

## У нас в гостях председатель представительства ДНР в Италии



22 ноября в рамках мероприятий по развитию отношений между Донецкой Народной Республикой и Итальянской Республикой Донецкий национальный технический университет посетил председатель представительского центра ДНР в г. Турине (Италия) Маурицио Марроне. Ректор ДонНТУ проф. Константин Маренич и сотрудники администрации университета, принимая высокого итальянского гостя, ознакомили его с историей вуза и достижениями донецких политехников в области сотрудничества с ведущими научными школами и выдающимися учёными зарубежных университетов.

Особое внимание было уделено самоотверженному, подвижническому труду, проявлению патриотизма и настоящей гражданской позиции сотрудников и студентов ДонНТУ в деле сохранения и развития высшего технического образования в сложных условиях становления Донецкой Народной Республики.

В этот же день в Большом актовом зале 1-го учебного корпуса состоялась встреча нашего итальянского гостя с коллективом ДонНТУ. В мероприятии принял участие первый заместитель Министра образования и науки ДНР Михаил Кушаков.

Выступление Маурицио Марроне касалось проблематики фактического суверенитета и международной субъектности государства на примере Донецкой Народной Республики. Он также рассказал о задачах и направлениях деятельности представительства ДНР в Италии, к главным из которых отнёс распространение правды в странах Евросоюза о героической борьбе граждан ДНР за право жить и творить на своей земле, исповедуя свои

культурные и исторические ценности, и об истинной сущности, целевых установках и международных спонсорах марионеточного киевского режима.

От имени коллектива донецких политехников Михаил Кушаков и проф. Константин Маренич сердечно поблагодарили высокого итальянского гостя за проявленную инициативу встречи с преподавателями и студентами ДонНТУ, принципиальную позицию в деле представительства нашей Донецкой Народной Республики в странах Евросоюза. Они отметили информационную насыщенность его выступления и пожелали успехов в его нелёгкой, но такой важной и нужной работе.

### **В ДонНТУ подписано соглашение о сотрудничестве с АГТУ**



В Донецком национальном техническом университете 28 ноября было подписано соглашение о сотрудничестве с Астраханским государственным техническим университетом (АГТУ). В ходе осуществления договора студенты специальности «Бизнес-информатика» ДонНТУ прослушали лекцию на тему «Автоматизированные системы управления техническими процессами», которую прочитал канд. физ.-мат. наук, доцент кафедры «Связь» Института информационных технологий АГТУ К. А. Вытовтов.

В рамках сотрудничества двух вузов планируется проведение совместных конференций, публикация статей. На встрече с ректором ДонНТУ профессором К. Н. Мареничем представители сторон детально рассмотрели перспективы и возможности сотрудничества по всем направлениям рамочного договора, который стал уже 46-м за последние четыре года жизни ДонНТУ. По обоюдному мнению, он имеет большое будущее.

Ответственная за договор о сотрудничестве доцент ДонНТУ А. В. Боднар уже принимала участие в конференции, проходившей в Астраханском государственном техническом университете, где выступила с докладом. Ей было вручено благодарственное письмо за организацию и проведение



международной молодежной конференции «Информационные технологии и технологии коммуникации: современные достижения».

### **В ДонНТУ прошла выставка студенческих научно-технических разработок**



С 15 по 20 ноября в Донецком национальном техническом университете была представлена выставка научных, научно-технических и конструкторских разработок студентов ДонНТУ.

В мероприятии приняли участие, как отдельные разработчики, так и целые студенческие коллективы, представляющие профильные кафедры. Все разработки студентов выполнены на современной элементной базе и относятся к самым актуальным сферам деятельности. Так, студенты Игорь Фоминых, Леонид Рудак, Богдан Чернышов представили действующий программный комплекс по распознаванию лиц. Игорь Деговцов презентовал дешифратор азбуки Морзе, Дмитрий Дубоград – устройство, распознающее оттенки такта звуковых колебаний, Дмитрий Калмыков - будильник с функциями искусственного интеллекта.

Многие разработки полезны для развития промышленности. Действующий макет автоматизированного погрузочного комплекса шахты представил Николай Пугач, Тимофей Дорохин продемонстрировал действующий ионофен, Дмитрий Шеховцов - металлодетектор цветных и черных металлов.

