



Издается с 1929 г.
до 1949 г.-

«Московский технолог»

Менделеевец

ГАЗЕТА РОССИЙСКОГО ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА им. Д.И. МЕНДЕЛЕЕВА
№ 5 (2304) май 2014 г.

Один день и вся жизнь во славу химии

25 мая одно из самых древних профессиональных сообществ отметило свой праздник – День химика, который существует уже 50 лет. В современной жизни сложно найти хоть одну область, где не применяются химические вещества и материалы. Вся наша жизнь связана с химией. День химика отмечают в последнее воскресенье мая работники химической промышленности, представители науки, студенты – химики и их преподаватели.

Продукция химической промышленности чрезвычайно разнообразна: это производство кислот, щелочей, минеральных удобрений, выпуск полимерных материалов, красителей, бытовой химии, лаков и красок, резино-асбе-

стовой, фотохимической и химико-фармацевтической продукции. На всех этих производствах трудится многотысячная армия выпускников Менделеевки.

В нашем университете традиция широко и весело отмечать День химика зародилась в 1970-е и просуществовала лет 20. Незаслуженно забытая, она вполне может быть восстановлена в новых интерьерах и с новыми персонажами.

Желаем химикам-менделеевцам успехов в учебе и труде, новых открытий и производств, не разрушающих естественный природный баланс.

Материалы этого номера – яркая иллюстрация деятельности всех факультетов РХТУ во славу химии.



Сплоченность, азарт и воля к победе

15 мая в Тушинском комплексе университета стартовала традиционная легкоатлетическая эстафета на приз газеты «Менделеевец». В 63-й раз команды факультетов по 4 девушки и 6 юношей вышли на старт эстафеты с одним желанием – *Победить!* Но сначала было торжественное построение всех 12 команд под флагами факультетов и во главе с руководителями подразделений.

Получив напутствие от ректора университета Колесникова В.А. и заведующей кафедрой физвоспитания Головиной В.А., команды разошлись по этапам. Борьба на дистанции была упорной, с первых этапов лидировали команды факультета ТНВиВМ и Algoritm (ИТУ), их жесткое соперничество позволило значительно улучшить результат эстафеты по сравнению с прошлым годом. Они и заняли 1 и 2 место.

В тройке призеров – команда института ИМСЭН (ИФХ).

В составе команды-победительницы на одном из женских этапов бежала **Трифиленкова Анастасия**, Н-14, которая недавно получила звание мастера спорта РФ по спортивному ориентированию. С чем мы ее горячо поздравляем!

Прекрасная погода и сладкие призы от организаторов создали праздничное настроение у всех участников и болельщиков.



Фото Э. Запольского

Знай наших

Физхимики получили билет в будущее

25 апреля в НИКИЭТ им. Доллежале состоялся финал турнира молодых профессионалов «ТеМП-2014» – ежегодного конкурса инновационных проектов, проводимого ГК «Росатом». Цель данного мероприятия – выявление перспективной молодежи – студентов и выпускников, заинтересованных в карьере в атомной отрасли. Среди участников были и студенты Менделеевки, факультета ИМСЭН-ИФХ, где готовят специалистов по целевым направлениям Росатома.

В ходе 1,5 месяцев работы участникам нужно было предложить свои решения к реальным задачам отрасли, создать проект, объединиться в команду и развить свою идею при поддержке экспертов и кураторов – представителей ведущих предприятий Госкорпорации «Росатом».

В нынешнем году выбор задач был особенно велик – 34 кейса по четырем направлениям: производственная эффективность, НИОКР,

оценивалась успеваемость претендента, его компетентность и общий уровень знаний.

В результате были выбраны 1342 лучших участника – со всей страны, а также из 8 зарубежных государств. Впереди у них были бессонные ночи, огромное количество проработанной научной литературы на различные темы (начиная с реакторостроения и заканчивая ботаникой и зоологией) и тревожное ожидание результатов.

По итогам работы на онлайн-площадке, с помощью которой удалось объединить столько участников, компетентным жюри были отобраны 8 команд, которым предстояло защитить свои идеи очно – перед ведущими специалистами отрасли во главе с почетным председателем – генеральным директором ГК «Росатом» С.В. Кириенко.

