



НАУЧНЫЙ ФОРУМ В ТУНИСЕ



ДонНТУ является организатором многочисленных международных конференций, семинаров, в том числе и за пределами Украины.

С 2006 года кафедра технологии машиностроения ДонНТУ впервые в Украине стала организовывать научно-методические семинары по теме «Современные проблемы техносферы и подготовки инженерных кадров» в Тунисе. В этом году семинар перерос в научно-практическую конференцию, которая проходила с 1 по 4 ноября в г.

Хаммамет. С каждым годом расширяется география участников конференции, растет заинтересованность ученых украинских вузов и исследовательских институтов с различных регионов страны данной тематикой конференции. Представители Украины, России, Белоруссии, Молдовы, Румынии, Грузии, Польши, Чехии и Туниса уже в четвертый раз предоставили на научное обсуждение свои новейшие разработки в области машиностроения и техносферы. В работе конференции приняли участие 96 участников, которые представляли вузы, научно-исследовательские и академические институты, облгосадминистрацию Донецкой области и другие организации.

Тематика докладов отличалась разнообразием и широтой проблем: инновационная деятельность, направления развития технологии производства и технологии обработки современных сплавов; вопросы экологии и переработки отходов, состояние дел и перспективы развития угольной промышленности, интеграционные процессы развития и партнерства в образовании и др. По результатам работы конференции издан международный сборник научных трудов.

Безусловно, ДонНТУ, как организатор конференции, представил наибольшее количество участников: 37 ведущих специалистов Донецкой политехники выступили на конференции со своими научными докладами. На кафедре технологии машиностроения дискуссии по теме конференции в Тунисе продолжаются и после окончания ее работы.

Для работы конференции был издан сборник научно-технических трудов на 304 страницах.

Следующая конференция будет проведена в Египте в городе Шарм Эль Шейх с 23–30 октября 2011 г.

В будущем году планируется привлечь к работе на конференции в Тунисе представителей других научных отраслей: горного дела, металлургии и т.д.

Надеемся, что данная научно-практическая конференция перерастет в крупнейший научный форум, организатором которого есть и будет Донецкий национальный технический университет.



ПОЛЬСЬКІ НАГОРОДИ ДЛЯ ВИКЛАДАЧІВ ДОННТУ

Договір про науково-технічну та дидактичну співпрацю зі Шльонською Політехнікою, (Польща) є одним з найстаріших в нашому Університеті, бо був підписаний з ініціативи професорів **Костянтина Сапицького** та **Мірослава Худека** ще в 1973 році. З того часу він є одним з найбільш інтенсивно наповнених та діючих напрямів міжнародної діяльності Інституту Гірництва і геології ДонНТУ, механічного та інших факультетів. Два видатних вчених польського вишу мають титули докторів honoris causa ДонНТУ, два польських аспіранти захищали у нас дисертації, шість



Олександра Макєєва відвідала Шльонську Політехніку наприкінці листопада невинуватково. Наші друзі відзначали 60 річницю створення Гірничого Факультету і це було приводом не тільки для урочистих засідань, але й підставою для координації наших спільних планів на майбутнє. Делегація нашого університету перейняла на себе естафету та узгодила перші конкретні кроки що до проведення в Донецьку на базі ДонНТУ чергового Всесвітнього Конгресу з гірничої теплофізики, обговорила можливості навчання студентів – гірників з отриманням двох магістерських дипломів — ДонНТУ та Політехніки Шльонської. На урочистій Академії з нагоди свята Гірничого Факультету проректор **Ю.Ф. Булгаков** від імені Ректора **Олександра Мінаєва** нагородив групу викладачів та співробітників Політехніки почесним знаком «За заслуги ДонНТУ».



Як кожного року до складу офіційної делегації ДонНТУ польська сторона запросила студентів та аспірантів нашого університету, які пройшли навчання на польському факультеті ДонНТУ, а зараз навчаються і в Польщі. Цього року це були **Альона Надь** — аспірантка з Кракова, магістр **Євген Безуглий** з Вроцлава, та студентка ДонНТУ **Катерина Шкурпело**, яка перебувала в Польщі на короткостроковому стажуванні, а в лютому їде туди на включене навчання. Євген має два дипломи магістра — польський та український, після захисту був прийнятий на роботу в польську фірму, та очікує рішення о вступі до аспірантури в грудні. Альона вже другий рік пише дисертацію зі збагачення корисних копалин і використала приїзд до Глівіц для знайомства й консультацій з майбутнім опонентом, а для Каті це була добра okazія ще й ще вдосконалити свою польську мову.

