

**21 марта решением ученого совета ДонНТУ первому вице-президенту — генеральному директору Новолипецкого металлургического комбината В.П.НАСТИЧУ присвоено почетное звание «Выдающийся выпускник ДонНТУ».**



## ВЫДАЮЩИЕСЯ ВЫПУСКНИКИ ДонНТУ

нологий, нацеленных на повышение качества плоского проката.

Под руководством В.П. Настича проведен комплекс работ по усовершенствованию технологии производства автомобильного листа, существенно улучшено его качество. Решены задачи по получению горячеоцинкованного проката сверхнизкоуглеродистой, весьма особо сложной вытжки стали для изготовления лицевых деталей кузовов автомобилей. Важное место занимают разработки в области повышения стойкости прокатных валков.

Владимир Петрович успешно сочетает производственную деятельность с научной. В.П. Настич возглавляет научно-технический совет ОАО «НЛМК». Основные результаты его научно-технической деятельности освещены в более чем 300 печатных трудах, в том числе 150 авторских свидетельствах и патентах и 6 монографиях.

Значительное внимание В.П. Настич уделяет общественной деятельности. За заслуги перед государством, многолетний добросовестный труд он награжден «Орденом Почета». В период 1998-2002 гг. В.П. Настич — депутат Липецкого областного Совета депутатов. Его активная общественная работа отмечена знаком отличия «За заслуги перед Липецком».

Удостоен почетных званий «Заслуженный металлург РФ», «Почетный металлург РФ».

## Директор самого эффективного метпредприятия России

Владимир Петрович Настич родился в 1953 году. В 1975 году, после окончания Донецкого политехнического института, был направлен на Новолипецкий металлургический завод. Работая в цехах прокатного производства комбината, прошел трудовой путь от вальцовщика до первого вице-президента — генерального директора Новолипецкого металлургического комбината стал самым эффективным металлургическим предприятием России.

Особого внимания заслуживает научный вклад В.П. Настича в разработку и внедрение технологии производства широкополосного проката автолистовой и электротехнической изотропной сталей с высокой плоскостностью и минимальными остаточными напряжениями. На основе проведенных теоретических и экспериментальных исследований и анализа полученных результатов им разработан ряд новых тех-

ции с высокой добавленной стоимостью, в частности, проката с полимерными покрытиями, проката электротехнических марок, оцинкованного проката. Компания является крупнейшим в Европе производителем электротехнической стали. В немалой степени благодаря усилиям В.П. Настича Новолипецкий металлургический комбинат стал самым эффективным металлургическим предприятием России.

Его высокий авторитет и профессиональное знание производственных проблем положительно отразились на работе комбината, позволили увеличить выпуск продукции, улучшить технико-экономические показатели и решить многие научно-технические задачи. В настоящее время Новолипецкий металлургический комбинат является признанным лидером по продаже металлопродук-

**Ректор ДонНТУ А.А.МИНАЕВ** — Я был куратором группы, в которой учился В.П.Настич. Ребята в ней подобрались сильные, и поэтому большинство из них состоялись как личности и профессионалы. Я хорошо помню Настича-студента. Он выделялся тем, что всегда имел собственное мнение и смело его отстаивал, держался независимо и уверенно. В паре уже тогда чувствовался крепкий характер, который так замечательно проявился в его трудовой деятельности.

**П.А. ЛЕВИЧЕВ — зам. директора НПП «Эталон»**

В студенческие годы я был старостой группы МОД33а, в которой учился Настич — энергичный, целеустремленный, компанейский парень. По окончании института он получил распределение на Новолипецкий металлургический завод и уехал туда с женой и ребенком. Начиная, можно сказать, с нуля и вырос до генерального директора крупнейшего предприятия. Но какие бы должности он ни занимал, всегда находил время, чтобы приезжать в Донецк на встречи со своими одноклассниками, которые мы организуем каждые пять лет. Владимир Петрович очень любит город своей юности и высоко ценит свою альма-матер. Знания, которые он здесь получил, природные способности и твердый, волевой характер стали надежным фундаментом для карьерного роста.

Особенно ярко он проявил себя, когда его назначили начальником усающего листопркатного цеха. Он установил железную дисциплину и за две недели вывел его на проектную мощность. Это был единственный цех, который успешно пережил все

сложности перестроенного периода. И всех последующих постах Настич проявил себя как прекрасный организатор, волевой, строгий и требовательный, но справедливый руководитель.

По жизни же это — отзывчивый, широкой души человек. Он помнит добро и сам в случае необходимости приходит на помощь. Приведу такой пример. Узнав о затруднительном материальном положении своей однокашницы, занимавшейся живописью, он скупил все ее работы, деньги оставил себе, а остальные раздарил друзьям.

Отмечу еще одну замечательную черту его характера — верность данному слову. Если Настич что-то пообещал, то обязательно выполнит.

3 апреля нашему однокласснику исполнится 55 лет. Я хочу от имени всех членов команды молодости нашей поздравить Владимира Петровича с этой знаменательной в его жизни датой и пожелать богатырского здоровья, успехов во всех сферах многогранной деятельности, процветания его предприятия и просто человеческого счастья.

Как бывший куратор группы я от всей души поздравляю Владимира Петровича с 55-летним юбилеем. Его нынешние две пятерки — это не только возраст, но и своеобразная высокая оценка жизненного пути. Желаю своему бывшему студенту и в дальнейшем только отличных показателей во всем: в здоровье, научном поиске, в работе возглавляемого им комбината и конечно же — в личной жизни.

Ведущий мероприятия зав. кафедрой немецкого языка профессор Г.Г.Левченко отметил, что глубина проблемы заложена в общеевропейской языковой политике, обусловленной процессом глобализации мирового сообщества.

— **основы организации преподавания иностранных языков в неязыковых вузах;**

— **состояние преподавания;**

— **отношение студентов к изучению иностранных языков;**

— **совершенствование преподавания в перспективе.**

Хотелось отметить также павильон №12, где были представлены новые разработки оптоволоконных кабелей, беспроводные маршрутизаторы, беспроводные адаптеры для рабочих станций, обеспечивающих скорость передачи информации 1 ОВМб/с, станции радиорелейных линий.

Предлагались также различные решения для построения сетей на разных платформах. Представлялась лазерная система передачи информации с достаточно хорошими показателями, если принять во внимание сложность реализации и большую степень рассеивания в атмосферных осадках. Она обеспечивает связь на расстоянии до 2 км на 1 Мбит скорости потока информации. В этом павильоне была представлена реализация идеи глобальной информационной системы. Ее суть состоит в том, что каждому человеку присваивается номер, под которым он может заходить в эту систему, используя при этом различные сети: мобильную, телефонную сеть общего пользования, локальную компьютерную сеть, Интернет и т.д.

В 26-м павильоне, где были представлены различные устройства для пользователей: дисплей-технология, мобильные телефоны, проекты «умного дома», поразили воображение огромные сенсорные экраны, установленные на всю стену комнаты. Необходимый файл можно достать рукой, развернуть и свернуть. Проект «Ваш бизнес-мир» — стол с сенсорным экраном, за которым можно наглядно показать бизнес-партнеру ваш проект, най-

Из Интернета нужную информацию, посмотреть видео-файл. В павильоне были представлены мобильные телефоны с большими кнопками для пожилых людей, телефоны с кнопками «Мама», «Папа» для малышей. Можно было увидеть художника, рисующего портрет на планшете, подключенном к компьютеру.

Хотелось отметить также павильон №12, где были представлены новые разработки оптоволоконных кабелей, беспроводные маршрутизаторы, беспроводные адаптеры для рабочих станций, обеспечивающих скорость передачи информации 1 ОВМб/с, станции радиорелейных линий.