Интересные разработки были представлены студентами-металлургами. Это макет манипулятора для кислородного конвертора (Иван Погорелов, Евгений Саркисян), макет машины для вскрытия чугунной летки доменной печи (Андрей Антонов), установка по определению коэффициента теплопроводности металлов (Алексей Орловский, Максим Петров).

Целый комплекс промышленных роботов представили студенты электротехнического факультета. Компоненты конструкции роботов были

также ими разработаны и изготовлены на 3D-принтере. Посетители выставки увидели установку «Робот-рука» (Валерий Гринь, Евгений Басалыгин), балансирующий робот «В-bot» (Виктор Ниженец), робот-паук (Евгений Макаров, Иван Самойлов), самоходный робот-манипулятор (Дмитрий Франчук). Кроме того, посетители смогли ознакомиться с интересными физическими эффектами катушки Тесла (экспонат собрал и представил Владимир Масальский).

С разработками студентов ознакомились ректор ДонНТУ Константин Маренич, секретарь совета ректоров ДНР Татьяна Малиненко, деканы факультетов. Живой интерес выставка вызвала и у студентов. Она показала высокий научно-технический уровень разработок, явилась мощным стимулирующим фактором для привлечения и поддержки талантливой молодежи ДонНТУ, всех, кто проявляет интерес к научной, конструкторской, технологической, творческой и внедренческой деятельности.

### **Донецкие политехники – участники симпозиума по проблемам многоуровневого образования**

В начале октября на базе Донского государственного технического университета (г. Ростов-на-Дону) состоялся XII Международный научно-методический симпозиум «Современные проблемы многоуровневого образования».



Это симпозиум снискал

известность в России и зарубежье как площадка, где обсуждаются важнейшие вопросы, относящиеся к деятельности высшей школы, такие как интеграция вузов с промышленными предприятиями; современные образовательные технологии и системы; электронное обучение и дистанционные технологии в системе образования; методы и технологии современной оценки качества образования и др.

Как и в прошлые годы, активными участниками симпозиума стали учёные Донецкого национального технического университета, приславшие научные доклады и сообщения, а некоторые из них приняли непосредственное участие в работе пленарного и секционных заседаний.

Так, с докладом «Многоуровневая система образования как инструмент сдерживания в концепции цивилизационного противостояния» выступил ректор ДонНТУ Константин Маренич, а заведующая кафедрой управления бизнесом и персоналом Инна Кондаурова сделала доклад на тему «Роль компетентностного подхода в процессе формирования человеческого капитала».

В ходе симпозиума интерес специалистов привлекли методические семинары ведущих ученых России в области внедрения инновационных

технологий в образовательную практику современных университетов. В частности, в его рамках прошел семинар «Подготовка элитных инженерных специалистов: опыт национального исследовательского Томского политехнического университета» (руководитель семинара – д. п. н., профессор М. Г. Минин, зав. кафедрой инженерной педагогики).

В целом на симпозиуме состоялся обстоятельный обмен опытом организации учебно-методической и научной деятельности в образовательных организациях высшего профессионального образования. Все участники отметили высокий уровень организации мероприятия и выразили благодарность ректорату ДГТУ за предоставленную возможность для профессионального общения и обмена опытом.

### **Диалог во имя будущего: Россия и мир вокруг век спустя**



Сидорова Елена Владимировна, доцент кафедры «Технология машиностроения», в период с 14 по 22 ноября 2017 года приняла участие в научно-образовательной программе «Диалог во имя будущего: Россия и мир вокруг век спустя» в Москве.

«Диалог во имя будущего» – это ежегодная научно-образовательная программа для молодых отечественных и зарубежных экспертов, профессиональные интересы которых связаны с внешней политикой, международными отношениями и публичной дипломатией. Реализуется Фондом Поддержки Публичной Дипломатии Имени А.М. Горчакова при поддержке Центра внешнеполитического сотрудничества имени Е.М. Примакова, Фонда президентских грантов и Министерства иностранных дел Российской Федерации. В программе приняли участие 45 представителей из 22 стран.