Среди финалистов была команда ПО «Маяк» с решением к кейсу «Биосанация и технологическая очистка воды озера Иртыш», в состав



ЗабГУ Стремилова Ольга. Их идея по применению модифицированной системы озонирования совместно с комплексом восстановительных мероприятий по итогам вечера стала лучшей в категории «Инновационная деятельность». Главным призом, помимо прочих, стало рекомендательное письмо с подписью С.В. Кириенко, дающее возможность трудоустройства на любое предприятие ГК «Росатом». Студенты и будущие выпускники опорных вузов знают, насколько важна такая рекомендация – недаром лозунг турнира «ТеМП – твой билет в будущее!» Действительно, помимо опыта, новых знакомств и полезных связей участники получили возможность реализовать себя в постоянно развивающемся и перспективном направлении.

Этот турнир – реальный шанс показать то, на что ты способен, поэтому призываем нынешних студентов принять участие в будущем, юбилейном «ТеМП-2015». Атмосфера и эмоции, полученные за время конкурса, запомнятся вам надолго. Следите за новостями ГК «Росатом» и будьте в темпе!

Каримова Юлия, Ф-55

* фото с сайта www.rosatom-academy.org



инновационная деятельность и международное сотрудничество. Но прежде чем приступить к их выполнению, нужно было пройти жесткий отбор –

которой вошли студентки 5 курса факультета ИМСЭН-ИФХ Каримова Юлия и Сергеечева Яна и третьекурсница Читинского университета

В мае 2014 года в г. Казани на базе КНИТУ состоялась VII Всероссийская олимпиада по органической химии для студентов технических и технологических вузов. По результатам теоретического и практического тура среди участников из вузов России и СНГ победила команда РХТУ в составе:

Куманяев Иван
(I место в личном зачёте)
Головешкин Александр
(II место)
Наумова Анастасия
(IV место).



ВХК РАН: нацелены на результат

Студенты ВХК РАН Института химии и проблем устойчивого развития РХТУ серьезно занимаются наукой в институтах Российской академии наук. В составе сплоченной команды они еще раз подтвердили высочайший уровень подготовки студентов колледжа РАН.

Олимпиада проходила в теплой и дружественной обстановке. Участники благодарят кафедру Органической химии ФГБОУ ВПО

КНИТУ за хорошую организацию, теплый прием и доброжелательное отношение к участникам.

Спецкорр.



Нам есть что почерпнуть друг у друга

В наше время трудно переоценить значение общения. Обмен опытом, идеями, мыслями, знаниями всегда дает начало к чему-то новому, позволяет находить нестандартные решения и взглянуть на мир другими глазами. И если в обычных спорах рождается обычная истина, то научная истина рождается в научных дискуссиях.

Особенно важным в наш век глобализации является обмен опытом с зарубежными странами. Так в среду 30 апреля 2014 года в Тушинском комплексе РХТУ на кафедре Химии и технологии биомедицинских препаратов (**факультет ХФТ**) прошел российско-голландский симпозиум по биомедицинской химии. Студенты, аспиранты и преподаватели кафедры ХТ БМП



представляли коллегам из Нидерландов свои научно-исследовательские работы. Со стороны почетных гостей в симпозиуме приняли участие преподаватели и студенты-магистры Университета Неймегена имени святого Радбода Утрехтского (Нидерланды). Языком общения был выбран английский. Организовал встречу заведующий кафедрой ХТ БМП профессор Коваленко Леонид Владимирович. В качестве ведущего симпозиума высту-

пил доцент кафедры Юрий Константинович Крыщенко.

Официальная часть и выступление докладчиков проходили в конференц-зале Тушинского комплекса. Открывая симпозиум, профессор Коваленко Л.В. рассказал аудитории об основных тенденциях развития биомедицинской химии, тем самым задав тон будущей встрече.