Заступник Міністра Гірничої промисловості Польщі на урочистому засіданні вручила професорам **В.Костенко**, **Ю.Булгакову** та **О.Макєєву** медалі “Zasłużony dla Górnictwa RP”, декан польського факультету професор **О.Ю. Макєєв** був нагороджений ще й медаллю Міністра Освіти Польщі “Złoty Medal Komisji Edukacji Narodowej” за внесок в підготовку українських фахівців зі знанням польської мови. Але й це було ще не все. Після урочистої Академії, під час проведення традиційної гірничої „Besiady Piwnej” проректор **Ю.Ф.Булгаков**, в гроні п'яти VIP-гостей був нагороджений ювілейною медаллю „60 lat Wydziału Górniczego”. А всього таких медалей було виготовлено 10. Стільки нагород це гідна відзнака внеску нашого Університету в розвиток польсько-української співпраці.

наших мають не тільки вчене звання кандидата наук, а ще й дипломи докторів наук Польщі, в тим один навіть габілітованого доктора. Чотирі випускники та студенти проходили тільки за останні п'ять років довгострокове наукове стажування або включене навчання в місті Глівіце на Шльонську-польському Донбасі. До 10 наших студентів щорічно проходять ознайомлювальну практику в Польщі і завжди з польської сторони координує її доктор-ад'юнкт **Юзеф Парханьські** — колишній аспірант кафедри РПМ.

Делегація в складі трьох наших професорів — проректора ДонНТУ **Юрія Булгакова**, декана ФЕХТ **Віктора Костенко**, та декана польського факультету



На досягнутому ніхто спинятися не збирається і вже відомо, що в лютому наступного року за програмою подвійних магістерських дипломів їдуть до польської магістратури студентка Гірничого Інституту **Дар'я Белоумцева** (науковий керівник проф. Ю.Булгаков, та студенти ФКІТА **Ігор Дубинський, Юлія Таупека** та **Катерина Шкурпело** — дві ostatні на семестрове включене навчання як стипендіатки Уряду Польщі (куратор-декан В. Турупалов).

Співпраця продовжується, а тож не дивно, що запрошення Ректора ДонНТУ **О.А.Мінаєва**, яке проректор **Ю.Ф.Булгаков** переказав Ректорові Політехніки Шльонської професору **Анджею Карбовнику** приїхати з дружнім візитом на святкування 90-ї річниці ДонНТУ було з вдячністю прийнято.

МГУИЭ и ДонНТУ — вузы ровесники

Московский государственный университет инженерной экологии отметил свой юбилей.

Сегодня МГУИЭ — ведущий в Российской Федерации университет в области инженерной экологии и химической инженерии.



В 1920 году на базе Московского химико-технологического института имени Д.И. Менделеева было организовано механическое отделение. Этот момент и считается временем основания будущего МГУИЭ. В 1931 году из МХТИ выделился самостоятельный технический вуз — Московский институт инженеров химического машиностроения. В 1933 году он был переименован в Московский Государственный Институт Химического Машиностроения (МИХМ).

В разные годы в институте преподавали и вели научную деятельность крупнейшие ученые, в частности академики АН СССР И.И. Артоболевский, П.Л. Капица, М.В. Кирпичев, Я.М. Колотыркин.

Развитие института привело к его преобразованию в 1993 году в Московскую Государственную Академию Химического Машиностроения (МГАХМ), а в 1997 году — в Московский Государственный Университет Инженерной Экологии (МГУИЭ).

Достаточно напомнить о том, что в МГУИЭ ведутся крупнейшие в России научно-исследовательские работы по криохимической нанотехнологии, проблемам городского хозяйства и переработке коммунальных отходов, а по учебникам, монографиям и справочникам учёных университета Кутепова А.М., Генералова М.Б (почётный доктор ДонНТУ), Баранова Д.А., Тимонина А.С., Каталимова А.В., Беренгартена М.Г., Клевлеева В.М., Николайкиной Н.Е. и многих других обучаются студенты и аспиранты не только в России, но и других стран, и, конечно, на ряде специальностей факультетов экологии и химической технологии и инженерной механики и машиностроения нашего вуза.

