

КНОВОСЕЛЬ ВСЁ ГОТОВ!

Посев научный взойдет для жатвы народной

Д. И. Менделеев



Издается с 1929 г. ГАЗЕТА РОССИЙСКОГО ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА им. Д. И. МЕНДЕЛЕЕВА
до 1949 г. -
"Московский технолог"
№ 8 (2234) АВГУСТ 2008 г.

В ДОБРЫЙ ПУТЬ, ДРУЗЬЯ

Дорогие менделевцы!

111-й учебный год открывает наш Менделеевский университет – преподаватель Менделеевского промышленного училища. Десятки тысяч специалистов подготовлены здесь на Миусах – инженеры, учёные, государственные деятели, герои битв XX века, академики, бизнесмены, учители и командиры производства.

С 1977 г. наш вуз прописался и на северо-западе столицы – в Тушине, что позволило значительно расширить жизненное пространство университета. В конце прошлого учебного года начался плановый переезд факультетов в новый девятиэтажный учебно-лабораторный Тушинский корпус. Значительным событием стало открытие нового помещения Учебно-научного центра трансфера фармацев-

ической установкой отсечных дверей. Продолжены работы по модернизации системы водоподготовки, сейчас проводится реконструкция питательных баков. Наличие собственной котельной позволяет не зависеть от цен на энергоснабжение. В Тушине тоже проведены профилактические работы по подготовке к зиме – произведен ремонт бойлерной системы.



В студгородке общежития отремонтированы жилые и нежилые помещения на сумму 5 млн. рублей. Сейчас продолжаются работы в профилактории. Выполнен ремонт в актовом зале КСК.

тических и биотехнологий. (материал об этом читайте на стр. 3) Нельзя не заметить, как преобразился и наш старый дом на Миусах. В течение весны-лета по бюджетному финансированию выполнены следующие работы: ремонт фасада, ремонт коридора 2-го этажа с заменой обшивки, окон, пола, системы отопления (впервые за десятки лет),

установкой отсечных дверей. Продолжены работы по модернизации системы водоподготовки, сейчас проводится реконструкция питательных баков. Наличие собственной котельной позволяет не зависеть от цен на энергоснабжение. В Тушине тоже проведены профилактические работы по подготовке к зиме – произведен ремонт бойлерной системы.

Наши университет успешно прошел аттестационную экспертизу и получил аккредитацию на следующие 5 лет. Выдержав легкие конкурсные испытания, наши ряды пополнили новое поколение студентов. Надеемся, что нынешние первокурсники с первых дней вольются в бурную студенческую жизнь, и Менделеевка станет для них родным домом.

Ученые Менделеевского университета приняли активное участие в конкурсах научных разработок и проектов. В течение этого лета 3 наших научных проекта выиграли конкурс, проводимый Роснаукой, на выполнение

научных исследований с общим финансированием в размере 162,5 млн. рублей на три года.

В настоящее время ведутся переговоры по включению проектов РХТУ в программу Ростехнадзора "Национальная система химической и биологической безопасности РФ на 2009-2013 гг." Проводится работа по заключению

совместных договоров с Росатомом и Министерством обороны.

Правительство РФ своим постановлением от 28 июля 2008 г. утвердило новую Федеральную целевую программу "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы", которая ставит целью создание условий для эффективного воспроизводства научных и научно-педагогических кадров, закрепление молодежи в сфере науки, образования и высоких технологий, сохранение преемственности научных и педагогических школ. Для создания эффективной системы мотивации научного труда программы предусмотрены объемы финансирования более 90 млрд. руб. из средств федерального бюджета. Принятие этой программы вселяет определенный оптимизм в том, что наши усилия по сохранению и преумножению научно-педагогического потенциала университета будут поддержаны.

Поздравляем всех сотрудников и студентов университета с началом нового учебного года. Крепкого здоровья и творческих успехов вам, дорогие друзья!

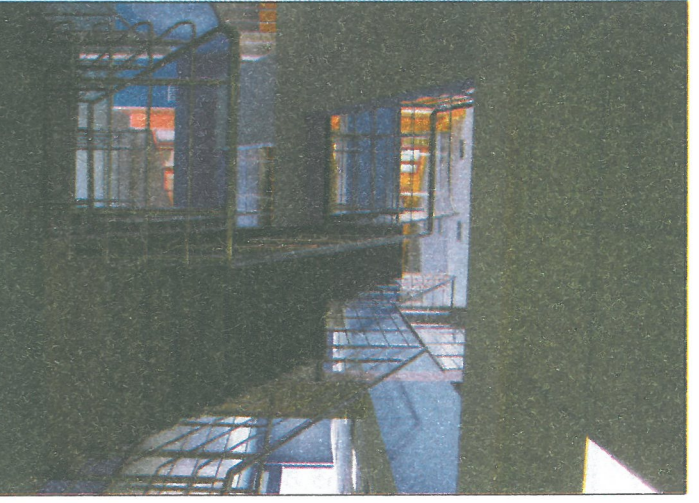
Ректорат Менделеевского университета

.....