Для конструктивного анализа международных проблем и получения информации о российской позиции по актуальным вопросам мировой повестки дня Сидорова Е.В. приняла участие в ряде дискуссий.

В рамках интерактивной дискуссии «Надежды и страхи 1917/2017: сходства и различия» она сделала доклад на тему «2017 год: Россия глазами французов», что позволило обсудить вопросы франко-российских отношений с участниками и экспертами программы.



Сидорова Е.В. участвовала во встрече с Франко Фраттини, Министром иностранных дел Италии (2004-2006, 2008-2011).

17 ноября Министр иностранных дел Российской Федерации С.В. Лавров встретился с участниками научно-образовательной программы. В ходе встречи С.В. Лавров поделился оценкой ситуации в мире и рассказал о российских подходах к решению насущных международных проблем. Министр дал высокую оценку взаимодействию с неправительственными организациями, особенно с теми, что объединяют молодежь, а также обстоятельно ответил на многочисленные вопросы аудитории.

В ходе программы были обсуждены возможности реализации собственных инициатив в области публичной дипломатии, в частности в рамках Донецкого франко-русского института. Был выполнен обмен мнениями и опытом с участниками из других государств, касающихся международной обстановки и реализации франкофонных проектов.

### **В ДонНТУ прошла II Международная научно-практическая конференция «Бизнес-инжиниринг сложных систем: модели, технологии, инновации - BECS-2017»**



В Донецком национальном техническом университете состоялась II Международная научно-практическая конференция «Бизнес-инжиниринг сложных систем: модели, технологии, инновации - BECS-2017». Ее организаторами выступили ДонНТУ, Донецкий национальный

университет и Уральский федеральный университет им. Первого Президента России Б. Н. Ельцина (УрФУ).

Цель научного мероприятия – реализация потенциала новых образовательных и научных технологий в рамках партнерских образовательных сетей. Конференция проходила в режиме онлайн с со-организатором и партнером – Уральским федеральным университетом.

С приветственным словом к участникам конференции обратился проректор по внешним связям ДонНТУ И. П. Навка и завсектором тарифно-ценовой политики отдела налоговой и тарифно-ценовой политики Департамента анализа и стратегического развития Управления делами Совета Министров ДНР С. В. Левшин.

С особой уверенностью в долгосрочном характере научных и партнерских связей прозвучали слова М. А. Медведевой, к. физ.-мат. н., доцента кафедры анализа систем и принятия решений УрФУ и координатора проекта реализации сетевой образовательной программы по направлению «Бизнес-информатика» от российской стороны.

В работе пленарного заседания приняли участие ведущие специалисты в области бизнес-инжиниринга и цифровой экономики: Д. Б. Берг, д. физ.-мат. н., профессор кафедры анализа систем и принятия решений УрФУ, А. Я. Аноприенко, к. т. н., профессор, зав. кафедрой программной инженерии ДонНТУ; Т. О. Загорная, д. э. н., профессор, зав. кафедрой моделирования экономики ДонНУ, А. О. Коломыцева, к. э. н., доцент, зав. кафедрой экономической кибернетики ДонНТУ, М. В. Привалов, к. т. н., доцент, зав. кафедрой автоматизированных систем управления ДонНТУ.

Ученые, практики, специалисты и аспиранты (более 100 участников) представили свои научные разработки для обсуждения в онлайн-формате. География представленных докладов чрезвычайно широка – Польша, Болгария, Беларусь, Грузия, Казахстан. Основные направления работы конференции были посвящены проблематике инновационных решений в цифровой экономике, формированию экосообществ в электронной среде; вопросам анализа проектов информатизации и дистанционного обучения.

Подводя итог подобных мероприятий, можно с уверенностью сказать, что их ценность в перспективности научного обмена с использованием новейших форматов и технологий научной подготовки специалистов высшей квалификации.

### **В ДонНТУ прошел семинар по программам CSoft**

В Донецком национальном техническом университете силами кафедры Электроснабжения промышленных предприятий и городов Электротехнического факультета (ЭтФ) был организован семинар по презентации российских программ проектирования электроснабжения, который посетили представители РП «Энергия Донбасса», ДПИ НИИ «Теплоэлектропроект» и других организаций.



