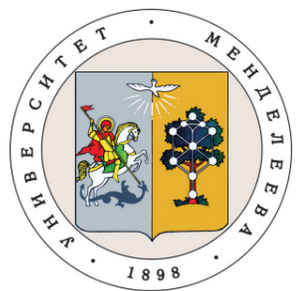


# Добро пожаловать, друзья!



# Менделеевец

Посев научный взойдет для жатвы народной  
Д.И. Менделеев

Издается с 1929 г.  
до 1949 г.-  
«Московской технолог»

ГАЗЕТА РОССИЙСКОГО ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА им. Д. И. МЕНДЕЛЕЕВА  
№ 11 (2250) АВГУСТ 2009 г.

## Стань одним из нас



На сцене Культурно-спортивного комплекса танцует будущая «МИСС РХТУ-2009»!!!

Этот большой студенческий праздник проходил в мае и, как всегда, вызвал бурю восторгов, слезы радости и разочарования, новые симпатии и любви! Первой из лучших стала **Ольга Сальникова**, студентка ТОХФ факультета.

В этот вечер все узнали, что Оля занимается углеродными материалами, потому что ее сказочно-бажовский костюм «Уголек» был великолепно черен, а театральная сценка, посвященная достоинствам этого материала, была показана Олей и ее друзьями с большим вкусом и знанием предмета. Когда же Оля и ее группа поддержки исполнили танец «Дружба народов», наш необыкновенно чуткий сердечный зал замер на несколько минут, а в финале издал восторженный нарастающий возглас: «А-а-а!» Оля, мы так любим тебя! Мы так рады твоей победе!

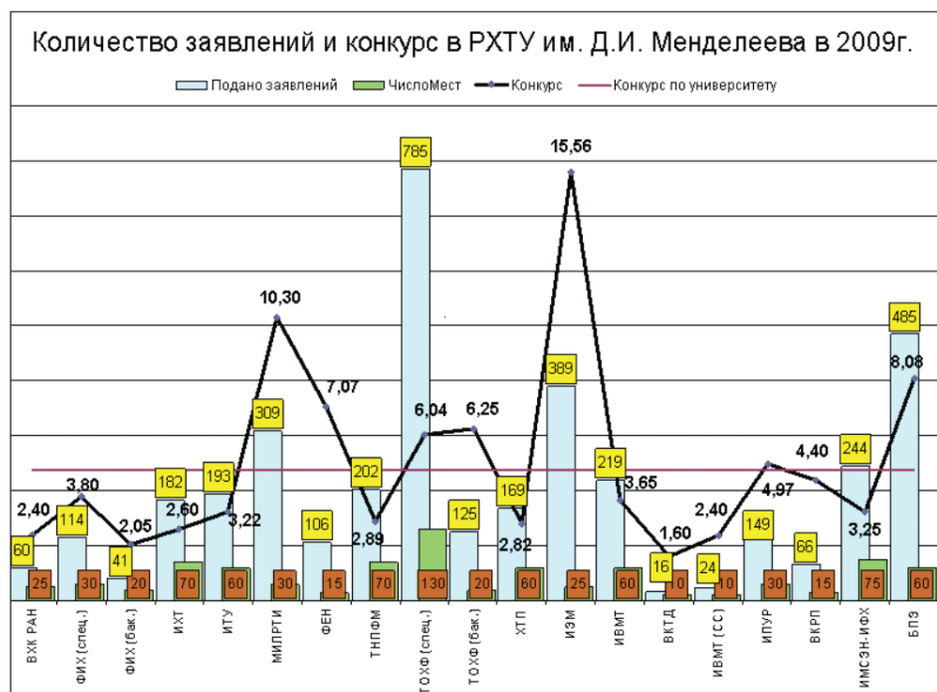
Наша Мисс-РХТУ-2009 успевает всюду: отлично учится, работала в Студсовете, играла в Театре РХТУ, она прекрасный человек и верный друг.

Поездку в вечный город Рим она завоевала по праву, и сейчас, когда верстается этот номер, любит его древними красотами.

А для вас, наши новые таланты, сообщаем, что КЛУБ РХТУ временно располагается в комнате 538 (проход через 4-й этаж). Мы с нетерпением ждем встречи с вами!

**КЛУБ РХТУ**

## Абитуриент-2009 в цифрах



В 2009 г. в Университет на дневное отделение было подано **3878** заявлений, конкурс составил **4,76** заявл./место.