## До you

В ДонНТУ состоялось заседание «круглого стола» по проблемам преподавания иностранных языков в неязыковых вузах. О важности этого мероприятия свидетельствовал состав участников — первый проректор А.А. Троянский, проректор В.И. Костенко, проректор по международному сотрудничеству И.П. Навка, первый зам. директора института международного сотрудничества В.И. Стрельников, зам. директора ИМС С.Г. Джугра, зав. учебным отделом В.А. Попов, деканы факультетов, заведующие и преподаватели кафедр иностранных языков, аспиранты и студенты. Каждый участник мог высказать свое мнение по рассматриваемым вопросам:

— **основы организации преподавания иностранных языков в неязыковых вузах;**

— **состояние преподавания;**

— **отношение студентов к изучению иностранных языков;**

— **совершенствование преподавания в перспективе.**

Хотелось отметить также павильон №12, где были представлены новые разработки оптоволоконных кабелей, беспроводные маршрутизаторы, беспроводные адаптеры для рабочих станций, обеспечивающих скорость передачи информации 1 ОВМб/с, станции радиорелейных линий.

Предлагались также различные решения для построения сетей на разных платформах. Представлялась лазерная система передачи информации с достаточно хорошими показателями, если принять во внимание сложность реализации и большую степень рассеивания в атмосферных осадках. Она обеспечивает связь на расстоянии до 2 км на 1 Мбит скорости потока информации. В этом павильоне была представлена реализация идеи глобальной информационной системы. Ее суть состоит в том, что каждому человеку присваивается номер, под которым он может заходить в эту систему, используя при этом различные сети: мобильную, телефонную сеть общего пользования, локальную компьютерную сеть, Интернет и т.д.

В 26-м павильоне, где были представлены различные устройства для пользователей: дисплей-технология, мобильные телефоны, проекты «умного дома», поразили воображение огромные сенсорные экраны, установленные на всю стену комнаты. Необходимый файл можно достать рукой, развернуть и свернуть. Проект «Ваш бизнес-мир» — стол с сенсорным экраном, за которым можно наглядно показать бизнес-партнеру ваш проект, най-

Из Интернета нужную информацию, посмотреть видео-файл. В павильоне были представлены мобильные телефоны с большими кнопками для пожилых людей, телефоны с кнопками «Мама», «Папа» для малышей. Можно было увидеть художника, рисующего портрет на планшете, подключенном к компьютеру.

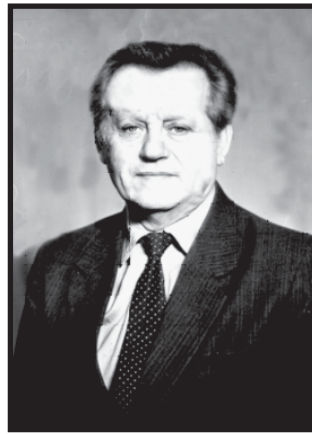
## ПАМЯТЬ

## Его дело продолжают ученики

24 марта доктору технических наук, профессору Григорию Марковичу Тимошенко исполнилось бы 80 лет. В 1953 году он с отличием закончил Донецкий индустриальный институт, и после этого вся его трудовая деятельность была в основном связана с нашим вузом. Григорий Маркович прошел путь от ассистента кафедры горной механики до заведующего кафедрой «Рудничные подъемные установки», с 1970 по 1975 г. работал ректором Донецкого государственного университета.

Параллельно с учебной работой, направленной на подготовку инженерных кадров, Григорий Маркович много сил отдал научным исследованиям и подготовке высококвалифицированных соратников в сформированном им научном направлении по развитию теории и созданию образцов гидроимпульсных и гидроударных машин различного назначения. Г.М. Тимошенко внес значительный вклад в разработку научных основ проектирования и безопасной эксплуатации шахтных насосных установок.

Г.М. Тимошенко обладал большими организаторскими способностями, отличался принципиальностью и требовательностью к себе и окружающим. Он подготовил 20 кандидатов технических наук, опубликовал 262 научные работы, в том



числе 150 изобретений и 7 патентов зарубежных стран, является автором учебника и монографии.

Его благородный труд был отмечен орденом Трудового Красного Знамени, почетной грамотой Президиума Верховного Совета УССР, двумя знаками «Шахтерская слава». Григорий Маркович — Заслуженный работник высшей школы УССР.

Дело, начатое Г.М. Тимошенко, продолжают его ученики. Сейчас гидроимпульсные установки различного назначения, у истоков создания которых стоял Григорий Маркович, находят применение при безлюдной выемке на выбросоопасных пластах шахт Центрального района Донбасса.

Григорий Маркович обладал хорошим слухом и голосом. Как-то мы вместе ехали на автомобиле. Водителем тогда я был неопытным, а дорога заняла более трех часов. Григорий Маркович спел несколько народных песен, причем пел он так, что нельзя было не заслушаться, а потом рассказывал смешные истории, был в прекрасном расположении духа и, казалось, не замечал моего напряженного состояния. Позже я напомнил ему, как он хорошо тогда пел, а он сказал, что этим отвлекался от поездки, так как видел, что я неуверенно чувствовал себя за рулем. Надеюсь, что он пошутил.

**В. М. Оверко, доц. кафедры ЭМС**

Григорий Маркович повторял нам, своим ученикам: «Вы не можете выбрать только своих родителей, остальных людей вы выбираете в своей жизни сами. Если вы пришли работать под моим руководством, так будьте добры, выполняйте все мои требования и задания». Несмотря на то, что Григорий Маркович был очень требовательным в работе, он всегда внимательно выслушивал все предложения, точки зрения, аргументировано, логично и обоснованно критиковал или принимал предложенную идею.

Из наиболее интересных экспонатов выставки в первую очередь следует отметить робота, прокладывающего оптоволоконные кабели по канализационным трубам, который выполняет до 70% всей работы. Произвел также огромное впечатление зарядное устройство, работающее на солнечной энергии, с основными типами разъемов для мобильных телефонов и ноутбуков. Существенно подняло настроение устройство, позволяющее распознавать основные виды эмоционального состояния человека: злость, радость, удивление, грусть.

Очень понравились имитаторы спортивных игр: боулинг, теннис, бокс. К примеру, для того чтобы сыграть в боулинг, нужно зажать в руке передатчик и симитировать бросок шара. При этом будут учтены направление броска и его сила. На экране, который сопровождает устройство, отображается непосредственно сам процесс игры.

Очень заинтересовал сектор с устройствами и системами, основанными на принципах механики, оптики, свойствах жидкостных пленок.

В завершение от имени всей команды хочу поблагодарить компанию МТС за прекрасную организацию поездки и замечательную программу.

**Л.ЛЕВЧЕНКО, студентка ФКИТА**

## СеВIT — это просто чудо!

**Поездка в Ганновер произвела неизгладимое впечатление. СеВIT — это ведущая выставка в области телекоммуникационных и информационных технологий, которая ежегодно проводится в начале марта и собирает свыше 6000 фирм-производителей из 60 стран мира. О ее важности говорит тот факт, что открывали выставку канцлер Германии Ангела Меркель и президент Франции Николя Саркози.**

На выставке работало 35 павильонов, каждый из которых представлял определенную тематику, например: беспроводные технологии, бизнес-решения, компьютерная техника, периферия, мультимедиа и т.д. За три дня мы успели осмотреть около трети из них. Интересно, что представленное оборудование было доступно для ознакомления: можно было оценить звук плееров, ознакомиться с функциями телефонов, ноутбуков и т.д.

В 26-м павильоне, где были представлены различные устройства для пользователей: дисплей-технология, мобильные телефоны, проекты «умного дома», поразили воображение огромные сенсорные экраны, установленные на всю стену комнаты. Необходимый файл можно достать рукой, развернуть и свернуть. Проект «Ваш бизнес-мир» — стол с сенсорным экраном, за которым можно наглядно показать бизнес-партнеру ваш проект, най-

Из Интернета нужную информацию, посмотреть видео-файл. В павильоне были представлены мобильные телефоны с большими кнопками для пожилых людей, телефоны с кнопками «Мама», «Папа» для малышей. Можно было увидеть художника, рисующего портрет на планшете, подключенном к компьютеру.

Хотелось отметить также павильон №12, где были представлены новые разработки оптоволоконных кабелей, беспроводные маршрутизаторы, беспроводные адаптеры для рабочих станций, обеспечивающих скорость передачи информации 1 ОВМб/с, станции радиорелейных линий.

Предлагались также различные решения для построения сетей на разных платформах. Представлялась лазерная система передачи информации с достаточно хорошими показателями, если принять во внимание сложность реализации и большую степень рассеивания в атмосферных осадках. Она обеспечивает связь на расстоянии до 2 км на 1 Мбит скорости потока информации. В этом павильоне была представлена реализация идеи глобальной информационной системы. Ее суть состоит в том, что каждому человеку присваивается номер, под которым он может заходить в эту систему, используя при этом различные сети: мобильную, телефонную сеть общего пользования, локальную компьютерную сеть, Интернет и т.д.

