



УЧАСТИЕ ДОННТУ В СЪЕЗДЕ ЕВРАЗИЙСКОЙ АССОЦИАЦИИ УНИВЕРСИТЕТОВ



А.Я. Аноприенко – профессор, ректор ДонНТУ. Фото: Международный отдел ДонНТУ.

Александр Яковлевич Аноприенко – профессор, ректор ДонНТУ, принял участие в XIII Съезде Евразийской ассоциации университетов (ЕАУ). Мероприятие проходило в Санкт-Петербургском государственном экономическом университете 15 апреля 2015 г. Всего было представлено 83 ВУЗа из Азербайджана, Армении, Беларуси, России, Украины, Казахстана, Молдовы, Таджикистана, Кыргызстана, Узбекистана.

Об истории создания Европейской ассоциации университетов мы писали в мае 2007 г.

Напомним основные направления деятельности Ассоциации:

- *организация международного сотрудничества университетов-членов ассоциации в области учебно-методической и научно-исследовательской деятельности, разработка совместных программ, направленных на совершенствование университетского образования и научных исследований;*
- *повышение роли классического университетского образования и науки, превращение университетов в ведущие учебно-научные, культурно-просветительские и общественные центры стран и регионов;*
- *выработка единых требований к содержанию университетского образования и единых подходов к образовательным стандартам;*
- *сохранение единого образовательного пространства стран Евро-Азиатского региона, единого уровня требований к содержанию университетского образования, эквивалентности дипломов университетов Евразийской ассоциации;*
- *привлечение финансовых, материальных и интеллектуальных ресурсов для развития системы подготовки специалистов с университетским образованием, подготовки научно-педагогических кадров, развития фундаментальных научных исследований в университетах регионов;*
- *содействие решению вопросов социального развития университетов-членов ЕАУ;*



• координация и содействие международному сотрудничеству членов ассоциации с ассоциациями университетов других регионов и стран в области образования, науки, культуры.

Евразийская ассоциация университетов аккредитована при Межпарламентской Ассамблее стран СНГ и Совете по сотрудничеству в области образования государств – участников СНГ. Она также взаимодействует с другими международными организациями университетов.

Во время командировки А.Я. Аноприенко также встретился с Владимиром Стефановичем Литвиненко – ректором Национального минерально-сырьевого университета «Горный» и персонаже нашего бюллетеня (Вып. №2, 2015 г.), а также деканами данного образовательного учреждения. Также велись переговоры о сотрудничестве с Санкт-Петербургским политехническим университетом Петра Великого, с Санкт-Петербургским государственным университетом. Об этом министру образования и науки ДНР И. Костенку и профессорско-преподавательскому составу университета отчитался ректор 23.04.2015 г.



Слева направо: М.Н.Кушаков, И.В. Костенок, А.Я.Аноприенко.
Фото: Международный отдел ДонНТУ.

ЕВРАЗИЙСКИЙ ТЕЛЕМОСТ ЧЕТЫРЕХ УНИВЕРСИТЕТОВ

В тот же день в стенах нашего университета прошел телемост с Уральским федеральным университетом имени первого Президента России Б.Н. Ельцина (УрФУ). С данным ВУЗом нас связывают партнерские отношения с 2011 г. Целью события стала презентация магистерской программы «Международный менеджмент» и обсуждение перспектив и условий участия в программе студентов из университетов-партнеров.



Конференц-зал ДонНТУ. Телемост с УрФУ.
Фото: Международный отдел ДонНТУ.

Также затронули тему возможности трудоустройства как одного из практических аспектов данной программы.

Участие в мероприятии приняли координаторы магистерской программы «Международный менеджмент» из УрФУ и Бизнес-школы Университета Лилль 1, студенты и профессорско-преподавательский состав Казахского национального университета имени Аль-

Фараби и Донецкого национального технического университета, представители международной аудиторской компании KPMG.

К чему же пришли в ходе дискуссии? Достигли договоренности между УрФУ и ДонНТУ о партнерстве в рамках магистерской программы «Международный менеджмент». Подписали Соглашение о реализации совместной подготовки магистров по программе двойного диплома «38.04.02 – Менеджмент» в УрФУ и «8.03060104 - Менеджмент внешнеэкономической деятельности» в ДонНТУ между Федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего профессионального образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина (Екатеринбург, Россия) и Донецким национальным техническим университетом (Донецк, Донецкая Народная Республика).

МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В ЛИЦАХ

МИХАЭЛЬ РЕШ – ОБЕЩАНИЕ, ЗАВЕРЕНИЕ, ОДОБРЕНИЕ



В нашей рубрике мы пишем о людях, вложивших немало сил в сотрудничество с нашим университетом, оказавших посильную помощь в столь непростое время и выразивших простым добрым словом сочувствие и поддержку. Одним из первых адресантов стал Михаэль Реш – профессор, доктор-инженер, директор вычислительного центра сверхвысокой мощности (HLRS) и института сверхбыстрых вычислений (IHR) Штутгартского университета (ШУ, Германия), Почетный доктор ДонНТУ, научный руководитель в сфере параллельных компьютерных технологий Microsoft, NEC; член комиссии сената Штутгартского университета по вопросам науки и техники, а также правлений многочисленных научно-технических организаций (например, Padeborn Center for Parallel Computing PC2, HPC Forum der International Data Corporation и др.)

В ноябре 2014 г. ректор нашего университета А.Я. Аноприенко получил письмо от Почетного доктора с обещанием посетить ВУЗ, как только стабилизируется ситуация, с заверением о продолжении сотрудничества и одобрении в правильности принятого решения – выдаче собственного диплома. Подобное отношение нынче на вес золота.

Ученый приезжал в ДонНТУ в ноябре 2013 г. на 40-летие сотрудничества между университетами (о нем мы писали в Вып.№11, 2013 г. – Прим. ред.). В апреле 2012 г. Михаэль Реш участвовал в проведении семинара по проблемам параллельного моделирования сложных динамических систем и инсталлирования отдаленного доступа к параллельным вычислительным системам HLRS. Также он ежегодно

выступал с докладами по актуальным разработкам и перспективам в области суперкомпьютинга перед студентами и преподавателями донецкого университета.

Развитие лабораторной базы, вычислительного центра ДонНТУ произошло во многом, благодаря безусловному вниманию профессора Штутгартского университета. Родился же М. Реш 21 октября 1964 г. в Австрии, в городе Грац - во втором по величине городе страны.

Грац издавна является городом студентов. Четыре университета, а именно: Грацкий университет имени Карла и Франца, технический университет, медицинский университет, а также университет музыки и актёрского искусства с общим числом студентов в 55 тысяч, которые свидетельствуют о высокой значимости академического образования в описываемом городе. Кроме того, в нем существуют два специальных высших учебных заведения политехнического и экономического направлений.

Также хорошо развиты химическая, пищевая и текстильная промышленности, машиностроение и пивоварение. А международная ярмарка Граца является важным коммерческим и промышленным событием в юго-восточной Европе.

Мы с Вами, уважаемые читатели, знаем, каково влияние окружающей среды на развитие ребенка. Вот и ныне профессор, а тогда еще ein kleiner junge (маленький мальчик – Прим. ред.) не стал исключением, в хорошем смысле этого слова. В 1982 г. он закончил гимназию с изучением английского, французского и латинского языков. В июне 1990 г. завершил обучение в Грацком техническом университете с получением квалификации дипломированного инженера по технической математике. На достигнутом не остановился, как принято в современном мире, и в 2001 г. защитил с отличием диссертацию на тему «Мета-компьютинг в моделировании», получил научную степень доктора-инженера. Затем прошел научную стажировку в США (университет Хьюстон, 2002 г.), а в 2003 г. был избран на должность, по которой мы его и представили Вам.

Михаэль Реш работает в трех научных направлениях:



Церемония присвоения звания «Почетный доктор ДонНТУ». Фото: архив Международного отдела ДонНТУ.

- ◆ сверхпроизводительные вычисления, или НРС - интеграция НРС-систем в научно-технические процессы разработок и исследований; программная интеграция НРС-компонент; визуализация, интерактивное моделирование, моделирование в реальном времени;
- ◆ параллельные и распределенные вычислительные системы, GRID-вычисления; параллельные программные модели и модели обмена данными; параллельные алгоритмы; среды мета-компьютинга;
- ◆ численные методы динамики жидкости - моделирование кровообращения в крупных артериях.

Термин «грид-вычисления» появился в начале 1990-х годов, как метафора, демонстрирующая возможность простого

доступа к вычислительным ресурсам как и к электрической сети (англ. power grid) в сборнике под редакцией Яна Фостера и Карла Кессельмана «The Grid: Blueprint for a new computing infrastructure».