Огонь Олимпиады-2008 в Пекине охватил все события прошедшего лета. Корреспонденты "Менделеевца", побывав на юбилейных торжествах нашего спортивного лагеря в Тучкове, убедились, что Ректорат РХТУ находится в хорошей спортивной форме и готов вести за собой к новым победам сплоченный менделевский коллектив.

Подтверждение этому - наша фотосессия.

Продолжение темы - на стр. 4

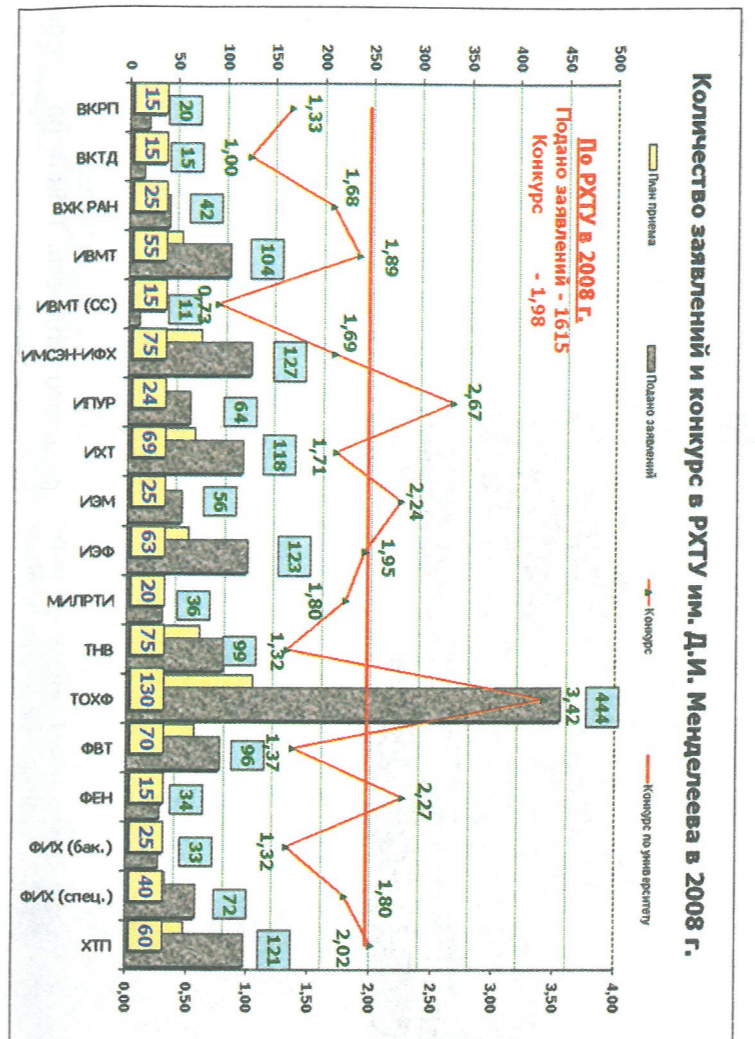


Приемная комиссия информирует

В 2008 г. в Университет на дневное отделение было подано 1615 заявлений, конкурс состоял 1,98 чел./место.

Наиболее высокий конкурс был на факультете Технологии органических веществ и химико-фармацевтических средст - 3,42 чел./место, в Институте химии и проблем устойчивого разви-тия - 2,67 чел./место, на фа-культете Естественных наук - 2,27 чел./место, в Институте эко-номики и менеджмента - 2,24 чел./место, на факультете Хими-ческой технологии полимеров - 2,02 чел./место.

Высокой популярностью у абитуриентов пользовались спе-



циальности: химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов - 4,90 чел./место; химическая технология органических веществ - 3,90 чел./место; социология - 3,71 чел./место; менеджмент организаций - 2,92 чел./место; наноматериалы - 2,87 чел./место; логистика и управление цепями поставок - 2,80 чел./место; химическая технология синтетических биологических веществ - 2,52 чел./место; биотехнология - 2,40 чел./место; системы автома-тизированного проектирования - 2,10 чел./место; химическая технология высокомолекулярных соединений - 2,03 чел./место.

На специальности "социология" при приеме 1569 абитуриентов, подавших до-кументы в Университет, в качестве вступитель-ных испытаний засчита-

лись результаты единого Государственного экзамена (97,2 % от числа поданных за-явлений), в т.ч. три экза-мена сдавало

ся - 4,8 %. Юноши составляют 45 %, девушки - 55 %.

На дневное отделение Уни-верситета за счет средств Феде-рального бюджета было зачисле-но 816 чел., на контрактной осно-ве - 50 чел. (по состоянию на 25.08.08 г.).

Ответственный секретарь Приемной комиссии Пузырева Т.Б.