Так же были рады поприветствовать гостей декан факультета химико-фармацевтических технологий и биомедицинских препаратов профессор Офицеров Евгений Николаевич и ассистент кафедры Экспертизы в допинг- и наркоконтроле Алексей Белов, познакомившие гостей с университетом, его историей, структурой, сферой деятельности и высказавшие надежду на успешную и продуктивную работу симпозиума для обеих сторон и развитие дальнейшего сотрудничества.

На пленарной части конференции студенты, аспиранты и молодые сотрудники кафедры ХТ БМП представили голландским коллегам доклады на тему своих научно-исследовательских работ, тематика которых была обширна – от фундаментальных основ органической химии и синтеза биологически активных веществ до молекулярно-клеточной биологии и процессов на микроуровне. Такой охват тем показал, насколько наши студенты и аспиранты имеют обширные возможности в получении знаний в разных областях науки и насколько обширна и перспективна в своем развитии сама биомедицинская химия.

С ответным словом выступила голландская сторона – профессор А. Е. Рован провел краткий экскурс

по истории и структуре Университета Неймегена, а так же познакомил с основным направлением своей научной деятельности – получением и исследованием новых материалов, способных выступать в роли естественного цитоскелета. Профессор Эрнст ван Эк (*на верхнем фото*) осветил насущную проблему переработки биомассы с позиции использования твердофазного ЯМР.



Встреча проходила в позитивной дружеской атмосфере. Несмотря на языковой барьер студенты и преподаватели свободно общались, задавали друг другу вопросы и обменивались не только знаниями, но и впечатлениями о самой встрече. В перерыве между выступлениями докладчиков у гостей и участников симпозиума была возможность ознакомиться с работами, представленными на стендовой сессии. Оказалось, что тематика работ наших и голландских студентов тесно переплетаются между собой, и у обеих сторон есть что почерпнуть друг у друга.

После официальной части у гостей была возможность поближе познакомиться с учебной и научной жизнью кафедры и университета в целом, посетить лаборатории и аудитории. Ну и как полагается, дружеская встреча закончилась не менее дружеским общением за обедом в студенческом городке.

Dutch-Russian symposium of biomedical chemistry еще раз продемонстрировал, какие мы разные и, в то же время, как мы похожи. Искренне надеемся, что подобное мероприятие было далеко не последним, и такие встречи в скором будущем войдут в обыкновение, а уже зародившаяся дружба обязательно продолжится в будущем.

Мыльникова Алена



Зеленая весна

Воспитать в себе эколога

26 апреля по всей стране прошел Всероссийский экологический субботник «Зеленая весна», эта инициатива была поддержана во многих регио-



нах страны, что позволило объединить в едином порыве более 20 000 человек. Мы, студенты **экологического факультета** РХТУ не могли остаться в стороне от участия в такой общественной экологической акции. Понимая, что экологическое образование и экологическая культура людей являются неотъемлемой частью общечеловеческой культуры и одной из приоритетных задач для устойчивого развития государства, инициативная группа студентов во главе с Саидой Мисаковой, Э-53 решила принять активное участие в экологическом субботнике с целью изменить отношение людей, в первую очередь студентов и школьников, к своей повседневной среде обитания – объединить усилия жителей района Северное Тушино по уборке территории от бытового мусора, дать основы экологического воспитания подрастающему поколению. Эти предложения поддержали декан факуль-



тета Наталия Евгеньевна Кручинина и доцент кафедры промышленной экологии Ирина Олеговна Тихонова (*на фото №1 организаторы субботника*).

Наш Тушинский комплекс расположен вблизи особо охраняемой природной территории – природно-исторического парка «Тушинский», частью которого является Алёшкинский лес – излюбленное место отдыха и прогулок местных жителей и студентов РХТУ. В Алёшкинском лесу протекает небольшая извилястая река Братовка, берега которой захламлены горами бытового мусора и автомобильных покрышек.

Решено – займемся уборкой реки Братовки!

