

Газета Донецкого национального технического университета

ДонНТУ - в числе лучших вузов страны

По рейтингу вузов Украины, составленному авторитетным общественно-политическим журналом «Корреспондент», в группе технических вузов страны наш университет занял четвертое место после Национального технического университета Украины (КПИ), Национального авиационного университета (Киев) и Национального университета «Львовская политехника».

В ходе составления рейтинга журнал «Корреспондент» проанализировал данные 350-ти вузов страны — всех, имеющих III и IV уровни аккредитации, — представленные этими же учебными заведениями и Министерством образования и науки Украины, а также мнения 13-ти ведущих отечественных кадровых агентств и Конфедерации работодателей Украины.

Главными критериями при составлении рейтинга были конкурсы при поступлении как свидетельство популярности вуза и оценка работодателей как показатель востребованности их выпускников на рынке труда.

Совокупные данные по разным показателям определили позицию каждого вуза в своей группе: национальные, технические, экономические, правовые и т.д.

Презентация

Вузы Вроцлава предлагают включенное обучение в Польше

В ДонНТУ состоялась презентация высших учебных заведений польского города Вроцлава. В конце прошлого года президент (мэр) Вроцлава пан Рафал Дуткевич выступил с инициативой создания центра промоции города, одной из основных задач которого является расширение студенческих обменов между украинскими и польскими вузами.

В начале нынешнего года стартовал проект под названием «Teraz Wroclaw» («Тепер Вроцлав»), предусматривающий проведение промоционного тура по крупным вузовским центрам нашей страны.

В ДонНТУ гостей принимали не только студенты Польского Технического Факультета, наиболее заинтересованные в возможностях включенного обучения в польских вузах, но и другие, которые также могут рассчитывать на обучение в Польше, только уже на английском языке. Глава департамен-

Выше образование – крепче держава

В Одесском национальном политехническом университете прошел 1-й международный форум «Информационное обеспечение учебного процесса в высшей школе»

Его основная цель — определение приоритетных направлений выпуска учебной, научной и научно-популярной литературы в нашей стране, анализ и попытка разработать практические рекомендации, направленные на выход из кризисного состояния издания книг для высшей школы, наглядно увидеть на основе работы книжной ярмарки и результатов конкурса учебной литературы современное состояние обеспеченности учебного процесса.

Согласно научному расчёту, выполненному на основе требований сложившейся практики преподавания, уровень обеспеченности учебной литературой составляет: по количеству экземпляров — 9,3%; по количеству наименований — 5,8%.

Следует отметить, что большую часть рынка учебной литературы в Украине занимает литература по социально-гуманитарным отраслям знаний, в то время как остальные направления остаются необеспеченными, хотя они очень перспективны с инвестиционной точки зрения.

Разрыв в фактической потребности выпуска учебной литературы и необходимого очень большой. При такой диспропорции стихий-

ные рыночные отношения не могут эффективно заполнить образовавшийся вакуум в издании учебной литературы для высшей школы в Украине.

Таким образом, решить вопрос обеспечения выпуска достаточного количества учебной литературы для высшей школы без серьезной государственной поддержки и серьезного инвестирования в издательское дело в ближайшее время невозможно.

Основными мероприятиями Форума были: научно-практическая конференция, книжная выставко-ярмарка и конкурс «Лучшая учебная литература для Высшей школы».

На научно-практической конференции обсуждались актуальные проблемы информационного обеспечения учебного процесса в свете присоединения Украины к Болонской декларации. В ней участвовали представители Минобразования, института инновационных технологий Минобразования, Комитета по телевидению, радиовещанию Украины, руководители вузов, ученые и практические работники высшей школы, ведущих издательств и библиотек страны, Международного фонда «Воз-

рождение». Десять преподавателей ДонНТУ выступили на конференции с докладами.

На выставке-ярмарке была представлена учебная, научная, научно-популярная и методическая литература для высшей школы.

Главная цель конкурса учебной литературы для вузов — ее популяризация, улучшение качества издания и распространения книг, привлечение издателей и авторов к созданию качественных учебников. Конкурс проходил в четырех номинациях:

- лучший учебник (учебное пособие);
- лучший переводной учебник;
- лучшая научная книга;
- лучшая научно-популярная книга.

На него было представлено 494 книги. Победителей конкурса определяли эксперты и компетентное жюри.

По его результатам семь преподавателей ДонНТУ стали призерами, в том числе и в составе авторских коллективов других вузов: **Г.А. Атанов, О.А. Дмитриева, А.А. Зори, А.Н. Петренко, И.А. Скидан, П.В. Стефаненко, Л.П. Фельдман.**

Ю. ЧЕПКАСОВ,
зам.первого проректора

та промоции мэрии Вроцлава Павел Ромашкан рассказал о своем городе — третьем, после Варшавы и Кракова, университетском центре Польши, предлагаемых возможностях обучения студентов из Украины и прохождения практик на фирмах города.

Зная, что приглашения на учебу в зарубежных вузах часто расцениваются как «утечка мозгов», гости из Польши построили свою презентацию на представлении в основном программ включенного обуче-

ния студентов (в течение семестра или года) и программ подготовки аспирантов. Студенты получили массу полезной информации о Национальном Университете Вроцлава, Экономической Академии им. Оскара Ланге, целом ряде других вузов, в том числе и негосударственных. Подробно рассказала об одном из крупнейших вузов Польши — Вроцлавской Политехнике — пани Кристина Галиньска. Этот вуз по профилю своих основных специальностей очень близок к нашему

университету, и в настоящее время ДонНТУ и Политехника Вроцлавска готовят совместный проект в рамках международной программы Эразмус-Мундус. В случае совместной работы над подобным проектом обучение наших студентов во Вроцлаве имеет значительные перспективы.

Интерес собравшихся был столь велик, что гостям пришлось отвечать на многочисленные вопросы на целый час больше запланированного, но ни одна из сторон о подобном нарушении регламента не пожалела.

Для желающих принять участие в проекте более подробная информация размещена на украиноязычном зеркале сайта «Projekt Teraz Wroclaw» <http://teperwroclaw.pl>

Е.МОРГУН, магистр ВЭД



ЕАУ – важный фактор углубления сотрудничества университетов

В апреле в Московском государственном университете им. М.В. Ломоносова состоялся X съезд Евразийской ассоциации университетов (ЕАУ), членом которой является ДонНТУ.

Евразийская ассоциация университетов была оформлена в мае 1992 года на IV Внеочередном съезде Ассоциации университетов СССР. Инициатором ее создания выступил Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова. Учредителями ЕАУ являлись 20 ведущих университетов России и других стран СНГ. В настоящее время Евразийская ассоциация университетов объединяет 81 университет Азербайджана, Армении, Беларуси, Грузии, Казахстана, Кыргызстана, Латвии, Молдовы, России, Таджикистана, Узбекистана и Украины.

В работе X съезда ассоциации приняли участие руководители высших учебных заведений — членов Евразийской ассоциации, представители уставных органов СНГ, представители Евразийской ассоциации профсоюзных организаций университетов и Евразийской студенческой ассоциации. ДонНТУ представляли ректор **А.А. Минаев** и проректор **В.И. Костенко**, который рассказал о работе съезда и его итогах на совете по развитию ДонНТУ. Приводим его выступление в изложении.

В.И.Костенко сказал, что на заседаниях съезда ЕАУ были обсуждены проблемы совершенствования образования в условиях его интернационализации, уг-

лубления гуманитарного сотрудничества университетов, а также организационные вопросы деятельности ассоциации.

С основным докладом выступил председатель ЕАУ ректор МГУ В.А.Садовничий. Он всесторонне осветил состояние высшего образования в России, констатируя что ситуация в этой сфере в настоящее время стабилизировалась. Вузы довольно активно развивают сотрудничество с бизнес-структурами, которые финансируют обучение специалистов под свой заказ на них. Внутри МГУ, например, создан корпоративный университет, подписаны договоры стратегического партнерства с Союзом промышленников и предпринимателей и другими солидными организациями. Говоря о Болонском процессе, к которому присоединилась Россия, В.А.Садовничий подчеркнул, что подход к регламентированию Европейского образовательным стандартам должен быть осторожным, дабы в погоне за новым не потерять в качестве. Тем не менее в МГУ уже реализуется ступенчатая система подготовки: бакалавр, специалист, магистр и др.

В обсуждении доклада приняли участие ректоры целого ряда вузов — членов ЕАУ.

По итогам съезда принято решение. В нем констатируется, что

Евразийская ассоциация является важным фактором углубления сотрудничества университетов, развития единого образовательного, научного и гуманитарного пространства стран Содружества. Исходя из этого, съезд призвал вузы — члены ЕАУ активизировать усилия, направленные на усиление интеграционных процессов в сфере образования и сотрудничества университетов, преподавателей, научных сотрудников и студентов. Предполагается проведение региональных конференций университетов Евразийской ассоциации по актуальным проблемам перспективных научных исследований.

Для координации научно-методической работы и выработки единых подходов к содержанию учебного процесса решено сформировать научно-методические советы ассоциации по основным направлениям подготовки специалистов в области естественных и гуманитарных наук, сформировать систему подготовки преподавателей стран СНГ, содействовать организации региональных Центров переподготовки преподавателей стран СНГ под эгидой ЕАУ. Предполагается предпринять ряд мер, направленных на поддержку русского языка как средства межнационального, гуманитарного, образовательного и научного сотрудничества стран СНГ.

Признано необходимым содействовать сотрудничеству студенческой молодежи университетов ЕАУ, развивать систему лет-

них школ на базе ведущих национальных университетов стран СНГ и шире практиковать включенное обучение в них.

Съезд решил сформировать перечень приоритетных мероприятий, которые будут проходить в университетах ЕАУ под эгидой Ассоциации; создать интернет-портал ЕАУ; образовать юридическую комиссию ЕАУ для оказания консультационного содействия университетам ассоциации в сфере международной деятельности; подготовить согласованный план издательской деятельности под грифом и логотипом ЕАУ и др.

Съезд поручил Совету Евразийской ассоциации разработать полный текст Декларации университетов Евразийской ассоциации и направить ее в университеты ЕАУ, а также в международные организации и уставные органы стран СНГ.

С целью всестороннего обсуждения вопросов сотрудничества университетов и согласования основных направлений их деятельности запланировано провести в 2008-м году международную конференцию «Университеты и общество», посвященную инновационному образованию.

В.И.Костенко отметил, что участие в подобных мероприятиях полезно тем, что они предоставляют хорошую возможность посмотреть, в какой системе координат находится наш вуз, и сверить его курс. Съезд показал, что ДонНТУ продвигается в верном направлении.

Связи развиваются и крепнут

Для обеспечения инновационного развития экономики необходима интеграция образования, науки и производства. О работе в этом направлении редакция попросила рассказать декана физико-металлургического факультета С.М. САФЬЯНЦА.