Наиболее высокий конкурс был в Институте экономики и менеджмента – 15,56 заявл./м., в Международном институте логистики ресурсосбережения и технологической инноватики – 10,30 заявл./м., на факультете Биотехнологии и промышленной экологии – 8,08 заявл./м., на факультете Естественных наук – 7,07 заявл./м., на факультете Технологии органических веществ и химико-фармацевтических средств – 6,07 заявл./место.

Высокой популярностью у абитуриентов пользовались специальности: логистика и управление цепями поставок – 22,80 заявл./м.; менеджмент организации – 18,92 заявл./м.; биотехнология – 12,00 заявл./м.; маркетинг – 11,91 заявл./м.; химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов – 10,00 заявл./м.; химическая технология органических веществ – 7,60 заявл./м.; наноматериалы – 6,60 заявл./м.; социология – 6,55 заявл./м.; системы автоматизированного проектирования – 5,20 заявл./м.; информационные системы и технологии в химии и химиче-

ской технологии – 5,20 заявл./место.

Среди абитуриентов университета: 287 выпускников Вечерней химической школы (7,4% от числа поданных заявлений); 134 выпускника Вечерней математической школы (3,5% от числа поданных заявлений); 17 учащихся школ учебного комплекса (0,4% от поданных заявл.).

В университет подали документы 354 человека из числа победителей и призеров Межрегиональной олимпиады школьников по химии, проводимой РХТУ (76,5% от общего числа победителей и призеров), из них зачислено 183 человека (39,5% от числа победителей и призеров).

В соответствии с *Порядком приема граждан в образовательные учреждения высшего профессионального образования на 2009/2010 учебный год*, зачисление в Университет проходило в 3 волны: 4, 13 и 21 августа.

На дневное отделение Университета за счет средств Федерального бюджета было зачислено **879** человек, на контрактной основе – **117** человек.

**Приемная комиссия**

## За экологию

## Экологический центр Менделеевского университета: новые грани международного сотрудничества

Решение о создании в Менделеевском университете Экологического центра было принято в 2007 году. В его становлении и развитии неоценимую поддержку университету оказывает Представительство группы международной компании BP в России.

В рамках программы «Великие университеты мира» BP содействует развитию высших учебных заведений многих стран. Каждый университет самостоятельно выбирает приоритетные направления сотрудничества, но проблемам истощения природных ресурсов, состояния окружающей среды, изменения климата внимание уделяется практически в каждом вузе-партнере BP. Экологические центры работают в университетах Европы, Азии и Америки; специалисты центров обмениваются опытом, организуют совместные конференции, выполняют исследовательские проекты и участвуют в разработке новых учебных программ.

В 2007-2008 годах профессор Менделеевского университета посетил Экологические центры в Кембридже, Пекине и Сан-Пауло, ознакомились с результатами работ, обсудили возможности развития сотрудничества. В мае 2007 года был создан Консультативный совет центра, сопредседателями которого являются президент университета, академик Павел Джибраелович Саркисов и директор по внешним связям Представительства BP в России Антон Мифсуд-Бонничи (фото 1).

Одним из основных направлений деятельности Экологического центра является консультирование студентов, преподавателей, представителей промышленных предприятий, природоохранных органов и общественных организаций. Значительное внимание уделяется также организации публичных мероприятий (симпозиумов, конференций, семинаров, лекций) и разработке информационно-методических материалов по вопросам охраны окружающей среды и рационального природопользования.

В 2007 году при активном участии центра была проведена международная конференция «Распространение подходов повышения эффективности генерации энергии и снижения выбросов парниковых газов крупными объектами теплоэлектроэнергетики». Справочник по энергоэффективности крупных объектов теплоэлектроэнергетики был подготовлен на основе опыта государств-членов Европейского Союза. Этот методический материал используется практиками во многих российских регионах.

В том же 2007 году Экологический центр организовал в Менделеевском университете публичную лекцию по проблемам изменения климата советника Премьер-министра Великобритании по науке профессора Дэвида Кинга, а также лекции известных специалистов-экологов Рольфа Постхауэра (Нидерланды), Стивена Уоррена (Великобритания), Марио Лаззери (Италия), Рубена Мнацаканяна (Венгрия).

