



ВИЗИТ В ДОННТУ ПРОФЕССОРА ШТУТГАРТСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

В рамках договора о сотрудничестве ДонНТУ – Штутгартский университет, наш вуз посетил профессор Штутгартского университета Оливер Заводни – директор института системной динамики (ISYS).



Институт системной динамики и автоматического регулирования (ISR) основан в 1968 г. профессором Е.-Д.Гиллесом, почетным доктором ДонНТУ.

В 1973 г. в результате научной стажировки В.А.Святного институт ISR стал партнером по научному сотрудничеству бывшего факультета ВМ и АСУ, а в 2000 г. был заключен договор о сотрудничестве на уровне университетов. Координатором договора был назначен проф. М.Цайтц, заместитель директора ISR. С 2005 г. директором института стал профессор Оливер Заводни, а институт реорганизован в институт

системной динамики (ISYS), в связи с передачей проблематики автоматических систем управления в отдельный институт.

Во время короткого визита в ДонНТУ профессор О.Заводни принял участие в семинаре «Проблемы моделирования динамических систем» где представил организацию учебного процесса по специальности «Техническая кибернетика» и дал общую характеристику всех научных проектов института ISYS. Слушатели семинара – студенты немецкоязычных групп, аспиранты, преподаватели кафедр КИ и ПМИ – задали многочисленные вопросы. Во время дискуссии очерчены задачи будущей совместной работы между вузами.

На кафедре компьютерной инженерии, координатор договора между ШУ и ДонНТУ, проф. В.А.Святный ознакомил гостя с тематикой исследований и разработок кафедры, детально охарактеризовал результаты совместной работы с вычислительным центром ШУ. Проф. В.И.Калашников показал результаты сотрудничества с фирмой СИМЕНС и Магдебургским университетом, ознакомил с 20-летней деятельностью Немецкого технического факультета.

По результатам обсуждений намечено такие виды сотрудничества:

- направление магистрантов немецкоязычных групп кафедры КИ в ISYS в рамках программ ДААД-стипендии им. Леонардо Эйлера и Pro3 «Техническая кибернетика» на научную стажировку с перспективой выполнения магистерских работ;
- совместная подготовка тематики и кандидатов на выполнение диссертационных работ;
- совместная подача заявок на ДААД-стипендии и на выполнение двухсторонних проектов, который финансируются Германией и Украиной;
- обмен опытом, участие в немецкоязычных конференциях с совместными докладами;
- продолжение многолетнего сотрудничества, подготовка юбилейного семинара по случаю 40-летия научного сотрудничества ДонНТУ и ШУ (ноябрь 2013).

В рамках культурной программы О.Заводни посетил концерт в филармонии, балет «Дон Кихот», совершил экскурсию на завод шампанских вин в Артемовске и еще раз убедился, что с Донбассом интересно и полезно сотрудничать.

Визит директора института проф. О.Заводни – желание продолжить все наработки по сотрудничеству между вузами, достигнутыми на протяжении почти 40 лет. В своем письме из Штутгарта проф. О.Заводни поблагодарил еще раз за гостеприимство и подтвердил уверенность в дальнейшей успешной кооперации.

РАБОТА В РАМКАХ ПРОЕКТА МЕЖУНИВЕРСИТЕТСКОГО АГЕНТСТВА ФРАНКОФОНИИ



Проректор И.П.Навка и заведующий кафедрой управления качеством А.И.Момот в конце сентября посетили Санкт-Петербургский государственный университет экономики и финансов. Поездка состоялась в рамках реализации проекта Межуниверситетского агентства франкофонии (AUF) «Разработка организационного механизма для совместных образовательных программ»



Основная цель проекта – развитие сотрудничества между университетами-членами AUF: Технологическим университетом Компьень (Франция), Донецким национальным техническим университетом (Украина) и Санкт-Петербургским государственным университетом экономики и финансов (Россия), которое базируется на создании механизма магистерской программы двойного диплома в области управления качеством.

Во время встречи участников проекта были рассмотрены научный и финансовый отчеты по реализации проекта и бюджет проекта на 2012 г.. Проведен сравнительный анализ магистерских программ «Управление качеством» ТУ Компьень и ДонНТУ и программы «Управление качеством и конкурентоспособностью» СПбГУЭФ, а также исследованы потребности в подготовке кадров в области управления качеством во Франции, России и Украине.