Хотелось отметить также павильон №12, где были представлены новые разработки оптоволоконных кабелей, беспроводные маршрутизаторы, беспроводные адаптеры для рабочих станций, обеспечивающих скорость передачи информации 1 ОВМб/с, станции радиорелейных линий.

Предлагались также различные решения для построения сетей на разных платформах. Представлялась лазерная система передачи информации с достаточно хорошими показателями, если принять во внимание сложность реализации и большую степень рассеивания в атмосферных осадках. Она обеспечивает связь на расстоянии до 2 км на 1 Мбит скорости потока информации. В этом павильоне была представлена реализация идеи глобальной информационной системы. Ее суть состоит в том, что каждому человеку присваивается номер, под которым он может заходить в эту систему, используя при этом различные сети: мобильную, телефонную сеть общего пользования, локальную компьютерную сеть, Интернет и т.д.

Очень понравились имитаторы спортивных игр: боулинг, теннис, бокс. К примеру, для того чтобы сыграть в боулинг, нужно зажать в руке передатчик и симитировать бросок шара. При этом будут учтены направление броска и его сила. На экране, который сопровождает устройство, отображается непосредственно сам процесс игры.

Очень заинтересовал сектор с устройствами и системами, основанными на принципах механики, оптики, свойствах жидкостных пленок.

В завершение от имени всей команды хочу поблагодарить компанию МТС за прекрасную организацию поездки и замечательную программу.

**Л.ЛЕВЧЕНКО, студентка ФКИТА**

## Хроника КВНовских баталлий

Предельно насыщенным и довольно успешным был март у наших КВНовиков. Команда «Не факт» заняла третье место во втором чемпионате Ассоциации КВН Украины в Ровно, а команда «Какая разница» — второе место на чемпионате студенческой лиги в Луганске.

20 марта во Дворце молодежи «Юность» состоялось открытие Донецкой лиги КВН, в которой приняли участие 9 команд из ДонНТУ. Все они отметились дипломами, а команда «Не факт» еще и специальным призом.

По традиции каждый год в ДонНТУ проходят игры КВН на переходящий Кубок ректора. 2008-й не стал исключением. Первый полуфинал состоялся 27 февраля. В нем приняли участие такие команды: «Вторая смена» (ФКИТА), которая набрала 11,2 балла, «Чисто случайно» (сборная ДонНТУ) — 10,2 балла, «Жара» (ФЭМ) — 8,0 баллов, «Мы не виноваты» (ФКИТА) — 7,6 балла и «Дайте поспать» (ЭТФ) — 7,0 баллов.

Второй полуфинал прошёл 4 марта с такими результатами: «Не факт» (ФЭМ) — 11,2 балла, «Какая разница» (ФЭМ) — 9,8 балла, «Bluetooth» (ФВТИ) — 8,8 балла, «По инерции» (ФЭМ) — 8,0 баллов, ФМФ — 7,6 балла.

В финал вышли «Какая разница», «Чисто случайно», «Вторая смена» и «Не факт». Первого апреля в рамках юморини они сразятся за Кубок ректора и состоится парад команд — участницы розыгрыша Кубка.



# Он не знает слов «не могу»

ЮБИЛЯРЫ

# Талантлив во всем

**1 апреля отметит свой шестидесятый день рождения Святослав Петрович Веретельник, заведующий кафедрой «Машины и аппараты химических производств».**



ектировать, усовершенствовать, изобретать».

**А вот как отзываются о С.П. Веретельнике его коллеги:**

«Прежде всего, хочется отметить Святослава Петровича как специалиста не только в области механики машин и аппаратов химических производств, но и в электротехнике, в автомобильном деле. Для него формула всегда несет смысловую нагрузку и имеет физический смысл. Теоретические положения он иллюстрирует конкретными примерами практики. Он тонко чувствует металл, смазочный материал, машину, аппарат, электрический прибор. Часто можно видеть, как Святослав Петрович настроивает какое-либо механическое или электротехническое устройство. Он обладает ценным качеством, которому надо учиться всем, — это тщательный учет сделанной работы, а также чувством юмора, которое позволяет ему самые сложные проблемы решать качественно и в срок».

«Святослав Петрович — человек с большой буквы. Я восхищаюсь его талантом и способностями. Он не знает слов «не могу». Это природный механик».

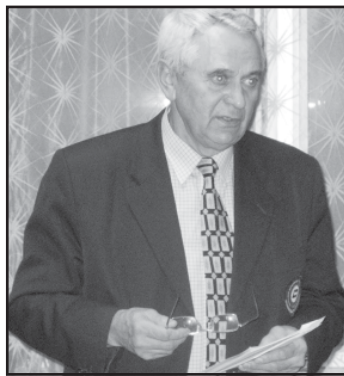
«Блестящий лектор с широкой эрудицией, высоким уровнем теоретической подготовки. Прекрасно владеет аудиторией. Экспериментатор, Умелец с большой буквы».

«Если сказать по-философски, то Святослав Петрович Веретельник человек с парадоксами, но без предрассудков».

«Святослав Петрович сочетает в себе большой ум и талант ученого и в то же время это простой, искренний человек с добрым сердцем».

Мы от всей души поздравляем Святослава Петровича с юбилеем, желаем крепкого здоровья, хорошего настроения, бодрости, оптимизма, счастья, благополучия и дальнейших успехов во всем!

**Коллектив кафедры МАХП**



**Члены Клуба семи присоединяются к многочисленным поздравлениям с юбилеем президента клуба профессора В.В. Мирного.**

В цивилизованном мире юбилей отмечают по древнереческому определению, связанному с цифрой 50. В Украине, согласно действующему законодательству, юбилейным считают количество лет, кратных 25. Но в Вашем лице, дорогой Вячеслав Васильевич, мы имеем особый случай. И этот случай исчисляется не количеством прожитых лет, а количеством важных и значительных событий, участником и творцом которых Вы оказались».

Вы относитесь к тем людям, о которых древний мудрец Омар Хайям сказал: «Уйти нам трудно от мирских забот, но вечность постигает только тот, кто хоть на шаг сойдет с тропы обычной и путь проложит от других отличных». На этом долгом и трудном, но интересном пути Вас всегда сопровождали и сопровождают кропотливая работа, настойчивость, благоразумие и здравый смысл.

Так оставайтесь многие годы на пути отличном, где образованность, скромность, вежливость и другие бесценные качества человека выделяют Вас как человека высокообразованного. А древнегреческая мудрость и наше разумное законодательство пусть освещают Вам путь к последующим юбилеям. А самое главное:

*Всегда пусть ум питает Ваш И будоражит кровь И вдохновляет к жизни Вас Надежда, вера и любовь!*

С уважением и любовью Ваш коллега и собрат по просвещению Клуба семи

**Г.Г. ЛЕВЧЕНКО, профессор**

Я знаю Вячеслава Васильевича Мирного с 1962 года и была свидетельницей его восхождения по научной и учебной лестнице. Он стал профессором, заведовал кафедрой маркшейдерии. Его успехи радовали нас, тех, кто жил рядом с ним в студенческом общении, когда мы были еще не совсем преподавателями, но уже и не студентами. Он выделялся среди нас целеустремленностью и настойчивостью. И еще у Вячеслава Васильевича есть одно очень ценное качество: он умеет организовать свое время так, что всегда и везде все успевает. Никогда не суетится и (судя по внешнему виду) не нервничает. А

еще это замечательный собеседник, живой, образованный человек, пишет стихи, имеет отменное чувство юмора.

Мы гордимся тем, что именно Вячеслав Васильевич Мирный возглавляет в настоящее время Клуб семи.