С 2008 года специалисты Экологического центра принимают активное участие в выполнении международных про-

ектов, посвященных повышению энергетической и экологической эффективности промышленных предприятий и крупных городов. В октябре 2008 года в Москве прошла III Международная конференция «Альтернативные источники энергии для больших городов», в рамках которой был проведен круглый стол «Энергоэффективность и климатические стратегии больших городов». Подобные конференции Правительство Москвы организует регулярно; Экологический центр участвует в разработке программ, привлекает зарубежных экспертов, проводит тематические секции и встречи за круглым столом.

В 2008-2009 учебном году совместно с Институтом профессионального развития и Институтом экономики и менеджмента специалисты Экологического центра организовали повышение квалификации специалистов в Москве и в российских регионах. Эти работы были проведены в сотрудничестве с международными проектами «Гармонизация экологических стандартов II – Россия» и «Энергоэффективность в России: обеспечение доступа к европейским наилучшим



доступным технологиям». Специалисты Экологического центра провели занятия в Москве, Санкт-Петербурге, в Томской, Владимирской, Рязанской и Калужской областях; курсы посетили более 250 человек.

Необходимо отметить, что в рамках международных проектов в России впервые были выпущены Справочные документы по наилучшим доступным технологиям – аналоги Справочников Европейского Союза. В подготовке этих материалов приняли участие специалисты Института высокотемпературных материалов и изделий (технологии производства цемента, извести, изделий из керамики), Института экономики и менеджмента и Факультета инженерной химии (технологии обеспечения энергоэффективности).

Торжественное открытие нового, прекрасно оборудованного помещения Экологического центра в главном корпусе университета было приурочено к проведению в университете Международного симпозиума, посвященного 175-летию со дня рождения Д.И. Менделеева. Работа симпозиума «Повышение ресурсо- и энергоэффективности: наука, технология, образование» была организована при поддержке Федерального агентства по науке и инновациям

РФ, Федерального агентства по образованию РФ, Департамента природопользования и охраны окружающей среды города Москвы, Представительства BP в России, Фонда стратегических программ Великобритании и Проекта ЕС «Гармонизация экологических стандартов II – Россия» (ГЭС II).

23 апреля работу пленарного заседания симпозиума открыли Ректор университета профессор Владимир Александрович Колесников и вице-президент BP Russia Offshore Дэвид Кук. Обращаясь к российским и зарубежным участникам симпозиума, Дэвид Кук подчеркнул: «Менделеев – настоящее имя России, и я рад, что наша компания сотрудничает с прекрасным университетом, который носит это гордое имя. Дмитрий Иванович Менделеев был человеком энциклопедического склада, создателем Периодического закона. Для нас особенно важно то обстоятельство, что он стал основателем нефтяной и нефтехимической промышленности в России, с момента становления задумывавшемся о рациональном использовании уникальных природных ресурсов».

Дэвид Винсент, руководитель Отдела климатической безопасности, науки и глобального партнерства Посольства Великобритании, процитировал Л.А. Чугуева, который так писал о Менделееве: «Гениальный химик, первоклассный физик, плодотворный исследователь в области гидродинамики, метеорологии, геологии, раз-



личных отделах химической технологии, сопредельных с химией и физикой дисциплинах, глубокий знаток химической промышленности вообще, особенно русской, оригинальный мыслитель в области учения о народном хозяйстве».

24 апреля Экологический центр впервые открыл двери для посетителей. Владимир Александрович Колесников, Павел Джибраелович Саркисов и Антон Мифсуд-Бонничи рассказали собравшимся о том, как создавался центр, какими ресурсами он располагает сегодня, каковы планы на будущее. В этот день, в рамках работы симпозиума, в центре были проведены два международных семинара: «Климатические стратегии и энергетическая

эффективность больших городов» и «Наилучшие доступные технологии обеспечения ресурсо- и энергоэффективности».

На семинарах выступили с докладами руководитель Отдела науки, техники, транспорта,



энергетики и защиты окружающей среды Представительства Еврокомиссии в РФ Ульрих Вайнс (фото 2), руководитель Проекта ГЭС II Дитрих Хан, представитель Отдела климатической безопасности, науки и глобального партнерства Посольства Великобритании Нил Эббот (фото 3), директор консультационной компании EHR-Advice Рольф Постхауэр (Нидерланды), эксперт Проекта ГЭС II Юхан Руут (Эстония).

В международных семинарах приняли участие более 80 специалистов из зарубежных стран – Великобритании, Нидерландов, Франции, Германии, Норвегии и Эстонии, а также из России.