МГУИЭ и ДонНТУ совместно с ОАО «Авдеевский КХЗ» проводят ежегодные научно-практические конференции «Экологические проблемы промышленных мегаполисов», в работе которых участвуют сотни преподавателей, студентов и молодых ученых Украины и России.

В рамках празднования 90-летия со дня основания МИХМ – МГУИЭ 12 ноября 2010 года в представительском комплексе здания Правительства Москвы на Новом Арбате состоялись торжественное заседание коллектива университета, праздничный концерт и торжественной прием.

По приглашению МГУИЭ в торжественном заседании учёного совета и мероприятиях по случаю юбилея вуза принимала участие делегация ДонНТУ, возглавляемая проректором В.В. Дементьевым. В составе делегации были профессора А.С.Парфенюк и С.П. Веретельник – в прошлом выпускники аспирантуры МГУИЭ. (См. фото: профессора А.С.Парфенюк и С.П.Веретельник с ректором МГУИЭ Барановым Д.А.)



От имени ректора ДонНТУ А.А.Минаева, который является Почётным доктором МГУИЭ, проректор В.В.Дементьев передал приветствие и поздравление всему коллективу дружественного вуза. (см. фото). В частности, в приветственном адресе, обращенном ректору Дмитрию Анатольевичу Баранову, были такие слова: «Золотыми буквами в историю советской и российской науки вписаны имена многих учёных МИХМА-МГУИЭ, и сегодня коллектив университета успешно продолжает укреплять замечательные достижения и традиции вуза.

Давние плодотворные связи между нашими вузами в подготовке кадров высшей квалификации, проведении совместных научных конференций, непрерывные творческие и дружеские контакты проверены временем. Мы уверены, что это сотрудничество, закреплённое десять лет назад договором между МГУИЭ и ДонНТУ, будет ещё более плодотворным во благо образования. И науки в наших странах».

ОЧЕРЕДНОЕ ПОБЕДОНОСНОЕ ТУРНЕ



Уже много лет подряд питомцы Елены Ивановны Казаковой, профессора ДонНТУ, академика Технологической академии наук Украины, вице-президента ЕВРОТАЛАНТА ЮНЕСКО в Украине одерживают убедительные победы в конкурсах студенческих научных работ разных уровней, в том числе и международных. И этот год не стал исключением — команды, которыми руководит Елена Ивановна, победили в конкурсах, прошедших в Польше и Франции. От имени всего нашего университета поздравляем их и желаем дальнейших успехов!

Студенты ДонНТУ снова одержали победу на международном конкурсе студенческих научных работ "Образование и наука в вузах. Интеграция в международное образовательное пространство", который состоялся в высшей школе им. Павла Владковица в г. Плоцке (Польша). Как и два года назад, наши студенты произвели настоящий фурор. Тогда учредители конкурса несколько усложнили защиту студенческих разработок. Все они так или иначе связаны с математикой. Поэтому участникам предложили пройти тестирование — своего рода экзамен на знание предмета. Сто из ста баллов и работы, одинаково весомые, оказались только у двух конкурсантов, хотя в конкурсе участвовали представители 53 стран. Вот это была сенсация, когда выяснилось, что самые лучшие результаты у нас, у украинской команды! И два первых места — наши!

В этом году нашей команде непросто досталась победа. Хотя доклады были безупречны, всем показалось сомнительным, что второй раз подряд все награды достались украинцам. И тогда, посоветовавшись, жюри, которое всесторонне оценивало студентов из разных стран, решило провести дополнительный раунд, где конкурсанты вновь должны были продемонстрировать свои знания. Раунд проходил в очень интересной форме. Сначала было представление интерактивной доски (нововведение в европейских вузах), а потом решили это нововведение продемонстрировать на наших студентах. Каждый сидел отдельно, и у него был свой планшет со специальной ручкой, куда он записывал свои решения. Списать было невозможно, так как при этом не только не используются бумага и чернила, а и все просматривается в радиусе метра. Преподаватель в любой момент может нажать номер варианта студента, а на планшете или интерактивной доске высветится его работа и будет видно, есть ли шпаргалки. Задания были сложные, но не для нас. Мы справились со всем безукоризненно и уверенно подтвердили свои знания.