**И.Я. МАЧИКИНА, доцент**

\*\*\*

**Посвящение В.В. Мирному Это было недавно,**

*лет под сорок тому, Как с тобой создавали мы классное СМУ, Председателем Мирный, ну а я — секретарь, Как вчера это было,*

*а сказано — встарь. Только блеск все такой же, те же искры в глазах, Та же бодрость походки,*

*и улыбка в устах. Президентская должность в нашем Клубе семи, Это вам не подарок,*

*как ее не возьми. Нам еще бы лет тридцать, и тогда подвести*

*Половину итогов, половину пути. А потом перед нами*

*замаячит рассвет, И прибавим десяток замечательных лет!*

\*\*\*

Уважаемый Вячеслав Васильевич! Природа щедро одарила Вас, а Вы смогли достойно реализовать заложенный в Вас потенциал:

— стали признанным ученым, Лауреатом Государственной премии Украины;

— долгие годы возглавляли кафедру маркшейдерского дела и подготовили огромное количество специалистов;

— сплотили круг единомышленников-интеллектуалов;

— продолжили и развили славные дела Клуба семи. Как его Президент Вы приумножили традиции, заложенные в свое время основателями Клуба, — В.М.Клименко, И.Л.Никольским, К.Ф.Сапичем. Вы внесли новое направление в деятельность, позволившее активизировать общественную жизнь факультетов. Проведенные под Вашим руководством вечера на ГГФ, ЭтФ, ФГТУ позволили еще раз всем их участникам ощутить гордость за наш вуз, богатый яркими личностями в прошлом и настоящем.

На собственном примере Вы подтвердили, что талантливый человек талантлив во всем. Вам подвластны не только сложные научные истины, но и поэтическое Слово. Ваши стихи и поэмы раскрывают Вашу богатую творческую Личность. Как постоянный ведущий поэтических вечеров Вы пропагандируете гуманитарный аспект в техническом вузе, привлекаете творческую молодежь под знамена Поэзии.

Пусть Ваши знания, талант, организаторский опыт еще долгие годы будут полезны нашему общему делу — служению ДонНТУ.

**Л.Д. КОВАЛЕВА, зав. музеем истории ДонНТУ**

# Подведены итоги НТТС ДонНТУ за 2007-й год

Совет НТТС ДонНТУ подвел итоги и определил победителей по результатам научно-исследовательской работы студентов в 2007 году среди факультетов, кафедр, преподавателей и студентов. Основными формами НТТС в 2007 году в ДонНТУ были: организация и участие в олимпиадах различного уровня, организация и участие в конкурсах студенческих научных работ, научных конференциях и выставках, подготовка реальных дипломных и курсовых работ, разработка и внедрение научно-технических разработок со студентами.

**Наиболее значимые результаты, достигнутые студентами ДонНТУ в 2007 году.**

Конкурсы научных работ. В вузовском конкурсе принял участие 1341 студент, победителями стали 154 человека, поощрительный диплом получили 280 студентов. 19 работ были направлены на региональный, 184 — на всеукраинский, 33 — на международные конкурсы. 8 проектов были поданы на международный конкурс фонда Пинчука и 10 — на конкурс НАНУ. На всеукраинских конкурсах работы студентов ДонНТУ получили 47 дипломов победителя и 18 поощрительных дипломов, на международных конкурсах — 4 диплома победителя и 1 поощрительный диплом.

**Студенческие научные конференции.** Студенты ДонНТУ сделали 1851 доклад на научных конференциях различного уровня, в том числе 249 — на межвузовских, 442 — на Всеукраинских, 1160 — на международных конференциях.

**Публикации в студенческих и научных изданиях.** Опубликовано 2302 статьи в различных студенческих и научных (утвержденных ВАК Украины) изданиях, в том числе 146 — в электронных изданиях, 330 — в региональных, 554 — во Всеукраинских, 1137 — в международных и 135 — в изданиях ВАК.

**Изобретательская деятельность.** Подано 28 заявок на изобретения совместно со студентами, получено 32 декларационных патента Украины и 4 патента Украины.

**Олимпиады.** В олимпиадах ДонНТУ по различным учебным дисциплинам приняло участие более 2000 студентов. Из них 105 — в региональных, 107 студентов были направлены для участия в 25 Всеукраинских олимпиадах по учебным дисциплинам и 31 олимпиаде по специальности. На Всеукраинских олимпиадах студенты ДонНТУ заняли 8 первых, 8 вторых

и 15 третьих мест. Студенты ДонНТУ стали победителями Всеукраинских олимпиад по немецкому языку, информационным системам в экономике, физике, системам программирования, металлургии черных металлов, обработке металлов давлением и оборудованию, гидро и пневмомашин, автодорогам и аэродромам.

Победителями Всеукраинских олимпиад стали Герасенко Виктор (ЭМО4а), Столяров Сергей (АДИ), Фесенко Роман (АДИ), Алейкин Евгений (СП07м), Власюк Александр (МЧМО3в), Дементьева Татьяна (ОМДО6м), Карпушин Михаил (ГПМО7м), Романова Виктория (АДИ). Студент группы ГПМО7м Карпушин М. стал призером (1 и 3 место) двух олимпиад.

**Основные результаты, достигнутые преподавателями и кафедрами ДонНТУ в 2007 году.**

**Организация НТТС ДонНТУ в 2007 году.** Структурные подразделения ДонНТУ и отдельные преподаватели принимали активное участие в организации различных мероприятий НТТС. В 2007 году в ДонНТУ было проведено 5 региональных и 5 Всеукраинских конкурсов студенческих научных работ, 2 региональных, 7 всеукраинских и 10 международных студенческих научных конференций, 33 вузовских, 5 региональных и 4 всеукраинских олимпиады. Всеукраинские олимпиады в ДонНТУ в 2007 году проводили кафедры немецкого языка НТФ (доц. Косован О.Л.), электромеханики и ТОЭ (доц. Михайлов Н.Н.), начертательной геометрии и инженерной графики (проф. Скидан И.А.), строительства и эксплуатации автодорог (проф. Чальцев М.Н.). Всеукраинские конкурсы научных работ в ДонНТУ в 2007 году проводили кафедры ПЭиООС (проф. Панасенко А.И.), электрических станций (проф. Сивочбыленко), ХТТ (доц. Бутузова), электрометаллургии (проф. Троянский А.А.).

**Общие итоги работы НТТС ДонНТУ в 2007 году.** Общая ценность результатов работы НТТС ДонНТУ в 2007 году оценивается в 1287143 условных баллов или в среднем 832 балла на одного штатного преподавателя. Основную долю баллов по видам НТТС составили конференции — 20,351%, статьи — 29,94% и конкурсы — 30,57%. Наименьший вклад внесло участие в выставках — 0,19% и изобретательская деятельность — 3,96%. Среди отдельных показателей выделяются доклады на всеукраинских и междуна-

родных конференциях — 17,77%, статьи в международных и всеукраинских изданиях — 22,06% и дипломы на вузовском конкурсе — 12,5%, на долю которых приходится свыше 50% от всех баллов.

По сравнению с прошлым годом большинство основных показателей (за исключением Олимпиад) значительно возросло. Особенно это касается международного сотрудничества (1160 докладов на международных конференциях против 756) и научных статей со студентами (2302 против 1137). По сравнению с предыдущими годами несколько снизилось число призовых мест на всеукраинских олимпиадах, занятых студентами базового ВУЗа..

**Итоги работы НТТС ДонНТУ среди кафедр, факультетов и преподавателей.**

Итоги 2007 года по НТТС подводились среди выпускающих, общетехнических и гуманитарных кафедр, а также среди факультетов. Среди выпускающих кафедр первое место заняла кафедра «Обработка металлов давлением» (3265 баллов), второе — кафедра «Управление персоналом и экономика труда» (2975 баллов), третье — «Радиотехника и защита информации» (2844 балла).

Кафедра «Обработка металлов давлением» подготовила двух победителей Всеукраинских олимпиад 2007 года, трех лауреатов Всеукраинских конкурсов, получила 4 патента Украины и опубликовала 4 статьи в сборниках ВАК в соавторстве со студентами, подготовила одного победителя Международного конкурса проектов и работ.

Худшие результаты показали кафедры «Разработка месторождений полезных ископаемых» (223 балла), «Механическое оборудование заводов черной металлургии» (217 баллов), «Менеджмент и хозяйственное право» (171 балл), «Охраны труда» (145 баллов).