Среди абитуриентов универ-ситета: 293 выпускника Вечер-ней химической школы (89,9 % от числа обучающихся), из них за-числено 181 чел (55,5 %); 151 вы-пускник Вечерней математичес-кой школы (77,4 % от числа обу-чающихся), из них зачислено 102 чел (52,3 %); 50 учащихся школ учебного комплекса (40,3 % от числа обучающихся), из них за-числено 39 чел (31,5 %).

На факультете Химической технологии полимеров - 81; На факультете Экономики и ме-неджмента - 80.

На кафедре Технологии хими-ко-фармацевтических и косме-тических средств и специализиро-ванных материалов" (подго-товка в сокращенные сроки), на которую по результатам собесе-дования зачислены только аби-туриенты, имеющие диплом с от-личием об окончании среднего специального учебного заведе-ния соответствующего профиля, проходной балл составил 200; на кафедрах Химической техноло-гии углеродных материалов - 177, Химической технологии ос-новного органического и нефте-химического синтеза - 147; Хи-ми и технологии биомедицин-ских препаратов - 140; Техноло-гии тонкого органического син-теза и химии красителей - 137; Химии и технологии органиче-ских соединений - 137; Наномате-риалов и нанотехнологий - 127; Биотехнологии - 106; Процессов и аппаратов химической техно-логии - 103; Технологии перера-



Любимый декан, надежный коллега

ДОГОВОР О СОТРУДНИЧЕСТВЕ

Им пройдены все ступени учёного и педагога, об-щественного дея-теля - ассистент, старший препода-вателя, в 1970 г. защитил канди-датскую диссерта-цию, 1972 г. до-цент кафедры, её партёр, а затем и председатель профобюро фа-культета, а затем и профобюро фа-культета, знаниями сделанные, фактами, и заботами.

Весьма известных в уни-верситете людях очень трудно : все их знают, наслышаны об их делах и речениях. Ещё труднее писать о декане факультета, счи-тавшегося одним из самых луч-ших, успешных и любимых stu-dentами. И Юрий Михайлович Будницкий, и возглавляемый им факультет тек-нологии органических веществ. В далёком 1962 году он был за-ведущим лабораторией, когда кафедра только вставала на но-гги, и Юрий Михайлович прини-мал самое непосредственное участие в освоении и пуске в действие оборудования кафед-ры, составлении учебных прог-рамм, методических пособий для студентов очного, вечернего и заочного отделений.

Писать об известных в уни-верситете людях очень трудно : все их знают, наслышаны об их делах и речениях. Ещё труднее писать о декане факультета, счи-тавшегося одним из самых луч-ших, успешных и любимых stu-dentами. И Юрий Михайлович Будницкий, и возглавляемый им факультет тек-нологии органических веществ. В далёком 1962 году он был за-ведущим лабораторией, когда кафедра только вставала на но-гги, и Юрий Михайлович прини-мал самое непосредственное участие в освоении и пуске в действие оборудования кафед-ры, составлении учебных прог-рамм, методических пособий для студентов очного, вечернего и заочного отделений.

За заслуги перед Универси-тетом и по совокупности научных трудов Ю.М. Будницкий в 2003 году получил учёное звание про-фессора. Он является отлични-ком химической промышленнос-ти, Почётным работником выс-шего и профессионального об-разования, учёным секретарём специализированного Совета. Под его руководством защищено 15 кандидатских диссертаций, им опубликовано 14 учебных по-собий, около 200 научных трудов, в том числе 16 авторских свиде-тельств.

На последнем перед летом заседании Ученого совета уни-верситета Ю.М. Будницкому был вручен орден Ломоносова за зас-луженный вклад в развитие науки в области химической промышленности.

Пройдя годовую стажировку в США, он стал одним из веду-щих учёных в области получения изделий высокой прочности из полимерных материалов с ис-пользованием методов холода-ной штамповки.

С 1976 года Ю.М. Будницкий - заместитель заведующего ка-федрой, а с 1988 года и поныне беспримечательный и ло-бимый декан факультета полиме-ров. Уже никто не удивляется, что Юрий Михайлович всегда окружен толпой студентов, а иногда и их родителей, ищащих к нему не только со своими проблемами и горестями, но и с радостными известиями, происходящими в их судьбах. Сказать, что он всегда вместе со студентами - это значит ничего не сказать: он пе-реживает за каждого, как за род-ного человека и всем помогает, даже когда это выше его сил!

Компания **LyondellBasell** - новый мировой лидер в области нефтегазовых с суммарным годо-вым объемом продаж, превышающим 40 миллиардов долларов США, и с численностью сотрудников около 15 тыс. человек по всему миру, образованная в ре-зультате слияния компаний с ми-ровой известностью, таких как Basell и Lyondell.