— После нескольких лет застоя металлургическая отрасль начала набирать обороты, и это быстро почувствовалось на нашем факультете. В связи с возросшей потребностью предприятий в молодых квалифицированных специалистах начало налаживаться их практическое обучение. В 2004 году, например, был заключен двусторонний договор с металлургическими комбинатами «Донецксталь» и «ИСТИЛ Украина» о практической подготовке студентов металлургических специальностей. В соответствии с ним студенты проходят на предприятиях три вида практики. Первая — после третьего курса. В течение пяти недель студенты работают на рабочих местах по профилю подготовки в основных цехах. По окончании ее администрация завода, учитывая отзывы руководителей подразделений и результаты тестирования, приглашает лучших студентов на работу после окончания ими четвертого курса. В течение четырех недель они работают дублерами на инженерных должностях, а по окончании практики получают рекомендации для работы в качестве стажеров в основных инженерных службах во время преддипломной практики. Кроме того, предприятие подписывает с ними договоры на целевую подготовку по программе специалиста или магистра. За это время

они выполняют курсовые и дипломные проекты по заказу предприятия.

По данной программе проходят практику студенты специальностей «Металлургия черных металлов» и «Обработка металлов давлением» и ежегодно 15-20 из них получают положительные рекомендации для дальнейшего трудоустройства на этом предприятии.

Аналогичные договоры подготовлены и находятся в стадии согласования с ОАО «Енакиевский металлургический завод», ЗАО «Макеевский металлургический завод» и Артемовским заводом по обработке цветных металлов.

Ученые нашего факультета ведут большую научно-исследовательскую работу в рамках хоздоговоров, а также договоров о научно-техническом сотрудничестве. В качестве примера назову несколько тем. Это, прежде всего, научно-исследовательская работа по замене природного газа пылеугольным топливом в доменных печах (руководитель — проф. С.Л.Ярошевский). Ее внедрение в доменном цехе предприятия «Донецксталь» позволило существенно снизить расход дорогостоящего природного газа. Подготовлена проектная документация по внедрению этой технологии на ОАО «Енакиевский металлургический завод» и комбинате «Азовсталь». Под моим руководством проводится энергоаудит, разработка и внедрение мероприятий по энергосбережению на промышленных предприятиях и в коммунальном хозяйстве региона. Доцент Е.Н.Смирнов возглавляет НИР по усовершенствованию технологии деформации цветных металлов на Артемовском заводе по обработке цветных металлов, профессор А.Н.Смирнов — разработку усовершенствованной технологии непрерывного литья заготовок, профессор А.Д.Рябцев — разработку

ДонНТУ — производство

технологии электрошлакового переплава особочистых металлов совместно с Институтом электросварки им. Патона НАН Украины, Исследовательским Центром компании «Дженерал Электрик» (США) и Запорожским титано-магниевым комбинатом.

Ученые факультета участвуют также в переподготовке кадров технического и инженерного персонала металлургических предприятий региона. С этой целью ведущие преподаватели выезжают к производственникам с лекциями по актуальным проблемам металлургической отрасли.

В настоящее время в рамках двустороннего договора с ОАО «Енакиевский металлургический завод» преподавателями факультета осуществляется переподготовка сотрудников предприятия по иностранному языку.

Большое внимание мы уделяем профориентационной работе среди выпускников средних учебных заведений. И здесь очень важным является то, что проводим ее вместе с представителями предприятий. На встречах с выпускниками школ, техникумов и профтехучилищ и их родителями мы разъясняем правила приема в университет, а производственники говорят о потребности предприятия в специалистах в будущем. Аналогичную работу проводят Харьковский металлургический и Зуевский энергетический техникумы, которые входят в состав ДонНТУ.

Учитывая повышенный спрос на специалистов-металлургов, факультет намерен организовать очно-заочную и ускоренную их подготовку из числа выпускников Харьковского металлургического и Артемовского индустриального техникумов. А пока наши преподаватели занимаются разработкой интегрированных учебных планов.

Надеемся, что все это будет способствовать дальнейшему укреплению связей науки и образования с производством.

Два диплома из четырех — в ДонНТУ

В Донбасском государственном техническом университете (г. Алчевск) состоялась итоговая научно-практическая конференция Всеукраинского конкурса студенческих научных работ по направлению «Горное дело». Из четырех дипломов победителей конкурса два получили студенты ФЭМА ДонНТУ: **О. Челпанов** (ЭМО-03, руководитель ст. препод. А.Н. Ткачук) и **П. Макеев** (МЭМ-06с, руководитель проф. А.Я. Грудачев).

Из вузов страны было представлено 58 работ, 14 из них отобраны конкурсной комиссией в заключительном этапе, в том числе четыре — из ДонНТУ (кафедры: ГЗТИЛ — две, горных машин — одна, строительства шахт — одна).

Кстати, впервые по итогам конкурса состоялась конференция, на которой студенты докладывали свои научные работы.

С 10 по 15 апреля 2007 года в Сумском государственном университете состоялась вторая Всеукраинская студенческая олимпиада по специальности «Гидравлические и пневматические машины» и Всеукраинский конкурс студенческих научных работ по направлению «Гидравлические машины и аппараты». В ней приняли участие студенты из шести вузов Украины: Киевского («КПИ»), Харьковского («ХПИ»), Восточно-Украинского (г. Луганск) национальных университетов, Донбасского (Алчевск) и Сум-

Кафедра поздравляет победителей

кого государственных университетов, а также ДонНТУ. Благодаря помощи спонсоров и эти научные мероприятия, и культурная программа были прекрасно организованы.

От нашего университета в олимпиаде и конкурсе приняли участие магистрант гр. ГМП-06см М. Пономаренко (руководитель доцент

А.П. Кононенко), студенты гр. ГПМ-03 М. Карпушин (руководитель доцент Л.Н. Козыряцкий) и Е. Семиризов (руководитель доцент В.М. Яковлев). Подготовкой студентов к олимпиадам на протяжении 15 лет занимается доцент кафедры «Энергогемеханические системы» А.П. Кононенко.

По итогам олимпиады **М. Карпушин** занял

первое место, подтвердив свой прошлогодний результат, когда одержал победу на международной олимпиаде по гидравлике. В конкурсе студенческих научных работ магистрант **М. Пономаренко** занял третье место.

Кафедра «Энергогемеханические системы» поздравляет победителей и призеров и желает им дальнейших успехов в учебной и научно-исследовательской работе.

О. ГЕММЕРЛИНГ,
ассистент кафедры ЭМС

Не забывается такое никогда...

Все мы родом из детства. А Юлина победа на внутривузовском туре олимпиады по украинскому языку произрастает с восьмого класса Авдеевской СШ №6, куда она перешла учиться, чтобы углубленно изучать этот язык. Но перешла в другой класс не потому, что отдавала предпочтение украинскому, а потому что ей очень нравилась учительница Раиса Ивановна Костричко, которая его преподавала. В течение двух лет, 8-9 классы, девушка ежедневно на уроках пополняла свои знания и отработывала навыки, а вот после них общаться на украинском, к сожалению, было не с кем. Родители-россияне

хоть и давно переехали в Донбасс, на украинском, как большинство из нас, не говорят, в других местах тоже общение на русском.

После школы девушка впервые вплотную соприкоснулась с украинским лишь на четвертом курсе, когда появился предмет «Ділова українська мова». И ей снова повезло с преподавателем. Наталья Павловна Матулевская сумела заинтересовать студентов, создавая на занятиях доброжелательную, непринужденную атмосферу общения. Тем не менее когда Юля попробовала общаться с одногруппниками на украинском языке после занятий, собеседникам не хо-

телось напрягаться в подборе нужных слов и желание попрактиковаться пришлось оставить.

Предложение Н. П. Матулевской принять участие в олимпиаде приняла без колебаний — самой было интересно узнать, насколько крепкие знания в свое время получила. Уроки учительницы Костричко, дополненные преподавателем Матулевской, студентка группы ПС-03б Юлия Юдина усвоила отлично. Как победительница внутривузовского тура Ю.Юдина приняла участие в региональном. Здесь она была отмечена грамотой «За знание норм украинского языка».



Учились играя Новые технологии



В конце марта и начале апреля старшекурсники нескольких вузов Донецка прошли курсы государственных служащих при облгосадминистрации. Было много интересного, но особенно запомнилась ролевая игра «Форми-

рование будущего Европы». Мое предложение провести эту игру и в нашем вузе в рамках курса «Высшее образование и Болонский процесс» поддержала его лектор — Виктория Яковлевна Воропаева. Всю необходимую ин-

формацию предоставил ДОМО «Евроклуб», который регулярно проводит такие мероприятия.

Игра проходила в течение двух занятий. На первом ознакомились с историей Европейского союза, институциями и положениями о вступлении стран в состав ЕС. И конечно, распределили роли всем участникам — мы были депутатами Европарламента, членами Совета ЕС и Еврокомиссии, членами делегаций стран-кандидатов и представителями СМИ. Затем две недели (до следующего занятия) готовились непосредственно к процессу «вступления стран» в ЕС.

Гостем второго занятия был Сергей Штукарин, председатель «Евроклуба». Началось оно с торжественной речи президента Еврокомиссии, после чего страны-кандидаты, Сербия и Украина, подали заявки совету Европейского Союза, который поручил Еврокомиссии дать оценку соответствия стран критериям для вступления - т.н. Копенгагенским критериям. Представители стран-кандида-

тов должны были отстаивать свою точку зрения при собеседовании с Еврокомиссией, в парламенте и совете Европейского Союза, где каждый участник играл тоже как представитель своей страны, и отвечать на каверзные вопросы журналистов. После этого совет ЕС учел отчет Еврокомиссии и результаты голосования в парламенте Европейского Союза и принял решение начать переговоры с Сербией в 2009 году, а с Украиной в 2011.

По словам Сергея Штукарина, в рамках учебного занятия такая игра проводилась впервые. Надо отметить, что на втором занятии наблюдался неожиданный для всех высокий уровень активности и азарта. Студентам игра очень понравилась, они «узнали о механизме вступления стран в ЕС и обо всей этой бюрократии», «попытки хоть чуть-чуть депутатами» и высказали пожелание, чтобы «такие игры на гуманитарных предметах проводились почаще».

Евгений НАСАДЮК,
магистрант ФКИТА

27 мая — День химика. Поздравляем!

День химика

*мог праздновать бы каждый,
Пусть входит в дом
ко всем — и не однажды:
Мы рядом с химией живем,
едим и спим,
И наш совместный путь
необратим.
Встречаясь с нею всю жизнь,
ее не знаем
И химиков за матов почитаем,
А значит, день их —
праздник мастерства.
Творите дальше
ваши волшебства!*

Високі досягнення студентів в галузі екології

У квітні в рамках святкування 75-річчя Донецької області та 70-річчя Донецького національного університету на честь Дня довкілля згідно плану заходів щодо розпорядження Голови Донецької обласної державної адміністрації у ДонНТУ і ДонНУ за участю Державного управління охорони навколишнього природного середовища в Донецькій області та Донецької філії Державного закладу «Державний екологічний інститут Міністерства охорони навколишнього природного середовища України» були проведені загальнодержавні студентські наукові заходи з екологічної тематики: всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт за галуззю науки «Екологія та охорона навколишнього середовища» і VI Міжнародна наукова конференція аспірантів і студентів «Охорона навколишнього середовища і раціональне використання природних ресурсів».

У конкурсі взяли участь 98 робіт студентів 54 вищих навчальних закладів майже зі всіх областей України. Протягом підсумкової конференції конкурсу учасники зробили 43 доповіді; 10 робіт були відзначені конкурсною комісією найвищою нагородою — Дипломами I ступеня.