Экологический центр продолжил работу и летом. В июле специалисты центра приняли участие в работе Международной конференции по управлению водными ресурсами в Киеве. Справочник по гидрохимии,



подготовленный в Менделеевском университете и выдержавший уже четыре издания, привлёк внимание коллег из Молдовы, Азербайджана, Армении, Беларуси и Украины.

В августе по инициативе Департамента природопользования и охраны окружающей среды Москвы был проведен ряд консультаций со специалистами и организован практический семинар «Одной тонной меньше»

в Посольстве Дании в Москве. Специалисты центра представили результаты инвентаризации выбросов парниковых газов в Москве и оценочные данные, характеризующие климатические изменения в российской столице. Эти материалы получены в рамках выполнения проекта Фонда стратегических программ «Климатические стратегии для российских мегаполисов».

В наступающем учебном году Экологический центр планирует организовать лекции ведущих европейских экспертов и консультации для студентов и аспирантов Менделеевского университета и вузов-партнеров Москвы и российских регионов. В ближайшее время начнется разработка информационных материалов просветительской кампании по энергоэффективности. В сентябре-октябре 2009 года совместно с Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии РФ, Академией стандартизации, метрологии и сертификации и Проектом ГЭС II специалисты центра проведут практические семинары по ресурсо- и энергоэффективности в Ростове-на-Дону и Екатеринбурге.

Экологический центр всегда рад посетителям. В библиотеке центра, которая работает при поддержке РОО «Эколайн», собрано более семи тысяч единиц хранения по химии окружающей среды и экологическому мониторингу, системам экологического менеджмента и ресурсо- и энергоэффективности. В посещениях центра звучит русская, английская, французская, немецкая речь. Созданный при международной поддержке, Экологический центр активно развивает сотрудничество с коллегами из многих стран мира и открыт для новых предложений и проектов.

Дария Хаустова

## Добрые даты

### Богатое наследство

Накануне нового учебного года отмечает свое 55-летие талантливая женщина, заботливая мама и бабушка, замечательный человек, умный и справедливый начальник Управления закупок и



централизованного снабжения  
**Силос Ирина Викторовна.**

Вся жизнь И.В. Силос связана с Менделеевкой, ведь ее мама Зубакова Людмила Борисовна больше полувека проработала в нашем университете на кафедре технологии пластмасс. Поэтому, еще будучи ребенком Ирина жила в общежитии на Соколе, ездила с мамой в спортлагерь (тогда еще палаточный городок), допоздна сидела с мамой в лаборатории.

Затем в 1971 г. она поступила в МХТИ на кафедру кибернетики, где нашла свою судьбу (Ирина и Володя учились в одной группе). И все три дочери пошли по стопам родителей: поступили в Менделеевку, хорошо учились (младшая еще учится на последнем курсе) и также свои судьбы связали с университетом. А трое внучат (четвертый на подходе) наверняка тоже станут менделеевцами, ведь это был последний наказ любимой бабушки Зубаковой Л.Б., благодаря которой и сформировалась эта замечательная династия.

С 1984 г. Ирина Викторовна работала на кафедре коллоидной химии, где защитила в 1993 г. кандидатскую диссертацию. Но в тяжелые 90-е годы пришлось уйти с любимой кафедры на административную работу в инвестиционно-коммерческий центр под руководством проректора по финансовой и коммерческой работе Колесникова Владимира Александровича, ныне ректора РХТУ. И вот уже почти 15 лет Ирина Викторовна работает под его руководством, успешно решая важные для университета задачи.

Но любовь к студентам - это навсегда: Ирина Викторовна возвратилась на родную кафедру коллоидной химии, где она сейчас по совместительству преподает курс «Поверхностные

явления и дисперсные системы».

Многие студенты-выпускники помнят незабываемые летние каникулы в спортлагере РХТУ, где Ирина Викторовна в течение пяти лет была заместителем начальника лагеря, организовывала вечера, конкурсы и просто дружила со студентами. До сих пор они часто заходят к ней и пишут письма, даже из Америки.

Заслуженную любовь и уважение сотрудников и студентов университета Ирина Викторовна снискала своей принципиальностью, честностью, беззаветной преданностью делу, внимательным и бережным отношением к людям, требовательным отношением к работе.

Ирина Викторовна обладает неиссякаемой энергией, которую она дарит нам, ее сотрудникам, заставляя работать плодотворно, но при этом мы радостно и дружно живем в нашем родном доме - Менделеевке!