В рамках достигнутых до-говоренностей Московское пред-ставительство компании "Ба-セル" на которое в торжествен-ной обстановке был подписан договор об оказании благотво-рительной помощи между Мос-ковским представительством и представителем между Москвой и компанией "Баселл Сэйлз энд Маркетинг Компании Б.В." (Нидерланды) и Российской хими-ко-технологический Университе-том им. Д.И. Менделеева (см. фото).

Компания **LyondellBasell** - в дальнейшем Стороны вы-зывают намерения о сотруд-ничестве в сфере образования, науки в России и выражают сог-ласие установить глубокие, дол-госрочные отношения и объеди-нить свои усилия в области под-держки образовательных и науч-ных инициатив и программ.

Бетрова О.Б.,
начальник отдела ОИПНИР

В рамках достигнутых до-говоренностей Московское пред-ставительство компании "Ба-セル" на которое в торжествен-ной обстановке был подписан договор об оказании благотво-рительной помощи между Мос-ковским представителем и представителем между Москвой и компанией "Баселл Сэйлз энд Маркетинг Компании Б.В." учреждается в 2008 году 35 персональных стипендий для студентов и аспирантов факуль-тета химической технологии полимеров (ХТП) и технологии органических веществ и хими-кофармацевтических средст-в (ХОФ). Университет, направ-ляя научные работы которых соот-ветствуют профилю Компании.

В дальнейшем Стороны вы-зывают намерения о сотруд-ничестве в сфере образования, науки в России и выражают сог-ласие установить глубокие, дол-госрочные отношения и объеди-нить свои усилия в области под-держки образовательных и науч-ных инициатив и программ.

Пузырева Т.Б.,
Приемной комиссии

Среди студентов I курса вы-полнения композиционных лакокрасочных материалов и покрытий - 81. Среди студентов I курса вы-полнения пластмасс - 91; Информа-ционных компьютерных техноло-гий - 89; Химической технологии ту-ристических масс - 84; Хими-катических материалов" (подго-товка в сокращенные сроки), на которую по результатам собесе-дования, имеющие диплом с от-личием об окончании среднего специального учебного заведе-ния соответствующего профиля, проходной балл составил 200: на кафедрах Химической техноло-гии углеродных материалов - 177, Химической технологии ос-новного органического и нефте-химического синтеза - 147; Хи-ми и технологии биомедицин-ских препаратов - 140; Техноло-гии тонкого органического син-теза и химии красителей - 137; Химии и технологии органиче-ских соединений - 137; Наномате-риалов и нанотехнологий - 127; Биотехнологии - 106; Процессов и аппаратов химической техно-логии - 103; Технологии перера-

ботки пластика - 91; Информа-ционных компьютерных техноло-гий - 89; Химической технологии ту-ристических масс - 84; Хими-катических материалов" (подго-товка в сокращенные сроки), на которую по результатам собесе-дования, имеющие диплом с от-личием об окончании среднего специального учебного заведе-ния соответствующего профиля, проходной балл составил 200: на кафедрах Химической техноло-гии углеродных материалов - 177, Химической технологии ос-новного органического и нефте-химического синтеза - 147; Хи-ми и технологии биомедицин-ских препаратов - 140; Техноло-гии тонкого органического син-теза и химии красителей - 137; Химии и технологии органиче-ских соединений - 137; Наномате-риалов и нанотехнологий - 127; Биотехнологии - 106; Процессов и аппаратов химической техно-логии - 103; Технологии перера-

ботки пластика - 91; Информа-ционных компьютерных техноло-гий - 89; Химической технологии ту-ристических масс - 84; Хими-катических материалов" (подго-товка в сокращенные сроки), на которую по результатам собесе-дования, имеющие диплом с от-личием об окончании среднего специального учебного заведе-ния соответствующего профиля, проходной балл составил 200: на кафедрах Химической техноло-гии углеродных материалов - 177, Химической технологии ос-новного органического и нефте-химического синтеза - 147; Хи-ми и технологии биомедицин-ских препаратов - 140; Техноло-гии тонкого органического син-теза и химии красителей - 137; Химии и технологии органиче-ских соединений - 137; Наномате-риалов и нанотехнологий - 127; Биотехнологии - 106; Процессов и аппаратов химической техно-логии - 103; Технологии перера-

ботки пластика - 91; Информа-ционных компьютерных техноло-гий - 89; Химической технологии ту-ристических масс - 84; Хими-катических материалов" (подго-товка в сокращенные сроки), на которую по результатам собесе-дования, имеющие диплом с от-личием об окончании среднего специального учебного заведе-ния соответствующего профиля, проходной балл составил 200: на кафедрах Химической техноло-гии углеродных материалов - 177, Химической технологии ос-новного органического и нефте-химического синтеза - 147; Хи-ми и технологии биомедицин-ских препаратов - 140; Техноло-гии тонкого органического син-теза и химии красителей - 137; Химии и технологии органиче-ских соединений - 137; Наномате-риалов и нанотехнологий - 127; Биотехнологии - 106; Процессов и аппаратов химической техно-логии - 103; Технологии перера-