Приємно відзначити, що до

ИНИЦИАТИВНОСТЬ, ТВОРЧЕСКИЙ ПОДХОД, ОПТИМИЗМ

Думаем, что многие, кто поближе знает Александра Сергеевича Парфенюка, декана факультета экологии и химической технологии, профессора кафедры «Машины и аппараты химических производств», согласятся, что ему в значительной мере присущи эти черты характера.

16 мая Александру Сергеевичу исполнилось 60 лет. Дата, безусловно, такая, от которой не спрятаться, мимо которой не пройти незаметно, как бы этого ни хотелось, и, понятно, хочется оглянуться назад, что же там было. Вот мы и решили помочь Александру Сергеевичу в этом эссекурсе.

Обратимся к хронике событий, зафиксированных в его трудовой книжке.

В 1972 г. он окончил ДПИ по специальности «Машины и аппараты химических производств» и был оставлен для работы в СПКБ.

С декабря 1974 г. по май 1976 г. работал преподавателем Донецкого политехникума, а затем был зачислен по конкурсу на должность старшего преподавателя кафедры МАХП. В феврале 1979 г. поступил в аспирантуру Московского института химического машиностроения по специальности «Машины и агрегаты химических производств» (учеба в аспирантуре заложила фундамент для длительного сотрудничества с МГУИЭ), которую окончил досрочно в июне 1981 г. с защитой кандидатской диссертации и вернулся на прежнее место работы. В октябре 1988 г. ему присвоено звание доцента.

В 1996 г. Указом Президента Украины присвоено почетное звание «Заслуженный

трійки найкращих робіт конкурсу ввійшла робота нашої студентки **Олени Фоміної** «Оцінка впливу очищених стічних вод, що скидають, на стан екосистеми р. Осикова», виконана під керівництвом доцента кафедри «Прикладна екологія та охорона навколишнього середовища» **О.А. Трошиної**.

На конференції було представлено 232 доповіді аспірантів і студентів з 30 вищих навчальних закладів України і Білорусі. Під час роботи 11 секцій було зроблено 169 доповідей, серед яких 91 була визначена як краща.

Як і у попередні роки, слід відзначити досить високий рівень наукових досягнень студентів в галузі екологічних знань.



изобретатель Украины».

В 2000 г. награжден Знаком «Отличник образования Украины».

С 1 июля 2001 г. работает на должности профессора кафедры МАХП.

С 1 октября 2004 г. избран по конкурсу на должность декана факультета экологии и химической технологии.

Александр Сергеевич в течение почти 25 лет отвечал за НИРС на кафедре и был членом Совета НИРС ДонНТУ, руководил подготовкой студенческих работ на республиканские и всеукраинские конкурсы, и они неоднократно отмечались дипломами.

За разработки по проблеме непрерывного коксования А.С. Парфенюк награжден бронзовой и двумя серебряными медалями ВДНХ, он был победителем соцсоревнования на факультете в 1981-1985 гг. и его имя заносилось на Доску почета. На протяжении последних десятилетий был многократно отмечен приказами по ДонНТУ среди лучших руководителей НТТМ.

Постановлением Кабинета Министров СССР от 18 июня 1991 г. А.С. Парфенюку в составе авторского коллектива вместе с С.П. Веретельником и М.П. Зборщиком была присуждена Премия Совета Министров «За разработку и освоение прогрессивной технологии коксования угольных шихт в коксовых печах из крупноразмерных огнеупорных блоков».

А.С. Парфенюк впервые подготовил четыре новых лекционных курса, обеспечивал лабораторную базу этих дисциплин, принимал и сейчас принимает активное участие в подготовке методических указаний и учебных пособий, разработал и модернизировал большое количество приборов и оборудования для лабораторных работ.

За работу на кафедре МАХП А.С. Парфенюк был руководителем 16 хозяйственных и 4 госбюджетных тем. Он опубликовал больше 250 научных работ (со студентами — 36), имеет 69 авторских свидетельств и патентов (со студентами — 30).

Ни одно важное начинание на кафедре и факультете не обходится без активного участия Александра Сергеевича. Он является инициатором большинства мероприятий, направленных на повышение качества образования на нашем факультете, улучшения условий труда сотрудников, обеспечения максимальной объективности при оценке знаний студентов и многих других направлений жизни университета.

За период его работы на кафедре значительно усилен и омоложен состав научно-педагогических кадров. Он подготовил шесть кандидатов технических наук, трое из которых остались работать на кафедре, еще трое его аспирантов представили завершённые диссертации; подготовил 22 магистров.

Мы от всей души поздравляем Александра Сергеевича с юбилеем, желаем крепкого здоровья, новых творческих успехов, счастья, благополучия!

Коллектив кафедры МАХП, коллеги, ученики

Участники конференции



Так держать!

Лучшей группой факультета экологии и химической технологии, обучающейся по программе «бакалавр», по итогам зимней сессии стала группа ЭП-04. И неудивительно, в ней шесть отличниц, а **А. Тихонова** и **Т. Карпова** все сессии сдают лишь на «отлично». Все сессии на «отлично» сдали также **Е. Цыба** (ТТМ-03), **Ю. Макаришина** (ОС-04), **Ю. Емельянова** (ТТМ-05), **Ю. Фарафонова** (ЭП-05). Среди лучших групп факультета - **ЭП-05, ОС-04, ЭП-03, ХТ-03, ТХВ-03, ОС-03**. Лучшая из групп, обучающихся по программе и «специалист», и «магистр», — **ТТМ-06, с.с.** В ней 12 студентов из 23 отлично сдали сессию. Заслуживают похвалы и группы **МХП-06 м.с, ТХВ-06м.**

Деканат ФЭХТ благодарит всех названных студентов и коллективы перечисленных групп за прилежание и добросовестность в овладении знаниями и очень надеется, что их число с каждой сессией будет увеличиваться.

Ю. МНУСКИНА,
зам. декана ФЭХТ

Экологи действуют – проблемы решаются

В честь Всеукраинского дня охраны окружающей природной среды (третья суббота апреля) прошел традиционный субботник под эгидой общественной организации «Роза ветров» с участием студентов кафедры «Прикладная экология и охрана окружающей среды» - группы ОС-05, ЕП-05, ТТМ-04, ЭП-03 и ОС-03. Студенческое самоуправление факультета в стороне тоже не осталось — его лидеры Т. Стручкова и О. Стручкова, а также зам. декана ФЭХТ по воспитательной работе Ю. В. Мнускина приняли в акции самое деятельное участие. Все мы убрали парк, прилегающий ко второму городскому водохранилищу.

Начиналось все довольно мрачно: нам выдали мешки и резиновые перчатки, разбили на группы и секторы уборки. Придало энтузиазма предложение организаторов развернуть соревнование «кто соберет больше мусора?». Студенты буквально ринулись в «бой», не замечая ни последствий вчерашнего дождя, ни других препятствий.

Но очень быстро соревновательный порыв перерос в



прекрасное чувство сопричастности к нужному и полезному природе и дончанам делу. Ведь каждому приятно присесть на траву, не опасаясь порезаться о стекло или консервную бан-

Полон сил, энергии и энтузиазма

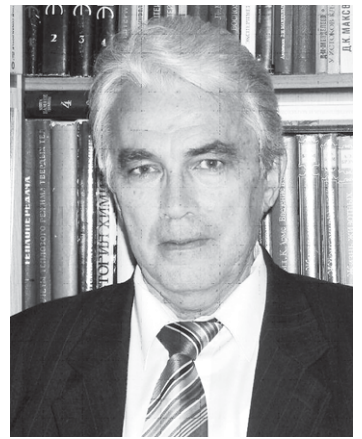
29 апреля доктору химических наук, профессору, зав. кафедрой общей химии Вадиму Викторовичу Приседскому исполнилось 65 лет. Из них 20 лет он работает в ДонНТУ.

В.В. Приседский — известный ученый в области неорганической химии твердого тела, член-корреспондент Петровской академии наук и искусств в Санкт-Петербурге, член Американского химического общества, в течение пяти лет работал в составе Научного совета по химии твердого тела АН СССР. С 2002 г. Вадим Викторович выполняет обязанности эксперта Научного совета по неорганической химии НАН Украины. Он сформировал научную школу в области химии твердого тела, опубликовал 350 научных работ, в том числе 6 монографий, имеет 16 патентов на изобретения. Под его руководством защищено 14 кандидатских диссертаций. В.В. При-

седский возглавляет специализированный ученый совет по защите кандидатских диссертаций.

В 1993 г. за выдающиеся научные достижения В.В. Приседский получил Соросовский грант и несколько месяцев занимался научными исследованиями в США.

Несмотря на сложности, связанные с внедрением научных разработок, В.В. Приседскому совсем недавно удалось ввести в действие на Докучаевском флюсо-доломитном комбинате выполненную под его руководством НИР: «Развитие реакционной зоны в реакциях твердофазного синтеза», что позволило существенно интенсифицировать производство ДМО. А в конце апреля на выездной сессии Совета Национальной академии наук Украины по проблеме «Неорганическая химия», где он выступил с докладом «Новые методы интенсификации



реакций твердофазного синтеза», было отмечено, что донецким химикам принадлежит ведущая роль в развитии в Украине неорганической химии твердого тела.

В свои 65 лет Вадим Викторович полон сил, энергии и энтузиазма. Желаем ему еще долгие-долгие годы оставаться таким же неутомимым тружеником. Пускай реализуются все его творческие планы и замыслы.

Коллектив кафедры общей химии

И судьба пусть балует тебя...

Коллектив кафедры «Прикладная экология и охрана окружающей среды» поздравил с юбилеем прекрасного преподавателя, доброго, отзывчивого человека — **Аллу Юрьевну Шевченко**. Вся ее жизнь связана с ДонНТУ: после окончания химико-технологического факультета работала в НИСе кафедры; закончив аспирантуру, успешно защитила кандидатскую диссертацию и стала сама передавать студентам университета свои знания.

Высокий профессионализм, интеллигентность, внимательное отношение к студентам и коллегам, их проблемам — вот неотъемлемые качества Аллы Юрьевны, то, за что все ее любят. Круг вопросов, которые волнуют и которые с успехом решает Алла Юрьевна, огромен: учебный процесс, научно-исследовательская работа, методи-



ческие пособия и учебники, публикации и работы на конкурс. Она является первым помощником заведующего кафедрой, и, наверное, благодаря ей на на-

шей кафедре все всегда в порядке. Любое дело, за которое бы она ни взялась, всегда будет сделано только отлично, вовремя, без всяких нареканий.

Всегда неизменно доброжелательная, ровная и корректная в отношениях со всеми, Алла Юрьевна пользуется заслуженным авторитетом у всех сотрудников факультета экологии и химической технологии, студентов, которым посчастливилось учиться у нее.

Коллектив кафедры от всей души еще раз поздравляет Аллу Юрьевну Шевченко с юбилеем и желает ей всего самого наилучшего, самого прекрасного в этой жизни!

Ну и просто всегда будь счастливой!

Пусть неспешно проходят года.

Солнце ласково пусть тебе светит

И судьба пусть балует тебя!

ку, и вообще приехать в чистый парк, где будет стыдно оставить мусор.

Мы так увлеклись уборкой, что забыли о времени и собрали довольно много мусора. Вы, конечно, спросите, а кто выиграл и какие призы получили победители?

Победили дружба и природа. Ну а «Конттики» и минеральная вода были очень кстати. Побойлись организаторы и о санитарии — влажных салфеток было вполне достаточно. А при-

ятным сюрпризом стали сувениры на память каждому участнику субботника.