Мы пригласили для совместной работы по расчистке реки учеников из соседней школы № 827 с классами эколого-биологической направленности во главе с преподавателем Еленой Анатольевой Нифантьевой. Для ребят 9-10 классов Саида Мисакова рассказала о речке Братовке и ее ужасающем захламленном состоянии. Также нас поддержали неправительственный экологический фонд им. В.И. Вернадского, сотрудники управления ООПТ по СЗАО г. Москвы, а ГУП «Мосводосток» даже предоставил машины для вывоза собранного мусора.

К нам присоединились неравнодушные местные жители района Северное Тушино – группа активистов «Тушинский хомяк».

«Я спасаю реку Братовка» – под таким названием 26 апреля прошла экологическая акция на территории реки Братовка. В акции приняли участие более 120 человек.

Студенты экологического факультета и учащиеся школы №827 собрались утром во дворе Тушинского комплекса РХТУ им. Д.И. Менделеева и, взяв грабли, лопаты и мешки для сбора мусора, дружно отправились на берега реки Братовки. Перед нами стояли задачи: ликвидировать свалки по берегам реки и оврагов и удалить из русла крупногабаритные предметы.

Разделившись на группы во главе с организаторами, ребята отправилась на свой участок, таким образом нам удалось охватить весь открытый (не в коллекторе) участок реки, что составило 3,2 км от всей длины (4,2 км). Достигнув своего участка, ребята приступили к работе.

В результате за 4 часа участникам акции удалось собрать огромное количество бытового мусора



и автомобильных покрышек, которое погрузили в три 10-тонных КАМАЗа и вывезли – бытовой мусор на полигон ТБО, а покрышки на специализированную переработку.

Мы убрали мусор, и здесь снова стало хорошо!



Огромное спасибо организаторам и участникам:

Анна Коваленко	Н-31
Максим Мاستрюков	Н-31
Сергей Азопков	Э-41
Екатерина Клименко	Э-43
Юлия Барабаш	Э-51
Ярослав Трушев	Э-51
Екатерина Пигарева	Э-51
Дмитрий Ребане	Э-51
Айгуль Ахтямова	Э-51
Александр Шмыков	Э-51
Мария Глинская	Э-51

Валентина Стригуновская – магистрант каф. промышленной экологии, Ксения Федорова – магистрант каф. биотехнологии, Матвеев Алексей аспирант каф. НБТП, Дмитрий Крамер, Кирилл Старостин, Александра Елецкая – аспиранты каф. промышленной экологии, Владимир Плюта аспирант каф. биотехнологии.

Мисакова Саида, Э-53

Память

Первая в мире

27 мая на кафедре ХТОСА ИХТ факультета состоялся Всероссийский научно-технический семинар «Успехи в специальной химии и химической технологии», посвященный 100-летию со дня рождения лауреата Государственной премии, Заслуженного деятеля науки и техники РСФСР, профессора Е. Ю. Орловой.

А накануне в помещении Музея истории РХТУ отпраздновали 100-й день рождения Евгении Юлиановны. Студенты Корепанова Елизавета И-13, Усачева Наталья и Жаринова Мария Н-16, Жуков Виктор И-35 под-

готовили содержательные доклады с красочными презентациями, организовали замечательный вечер памяти первой в мире женщины-профессора в области технологии взрывчатых веществ. В качестве почетного гостя была дочь Евгении Юлиановны – Наталья Аркадьевна Орлова.

В судьбе этой женщины отразилась жизнь всего советского общества 20-90-х годов XX века. Е.Ю. Орлова в годы Великой Отечественной войны была одним из организаторов филиала МХТИ в Москве, начальником спецфака и зав. кафедрой ВВ, участвовала во многих исследовани-



ях и разработках военного характера, в том числе внедрении в производство нового ВВ - гексогена, в разработке инженерных боеприпасов раздельного снаряжения для партизан Подмосквья, работая в ГДЛ-ОКБ как инженер-химик предложила новую антикорродирующую добавку для топлива советской ракеты – аналога ФАУ-2.

Е.Ю. Орлову отличали удивительное трудолюбие и организованность, скромность и самокритичность. Талантливый педагог, она пользовалась любовью и вниманием коллег по работе и студентов многих поколений (на фото 8 марта 1972 г.).