От всей души поздравляем Ирину Викторовну с днем рождения, желаем ей здоровья, счастья и надеемся, что еще долгие-долгие годы она будет себя отдавать на благо нашего родного университета!

**Сотрудники Управления  
закупок и централизованного  
снабжения**

### Всегда в центре

7 сентября юбилей у Светланы Исидоровны Сулименко, почетного профессора РХТУ им. Д.И. Менделеева, советника ректора по информационно-библиотечной работе, большого патриота Менделеевского университета, более 50-ти лет отдавшей любимой работе в его стенах.

Имя Светланы Исидоровны широко известно в информационно-библиотечной системе вузов и за ее пределами. Как энтузиаст и прогрессивный руководитель она внесла большой вклад в развитие информатизации образовательной сферы, став директором первого в стране Научно-информационного центра (НИЦ).

Благодаря целеустремленности, творческой энергии, решительности, огромной работоспособности Светланы Исидоровны, наш НИЦ вышел на передовые позиции и стал признанным лидером системы Научно-технической информации (НТИ) высшей школы. При ее активном участии создавалась первая локальная сеть РХТУ, обеспечившая информационное взаимодействие всех подразделений вуза и возможности доступа к сетевым ресурсам национальных и глобальных систем.

Удивляет способность С.И. Сулименко держать в поле зрения сразу много самых разнообразных проблем, решая их одновременно. Сказывается ее высокая профессиональная эрудиция, требовательность к себе и членам коллектива.

С.И. Сулименко - всегда в центре общественной жизни РХТУ, проявляя глубокую заин-

тересованность в продвижении достижений университета в области учебно-педагогической и научно-исследовательской деятельности, в сохранении и преумножении его культурных и духовных ценностей. Более 40 лет - она член Ученого совета университета.



Светлана Исидоровна пользуется большим уважением и авторитетом в профессиональной среде. Она долгое время являлась председателем Корпоративной библиотечной сети московских вузов, членом Директората Корпоративной сети библиотек Москвы (КСБМ), членом Президиума Центральной библиотечно-информационной комиссии при Минобразования РФ.

Она автор более 50 научных публикаций. За большие заслуги и достижения в информационно-библиотечной деятельности С.И.

Сулименко удостоена почетного звания - Заслуженный работник культуры РСФСР, высокой награды - ордена Трудового Красного Знамени, многочисленных почетных медалей, знаков, дипломов и грамот.

Созданный Светланой Исидоровной дружный, сплоченный, трудолюбивый, творческий коллектив единомышленников, состоявший из высокопрофессионально грамотных специалистов в области информации и библиотечного дела, являлся надежной опорой в реализации ее проектов. Сегодня на основе этого коллектива сформированы три подразделения университета: Информационно-библиотечный, Рекламно-выставочный и Инновационный центры, руководители которых - Калинина Л.Ю., Сиротина М.А. и Василенко Е.А. считают Светлану Исидоровну своим учителем и наставником.

Сейчас она занята подготовкой к юбилейной конференции, посвященной 110-летию библиотеки Менделеевского университета. Скоро увидит свет книга об истории, этапах развития и достижениях библиотеки нашего вуза, написанная Светланой Исидоровной в соавторстве с коллегами. Ее инициативность, желание работать и приносить пользу любимому вузу на любом поприще вызывает у нас, ее коллег, друзей, учеников, чувство глубокого уважения и восхищения.

Хочется пожелать Светлане Исидоровне долгой счастливой жизни, крепкого здоровья, неувыдаемой энергии, больших творческих успехов и удач в осуществлении ее неиссякаемых идей и планов!

**Коллеги и друзья**

### С юбилеем, молодой профессор!

Если спросить ее о смысле жизни, она конечно же ответит, - в любимой работе. Некоторые люди не любят свою работу и, что еще хуже, не знают, чем хотели бы заниматься, но все это не относится к **Ирине Юрьевне Горбуновой** - одному из самых молодых докторов наук, профессору нашего Университета.

Ее жизнь связана с МХТИ-РХТУ уже более 30 лет, из которых 25 она трудится на кафедре технологии переработки пластмасс. Пройдя традиционным путем: мнс, снс, доцент, она всегда выделялась среди коллег необыкновенным трудолюбием и педагогическим талантом. Ее любовь к студентам позволяла ей воплощать творческое начало, природную мудрость. С необыкновенным энтузиазмом она передает свои знания, сохраняя твердую веру в необходимость формировать в каждом ученике интеллектуальную творческую личность.