Грид-вычисления — это форма распределённых вычислений, в которой «виртуальный суперкомпьютер» представлен в виде кластеров, соединённых с помощью сети, слабосвязанных гетерогенных компьютеров, работающих вместе для выполнения огромного количества заданий (операций, работ). Эта технология применяется для решения научных, математических задач, требующих значительных вычислительных ресурсов. Такие вычисления используются также в коммерческой инфраструктуре для решения таких трудоёмких задач, как экономическое прогнозирование, сейсмоанализ, разработка и изучение свойств новых лекарств. Грид является географически распределённой инфраструктурой, объединяющей множество ресурсов разных типов (процессоры, долговременная и оперативная память, хранилища и базы данных, сети), доступ к которым пользователь может получить из любой точки, независимо от места их расположения.

«Мета-компьютинг», как термин, также возник в начале 90-х годов вместе с развитием высокоскоростной сетевой инфраструктуры и относился к объединению нескольких разнородных вычислительных ресурсов в локальной сети организации для решения одной задачи. Основная цель построения мета-компьютера в то время заключалась в оптимальном распределении частей работы по вычислительным системам различной архитектуры и различной мощности. В дальнейшем, исследования в области технологий мета-компьютинга были развиты в сторону однородного доступа к вычислительным ресурсам большого числа (вплоть до нескольких тысяч) компьютеров в локальной или глобальной сети. Компонентами "мета-компьютера" могут быть как простейшие ПК, так и мощные массивно-параллельные системы.

Мета-компьютер может не иметь постоянной конфигурации - отдельные компоненты могут включаться в его конфигурацию или отключаться от нее; при этом технологии мета-компьютинга обеспечивают непрерывное функционирование системы в целом.

Современные исследовательские проекты в этой области направлены на обеспечение прозрачного доступа пользователей через Интернет к необходимым распределённым вычислительным ресурсам, а также прозрачного подключения простаивающих вычислительных систем к мета-компьютерам.

Своими научными достижениями профессор активно делится с общественностью. На его счету более 150 публикаций, включающих издание книг, научных статей и журналов.

Мы искренне благодарны Михаэлю Решу за оказываемое внимание судьбе и труду ДонНТУ на протяжении многих лет.

Михаил Рэш первым из зарубежных коллег поддержал ДонНТУ в переходе на выдачу собственных дипломов, сказав: «Что касается дипломов, то в Европе и США это общепринятая практика выдавать свой диплом. Если ДонНТУ будет выдавать таковой, а не государственного образца, это будет шагом к стандартному подходу. Во всяком случае, в ЕС, США и Японии это не создаст никаких проблем для выпускников ДонНТУ».

ВСТРЕЧУ ОТМЕНИТЬ НЕЛЬЗЯ



Работа одной из секций. Фото: СтудТВ ДонНТУ.

Состоялась традиционная IX Международная научная конференция аспирантов и студентов «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов» в Донецких национальном и национальном техническом университетах на высоком научном и экологически устойчивом уровне в атмосфере творческой активности 15-16 апреля 2015 года (конференция проводилась в разных статусах 25 раз).

Зарождение и продолжительность работы данного научного мероприятия связано с

двумя фактами:

1) Конференция ООН по проблемам окружающей природной среды 1972 года приоритетом в развитии человечества поставила сохранение окружающей среды.

2) В 1973 году в Донецком политехническом институте (сегодня – Донецкий национальный технический университет) началась подготовка высококвалифицированных инженерных кадров для защиты окружающей среды в рамках специальности «Технология рекуперации вторичных материалов промышленности».

Во все время работы конференции особое внимание уделялось исследованиям и разработкам, посвященным решению экологических проблем.

Проведение международных конференций является одним из показателей благополучия состоявшегося ВУЗа. Также данное мероприятие улучшает имидж образовательного учреждения на мировой арене, повышает его конкурентоспособность на международном рынке образовательных услуг.

В этом году на научном мероприятии было представлено 164 доклада аспирантов и студентов из 37 высших учебных заведений Донбасса, России, Беларуси, Украины.

Конференция была посвящена 70-летию Победы в Великой Отечественной Войне.

Организации события содействовали заявленные университеты Донецка при поддержке Главного управления экологии и природных ресурсов Министерства агропромышленной политики и продовольствия ДНР.

Работа проводилась в следующих секциях: «Технология защиты окружающей среды», «Оборудование экологически чистых технологий и защиты биосферы», «Сбалансированное природопользование», «Фитооптимизация техногенной среды и защита растительного мира», «Фауна, экология и защита животного мира», «Проблемы экологической безопасности».