Открыл семинар декан ЭтФ факультета С. В. Шлепнев. Он рассказал об актуальности перехода на стандарты РФ в преподавании электротехнических дисциплин и об опыте ДонНТУ по переподготовке и обучению новейшим технологиям в инженерии (сертифицированные центры «Шнейдер Электрик», «Сименс», «Мюллер Электрик»). Первым с презентацией российской группы компаний CSoft, с которой ДонНТУ заключил договор о сотрудничестве, выступил начальник международного отдела ДонНТУ С. Г. Джура. Организация осуществляет консалтинг и внедрение комплексных решений в области систем автоматизированного проектирования, технологической подготовки производства, документооборота и геоинформационных систем. CSoft безвозмездно передает для использования в учебном процессе ряд выбранных ДонНТУ программ. Сегодня кафедра электроснабжения

промышленных предприятий и городов выбрала 9 программных продуктов по разным разделам системы автоматизированного проектирования электроснабжения промышленных предприятий для новых учебных курсов. Это было вызвано изменениями учебного плана и ориентацией на стандарты РФ. Выбранный программный продукт использует достижения по проектированию электроснабжения в РФ и мире. Стоит отметить, что это уже 45-й договор в новейшей истории ДонНТУ.

Студенты кафедры ЭПГ Андрей Мартынов и Дмитрий Дмитриенко представили свои презентации о системах автоматизированного проектирования. Порадовали изобретением – системой автоматического обнаружения «Морриган» – студенты группы ЭАПУ-17 Арсен Бурмистров, Александр Якубовский и Виталий Тимохин. Ребята создали прототип робота-сапера, управляемого с помощью смартфона, который способен определять растяжки, мины, объезжать преграды, увеличивать скорость. Это оригинальное устройство пока собрано из подручных средств, но в ближайшее время для этих целей будет использован 3D-принтер и оно будет готово к реальному использованию. Робота уже оценили в Москве на выставке молодых ученых и изобретателей силовой электроники (завоевали II место).

ДонНТУ уже второй раз получает 31 учебную лицензию на 9 программ, каждая из которых в коммерческом варианте стоит в среднем более 100 тыс. рублей. Это большая помощь в военное время и серьезное подспорье для проведения учебного процесса по стандартам РФ на лучшем оборудовании и программном обеспечении мирового уровня, что позволит и далее выпускать инженеров высокого уровня, которые так нужны для восстановления и развития промышленности Донбасса.

### **Первая Международная Молодежная Конференция «Информационные технологии и технологии коммуникации: современные достижения»**



Доцент кафедры «Экономическая кибернетика» ДонНТУ, Боднар Алина Валериевна была приглашена в Астраханский государственный технический университет Институт информационных технологий, для того, чтобы принять участие в первой Международной Молодежной Конференции «Информационные технологии и технологии коммуникации: современные достижения».

За время командировки Боднар А.В. выступила в школе молодых ученых «IT-технологии» с докладом «Информационная безопасность в системе управления коммуникациями предприятий» и оказала помощь в организации и проведении



конференции.

Как итог добавим, что представители Астраханского технического университета, заинтересованы в дальнейшем сотрудничестве с нашим университетом.

### **Семинар «Кибернетика энергетических систем»**

Старший преподаватель кафедры «Электрические системы» ДонНТУ, Булгаков А.А. был приглашен в Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова, для того, чтобы принять участие в XXXIX сессии семинара «Кибернетика энергетических систем».



Булгаков А.А. во время командировки выполнил следующую работу:

- 1) Выступил с докладом на XXXIX сессии семинара «Кибернетика энергетических систем»;
- 2) Участвовал в обсуждении докладов на секции «Системы электроснабжения».

### **Представители ДонНТУ приняли участие в юбилейной международной конференции**



В Алчевске (ЛНР) состоялась юбилейная международная научно-техническая конференция «60 лет ДонГТУ. Наука и практика». В ней приняли участие и представители Донецкого национального технического университета, в том числе проректор по научно-педагогической работе А. А. Каракозов, начальник НИЧ А. Л. Сотников, зав. кафедрой «Механическое оборудование черной металлургии» С. П.