— Я не сомневалась в своих студентах ни на минуту, — утверждает Елена Ивановна Казакова: — Знала: они докажут всем, что достойны высших наград.

После объявления результатов наша команда была награждена дипломами. Студентов пригласили выступить еще и на конференции, где



доклады делали известнейшие профессора математики и физики со всей Европы. В завершение трудовых будней состоялся торжественный вечер — закрытие этого мероприятия, на который были приглашены абсолютные победители всех состязаний — украинские студенты во главе с научным руководителем Е.И. Казаковой. Там члены жюри отметили способности каждого участника конференции, а также выразили благодарность за сделанные на ней интересные доклады.

Далее команда студентов ДонНТУ, возглавляемая профессором кафедры высшей математики, Е. И.Казаковой, получила приглашение участвовать в международном конкурсе студенческих работ во Франции .

В состав команды входили Коваленко Артём, Хорошко Анастасия, Лахам Салех, Бутко Алексей, Никитенко Дарья, Гасюкевич Игнесса, Дулин Иван, Снежко Андрей. Елена Ивановна Казакова не только выиграла грант EUROTALENT, благодаря, которому стала возможна эта поездка, но и помогла студентам преодолеть все препятствия.

Первый отборочный тур международного конкурса студенческих научных работ проходил в три этапа: тестирование по математике, индивидуальные соревнования и командные соревнования. В состав группы "С", кроме нашей украинской команды, входили также сборные команды Литвы, Латвии, Испании, Румынии, Бельгии, Израиля, Венесуэлы. Этот тур наши студенты выиграли с большим преимуществом, опередив соперников как в тестах по математике, так и на конкурсе студенческих работ. Сам конкурс проходил на базе Центра творчества и стажировок FIDJIP-EUROTALENT. Руководитель Центра доктор физико-математических наук профессор Грегори Томски любезно предоставил команде из ДонНТУ возможность пройти практику в своём центре, а также устроил экскурсию на чулочно-носочную фабрику. Студентам-политехникам, как будущим специалистам по автоматизации, эта экскурсия была очень интересна, так как фабрика полностью автоматизирована. На фабрике ребята увидели самый большой чулок в мире, этот рекорд занесён в "Книгу рекордов Гиннеса".

По результатам командного соревнования студенты ДонНТУ вновь одержали победу и были награждены Дипломами лауреатов, а заместитель мэра города Ромили-на-Сене Кристиан Руш вручил им путёвку на побережье Атлантического океана в городок Сабель-де-Лонь провинции Британь.

Анастасия ХОРОШКО, студентка группы АУП-086, ФКИТА вспоминает: «Там мы провели целую неделю, за которую успели налюбоваться прекрасными пейзажами, посетить знаменитый во всем мире своими приключениями Форт Баярд, побывать в таинственном замке Ла Рошель, ну и, конечно же, окунуться в синие воды Атлантического океана.

Нам очень не хотелось уезжать — ведь мы не только получили бесценный опыт, узнали много интересного и нового, завели много зарубежных друзей, но и прекрасно отдохнули. Надеюсь, что это только начало нашей научной деятельности и, конечно, хотелось бы побольше таких поездок!»

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ рассмотрели участники V международной конференции



на этой конференции насущные вопросы теоретической, прикладной и социальной экономики, предлагает неординарные инновационные подходы к постановке и решению сложных и разнообразных научно-практических проблем различных аспектов экономики послекризисного периода в современном мире и различных отраслях промышленности. Подобные конференции интересны и полезны тем, что они предоставляют широкие возможности для того, чтобы обсудить и предложить новые, нестандартные методы решения актуальных проблем современности — от

Регулярно проводимая кафедрой управления производством в ДонНТУ международная научно-практическая конференция, посвященная актуальным вопросам развития экономики современной Украины и других стран мира, пользуется в нашем регионе заслуженным авторитетом и проводится уже в пятый раз. Сообщество ученых разных стран поднимает и обсуждает

вопросов мотивации персонала до экономической устойчивости предприятия как залога обеспечения эффективной работы.