ботки пластика - 91; Информа-ционных компьютерных техноло-гий - 89; Химической технологии ту-ристических масс - 84; Хими-катических материалов" (подго-товка в сокращенные сроки), на которую по результатам собесе-дования, имеющие диплом с от-личием об окончании среднего специального учебного заведе-ния соответствующего профиля, проходной балл составил 200: на кафедрах Химической техноло-гии углеродных материалов - 177, Химической технологии ос-новного органического и нефте-химического синтеза - 147; Хи-ми и технологии биомедицин-ских препаратов - 140; Техноло-гии тонкого органического син-теза и химии красителей - 137; Химии и технологии органиче-ских соединений - 137; Наномате-риалов и нанотехнологий - 127; Биотехнологии - 106; Процессов и аппаратов химической техно-логии - 103; Технологии перера-

ботки пластика - 91; Информа-ционных компьютерных техноло-гий - 89; Химической технологии ту-ристических масс - 84; Хими-катических материалов" (подго-товка в сокращенные сроки), на которую по результатам собесе-дования, имеющие диплом с от-личием об окончании среднего специального учебного заведе-ния соответствующего профиля, проходной балл составил 200: на кафедрах Химической техноло-гии углеродных материалов - 177, Химической технологии ос-новного органического и нефте-химического синтеза - 147; Хи-ми и технологии биомедицин-ских препаратов - 140; Техноло-гии тонкого органического син-теза и химии красителей - 137; Химии и технологии органиче-ских соединений - 137; Наномате-риалов и нанотехнологий - 127; Биотехнологии - 106; Процессов и аппаратов химической техно-логии - 103; Технологии перера-

ботки пластика - 91; Информа-ционных компьютерных техноло-гий - 89; Химической технологии ту-ристических масс - 84; Хими-катических материалов" (подго-товка в сокращенные сроки), на которую по результатам собесе-дования, имеющие диплом с от-личием об окончании среднего специального учебного заведе-ния соответствующего профиля, проходной балл составил 200: на кафедрах Химической техноло-гии углеродных материалов - 177, Химической технологии ос-новного органического и нефте-химического синтеза - 147; Хи-ми и технологии биомедицин-ских препаратов - 140; Техноло-гии тонкого органического син-теза и химии красителей - 137; Химии и технологии органиче-ских соединений - 137; Наномате-риалов и нанотехнологий - 127; Биотехнологии - 106; Процессов и аппаратов химической техно-логии - 103; Технологии перера-

ботки пластика - 91; Информа-ционных компьютерных техноло-гий - 89; Химической технологии ту-ристических масс - 84; Хими-катических материалов" (подго-товка в сокращенные сроки), на которую по результатам собесе-дования, имеющие диплом с от-личием об окончании среднего специального учебного заведе-ния соответствующего профиля, проходной балл составил 200: на кафедрах Химической техноло-гии углеродных материалов - 177, Химической технологии ос-новного органического и нефте-химического синтеза - 147; Хи-ми и технологии биомедицин-ских препаратов - 140; Техноло-гии тонкого органического син-теза и химии красителей - 137; Химии и технологии органиче-ских соединений - 137; Наномате-риалов и нанотехнологий - 127; Биотехнологии - 106; Процессов и аппаратов химической техно-логии - 103; Технологии перера-

ботки пластика - 91; Информа-ционных компьютерных техноло-гий - 89; Химической технологии ту-ристических масс - 84; Хими-катических материалов" (подго-товка в сокращенные сроки), на которую по результатам собесе-дования, имеющие диплом с от-личием об окончании среднего специального учебного заведе-ния соответствующего профиля, проходной балл составил 200: на кафедрах Химической техноло-гии углеродных материалов - 177, Химической технологии ос-новного органического и нефте-химического синтеза - 147; Хи-ми и технологии биомедицин-ских препаратов - 140; Техноло-гии тонкого органического син-теза и химии красителей - 137; Химии и технологии органиче-ских соединений - 137; Наномате-риалов и нанотехнологий - 127; Биотехнологии - 106; Процессов и аппаратов химической техно-логии - 103; Технологии перера-

ботки пластика - 91; Информа-ционных компьютерных техноло-гий - 89; Химической технологии ту-ристических масс - 84; Хими-катических материалов" (подго-товка в сокращенные сроки), на которую по результатам собесе-дования, имеющие диплом с от-личием об окончании среднего специального учебного заведе-ния соответствующего профиля, проходной балл составил 200: на кафедрах Химической техноло-гии углеродных материалов - 177, Химической технологии ос-новного органического и нефте-химического синтеза - 147; Хи-ми и технологии б

С журналистским дипломом

Этот учебный год у меня выдался не из легких. Госэкзамены, диплом, работа... Живя в таком ритме, я совершенно не заметила, как неожиданно на цыпочках подкрался конкурс "Хрустальная стрела".