Когда мы поднялись к дороге и оглянулись, то увидели, как хорошо поработали — ведь стало значительно чище. Все-таки как приятно сделать что-то хорошее! Нам, будущим экологам, хочется, чтобы такие акции проходили чаще и в них участвовали другие факультеты. И все же помните прописную истину: чисто не там, где убирают, а там, где не сорят. Бросив мусор в урну, вы сделаете так, что мир, хотя и на грамм, но станет лучше и чище. И со временем, возможно, для нашего города актуальным будут не вопросы уборки мусора, а, например, создание парковой композиции.

Татьяна БУТУРЛИНОВА,
Наталья ТЕМНОХУД —
студентки гр. ОС-05

РЕЙТИНГ – 2006

Подведены итоги рейтинга преподавателей, кафедр и факультетов университета за 2006 год

Рейтинг преподавателей вычислялся отдельно по должностным категориям: профессоры; доценты и старшие преподаватели; ассистенты. Рейтинговая оценка определялась по трем видам работ: учебно-методическая; научно-исследовательская; НИРС.

Рейтинг кафедр проводился по двум группам: выпускающие и невыпускающие. Рейтинговая оценка кафедр и факультетов определялась по тем же видам работ, что и для преподавателей, а также по организационной работе.

В основу расчета рейтинга положена относительная оценка активности.

Рейтинг преподавателя рассчитывался в соответствии с «Положением о рейтинговой оценке» по утвержденным показателям

активности на основе индивидуальных данных, введенных в электронную базу данных персонально или ответственным лицом по кафедре. По каждому виду оцениваемых работ вычислялся относительный показатель путем деления суммы баллов по показателям активности на среднее значение, рассчитанное по данным 2005 года для первых 100 преподавателей в соответствующем виде работы. Рейтинг преподавателя находился суммированием относительных показателей по видам работ.

Рейтинг кафедры в каждом виде работ вычислялся путем суммирования относительных показателей всех преподавателей кафедры в этом виде и деления на количество штатных единиц. Дополнительно

рассчитывался рейтинг по организационной работе кафедры путем деления суммы баллов в этом виде на средний показатель 2005 года. Общий рейтинг кафедры находился суммированием относительных показателей по четырем видам работ.

Рейтинг факультета в каждом виде работы и общий рейтинг рассчитывались как суммы рейтингов кафедр факультета соответственно по видам работы и в целом, поделенные на количество кафедр.

Ниже приведены итоги рейтинга факультетов, кафедр и самых активных профессоров, доцентов и старших преподавателей, а также ассистентов.

Л.ВАСИЛЬЕВ, зам. начальника ОУМП

Рейтинг факультетов

Факультет	Место	Общий рейтинг	Рейтинг по учебно-метод. работе	Рейтинг по научно-исслед. работе	Рейтинг по НИРС	Рейтинг по организ. работе кафедр
Механический	1	1,891	0,387	0,623	0,319	0,562
Физико-металлургический	2	1,412	0,399	0,437	0,318	0,258
Компьютерные информ. технологии и автоматика	3	1,359	0,514	0,214	0,229	0,402
Горно-геологический	4	1,354	0,365	0,419	0,160	0,410
Энергомеханика и автоматизация	5	1,268	0,340	0,293	0,254	0,381
Вычислительная техника и информатика	6	1,255	0,407	0,330	0,247	0,271
Экономика и менеджмент	7	1,211	0,391	0,357	0,263	0,200
Автомобильные дороги (Горловка)	8	1,145	0,298	0,170	0,249	0,428
Экология	9	1,102	0,122	0,357	0,257	0,366
и химические технологии	10	1,045	0,185	0,607	0,106	0,147
Немецкий технический	11	0,877	0,255	0,193	0,231	0,198
Электротехнический	12	0,819	0,325	0,188	0,172	0,134
Геотехнологии и управление производством	13	0,695	0,227	0,202	0,096	0,170
Автомобильный транспорт (Горловка)	14	0,605	0,243	0,153	0,120	0,089
Экономика и управление (Горловка)	15	0,454	0,198	0,123	0,001	0,132
Технологии и организация производ. (Красноармейск)	16	0,336	0,110	0,033	0,193	0
Радиотехнический	17	0,332	0,082	0,074	0,014	0,162
Транспортные технологии (Горловка)						

Рейтинг выпускающих кафедр

Кафедра	Факультет	Место	Общий рейтинг	Рейтинг по учебно-метод. работе	Рейтинг по научно-исслед. работе	Рейтинг по НИРС	Рейтинг по организ. работе кафедр
Управление качеством	МехФ	1	3,223	0,871	1,050	0	1,302
Технология машиностроения	МехФ	2	2,852	0,696	0,775	0,338	1,043
Управление персоналом и экономикой труда	ФЭИМ	3	2,774	0,273	0,374	0,885	1,242
Металлургия стали	ФМФ	4	2,743	0,303	1,371	0,576	0,493
Электронная техника	ФКИТА	5	2,709	1,232	0,288	0,406	0,783
Обогащение полезных ископаемых	ФЭМА	6	2,497	0,472	0,737	0,306	0,982
Компьютерные системы мониторинга	ФВТИ	7	2,167	0,360	0,438	0,564	0,805
Строительство и эксплуатация авт. дорог	ФАД	8	2,096	0,215	0,410	0,443	1,028
Строительство шахт и подземных сооружений	ГГФ	9	2,007	0,312	0,960	0,314	0,421
Техническая теплофизика	ФМФ	10	1,976	1,496	0,103	0,132	0,245
Обработка металлов давлением	ФМФ	11	1,886	0,357	0,537	0,640	0,352
Горные машины	ФЭМА	12	1,847	0,943	0,380	0,241	0,283
Прикладная математика и информатика	ФВТИ	13	1,766	0,796	0,386	0,340	0,244

Химическая технология топлива	ФЭХТ	14	1,747	0,102	0,688	0,352	0,605
Руднотерм. процессы и малоотходные технологии	ФМФ	15	1,738	0,376	0,597	0,388	0,377
Полезные ископаемые и экологическая геология	ГГФ	16	1,618	0,758	0,271	0,251	0,338
Металлорежущие станки и инструменты	МехФ	17	1,603	0,146	0,353	0,544	0,560
Машины и аппараты хим. производств	ФЭХТ	18	1,574	0,171	0,383	0,388	0,632
Технология и техника геологоразвед. работ	ГГФ	19	1,544	0,546	0,298	0,205	0,495
Физическое материаловедение	ФМФ	20	1,492	0,179	0,401	0,589	0,323
Проектирование авт. дорог и иск. сооружений	ФАД	21	1,385	0,306	0,223	0,315	0,541
Экономика и маркетинг	ФЭИМ	22	1,341	0,688	0,308	0,271	0,074
Механическое оборудов. заводов черн. металлургии	МехФ	23	1,305	0,090	0,576	0,288	0,351
Менеджмент и хозяйственное право	ФЭИМ	24	1,284	0,914	0,229	0,001	0,140
Экология и безопасность жизнедеятельности	ФАД	25	1,240	0,393	0,123	0,403	0,321
Электрические станции	ЭТФ	26	1,235	0,569	0,180	0,270	0,216
Энергомеханические системы	ФЭМА	27	1,234	0,025	0,332	0,409	0,468
Природоохранная деятельность	ФГТУП	28	1,191	0,210	0,278	0,457	0,246
Системы программного управления и мехатроника	НТФ	29	1,175	0,269	0,629	0,213	0,064
Техническая эксплуатация автомобилей	АТРФ	30	1,167	0,323	0,451	0,007	0,386
Электропривод и автомат. промышленных установок	ЭТФ	31	1,128	0,183	0,304	0,428	0,213
Экономика предприятия	ФЭИМ	32	1,086	0,195	0,171	0,614	0,106
Геоинформатика и геодезия	ГГФ	33	1,083	0,371	0,137	0,098	0,477
Охрана труда и аэрология	ФГТУП	34	1,069	0,870	0,167	0,032	0
Горная электротехника и автоматика	ФЭМА	35	1,050	0,312	0,201	0,219	0,318
Электрические системы	ЭТФ	36	1,044	0,305	0,110	0,174	0,455
Промышленная теплоэнергетика	ФМФ	37	1,000	0,443	0,136	0,234	0,187
Управление производством	ФГТУП	38	0,977	0,287	0,211	0,341	0,138
Внешнеэкономическая деятельность предприятия	ФЭИМ	39	0,977	0,237	0,621	0,119	0
Транспортные технологии	ФТТ	40	0,975	0,246	0,137	0,057	0,535
Прикладная экология и охрана окружающей среды	ФЭХТ	41	0,974	0,092	0,249	0,273	0,360
Горнозаводской транспорт и логистика	ФЭМА	42	0,950	0,160	0,074	0,181	0,535
Радиотехника и защита информации	РТФ	43	0,936	0,295	0,062	0,579	0

Менеджмент организаций	ФЭиУ	44	0,842	0,290	0,067	0,342	0,143
Бухгалтерский учет и аудит	ФЭиМ	45	0,808	0,344	0,176	0,196	0,092
Автоматика и телекоммуникации	ФКИТА	46	0,801	0,191	0,160	0,183	0,267
Цветная металлургия и конструкц. материалы	ФМФ	47	0,752	0,035	0,365	0,028	0,324
Разработка месторожд. полезных ископаемых	ФГТУП	48	0,749	0,244	0,179	0,118	0,208
Маркшейдерское дело	ГГФ	49	0,730	0,064	0,212	0,017	0,437
Горная геомеханика	ФГТУП	50	0,688	0,306	0,235	0,119	0,028
Электронные вычислительные машины	ФВТИ	51	0,666	0,149	0,171	0,107	0,239
Экономическая теория	ФЭиМ	52	0,664	0,104	0,477	0	0,083
Электрометаллургия	ФМФ	53	0,625	0,206	0,257	0,162	0
Автоматизированные системы управления	ФКИТА	54	0,567	0,119	0,194	0,100	0,154
Геотехнология и охрана труда	ФТиОП	55	0,534	0,271	0,052	0	0,211
Электроснабжение пром. предприятий и городов	ЭТФ	56	0,518	0,083	0,256	0,112	0,067
Финансы и банковское дело	ФЭиМ	57	0,459	0,054	0,093	0,254	0,058
Информационные системы в экономике	ФЭиУ	58	0,426	0,024	0,254	0	0,148
Экономика и менеджмент	ФТиОП	59	0,392	0,129	0,079	0	0,184
Электромеханика и автоматика	ФТиОП	60	0,349	0,177	0,025	0	0,147
Разработка пластовых месторождений	ФТиОП	61	0,178	0,087	0,083	0,008	0

