудников и членов их семей за счет средств фонда социального страхования.

Организация отдыха детей в летний период.

Проведение мероприятий, связанных с юбилейными датами, Новогоднего праздника для детей сотрудников.

Спортивные арены Университета для оздоровления сотрудников - организационное содействие и материальная поддержка самодеятельных спортивных секций, групп здоровья в подразделениях Университета.

Организационное содействие и материальная поддержка клуба "Орфей", студенческого клуба, хорового коллектива Университета.

Материальная помощь и дотации

Оплачивать ежегодный профосмотр сотрудников, работающих с вредными веществами.

Оплачивать лечение в ведомственных поликлиниках сотрудников, имеющих профзаболевания.

Установить денежные выплаты многодетным семьям на каждого ребенка (3 детей и более) и частичную компенсацию оплаты коммунальных услуг.

Производить оплату лечения ветеранов Великой Отечественной войны в ведомственных поликлиниках.

Оказывать финансовую поддержку при проведении досуговых мероприятий (спартакиады, фестивали, концерты, лекции и т.д.).

Оказывать материальную помощь в экстренных ситуациях при лечении сотрудников и их детей.

Производить ежемесячную частичную компенсацию оплаты проезда сотрудникам, занимающимся материально-техническим обеспечением подразделений Университета.

Установить единовременное пособие для сотрудников, уходящих на пенсию по возрасту, в размере 500 руб. за каждый отработанный в РХТУ год.

Ежемесячная 50%-ная надбавка к зарплате ветеранам ВОВ.

Общественное питание

Главный корпус: столовая - на 100 мест, 4 буфета на 190 мест, магазин, кулинария, бар с игровым залом.

Тушинский комплекс: столовая - на 130 мест, буфет на 30 мест, кулинария.

Общежитие в Тушино: столовая на 50 мест, 2 буфета на 40 мест.

Социальная программа РХТУ им. Д.И. Менделеева на 2002-2004 гг.

Вести с ученого совета

О работе кафедры кибернетики ХТП за период 1997-2001

(отчет заведующего кафедрой профессора Л.С. Гордеева)

Кафедра полностью укомплектована педагогическими кадрами. Штат преподавателей кафедры составляет 22 человека из них 12 профессоров, 10 доцентов и ст. преподавателей. Возрастной состав преподавателей - 7 профессоров старше 55 лет, 5 по 55 лет и моложе; 2 доцента старше 50 лет, остальные моложе.

Подготовка специалистов проводится по двум специальностям: основные процессы химических производств и химическая кибернетика (2 группы) и информационные системы в химии и химической технологии.

Работа по обеспечению учебного процесса учебниками и учебными пособиями проводится традиционно для кафедры на высоком уровне. За отчетный период издано в РХТУ 17 учебных пособий, 4 учебных пособия в издательстве "Химия".

В научной работе принимают участие все члены профессорско-преподавательского состава и 50 аспирантов

(ежегодный прием в аспирантуру 15-20 человек).

Научная работа выполняется по 7 темам, охватывающим проблемы моделирования, оптимизации и системного анализа химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, биотехнологии; проблемы разработки информационных и интеллектуальных систем для автоматизации, управления и проектирования технологических установок и производств.

Коллектив участвовал в научных конференциях за рубежом (12 конференций, 82 доклада), в России - 12 Международных конференций с числом докладов более 100. В этих конференциях сотрудники кафедры работали в составе оргкомитетов.

Техническое обслуживание, комплексование и выполнение ремонтных работ по помещениям кафедры, приобретение мебели осуществляется исключительно за

счет средств кафедры.

На кафедре активизировалась работа по языковой подготовке. Многие сотрудники и аспиранты на достаточном уровне владеют английским. Это способствовало развитию и укреплению научных связей с зарубежными вузами и учеными таких стран, как Чехия, Польша, Италия, Франция, Вьетнам, Испания, Швейцария, Германия и др. Это дало возможность получить Международные гранты, принимать участие в Международных конференциях за рубежом, проводить научные семинары в России с участием иностранных ученых на английском языке, публиковаться в научных журналах за рубежом.

Ученый Совет отметил некоторые недостатки в работе кафедры:

- для студентов старших курсов не проводится производственная практика;
- при большом научном потенциале кафедры недостаточное количество хозяйственных договоров;
- некоторые помещения кафедры требуют косметического ремонта.