Каждый год наша редакция принимает в нем участие, и этот год не стал исключением. Вот



Юбилейный день в брызгах дождя

Менделеевский спортивный лагерь в этом году отметил полноценный юбилей - 50 лет со дня основания. Во время двухдневной передышки между сменами коллектива лагеря радушно принял на своей территории лесант ветеранов патронального движения. Встреча давних друзей, которых познакомила и сдружила Тучковская земля, конечно же, обошлась без спортивных баталий, дружеского ужина и веселочного парада воспоминаний.

Кафедра физического воспитания подготовила к юбилею разнообразную праздничную программу. С 16 часов гостей и участников праздника встречали нарядные клоуны, они показывали фокусы, надували разноцветные шары, сворачивали из них различные фигуры и дарили им всем же-лающим. А во время праздничного флагового дефиле в начале торжественной линейки клоуны на "заднем" плане устроили театрализованное шоу: это была и утренняя зарядка, и упражнения с предметами.

Спортивную программу начали веселье, старты, организованные преподавателями кафедры: Андреем Майоровым, Светланой Ольховой, Ольгой и Евгением Рощинами, Сергеем Ушаковым. В состав трехкомандных болельщиков были: М. Розенович, Н. Петровловская, М. Устинова (на фото), Н. Меньшигина, Т. Масоедова, М. Штольман, А. Эмирджанов, В. Бололовский, В. Меньшиков, Кузины, Быковы, Гурковы, Пономаревы и многие другие.

Надо отметить, что самым

только трудно было передать словами мое удивление, когда мне лично позвонили и сказали, что я приглашена на церемонию награждения как одна из номи-нантов. После такого индивидуального приглашения я просто не могла не пойти! И вот, вместе с редактором газеты "Менделеевец" Денисовой Натальей Юрьевной и нашей группой поддержки мы приехали в Храм Христа Спасителя, где в этом году и проводилась церемония награждения победителей.

Все было торжественно, помпезно и празднично. Между награждениями выступали звезды

Помимо вручения удостовере-

ниям, от такого предложения предложением вступить в Союз журналистов Москвы на правах победителя конкурса. Как вы по-

нимаете, от отказа в этом предложении не отказываются. Церемония посвящения в Союз Журналистов прошла в более домашней обстановке в Доме Журналистов.

Помимо вручения удостовере-

ниям молодые журналисты, представители различных сфер жизни, представители молодых учеников, конструкторы и изобретатели из более

чем 300 образовательных учреждений, среди которых 120 вузов России.

НТМ - это массовое движение молодежи за овладение научными знаниями, новейшей техникой и технологиями, повышение профессионального и культурного уровня. С 2001 года проводятся регулярно. За это время свыше 8000 молодых учеников, исследователей, изобретателей в возрасте 12-27 лет имели возможность представить более 4000 проектов.

25 июня 2008 года, в первый день выставки, состоялась торжественная церемония открытия, в которой участвовала первая заместитель Мэра Москвы в Правительстве Москвы Людмила Ивановна Швецова,

почетные гости выставки поприветствовали собравшихся и перерезали красную ленточку.

Кафедра физвспитания

серъезным испытанием для участников стала погода, дождь продолжил "как из ведра". Но никто не покинул спортивную площадку, продолжая бороться: эстафета с элементами бадминтона, волейбола, с мячом, скакалкой и даже с зонтиками.

Продолжил спортивную программу баскетбольный матч с участием ректора университета Владимира Колесникова и заслуженных спортсменов Ю. Сахаровского, А. Чимишкина, М. Розеневича, А. Постникова, А. Дудорова, В. Тарутина. А судил эту легкую игру старший тренер сборных команд РХТУ по баскетболу А. Майоров.

Но вот закончились спортивные баталии, и все собрались в столовой (украшали концертный зал Бухалова Светлана, Тараканова Галина и Феоктистова Елена), где проходил праздничный концерт, который начали ветераны кафедры. С приветственным словом ко всем обратилась зав. каф. физвспитания Вера Головина, она поздравила всех присутствующих с лауреатом лагеря и подарила "Праздничную музыкальную открытку от кафедры физвспитания". Перед гостями выступили спортоменки спортивного клуба "У-стиль", под руководством старшего тренера Несик Оксаны. Девочки открывали и закрывали концерт. Свои танцевальные маски привезли демонстрировали студенты Якушин Роман и Буробина Алена. Красивые kostюмы, мас-

ты и преимущественно чистые, мы были однозначно разные направлений - от лучшего сайта, до лучшего тематического. Я в свою очередь сорвала удостоена грамотой за лучшее интервью, которое было проведено в нашей студенческой редакции с профессором Владимиром Григорьевичем Церельсоном.

