

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. Решины задачи по получению горячекатаного проката сверхизкоупородистой, весьма особо сложной вытяжки стали для изготовления лицевых деталей кузовов автомобилей.

Важное место занимают разработки в области повышения стойкости прокатных валков.

Владимир Петрович ус-

пешно 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». 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-

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. Решины задачи по получению горячекатаного проката сверхизкоупородистой, весьма особо сложной вытяжки стали для изготовления лицевых деталей кузовов автомобилей.

Важное место занимают разработки в области повышения стойкости прокатных валков.

Владимир Петрович ус-

пешно 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».

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 парне 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 МОДЗЗА, 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. Начинал, 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 одногруппниками, 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 угасающего листопрокатного цеха. Он установил железную дисциплину и за две недели вывел его на проектную мощность. Это был единственный цех, который успешно пережил все

сложности перестроекного 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, дважды оставил себе, а остальные раздарил друзьям.

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

3 апреля нашему одногруппнику 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 предприятию и просто человеческого счастья.



В.П.Научный (в центре) с одногруппниками

Do you

В ДонНТУ состоялось заседание «круглого стола» по проблемам преподавания иностранных языков в 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. Джура, 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 иноязыковых вузах;
- состояние преподавания;
- отношение студентов к изучению иностранных языков;
- совершенствование преподавания в перспективе.

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

(Окончание на 3-й стр.)

ПАМЯТЬ

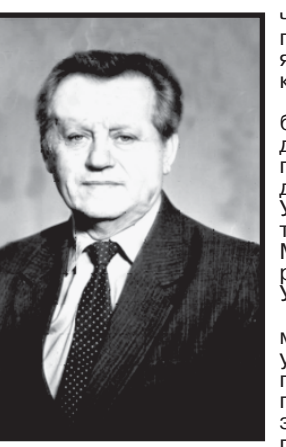
ведливость, колоссальная работоспособность — это те качества, которыми можно охарактеризовать нашего руководителя. Не могу сказать, что работа в группе гидроимпульсной техники была легкой и беззабочной, но как радовали конкретные результаты в компьютерных моделях, лабораториях, на стенах и в промышленных условиях! Григорий Маркович хвалил редко, но, казалось, крылья вырастают, когда он одобрял.

В. М. Оверко, доц. кафедры ЭМС

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.

С. А. Селивра, декан ФЭМА

Мне запомнилась одна фраза, которую Григорий Маркович повторял нам, своим ученикам: «Вы не можете выбирать 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.



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 разного назначения, у истоков создания которых стоял Григорий Маркович, находят применение при безлюдной выемке на выбросоопасных пластах шахт Центрального района Донбасса.

ГРИГОРИЙ МАРКОВИЧ В ПАМЯТИ УЧЕНИКОВ

Т.А. Устименко, доц. кафедры ЭМС

Трудно в нескольких словах выразить все чувства к такому замечательному человеку. Григорий Маркович был моим первым научным руководителем, и мне кажется, что остался им на всю мою жизнь. Он является для меня образцом в отношении к работе, порученному делу. Нацеленность на результат, целеустремленность, внутренняя собранность и строгость к себе и своим подчиненным, спра-

вливаясь за каждого ученика, не позволяя ему отставать от других.

СеBIT — это просто чудо!

Поездка в Ганновер произвела неизгладимое впечатление. СеBIT — 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.

Предлагались также различные решения для построения сетей на разных платформах. Представлялась лазерная система передачи информации с достаточным количеством каналов, 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.

Представлялась лазерная система передачи информации с достаточным количеством каналов, 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 свой компьютер. Это позволяет легко общаться с другими людьми, не зная их имени и фамилии. Это называется «беспроводной интернет».

Хочется отметить также павильон №12, где были представлены новые разработки оптоволоконных кабелей, беспроводные маршрутизаторы, беспроводные адаптеры для рабочих станций, обеспечивающие 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 достаточным количеством каналов, 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.

Представлялась лазерная система передачи информации с достаточным количеством каналов, 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.

Представлялась лазерная система передачи информации с достаточным количеством каналов, 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.

Хроника КВНовских баталов

Предельно насыщенным и довольно успешным был март у наших КВНщиков. 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 отмечены 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 прошел 4 марта с такими результатами: «Не факт» (ФЭМ) — 11,2 балла, «Какая разница» (ФЭМ) — 9,8 балла, «Виноваты» (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 юморины они сразятся за Кубок ректора и состоятся парад команд — участниц розыгрыша Кубка.