Проректор И.П.Навка выступил с предложениями по перспективе дальнейшего сотрудничества в рамках данного проекта в направлении подготовки бакалавров. Профессор А.И.Момот презентовал программу «Управление качеством» Донецкого национального технического университета.

Наши ученые приняли также участие в дискуссии о механизме создания магистерской программы двойного диплома «Управление качеством». Много внимания было уделено составлению плана работ по сопоставлению учебных планов, содержанию курсов магистерских программ по управлению качеством университетов-партнеров проекта. Также обсуждены программы повышения квалификации преподавателей во Франции, России и Украине и программы стажировок во Франции молодых преподавателей –исследователей из СПбГУЭФ и ДонНТУ.

Согласно программы пребывания, участники проекта приняли участие в Третьей международной научно-практической конференции «Национальные концепции качества: опыт и перспективы международного сотрудничества», которая проходила в Санкт-Петербургском государственном университете экономики и финансов.

Конференция была организована при участии и поддержке Министерства образования и науки РФ, Всероссийской организации качества. Комитета по науке и высшей школе и Комитета по внешним связям и Правительства Санкт-Петербурга, ФБУ «Тест-С.-Петербург», Стокгольмской школы экономики, журнала «Стандарты и качество», проекта ENPI «Инновации и деловое сотрудничество».

В работе конференции приняли участие более 150 представителей вузов (преподавателей, аспирантов, студентов), организаций и предприятий, органов управления образованием, общественности и бизнес-сообществ из различных регионов России, а также дальнего и ближнего зарубежья.

На пленарном заседании были рассмотрены проблемы качества в отраслях экономики и сферах общественной жизни, в том числе в промышленности, строительстве, образовании, сфере услуг.

С приветственным словом к участникам конференции обратился ректор СПбГУЭФ д.э.н, проф. Максимцев И.А., который отметил важную роль качества в развитии российской экономики и образовании. В приветственном слове Президента Всероссийской организации качества, главного редактора журнала «Стандарты и качество», д.т.н., д.э.н., профессора Воронина Г.П. была отмечена важность подготовки кадров в области управления качеством в условиях предстоящего осуществлении мощного комплексного прорыва в модернизации промышленности России.

Выступление проректора по качеству, зав. кафедрой экономики и управления качеством СПбГУЭФ, д.э.н., профессора Горбашко Е.А. было посвящено опыту и перспективам развития международного сотрудничества в области управления качеством в СПбГУЭФ.



Обучение и воспитание как составляющие качества были рассмотрены в докладе зам. главного редактора журнала «Стандарты и качество», заслуженного деятеля науки РФ, д.э.н., профессора Белобрагина В.Я.

Значительный интерес и дискуссию вызвал доклад профессора Технологического университета Компьень Дюкло Николя-Луи, который привел результаты оригинального исследования причин трудностей и недостатков в управлении качеством на европейских предприятиях, а также возможных путей их преодоления.

Фундаментальной проблеме роли знаний в обществе был посвящен доклад ректора Стокгольмской школы экономики в России профессора Андреша Лильенберга. Интересное исследование реализации в России, с позиций оценки международной конкурентоспособности стран, было приведено в докладе директора по дипломному проектированию программ МВА Стокгольмской школы экономики И.И.Дюкова.

Проректор И.П.Навка и проф. А.И.Момот представили участникам конференции результаты исследования по удовлетворенности работодателей Донецкого региона уровнем подготовки магистров ДонНТУ. Доклад вызвал интерес у представителей российских вузов и вызвал оживленную дискуссию.

В числе других актуальных проблем, рассмотренных на пленарном заседании: проблемы оценки деятельности предприятий в условиях современного глобального рынка, обеспечения качества образования, экономики качества, мотивации персонала в рамках реализации мероприятий по внедрению инструментов бережливого производства и др.

Активная дискуссия, проведенная участниками конференции, позволила обменяться опытом и мнениями в рамках предлагаемой тематики, а также определить пути дальнейшего сотрудничества, направленные на развитие теоретических исследований и практических разработок в области управления качеством.

ВИЗИТ В МГТУ им.Н.Э.БАУМАНА

По приглашению профсоюзного комитета и администрации МГТУ имени Н.Э. Баумана с 18 по 20 октября в г. Москве находилась делегация нашего университета, которая принимала участие в мероприятиях, приуроченных к 10-летию договора о сотрудничестве между университетами и 20-летию совместной деятельности Донецкой областной организации профсоюза работников образования и науки Украины с Московской городской организацией профсоюза народного образования и науки РФ.