Усачева Наталья , Н-16



24 мая перестало биться сердце доктора технических наук, профессора университета, Почетного работника Высшей школы, Заслуженного ветерана труда Менделеевского университета Русина Дмитрия Леонидовича.

Он пришел на кафедру № 42 (ХТВМС) ИХТ факультета в 1958 году и больше не расставался с Менделеевкой. В студенческие годы активно участвовал в общественной жизни факультета, был фанатом спорта, капитаном волейбольной команды ИХТ. Его сильный поставленный удар по мячу помнят ветераны волейбола университета. По характеру истинный ИХТшник – спокойный, выдержанный, трудолюбивый, увлеченный наукой.

Русин Д.Л. внес значительный вклад в укрепление обороноспособности СССР и России: более 50 лет он

готовил специалистов для специальности «Химическая технология полимерных материалов, порохов и твердых ракетных топлив». Автор 4 учебных пособий, в том числе (совместно с М.А. Фиошиной) «Основы химии и технологии порохов и твердых ракетных топлив», по которому учились поколения студентов РХТУ и других вузов страны. Им подготовлены фундаментальные курсы лекций по технологии порохов, твердых ракетных топлив и безопасности производств энергонасыщенных материалов. Под его руководством выполнено более 150 дипломных работ, защищены 10 кандидатских и магистерских диссертаций.

Д.Л. Русин – был специалистом в



области реологии и технологии полимерных композиций, им предложен оригинальный способ изучения свойств сложных по составу порохов и топлив, который широко используется в оборонной отрасли. Разработанные им технологии используются и в гражданских

отраслях – при пожаротушении, бурении нефтяных скважин и изготовлении огнепроводящих шнуров. Он автор более 400 научных работ, член четырех диссертационных советов.

Утрата невосполнима, Менделеевка помнит и скорбит.

Ученый совет РХТУ информирует

В мае 2014 года в университете проводятся очередные выборы заведующего кафедрой - **Экспертизы в допинг- и нарконтроле - ХФТ, 1,0 ст.**

Претендентам следует не позднее **14 мая 2014** года подать заявление на имя ректора РХТУ. Ученый совет университета состоится **28 мая 2014** года.

Справки по телефонам: **8(499) 978 86 44**
86 48

Горизонты знаний

В нашем вузе наряду с английским изучаются также немецкий и французский языки. С давних времён считалось, что хорошо образованный человек владеет не одним, а подчас несколькими иностранными языками. В современных условиях появилась масса новых возможностей для изучения и применения иностранных языков, к которым можно отнести и современные технические средства, а также выезд за границу. Великий немецкий поэт Гёте говорил: «*Кто не знает иностранных языков, ничего не знает и о своём собственном*».



21 апреля 2014 года в нашем институте кафедра иностранных языков для студентов 1-2 курсов провела олимпиаду по немецкому языку под девизом «*Это всё Германия*». Подобные мероприятия дают возможность применить на практике свои знания, независимо от их уров-

Это все Германия

ня, а также проверить свои силы в изучении иностранных языков.

Студентов, изучающих немецкий язык у нас в институте не так много. Собралось 40 человек.

На занятиях немецкого языка мы изучаем много тем о Германии. Но хотелось бы знать о ней ещё больше. Перед нами была поставлена задача подготовить доклады на интересующие нас темы, которые мы не затрагиваем на семинарах.

Мы самостоятельно подбирали материалы, готовили выступления на немецком языке, так чтобы присутствующим было понятно и интересно. Наши преподаватели помогли нам в отборе материала, исправляли ошибки, предварительно прослушивали.

Интересы студентов определили темы докладов о Германии:

- Новые страницы в истории
- Новый подход к получению электро- энергии
- Охрана окружающей среды и предвестники изменения климата

- Проблемы миграции населения
- Проблемы немецкой молодёжи
- История современной музыки
- Моя учёба в Германии.

В процессе подготовки к докладам мы узнали много нового и поделились своими находками с остальными участниками.