Он не знает слов «не могу»

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

Святослав Петрович работает в нашем университете с августа 1971 года — сначала ассистентом, потом старшим преподавателем кафедры МАХП. В 1976–78 гг. он учился в аспирантуре Московского института химического машиностроения, после чего защитил кандидатскую диссертацию. В октябре 1988 года ему было присвоено звание доцента. С декабря 1992 года и по настоящее время Святослав Петрович заведует кафедрой МАХП. Это активный творческий работник, достигший весомых результатов. Он подготовил и опубликовал более 100 научных, учебных и учебно-методических работ, имеет около 70 авторских свидетельств и патентов Украины. В 1991 году С.П. Веретельник в составе авторского коллектива был удостоен премии Кабинета Министров «За разработку и освоение прогрессивной технологии коксования угольных шихт в коксовых печах из крупноразмерных оgneупорных блоков».

Святослав Петрович отличается очень ответственным отношением к порученному делу, стремлением к освоению новых знаний и технологий, самосовершенствованию. Он выполняет большую работу по развитию новых форм обучения и сотрудничества с техникумами в подготовке кадров, щедро передает молодым сотрудникам кафедры свой научно-педагогический опыт. Студенты и коллеги любят и уважают Святослава Петровича за его отзывчивость, деловитость, трудолюбие, профессионализм, доброжелательность. Одна из старост студенческих групп, выражая мнение своих товарищей, так охарактеризовала заведующего кафедрой: «К Святославу Петровичу всегда можно обратиться с любым вопросом и получить исчерпывающий ответ. Он всегда найдет время для всех, несмотря на постоянную занятость. Ведь быть заведующим кафедрой — это очень ответственная и кропотливая работа. Каждому сотруднику Святослав Петрович нашел подход, он сплотил преподавательский состав в прочный и дружный коллектив».

Благодаря ему я открыла для себя специальность с другой стороны, мне захотелось побольше узнать, побывать на разных заводах, увидеть оборудование. Мне захотелось про-



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 настраивает какое-либо механическое или электротехническое устройство. Он обладает ценным качеством, которому надо учиться всем, — это щадительный 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 прирождённый mechanik». «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



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 — вчарь. 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!

В.Н. ПАВЛЫШ, профессор

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-интеллигентов:

— 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. Сапицким. Вы внесли новое направление в деятельность, позволившее активизировать общественную жизнь факультетов. Проведенные под Вашим руководством вечера на ГТФ, 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 знаменем Поэзии.

Пусть Ваши знания, талант, организаторский опыт еще долгие годы будут полезны нашему общему делу — служению ДонНТУ. **Л.Д. КОВАЛЕВА, зав. музеем истории ДонНТУ**

Талантлив во всем



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 — вчарь. 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!

В.Н. ПАВЛЫШ, профессор

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-интеллигентов:

— 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. Сапицким. Вы внесли новое направление в деятельность, позволившее активизировать общественную жизнь факультетов. Проведенные под Вашим руководством вечера на ГТФ, 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 знаменем 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.

Победителями Всеукраинских олимпиад стали Геращенко Виктор (ЭМО4а), Столяров Сергей (АДИ), Фесенко Роман (АДИ), Алейкин Евгений (СП07м), Власюк Александр (МЧМОЗв), Дементьев Татьяна (ОМД06м), Карпушин Михаил (ГПМ07м), Романова Виктория (АДИ). Студент группы ГПМ07м Карпушин М. стал призером (1 и 3 место) двух олимпиад.

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 — 5 региональных и 5 Всеукраинских конкурсов. ДонНТУ получила 47 дипломов победителя и 18 поощрительных дипломов, на международных конкурсах — 5 региональных и 5 Всеукраинских конкурсов.

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

Итоги 2007 года по НТТС подводились среди выпускающих, общетехнических и гуманитарных кафедр, а также среди факультетов. Среди выпускавших 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), «Электромеханики и ТОЭ» (доц. Михайлов Н.Н.), начертательной геометрии и инженерной графики (проф. Скидан И.А.), строительства и эксплуатации автомобильных дорог (проф. Чальцев М.Н.). 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 автомобильных дорог (проф. Чальцев М.Н.). Всеукраинские конкурсы научных работ в ДонНТУ в 2007 году проводили кафедры ПЭиООС (проф. Панасенко А.И.), электрических станций (проф. Сивокобыленко), 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 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 пневматическим, автомобильным и аэродромам.

Победителями Всеукраинских олимпиад стали Геращенко Виктор (ЭМО4а), Столяров Сергей (АДИ), Фесенко Роман (АДИ), Алейкин Евгений (СП07м), Власюк Александр (МЧМОЗв), Дементьев Татьяна (ОМД06м), Карпушин Михаил (ГПМ07м), Романова Виктория (АДИ). Студент группы ГПМ07м Карпушин М. стал призером (1 и 3 место) двух олимпиад.