Рейтинг невыпускающих кафедр

Кафедра	Факультет	Место	Общий рейтинг	Рейтинг по учебно-метод. работе	Рейтинг по научно-исслед. работе	Рейтинг по НИРС	Рейтинг по организ. работе кафедр
Основы проектирования машин	МехФ	1	1,790	0,225	0,906	0,542	0,117
Иностранные языки проф. общения	ФЭиМ	2	1,507	0,715	0,761	0,031	0
Геология	ГГФ	3	1,146	0,141	0,638	0,074	0,293
Общественные науки	ФЭиУ	4	1,122	0,273	0,292	0,073	0,034
Социология и политология	ИМС	5	1,040	0,008	1,032	0	0
Техн. английский язык	ФГТУП	6	0,971	0,518	0,235	0	0,218
Техн. иностранный язык	НТФ	7	0,915	0,102	0,585	0	0,228
Философия	ФВТИ	8	0,913	0,463	0,295	0,127	0,028
Электротехника	ЭТФ	9	0,869	0,284	0,236	0,244	0,105
Природные науки	ФТиОП	10	0,838	0,251	0,412	0	0,175
Автомобили и двигатели	АТРФ	11	0,803	0,455	0,206	0,007	0,135
Вычислительная матем. и программирование	ФВТИ	12	0,765	0,268	0,359	0,097	0,041
Общая химия	ФЭХТ	13	0,662	0,152	0,178	0,099	0,233
Высшая математика	ФЭМА	14	0,659	0,325	0,133	0,162	0,039
Теоретическая механика	ФЭМА	15	0,640	0,144	0,193	0,257	0,046
Начертательная геометрия и техническое черчение	ФАД	16	0,623	0,350	0,047	0,084	0,142
Сопrotивление материалов	МехФ	17	0,573	0,296	0,078	0,199	0
Физическая и органическая химия	ФЭХТ	18	0,554	0,094	0,289	0,171	0
Инженерная механика	ФТиОП	19	0,545	0,197	0,166	0	0,182
История и право	ФГТУП	20	0,503	0,027	0,179	0,270	0,027
Физика	ФМФ	21	0,496	0,198	0,167	0,118	0,013
Электромеханика и теор. основы электротехники	ЭТФ	22	0,465	0,104	0,074	0,157	0,130
Сопrot. материалов и строительная механика	АТРФ	23	0,442	0,027	0,097	0,218	0,100
Английский язык	АТФ	24	0,435	0,248	0,187	0	0
Экономика и финансы автотод. производства	ФЭиУ	25	0,431	0,180	0,143	0,039	0,069
Начертательная геометрия и инженерная графика	ФГТУП	26	0,405	0,140	0,023	0,037	0,205
Иностранные языки	ФАД	27	0,380	0,226	0,048	0	0,106
Строительно-дорожные машины и детали машин	АТРФ	28	0,367	0,102	0,055	0,152	0,058
Социально-гуманитарная подготовка	ФТиОП	29	0,342	0,272	0,048	0	0,022
Украинский и русский языки	ИМС	30	0,310	0,184	0,126	0	0

Общенаучные дисциплины	ФТТ	31	0,269	0,057	0,101	0	0,111
Высшая математика	ФЭиУ	32	0,205	0	0,009	0,146	0,050
Французский язык	ФТФ	33	0,175	0,077	0,048	0,050	0
Немецкий язык	ИМС	34	0,085	0,038	0,047	0	0
Прикладная математика и информатика	ФТТ	35	0,084	0,025	0,059	0,000	0
Военная подготовка	РТФ	36	0,044	0,029	0,015	0	0
Безопасность жизнедеят. и гражданская оборона	РТФ	37	0,028	0,006	0,022	0	0

Рейтинг профессоров (с общим рейтингом выше 5,0)

Ф И О	Факультет	Место	Общий рейтинг	Рейтинг по учебно-метод. работе	Рейтинг по научно-исслед. работе	Рейтинг по НИРС
Мозговой Владимир Иванович	ФЭиМ	1	35,577	35,333	0,244	0
Зори Анатолий Анатольевич	КФИТА	2	23,176	20,954	1,015	1,207
Косолапов Юрий Федорович	ФЭМА	3	10,155	9,609	0,146	0,400
Фельдман Лев Петрович	ФВТИ	4	9,801	8,708	0,408	0,685
Михайлов Александр Николаевич	МехФ	5	9,052	5,530	2,812	0,710
Смирнов Алексей Николаевич	ФМФ	6	7,937	1,216	5,343	1,378
Корчемагин Виктор Александрович	ГГФ	7	7,619	6,400	0,796	0,423
Сивокобыленко Виталий Федорович	ЭТФ	8	7,533	6,189	0,404	0,940
Панов Борис Семенович	ГГФ	9	7,494	6,550	0,794	0,150
Почтаренко Николай Сергеевич	ФГТУП	10	7,164	7,164	0	0
Лысыков Борис Артемович	ГГФ	11	6,898	0	5,670	1,128
Алимов Валерий Иванович	ФМФ	12	6,822	0	1,454	5,368
Хобта Валентина Михайловна	ФЭиМ	13	6,774	1,381	0,658	4,735
Кравцов Владлен Васильевич	ФМФ	14	6,528	5,639	0,315	0,574
Казакова Елена Ивановна	ФЭМА	15	6,513	0	0,150	6,363
Костенко Виктор Климентьевич	ФГТУП	16	5,786	1,496	1,122	3,168
Герасимчук Виктор Семенович	ФЭМА	17	5,376	5,236	0,140	0
Горбатов Павел Анатольевич	ФЭМА	18	5,326	3,880	0,618	0,828
Швец Ирина Борисовна	ФЭиМ	19	5,282	0,853	0,754	3,675
Скобцов Юрий Александрович	ФКИТА	20	5,267	0,480	4,344	0,443
Евдокимов Федор Иванович	ФЭиМ	21	5,183	3,767	0,610	0,806
Дементьев Вячеслав Валентинович	ФЭиМ	22	5,018	1,106	3,912	0

Рейтинг доцентов и старших преподавателей (с общим рейтингом выше 4,0)

Ф И О	Факультет	Место	Общий рейтинг	Рейтинг по учебно-метод. работе	Рейтинг по научно-исслед. работе	Рейтинг по НИРС
Момот Александр Иванович	МехФ	1	14,028	6,255	7,773	0
Сережникова Раиса Кузьминична	ИМС	2	13,950	0	13,950	0
Дмитриева Ольга Анатольевна	ФВТИ	3	13,1802	9,874	2,050	1,256
Павлыш Владимир Николаевич	ФВТИ	4	12,721	2,785	9,896	0,040
Захарова Оксана Владимировна	ФЭиМ	5	6,9797	1,432	2,235	3,313
Сумин Валентин Александрович	ФЭиМ	6	6,843	0	6,843	0,008
Маренич Константин Николаевич	ФЭМА	7	6,777	0,717	3,987	2,073
Белоусенко Максим Владимирович	ФЭиМ	8	6,505	0	6,505	0
Смирнов Евгений Николаевич	ФМФ	9	6,324	0,294	1,915	4,115
Тодорова Наталья Юрьевна	ФЭиМ	10	6,142	4,571	1,200	0,371
Пенькова Инесса Вячеславовна	ФЭиМ	11	5,965	0	5,965	0
Муза Дмитрий Евгеньевич	ФВТИ	12	5,848	2,880	2,745	0,223
Кононенко Анатолий Петрович	ФЭМА	13	5,244	0	1,087	4,157
Папушин Юрий Леонидович	ФЭМА	14	5,057	2,556	1,725	0,776
Бондарь Аркадий Станиславович	ФМФ	15	4,980	4,735	0	0,245
Петрушкин Григорий Васильевич	ФЭМА	16	4,921	4,331	0,300	0,290
Ошовский Владимир Владимирович	ФЭХТ	17	4,620	0,203	3,661	0,756
Паслен Владимир Владимирович	РТФ	18	4,270	0	0,270	4,000
Тарасьева Лилия Владимировна	ФЭиМ	19	4,243	3,600	0,060	0,583
Шавелкин Александр Алексеевич	ЭТФ	20	4,007	1,434	1,423	1,150

Рейтинг ассистентов (с общим рейтингом выше 3,0)

Ф И О	Факультет	Место	Общий рейтинг	Рейтинг по учебно-метод. работе	Рейтинг по научно-исслед. работе	Рейтинг по НИРС
Сотников Алексей Леонидович	МехФ	1	13,451	1,072	10,105	2,274
Амельницкая Елена Владимировна	ФЭиМ	2	4,573	2,497	1,238	0,838
Кузин Андрей Викторович	ФМФ	3	4,511	0	2,640	1,871
Звягинцева Анна Викторовна	ФВТИ	4	4,251	0,200	2,880	1,171
Чернышова Алла Викторовна	ФВТИ	5	3,707	1,082	0,090	2,535
Бабков Виктор Светозарович	ФВТИ	6	3,567	3,396	0,154	0,017
Глебова Анна Сергеевна	ФЭиМ	7	3,548	1,918	1,630	0
Харченко Виктория Анатольевна	ФГТУП	8	3,507	0,301	1,335	1,871
Буленков Евгений Александрович	МехФ	9	3,459	0	3,200	0,259
Янский Владимир Михайлович	ФАТР	10	3,446	0,200	3,246	0
Тищенко Артем Александрович	ФЭиМ	11	3,430	0,936	0,567	1,927
Безбородов Денис Леонидович	ФМФ	12	3,214	1,564	0,938	0,713
Костюкова Наталья Стефановна	ФВТИ	13	3,074	0,705	1,534	0,835

Международная конференция по автоматизации – важный фактор профессиональной подготовки студентов специальности АУП

Специальность «Автоматизированное управление технологическими процессами» (АУП) относится к лидерам рейтинга популярности в ДонНТУ. Выпускников кафедры «Горная электротехника и автоматика им. Р.М. Лейбова» (ГЭА), которая курирует эту специальность, можно встретить на самых различных промышленных предприятиях. Они составляют костяк инженерного потенциала Донецкого наладочного управления ГАК «Донбассуглеавтоматика» и таких НИИ, как «Автоматормаш им. В.А. Антипова», УкрНИИВЭ. В Донгипроуглемаше наши выпускники решают задачи создания частотно-управляемого асинхронного электропривода горных машин, в МакНИИ – исследуют перспективное электрооборудование и средства автоматизации в соответствии с критериями их безопасной эксплуатации.

Наши партнёры отмечают высокий уровень подготовки выпускников специальности АУП, относительно быструю их адаптацию к производственным условиям, привязку базовых инженерных знаний по автоматизации производственных процессов к конкретным технологическим процессам и особенностям применяемого оборудования.

Высокое качество подготовки специалистов, безусловно, определяется высоким профессионализмом профессорско-преподавательского состава выпускающей и обеспечивающих кафедр, достаточной оснащённостью лабораторий кафедры ГЭА новейшей техникой ведущих производителей оборудования в области автоматизации производственных процессов.

Однако важнейшей составляющей профессиональной подготовки наших выпускников является научно-исследовательская работа студентов. Именно результаты НИРС составляют основу дипломных проектов и магистерских работ. В понимании этого кафедрой ГЭА им. Р.М. Лейбова создаются все условия для студенческого научного творчества. Одним из значимых факторов являются международные конференции аспирантов и студентов «Автоматизация технологических объектов и процессов. Поиск молодых», которые кафедра организует и проводит ежегодно.

В этом году состоялась уже 7-я такая конференция. На пленарном и 4-х секционных заседаниях было заслушано 97 докладов. Лучшие студенты старших курсов и аспиранты ДонНТУ составили свои научные результаты с уровнем подго-

товки своих сверстников из многих вузов Украины и зарубежья. Кроме донецких политехников в конференции участвовали представители Приазовского государственного технического университета (ПГТУ, г. Мариуполь), Таврической государственной агротехнической академии (г. Мелитополь), Национального горного университета (г. Днепрпет-

рополь). Одним из современных предприятий Европы (это ли не пример высокого качества подготовки студентов специальности АУП?!). Актуальным вопросом автоматизации, освоенным в ходе стажировки, был посвящен доклад, который подготовил Володя вместе с инженером Эккертом Соргримсоном – представителем исландской фирмы «Rafteikning consulting



Почётные гости конференции
В.И. Балакай, Ф.И. Кукоз, А.И. Симкин

ров О.И. Толочко и В.Ф. Борисенко (каф. ЭАПУ), доцента А.А. Шавёлкина (каф. электротехники).