Среди общетехнических кафедр первое место заняла кафедра «Основы проектирования машин» (1377 баллов), второе — «Теоретическая механика» (1356 баллов), третье — «Электротехника» (1221 балл). Кафедра «Основы проектирования машин» подготовила одного призера Всеукраинской олимпиады 2007 года, двух лауреатов международных конкурсов, проводит региональные олимпиады, конкурс студенческих научных работ и конференцию.

Худшие результаты имеют кафедры немецкого, украинско-

го (97 баллов) и французского языков (44 балла) и кафедры «Цветные металлы и конструкционные материалы» (76 баллов).

Результаты работы среди факультетов ДонНТУ очень ровные. Восемь факультетов имеют показатели выше средних по ДонНТУ. Лучший результат у факультета КИТА (1281 балл), на втором месте факультет экономики (1175 баллов), на третьем — ФЭХТ (1121 балл). Худшие результаты у факультета менеджмента и инноваций (351 балл) и факультета геотехнологий и управления производством (533 балла).

**По результатам НТТС за 2007 год лучшими руководителями НТТС на выпускающих кафедрах признаны:**

Паслен В.В., зав.каф.РТЗИ (15880 баллов), Беличенко А.Ф., доц. каф. ФибД (13962 балла), Алимов В.И., профессор каф. ФМ (13410 баллов), Каноненко А.П., доц. каф. ЭМС (12690 баллов), Смирнов Е.М., доц. каф. ОМД (11400 баллов), Хобта В.М., профессор каф. ЭП (10773 балла), Захарова О.В., доц. каф. УПиЭТ (10466 баллов), Швец И.Б., зав. каф. УПтаЭТ (10450 баллов), Толочко О.И., доц. каф. ЭАПУ (8481 балл), Матюха П.Г., зав. каф. МСтанки (8020 баллов).

**На общетехнических кафедрах лучшими руководителями признаны:** Казакова Е.И., професор кафедры ВМ (20200 баллов), Нечпаев В.Г., зав. каф. ОПМ (11734 балла), Косован О.Л., зав. каф. немецкого языка (8500 баллов), Антомонов В.Х., доц. каф. ЭМ и ТОЭ (5310 баллов), Шавелкин О.О., доц. каф. ЭТ (5390 баллов).

За плодотворную работу с молодежью и значительный вклад в подготовку и проведение Всеукраинских студенческих олимпиад награждены похвальными грамотами Министерства образования и науки Украины 6 преподавателей ДонНТУ: Паслен В.В.— зав. каф. РТЗИ, Корзун Е.А.— доцент кафедры ЭМ, Шаповалов В.В.— профессор кафедры ПЭ, Кутузова Л.Ф.— зав. каф. ХТТ, Крутько И.Г.— доцент кафедры ХТТ, Косован О.Л.— зав. каф. немецкого языка НТФ. 15 лучших организаторов работы (10 по выпускающим и 5 по общетехническим кафедрам) должны получить во втором квартале 2008 года 30% надбавку к заработной плате.

**А. ТАТЬЯНЧЕНКО, зам. председателя Совета НТТС ДонНТУ**



# Ученый, педагог, наставник

ПАМЯТЬ

**29 марта 2008 года исполнилось 100 лет со дня рождения профессора Моисея Давыдовича Кузнецова, одного из основателей химико-технологического факультета и кафедры химической технологии топлива нашего университета. Родился он в 1908 году в г. Бахмуте (ныне г. Артемовск) — старейшем городе Донбасса, основанном еще в 1571 году.**



После возвращения из эвакуации кафедры ХТТ и ОХТ продолжали существовать самостоятельно. А в 1956 году, после смерти проф. И.Е. Коробчанского, их объединили в кафедру ХТТ, которую М.Д. Кузнецов возглавлял до 1978 года.

Задача улучшения подготовки кадров потребовала расширения материально-технической базы факультета. По инициативе Моисея Давыдовича, а также доцентов В.И. Коробчанского и А.Е. Сагаловского, в 1975 г. был построен и оборудован химический корпус.

Кандидатскую диссертацию Моисей Давыдович защитил в 1938 г., а докторскую — в 1946г. в Московском химико-технологическом институте им. Д.И. Менделеева. За 52 года работы ему пришлось решать различные проблемы в научно-исследовательской деятельности, что позволило усовершенствовать ряд технических процессов на химических предприятиях. Всего же кафедра, возглавляемая М.Д. Кузнецовым, провела 59 хозтем, получивших высокую оценку в промышленности. Все основные работы были направлены на разработку путей интенсификации процессов и методов расчета аппаратуры коксохимических заводов.

Используя материалы научной деятельности, М.Д. Кузнецов часто читал для инженеро-химиков лекции, которые помогали совершенствовать производственные процессы, а иногда ложились в основу кандидатских диссертаций. Он также разработал курс «Математическая статистика и методика обработки экспериментальных данных» для исследователей и проектных институтов. На базе этого он подготовил и создал «Основы научных исследований», а также написал ряд статей по «Методике проведения исследований и обработке их результатов». Очень часто его соавторами были доценты Е.Я. Эйдельман и М.Г.Резник.

Теоретические работы по процессам и аппаратам и химической технологии (а их было 68 только по гостемам) позволили достаточно серьезно развиться в возможностях интенсификации химической аппаратуры, а также легли в основу кандидатских диссертаций, выполненных членами кафедры.

За время работы в институте М.Д. Кузнецов написал и опубликовал ряд книг и статей в журналах и специализированных сборниках. В 1952 году совместно с проф. И.Е. Коробчанским издал книгу «Расчет аппаратуры для улавливания химических продуктов коксования». Затем она была переведена и издана в Китае, Чехословакии и Индии. Кроме этих книг было издано 26 брошюр и 6 альбомов по технологии и расчетам химической аппаратуры, а также опубликовано 167 статей в технических журналах, в областной и студенческих газетах.

Долгое время М.Д. Кузнецов руководил аспирантурой по специальности «Процессы и аппараты химической технологии», за это время на кафедре было защищено 42 кандидатские диссертации как членами кафедры, аспирантами, так и работниками производства и различных научных организаций. Неоднократно он сам был оппонентом по диссертационным работам, а также написал 24 отзыва на докторские и 172 - на кандидатские диссертации. Моисею Давыдовичу часто приходилось работать в составе комиссии по расследованию причин аварий на производстве. Были случаи, когда его математические расчеты позволяли оправдать специалистов, привлекаясь к уголовной ответственности, или предупредить аварии на предприятиях. Такие экспертизы были, в частности, проведены при авариях по изготовлению взрывчатых веществ, на строительстве газопровода, на коксохимических заводах. М.Д. Кузнецов получил 23 авторских свидетельства на изобретения.

Он был председателем Донецкого областного химического общества им. Д.И. Менделеева, председателем областного отделения общества «Знание», редколлегии Трудов ХТФ ДПИ, экспертной комиссии ХТФ по публикации статей, членом научно-технического Совета УХИН по координации научно-исследовательских работ в области коксохимии и научно-технического совета Госкомитета по науке и технике при Совете Министров УССР по проблеме «Новые процессы в химической технологии», председателем совета ХТФ ДПИ по приему кандидатских экзаменов и диссертаций и др.

Его многолетняя работа в вузе неоднократно отмечалась различными наградами: орденом «Знак почета», многочисленными медалями. Кроме этого он был награжден 18 почетными грамотами: Министерством высшего и среднего специального образования УССР, Коллегией министерства черной металлургии СССР и др.

Коллектив кафедры ХТТ

Его многолетняя работа в вузе неоднократно отмечалась различными наградами: орденом «Знак почета», многочисленными медалями. Кроме этого он был награжден 18 почетными грамотами: Министерством высшего и среднего специального образования УССР, Коллегией министерства черной металлургии СССР и др.

Коллектив кафедры ХТТ



**ЛЕЙРИХ**  
**Игорь Валентинович**  
(19.01.1956 - 20.03.2008)

В ночь с 19 на 20 марта после тяжелой болезни умер доцент кафедры «Физическое материаловедение», первый заместитель декана физико-металлургического факультета Лейрих Игорь Валентинович.

Вся трудовая деятельность Лейриха И.В. связана с ДонНТУ. После окончания учебы в 1978 г. он был оставлен на кафедре «Металловедение и термическая обработка металлов», где прошел путь от инженера до доцента, а в 1992 г. был избран заместителем декана физико-металлургического факультета и на этой должности успешно проработал более 15 лет.