Еронько, доцент кафедры «Машины и аппараты химических производств» С. И. Аввакумов.

Наиболее представительной была делегация от горного факультета. Кафедру «Разработка месторождений полезных ископаемых» представляли ее заведующий Н. Н. Касьян, профессора А. О. Новиков и Ю. А. Петренко, а кафедру «Управление производством» – ассистент А. В. Тупицын и пятикурсники О. Сидяченко и И. Корниенко.

Торжественное мероприятие открыл и. о. ректора Донбасского государственного технического университета А. М. Зинченко. Он обратил внимание присутствующих на необходимость тесного взаимодействия науки и

практики для достижения высоких производственных результатов. Также был отмечен неоценимый вклад ДонГТУ в развитие Луганской Народной Республики – выпускники университета составляют более 70 % руководящего состава на ее основных промышленных предприятиях. График конференции был крайне насыщенным – работали 11 тематических секций. По ее итогам будет издан сборник научных трудов.

### **Делегация из Донецкой Народной Республики участники Литературно-художественного конкурса «Гренадеры, вперед!»**

В октябре 2004 г. Союз писателей России и Всемирный Русский Народный Собор объявили Всероссийский литературно-художественный конкурс для детей и юношества «Гренадеры, вперед!», посвященный 60-летию Великой Победы.

Организационный комитет поставил задачу не устраивать соревнование, но, прежде всего, создать общность молодых людей, которые хотели бы узнать свою страну, почувствовать себя частью великого народа и понять, что людей с такими взглядами и убеждениями в стране много.

В сентябре 2017 года завершился тринадцатый Международный литературно-художественный Конкурс для детей и юношества «Гренадеры, вперед!» Впервые в 2017-м году в конкурсе принимали участие школьники из Донецкой Народной Республики.

После прибытия в Москву, делегация Донецкой Народной Республики приняла участие в экскурсии в Храм Христа Спасителя.

1 ноября 2017 г. делегация из Донецкой Народной Республики участвовала в пленарном заседании XXI Всемирного Русского Народного Собора. На пленарном заседании прозвучали выступления представителей государственной власти, традиционных религий России, лидеров политических партий, представителей общественности.

В этот же день в Доме русского зарубежья им. А.И. Солженицына в Москве началась церемония награждения победителей ежегодного литературно-художественного конкурса «Гренадеры, вперед!»

2 ноября 2017 г. оргкомитет конкурса организовал экскурсионные поездки для гостей на Бородинское поле, в город Можайск (посещение Монастыря 15 века) и поселок Переделкино.

3 ноября 2017 г. программа мероприятий завершилась посещением музея А.С. Пушкина.

### **VIII Всероссийская Школа молодых ученых**

Старший преподаватель кафедры «Физическое материаловедение» ДонНТУ, Георгиаду Мария Викторовна приняла участие в VIII Всероссийской Школе молодых ученых «Экспериментальная минералогия, петрология и геохимия» в Институте экспериментальной минералогии Российской академии наук.

За время командировки Георгиаду М.В. выполнила следующую работу:

- 1) Участвовала в VIII Всероссийской Школы молодых ученых «Экспериментальная минералогия, петрология и геохимия» в качестве слушателя курса лекций по экспериментальным исследованиям;
- 2) Выступила с докладом на тему: «Экспериментальная оценка неоднородности распределение включений в твердофазных металлических системах»;
- 3) Участвовала в экскурсиях по лабораториям Института экспериментальной минералогии РАН с демонстрацией экспериментального и аналитического оборудования, методик работы.

### **Студент ДонНТУ – участник XIX Всемирного фестиваля молодежи и студентов**



В Сочи прошел XIX Всемирный фестиваль молодежи и студентов, в котором приняли участие 25000 человек из 185 стран мира. Донецкий национальный технический университет представлял студент инженерно-экономического факультета группы ЭПР-14 Никита

Вербовский.