Об эффективности использования федеральной собственности подразделениями РХТУ

(сообщение проректора Н.И. Акинина)

приносящей стабильный доход, нетрудоемкий процесс пополнения внебюджетной деятельности.

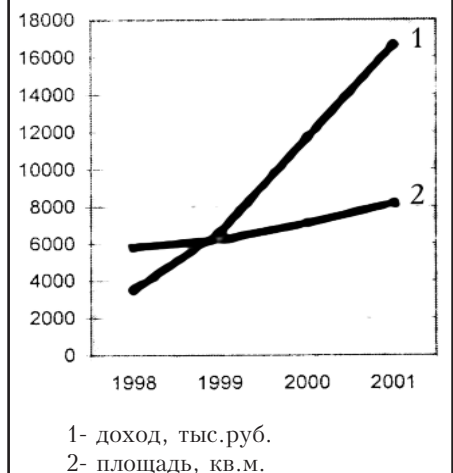
На графике представлена динамика роста дохода университета от аренды за 1998-2001 г. В указанный период доход вырос более чем в 6 раз, а количество площадей, переданных в аренду, возросло в 1,4 раза. При этом доля площадей вовлеченных в аренду изменилась незначительно.

Рост дохода обусловлен, во-первых, вовлечением в аренду подвальных, цокольных и др. ранее неиспользованных помещений. Во-вторых, повышением тарифных ставок за кв.м. площади, дифференцированных по удобству расположения, этажности и техническому состоянию.

В последующие годы трудно прогнозировать существенный рост дохода от аренды, т.к. во-первых, он ограничивается количеством площадей, которые могут быть вовлечены в аренду без ущерба для основного вида деятельности и "потолком" арендных ставок, обусловленных спросом на рынке недвижимости.

Во-вторых, в настоящее время на рынке образовательных услуг наблюдается усиление конкуренции. ВУЗы, для повышения рейтинга, открывают новые специальности, расширяют перечень образовательных услуг, что требует соответствующего расширения возможностей по обеспечению этой деятельности, - пре-

График роста дохода университета от аренды



жде всего основной МТБ - площадями.

Наиболее дефицитными, а потому и наиболее ценными являются площади аудиторного фонда. Доход от аренды аудиторных площадей в Миусском комплексе в 2000 г. составил около 220 тыс. руб., в 2001 г. - около 400 тыс. руб. При этом было задействовано 15-25 аудиторий, а временная нагрузка составила 5 дней в неделю с 17 до 21 часов.

Расширение этого вида деятельности - реальный резерв увеличения дохода, который бы мог быть инвестирован в улучшение технического состояния аудиторного фонда.

20-22 декабря 2001 года в РХТУ успешно прошла традиционная 15 международная конференция молодых ученых, специалистов и студентов по химии и химической технологии "МКХТ-2001".

В оргкомитет конференции входили: председатель - академик РАН П.Д. САРКИСОВ, заместители председателя: профессора Л.С. ГОРДЕЕВ, В.Ф. ЖИЛИН, В.А. КОЛЕСНИКОВ, главный научный секретарь: профессор В.Б. САЖИН.

На конференции молодых ученых было представлено 356 докладов по 18 секциям. Наиболее насыщенной была программа секций кибернетики (41 доклад), полимеров (40 докладов), экологической (33 доклада), общетехнической (31 доклад).

Центр" (Юрбаркас, Литовская Республика), Нижегородский ГУ им. Н.И. Лобачевского, Самарский ГТУ, Халепский университет (Халеп, Сирия), Сибирский ГТУ, Томский ГТУ, Дальневосточная академия экономики и управления-Владивосток, Дагестанский ГУ, Махачкала, МГУ им. М.В. Ломоносова, Лицей № 1560, Экстернат №90, школа №1145, школа №584, Школа №84 (Новокузнецк), Школа №174, НПК "РОКОЛОР", ГУП "Электростальское НПО "Неорганика", Высшая школа нетрадиционной медицины (Нью-Йорк США), ОАО "ЗАРЯ", и др.

Было представлено свыше 30 регионов России (Москва, Кубань, Ставрополье, Самара, Санкт-Петербург, Сибирь, Дальний Восток, Татарстан, Ставрополье,

"МКХТ-2001").

Награждены Аттестатами дипломантов и Почетными грамотами Оргкомитета "МКХТ-2001".