Игорь Валентинович — известный специалист в области материаловедения и термической обработки металлов. Основными направлениями его научно-исследовательской и учебной работы были: термодинамическая обработка легированных сталей, методы повышения стойкости металлических литейных форм, компьютерное моделирование технологических процессов, механические свойства металлов и их определение. Он опубликовал два учебных пособия, более 80 научно-технических статей в различных журналах и сборниках, разработал оригинальные программы компьютерной обработки результатов экспериментов и учебные курсы по моделированию технологических процессов.

Лейрих И.В. успешно сотрудничал со многими учебными институтами и промышленными предприятиями, такими как ОАО «Донецк-сталь», ЕМЗ, НКМЗ, Артемовским заводом по обработке цветных металлов. Коллеги и студенты всегда отмечали спокойный и уравновешенный характер Игоря Валентиновича, его готовность выслушать и прийти на помощь. Неизменно корректный, сдержанный и внимательный — таким запомнился он всем, с кем ему пришлось общаться за годы работы в университете.

Коллектив кафедры «Физическое материаловедение», сотрудники и студенты физико-металлургического факультета, друзья и коллеги глубоко скорбят в связи с безвременной кончиной ЛЕЙРИХА И.В. и приносят искренние соболезнования семье и близким покойного.

*Speak English?*

В свое время в Страсбурге Европейский совет образовал специальную институцию, занимающуюся европейской политикой иностранных языков для унификации методик их изучения. В Европе была принята общеевропейская программа с общими требованиями для изучения языков и установлены уровни их владения для всего образовательного пространства — от школ до вузов. Для студентов был определен уровень В<sub>1</sub>-В<sub>2</sub> — средний, практический, как для пользователя языка.

Все европейские государства работали над созданием языковой программы, ДонНТУ тоже включился в этот процесс для того, чтобы разработать свои программы по направлениям изучения языков. На основании созданных в ДонНТУ языковых программ в университете был издан приказ, отражающий все их положения (их стандартное состояние).

Поскольку вначале в Европе было принято очень много языковых уровней, то в дальнейшем для их четкого определения оставили три — А, В и С, с подкатегориями. По европей-

как тяжелое бремя, а как средство достижения собственных успехов (кстати, это реальное поле деятельности для советов студенческого самоуправления); ленточное расписание; достаточное техническое оснащение; регистрация через университетский сайт желающих изучать языки; аттестация после первого курса всех студентов, которая даст возможность формировать группы по степени знания языков (и даже исключение из вуза за «неуд» по иностранному!); введение хотя бы недельной практики после первого курса по иностранному языку; возможность изучения студентами пакета дисциплин «по выбору», который включает и иностранный язык, и предметы на иностранном языке, и др.

Студенты, присутствовавшие на заседании, предложили сразу формировать группы по уровню знаний с тем, чтобы более слабые изначально не потеряли веру в себя; студенты также отмечали, что им очень не хватает знаний технического и делового иностранного языка.

Кстати, кафедра английского языка, возглавляемая О.Г. Кавериной, провела работу по изучению мнения студентов всех курсов, которые занимаются на кафедре, об организации учеб-

ного процесса по изучению дисциплины «Иностранный язык», и вот ее обобщенные итоги.

**Положительные моменты:**

- возможность профильного обучения иностранному языку;
- наличие научно-методического обеспечения (сборника упражнений и тестов, методического пособия оригинальной литературы, совместные учебные пособия преподавателей кафедры иностранного языка и технических кафедр);
- достаточный уровень квалификации преподавателей;
- приобретение навыков работы с литературой научно-технического содержания на иностранном языке, что практически реализуется при участии в конференциях магистров и молодых ученых.

**Отрицательные моменты:**

- отсутствие предмета «Иностранный язык» в расписании, необходимость согласовывать расписание занятий самими студентами;
- отсутствие должного внимания к иностранному языку со стороны преподавателей специальных и технических кафедр (нередко занятия по иностранному языку заменяются консультациями по другим пред-

## КРУГЛЫЙ СТОЛ

метам);  
— низкая техническая оснащенность учебного процесса;  
— маленькие аудитории;  
— несогласованность действий между деканатами и кафедрой.

**Пожелания:**

- организовать обязательное обучение иностранному языку с увеличением количества часов (даже за счет других гуманитарных дисциплин);
- создать сайт для возможности самостоятельного тестирования;
- использовать дистанционное обучение.

В результате того, что затронутые языковые проблемы вызвали у всех живой интерес, их активно обсуждали и предлагали свои варианты решений многие участники «круглого стола». В их числе А.А. Троянский, В.И. Костенко, И.П. Навка, В.И. Стрельникова, Г.Г. Левченко, О.Г. Каверина, деканы А.В. Хорхордин, Е.В. Стародубцев, О.И. Калининко, доцент кафедры немецкого языка Н.А. Цесарчук, студенты и аспиранты. Время пролетело удивительно быстро (несмотря на то, что превысило запланированное вдвое) и почти все сошлось во мнении, что такие мероприятия очень важны и способны принести практическую пользу.

**О. СИМОНОВА**

**P.S. Приглашаем всех неравнодушных преподавателей и студентов, заинтересованных в скорейшем решении чрезвычайно важной проблемы, рассматриваемой на заседании «круглого стола», поделиться своими соображениями по совершенствованию изучения и преподавания иностранных языков в ДонНТУ.**



ким критериям мы находимся на уровне В<sub>1</sub>-В<sub>2</sub>, включающем деловой язык и язык общения в университете.

Обсуждение важности и необходимости изучения и знания иностранных языков уже даже не актуально — само собой разумеется, что без языковой подготовки и речи быть не может об успешном карьерном росте; в магистратуру не стоит идти, не зная языка, — причем те, кто упустил возможность овладеть языком во время учебы в вузе, но желают продолжить образование, должны решать свои проблемы сами — посещая курсы, при помощи репетиторов и т.п.

К сожалению, немало студентов еще не осознало всей важности проблемы, к тому же существует и ряд объективных причин, затрудняющих изучение иностранных языков в ДонНТУ. Поэтому участниками «круглого стола» были предложены пути, которые могли бы способствовать более успешному изучению языков нашими «технарями». Среди них — повышение интереса студентов к изучению языков различными способами, чтобы они воспринимали это не

## А чи не почати спілкуватись українською?

За пропозицією держав — членів ЮНЕСКО Генеральна конференція організації у листопаді 1999 року проголосила Міжнародний день рідної мови, який вперше святкувався 21 лютого 2000 року у штаб-квартирі ЮНЕСКО у Парижі.

Історія свята має трагічний початок. 21 лютого обрано тому, що саме у цей день у 1952 році загинули п'ять студентів, які приймали участь у демонстрації за те, щоб рідній їм бельгійській мові надати статусу державної у тогочасному Пакистані, частина якого пізніше стала незалежною державою Бангладеш.

На нашій планеті нараховується 6700 мов, які існують зараз, але більшість знаходиться під загрозою зникнення у найближче десятиріччя. Привертання уваги міжнародної спільноти до цієї теми — важливий крок до визнання необхідності захищати багатство культури.

Українську мову, за результатами Всеукраїнського перепису населення 2002 року, 67,5 % українських громадян визнали рідною. Вона упродовж часу витримала жорстокі випробування. Але статус державної мови отримала 28 жовтня 1989 року. Україна стала рідним домом для людей багатьох національностей, тому в нашій країні існує мовна різноманітність.

«Ми розуміємо свою відповідальність за мовну різноманітність країни і готові зробити все для збереження і розвитку культурної самобутності наших громадян», — говориться у вітанні

Президента України Віктора Ющенка до Міжнародного дня рідної мови.

На честь цього свята відділ культурно-просвітницької роботи бібліотеки провів святковий вечір. Відкрила його зав. кафедри української та російської мов доцент Т. О. Мачай. У святі взяв участь доцент кафедри електричних станцій В.А.Павловський, донецький поет, лауреат премії ім. Сосюри Донецького обласного фонду культури. Він читав студентам нові вірші, які збирається додати у нову збірку.