На фестивале участникам был представлен огромный выбор площадок и лекций – к сожалению, на всех невозможно было побывать за столь короткое время. Программа также включала дискуссионную беседу с современными представителями политики, науки и культуры, в т. ч. С. Безруковым, В. Жириновским, С. Лавровым, Н. Вуйчич, Ф. Бегбедер и многими другими интересными личностями.

Кроме лекций и дискуссионных программ, желающие могли посетить 5D-кинотеатр, мюзиклы, концерты, спортивные площадки и бесплатно – тематический парк аттракционов «Сочи Парк».

Команда участников, в которой был студент инженерно-экономического факультета Никита Вербовский, заняла первое место в дискуссионной программе повышения финансовой грамотности, по ее результатам всем им были выданы сертификаты.

В закрытии фестиваля принял участие Президент Российской Федерации В. В. Путин, что придало мероприятию еще большей торжественности и позитивных эмоций.





## Студенты ДонНТУ – победители Всероссийского конкурса



В конце октября в международном выставочном центре «Крокус Экспо» (г. Москва) прошла 14-я Международная выставка «Силовая Электроника». В ее рамках состоялась церемония награждения победителей 3-го Всероссийского конкурса «Лучшие разработки молодых исследователей и инженеров в области силовой электроники», на которой были награждены студенты кафедры ЭАПУ электротехнического факультета Донецкого национального технического университета Арсен Бурмистров, Александр Якубовский и Виталий Тимохин (гр. ЭАПУМ-17), занявшие II место в номинации «Электропривод, электрические машины, трансформаторы» за работу «Разработка модели робота-сапёра с передним электроприводом передвижения».

Основной целью конкурса была поддержка молодых исследователей и инженеров в области силовой электроники и определение лучших исследовательских работ.

**Поздравляем наших магистрантов!**

### Международный инвестиционный форум

Зав. кафедрой «Обогащение полезных ископаемых Корчевский Александр Николаевич, был приглашен принять участие в инвестиционном форуме INVEST IN ADYGEA (Автономная Республика Адыгея, Российской Федерации).

За время командировки были выполнены следующие цели:

- 1) Участвовал в инвестиционном форуме INVEST IN ADYGEA;
- 2) Ознакомился с работой ООО «Промконтракт»;
- 3) Посетил песчаный карьер в горных условиях.

### Развитие сотрудничества с ОГУ

Доцент кафедры «Компьютерная инженерия» ДонНТУ Николаенко Денис Владимирович и доцент кафедры электромеханика и ТОО Рак Александр Николаевич, были приглашены в Оренбургский государственный университет. Целью поездки было ознакомление с ОГУ для дальнейшего сотрудничества.

Помимо основной цели командировки наши преподаватели выполнили следующую работу:

- 1) Ознакомились со структурой ОГУ для дальнейшего сотрудничества;
- 2) Провели встречу с сотрудниками отдела информационных систем и с деканом факультета дистанционных образовательных технологий;
- 3) Были ознакомлены со структурой и организацией научной библиотеки;

4)Посетили музей истории Оренбургского государственного университета и отдел обслуживания естественнонаучной и технической литературой.

Подводя итог, отметим, что были достигнуты предварительные договоренности о дальнейшем сотрудничестве ДонНТУ и Оренбургским государственным университетом.

### **Заведующий кафедрой программной инженерии Федяев О.И. выступил на Международной конференции АПСПИ-2017 в Москве**

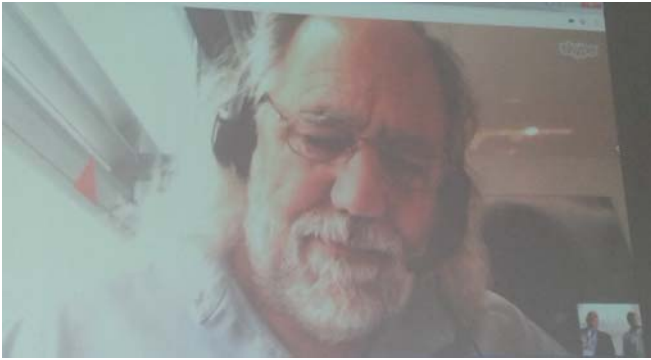
С 14 по 16 ноября 2017 года на базе Московского института электроники и математики им. А.М.Тихонова Национального исследовательского университета Высшая Школа Экономики (МИЭМ НИУ ВШЭ) состоялась Пятая международная научно-практическая конференция