История этого сотрудничества является весьма знаковой. Так в 1999 г., когда МГТУ им. Баумана и ДонНТУ отчитывались по программе регионального академического партнерства (финансируемого Британским Советом) проректора по международному сотрудничеству подчеркнули тот факт, что указанные университеты являются уникальными для многих международных ассоциаций университетов. Так, например, в Евразийской ассоциации университетов (ЕАУ), куда, как известно, входят лишь классические университеты, исключение сделано для двух стран: России (МГТУ им. Н.Э.Баумана) и Украины (ДонНТУ).



Таким образом, логично назревала мысль о сотрудничестве между указанными университетами, которое было поддержано руководством, и в 2002 году был подписан договор о сотрудничестве. А в 2010 году в рамках программы о международном сотрудничестве был заключен договор о дружбе и сотрудничестве между профсоюзными организациями Московского государственного технического

университета имени Н.Э. Баумана и Донецкого национального технического университета. Целью его являлось более тесное сотрудничество в сферах образования, науки и спорта.

В рамках сотрудничества проводится ежегодная конференция «Этика и Наука Будущего», материалы с подписью ректора ДонНТУ А.А.Минаева были торжественно переданы руководству МГТУ в рамках визита и сделана ревизия договора в связи с тем, что ушел из жизни ответственный за договор с российской стороны проф. Л.И.Волчкевич.

19 октября делегация ДонНТУ была приглашена на встречу в МГТУ им. Н.Э. Баумана. Представляли ее заместитель председателя профсоюзного комитета Д.В. Полковниченко, начальник отдела международного сотрудничества С.Г. Джура и команда преподавателей и сотрудников нашего университета по мини-футболу.



Москве.

Были сыграны еще две тренировочные игры: одна закончилась победой ДонНТУ, а в другой была зафиксирована боевая ничья.

Договор о сотрудничестве между профсоюзными организациями МГТУ и ДонНТУ заслуживает внимание и такой опыт можно использовать в дальнейшем при подписании международных договоров.

В рамках культурной программы делегация посетила музей МГТУ им. Н.Э. Баумана, ознакомилась с учебными корпусами, спортивными площадками и залами. Везде делегация ДонНТУ ощущала теплое дружеское отношение и неподдельное внимание со стороны бауманцев. С ответным визитом делегация МГТУ им. Н.Э.Баумана посетит наш вуз весной будущего года.

ЮБИЛЕЙ НЕМЕЦКОГО ТЕХНИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА

20 лет назад в Донецком национальном техническом университете впервые в Украине был создан Немецкий технический факультет (НТФ). Его открытие базировалось на многолетнем опыте сотрудничества ДонНТУ с Магдебургским Отто-фон-Герике университетом, благодаря поддержке немецкой фирмы «Сименс» и службы академических обменов Германии DAAD. Важную роль в создании факультета сыграли первый декан НТФ профессор В.И. Калашников, почетный доктор ДонНТУ, руководитель департамента промышленности фирмы «Сименс-Украина» профессор Рихард Тессмер, почетный доктор ДонНТУ, заведующий кафедры электропривода Магдебургского университета профессор Палис Франк.



По случаю дня рождения факультет пришли поздравить проректор ДонНТУ по международным связям И.П. Навка, заместитель проректора В.Г. Стрельников, деканы факультетов и заведующие кафедр, зарубежные гости и спонсоры праздника.

На празднике присутствовал постоянный заместитель генерального консула Федеративной Республики Германии в Донецке Маттиас Кох. В своем поздравлении он отметил, что «...НТФ является самым важным факультетом в своем роде на Украине, а его выпускники имеют хорошие профессиональные перспективы на международном рынке труда. Они конкурентоспособны,

высокопрофессиональны, владеют двумя иностранными языками – английским и немецким. НТФ на протяжении 20 лет сотрудничает с DAAD (Международной Академической службой по обмену преподавателями и студентами), которая предоставляет стипендии преподавателям и студентам, а также спонсирует лекторов из Германии, приезжающих в Украину».