З великою увагою слухала аудиторія і старших викладачів кафедри В.Н.Алтухова та Н.П.Матулевська, студентів В.Бригіду (ФГТУ), Ю.Борисенко і К.Зарицьку (ЭМС-076). Було приємно, що люди люблять українську творчість.

Музичну частину відкрила робітниця бібліотеки Н.Д.Кудря піснею «Три матер», якою вона особливо зворушила серця присутніх. С.Корольов (гр. СУА-066), акомпануючи собі на гітарі, проспівав пісню «Сумна мелодія» групи «Океан Ельзи». М.Кручкєвич (АУП-07а) — військову пісню, чим привернув увагу викладачів чоловічої статі, які, можливо, згадали свою службу. А.Понюмаренко (АУП-07а) присвятив своїй рідній російській мові пісню групи ДДТ.

Після свята до мене прийшла думка: а чи не почати спілкуватись українською мовою?

**Катерина ЗАРИЦКА,**  
студентка групи ЭМС-076



## Таланты у нас есть!

В музее истории ДонНТУ прошло открытие второй выставки из цикла «Таланты ДонНТУ». Первая выставка была представлена работами мастера декоративно-прикладного искусства Л.В. Даньшеной, много лет проработавшей на факультете экологии и химической технологии. Выставка прошла с большим успехом, о чем свидетельствуют многочисленные отзывы.

Вторая выставка стала более представительной по числу ее участников. Во-первых, это была первая реакция на объявленный ко дню рождения университета конкурс «Viva alma mater! Viva ДонНТУ». Во-вторых, талантливые люди почувствовали интерес к их творчеству со стороны коллег, студентов, да и просто любителей прекрасного. Свои таланты в жанре живописи и художественной фотографии продемонстрировали представители горно-геологического, радиотехнического, физико-металлургического, электротехнического, немецкого технического факультета, Донецкого инженерно-экономического колледжа. Это говорит о том, что ДонНТУ богат личностями, создающими славу и гордость ДонНТУ.

Выступая на открытии выставки, ректор А.А.Минаев говорил о том, что в ДонНТУ готовят не только высококвалифици-

рованных специалистов, но и развивают творческий потенциал личности. «Творческое лицо преподавателя и студента на этой удивительной выставке многогранно и полно искренних чувств, желания раскрыть себя и получить поддержку. Творчество — это счастье, счастье надежды», — такие вдохновляющие слова для участников выставки написал в книге отзывов ректор.

Свои работы на всеуниверситетское обозрение представили талантливые художники-любители: доцент кафедры физики, заведующая магистратурой государственного управления И.Ю. Мачикина, ассистент кафедры геодезии и геоинформатики Д. Кузнецова, методист ДИЭК Ю.И. Жушман. Очень интересно презентовала свои работы Ирина Юлиановна Мачикина. Каждую ее фотозарисовку дополнительно раскрывают замечательные стихи доцента



ЭтФ, признанного украинского поэта В.А. Павловского. Особо порадовали работы студентов и аспирантов. Почерк зрелого мастера в жанре художественной фотографии продемонстрировал аспирант РТФ Константин Мотылев.

Работы Дмитрия Доценко, студента гр.СПУ-06 (НТФ), привлекают поэтическим видением обыденности, умением передать необычное в обычном. Удивлен-

## «Alma Mater-2008»

30 мая ДонНТУ отпразднует свой очередной День рождения. В связи с этим продолжается сбор материалов на фото- и литературный конкурсы, объявленные ректоратом, профкомом работников, профкомом студентов и аспирантов (при поддержке Технопарка ДонНТУ и Ассоциации выпускников вуза).

Основная тематика творческих конкурсов «Alma Mater-2008» посвящена университету и его людям.

Работы следует предоставить до 15 мая с.г. в редакцию газеты «Донецкий политехник» (к. 1.413, т.335-17-26) в бумажном или электронном виде. На конкурс принимаются только авторские работы.

Подведение итогов конкурса и определение победителей состоится в период с 15 по 25 мая.

ными глазами смотрит на мир фотообъектив Юлии Сытниковой, студентки гр. Ш-06 ГГФ. Глядя на ее работы, понимаешь, что именно такая красота может спасти мир.

Организуя цикл этих выставок, мы не ожидали такой инициативы. Весь поток творческого потенциала координировали два профкома ДонНТУ — работников (председатель А.И. Панасенко) и студентов и аспирантов (председатель Ю.В. Охват). Отметим, что участие в выставках будет поощрено этими организациями.

Приглашаем всех желающих ближе познакомиться с «Талантами ДонНТУ». Выставка работает с 10 до 15 в рабочие дни (9 уч. корпус, ауд.200).

**Л. КОВАЛЕВА,**  
зав. музеем истории ДонНТУ

## Гарантую, что не пожалеете!

У музея ДонНТУ, що знаходиться у 9-му учбовому корпусі, відбулися заходи, присвячені Міжнародному дню поезії. До такої події музей було прикрашено портретами великих українських, російських та зарубіжних поетів різних часів та плакатами з їх висловами. Підготували заходи студійці «Софійності» (В. Шевченко, ФЕ; Д. Черкасов, ФМФ; Х.Бабухіна, ФЕХТ; Я. Купцова, ФЕХТ; Д. Клімов, ФМІ; О. Фролова, ФМІ; С. Березуцька, ФГУВ; керівник студії — Л.Ю. Добровольська).

На свято поетичного слова прийшли ректор О.А. Минаєв, проректор В.І. Костенко, викладачі та студенти. Усі виступи супроводжували гучні оплески та крики «браво» — настільки артистично та проникливо читали студійці поетичні твори класиків про чарівні картини природи, любовну лірику.

До класиків «підтягались» і університетські поети — доцент кафедри ЕС, лауреат премій ім. Сосюри Донецького обласного фонду культури В. А. Павловський, співробітниця обчислювального центру Л.Л. Меренкова, випускник ЕтФ Євген Олійник, студентка ФЕХТ Х.Бабухіна. А блискучий експромт зав. кафедри німецької мови Г.Г. Левченка ще раз підтвердив чутки, що на лекціях з ораторського мистецтва студенти його слухають затамувавши подих.

Взагалі жодних додати, що описувати свято поезії — марна справа. Краще приходьте на такі заходи самі, гарантую, що не пожалеєте!

**О. ЗИМОГЛЯДОВА**

# Донецкий политехник

Газета Донецкого национального технического университета

№ 6  
(2206)  
Пятница  
28 марта  
2008 г.  
Выходит  
с апреля 1921 г.



Команда победителей

## Донецкие политехники — лучше всех

Оператор мобильной связи МТС вместе с Министерством транспорта и Министерством образования и науки Украины в рамках программы поддержки образовательного и научно-образовательного и научно-образовательного потенциала страны предложили студентам восьми вузов Украины, готовящих специалистов по телекоммуникациям, принять участие в конкурсе «Профессионалы будущего». В ходе отборочного этапа в Донецком национальном техническом университете была сформирована команда из студентов факультета компьютерных информационных технологий и автоматизации специальности ТКС в составе пяти человек: Евгений Матвейчук, Андрей Орленко, Александр Герашенко, Алексей Рубцов и Лилия Левченко во главе с доцентом В.А. Поповым. Они под руководством зав. кафедрой автоматизации и телемеханики В.И.Бессараба, профессора А.Г.Воронцова и доцента И.В.Дегтяренко в течение трех месяцев работали над проектом по теме «Повышение качества обслуживания абонентов мобильной связи на автомагистралях государственного значения» и заняли первое место. Все члены команды получили дипломы, памятные призы, стипендии от компании МТС и приглашение на работу после окончания вуза, а команда в целом премирована поездкой в Ганновер (Германия) на крупнейшую в мире выставку информационных тех-

нологий CeBIT. На днях студенты презентовали широкой аудитории свой отчет об этой поездке.

На презентации присутствовали директор Восточного территориального отделения МТС С.А.Шейка, начальник отдела конвергентных услуг С.Н. Новиков, ректор А.А.Минаев, декан ФКИТА А.В.Хорхордин, зам. декана В.В.Турупалов и зав. кафедрой АТ В.И.Бессараба.