«Актуальные проблемы системной и программной инженерии» (АПСПИ-2017). Конференция посвящена анализу состояния, актуальным направлениям развития, научным проблемам и практическим результатам, полученным отечественными и зарубежными учеными и специалистами в области системной и программной инженерии, а также в области построения информационно-аналитических систем с применением технологии Big Data. Участниками конференции были известные всему миру сотрудники фирмы IBM, специалисты российской академии наук, ведущих вузов и промышленности, студенты и аспиранты, работающие в области заказа, проектирования, разработки, внедрения, эксплуатации и сопровождения информационных и информационно-аналитических систем различного назначения и их программного обеспечения, а также работающие над созданием проектов заказного программного обеспечения.

По приглашению Оргкомитета в работе конференции АПСПИ-2017 принял участие зав. кафедрой «Программная инженерия» ДонНТУ Федяев О.И.

Конференция включала в себя пленарные доклады российских и зарубежных учёных, а также работу секционных заседаний. На пленарном заседании выступали приглашённые докладчики, которые в настоящее время во многом определяют фундаментальные направления развития отрасли информационных технологий. Первый доклад был сделан по Skype



легендарным теоретиком программирования Гради Буч (Grady Booch, США), которого программисты во всём мире знают как создателя объектно-ориентированной технологии проектирования программных систем и языка моделирования UML (см.

фото). Его тема доклада: «История и будущее разработки программного обеспечения».

На секции «Системная инженерия» доцент Федяев О.И. выступил с научным докладом «Имитационная модель процессов обучения и трудоустройства студентов на основе программных агентов с нейросетевой архитектурой».

После окончания конференции АПСИ-2017 зав. кафедрой Федяев О.И. посетил 17.11.17 г. ФГБОУ ВПО «Тверской государственный технический университет». Во время переговоров с руководством ТвГТУ подтверждена взаимная заинтересованность в заключении Соглашения о научно-образовательном сотрудничестве между нашими университетами (текст Соглашения передан руководству ТвГТУ для рассмотрения).

### **Четвертые франкофонные встречи**



5 ноября 2017 года Донецким франко-русским институтом были организованы Четвёртые Франкофонные встречи. Специальным приглашённым был Юбер Файяр, Президент Представительского центра Донецкой Народной Республики во Франции.

В помещении Французской библиотеки и медиатеки франкофоны города Донецка смогли узнать о работе и планах Представительского центра. Юбер

Файяр рассказал много интересных подробностей о своём регионе и французских традициях.

Были обсуждены идеи и механизмы реализации возможных совместных франко-русских культурных проектов.

Пятичасовая встреча прошла на одном дыхании.



## **В ДонНТУ состоялась XX Международная научно-техническая конференция-семинар**

На кафедре «Обогащение полезных ископаемых» горного факультета Донецкого национального технического университета состоялась XX Международная научно-техническая конференция-семинар «Комплексные процессы обогащения,



переработки и использования минерально-сырьевых ресурсов». Дата ее проведения совпала с торжественными мероприятиями, посвящёнными 90-летию этой кафедры.

На конференции были рассмотрены многие актуальные вопросы обогащения полезных ископаемых Донбасса. Большое внимание уделялось поиску инновационных направлений комплексной переработки минеральных и вторичных сырьевых ресурсов, повышению качества технологических процессов, разработке перспективных машин и оборудования для обогащения полезных ископаемых, проблемам горнопромышленной экологии.

В работе конференции-семинара приняли участие студенты, магистры, аспиранты и специалисты, занимающиеся вопросами обогащения углей, руд и других полезных ископаемых. Были заслушаны 14 докладов, из которых 10 – студенческих. Активно участвовали в ней и зарубежные представители из ОАЭ, Болгарии, Черногории, России.