В номинации "Сотрудники":

I место: Дударов С. П. - аспирант КХТП, руководитель доцент Савицкая Т. В.; Мирошников В. С. - аспирант ОТФ, руководитель профессор Валерий Ф. Т.; Сапожников Д. А. - аспирант ХТП, руководитель доцент Козырева Н. М.; Нзасангимана Эмма - аспирант ТНВ, руководитель профессор Михайличенко А. И.; Желнин А. Г. - аспирант ХТС, руководитель доцент Попович Н. В.; Трошина В. А. - аспирант Новомосковского Института РХТУ, руководитель Голосман Е. З.; Березин М.В. - аспирант ИХТ, руководители Синдицкий В. П. и доцент Егорьев В. Ю.; Соболева А. В. - аспирант ИЭФ, руководитель доцент Красноштанова А. А.; Пилипенко Д.Г. - аспирант ТНВ, руководитель профессор Кудрявцев В. Н.; Гуськова А. В. - аспирант ЭФ, руководитель доцент

15 Международная конференция

молодых ученых "МКХТ-2001"

На "МКХТ-2001" были представлены новые секции: экономическая (№16), Международный Менделеевский конкурс научных работ молодых ученых по химии и химической технологии (№17) и Национальная телекоммуникационная конференция школьников и студентов по химии и химической технологии "Надежда России" (№18).

В ее работе приняли участие ученые более 50 организаций, в числе которых ТГГУ - Тамбов, ТГТУ-Пермь, НИ РХТУ - Новомосковск, МГТУ им. Косыгина, Кубанский ГТУ, ГОСНИИ ИРЕА, Тульский ГУ, Тверской ГТУ, ГУП НИИ "Синтез", ОАО НИИАП-Новомосковск, ГНЦ ГНИИХТЭОС, Саратовский ГТУ, Казанский ГТУ, Могилевский технологический институт (Могилев, Республика Беларусь), РГПУ им. Герцена-СПб, Волгоградский ГТУ, Чувашский ГУ им. Ульянова, РГФУП Исследовательский Центр им. М.В. Келдыша, РосЗИТЛП, ОАО "Череповецкий "Азот", АО "Воскресенские минеральные удобрения", ВНИИХТ, Кубанский ГАУ Ин-т геохимии и аналитической химии, Белорусский ГУ, Институт тепломассообмена НАН РБ (Минск, РБ), МНПО "Радон", Университет Сантаандер (Букарарманга Колумбия), Ракетно-космическая корпорация "Энергия" им. С.П. Королева, ВНИИ синтетического волокна-Тверь, РИИФ "Научная Перспектива", Балтосткандинавская сеть МК "Селдин-

Чувашия, Урал, Дагестан и др.)

С участием иностранных специалистов представлено более 40 докладов.

Особенно слаженно и четко работали секции: экономики (председатель жюри декан экономического факультета, заведующий кафедрой менеджмента и маркетинга, доцент Хачатуров Александр Евгеньевич), технологии органических веществ (председатель жюри декан факультета технологии органических веществ, заведующий кафедрой технологии химико-фармацевтических и косметических средств, профессор Авраменко Григорий Владимирович), экологии (председатель жюри декан инженерного экологического факультета, лауреат премии Президента РФ, доцент Кручинина Наталия Евгеньевна).

В рамках секций происходил обмен мнениями по наиболее важным проблемам организации научно-технического творчества молодежи. Участниками "МКХТ-2001" была принята **Резолюция**.

На пленарном заседании 21 декабря 2001 года в Концертном зале им. Бородина состоялось торжественное награждение участников 15 международной конференции молодых ученых по химии и химической технологии

Ермоленко Б. В.; Зорин А. В. - аспирант ИФХ, руководитель доцент Аветисов И. Х.; Фирсаев И. Р. - аспирант кафедры процессов, аппаратов химической технологии и безопасности жизнедеятельности Московского государственного университета им. А.Н. Косыгина.