На конференцию было заявлено 105 докладов разнообразной тематики, которые представила не только Украина, но и Россия, Польша, Чехия и Болгария. А хорошим сюрпризом на ней стало вручение участникам конференции наряду с тезисами докладов свежееотпечатанной монографии под редакцией проф. д.э.н. Е.В. Мартяковой "Современные инструменты управления развитием производственных и социально-экономических систем", среди авторов которой и несколько постоянных участников конференции из ближнего и дальнего зарубежья.

Такое многообразие статей и география их представления подчеркивают актуальность и глобальность поднятых на конференции проблем, а также подтверждают авторитет ученых и преподавателей нашего университета, тем более что они подготовлены не только очень известными учеными, но и начинающими.

МЕЖДУНАРОДНАЯ СТУДЕНЧЕСКАЯ IT-конференция на факультете КОМПЬЮТЕРНЫХ НАУК И ТЕХНОЛОГИЙ

27 октября состоялось знаменательное событие в жизни ДонНТУ — впервые была проведена международная студенческая конференция, посвященная современным информационным технологиям WorldWide «i-Community».

Идея проведения такой конференции принадлежит президенту локального комитета AIESEC Дмитрию Карчуку. Поскольку подобные мероприятия уже проводились в Киеве и Днепрпетровске, то Дима решил попробовать провести ее и в Донецке и посмотреть, какой будет резонанс. Представители объединения AIESEC остановились на ДонНТУ, так как это сильный технический вуз в плане выпуска специалистов-практиков, В ДонНТУ очень серьезный факультет, на котором готовят программистов, а кроме того, университет всегда поддерживает мероприятия AIESEC. Эта конференция направлена на повышение компетентности, развитие кругозора студентов. Такие конференции дают представление о том, как развивается мир информационных технологий. В проекте задействованы ведущие компании IT-рынка. Участие в конференции — это уникальная возможность получить опыт работы с подобными проектами, а также в перспективе устроиться на хорошую работу, достойно заявив о себе потенциальным работодателям, исходя из их интересов.



На пленарном заседании выступил проректор Е.А. Башков, который подчеркнул значимость такого мероприятия и высказал надежду, что со временем данная конференция перерастёт в крупный научный студенческий форум.

Декан факультета компьютерных наук и технологий Аноприенко А.Я. высказал пожелание, в будущем регулярно проводить такую студенческую конференцию в рамках Дня факультета и приглашать участвовать в её работе студентов других регионов Украины и зарубежья.

МЕЖДУНАРОДНАЯ СТУДЕНЧЕСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

В середине октября факультетом инженерной механики и машиностроения ДонНТУ была проведена XI международная студенческая научно-техническая конференция "Автоматизация, технология и качество в машиностроении".

В работе конференции приняли участие 120 преподавателей, студентов и аспирантов из вузов Белоруссии, Молдавии, России, Румынии, Украины и Чехии

На пленарном заседании открыл конференцию декан механического факультета С.А.Селивра. Выступили также ассистент кафедры «Технология машиностроения» Медведева В.В. «Об организации научной работы кафедры технологии машиностроения», Маджид А.Х. — «О работе и учёбе аспирантов на кафедре технологии машиностроения», и студент Волосенко К.С. — «О работе и обучении студентов и магистрантов на кафедре «Технология машиностроения ДонНТУ»».

На 5-ти секциях и пленарном заседании всего было заслушано 48 докладов студентов, посвященных технике и техносфере, созданию и применению прогрессивных и информационных технологий, механизации и автоматизации производственных процессов, управлению качеством промышленной продукции, организации и управлению машиностроительным производством.

Научно-технические работы студентов были выполнены на довольно высоком уровне, с применением современных исследовательских приемов, и представляют практическую ценность для различных областей народного хозяйства.

На итоговом пленарном заседании был отмечен высокий уровень организации и проведения XI Международной научно-технической конференции студентов «Автоматизация, технология и качество в машиностроении», программа которой также включала знакомство с историей ДонНТУ.

Материалы конференции опубликованы в одиннадцатом выпуске научно-технического журнала «Инженер», что периодически издается на кафедре «Технология машиностроения», в нем опубликованы 27 работ студентов ДонНТУ и 31 работа представителей России, Украины, Белоруссии, Молдовы, Чехии, Румынии.

По итогам работы конференции были предложены рекомендации по использованию студенческих разработок: подготовить заявки на патенты — 3; опубликовать статьи — 38; направить работы на Всеукраинский конкурс — 2; внедрить на предприятиях, в гостежах и учебном процессе — 15.



АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ МАШИН. ПОДВЕДЕНЫ ИТОГИ КОНКУРСА СТУДЕНЧЕСКИХ РАБОТ



Научно-технический центр «Автоматизированное Проектирование Машин» (НТЦ АПМ) — один из ведущих российских разработчиков и поставщиков систем автоматизированного проектирования имеет многолетний опыт автоматизации проектно-конструкторских работ в области машиностроения и строительства. Компания вначале была подразделением Инновационного центра МГТУ им. Н.Э. Баумана. Как самостоятельное предприятие была создана в октябре 1992 года. Основателем и бессменным руководителем НТЦ АПМ все эти годы является Шелофаст Владимир Васильевич, Доктор технических наук, профессор (МГТУ им. Н. Э. Баумана, кафедра основ проектирования машин). Именно он определяет кадровую политику компании, осуществляет общее руководство деятельностью компании, курирует вопросы развития линеек программных продуктов. На сегодняшний момент компания имеет основной офис в подмосковном Королеве, а также несколько дополнительных офисов по России.

Компания НТЦ АПМ уже в десятый раз организовала и успешно провела конкурс на лучшую студенческую работу с использованием системы автоматизированного проектирования АРМ WinMachine. Уже не первый раз кафедра «Основы проектирования машин» участвует в этих конкурсах.

В этом году студенческий конкурс, как и всегда, отличался разнообразием тематики расчетно-графических работ. Всего были представлены 14 работ. Хочется отметить высокий уровень

подготовленности участников конкурса и достаточно грамотный подход к решению поставленных задач, многие из которых имеют реальное практическое применение. Также радует и тот факт, что с каждым годом к конкурсу подключаются новые учебные заведения, а студенты и их руководители находят все новые и новые области применения для продуктов, выпускаемых НТЦ АПМ.

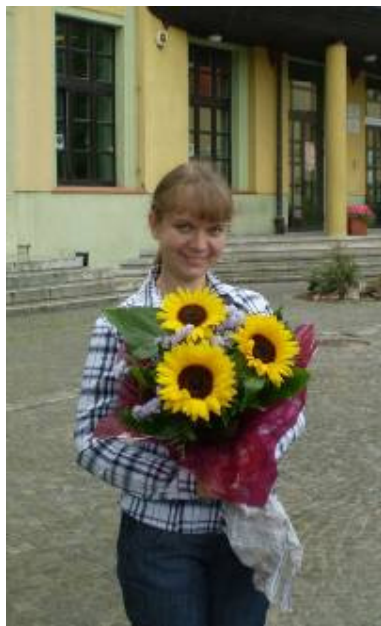
В состав конкурсной комиссии, оценивающей постановку решаемых задач, сложность расчетных моделей и качество представления результатов, были включены представители профессорско-преподавательского состава ведущих ВУЗов, а также представители промышленности (из числа пользователей системы АРМ WinMachine). По традиции, Председателем конкурсной комиссии является генеральный директор НТЦ АПМ, д.т.н., профессор кафедры «Детали машин» МГТУ им. Н.Э. Баумана Владимир Васильевич Шелюфаст.

В результате работы комиссии было принято решение в этом году присудить одну первую, две вторых и три третьих премии. А также отметить пять работ поощрительными призами!

Третье призовое место получила научно-исследовательская работа на тему: «Разработка комплексной методики прочностного анализа редуктора исполнительного органа проходческого комбайна КПД в среде САПР АРМ WinMachine» студентов Донецкого национального технического университета Харламова Сергея Юрьевича и Яблуновского Артура Эдуардовича (Руководители работы – зав. кафедрой «Основы проектирования машин», профессор Нечепав Валерий Георгиевич, ассистент Голдобин Вячеслав Александрович).

Три научно-исследовательские работы кафедры «Основы проектирования машин» получили поощрительные премии — комплекты учебно-методической литературы, изданной в НТЦ АПМ.

ПОБЕДИТЕЛЬНИЦА ВСЕУКРАИНСКОГО КОНКУРСА ПОЛЬСКОЙ ПОЭЗИИ — ИЗ ДОННТУ!