## **В ДонНТУ прошла V Международная конференция СИТОНИ-2017**



На базе кафедры прикладной математики факультета компьютерных наук и технологий Донецкого национального технического университета 21 ноября прошла V Международная конференция «Современные информационные технологии в образовании и научных

исследованиях» (СИТОНИ-2017). Ее цель – обсуждение и публикация научных достижений учёных, аспирантов и студентов, установление творческих связей и повышение эффективности использования научного потенциала вузов, научных организаций и предприятий. Конференция призвана способствовать развитию научно-исследовательской и

инновационной деятельности в области информационных технологий и их приложений в системе образования, а также обмена опытом разработок и их применения в образовательной среде. На участие в ней подали заявки представители ДНР, ЛНР, России (Москва, Зеленоград, Волгоград, Калуга), Белоруссии (Витебск, Полоцк).

Нынешняя конференция имеет определённые новшества. Так, по согласованию с Министерством образования и науки ДНР, в ее работе могут участвовать учителя информатики, у которых есть перспективные разработки, и старшеклассники, имеющие определённые успехи в изучении этой дисциплины. Работа, которую представил на эту конференцию одиннадцатиклассник специализированной физико-математической школы №17 г. Донецка Андрей Кобец, не уступала по уровню лучшим студенческим докладам. Также впервые работает секция под руководством кафедры английского языка, где представлены доклады магистрантов на английском языке.

Председатель оргкомитета конференции – завкафедрой прикладной математики ДонНТУ, д-р техн. наук, профессор В. Н. Павлыш, а сопредседатель – известный учёный, д-р физ.-мат. наук, профессор Московского института электронной техники И. Б. Кожухов.

По итогам конференции выйдет специальный выпуск научно-технического журнала факультета компьютерных наук и технологий ДонНТУ «Информатика и кибернетика», где будут опубликованы ее материалы и доклады участников.

### **В Донецком национальном техническом университете проходит XIV Международная научно-практическая конференция «Экономика и маркетинг в XXI веке: проблемы, опыт, перспективы»**



23-24 ноября в Донецком национальном техническом университете проходит XIV Международная научно-практическая конференция «Экономика и маркетинг в XXI веке: проблемы, опыт, перспективы», посвященная 90-летию кафедры «Экономика и маркетинг» инженерно-экономического факультета.

«Участие в конференции принимают ученые, специалисты, практики, наши выпускники, представители Российской Федерации, Луганской Народной Республики, Болгарии, Республики Беларусь. Также на конференцию мы приглашали научных работников, аспирантов, студентов, проживающих на территории Донбасса, временно подконтрольной Украине. Всего поступило 124 доклада. Наши участники представляют 42 высших учебных заведения,

организации и предприятия различных отраслей промышленности. Тема конференции - достаточно актуальна, будут рассматриваться доклады и исследования по трем основным направлениям», - рассказал заведующий кафедрой экономики и маркетинга ДонНТУ Андрей Кравченко.

Работа конференции организована по трем секциям: актуальные проблемы и перспективы развития промышленности Донецкого региона; современные концепции и технологии маркетинга; устойчивость социально-экономических систем.

Среди вопросов, которые будут рассматриваться: анализ, перспективы и факторы экономического развития предприятий угледобывающей отрасли; региональные аспекты экономики и управления промышленностью; повышение конкурентоспособности промышленных предприятий; механизмы реализации концепции устойчивого развития: сущность, опыт разных стран, проблемы.

### **Донецкие политехники – победители Международного гандбольного турнира**



В г. Ростове-на-Дону прошел Международный гандбольный турнир, посвященный Миру и Дружбе, в котором принимали участие региональные российские команды.

Донецкую Народную Республику представляла гандбольная команда «Политехник» Донецкого национального технического университета, в состав которой входят студенты вуза.

Команда заняла 1-е место и стала обладателем призового Кубка.

Бюллетень подготовлен международным отделом ДонНТУ.

По вопросам размещенных в бюллетене материалов обращайтесь по адресу: 1-й корпус Донецкого национального технического университета, к. 220; тел.: (062) 301 – 08 – 25; (062) 337 – 32 – 66; факс: (062) 304 – 12 – 78; URL: <http://donntu.org/international-cooperation/otdely-instituta-mezhdunorodnogo-sotrudnichestva> E-mail: [ovs@donntu.org](mailto:ovs@donntu.org)