Итоги работы НТТС ДонНТУ среди кафедр, факультетов и преподавателей.

Итоги 2007 года по НТТС подводились среди выпускавших, общетехнических и гуманитарных кафедр, а также среди факультетов. Среди выпускавших 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), «Электромеханики и ТОЭ» (доц. Михайлов Н.Н.), начертательной геометрии и инженерной графики (проф. Скидан И.А.), строительства и эксплуатации автомобильных дорог (проф. Чальцев М.Н.). 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 автомобильных дорог (проф. Чальцев М.Н.). Всеукраинские конкурсы научных работ в ДонНТУ в 2007 году проводили кафедры ПЭиООС (проф. Панасенко А.И.), электрических станций (проф. Сивокобыленко), 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 —

Ученый, педагог, наставник

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.



Читать Моисей Давыдович начал примерно в 5 лет. В реальном училище проучился до 3 класса, так как занятия прекратились в связи с началом гражданской войны. После войны поступил сразу в 5 класс советской школы, затем учился в профтехучилище керамического профиля и в 1926 году получил квалификацию слесаря. Для поступления в институт требовался рабочий стаж, и он стал работать слесарем на заводе и шахте ст. Рутченково.

В 1929 году М.Д. Кузнецов поступил в Одесский химико-технологический институт. Занятия проводились обычно бригадным методом: группа разбивалась на несколько бригад (во главе одной из них был М.Д. Кузнецов), которые ежедневно, кроме воскресенья, занимались после лекций самостоятельно. Экзамены студенты сдавали в присутствии бригадира, и преподаватели вместе с ним оценивали их знания. Не было случая, чтобы кто-либо из бригады Кузнецова получил «неуд». Работа бригадиром способствовала развитию лекторских способностей, которые пригодились в дальнейшей преподавательской деятельности.

Руководителем его дипломного проекта был проф. В.И. Атрощенко, впоследствии ставший академиком УССР. Этот проект получил высокую оценку, и Кузнецова пригласили остаться ассистентом две кафедры одновременно. Не желая быть яблоком раздора, он уехал из Одессы в Артемовск, сохранив дружеские отношения со всеми. В Артемовске он стал работать преподавателем керамического техникума, но в феврале 1934 года его пригласили на работу в Донецкий углехимический институт (ДУХИ). Работать в ДУХИ он начал совсем молодым человеком, но несмотря на большую разницу в возрасте, у него сложились дружеские отношения с коллективом опытных преподавателей.

Вначале Моисей Давыдович работал на кафедре «Технология пирогенных процессов» (теперь кафедра химической технологии топлива), являющейся одной из старейших в университете. Во время Великой Отечественной войны институт эвакуировали в г. Прокопьевск.

ПАМЯТЬ



тенсификации 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 аппаратур 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 докторским работам, а также написал 24 отзыва на докторские и 172 на кандидатские диссертации.

Моисею Давыдовичу часто приходилось работать в составе комиссий по расследованию причин аварий на производстве. Были случаи, когда его математические расчеты позволяли оправдать специалистов, привлекавшихся 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 Донецкого областного отделения общества «Знание», редактором Трудов ХТФ ДГИ, экспертной комиссией 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 ДГИ 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: Министерства высшего и среднего специального образования УССР, Коллегии министерства черной металлургии СССР и др.

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.

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: термоциклическая обработка легированых сталей, методы повышения стойкости металлических литьевых 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.

28 марта 2008 г.

«Донецкий политехник»

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 В₁-В₂ — 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 них четкого определения оставили три — А, В и С, с подкатегориями. По европейским критериям мы находимся на уровне В₁-В₂, 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 осознали 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

как тяжкое 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 дает 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.

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 научного 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 иностранным языкам со стороны преподавателей специальных и технических кафедр (нередко занятия по иностранному языку заменяются консультациями по другим предметам).

3 стр.

КРУГЛЫЙ СТОЛ

метам);

- низкая техническая оснащенность учебного процесса;
- маленькие аудитории;
- несогласованность действий между деканатами и кафедрами.

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. Стрельников, Г.Г. Левченко, О.Г. Каверина, деканы А.В. Хорддин, Е.В. Стародубцев, О.И. Калиниченко, доцент кафедры немецкого языка Н.А. Цесарчук, студенты и аспиранты.

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-

работы с литературой научного содержания на иностранном языке, что практически реализуется при участии в конференциях магистров и молодых ученых.

О. ЗИМОГЛЯДОВА

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.