II место: Колесников С. В. - аспирант КХТП, руководитель профессор Меньшутина Н. В.; Свечникова А. А. - аспирант Тульского государственного университета; Кульков А. А. - аспирант ХТП, руководители профессор Цейтлин Г. М. и профессор Дорошенко Ю. Е.; Метелева Ю. В. - аспирант Института проблем хим.физики РАН (Черноголовка); Акимова О. В. - аспирант ХТС, руководитель профессор Сигаев В. Н.; Ионов А. В. - аспирант ОТФ, руководитель профессор Назаров В. В.; Потапов В. В. - аспирант ИХТ, руководитель доцент Козак Г. Д.; Петрова Ю. А. - аспирант ИЭФ, руководитель доцент Ермоленко Б. В.; Кашкина Е. А. - аспирант ИЭФ, руководитель доцент Красноштанова А. А.; Тураев Д. Ю. - аспирант ТНВ, руководитель профессор Кругликов С. С.; Кузенков А. В. - аспирант ХФФ, руководитель доцент Попков С. В.; Жу-

кова О.А. - аспирант ЭФ, руководитель доцент Хачатуров А.Е.; **Фирсаев И.Р.** - аспирант МГТУ им. А.Н. Косыгина; **Лизунов А.В.** - аспирант ИФХ, руководитель Хорошилов А.В.

III место: **Гонтарь О.В.** - аспирант ХТС Новомосковского Института РХТУ, руководитель Леонов В.Г.; **Шайкин А.Н.** - заочный аспирант КХТП, руководитель профессор Егоров А.Ф.; **Авинкин В.С.** - аспирант ХТП, руководитель доцент Будницкий Ю.М.; **Елисеенко Е.Н.** - аспирант ТНВ, руководитель доцент Алехина М.Б.; **Гребенюк И.В.** - аспирант ИХТ, руководитель профессор Кондриков Б.Н.; **Леонтьева Л.В.** - аспирант ИЭФ, руководители профессор Лейкин Ю.А. и ведущий научный сотрудник Черкасова Т.А.; **Андрюсов П.Д.** - сотрудник ОАО "НИАП" (г. Новомосковск), руководитель профессор Голосман Е.З.

В номинации "Студенты":

I место: **Зубова И.** - студент МГТУ им. А.Н. Косыгина; **Ситникова И.Е.** - студент К-61, руководитель профессор Меньшутина Н.В.; **Калаев Д.В.** - аспирант ХТП, руководитель в.н.с. Кравченко Т.П.; **Рязанцев А.А.** - студент гр. Н-61, руководитель доцент Карапеева Е.Ю.; **Назаренко Д.И.** - студент РХТУ, руководитель доцент кафедры общей и неорганической Супоницкий Ю.Л.; **Чунаев М.** - студент МГТУ им. А.Н. Косыгина; **Белодед А.В.** - студент Э-44, руководитель доцент Маркевич Н.С.; **Сенатская И.И.** - студент 6 курса РХТУ, руководитель профессор Кудрявцев В.Н.; **Куткин А.В.** - студент МЦ-63, руководитель Огибин Ю.Н.; **Гольцова С.А.** - студент Э-61, руководитель доцент Ермоленко Б.В.

I и II место: **Матюхова С.А.** - студентка 5-го курса Тульского ГУ; **Кошкина Е.В.** - студент МГТУ им. А.Н. Косыгина; **Ильинский Д.О.** - студент 6-го курса ТОВ, руководитель профессор Швец В.Ф.

II место: **Матушкина Е.В.** - студент Э-61, руководитель доцент Ермоленко Б.В.; **Ерохин М.** - студент Н-41, руководители профессор Хромов В.И. и доцент Мусяев И.Х.; **Плеханова Н.С.** - сотр. ХТП, руководитель профессор Киреев В.В.; **Завражина Е.В.** - студент И-55, руководитель доцент Пономарев Б.А.

III место: **Базыкина М. С.** - студентка 6-го курса ТОВ, руководитель доцент Козловский Р.А.; **Агейчева Е.В.** - студент гр. 48/97 МГТУ им. А.Н. Косыгина; **Фатеров С.А.** -

аспирант ХТП, руководитель профессор Осипчик В.С.; **Соболев Н.В.** - студент Н-61, руководитель доцент Нефедова Н.В.; **Халиль Д.Ш.** - студент С-51; **Сухоногова С.Л.** - студент Э-63, руководители ст.науч.сотр. Тарасова Т.И. и профессор Лейкин Ю.А.; **Помогаев М.В.** - аспирант ТНВ, руководитель доцент Помогаев В.М.; **Пилипенко А.Г.** - аспирант ТНВ, руководитель профессор Кудрявцев В.Н.; **Марченко О.Н.** - аспирант ОТФ, руководитель доцент Ким В.Е.; **Болтуниова И.В.** - аспирант ЭФ, руководитель доцент Ермоленко Б.В.; **Миронов А.С.** - аспирант ИФХ, руководитель доцент Чижевская С.В.; **Михайленко Н.С.** - аспирант ИФХ, руководитель заведующий кафедрой химии высоки профессор Очkin А.В.