Выпускница нашего вуза, работающая ныне переводчиком Института Международного Сотрудничества, магистр экономики **Екатерина Моргун** с победой вернулась из Киева, где на минувших выходных состоялся финал XIX Всеукраинского конкурса чтецов польской поэзии им. Адама Мицкевича. Конкурс под патронатом Сената Республики Польша организовал Польский Дом в Киеве. В столице Украины собрались более 100 участников — знатоков и любителей польской поэзии. Два победителя этого конкурса будут защищать честь Украины на суперфинале престижного Международного конкурса исполнителей польской поэзии в Польше. Команда из Донецка была представлена тремя участниками и выступила более, чем успешно. Представитель общества Поляков Донбасса, журналист **Константин Черях** был отмечен дипломом с отличием, а наша Катя заняла на этом конкурсе абсолютное первое место и уже 5 декабря поедет от Украины представлять наших исполнителей польской поэзии на международном конкурсе в городе Белосток (Польша).

Это не первая награда Екатерины. Она является Лауреатом первой премии Всеукраинского конкурса чтецов им. Олени Теліги, двукратным дипломантом Всеукраинского конкурса чтецов им. Т.Г.Шевченко, а нынешним летом, во время научной стажировки в Польше, в составе Вроцлавского хора ВМА заняла второе место в престижном международном конкурсе аматорских хоров в Гориции (Италия).

Работа на Польском Техническом Факультете, стажировки в Польше и знакомство с такими выдающимися польскими актерами как Кристина Янда и Ян Махульский (он даже приглашал Катю на курс актерского мастерства в своей студии) отшлифовали ее уровень польского. Мастер-классы у донецкого режиссера Виталия Оверченко сделали из нее отличного чтеца — декламатора, но главным своим учителем и декламации и пения Катя считает свою маму Светлану Васильевну — учителя музыки.

Радость от победы Екатерины на конкурсе, заслуженно разделяет и коллектив студии «Софійність» ДонНТУ. Так получилось, что параллельно с занятиями в студии «Софійність» на польском факультете занимались три, без преувеличения, звезды студии — **Элина Ингильдеева**,

Екатерина Моргун и Валентина Шевченко и наряду с безупречным украинским, они свободно овладели еще и польским языком. Перечислить все победы, награды и призы девчонок на разного уровня конкурсах чтецов украинской поэзии, может безошибочно только **Луиза Ефимовна Добровольская** — создатель и бессменный руководитель студии «Софійність». А если добавить сюда и десяток других студийцев-призеров различных конкурсов, включая и студента из Нигерии **Айо Осикойя**, то можно с уверенностью утверждать, что в нашем вузе создана отличная школа чтецов – декламаторов, выходящая теперь и на международный уровень.

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ПОСОЛЬСТВА ВЕЛИКОБРИТАНИИ В ДОННТУ



19 ноября в телецентре III-го учебного корпуса ДонНТУ состоялась встреча профессорско-преподавательского состава и студентов с первым секретарем посольства Великобритании по вопросам энергетической политики Нейлом Коллинсом (Neall Cullens).

Он представил участникам краткую информацию о возможностях обучения студентов и аспирантов в Британских университетах. Была проведена презентация "Продвижение энергоэффективности в Украине: почему это важно". Она была посвящена ряду актуальных вопросов и программам посольства Великобритании в Украине по энергосбережению.

На сегодняшний день уровень энергопотребления в нашей стране остается одним из самых высоких в мире. Высокая энергозатратность "бьет" по кошелькам граждан, негативно отражаясь в ценах на товары и услуги. Традиционные энергоносители (уголь, нефть, газ) дорожают. Британия имеет свой опыт в решении таких вызовов и желание делится им с различными заинтересованными сторонами. Борьба с изменением климата, развитие низкоуглеродной экономики являются приоритетами ее внутренней и внешней политики. Правительство постоянно проводит информационные кампании по повышению экологической и потребительской культуры граждан, например "Act on CO2". Благодаря комплексу мер с 2000 года по настоящее время энергоэффективность жилищного сектора возросла на 18 процентов. Фактически, это означает уменьшение т.н. "энергетической бедности".