Ирина Юрьевна прекрасно владеет английским языком, поэтому ее работы известны во всем мире. Круг ее научных интересов очень широк, практически это вся полимерная химия, начиная с эпоксидных олигомеров и их применением в качестве клеевых соединений и кончая изучением поведения термопластов в различных усло-



виях эксплуатации.

Дорогая наша Ирина, наверное, самая молодая доктор наук и профессор нашего Университета, сердечно поздравляем с первым юбилеем!

Вы - творец нового мира, вы создаете его сейчас, направляя свою энергию в молодую поросль нашей страны, вы обладаете силой разума, силой мысли, способной создавать новый интеллектуальный мир. Счастья Вам во всем, к чему прикасается ваша душа!

**Кафедра технологии  
переработки  
пластмасс**

### Половодье чувств

70-летие со дня рождения доцента кафедры «Защиты биосферы» Геннадия Семеновича Соловьева мы отметили в начале лета.

За плечами у него достойная жизнь авторитетного ученого, более чем 30-летний опыт чтения лекций по ряду дисциплин, многообразной и плодотворной работы со студентами - лекции, семинары, лаборатории, практика, дипломное проектирование, руководство аспирантами, научно-исследовательская работа и внедрение ее результатов в промышленность.

Геннадий Семенович - очень душевный и красивый человек. Благодаря присущему ему обаянию он мгновенно устанавливает, как теперь говорят, неформальные контакты с людьми разных возрастов, интересов, общей эрудиции. И в этом немаловажную роль можно отдать сходству его внешнего облика с одним из самых красивых мужчин России - Федором Ивановичем Шалапиным. Особенно часто это производит неизгладимое впечатление на эмоциональных женщин - прекрасной половины нашего общества.

Геннадий Семенович человек с очень широким кругозором, что особенно привлекает к нему интерес и любовь студенческой молодежи и его многочисленных друзей. Он хорошо знает русскую классическую литературу, поэзию («нельзя не вспомнить без улыбки...»), музыку, любит путешествовать по просторам нашей Родины.

Он доброжелателен и всегда приходит на помощь к своим студентам, друзьям, да и просто знакомым.

Не останавливаясь на его интересной и непростой творческой работе, которая нашла нетленное отражение в его более чем 100 публикациях, позволим пожелать нашему дорогому другу, учителю, коллеге и просто хорошему, милому человеку, которого мы все искренне любим, доброго здоровья, счастья, еще долгих лет интересной творческой работы, семейного счастья и здоровья его близким, которых он трепетно любит и оберегает от лишних бед и переживаний.

Низкий поклон вам, наш дорогой Геннадий Семенович и всего вам доброго!

**Группа коллег  
по кафедре и примкнувший к ним Н. Кудряшов**



## STUD-INFO

## Бои для знатоков

Химия разума: мудрость конденсирует, а глупость растворяет.

Болеслав Вольтер

Центр Интеллектуального Многоборья начал свою работу в РХТУ. Это общественная организация, цель которой развитие интеллектуального движения. Всем с детства знакомы такие телепередачи, как «Что? Где? Когда?», «Брейн-ринг», «Своя игра», «Умницы и умники», теперь у молодежи нашего вуза появилась прекрасная возможность поучаствовать в этих проектах.

4 апреля в новом тушинском корпусе состоялся первый экспериментальный кубок по «Что? Где?

Когда?». Игра вызвала небывалый интерес: за 15 минут до начала в аудитории уже не было ни одного свободного места, 22 команды изъявили желание побороться за почетный трофей. Игра состояла из 3-х туров по 12 вопросов, на каждый давалось по одной минуте обсуждения. Все команды показали высокий уровень игры и проявили себя в полной мере, ни один вопрос не остался без правильного ответа. По итогам игры лучшей стала команда «Глаголь» (ф-т Кибернетики), набравшая 27 очков из 36 возможных, на втором и третьем месте расположились команды «Р++» ХТП(25 очков) и «Дельта же» ТОХФ (22 очка). По-

бедителям были вручены кубки и памятные призы от нашего спонсора «Гражданская смена» (на фото).

22 мая в МАЗе при поддержке «Службы проректора по воспитательной работе» и «Совета студентов и аспирантов РХТУ» состоялся первый межфакультетский кубок по «Брейн-рингу», важным отличием которого является то, что команда должна не только найти правильный ответ, но и сделать это раньше соперников. В турнире приняло участие 16 команд - сборных факультетов. Игра проводилась по олимпийской системе (на выбывание). В условиях жесткой конкуренции чемпионом стала команда «Ботаники», представляющая фа-



культет ТОХФ, ребятам был вручен большой красивый кубок, на втором месте «Сборная факультета ФИХ» и замкнула тройку лидеров команда «Глаголь».