По окончании выступлений мы должны были письменно отвечать на вопросы по содержанию докладов, также проверить свои знания о немецких городах и их достопримечательностях, о знаменитых людях Германии, учёных, композиторах, спортсменах, певцах и артистах.

Доклады Вагановой Натальи ТМ-14, Ежуновой Натальи П-16, Волковой Анастасии О-23 были признаны лучшими.

Победителями олимпиады стали Казьмина Ксения Н-25 – 1 место, и Говоруха Евгения Н-21 – 2 место.

Друзья, изучайте иностранные языки! Это такое удовольствие!

Ежунова Наталья, П-16

Олимпиада по английскому языку

Главная цель олимпиады – интеллектуальное развитие участника, подготовка его к современной жизни, в которой без острой конкуренции уже не обойтись. Наибольших успехов в олимпиадах добиваются учащиеся с нестандартным, творческим мышлением, высоким уровнем подготовки, способные применить своих знаний на работе и в быту.

Не стал исключением и Московский региональный этап Всероссийской студенческой олимпиады по английскому языку среди технических вузов, который проходил 18 апреля 2014 года в МГТУ имени Н.Э. Баумана. Группы участников олимпиады, которые представляли технические вузы Москвы и других городов Подмосковья, были небольшие по количеству,

но весьма нацеленные показать отличный результат. От Менделеевки на эту олимпиаду отправились 6 человек – обучающиеся в **Центре лингвистического образования РХТУ**.

Сама олимпиада состояла из четырех частей: диктант, в котором лектор в течение двадцати минут проверял участников на знание математических терминов, затем следовало лексическое задание, в котором нужно было отгадать, о чем говорилось в указанных предложениях. Третье задание звучало как «reading comprehension» или же «понимание при чтении». В течение часа нужно было проанализировать текст на английском языке, правильно ответить на вопросы и все задания к нему. И напоследок самое интересное творческое задание – командная презентация от института. Задача участников – проявить свои навыки в разговорном английском и почувствовать себя настоящим оратором. Темы участники выбирали сами, они презентовали актуальные и совершенно свежие темы о новых исследованиях и удивительных изобретениях.

Наша группа смогла показать все свои знания в техни-

ческом английском, была готова к борьбе за командное первенство среди технических вузов, и мы выступили весьма достойно, демонстрируя уверенное знание языка, внятную техническую речь, знание и понимание темы, в том числе отличились умением импровизировать во время представления темы за семь минут.

Масштаб мероприятия оставил приятное впечатление, и можно с уверенностью сказать, что проведение такого рода соревнований между студентами, командами, институтами дает большие возможности для самореализации человека в профессии и не только, а значит главная цель олимпиады по иностранному языку среди технических вузов была с успехом выполнена.

Состав команды: *Новикова Дарья, Симаккина Евгения, Чекветадзе Джулия, Хвостова Виктория, Угарова Екатерина, Харитоновна Екатерина*

**Симаккина Евгения, 5 курс
ТНВиВМ**



Выпускники

От стен родных повеяло теплом

25 лет пролетели как один день. Немножко морщинок, чуть-чуть седины... Но мы всё такие же весёлые, смешливые, полные оптимизма и доброжелательности! Мы учились на кафедре полимерных пленкообразующих материалов, в народе – кафедре лаков и красок. К окончанию института на две наших группы оставался только один представитель «сильной» половины человечества, но и он не смог приехать. Так что нашу встречу в кафе с символическим названием «Менделеев» вполне можно назвать девичником в честь двадцати пятой годовщины окончания МХТИ имени Д.И. Менделеева.