В номинации "Школьники-исследователи":

I место: **Шишилов Олег** - школа № 827 (г.Москва).

I и II место: **Захарова Маргарита** - 11 кл шк. № 1145 им. Ф. Нансена (г. Москва); **Сажин Виктор** - школа №90 (г. Москва); **Гладышев Евгений** - 11 кл. школа № 584 (г. Москва); **Бородина Елена** - 11 кл. школа № 1145 им. Ф. Нансена (г. Москва).

III место: **Кузнецов Дмитрий** - лицей №84 (г. Новокузнецк); **Мартыненко Валентин** - 11 кл. (г. Новомосковск).

Награждены Грамотами Оргкомитета "МКХТ-2001" и Российского инвестиционно-инновационного Фонда "Научная Перспектива":

Чичков М.В. - студент 4-го курса Самарского ГТУ; **Юй Фэй** - аспирант ТНВ, руководитель доцент Цупак Т.Е.; **Логинова Н.Ю.** - аспирант Саратовского ТУ; **Демидова И.С.** - студентка 4-го курса Тульского ГУ; **Дубенков А.Н.** - аспирант Новомосковского Института РХТУ (г. Новомосковск), руководитель доцент Кириченко Э.А.; **Филиппова Н.В.** - студент-бакалавр кафедры пленкообразующих материалов, руководитель профессор Кочнова З.А.; **Деев А.С.** - аспирант ХТС РХТУ, руководитель доцент Мосин Ю.М.; **Третьякова Н.С.** - аспирант ХТС, руководитель в.н.с. Кузнецова Т.В.; **Кириюшин М.А.** - студент 4-го курса Самарского ГТУ; **Белова И.А.** - аспирант ХТС, руководитель доцент Попович Н.В.; **Соболев А.Е.** - ст.преподаватель каф. химии Тверского университета; **Обысов М.А.** - сотрудник ОАО "НИАП" (г. Новомосковск), руководитель профессор Голосман Е.З.; **Семенова Е.В.** - аспирант Новомосковского Института РХТУ, руководи-

тель доцент Мильяев Ю.Ф.; **Сафиуллина А.М.** - аспирант ИФХ, руководитель профессор Синегрибова О.А.; **Егоров А.В.** - аспирант ИФХ, руководители профессор ГНЦ РФ НИФХИ им. Л.Я.Карпова **Фельдман В.И.** и доцент Добров В.И.; **Каграманов З.Г.** - аспирант ИФХ, руководитель доцент Магомедбеков Э.П.; **Харитонов А.Н.** - студент гр. 48/97 МГТУ им. А.Н. Косыгина; **Санкова Ю.В.** - аспирант ИФХ, руководитель профессор Жариков Е.В.; **Куницын Д.Г.** - сотрудник Федерального государственного унитарного предприятия "Научно-исследовательский институт "Синтез" с КБ" (г.Москва); **Полунова Л.Н.** - аспирант ИЭФ, руководитель доцент Ермоленко Б.В.; **Никишова Ю.А.** - студентка Тульского ГУ; **Кузнецова М.В.** - студент Э-63, руководитель доцент Кузнецов Ю.П.; **Сударкина И.А.** - студент 6 курса РХТУ, руководитель доцент Цупак Т.Е.; **Щанкин С.М.** - сотрудник ОАО "НИАП" (г. Новомосковск), руководитель профессор Голосман Е.З.; **Сальников С.** - студент Ф-62, руководитель ст.преподаватель Хорошилов А.В.; **Конорев О.А.** - сотрудник Федерального государственного унитарного предприятия "Научно-исследовательский институт "Синтез" с КБ" (г.Москва); **Прожиялговская И.С.** - аспирант ЭФ, руководитель доцент Хачатуров А.Е.; **Милованов А.** - студент гр. 48/98 МГТУ им. А.Н. Косыгина; **Приходько Е.И.** - аспирант ЭФ, руководитель доцент Хачатуров А.Е.; **Петухова И.А.** - аспирант ИФХ, руководитель профессор Очkin А.В.; **Чередниченко С.** - студент Ф-62, руководитель ст.преподаватель Хорошилов А.В.; **Прилепская М.К.** - студент МЦ-63, руководитель Андреева Л.А.; **Желонкин А.В.** - аспирант ХФ, руководители профессор Чимишкан А.Л. и к.х.н. Каракотов С.Д.; **Приезжев С.П.** - студент Самарского ГТУ; **Алексеев А.А.** - аспирант Новомосковского института РХТУ, руководитель доцент Кириченко Э.А.; **Ле Хюэ Хыонг**, аспирант ТНВ, руководитель профессор Тютина К.М. и доцент Космодамианская Л.В.; **Морозова К.П.** - студент Тульского ГУ.