Поздравить НТФ с 20-летием специально приехал из Германии господин Франк Палис, д. т. н., профессор Магдебургского университета им. Отто фон Герике, который стоял у истоков создания факультета и поддерживал всегда его на пути развития. И.П.Навка в своей поздравительной речи назвал господина Палиса «ангелом-хранителем факультета». Франк Палис отметил, что открытие Немецкого технического факультета явилось результатом дружбы и сотрудничества первого декана и основателя факультета проф. В.И. Калашникова не только с ним, но и с ректором Магдебургского университета проф. Рихардом Тессмером. Идеи этих людей были одобрены и поддержаны организацией DAAD и фирмой «Siemens» (Германия).



Декан НТФ, доцент С.Н.Ткаченко в своей речи выразил благодарность организации DAAD, Генеральному консульству Германии в Украине, спонсорам и всем друзьям факультета за многолетнее сотрудничество, помощь и поддержку и выразил надежду на дальнейшее сотрудничество. Он отметил, что выпускники факультета действительно представляют собой инженерную элиту, конкурентноспособную на мировом рынке труда и сотрудники университета и дальше будут поддерживать высокий статус НТФ.

Сегодня НТФ – это свыше 300 студентов, которые обучаются по 7 специальностям. Первый выпуск специалистов состоялся в 1996 году, сейчас их свыше 450. В 1998 был создан инженерно-технический центр «Сименс-Украина», в котором работают выпускники факультета. В 2003 году была защищена первая кандидатская диссертация выпускника факультета в Магдебургском университете, а сегодня их уже 14. В 2006 году состоялась презентация НТФ в посольстве Германии, в 2010 году создан учебно-методический центр Smart Grid, а в 2011 году ДонНТУ получена Государственная премия в области образования за развитие международного сотрудничества. Большая заслуга в этом принадлежит В.И.Калашникову, основателю НТФ.

По окончании официальной встречи состоялся праздничный концерт.

МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО ПЛАТИНОВЫМ МЕТАЛЛАМ В КИТАЕ



Конференция «KUNMING PM'2012» является пятой в серии конференций «Platinum Metals'» («Платиновые металлы в современной индустрии, водородной энергетике и в сферах жизнеобеспечения будущего»). Основатель этих конференций – открытое акционерное общество «Научно-производственный комплекс «Суперметалл» им. Е.И. Рывина», г. Москва (Россия). Конференции «Platinum Metals'» проводятся один раз в два года в разных странах мира, заинтересованных в развитии отрасли производства металлов платиновой группы и изделий из них. В этом году местом проведения конференции стал Куньминский институт драгоценных металлов (Китай).

Быстрое развитие электроники, автомобилестроения, оборонной промышленности и проектов водородной энергетики в мире обеспечивает постоянный рост спроса на металлы платиновой группы (МППГ). Даже в условиях мирового экономического кризиса последних лет, когда потребительский спрос на различные группы товаров в целом снижался, мировая потребность в МППГ только возростала.

Развитие новых материалов на основе драгметаллов является основой обеспечения национальной безопасности и военной мощи страны и в Китае этому вопросу уделяется пристальное внимание.

Первые природные ресурсы МПГ были разведаны в Китае в провинции Гансу в 1950 году. Из-за дефицита, низкого качества и трудности добычи годовое производство ПГМ в Китае сейчас достигает только 2–3 тонны, из них 38,5% платины, 19,3% палладия, родия, иридия, осмия и рутения – 1,1%, 2,1%, 2,1% и 1,5%, соответственно. Однако здесь представляет важность не столько ситуация к сегодняшнему дню, сколько вектор развития китайской отрасли драгоценных металлов. А с этой точки зрения, в результате мощного развития одних только автомобилестроения и электроники, Китай уже несколько лет назад выбился в лидеры потребления металлов платиновой группы.

Куньминский институт драгоценных металлов является пионером в разработке технологий извлечения, переработки, производства металлических изделий и вторичной металлургии МПГ Китая. В этом году Институт празднует своё 50-летие, и к настоящему времени ведёт 80% всех национальных программ Китая, связанных с металлургией благородных металлов, является образовательной базой для повышения квалификации узких специалистов, и выпускает магистров в области металлургии благородных металлов.

В работе конференции «KUNMING PM'2012» приняло участие 125 человек из Китая, России, Великобритании, США, Германии, Израиля. Украина была представлена докторантом кафедры цветная металлургия и конструкционные материалы М.В.Гольцовой, которая выступила с пленарным докладом.