Как и положено, сначала отчитались о проделанном: семейное положение, дети, карьера... Оказались среди нас и генеральные директора, и успешные менеджеры, и многодетные мамочки. Совсем немногие работают в химической промышленности, но почти всем пригодились навыки и знания, полученные в Менделеевке. Кто-то уже нашёл своё место в жизни. Кто-то продолжает этот увлекательный процесс... Ну и конечно главное, без чего не бывает встреч выпускников: воспоминания. С теплотой и благодарностью говорили мы о наших дорогих учителях: Тамаре Николаевне Фомичевой, Людмиле Александровне Оносовой, Зое Алексеевне Кочновой, Зое Алексеевне Михитаровой, Лидии Георгиевне Шодэ, о декане факультета (а потом и заведующем кафедрой) Генрихе

Марковиче Цейтлине, его бессменном заместителе любимой Екатерине Иннокентьевне Стратоновой. Кстати, пять лет назад на нашей встрече она не просто присутствовала, а председательствовала (!) к нашему величайшему удовольствию. Очень жаль, но уже не осталось на нашей кафедре ни одного преподавателя, кто нас учил. Учили не только основам и тонкостям лако-красочного дела. Учили к любому делу подходить тщательно и доводить его до конца. Делились своей жизненной мудростью и когда бывали у нас проблемы, так сказать, личного характера... Вспоминали жизнь в общежитии, работу на овощебазе, ночные очереди за билетами в театр и на концерты...

Интересно было нам вновь оказаться в стенах родного института: БАЗ, МАЗ, буфет под МАЗом... Кстати, огромное спасибо нынешнему декану факультета нефтегазохимии и полимерных материалов Сергею Николаевичу Филатову за эту предоставленную возможность! Фотосессии около памятника Менделееву и на ступеньках, ведущих к МАЗу, напомнили наши фотографии первого курса, бережно хранимые

в семейных альбомах. Порадовало, что обновилась лаборатория кафедры. Однако вызвали недоумение девственно чистые стены в кафедральном коридоре: думается, что эти стены – прекрасное место для памятных фотографий людей, отдавших все свои силы развитию такой важной химической отрасли и обучению не одного поколения студентов. С удивлением также мы узнали, что факультета ХТП уж нет... Непривычно нам МХТИ называть РХТУ...

Но мы решили не унывать! Жизнь идет своим чередом, изменения неизбежны и необходимы. Так пусть все происходящие обновления нашей альма-матер будут способствовать развитию науки химии и помогать студентам в ее изучении!!! А мы с удовольствием встретимся вместе еще через 5 лет.

Татьяна Сахарова,
выпускница ХТП 1989 г.



Второй раз в этом учебном году команды РХТУ были вызваны Министерством спорта России для участия в Спартакиаде Союзного Государства среди студенческой молодежи, которая прошла 22 – 27 апреля в г. Пинске (Белоруссия). Именно в эти дни отмечалось 70-летие освобождения города от фашистских войск, поэтому открытие соревнований началось с торжественного шествия всех команд и возложения венков к памятнику героям войны.

По местам боевой славы

Была организована экскурсия на теплоходе по местам боевой славы, где два боевых офицера очень интересно рассказывали всем участникам о боях, проходивших в этих местах. По традиции, при прохождении мимо могил павших воинов корабль давал длинный гудок, и все стоя отдавали дань уважения героям, павшим за нашу Победу. Кроме этого, были организованы экскурсии по городу Пинску, который старше Москвы на 50 лет, и посещение местного театра.

В соревнованиях по плаванию приняла участие команда РХТУ в составе: Онда Людмила ТМ-33, Ермолаева Екатерина Н-25, Фатюхина Светлана ТМ-36, Гринберг Кристина Эк-11, Корольков Максим Н-26, Никитин Никита Ф-24, Кричевский Дмитрий И-35, Антонов Дмитрий Н-16. Каждый участник должен был проплыть 3 дистанции и выступить в смешан-

ной эстафете 4x100 м в/с. Вот здесь-то и отличились наши «дельфин и русалка» – мастера спорта К.Гринберг и М.Корольков :

Кристина - 100 м в/с – 1 место, 100м на спине – 2 место, 200 м комплекс – 3 место.

Максим - 100 м в/с – 1 место, 100 м на спине – 2 место.

После такого начала мы уже не смогли остановиться и завоевали 3 место в смешанной эстафете: к лидерам команды добавились С. Фатюхина и Н. Никитин.

В командном зачете мы также сделали шаг вперед: после последнего места в Смоленске заняли 4 место, совсем чуть-чуть проиграв бронзовым медалистам.

Женская сборная по волейболу в упорной борьбе заняла 6 место.