Запомнился высокий уровень подавляющего большинства представленных разработок, современный стиль выступлений с повсеместным использованием мультимедийных демонстрационных средств. Доклад за докладом шли на одном дыхании. В перерывах между заседаниями – заинтересованное обсуждение, обмен адресами и телефонами, презентационными версиями выступлений. А после перерыва снова, неподдельная заинтересованность и активность всех присутствующих.



К.Н. Маренич

товки своих сверстников из многих вузов Украины и зарубежья. Кроме донецких политехников в конференции участвовали представители Приазовского государственного технического университета (ПГТУ, г. Мариуполь), Таврической государственной агротехнической академии (г. Мелитополь), Национального горного университета (г. Днепрпет-

рополь), Национального университета водного хозяйства и природопользования (г. Ровно); НИПКИ «Искра» (г. Луганск).
Российская Федерация была представлена Магнитогорским государственным техническим университетом, Новочеркасской государственной мелiorативной академией и нашими давними партнёрами по сотрудничеству – представителями родственных кафедр Южно-Российского (г. Новочеркасск) и Ухтинского государственных технических университетов. Приветственное письмо ректора УГТУ участникам и гостям нашей конференции было оглашено на открытии пленарного заседания.

Примечательным событием этого учебного года стала стажировка в Исландии одного из лучших студентов 3-го курса специальности АУП **Владимира Привизенцева**. Деловитость, собранность и целеустремленность помогли ему не только отлично изучить инженерные дисциплины, но и прекрасно освоить английский язык в ходе интенсивной подготовки в одном из лучших в Донецке учебно-методических центров «АРП». В Исландии он работает в службе автоматизации установок проветривания подземной гидроэлектростанции «Каранюгар», приобретая неоценимый опыт инженерной адаптации в профильной служ-

е *engineers*».

В работе пленарного заседания приняли участие наши высокоуважаемые гости – представители Южно-Российского государственного технического университета профессора Ф.И. Кукоз и В.И. Балакай, а также зав. кафедрой автоматизации технологических процессов и производств Приазовского государственного технического университета доцент А.И. Симкин, которые выступили с обзорными докладами на актуальную научную тематику.

На пленарном и секционных заседаниях около 30 лучших студентов специальности АУП смогли раскрыть результаты своих исследований, осваивая непростую задачу публичного доклада перед высокопрофессионально подготовленной аудиторией. Хотелось отметить хорошие доклады студентов под руководством доцентов кафедр ГЭА: А.С. Оголобченко, Э.К. Никулина, Б.В. Гавриленко, В.Н. Ставицкого, аспирантки А.Е. Ткаченко

На конференции были заслушаны и доклады гостей кафедры. Как всегда, высокий уровень показали творческие коллективы профессоров П.А. Горбатова (каф. горных машин) и А.Я. Градчаева (каф. ГЗТиЛ) – представителей ФЭМА. Высокий уровень подготовки продемонстрировали также студенты электротехнического факультета, подготовившие доклады под руководством профессо-

Многовекторность представленных исследований не становилась препятствием для взаимных контактов. Как раз наоборот. Ведь зачастую извечные приёмы и способы в одной из отраслей пытливым умом исследователя совершенно неожиданным образом эффективно используются в другой отрасли промышленности.

Итогом конференции стал сборник трудов, где опубликованы все доклады участников, ведь конференция – это и апробация диссертационных работ магистрантов и аспирантов. Мы сверили свои позиции в научных исследованиях и инженерных разработках, обменялись опытом в интересующих областях знаний, нашли новых друзей, единомышленников, коллег – людей, с кем будем поддерживать контакты и в дальнейшем. Возможно, это самый главный итог. Такие встречи нам необходимы. Конференция, помимо всего прочего, своей атмосферой доброжелательности и деловитости оставила светлый след в памяти её участников, и лучшей наградой оргкомитету стали слова благодарности и признательности наших гостей, всех участников, общее желание, чтобы подобные конференции проводились ежегодно.

К. МАРЕНИЧ,
зав. кафедрой ГЭА
им. Р.М. Лейбова,
председатель оргкомитета
конференции

4 июня 2007 года Павлу Харитоновичу Коцегубу, доктору технических наук, профессору, заведующему кафедрой «Электропривод и автоматизация промышленных установок», исполнится 70 лет. Его коллеги и многочисленные ученики обратились в редакцию с просьбой опубликовать в газете поздравление, адресованное юбиляру.

Будьте в нашей жизни всегда!

«Уважаемый Павел Харитонович! Коллектив кафедры, который Вы возглавляете с 1991 года, сердечно поздравляет Вас с юбилеем!!!

В 1961 году, окончив ДПИ, вы связали свою жизнь с прославленным вузом, пройдя путь от старшего преподавателя до профессора. В трудовой книжке появилась запись: место работы – ДПИ. С тех пор пролетело немало лет, но в трудовой книжке иной записи о месте работы нет. Счастливы тот, кто продолжается в своих уче-

никах, а Вы за 40 лет работы вырастили очень много талантливых и успешных инженеров-электромехаников, высококлассных специалистов, руководителей предприятий и организаций.

Вы умнейший и мудрейший наставник и педагог! Об этом говорит и то, что выпускники прошлых лет приводят учиться на кафедру своих детей, доверяя не только их профессиональное становление, но и судьбу, потому что кафедра – вторая семья, которую Вы бе-



режете и защищаете в течение многих лет, поскольку профессорско-преподавательский состав – Ваши ученики, единомышленники, одна команда. Это значит, что кафедральные традиции профессионализма, преданности профессии, ответственности за свое дело, требовательности и человечности передаются из поколения в

поколение.

Ваша научно-общественная деятельность выходит за стены ДонНТУ. В течение многих лет Вы плодотворно работаете в составе ГАК Украины, ученого совета факультета, двух специализированных советов, двух редколлегий научно-технических сборников, двух оргкомитетов международных научно-технических конференций, государственных экзаменационных комиссий, имеете более 110 научных работ, 10 авторских свидетельств.

Ваша душевная красота с годами не проходит. Мы Вас уважаем и ценим, дорогой Павел Харитонович!!!

Желаем Вам сил, добра, счастья и благополучия!

Будьте всегда таким же жизнелюбивым, заряжающим своей энергией и оптимизмом всех вокруг! Просто будьте в нашей жизни! Долгих лет, здоровья и сил для реализации всех Ваших планов!

Коллеги и ученики»

Аспиранты кафедры геологии М. ЗАБОРИН и А. ХРОМОВ приняли участие в работе Международной научной конференции «Ломоносов», которая проводится в МГУ с 1994 г. Мы попросили их поделиться своими впечатлениями и были приятно удивлены наблюдательностью молодых людей. Находясь в МГУ, они подметили много чего интересного.

Настоящий храм науки

В конференции приняли участие более четырех тысяч человек, а общее число заявок на участие превысило 7,5 тысячи. Поэтому приглашение на нее было для нас большой честью.

Приехав в Москву, мы попали с корабля на бал — с вокзала сразу на открытие, которое проходило в Большом актовом зале Главного здания МГУ. После приветственных слов министра образования России и ректора МГУ прозвучал студенческий гимн «Gaudeamus», создавший приподнятое настроение. Впрочем, особый настрой создает и само здание университета, которое является его символом. Ни одно современное здание не может сравниться с ним по монументальности, красоте, величию. Воистину храм науки! Внутри поражает обилие зеркал, мрамора, дерева и самое главное — чистота. Это целый город на 36 этажах, в котором нетрудно заблудиться. Здесь имеется все для автономной жизни: магазины, столовые, телеграф, ж/д и авиакасса, и можно даже купить цветы. В этом же здании находится общежитие.

О конференции

Теперь о самой конференции. Работа велась на 26(!) секциях и 244(!) подсекциях. Мы принимали участие в работе секции «Геология», подсекции «Инженерная и экологическая геология». Участие предусматривало две формы доклада — стендовый и устный. О стендовом следует рассказать подробнее. В большом холле на специальном стенде участник размещает материалы своего доклада и каждого желающего посвящает в суть работы. Доклады проходят очень динамично и позволяют донести до слушателя максимум информации. При этом время на дискуссию не ограничено, так же, как не ограничено и количество слушателей.

Доклады в устной форме проходили в одной из лекционных аудиторий, при этом вся графика демонстрировалась в виде электронной презентации. Радовала представительность аудитории — профессора,

доценты, аспиранты, студенты. К докладчикам было много вопросов, причем они поступали не только от «остепененных» людей (как это бывает зачастую), но и от студентов.

Конференция предоставила возможность пообщаться с коллегами из других вузов. Особенно хочется отметить научные дискуссии в кулуарах с представителями Новосибирского государственного университета — Ю.В.Черепановой, Д.В.Васильевым и Т.Ю.Тиминой. Надеемся, что сложившиеся теплые отношения перерастут в дружбу и сотрудничество между нашими вузами.

Работа на конференции начиналась в девять утра и длилась до шести-семи часов вечера. Награждение победителей проводилось в Кремлевском Дворце.

Поскольку график работы был очень напряженным, времени на осмотр достопримечательностей первопрестольной практически не оставалось. Но и то немногое, что удалось увидеть (Александровский сад, Красная площадь, Кремль, Музей истории Москвы), впечатлило. Действительно красиво.

Студенты МГУ

Отдельно хочется остановиться на студентах. Не часто в наше время увидишь в их глазах заинтересованность и желание учиться. В МГУ же понимаешь, что такое жажда знаний. Удивила активность студентов на конференции, а вне аудитории они много времени уделяли изучению учебной литературы, геологических карт. Кстати о картах. Если наши студенты любят жирно вывести на них ручкой или губной помадой название своего родного города (на карте мира!), группы и т.п., то у студентов МГУ хватает «наглости» написать на них простым карандашом названия геологических структур. Видимо, люди приходят сюда приобретать знания, а не украшать своими автографами вузовские достопримечательности.

Еще об одной проблеме — курении. По видимому, руководство университета решило, что бороться с курением в корпусах бесполезно, поэтому на лестницах установлены урны, и используются они по назначению, а не выступают в роли эле-

ментов архитектуры. Вспомните пятячки напротив входа в наши корпуса...

Несколько слов о работе в МГУ органов студенческого самоуправления. Студенческий союз и Молодежный совет МГУ принимают активное участие в жизни университета. Их деятельность многогранна — начиная от организации конференции «Ломоносов» и заканчивая вопросами улучшения учебного процесса. Мы считаем, что для студенческого самоуправления ДонНТУ их опыт был бы весьма полезен.

МГУ – ДонНТУ: связи расширяются

В ходе визита в МГУ сделан еще один шаг в сторону укрепления связей между нашими вузами — заключен договор о научно-техническом сотрудничестве между горно-геологическим факультетом ДонНТУ и геологическим факультетом МГУ. Это уже третье подобное соглашение. Надеемся, что за ним последует подписание договора о сотрудничестве между нашими университетами.