Было сделано 20 пленарных докладов. Наиболее интересными из них были: доклад М.Ю. Пискулова, Генерального директора Московского офиса Johnson Matthey, о современных направлениях производства и применения МПГ; г-на Joseph L. Thomas, из корпорации Metals Recovery Technology of USA, США, о современных технологиях извлечения и вторичной переработки МПГ; Генерального директора РАО «Норильский никель» Ю.А. Котляра, об устойчивом развитии потребления МПГ; с.н.с. Московского государственного университета медицины и стоматологии Парунова о применении драгоценных металлов в стоматологии; Dr. Peng Jinhui, заместителя президента Куньминского университета науки и технологии о методах микроволновой технологии для извлечения МПГ из вторичных ресурсов; г-на Андреева, заместителя генерального директора Екатеринбургского завода по обработке цветных металлов, о трудностях и перспективах современных российских экспортеров МПГ.

Доклад М.В.Гольцовой по теме диссертационного исследования вызвали интерес и оживленную дискуссию по окончании пленарного заседания.

Были установлены деловые контакты с Mr. Joseph L. Thomas, корпорация Metals Recovery Technology of USA, США, профессором Т.М. Буслаевой, из Московского государственного университета тонкой химической технологии, а также с доцентом химического факультета МГУ Е.Г. Кабановой, работающей в области металлургии МПГ.

Во время экскурсии в Куньминский институт драгоценных металлов участники конференции ознакомились с историей создания института, современным состоянием развития института, и некоторыми перспективными направлениями его развития. Кроме этого состоялась экскурсия в цех производства платиновых катализаторных сеток, и прокатный цех, где выпускают фольгу из сплавов драгметаллов.

МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО СОВРЕМЕННЫМ ПРОБЛЕМАМ ТЕХНОСФЕРЫ И ПОДГОТОВКИ ИНЖЕНЕРНЫХ КАДРОВ



Донецкий национальный технический университет, Международный союз машиностроителей и ряд ведущих организаций Украины, России, Беларуси и других стран с 11 октября по 20 октября в Тунисе провели VI Международную научно-методическую конференцию "Современные проблемы техносферы и подготовки инженерных кадров".

Ежегодная конференция проходит шестой раз в Тунисе и является международной. Число участников охватывает 8 стран: Украина, Россия, Беларусь, Молдова, Польша, Грузия, Казахстан и Тунис. В этом году общее количество участников – 90 человек.

Основная тематика конференции: современные тенденции развития техники и технологий техносферы; подготовка производства как основа

создания конкурентоспособной продукции; экологические проблемы и их решения в современном производстве; управление качеством продукции и технических систем; экономические проблемы техносферы; современные проблемы инженерии материалов и процессов; современные проблемы инженерного образования и интеграции в Европейскую систему университетского образования; методологические основы творчества; инженерное творчество в формировании специалиста.

Выполненные доклады полностью соответствовали тематике конференции, отличались актуальностью, научной и методической новизной, практической ценностью, отражали производственный опыт, в достаточно полной мере раскрывали состояние и перспективы развития машиностроения, а также особенности инженерного образования в различных странах.

Участники форума смогли обменяться научно-технической информацией, определить перспективные пути создания и развития новой техники и технологий, рассмотреть вопросы интеграции в Европейскую систему университетского образования и разработки совместных научных программ.

НАУЧНАЯ СТАЖИРОВКА В ГЕРМАНИИ



В рамках договора о сотрудничестве между ДонНТУ и институтом динамики сложных технических систем общества им. Макса Планка, г.Магдебург (Германия) доцент кафедры компьютерной инженерии М.Ю.Красник с 15 августа по 15 октября находился в Германии. Цель командирования – научная работа в институте им. Макса Планка.

Поездка состоялась по приглашению профессора института динамики сложных технических систем общества им. Макса Планка и университета им. Отто-фон-Герике проф. др.-инж. А.Киенле.

Во время командирования была разработана совместно с др.-инж. Михаэлем Магольдом и Кристианом Кунде пространственно-распределенная модель реактора полимеризации этилена для получения полиэтилена с низкой плотностью. Данная работа является продолжением научной работы проф. А.Киенле и сотрудников его кафедры.

Доцент М.Ю.Красник во время командирования посетил также семинары, которые проходили в МПИ. Сделан постерный доклад на международной конференции, которая проходила в начале октября в г.Райзенбург и была посвящена математическим методам сокращения сложных параметризованных моделей. Тема доклада «Применение методов сокращения для моделирования процесса производства полиэтилена низкой плотности».

МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО ХИМИЧЕСКОЙ ТЕРМОДИНАМИКЕ И КИНЕТИКЕ



С 12 по 14 сентября 2012 года в Донецком национальном университете экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского состоялась II Международная научная конференция «ХИМИЧЕСКАЯ ТЕРМОДИНАМИКА И КИНЕТИКА».

Организаторы конференции – Донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского, Донецкий национальный технический университет и Новгородский государственный университет имени

Ярослава Мудрого.

В конференции приняли участие 236 представителей 48 университетов и институтов Академий наук стран ближнего и дальнего зарубежья (Украина, Россия, Германия, Польша, Таджикистан, Словакия, США, Израиль).

На пленарном заседании было заслушано 8 докладов. Профессор кафедры физической и органической химии В.Г.Матвиенко представил доклад «Флюидные фазовые равновесия в системах, содержащих компоненты природного газа и органические абсорбенты».

На заседаниях двух секций было заслушано и обсуждено 110 докладов (в т.ч. 47 стендовых).

СЕМИНАР ИМС ПО МЕЖДУНАРОДНЫМ ПРОЕКТАМ

4 октября состоялся региональный семинар института международного сотрудничества «Опыт и перспективы реализации международных проектов в Украине».

В семинаре приняли участие ученые, преподаватели и студенты ДонНТУ и представители вузов Мелитополя, Славянска и Краматорска.

С опытом подготовки TEMPUS-проектов в образовательной области присутствующих ознакомил заведующий кафедрой геоинформатики и геодезии, профессор С.Г.Могильный. С января 2010 г. ученые кафедры принимают участие в проекте TEMPUS по развитию образования в вопросах управления земельными ресурсами в Македонии и Украине. В рамках проекта в вузе до января 2013 г. будет разработан и внедрен учебный план с учетом местного профиля.

Заведующий кафедрой автоматизированных систем управления проф. Ю.А.Скобцов представил опыт участия в программе международного обмена ERASMUS, проект EWENT, в котором участвует 17 университетов из Белоруссии, Молдавии, Украины, Польши, Чехии, Италии, Франции, Испании и Ирландии. Бюджет на 3 года составляет 3млн. 100 тыс. евро. Проект успешно стартовал и представители ДонНТУ уже принимают активное участие в его мероприятиях: 5 студентов поехали на включенное обучение (2чел – в Варшаву и 3 чел. – в Прагу); и с ноября – проф. Ю.А.Скобцов на стажировку в Варшавский технический университет.

Об опыте работы Высшей школы экономики и менеджмента (ВШЭМ) по программе двойного дипломирования и включенного обучения с университетом Отто-фон-Герике, г.Магдебург рассказал заместитель директора ВШЭиМ Д.С.Зухба.

Вопросы технологии подготовки проектного предложения осветила доцент кафедры внешнеэкономической деятельности Л.В.Шабалина.

О 8-ой рамочной программе ЕС «Горизонты 2020» рассказал доцент Э.В.Павлыш.

Координаторы НКП РП7 ЕС Н.С.Шестакин и О.В.Кот представили информацию о конкурсах РП7 ЕС по направлениям «Охрана окружающей среды», «Наука в обществе» и «Социально-экономические и гуманитарные науки».

Участники семинара обсудили основные проблемы, возникающие при подготовке и реализации грантов, рассмотрели возможные варианты сотрудничества как внутри вуза, так и между вузами-участниками международных проектов.

НОВЫЙ ДОГОВОР О СОТРУДНИЧЕСТВЕ

Заклучен договор о сотрудничестве между **Санкт-Петербургским государственным учреждением культуры «Музей-институт семьи Рерихов»** и **Донецким национальным техническим университетом**.



СПбГУК «Музей-институт семьи Рерихов» является одним из учредителей Международной премии имени Николая Рериха, дипломантом которой в 2008 году стал начальник ОМС и ВЭД С.Г.Джура.

Стороны готовы поддерживать, углублять и развивать сотрудничество, основанное на принципах независимости и взаимной выгоды каждого из участников в области проведения совместных учебных и просветительских программ, включая организацию лекций и выставок.

Планы сотрудничества в области образования, науки и культуры осуществляются по ряду направлений, в т.ч. совместное участие в проектах международных фондов и академических учреждений для получения грантов.

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; вэб-сайт: <http://iic.dgtu.donetsk.ua/>; электронная почта: ovs@pop.dgtu.donetsk.ua