КОМАНДА ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА



Общее фото участников Международной олимпиады по теоретическим основам электротехники. Фото: ЭТФ

Когда принимающая сторона вызвалась оплатить проезд и проживание команды из Донецка, студенты решили рискнуть и не прогадали. К двум студентам третьего курса (Д.Лазаревич, ЭСЭ-12а и Р.Важинский, ЭСЭ-12б) примкнули два призёра вузовской олимпиады по ТОЭ 2015 года (А.Чумаков, СПУ-13 и М.Каличак, ТКС-13). Капитан команды Д.Лазаревич, используя свой богатый опыт профсоюзной работы, проработал возможные маршруты поездки, организовал билеты на автобус до Москвы и 13 апреля команда отправилась в путь», - рассказывает А.В. Корощенко (зам. декана ЭТФ по науке). Путешествие отказалось не из легких: и автобус позже выехал, и на границе пришлось постоять. Но студентов это не смутило. Единственное о чем жалели – не успели как следует подготовиться теоретически.

Утром, после прибытия накануне в Иваново, всех участников из гостиницы двумя заказанными троллейбусами отвезли в университет, где состоялась регистрация, торжественное открытие олимпиады, участники были разведены в два зала, где и прошла собственно олимпиада.

«Результаты нашей команды оказались не впечатляющими, но и не последними. Лучший из нашей команды – А.Чумаков – набрал 43 балла из 100 возможных и в личном зачёте занял 16 место из 127. Если бы его почин поддержали такими же результатами остальные члены команды, можно было бы занять второе командное место, однако, увы, нашим ребятам досталось лишь 13 место из 18. Но, как говорится, лиха беда начало. Мы уже знаем путь в Иваново, и в следующем году, возможно, наша команда добьётся более высоких результатов. В будущем наверняка придут посильнее команды, так что к новым боям нужно будет готовиться тщательнее», - не теряет присутствия духа заместитель декана.

Помимо российских команд, прибыли также студенты

Четверо студентов ДонНТУ приняли участие в Международной олимпиаде по теоретическим основам электротехники, которая проходила в Государственном Ивановском Энергетическом университете 14 – 15.04.2015 г. Отметим, что руководство электротехнического факультета (ЭТФ) с радостью ухватилось за приглашение ГИЭУ поучаствовать в олимпиаде.

«Изначально прорабатывался вариант с заочным участием наших студентов с применением скайпа, но



Почетная грамота команде ДонНТУ за активное участие в олимпиаде. Фото: ЭТФ.

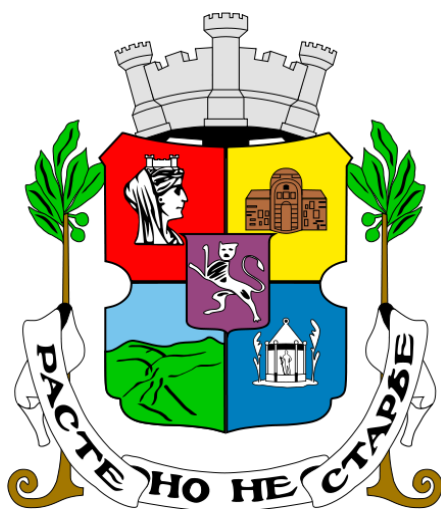
из Белоруссии и Германии.

Кроме самой олимпиады в программе были экскурсии. Очень полезной и интересной оказалась автобусная экскурсия на Костромскую ГРЭС с заездом в древний русский городок Плѣс на берегу Волги.

Много приятных впечатлений увезли наши студенты домой, а электротехнический факультет приобрёл в лице ГИЭУ очень хорошего и благожелательного партнёра. И конечно же, следует поблагодарить спонсора олимпиады ОАО «Системный оператор Единой энергетической системы».

НОВАЯ СТУПЕНЬ СОТРУДНИЧЕСТВА С БОЛГАРИЕЙ

Подписание рамочного соглашения о сотрудничестве с компанией акционерного общества (АО) «ЭкоРесурс Инжиниринг» (АО «ЭРИ») стало итогом апрельской командировки в г. София (Болгария) Александра Николаевича Корчевского – заведующего кафедрой «Обогащение полезных ископаемых» Института горного дела и геологии ДонНТУ. Поездке предшествовала деловая переписка между зав. кафедрой и руководством предприятия. А переписке – ознакомление АО «ЭРИ» с опубликованными результатами научно-практических работ подразделения университета.