После презентации перед собравшимися выступил С.А. Шейка. Он сказал, что этот проект компании рассчитан на длительное время и сейчас в нем участвуют 9 вузов, в том числе ДонНТУ. С.А.Шейка пожелал студентам творческого подхода к реализации идей и отличных успехов в овладении знаниями. Ибо они и только они являются самой надежной инвестицией в свое успешное будущее. Он также ответил на вопросы. В одном из них содержалась просьба рассказать, какие требования предъявляет компания к своим специалистам. На первом месте стоят знания, затем — креативность мышления и умение работать в команде на общий результат. Наши студенты, победившие в этом конкурсе, сполна продемонстрировали все это. Сейчас эстафету подхватила новая команда специальной ТКС.

**Е. КОВАЛЕНКО**

Продолжаем публиковать фамилии преподавателей и сотрудников ДонНТУ, откликнувшихся на обращение инициативной группы, в котором содержалась просьба внести свой посильный вклад в завершение строительства и оснащение информационно-библиотечного центра ДонНТУ.

Егоров М.Т.  
Едемська Є.М.  
Ерньоко С.П.  
Оверко В.М.  
Оголобенко О.С.  
Олійник В.Г.  
Олейников О.А.  
Ошовська О.В.  
Павлюков В.О.  
Паніотов Ю.М.  
Папушин Ю.Л.  
Папушина С.П.  
Парфенюк О.С.  
Парфенюк С.М.  
Пархоменко В.Г.  
Пашков В.І.  
Перінська О.В.  
Перетолчина Г.Б.  
Петров О.В.  
Петтик Ю.В.  
Польченко В.В.  
Полякова О.О.  
Полетайкин О.М.  
Поскребишева Т.В.  
Потапов В.Г.  
Поцепаев В.В.  
Праздников Т.М.  
Привалов М.В.  
Приседский В.В.  
Прокопенко Н.А.  
Прокопенко О.В.  
Пуадк В.І.  
Пузина П.О.  
Рибалка С.Б.  
Рубльова Л.І.  
Рубцова О.О.  
Руденко В.І.  
Рудковська К.М.  
Русаква Н.М.  
Русанов В.І.  
Рябцев А.Д.  
Рябцева О.В.  
Сіганов С.В.  
Савін О.І.  
Савкова О.І.  
Савченко Т.О.  
Садуров В.Л.  
Салтеєва Н.Г.  
Самилін В.М.  
Самощенко О.В.  
Саранчук В.І.  
Саулін В.К.  
Сахно А.В.

Світлична В.А.  
Світличний О.В.  
Святний В.А.  
Седуш В.Я.  
Семенов М.С.  
Семенченко А.К.  
Сивошин В.І.  
Сидоров В.А.  
Сидоров О.В.  
Склярченко Є.Г.  
Скляр Ю.А.  
Скобцов Ю.А.  
Скрипник Т.В.  
Славинська Л.В.  
Смагін О.М.  
Смирнов В.О.  
Смирнов О.І.  
Смирнова А.Є.  
Сноведська Т.С.  
Сойко О.Ф.  
Стародубова Н.К.  
Стародубцев Є.В.  
Стрельников В.І.  
Стягун А.В.  
Суліма А.О.  
Сурженко А.М.  
Тарабаєва І.В.  
Тарасенко В.А.  
Тарасенко Ю.Д.  
Тараш В.М.  
Телятников О.О.  
Тихонова О.А.  
Ткаченко Л.М.  
Толкачов О.Є.  
Топоров А.А.  
Трифова Ю.В.  
Трет'яков П.В.  
Трифорова І.Д.  
Трошина О.А.  
Троянський О.А.  
Тубольцева О.В.  
Турчаніна О.М.  
Туяхов А.І.  
Удодов І.О.

Улицька Н.Ю.  
Усачова Г.М.  
Устименко Т.О.  
Філатова І.В.  
Федоров О.В.  
Федосова Н.М.  
Фенік Л.М.  
Филимонович М.Т.  
Фоменко М.В.  
Фоменко Т.П.  
Фонотов А.М.  
Халаянська Н.М.  
Хмільовий С.В.  
Хмельвська Л.П.  
Хмельвський І.О.  
Холоша А.С.  
Хорхордин О.В.  
Хохлаткіна В.В.  
Храмов А.О.  
Цокур В.П.  
Чайка Л.В.  
Ченцов М.О.  
Чепак В.М.  
Чепцов О.О.  
Чернишова А.М.  
Чеснокова О.В.  
Чудаєва Г.В.  
Шайдюк М.В.  
Шамаяв В.В.  
Шалохов В.В.  
Шатохін П.О.  
Шевченко А.Ю.  
Шевченко В.В.  
Шевченко В.П.  
Шевченко Т.С.  
Шейко С.Г.  
Шерстньова Н.В.  
Шлепньов С.В.  
Шумяцький В.М.  
Щербов І.Л.  
Юшков О.С.  
Ющенко Н.К.  
Яковлев В.М.  
Ямілов В.К.  
Яценко О.Ф.

Кошти можна перечисляти на рахунок благодійного фонду «Спілка друзів Донецької політехніки»: ідентифікаційний код 25987898; розрахунковий рахунок 26001150078351 у ДОФ АКБУСБ; МФО 334011, адреса: 83000, м.Донецьк, вул.Артема, 58, або написати заяву в бухгалтерію університету.

## Отримала Диплом лауреата

У березні управління культури і туризму Донецької обласної державної адміністрації провело обласний конкурс читців «В сім'ї вольній, новій», присвячений пам'яті Т.Г. Шевченка. У конкурсі взяла участь студентка Навчально-наукового інституту «Вища школа економіки та менеджменту» ДонНТУ Валентина Шевченко.

Вона посіла друге місце й отримала Диплом лауреата конкурсу і цінний подарунок за високу виконавську майстерність.



## Трудная победа

Состоялись первые студенческие спортивные игры Донецкой области по бадминтону между сборными вузов III-IV уровней аккредитации. Они проходили на спортивной базе Донецкого национального медицинского университета. Его команда, в составе которой три мастера спорта и один к.м.с., оказалась, как всегда, победителем. А вот за второе место, и тоже, как всегда, была упорная, бескомпромиссная борьба между сборными ДонНТУ и ДонНУ. В результате очень трудную, с минимальным перевесом, победу одержали наши ребята. Итак, у ДонНТУ — второе, а у ДонНУ — третье место. Остальные вузы претендовать на призовые места не смогли.

Прекрасно выступили лидеры нашей команды к.м.с. Д. Островский (ОС-04) и к.м.с. Т. Тимофеева (Ф-07в). В активе Д. Островского две победы над мастерами спорта (А. Шандыбиным в одиночной категории и А. Козловым в смешанной паре). Т. Тимофеева в полуфинале одиночной категории обыграла Д. Горинцеву — члена сборной области, и в борьбе за III место в паре с Д. Островским победили пару ДонНУ (А. Козлов — Т. Одегова).

Весомый вклад в нашу победу над сборной ДонНУ внесли также П. Доллинер (ЭЛС-04) и А. Фролова (ЭПР-07м). Все поединки им удавалось выигрывать у соперников только в третьей решающей партии.

Приятно, когда ПОБЕЖДАЮТ НАШИ. Вдвойне приятно, когда победа приходит в трудной, напряженной до предела борьбе за спортивную честь родного вуза. Поэтому еще раз поздравляем ребят с успешным выступлением и желаем дальнейших успехов в спорте и учебе.

**И.ЮРЧЕНКО,** профессор кафедры начертательной геометрии и инженерной графики



Первая сборная ДонНТУ по бадминтону (слева направо) П. Доллинер, А. Фролова, Т. Тимофеева, Д. Островский.

Фото Александра БОЛЮХА

Газета «Донецкий политехник» Регистрационное св-во №740 от 10.02.1994 г., выданное Донецким областным комитетом информации	Учредитель — Донецкий политехнический институт	Адрес редакции: 83000, г. Донецк, 58, 1 уч. корпус, комн. 413	Тел.: 335-17-26, 4-80 Адрес в интернете: <b>www.donntu.org</b> <b>E-mail: donpol@donntu.org</b>	Распространяется бесплатно	Редактор — <b>Е. КОВАЛЕНКО</b> Тираж 1000 экз.
За достоверность фактов и цифр отвечает автор публикации. Мнения авторов могут не совпадать с позицией редакции				Отпечатано в «Друк-Инфо». Тел. 335-64-55	