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 імельські мови надати статус 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 найближчі десятиліття. Привернення уваги міжнародної спілки до цієї теми — важливий крок до визнання необхідності захищати багатство культур.

Українську мову, за результатами Всеукраїнського перепису населення 2002 року, 67,5 % українських громадян визнали рідною. Вона упродовж часу витримала жорсткі 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 за мовами різноманітністю країн і готові зробити все для збереження і розвитку культурної самобутності наших громадян.

«Ми розуміємо свою відповідальність за мову різноманітністі країн і готові зробити все для збереження і розвитку культурної самобутності наших громадян», — говориться у вітанні

Президента України Віктора Ющенко до Міжнародного дня рідної мови.

На честь цього свята відділ культурно-просвітницької роботи бібліотеки провів святковий вечір. Відкрила його зав. кафедри української мови 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 збиралася додати у нову збірку.

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

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

Після свята до мене прийшла дум

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. Даньшеноой, много лет проработавшей на факультете экологии и химической технологии. Выставка прошла с большим успехом, о чём 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! Vivat 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 гор-



но-геологического, радиотехнического, физико-металлургического, электротехнического, немецкого технического факультетов, Донецкого инженерно-экономического колледжа. Это говорит о том, что ДонНТУ богат личностями, созидающими славу и гордость ДонНТУ.

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

ЭФ, признанного украинского поэта В.А. Павловского.

Особо порадовали работы студентов и аспирантов. Почекр зерлого 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. 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 организаций.

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

О. ЗИМОГЛЯДОВА

Гарантую, що не пожалкуєте!

У музеї ДонНТУ, що знаходитьться у 9-му учебному 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. Кулпова, ФЕХТ; Д. Клімов, ФМІ; О. Фролова, ФМІ; С. Березуцька, ФГУВ; керівник студії — Л.Ю. Доброльська).

На свято поетичного слова прийшли ректор О.А. Мінаєв, 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 премії ім. Сосюри Донецького обласного фонду культури В. А. Павловський, співробітниця обчислювального центру Л.Л. Меренкова, випускник ЕтФ Євген Олійник, студентка ФЕХТ Х.Бабухіна. А близький експромт зав.-кафедри німецької мови Г.Г. Левченка ще раз підтвердив чутки, що на лекціях з ораторського мистецтва студенти його слухають затамувавши подих.

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

О. ЗИМОГЛЯДОВА

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

Донецкий политехник

Газета Донецкого национального технического университета

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.



Команда победителей

Сєгоров М.Т.
Світлична В.А.
Єдемська Є.М.
Єронько С.П.
Оверко В.М.
Оголобченко О.С.
Олійник В.Г.
Олейніков О.А.
Ошовська О.В.
Павлюков В.О.
Панютов Ю.М.
Папушин Ю.Л.
Папушина С.П.
Парfenюк О.С.
Парfenюк С.М.
Пархоменко В.Г.
Пашков В.І.
Перінська О.В.
Перетолчина Г.Б.
Петров О.В.
Петтік Ю.В.
Польченко В.В.
Полякова О.О.
Полетайкін О.М.
Поскребиша Т.В.
Потапов В.Г.
Поцепаєв В.В.
Праздникова Т.М.
Привалов М.В.
Приседський В.В.
Прокопенко Н.А.
Прокопенко О.В.
Пудак В.І.
Пузина П.О.
Рибалка С.Б.
Рубльова Л.І.
Рубцова О.О.
Руденко В.І.
Рудковська К.М.
Русакова Н.М.
Русанов В.І.
Рябцев А.Д.
Рябцева О.В.
Сіганов С.В.
Савін О.І.
Савкова О.Й.
Савченко Т.О.
Садуров В.Л.
Салтєєва Н.Г.
Самілін 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.
Сивохін В.І.
Сидоров В.А.
Сидоров О.В.
Скляренко Є.Г.
Склярів М.А.
Скобцов Ю.О.
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.
Стрельніков В.І.
Стягун А.В.
Суліма А.О.
Сурженко А.М.
Тарабаєва І.В.
Тарасенко В.А.
Тарасенко Ю.Д.
Тараш В.М.
Телятніков О.О.
Тихонова О.А.
Ткаченко Л.М.
Толкачов О.Е.
Топоров А.А.
Тріфова Ю.В.
Трет'яков П.В.
Трифонова І.Д.
Трошина О.А.
Троянський О.А.
Тубольцева О.В.
Турчаніна О.М.
Туяхов А.І.
Удодов І.О.

Кошти можна перелічувати 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 держадміністрації провело обласний конкурс читців «В сім'ї волинський, новий», 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.