Герб города София, Болгария.
Источник:
<https://ru.wikipedia.org/wiki/>

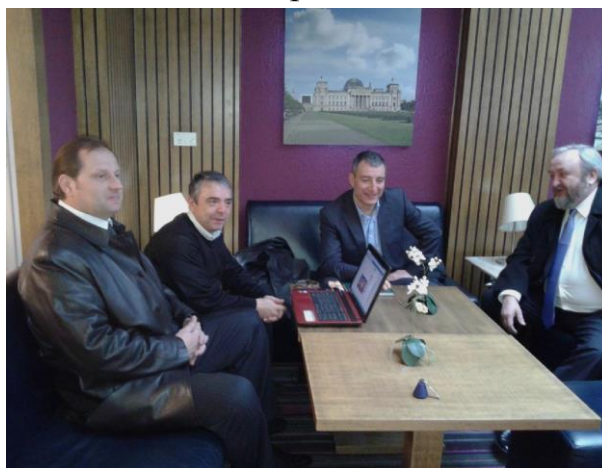
Софи́я (болг. Со́фия [ˈsɔfija], от греч. σοφία – мастерство, мудрость) – столица Болгарии. Население — 1,34 млн человек (2014 год). София является наиболее важным железнодорожным узлом в стране; поезда отправляются из Софии в 5 направлениях. На территории города расположены 8 железнодорожных станций. Действует софийский аэропорт. В 1998 г. была пущена в эксплуатацию первая очередь Софийского метро из одной линии и 5 станций. По состоянию на 2015 год общая протяжённость линий метрополитена в Софии составляет 39 км (2 линии, 34 станции). В Софии сосредоточено около 1/6 общеполгарского промышленного производства (машиностроение, металлургия, химическая, резиновая, целлюлозно-бумажная, пищевкусовая, лёгкая промышленность). В городе работают 17 ВУЗов (Технический университет, Университет архитектуры, строительства и геодезии,

Химико-технологический и металлургический университет, Рудно-геологический университет «Св. Иван Рылски» и др.). А также более 10 музеев, театров и памятников культуры.

В 2010 г. в вып. №10 мы писали о сотрудничестве ДонНТУ с Софийским университетом химической технологии и металлургии (СУХТМ). Тогда мы принимали госпожу Райну Чавдарову, доктора наук, которая читала лекции на французском языке нашим студентам французского технического факультета. Данная педагогическая работа была в рамках подписанного соглашения. И в том же году двое магистров

кафедры управления ездили в Болгарию, где проходили учебную стажировку в Хозяйственной Академии им. Д.А. Ценова, г. Свиштов. Однако вернемся в 2015 г.

Компания АО «ЭкоРесурсИнжиниринг» занимается обработкой отходов промышленных предприятий (в основном комплекса черной и цветной металлургии). Работы проводятся в черте географической зоны города София. Руководство желает расширяться в географическом месте применения своих сил и возможностей. По словам, А.Н. Корчевского, «это послужило темой работы в течение 4 дней»: обсуждение перспектив дальнейшего сотрудничества в области комплексной переработки и утилизации промышленных отходов производства в горно-добывающей, угольной, металлургической промышленности и энергетике. За это время провели совещание и посетили металлургический комбинат в пос. Кремиковци (находится в стадии ликвидации), объекты техногенного захоронения промышленных отходов (промплощадка на территории завода, промплощадка в 7 км. от завода – шлаковые отвалы; наружные шламоотстойники жидких отходов пыле-газоочистных устройств на расстоянии 15 км.).



Совещание в конференц-холле. Фото: из личного архива А.Н. Корчевского.



Шлаковый отвал Кремиковского МК.
Фото: из личного архива А.Н. Корчевского.

Кремиковский металлургический комбинат — крупнейшее металлургическое предприятие Болгарии. Расположен в окрестностях Софии, в районе крупного месторождения железной руды, открытого в 1953. Строительство комбината началось в 1959 году. В 1963 году первая очередь КМК была введена в эксплуатацию.

Чугун, сталь, прокат чёрных металлов, бесшовные трубы, ферромарганец, ряд химических продуктов (сульфат аммония, бензол, сероуглерод, растворители и др.) – продукция Кремиковского металлургического комбината. Она экспортировалась во многие страны. В 1990-х годах комбинат был акционирован и приватизирован, а с 2009 г. производство проходит процедуру банкротства.

По завершению рабочей поездки обе стороны определили сферы взаимных интересов, которые отразились в подписанном договоре. Также представитель ДонНТУ дал рекомендации по разработке программы исследований объектов, отборе проб, направлениях изучения свойств отходов в ходе комплексной переработки и получения вторичного товарного продукта.