Объединенный совет молодых ученых, специалистов и студентов (ОСМУСС) РХТУ им. Д.И. Менделеева поздравляет победителей-менделеевцев. Самые сердечные поздравления и уважаемым научным руководителям наших победителей!

**Председатель
ОСМУСС РХТУ,
профессор В.Б.Сажин**

I.

Я - Ветер.
Я повелеваю стихиями.
Я способен собрать в одно мгновение
несметную мощь
и обрушить её великим бедствием...

Ты - Гранит.
Ты способна устоять
против любой моей стихии...

II.

Ты стоишь,
высоко вознеся
свою прекрасную вершину
к Солнцу.
Твои склоны,
снизу покрытые лесами,
а выше - вечным снегом,
скрываются в облаках.
Но там,
на самом верху -
нет лесов и нет снега.

Там -
обнажённое гранитное плато,
немного выпуклое в середине.
Туда любит заглядывать Солнце
в ясную погоду
и, сверкая различными оттенками лучей,
отражающихся о твою поверхность,
доставлять тебе томную сладость
скользящего тепла.

А когда собираются тучи,
скрывая Солнце,
и твою высокую вершину
неземного гранитного камня
обливает дождь
или осыпает снег,
ты стоишь на своей неподвластной высоте,
покорно принимая
свершения судьбы.

III.

Я - Ветер.
Я появляюсь там,
где и когда захочу,
и способен быть
во многих местах сразу.
Я многолик
и не подвластен времени.
Я вечно юн
и могу в один миг состариться,
а потом снова помолодеть.

Но главное:

я повелеваю стихиями -
тайными силами природы,
почти всеми,
какие есть на Земле.
Я могу собрать тучи
и затеять ужасающую бурю,
а потом разогнать их
и позволить Солнцу
освещать и согревать Землю.

Я проношу смертоносными смерчами
по бескрайним равнинам,
сметая целые города.
Я вздымая огромные волны
и набрасываю их
на великие просторы Земли.
Я исыхающей жарой
убиваю жизнь в пустынях
и перемещаю по их бесконечным широтам
вечные пески.

Я создаю видения
и способен
в один день построить процветающий город
и разрушить его до основания.
И только я могу взрастить
принесённую на Землю Жизнь,
принося живительную влагу дождя
и позволяя Солнцу согревать теплом,
хотя для меня и не ведомы
тайные истоки,
питающие её.

IV.

Ты неподвластна времени.
Ты неизменно стоишь
на своей неподвластной высоте
и улыбаешься его быстротечности.
Для тебя нет "вчера" и "завтра",
есть только "сегодня".
И не важно, светит ли Солнце,
идёт ли дождь или снег,
для тебя это "сейчас"
является единственным возможным проявлением Жизни.
И ты знаешь все тайные истоки,
питающие её.

Но главное:

ты способна устоять
против любой моей стихии.
Я способен сокрывать
твой прекрасный гранит
под снегом

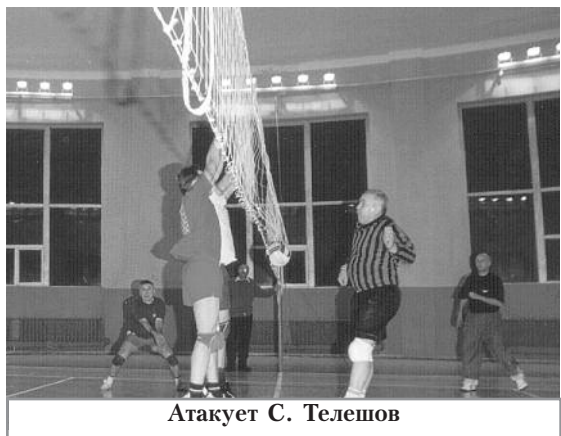
и вздымать волны,
доходящие до твоей вершины.
Но ты с неизменным спокойствием
принимаешь невзгоду,
и ни одна жилка
не дрогнет в тебе
при виде самой ужасающей стихии.
А когда я обрушаюсь на тебя смерчем,
смертоносным для равнин,
я только разбиваюсь
о твой гранит.