В новом учебном году ЦИМ продолжит организацию новых интеллектуальных проектов.

Халявин Александр, Э-35

## Школа Гражданской смены

Чему там учат? И кому это нужно, бесплатно давать дополнительные знания студентам?

С этими и другими вопросами мы обратились в Отдел молодежной политики к начальнику отдела Владимиру Чертану - тьютеру школы ГС в РХТУ.

Школа ГС впервые открыла свои двери для студентов РХТУ весной 2009 года. На семинарах школы можно получить знания в таких областях, как «Основы лидерства и командообразования», «Тайм менеджмент», «Искусство презентации и публичных выступлений», а также «Социальное проектирование».

А сколько длится обучение и будет ли документ, подтверждающий полученные знания?

Обучение состоит из четырех семинаров, по три часа, а по окончании, при успешной сдаче теоретического и практического зачета, вы получаете сертификат, подтверждающий ваши знания, и что немаловажно, навыки, которые будут

вашим конкурентным преимуществом в любой ситуации и каждый день. Также вы можете продолжить обучение в офисе, но об этом вам более подробно расскажем в представительстве ГС ЦАО, оно находится в 604 комнате в корпусе на Миусах или в представительстве ГС СЗАО - 122 комната в новом Тушинском корпусе, там же вы можете записаться на обучение.

Поднявшись на пару лестничных пролетов мы оказались в кабинете представительства и задали следующий вопрос его руко-

водителю Лапшинову Ивану:

Здравствуйте, Иван, не могли бы Вы подробнее рассказать, как попасть в школу ГС и какие впечатления у ребят которые уже прошли обучение?

Записаться можно в представительстве ГС, оставив свои контактные данные, вам позвонят и пригласят на обучение, а по поводу впечатлений: за все время существования школы сертификаты «Лидер» получило более ста человек и многие продолжили обучение по следующим ступеням - это «Администратор» «Менеджер» и «Организатор».

Также более десятка «Менеджеров» из Менделеевки стали участниками выездного семинара Гражданской смены, который проходил в подмосковном пансионате с 6 по 11 июля. Каждый представитель нашего вуза запомнился яркими идеями, великолепными выступлениями и непревзойденной командной работой. Но, наверное, самым главным показателем того, что школа ребятам понравилась, будет количество желающих посетить следующий поток, уже записалось более сорока человек. Прошедшие школу уже сейчас применяют свои знания на практике, они создают свои проекты, участвуют в проектах как внутри вуза, так и на уровне города.

Ждем вас в сентябре-декабре на семинарах и на выездах. И все это абсолютно БЕСПЛАТНО!!!

Информационный отдел представительства ГС в РХТУ



## Выбирай! А мы поможем

Вслушайтесь в эти имена: Петр Старостин (футбол), Наталья Петухова (легкая атлетика), Виталий Абалаков, Сергей Ловля, (альпинизм), Леонид Драчевский (гребля), Наталья Авдюнина (бадминтон), Виктор Лисицкий (спортивная гимнастика)... Все эти выдающиеся спортсмены вписаны в историю кафедры физического воспитания Менделеевки - одной из старейших кафедр нашего Университета.

Сегодня в университете насчитывается более 20 секций и специализаций. Королева спорта - Легкая атлетика. Возглавляет секцию МС СССР, чемпион СССР в беге на 60 м Александр Хорошев.

Гордость университета - специализация аэробики, преобразованная в спортивный клуб «V-стиль», насчитывающий более 500 человек. Руководит клубом Вера Головина - МС СССР, вице-президент Федерации аэробики Москвы, заведующая кафедрой. Тренеры Носик Оксана, Борисенко Ирина, Головина Виктория.

Очень популярны среди студентов игровые виды спорта: волейбол и баскетбол. Возглавляют специализации - Светлана Олхова, Андрей Майоров, Светлана Бухвалова.

Борьба представлена такими видами как самбо и дзю-до (Владимир Трунин), восточные единоборства «ЧОЙ» (Сергей Бурков). Среди спортсменов - чемпионы Москвы и России. Мен-

делеевцы принимают участие в соревнованиях «Буревестника» по таэквон-до и каратэ.