Рамочное соглашение о сотрудничестве между Институтом горного дела и геологии ДонНТУ и АО «ЭкоРесурс Инжиниринг» по содержанию практически не отличается от ранее подписанных договоров ректором нашего университета с

различными ВУЗами. Отличие заключается в большей направленности на практику. Например, существует пункты о реализации совместных научных, практических, внедренческих проектов; о разработке совместных экологических программ на основе комплексного использования природных сырьевых ресурсов и управления отходами. Мы будем следить за новостями в этой области, и информировать Вас, уважаемый читатель.

НОВЫЙ ДОГОВОР С ЮЖНО-ОСЕТИНСКИМ ГОСУДАРСТВЕННЫМ УНИВЕРСИТЕТОМ

Подписано новое рамочное соглашение о сотрудничестве Донецкого национального технического университета с государственным автономным образовательным учреждением высшего профессионального образования «Юго-Осетинским государственным университетом им. А.А. Тибилова».



Флаг Южной Осетии. Фото: Интернет-ресурс

Из истории образовательного учреждения, согласно его официальному сайту: 11 октября 1931 г. на основании постановления ЦК ВКП(б) было принято решение об открытии педагогического института в г. Сталинир с 1 января 1932 г. с двумя отделениями: агро-биологическим и физико-математическим. Первый учебный год педагогического института в начале в октябре 1932 г. В следующем учебном году в институте были открыты два новых факультета: физико-математический и языка и литературы с двумя отделениями – осетинским и русским. С 1 февраля 1937 г. Сталинирский педагогический институт был реорганизован в учительский и стал двухгодичным. Открылся новый факультет – естественно-географический. Через два года произошло восстановление в педагогический институт. А через 20 лет был открыт факультет педагогики и методики начального образования.

30 декабря 1961 г. Сталинирский госпединститут переименован в Юго-Осетинский государственный педагогический институт. В 1989 г. институту присвоено имя Тибилова Александра Арсеньевича («выдающийся просветитель, заслуги которого в развитии осетинского языка и в целом осетиноведения неocenимы»).

В 2003 году открыта медико-биологическая лаборатория с оборудованием нового поколения.

В настоящее время во главе Юго-Осетинского университета стоит



В.Б. Тедеев – ректор Юго-Осетинского государственного университета им. А.А. Тибилова. Фото: офиц. сайт ун-та.

кандидат технических наук Вадим Ботазович Тедеев, избранный на эту должность в июле 2013 года.

21 февраля 2014 года Указом Президента Республики Южная Осетия Юго-Осетинскому государственному университету придан автономный статус. Учредителем университета является президент РЮО Леонид Харитонович Тиболов.

Форма соглашения стандартная. Напомним пункты документа: реализация совместных научных проектов; организация совместная научных академических мероприятий; обмен обучающимися; обмен информационными материалами; развитие практики совместного руководства и разработки магистерских программ для последующего получения диплома.

НОВЫЙ ДОГОВОР С МОСКОВСКИМ ГОСУДАРСТВЕННЫМ УНИВЕРСИТЕТОМ ЭКОНОМИКИ, СТАТИСТИКИ И ИНФОРМАТИКИ

Подписан новый договор о сотрудничестве с Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего профессионального образования "Московский государственный университет экономики, статистики и информатики (МЭСИ)", который основан 13 августа 1932 года и являющимся одним из ведущих вузов России с богатым опытом и традициями подготовки высококвалифицированных специалистов в области экономики, статистики, информационных технологий, менеджмента и маркетинга.

МЭСИ является первым российским вузом, успешно прошедшим процедуру внешней экспертизы на соответствие европейским стандартам гарантии качества образования (ESG-ENQA).

На XVIII научно-практической конференции в Москве «Инжиниринг предприятий и управление знаниями», в которой принял участие проф. ДонНТУ О.И.Федяев, выступив с докладом, было обсуждено и принято решение подписать договор о сотрудничестве с ДонНТУ.



Ректор: д.э.н., проф., почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации Тихомирова Наталья Владимировна.

Бюллетень подготовлен международным отделом ДонНТУ.

По вопросам размещенных в бюллетене материалов обращайтесь по адресу: 1-й корпус Донецкого национального технического университета, к. 220; tel: (062) 301 – 08 – 25; (062) 337 – 32 – 66; fax: (062) 304 – 12 – 78; URL: <http://iic.dgtu.donetsk.ua/> E-mail: ovs@pop.dgtu.donetsk.ua