Ты не видишь
и даже не замечаешь меня,
хотя я присутствуя возле тебя ежесинконо
постоянно меняя облик.
Я лёгкими прикосновениями
ласкаю твой гранит
и знаю,
что доставляю тебе блаженство,
выраженное в тихой улыбке
твоего гранита,
согреваемого лучами Солнца.
Истомлённый тщетностью попыток
я сокрываю твою вершину
в густых облаках,
но при этом сам
теряю твой облик.

А когда я обрушаю на тебя
несметные полчища стихий,
твоё спокойствие
неизменно побеждает
всю мою мощь.

Ты замечаешь ласку лучей Солнца,
туман облаков,
холод снега,
игру капелек дождя...

Но даже тогда,
когда я,
отчаявшись пробиться к твоему пониманию,
прячусь где-нибудь в далёком ущелье,
представляя всему идти своим чередом,
даже тогда
ты не замечаешь
моего отсутствия.



Спорт в Менделеевке: воспоминания о будущем

Преемственность традиций - отличительная черта нашей Alma mater. На Миусах любят спорт, ценят его благотворное воздействие на молодые и не очень организмы. Ректорат в полном составе выезжает на Дни здоровья в Тучково, и задору, спортивному азарту наших деканов можно только позавидовать.

18 января под своды обновленного спортивного зала взлетели волейбольные мячи, знаменующие начало вечера памяти (75-летие со дня рождения) Алексея Алексеевича Постникова, в течение многих лет возглавлявшего кафедру физического воспитания и спортивный лагерь МХТИ. Был сыгран волейбольный матч, причем по обе стороны сетки были представлены все поколения наших волейболистов от студентов до профессоров (Цейтлин Г.М.) и проректоров (Акинин Н.И.). В.И. Кузин показал любительский фильм с историческими кадрами 20-30 летней давности.

Звучали торжественные речи и теплые слова воспоминаний от ветеранов Менделеевского спорта, много сил отдавших на спортивных площадках, защищая честь Менделеевки в соревнованиях самого высокого ранга.

Хочется верить, что эстафета передана сегодня в надежные руки, и наши студенты и аспиранты получат в этих старых стенах не только достойное образование и престижную специальность, но и устойчивую привычку к здоровому образу жизни и потребность заниматься спортом.



Выставочный курьер

В конце года РХТУ принял участие в выставках "Образование и карьера" (Гостиный двор Центрального дома художника) и "Современная образовательная среда" (ВВЦ).

Уже в течение многих лет РХТУ участвует в выставке "Образование и карьера". Выставка представляет собой крупнейший образовательный форум, вузы-участники которого демонстрируют многообразие российской образовательной системы, дают представление о возможностях обучения за рубежом, раскрывают молодежи перспективы получения образования в тесной связи с дальнейшей карьерой.

РХТУ представил разнообразные рекламные материалы, видеофильмы, раскрывающие деятельность университета. Посетителям рассказывали о новых факультетах, колледжах, специальностях, о возможностях занятия спортом, творческих клубах. Неподдельный интерес вызвали яркие химические опыты, которые на стенде РХТУ проводили наши студенты.

В отличие от "Образования и карьеры" выставка "Современная образовательная среда" предназначена не для абитуриентов, а для специалистов в области общего и профессионального образования, стремящихся сделать образовательную среду более информационно емкой, более открытой и доступной, а также более комфортной. На выставке были продемонстрированы:

- Электронные средства поддержки и сопровождения образовательного процесса и научных исследований;
- Обучающие программы и литература;
- Разработки в области архитектуры и строительства учебных зданий, энергосберегающие технологии;
- Материалы по методическому обеспечению открытого образования, обучению и переподготовке кадров и многое другое.