Компания Посольства "Береги энергию! Сохраняй деньги" апеллирует прежде всего к молодежи, предлагая участие в викторинах, фотоконкурсе, тематических встречах, дает советы относительно возможностей экономии электроэнергии и собственных денег. В настоящее время проводится фотоконкурс включающий три номинации: 1) Решения возобновляемой энергетики, 2) Сделай свой дом энергосберегающим, 3) Эко-нарушители. Победители получают сертификаты на приобретение электротехники во время торжественной церемонии открытия выставки лучших работ в Киеве. Более подробная информация



представлена на сайте посольства ukinukraine.fco.gov.uk/uk/save-energy

ПРОГРАММЫ АКАДЕМИЧЕСКИХ ОБМЕНОВ им. ФУЛБРАЙТА В УКРАИНЕ — ОБРАЗОВАНИЕ ЗА РУБЕЖОМ

Программа имени Фулбрайта — это старейшая и наиболее известная в мире программа научных обменов. Она работает с 1946 года, в настоящее время — в 155 странах мира. Совместными усилиями с научными сообществами других стран США создали программу, по которой научные работники, студенты и общественные деятели имеют возможность побывать в Америке, а американцы — в других странах мира. Свыше 600 украинских научных работников провели научное исследование или получили степень магистра в США и более 400 американцев

занимались исследовательской и преподавательской деятельностью в Украине. Один преподаватель и трое студентов ДонНТУ были стипендиатами этой программы.

24 ноября состоялась презентация программы Академических обменов им. Фулбрайта в нашем университете. Сам директор программы им. Фулбрайт в Украине Мирон Стахив посетил ДонНТУ и встретился со всеми, кто желает участвовать этой программе обмена. Желающих было достаточно. Если учесть, что свою презентацию Мирон Стахив провел на английском языке, в аудитории были, действительно, те студенты, научные работники университета, кто серьезно готов участвовать в этом проекте

Программа Фулбрайта — это целый комплекс программ, которые предоставляют студентам и молодым ученым возможность стажироваться в университетах США. Причем все оплачивается за счет программы, а именно фонда Фулбрайта. Для того, чтобы выбрали именно Вас, потребуется пройти отбор в несколько этапов. Первый этап — это изложение своего проекта, а, попросту говоря, заполнение application form, в которой необходимо будет указать Ваши цели, а также Ваши достижения. Второй важный этап — это interview. С Вами будет общаться ученый или лектор университета, специалист по Вашему направлению. Третий этап — сдача TOEFL и GRE. После успешного прохождения всех трех этапов, Вы отправляетесь в США.



Когда начинать? Если Вы находитесь на третьем или более старшем курсе обучения, тогда вперед!

Гранты для молодых ученых для проведения научных исследований в университетах США.

Fulbright Scholar Program:

Проведение исследований в университетах США на период от 4 до 9 месяцев. В конкурсе могут участвовать кандидаты и доктора наук, исследователи с эквивалентным опытом без научной степени и аспиранты или соискатели перед защитой, которые получают научную степень до сентября 2010г.

Документы принимают до **15 октября 2011г.**

Стипендии для обучения на магистерском уровне в университетах США.

Fulbright Graduate Student Program: Обучение в американских университетах от одного до двух лет на получение степени магистра. В конкурсе могут участвовать студенты старших курсов, выпускники ВУЗов и аспиранты. Кандидаты должны иметь диплом бакалавра, специалиста или магистра на момент назначения стипендии (до 1 августа 2011г.)

Документы принимаются до **16 мая 2011г.**

Стипендии для обучения в аспирантуре в университетах США.

International Fulbright Science and Technology Ph.D. Program:

Обучение в ведущих американских университетах на уровне аспирантуры на протяжении 3-х лет с правом защиты научной степени Ph.D.. Ежегодно Государственным Департаментом США выделяется 30-40 стипендий для молодых учёных из разных стран. Кандидаты должны иметь минимум диплом бакалавра на момент назначения стипендии (до 1 августа 2011г.).

Документы принимают до **16 мая 2011г.**

Подробности на сайте www.fulbright.org.ua

Бюллетень подготовлен отделом международных связей и внешнеэкономической деятельности
ДонНТУ.

По вопросам размещенных в бюллетене материалов обращайтесь по адресу: 1-й корпус Донецкого национального технического университета, комната 220; телефоны: (062) 301 – 08 – 25; (062) 337 – 32 – 66; телефакс: (062) 304 – 12 – 78; веб-сайт: <http://iic.dgtu.donetsk.ua/>; электронная почта: ovs@pop.dgtu.donetsk.ua