



ДОННТУ ПЕРВЫМ СРЕДИ ВУЗОВ МИРА ПОЛУЧИЛ МЕЖДУНАРОДНУЮ ПРЕМИЮ ИМЕНИ АКАДЕМИКА В.П. ГЛУШКО



Донецкий технический университет (ДонНТУ) первым среди учебных заведений мира и ДНР удостоен престижной международной премии имени академика Валентина Глушко. Награду руководству вуза сегодня вручил сын выдающегося ученого, генерал-майор Александр Глушко.

«Это признанная высшая школа в СНГ, — отметил Александр Глушко, рассказывая о достижениях ДонНТУ. — Он заработал ее сотнями интереснейших исследований в самых различных отраслях — от геологии и металлургии до инженерной механики и горного дела. Даже в военное время, находясь по сути в блокаде, он по-прежнему уделяет особое внимание пропаганде науки и техники».

Согласно приказу от 11 марта 2015 г. премия в виде медали была присуждена – **«За многолетние научные исследования и подготовку высококвалифицированных кадров в горном деле, геологии, металлургии, инженерной механике, радиотехнике и других областях науки и освещение своей деятельности в научной и научно-популярной литературе»**. Документ подписал Президент Фонда поддержки науки и образования Святец Г.В.

Международная премия имени академика В.П. Глушко «За пропаганду науки в литературе» была учреждена Международной академией Духовного единства народов мира (при ЮНЕСКО) в 2005 году.

Академик Валентин Петрович Глушко – основоположник отечественного ракетного двигателестроения, генеральный конструктор, дважды Герой Социалистического Труда.

Автором идеи Премии выступил издатель литературы исторического и фантастического жанра В.Ю. Иванов. Авторами проекта – сотрудники ГПТР ТС ФГУП “Московский монетный двор” ювелир-дизайнер, автор медалей на космическую тему Б.Ю. Попов, ведущий инженер-технолог Д.А. Дойников, а так же историк, исследователь генеалогии семьи Лангемак А.В. Глушко.



На протяжении последующих восьми лет Премия присуждалась, но никакими документами это не подтверждалось и награждений не проводилось. Причиной этому были отсутствие юридических оснований (президиум Академии не оформил юридически свое решение об учреждении – прим. ред.), а также серьезные финансовые трудности.

В стремлении восстановить историческую справедливость 6 марта 2013 г. Фонд предложил восстановить Премию под своей эгидой. Председатель комиссии по присуждению премий 11 марта 2013 г. (в год 105-летия со дня рождения В.П. Глушко - прим. ред.) одобрил инициативу.

В числе лауреатов премии:

- коллектив журнала “Новости космонавтики” – за пропаганду достижений мировой космонавтики (с правом размещения изображения памятной медали Премии на титульном листе журнала);

- коллектив Мемориального дома-музея С.П. Королева – за многолетнюю пропаганду истории ракетно-космической науки и техники и сохранение уникального научного наследия академика С.П. Королёва (с правом размещения изображения памятной медали Премии на всей рекламной продукции музея);

- коллектив Фонда “Русские витязи” – за огромный вклад в пропаганду истории авиации, униформологии, геральдики, космонавтики и ракетно-космической техники и издание ряда фундаментальных работ по этим темам (с правом размещения изображения памятной медали Премии на всей рекламной продукции и документах Фонда);

- коллектив Государственного музея истории космонавтики имени К.Э. Циолковского – за многолетнюю деятельность по сохранению исторических памятников связанных с пионерами ракетно-космической техники и пропаганду истории космонавтики и ракетной техники, а также за огромный вклад в популяризацию космической науки и техники (с правом размещения изображения памятной медали Премии на всей рекламной продукции и документах музея);

- коллектив Музея космонавтики Центра подготовки космонавтов имени Ю.А. Гагарина – за многолетнюю деятельность по сохранению исторических памятников и пропаганду истории мировой пилотируемой космонавтики (с правом размещения изображения памятной медали Премии на всей рекламной продукции и документах музея).

«Технический вуз Донецка стал первым среди учебных заведений мира лауреатом премии имени академика Глушко», — отметил в свою очередь, ректор университета Александр Анопrienko». — Этой премией, в свое время, были награждены ведущие ученые, художники, летчики-космонавты. Мы сделаем все,

чтобы продолжить работу наших научных школ, подготовку кадров и развитие вузовской науки», — заверил ректор.

Студентов и ученых ДонНТУ с наградой поздравил министр образования и науки ДНР Игорь Костенок.

«Донецкая Народная Республика сегодня на пути становления. Нам важно не просто выживать, а системно развиваться. И здесь нашими первыми помощниками станут ученые и вузовская наука, которая еще со времен СССР входила в тройку лучших. Нам по плечу самые серьезные исследования. Вручение высокой награды — лучший тому пример», — заявил глава Минобрнауки.