После такого события я долго находила в себя, пробывая в состоянии приятного шока... Помимо не позвонили второй раз с предложением вступить в Союз журналистов Москвы на правах победителя конкурса. Как вы понимаете, от такого предложения не отказываются. Церемония посвящения в Союз Журналистов прошла в более домашней обстановке в Доме Журналистов. Помимо вручения удостовере-

ниям молодые журналисты, представители различных сфер жизни, представители молодых учеников, конструкторы и изобретатели из более чем 300 образовательных учреждений, среди которых 120 вузов России.

НТМ - это массовое движение молодежи за овладение научными знаниями, новейшей техникой и технологиями, повышение профессионального и культурного уровня. С 2001 года проводятся регулярно. За это время свыше 8000 молодых учеников, исследователей, изобретателей в возрасте 12-27 лет имели возможность представить более 4000 проектов.

25 июня 2008 года, в первый

день выставки, состоялась торжественная церемония открытия, в которой участвовала первая заместитель Мэра Москвы в Правительстве Москвы Людмила Ивановна Швецова,

почетные гости выставки поприветствовали собравшихся и перерезали красную ленточку.

Кафедра физвспитания

и перерезали красную ленточку.

Молодежный наукоград

25-28 июня 2008 года в павильоне № 57 ВВЦ прошла VIII Всероссийская выставка научно-технического творчества молодежи НТМ-2008. На выставке были представлены научные разработки из 55 регионов РФ, отражающие многообразие научных и познавательных интересов нового поколения исследователей. Свыше 750 оригинальных проектов, направленных на усовершенствование различных наукоемких производственных сфер жизни, представили молодые ученые, конструкторы и изобретатели из более

чем 300 образовательных учреждений, среди которых 120 вузов России.

НТМ - это массовое движение молодежи за овладение научными знаниями, новейшей техникой и технологиями, повышение профессионального и культурного уровня. С 2001 года проводятся регулярно. За это время свыше 8000 молодых учеников, исследователей, изобретателей в возрасте 12-27 лет имели возможность представить более 4000 проектов.

25 июня 2008 года, в первый день выставки, состоялась торжественная церемония открытия, в которой участвовала первая заместитель Мэра Москвы в Правительстве Москвы Людмила Ивановна Швецова,

почетные гости выставки поприветствовали собравшихся и перерезали красную ленточку.

Кафедра физвспитания

и перерезали красную ленточку.

Летний калейдоскоп

российской эстрады. В жюри сидели широко известные в журналистской среде люди. Самы же младые журналисты (и я в том числе) были счастливы и радостны ульбались от ощущения праздника. Номинации были со-занятыми. Помимо грамотой за лучшую статью, выдающуюся в то время, я получила серебряную медаль и диплом. Я в свою очередь говорить про льготы и преимущества, а скажу только о главном - эта победа в конкурсе и призы, что мне дает это

чувствие приятием. Сорвала удостоена грамотой за лучшую статью, выдающуюся в то время, я получила серебряную медаль и диплом. Я в свою очередь говорить про льготы и преимущества, а скажу только о главном - эта победа в конкурсе и призы, что мне дает это

чувствие приятием. Сорвала удостоена грамотой за лучшую статью, выдающуюся в то время, я получила серебряную медаль и диплом. Я в свою очередь говорить про льготы и преимущества, а скажу только о главном - эта победа в конкурсе и призы, что мне дает это

чувствие приятием. Сорвала удостоена грамотой за лучшую статью, выдающуюся в то время, я получила серебряную медаль и диплом. Я в свою очередь говорить про льготы и преимущества, а скажу только о главном - эта победа в конкурсе и призы, что мне дает это

чувствие приятием. Сорвала удостоена грамотой за лучшую статью, выдающуюся в то время, я получила серебряную медаль и диплом. Я в свою очередь говорить про льготы и преимущества, а скажу только о главном - эта победа в конкурсе и призы, что мне дает это

чувствие приятием. Сорвала удостоена грамотой за лучшую статью, выдающуюся в то время, я получила серебряную медаль и диплом. Я в свою очередь говорить про льготы и преимущества, а скажу только о главном - эта победа в конкурсе и призы, что мне дает это

чувствие приятием. Сорвала удостоена грамотой за лучшую статью, выдающуюся в то время, я получила серебряную медаль и диплом. Я в свою очередь говорить про льготы и преимущества, а скажу только о главном - эта победа в конкурсе и призы, что мне дает это

чувствие приятием. Сорвала удостоена грамотой за лучшую статью, выдающуюся в то время, я получила серебряную медаль и диплом. Я в свою очередь говорить про льготы и преимущества, а скажу только о главном - эта победа в конкурсе и призы, что мне дает это

чувствие приятием. Сорвала удостоена грамотой за лучшую статью, выдающуюся в то время, я получила серебряную медаль и диплом. Я в свою очередь говорить про льготы и преимущества, а скажу только о главном - эта победа в конкурсе и призы, что мне дает это

чувствие приятием. Сорвала удостоена грамотой за лучшую статью, выдающуюся в то время, я получила серебряную медаль и диплом. Я в свою очередь говорить про льготы и преимущества, а скажу только о главном - эта победа в конкурсе и призы, что мне дает это