Геологическому факультету МГУ были переданы образцы минералов и горных пород Донбасса, которые в тот же день разместили в холле деканата геологического факультета.

Мы искренне благодарим ответственного секретаря секции «Геология» к.г.-м.н. И.В.Лыгина и заместителя декана геологического факультета профессора Е.А.Вознесенского за радушный прием, доцентов А.И.Полетаева и И.Н.Модина — за полезные советы и научные напутствия. Всех участников секции — за внимание к нашим докладам.

Огромная благодарность за оказанное содействие в организации поездки ректору ДонНТУ А.А.Минаеву и декану ГГФ О.И.Калиниченко. Благодарим также ведущих кафедр В.И.Таранца и Т.П.Волкову, а также всех своих коллег за поддержку.

Особую благодарность выражаем своему научному руководителю профессору Б.И.Воеводе за воспитание и становление в науке, а также ст. преподавателю Л.Д.Богуну — за полезные советы.

В заключение хочется сказать, что участие в таких конференциях приносит огромную пользу. Прежде всего, это касается обмена научной информацией со своими коллегами, здесь же можно сравнить свой научный уровень с уровнем представителей других вузов и организаций. Надеемся, что ДонНТУ на следующей конференции будет представлен большим числом докладчиков.

Согласно официальной статистике МОН Украины около 90 % студентов вузов имеют отклонения различной степени в состоянии здоровья. При этом более половины взяты на диспансерный учет: у них имеются четкие признаки сформировавшейся болезни.

По данным медицинских осмотров, в настоящее время на диспансерном учете состоит 54% студентов ДонНТУ. В 2003 году их было 39 %. Тенденция динамики неутешительна: с каждым годом контингент больных студентов возрастает почти на 4 %. За последние 5 лет число студентов, полностью освобожденных из-за состояния здоровья от практических занятий по физическому воспитанию и в группах лечебной физкультуры увеличилось в 4-5 раз, а в специальных медицинских группах со щадящим режимом – в 2 раза. У них весьма распространенными являются нарушения разной степени различных функций организма и отклонение в осанке, которые характерны для предпатологических состояний. Поэтому они не вошли в число диспансерной группы.

Медицинские осмотры показали, что наиболее частыми у студентов ДонНТУ являются болезни органов пищеварения (около 20 %) – в основном гастриты, холециститы, язвенная болезнь желудка; сердечно-сосудистой системы (более 16 %) – гипертоническая болезнь, болезни сердца; нервной системы (более 6 %) – вегетососудистые дистонии различных типов; органов дыхания (более 4%) – бронхиты и бронхиальная астма; эндокринной системы (около 4%) – ожирение, солевой диатез, диффузный зоб и др. Анализ этиологии доминирующих заболеваний у студентов показал, что основными причинами развившейся патологии являются отсутствие рационального питания, нарушение режимов учебы и отдыха, принципов здорового образа жизни, недостаточность физической активности, наличие вредных привычек, нездоровая экологическая обстановка в регионе.

Здоровье – это не только одна из главных базовых категорий благополучия человека, но и необходимое условие успешности профессиональной подготовки, формирования жизненных позиций будущих специалистов. Уровень здоровья студентов – определяющий фактор эффективности каждого вуза: низкая работоспособность снижает усвоение знаний, уверенность в своих силах, конкурентоспособность выпускников, а также затрудняет трудоустройство их во многих отраслях промышленности с вредными условиями труда, что особенно актуально для нашего технического университета.

Физическое воспитание и здоровый образ жизни – это мощный оздоровительный способ, который может существенно влиять на уровень здоровья и физическое развитие студентов. Они являются единственным реальным и экономически доступным средством для ву-

зов Украины. Однако в западных университетах нет аналогичной по содержанию учебной дисциплины. Это дает повод некоторым руководителям вузов ставить вопрос о сокращении или исключении физического воспитания из учебных планов нормативных гуманитарных дисциплин и переходе на систему формирования спортивных клубов по аналогии с университетами Европы. Но для условий Украины такой путь неприемлем: у нас очень слабая спортивная инфраструктура, в то время как тамошним университетам принадлежит, как правило, лучшие в регионе спортивные базы и стадионы. К тому же традиция и мотивация к занятиям физической

ежедневно 60-90 минут.

Существующая система физического воспитания студентов имеет серьезные научно-методические недостатки. Это, пожалуй, единственная дисциплина, в которой не оцениваются комплексно основные результаты её деятельности: влияние арсенала способов физической культуры и спорта на состояние здоровья, физическое развитие и функциональное состояние организма. В настоящее время отсутствует нормативно-методическая база оценки этих качеств. В центре здоровья ДонНТУ проведены исследования по обоснованию методов количественной оценки качеств здоровья и физического развития. Аналогичные на-

подходы, управлять процессом укрепления здоровья, физическим развитием в масштабах как отдельного вуза, так и в целом по Украине.

Дискуссионными являются суждения о месте спорта в университетах. Вопреки мнению отдельных чиновников в области спорта, позиция ведущих специалистов однозначна: спорт высших достижений, олимпийский, профессиональный не может культивироваться в вузах. Для этого имеются две основные причины: отсутствие финансовых возможностей (надлежащей материально-технической базы, дорогое обслуживание спортсменов и т.п.); спортивные рекорды давно превысили пределы человеческих возможностей и достижение их путем широкого использования допинга несовместимо со здоровьем спортсменов, противоречит нравственно-этическим нормам цивилизованного общества.

По мнению авторитетных специалистов, сегодня любые крупные соревнования – это соревнования фармакологических фирм, где спортсменам отводится роль гладиаторов в коммерческих бизнес-шоу. Большинство видов спорта высших достижений дает самый высокий процент инвалидов и импотентов в возрасте 25-35 лет, несовместим с долголетием. Статистика свидетельствует, что нет более вредной сферы деятельности для здоровья человека, чем профессиональный спорт. Совершенно очевидно, что в вузах целесообразно направить все возможности (ограниченные!)

Болонский процесс: проблемы здоровья, физического воспитания и спорта

культурой и спортом у наших студентов ниже.

Поэтому такая реорганизация для вузов Украины не может быть удовлетворительной. Трансформация учебной дисциплины «Физическое воспитание» соответственно к требованиям Болонской декларации должна исходить из национальных особенностей, строиться на приоритете здоровья, быть его системообразующим фактором и идеологической основой мегаструктуры физического воспитания студентов (Н.А.Третьяков). Оценка достижений дисциплины по кредитно-модульной системе должна сводиться к объективизации показателей улучшения здоровья, физического развития и профессионально-прикладной подготовки каждого студента.

Регламентные документы МОН Украины о почасовой нагрузке по дисциплине «Физическое воспитание» неоднозначны и дают свободу выбора университетам. В ДонНТУ, как и в большинстве вузов, она установлена в размере 216 часов (в том числе факультативным): по 4 часа в неделю на 1-м и 2-м курсах, по 2 часа – на 3-м и 4-м. Для сравнения в России они составляют 408 часов, а в Белоруссии – 560 часов.

Такое количество часов явно недостаточно для решения вопроса укрепления и сохранения здоровья студентов. Результаты многочисленных исследований, в том числе и наших, свидетельствуют, что становление устойчивых механизмов адаптационных перестроек и оздоровления студентов происходит при 3-4-разовых (по 2 часа) занятиях в неделю. При этом необходимо, чтобы уровень бытовой двигательной активности (прогулки, ходьба, оздоровительная гимнастика и другие виды неинтенсивной деятельности) составляли



В. Гребняк замеряет параметры функционального состояния организма студента

работки имеются и в других вузах. Для обобщения имеющихся теоретических разработок и опыта мы внесли предложение о создании при Научно-методической комиссии по физическому воспитанию МОН Украины рабочую группу из ведущих специалистов по разработке критериев оценки здоровья, функционального состояния организма и физического развития с тем, чтобы утвердить их в качестве государственных по аналогии с существующими тестами по физической подготовке. Возможность использования информативных доступных экспресс – методов позволит оценивать динамику результатов деятельности каждого преподавателя и коллектива, выявлять наиболее эффективные



Старший преподаватель кафедры физвоспитания и спорта Л.Сергиенко контролирует давление

на развитие физической культуры и массовых (любительских) видов спорта, которые способствуют укреплению здоровья, гармоническому развитию молодого организма, формированию дисциплинированности, волевых, лидерских качеств будущих специалистов.

В. ГРЕБНЯК, профессор кафедры физического воспитания и спорта, директор центра здоровья, доктор медицинских наук

Организатор этой встречи – отдел культурно-просветительной работы библиотеки ДонНТУ посвятил ее 85-летию со дня рождения виднейшего организатора Донецкого подполья выпускника ДонНТУ Б.И. Орлова, имя которого вошло в Энциклопедию Великой Отечественной войны. Специально подготовленная к этому событию экспозиция повествовала о подпольщиках – студентах и преподавателях ДИИ, о семье и жизни Орлова, о боевых действиях Буденновских подпольщиков и увековечении их памяти. Была также развернута выставка книг на тему Донецкого подполья и Великой Отечественной войны.

Старшее поколение на встрече представляли участники войны и бывшие партизаны Донецкого подполья. В гости к студентам и библиотекарям пришла большая группа народных, убеленных сединами ветеранов, большинство из которых действовали в тылу врага и сейчас не только свято хранят память о том времени и своих боевых товарищах, но и активно работают по увековечению этой памяти. Среди гостей было пять полковников, четыре лауреата литературной премии им. Шутова, другие известные

Встреча четырех поколений состоялась в читальном зале библиотеки ДонНТУ

и уважаемые в городе люди. Теплыми словами благодарности ветеранам, которые самоотверженно боролись с врагом и победили, открыла встречу директор библиотеки Т.А. Тиханкова, а первокурсник ФКИТА Стас Яковенко исполнил под аккомпанемент своей гитары пронзительные песни о войне, настроив аудиторию на особый эмоциональный лад. Было очень приятно, что молодые чтят память, сопереживают тем годам и людям, слагают о них стихи и сочиняют музыку.

Много интересного о Донцеком подполье и подпольщиках – бывших студентах и преподавателях ДИИ (ДонНТУ) рассказал собравшимся зам. председателя городской секции бывших партизан и подпольщиков отряда Авдеева-Донского Л.А. Семенов. Оказывается, в Украине действовали полмиллиона партизан, а самым партизанским краем считается Донецкий. О работе по увековечению памяти донецких под-



польщиков рассказал участник Петровского партизанского отряда, кандидат исторических наук, лауреат литературной премии им. Шутова Б.А. Красников. Он передал в дар библиотеке много книг о Донцеком подполье и призвал молодежь хорошо изучать историю и не позволять ее осквернять. Свой вклад в пополнение книжного фонда по данной темати-

ке внесла и областная библиотека им. Крупской.

Встреча прошла в очень теплой, волнительной обстановке. Рассказы участников событий тех героических лет никого не оставили равнодушным. Студенты в знак глубокого уважения и благодарности преподнесли каждому ветерану гвоздики.