Пловцы РХТУ



Красота

Размышления, навеянные конкурсом МИСС-2014

Пленительная, волнующая, нежная, томная, сладкая, сногшибательная, умопомрачительная, волшебная, МОЯ – это все о тебе, моя любовь... Нынешняя, уже переступившая порог дома моего, или будущая, о которой пока только грезится... Поворот головы, локон на щеке, кулачок, подперевший голову, взмах ресниц – любое твоё движение наполняет сердце мое томной нежностью и сладким счастьем от того, что я нашел тебя, моя красавица.

Как великолепны были наши студентки, вчера еще обычные девчата, которые рискнули свою неповторимую красоту вынести на суд зрителей да еще и подвергнуть оценке жюри! Просто не знаю, что я бы делал, окажись его членом.

Нет такой оценки, которую я смог бы поставить хрупкой улыбке и хрустальному голосу *Наташи Гридиной*, ее нежной коже и ясному взгляду.

Не придумали еще балла, которым можно было бы оценить благородное сердце *Виктории Ереминой*, ее пушистые волосы, притягательный взгляд и ритмичный ход в ирландском танце.

Самой высшей оценки достойны трогательный овал лица и чувственные губы *Яны Наумович*. Настоящая стюардесса, путеводная звезда в жизни мужчины! И отчаянно сыпятся оценки при появлении «зажигательной» звезды *Маши Проскуро*, испепеляющей сцену и сердца.

Полина Проколова! Когда ты пела, я вдруг понял, что хочу быть твоим другом, твоим воином, защитником! Глаза твои глубоки, путь твоей нежности только начинается, и ты сама еще не знаешь, как красива...

И, конечно, *Даша Кузьмина!* Бело-снежная улыбка, решительный взмах руки, царская посадка головы и еще тайна, тайна во всем! Даша стала королевой бала, который прошел 15 мая в КСК.

А вот я бы не смог выбрать одну из всех. Не смог бы кого-то выделить, а остальных обидеть даже мыслью о том, что в чем-то они уступают. И не обвиняйте меня в том, что я неразборчив в своих пристрастиях. Я люблю всех, но выбрал я только одну, МОЮ ЛЮБОВЬ ...

Хвостов Иван

Уголок поэзии

Поэзия больна весной,
Хотя в окно бьет дождь осенний,
С ее здоровьем перебой
Из-за любовных уравнений.
Диагноз до предела прост,
Не излечим простым лекарством –
Поэзия парит до звезд.
Ну разве это не прекрасно!
Поэзия больна весной,
Ее излечит только время,
Но это счастье, а не боль:
Любовь – прекраснейшее бремя.

Я счастливая сегодня,
Улыбаюсь без причины,
И пускай все косо смотрят:
Дети, женщины, мужчины.
Счастье – штука непростая,
Не отыщешь на дороге,
Радость просто появляться
Не умеет на пороге.
Нет причин элементарней
Для улыбки в день погожий:
Мне на улице сегодня
Улыбнулся вдруг прохожий.

Евстигнеева Анастасия, Ф-16



За лучшее научное мышление



Жиленко Дарья, ТМ-43 - приняла участие в международном конкурсе дипломных работ, который проходил в Казани, и победила в номинации «Лучшее научное мышление».

Научную работу «Исследование процесса нанесения оксиднотитановых нанопокровов» Дарья выполнила на кафедре инновационных материалов и защиты от коррозии (заведующий Ваграмян Т.А.), под руководством доцента Абрашова А.А.



Главный редактор
Н. Денисова
Компьютерная верстка
А. Ильин

Газета зарегистрирована в Министерстве РФ по делам печати, телерадиовещания и средств массовой коммуникации.
Свидетельство ПИ №77-899 от 30 апреля 2001 г.

Учредитель - РХТУ им.Д.И. Менделеева
Адрес редакции:
125047, Москва, Миусская пл., д.9
Тел. 8-499-978-88-57 / E-mail: mendel@muctr.ru

Подписано в печать
26.05.2014
Тираж 500 экз.
Заказ № 43