В юношеские годы в составе «Спартака» г. Тбилиси играл Павел Саркисов - президент РХТУ. А теперь наша сборная по мини-футболу неоднократно становится чемпионом Москвы, призером России, чемпионом мира среди университетских команд. Специализация мини-футбола (Владимир Сиулицкий, Полина Аллянова



- женская сборная).

Тренажерных залов у нас два: на Миусах, оснащенный самыми современными тренажерами, и зал в КСК «Тушино». (Юрий Липченко, Сергей Ушаков, Илья Иванов). Для желающих «тягать железо профессионально» работает секция пауэрлифтинга (Ольга Иванова). Секция молодая, но уже утверждает себя на помостах Москвы и России (на фото - момент награждения).

Для любителей водных видов спорта - бассейн «Олимпийский» (оздоровительное плавание) и бассейн МГТУ - для сборной команды (Марина Рощина, Валентина Прусакова - ЗМС СССР).

Новые виды спорта, уже набравшие силу и популярность и даже ставшие олимпийскими: сноуборд, скалолазание (Сергей Курбатов). Благодаря стараниям тренеров - Николай Киреев (чемпион СССР, призер ЧМ), Евгений и Ольга Рощины - лыжная секция за последние годы набрала силу и перешла в первую группу. Тренировки проходят и зимой и летом.

Славные традиции у специализации бадминтона, которую возглавляет Алексей Постников. Наша сборная многократный чемпион первенств Москвы и России. У нас есть теннис и настольный теннис.

Для интеллектуалов работают специализации - шашки (Екатерина Питель - серебряный призер ЧМ по русским шашкам) и шахматы (Антон Дуленко).

Постоянно открываются новые возможности для занятий любимыми видами спорта - это гольф (Роман Аветилов), стрельба (Елена Воропаева) и капоэйра (Валерий Майстровой).

Для ребят с ослабленным здоровьем работает специальное медицинское отделение (Галина Тараканова, Любовь Леонтьева). Все учебные вопросы, проблемы и ситуации решает Татьяна Акулова (заместитель зав.каф. по учебной работе).

Преподаватели нашей кафедры помогают студентам стать крепче, сильнее, увереннее в своих спортивных силах.

Ждем вас на нашей кафедре!

Кафедра физического воспитания

## Ученый совет РХТУ информирует

В сентябре 2009 года в университете проводятся выборы деканов:

- факультета естественных наук,
- факультета инженерной химии,
- факультета информационных технологий и управления,
- факультета химической технологии полимеров;

директора

- института экономики и

менеджмента, заведующего кафедрой электротехники и электроники (ФИХ).

Претендентам следует не позднее 10 сентября 2009 года подать заявление на имя ректора РХТУ имени Д.И.Менделеева.

Список всех выдвинутых кандидатур будет опубликован на сайте университета.

Справки по телефонам: 8(499) 978 86 44,

## Массовая выдача учебной литературы

1 курс - с 2 по 8 сентября выдача комплектов учебной литературы по группам в читальном зале №1 (3 этаж ИБЦ). С групповым расписанием выдачи можно ознакомиться на стендах деканатов и ИБЦ.

2 курс - с 9 по 11 сентября выдача комплектов литературы в индивидуальном порядке в читальном зале №1 (3 этаж).

3,4 курсы - с 14 по 18 сентября выдача литературы в индивидуальном порядке по предваритель-

но выполненным электронным заказам (АУЛ, 1 этаж, ком.5).

5, 6 курсы, студенты ОЗИДО и вечернего фак-та с 1 сентября получение литературы в индивидуальном порядке (АУЛ, 1 этаж, ком.5).

## КСК ИБЦ

1 курс - с 1 по 15 сентября выдача комплектов литературы в индивидуальном порядке при наличии вклеенного штрих-кода в студенческом билете на странице ИБЦ.

2, 3, 4 курсы - с 1 по 15 сентября выдача комплектов литературы в индивидуальном порядке.

5, 6 курсы - с 16 по 18 сентября получение литературы в индивидуальном порядке.

Добор литературы: с 21 сентября. Прием задолженной литературы с 1 сентября и в первую очередь обслуживаются студенты, получающие литературу! Студенты, сдавшие литературу в сентябре, получают литературу только после 21 сентября.

В период массовой выдачи литературы обслуживание читателей на АУЛе - с 10 до 17 ч., в КСК с 16 до 20 ч. кроме СБ и ВС.

Информационно-библиотечный центр