чувствие приятием. Сорвала удостоена грамотой за лучшую статью, выдающуюся в то время, я получила серебряную медаль и диплом. Я в свою очередь говорить про льготы и преимущества, а скажу только о главном - эта победа в конкурсе и призы, что мне дает это

чувствие приятием. Сорвала удостоена грамотой за лучшую статью, выдающуюся в то время, я получила серебряную медаль и диплом. Я в свою очередь говорить про льготы и преимущества, а скажу только о главном - эта победа в конкурсе и призы, что мне дает это

чувствие приятием. Сорвала удостоена грамотой за лучшую статью, выдающуюся в то время, я получила серебряную медаль и диплом. Я в свою очередь говорить про льготы и преимущества, а скажу только о главном - эта победа в конкурсе и призы, что мне дает это

чувствие приятием. Сорвала удостоена грамотой за лучшую статью, выдающуюся в то время, я получила серебряную медаль и диплом. Я в свою очередь говорить про льготы и преимущества, а скажу только о главном - эта победа в конкурсе и призы, что мне дает это

чувствие приятием. Сорвала удостоена грамотой за лучшую статью, выдающуюся в то время, я получила серебряную медаль и диплом. Я в свою очередь говорить про льготы и преимущества, а скажу только о главном - эта победа в конкурсе и призы, что мне дает это

чувствие приятием. Сорвала удостоена грамотой за лучшую статью, выдающуюся в то время, я получила серебряную медаль и диплом. Я в свою очередь говорить про льготы и преимущества, а скажу только о главном - эта победа в конкурсе и призы, что мне дает это

чувствие приятием. Сорвала удостоена грамотой за лучшую статью, выдающуюся в то время, я получила серебряную медаль и диплом. Я в свою очередь говорить про льготы и преимущества, а скажу только о главном - эта победа в конкурсе и призы, что мне дает это

чувствие приятием. Сорвала удостоена грамотой за лучшую статью, выдающуюся в то время, я получила серебряную медаль и диплом. Я в свою очередь говорить про льготы и преимущества, а скажу только о главном - эта победа в конкурсе и призы, что мне дает это

чувствие приятием. Сорвала удостоена грамотой за лучшую статью, выдающуюся в то время, я получила серебряную медаль и диплом. Я в свою очередь говорить про льготы и преимущества, а скажу только о главном - эта победа в конкурсе и призы, что мне дает это

чувствие приятием. Сорвала удостоена грамотой за лучшую статью, выдающуюся в то время, я получила серебряную медаль и диплом. Я в свою очередь говорить про льготы и преимущества, а скажу только о главном - эта победа в конкурсе и призы, что мне дает это

чувствие приятием. Сорвала удостоена грамотой за лучшую статью, выдающуюся в то время, я получила серебряную медаль и диплом. Я в свою очередь говорить про льготы и преимущества, а скажу только о главном - эта победа в конкурсе и призы, что мне дает это

чувствие приятием. Сорвала удостоена грамотой за лучшую статью, выдающуюся в то время, я получила серебряную медаль и диплом. Я в свою очередь говорить про льготы и преимущества, а скажу только о главном - эта победа в конкурсе и призы, что мне дает это

чувствие приятием. Сорвала удостоена грамотой за лучшую статью, выдающуюся в то время, я получила серебряную медаль и диплом. Я в свою очередь говорить про льготы и преимущества, а скажу только о главном - эта победа в конкурсе и призы, что мне дает это

чувствие приятием. Сорвала удостоена грамотой за лучшую статью, выдающуюся в то время, я получила серебряную медаль и диплом. Я в свою очередь говорить про льготы и преимущества, а скажу только о главном - эта победа в конкурсе и призы, что мне дает это

чувствие приятием. Сорвала удостоена грамотой за лучшую статью, выдающуюся в то время, я получила серебряную медаль и диплом. Я в свою очередь говорить про льготы и преимущества, а скажу только о главном - эта победа в конкурсе и призы, что мне дает это

чувствие приятием. Сорвала удостоена грамотой за лучшую статью, выдающуюся в то время, я получила серебряную медаль и диплом. Я в свою очередь говорить про льготы и преимущества, а скажу только о главном - эта победа в конкурсе и призы, что мне дает это

чувствие приятием. Сорвала удостоена грамотой за лучшую статью, выдающуюся в то время, я получила серебряную медаль и диплом. Я в свою очередь говорить про льготы и преимущества, а скажу только о главном - эта победа в конкурсе и призы, что мне дает это

чувствие приятием. Сорвала удостоена грамотой за лучшую статью, выдающуюся в то время, я получила серебряную медаль и диплом. Я в свою очередь говорить про льготы и преимущества, а скажу только о главном - эта победа в конкурсе и призы, что мне дает это

чувствие приятием. Сорвала удостоена грамотой за лучшую статью, выдающуюся в то время, я получила серебря