На стенде РХТУ были



представлены разработки лаборатории научно-методических исследований по проблемам высшего образования (руководитель профессор В.В. Щербаков), кафедры проблем устойчивого развития (зав. кафедрой чл.-корр. РАН Н.П. Тарасова), кафедры компьютерно-интегрированных систем (зав. кафедрой профессор А.Ф. Егоров), а также рекламные материалы об университете.

В работе выставки приняли участие образовательные учреждения всех уровней (школы, колледжи, вузы), а также организации, предприятия и фирмы, специализирующиеся на выпуске образовательной продукции.

Выставка сопровождалась научно-практической конференцией, на которой РХТУ представил доклад на тему "Разработка информационно-аналитической системы подпрограммы сопровождения НТП "Научные исследования высшей школы по приоритетным направлениям науки и техники" (авторы А.Ф. Егоров, И.А. Петропавловский, Т.В. Савицкая, А.В. Горанский).

Организацией участия в выставках занимался Научно-информационный центр РХТУ. Если у Вас возникли замечания, предложения по прошедшим или перспективным выставкам, просим обращаться в отдел выставок НИЦ.

**Зам. директора НИЦ
М.А. Сиротина**

"Моцарт живописи"

В феврале 2002 г. в Научно-информационном центре экспонируется тематическая иллюстративно-текстовая выставка "Моцарт живописи", посвященная 140-летию со дня рождения выдающегося русского художника-импрессиониста **Константина Алексеевича Коровина**.

Его учителями были А. К. Саврасов и В. Д. Поленов, которые привили молодому К. Коровину любовное отношение к русской природе, умение видеть в ее скромных пейзажах нежную лирику.

В 1880-1890-е годы К. Коровин уже показал себя зрелым мастером огромного дарования: "В лодке", "У балкона", "Покупка кинжала", "Летом", "Сирень", "Бумажные фонари".

Его "Парижские бульвары" исполнены виртуозно, полны подлинной поэзии. К. А. Коровин вошел в историю искусства не только как первоклассный живописец, но и как выдающийся театральный художник.

С 1885г. К. Коровин - член Абрамцевского художественного кружка, художник Русской частной оперы С.И. Мамонтова, где он плодотворно работал вместе с В.Д. Поленовым, М.А. Врубелем, В.А. Серовым.



К. Коровин
Портрет артистки Т.С. Любатович

Его знакомство с Ф. И. Шаляпиним переросло затем в крепкую многолетнюю дружбу. Он создавал декорации для спектаклей Большого, Мариинского и других театров; оформил более 100 оперных и балетных постановок, среди которых - "Руслан и Людмила", "Хованщина", "Снегурочка" и мно-

гие другие.

В 1923 г. Константин Коровин покинул Россию и поселился в Париже. Парижский период жизни художника не был столь успешным и плодотворным, был наполнен грустью и печалью.

К. Коровин скончался в 1939 г.

2002: новый год - новый сезон КВН!

Поздравляем всех наших
КВН-щиков с Новым Годом!

Желаем чтобы:

- в этом году Удача села вам на хвост и не слезала (тащить тяжело, а куда деваться);
- вас буквально преследовали разные идеи (правда есть риск заболеть манией преследования);
- шутки рождались с такой скоро-

стью, что вы еле успевали бы их записывать (найдите секретаршу: русскую, немецкую, французскую (нужное подчеркнуть));

- жюри всегда ставило вам только высшие оценки (без комментариев);

- чтобы у вас на все это и многое

другое хватало и сил, и времени,

и средств (О, Спонсор, где ты?).

В общем, ни пуха, ни пера вам

в новом сезоне!!!

Ваши Болельщики
(Мы где-то рядом)



В. Серов
Портрет Константина Коровина

Главный редактор А. Тихонов

Редакторы О. Орлова, Н. Денисова;

Рис. И. Логачева, Д. Петрунин; набор Е. Коломина;

Компьютерная верстка В. Загарина, М. Ковалев.

Мнение редакции может не совпадать

с позицией авторов публикаций

Заказ № 8. Тираж 500 экз.

Подписано в печать 05.02.2002 г.

Газета зарегистрирована в Министерстве РФ по делам печати,
телерадиовещания и средств массовых коммуникаций.

Свидетельство ПИ № 77-899 от 30 апреля 2001 г.

Издатель

Издательский Центр РХТУ им. Д.И. Менделеева

Адрес редакции: Миусская пл., 9. Телефон 978-88-57