Е. КОВАЛЕНКО

Творим свой собственный апокалипсис

«...Сняв защитный противогаз, мужчина попытался отдышаться. Худой, абсолютно лысый, с красным лицом, в облегчающем защитном костюме, он напоминал пришельца из глубин космоса. Впечатление усиливал окружающий ландшафт: серые камни, вихри пыли вперемешку со смогом и хмурое небо... Откашлявшись, он в последний раз посмотрел на мир не через стекла шлема-противогаза, а собственными глазами и ухмыльнулся. Теперь можно начинать спуск под землю в специальную камеру, где он доживёт последние дни, дыша синтезированным воздухом и запивая таблетки синтезированной водой. Как горла и туберкулёз новой формы не оставят ему шансов. Ему ещё повезло, потому что далеко не все могут теперь позволить себе купить чистый воздух, воду, защитные средства высокого качества и такую смерть...»

Мир начал меняться очень резко, но никого об этом не предупредил. И в этом Новом Мире уже не было места человечеству, кашляющему кровью, одолаваемому новыми болезнями и мутирующему во что-то непонятное... Природа не простила своё убийство, а последствия её мести записывают каждую секунду в книгу смерти... Прогресс стал большой надгробной плитой на уже почти безжизненной планете, покрытой одной большой пустыней... Мир умер».

Именно так или подобно описывали будущее нашей планеты писатели-фантасты ещё 30 лет назад и продолжают это делать до сих пор с той лишь разницей, что рассказы современности стали ещё более пугающими. Можно было бы прочесть и забыть, если бы не сегодняшние учёные, абсолютно согласные с рассказами фантастов. Когда выдумка становится реальностью? На этот вопрос мы не знаем ответа, но то, что идём, и очень быстро, к этой страшной реальности – факт. Может быть, именно это осознанное ощущение приближающейся Беды (именно с большой буквы) заставляет ученых, истинной интеллигенции города проводить различные мероприятия, посвящённые пробле-

мам природы, чтобы в очередной раз ударить в набат в надежде быть услышанными.

Роль радушного хозяина взяла на себя библиотека ДонНТУ, собрав большую аудиторию слушателей. Приятно осознавать, что организаторы и участники конференции не только глубоко изучили проблему, показав её технологические и духовные аспекты, но и смогли доступно и захватывающе рассказать о ней широкой аудитории. Студенты, а они составляли большую часть, поначалу вяло ждали очередной лекции «О вреде курения и чего-то там ещё...». Но уже через несколько минут начали просыпаться и впоследствии оказались благодарными слушателями.

С докладами, которые (что очень радует) переходили в оживлённую дискуссию, выступали студенты. Порадовал также известный поэт и заядлый турист Александр Станаев, прочитав ряд замечательных стихотворений.

Слушая участников конференции, я вдруг очень остро понял, как сильно мы нуждаемся в сохранении нашего благодатного мира... К сожалению, большинство из нас просто еще не осознает, какое будущее нам уготовлено. Удивительно было то, что почти нет такой отрасли в хозяйстве, промышленности и в нашей жизни, которая бы не губила Природу, тем самым убивая нас с вами. Человечество, так бездумно обращаясь с собственным домом, творит свой собственный апокалипсис. А вариантов его развития огромное количество, но все они, к сожалению, означают гибель. Можно захлестнуть правительства, которые так мало заботятся об экологии, и мы имеем на это право. Но начать, как мне кажется, необходимо с себя. Выброшенная в урну банка или невыкуренная сигарета, не панацея, если это делает один человек. Но когда их становится миллионы или, я искренне надеюсь, миллиарды, тогда это «пёрышко» сможет переломить горб нашему «верблюду». Другое дело, что **без духовного развития и понимания духовных ценностей мы НИКОГДА не сможем направить Мир в нужное русло.** Духов-

ность же и культура сейчас оставляют желать лучшего. Мы до сих пор те Васи и Пети, которые делают всё как все, даже не задумываясь о последствиях. «Ну и что! Так все делают. Чем я хуже? Мне за заботу о мире не платят!» - скажет кто-то, бросая сегодня окурки на газон, а «завтра» (не дай Бог, конечно), будучи директором завода, не поставит новые фильтры и спишет «под шумок» старые. Духовность начинается с пелёнок и её крайне необходимо возрождать, иначе мы так и останемся той обезьяной, которая нашла гранату...

А закончить хотелось бы своим стихотворением.

*Мы дышим смертью, сеем смерть,
Как саранча кружимся роем.
Казалось бы, чего хотеть,
Когда и так всё под рукою?
Даны природными гарами
И главный дар – сама Природа.
Но ненасытен рот орды,
Что именуется народом.
И у него есть свой закон,
И он жесток к своей планете.
Мы строим новый Вавилон,
Забыв, что вскоре наши дети,
Кровавый кашель приняв в дар
И задыхаясь от удушья,
Вверх захотят, но как Икар
Себя в стремлении разрушат.
Лес на опилки, в топку – мох,
Породу и рууду заводам!
И воздух заменяет смог,
Отрава замещает воды.
Бетонный мир, бетонный град,
Бетонная растёт Европа
Орудием слепых котят
В превращении Нового Потопы.
Вот так вот с криками «Ура!»
Прогресс гаря своей Отчизне,
Угаром сильным топора
Под корень рубим наши жизни.
Евгений ОЛЕЙНИК,
студент ЭТФ, гр. ЗАПУ-026*

Театр ВМЕСТЕ с нами!

**или Если никто не балует тебя
праздником души – устрой его сам!**

Все то, что мы чувствуем и переживаем в повседневной жизни, театр преподносит в ярких образах, сила которых поражает нас. Не секрет, что он позволяет в мельчайших подробностях рассказать о тех вещах и событиях, на которые мы часто не обращаем внимания.

Панораму человеческой жизни на сцене развернули участники международного театрального фестиваля «Вместе!» — 6-е международные дни немецкоязычных студенческих театров 2007». Выразить свои чувства на немецком языке, а также высказаться языком мимики и жестов имели возможность аматорские театральные группы из Германии, Украины, Чехии, Словакии, Венгрии, Польши, России и Узбекистана. Впервые в истории данного фестиваля его организатором выступила театральная группа НТФ ДонНТУ во главе с А.В. Каравай и лектором фонда Боша в Днепрпетровске Вайкко Фрауэнштайна. Как непосредственной участница всего этого процесса могу сказать, что эта почти годичная работа была достаточно напряженной, но очень интересной, ведь она не только значительно улучшила наши знания немецкого языка, но и принесла много новых навыков, которые очень важны и полезны для будущей профессиональной деятельности. В этом, в первую очередь, и состоит то новаторство, о котором мы повторяли в каждом описании проекта — в нашей совместной работе, обучении организаторским навыкам и работе в команде.

И вот сбылось — с 20 по 27 апреля Донецкая область окунулась в мир желанной Европы и драматического искусства! Официальное открытие и первые шесть рабочих дней фестиваля прошли в тихом живописном уголке — Святогорье. Молодежь из восьми стран радужно принимала база отдыха «Сосенки» оздоровительного комплекса ЗАО «Бетонмаш». Кроме привычных представлений пьес на немецком языке, актерам-аматорам предлагались театральные мастер-классы под руководством опытных педагогов и режиссеров из Австрии, Германии, Украины и Узбекистана.

Из всех участников были сформированы смешанные группы, каждая из которых работала над определенной узкой темой: пластика, владение голосом и ритмика, костюм, со-

циальный театр, выразительный танец, а также импровизация. С помощью интенсивных ежедневных тренингов ребята смогли улучшить свое театральное мастерство и подготовить «материал» для совместного выступления. Однако не только одним театром жил проект «Вместе!». Разнообразная культурная и спортивная совместная программа (экскурсии по Святогорску, украинские народные танцы, футбол, просмотр фильмов на немецком языке) и тематические вечеринки еще больше сблизили участников, полностью оправдывая название фестиваля.

Скучен театр, когда на сцене видишь не людей, а актеров. Зрителям и участникам проекта непривычно холодными для конца апреля вечерами в Святогорске скучать не приходилось. Диапазон жанров и стилей заявленных в этом году пьес достаточно широк: от комедии до драмы, от классического театра до альтернативы, от пантомимы до театра движений. Актерское мастерство молодых дарований и умение держаться на сцене помогали восполнить даже некоторые пробелы в знании немецкого языка и местами минусовую температуру. Несмотря на массу организационных задач, хозяева фестиваля все-таки успели подготовить пьесу «Потерянные жизни», в написании и постановке которой участвовал каждый актер.

Апогеем этого уникального театрального форума стал гала-концерт, который прошел 26 апреля в актовом зале 9-го учебного корпуса ДонНТУ. На суд зрителей Донецка были представлены результаты недельной работы актеров. Совместное выступление было составлено из множества частей, на первый взгляд не связанных между собой. Природа человеческих отношений раскрыва-

лась языком мимики и жестов, танцевальные зарисовки совмещались со звуковыми... И в результате все это вылилось в общее действо — своеобразную сценическую интерпретацию рассказа И. Франко «Мирон и великан».

В этом фестивале не было победителей, не было наград за лучшие театральные постановки, не присуждались номинации за лучшее исполнение ролей. Мнения участников по поводу «лучшей пьесы» разошлись, однако все единогласно утверждали, что «Вместе!» — уникальный проект, благодаря которому они обзавелись многими новыми друзьями и почувствовали на практике, что значит жить и работать ВМЕСТЕ в большом интеркультурном сообществе.

Хотелось бы выразить искреннюю благодарность всем, кто поддержал студенческую инициативу, ведь проведение в Украине и Донецком регионе мероприятия такого масштаба свидетельствует о росте имиджа страны и интереса к ней восточных и западных соседей. Фестиваль проходил под эгидой культурного атташе посольства Федеративной Республики Германия в Украине г-на **Жан-Пьера Фрёли** и городского головы г. Святогорска **А.И. Дзюбы**. Неценимую помощь в организации и проведении проекта оказал НТФ ДонНТУ, а также его постоянный партнер — филиал

«Новая мысль»

— так называется общественный лекторий, который будет работать в ДонНТУ в Большом актовом зале 1-го уч. корпуса (ул. Артема 58) по субботам с 15 часов.

19 мая состоялся просмотр и обсуждение художественного фильма «Остров» (военная тематика и православный сюжет).

В следующую субботу, 26 мая, будет демонстрироваться видео оптического театра Москвы «Фауст XX века» (Ольве Термене).

2 июня все желающие смогут увидеть первую часть Всемирной истории живописи производства ВВС.

Вход свободный.

Телефон для справок:

337-32-66.

<http://roerich.com/diski.jp>



Всем ВМЕСТЕ было очень хорошо и весело

«ИТЦ Донецк Сименс Украина». Проект состоялся благодаря поддержке объединения языкового и культурного обмена «MitOst e.V.», ООО «Кнауф Гипс Донбасс», отдела культуры, образования и меньшинств посольства Федеративной Республики Германия в Украине и фонда Шеринг. Особая благодарность посольству Германии в Ташкенте, которое поддержало очень ценное для проекта участие театральной группы «Begeisterung» из Узбекистана. Участие в проекте Юлии Фрилингхаузен в качестве театрального педагога и режиссера стало возможным благодаря поддержке Гетингского института (Киев). Поддержали международную молодежную инициативу не только организации, непосредственно связанные с немецкой культурой, но и украинские — Международный благотворительный фонд помощи и дружбы и Молодежный городской центр искусств «Экоарт». Ценным партнером фестиваля стала кафедра театрального мастерства университета MOZARTEUM (Австрия). Спасибо!

Анна ШЕПЕЛЕНКО,
участница проекта

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