ПРИЕМ ДЕЛЕГАТОВ ИЗ ФРАНЦИИ

11 марта ДонНТУ посетили Анн-Лор БОННЕЛЬ, сценарист, автор, режиссёр и преподаватель дисциплины "Создание цифровых аудиовизуальных материалов" в Университете Париж 1 Пантеон-Сорбонна и в Национальном аудиовизуальном институте/Высшей нормальной школе Кашана, и Александр БОННАРДЬЁ, глава благотворительного фонда «SOS Humain». Целью визита делегации была съёмка документальных кадров для фильма о трагических событиях на Донбассе



Логотип ун-та Париж I Пантеон-Сорбонна. Фото: официальный сайт ун-та: <http://www.univ-paris1.fr/>

Университет Пантеон-Сорбонна был основан в 1971 г. путем разделения на части Парижского университета Сорбонна (1253 г.), которые получили статус автономных высших учебных заведений. Прямыми наследниками Сорбонны стали Париж I – Университет Пантеон Сорбонна, Париж III – Университет Новая Сорбонна, Париж IV – Университет Париж Сорбонна и Париж V – Университет

имени Рене Декарта.

Своим названием университет обязан площади Пантеона, на которой он расположен. В его структуру входят 14 факультетов (например, экономики, математики и информатики, философии, делового права и т. д.), 8 различных институтов (Институт демографии университета Париж I, Институт социальных наук в области труда, Парижский институт администрации предприятий и т.д.) и исследовательских центров, а также Дом экономики. Последний - исследовательский центр Университета Париж I в области экономики и прикладной математики.

Гости из Франции прибыли в наш город, дабы отснять материал для фильма о реалиях современной жизни дончан, помочь нуждающимся с отстройкой поврежденного жилья, доставить медикаменты. Для Александра Боннардьё это уже не первая поездка в наш край. Осенью 2014 г. он лично привозил средства гигиены для малышей. В этот раз ему пришлось под обстрелом спасти жизни людей нашего края.



Вторая слева – Анн-Лор Боннель. Фото: архив ОВС и ВЭД

Делегаты оказали большую честь нашему ВУЗу, приняв приглашение на подведение итогов конкурса видеороликов «Я люблю ДонНТУ (ДПИ)». По окончании

церемонии награждения участников, атмосфера в зале сменилась на дружественную, в которой прошла беседа с гостями. Во время общения, г-жа Анн-Лор Боннель объяснила, что работает над съемкой документального фильма. Отметим, что работа в подобном жанре очень сложна и длительна. Его главной особенностью считается запечатление реальной действительности с принятием во внимание только фактов и исключением пропаганды чье-бы то ни было личного мнения, политических взглядов и т. п.

Исходя из слов Е.В. Сидоровой (к.т.н., доцент кафедры «Технология машиностроения»), господа из Франции по завершению беседы сказали нам «До свидания», а не «Прощайте». За что мы благодарим их и надеемся на новую встречу.

СУДЬБОЙ УНИВЕРСИТЕТА ИНТЕРЕСУЕТСЯ КИТАЙ



Слева направо: журналист и оператор из КНР, проректор по внешним связям и внешнеэкономической деятельности И.П. Навка. Фото: Захарова О.Д.

Март выдался напряженным для ДонНТУ: проведив делегацию из Франции, тут же встречали съемочную группу телевидения из Китайской Народной Республики. С высшими учебными заведениями этой страны ДонНТУ официально сотрудничает с 1998 г. А первые контакты состоялись в начале 90-х гг.

Журналисты готовили сюжет о деятельности ВУЗа в военное время.

Прием оказал проректор по внешним связям и внешнеэкономической деятельности И.П. Навка совместно с начальником ОВС и ВЭД С.Г. Джурой и научными сотрудниками университета, которые ранее бывали в КНР. Во время беседы ученый состав ДонНТУ делился воспоминаниями от командировочных путешествий в великую страну и поведал свою историю развития университета. После состоялась экскурсия по ВУЗу. Большое внимание международники уделили запечатлению разрушений корпусов и лаборатории.

ДИРЕКТОР ИНСТИТУТА КУЛЬТУРЫ ДОННТУ ПЕРЕДАЛ ЗНАМЯ МИРА ОПЕРНОМУ ТЕАТРУ ДОНЕЦКА



Воспитанники школы Вадима Писарева принимают Знамя Мира

Знамя Мира передали Донецкому национальному академическому театру оперы и балета им. А.Б. Соловьяненко в шестого марта этого года. Символ сохранения культурных ценностей, предложенный Николаем Рерихом и прочно утвердившийся во всем мире, был передан знаменитой оперной дивой Анной Нетребко и Санкт-Петербургским государственным Музеем-институтом

семьи Рерихов. С последним ДонНТУ состоит в договорных отношениях с

2012г.

Знамя было передано ещё в начале декабря 2014 года, накануне открытия III петербургского культурного форума, однако торжественную церемонию вручения удалось провести не сразу. Также Анна Нетребко пожертвовала в адрес театра личные средства – 1 млн. рублей.

Отметим, что в фойе Донбасс Оперы по предложению директора театра Денисенко Е.И. уже висела картина Николая Рериха «Владычица Знамени Мира».

В мероприятии приняли участие артисты театра и представители культурной общественности города. Представитель ДонНТУ поблагодарил всех, благодаря кому Знамя Мира приехало в Донецк, и по поручению руководства Музея-института семьи Рерихов передал его театру. Он поведал аудитории историю и значение символа.

Художник и мыслитель Николай Рерих в начале прошлого века выдвинул идею «Мир через Культуру». «Там, где Культура, там и Мир» — главный девиз Пакта Рериха, который был подписан в 1935 году в Вашингтоне многими странами. Пакт провозглашал безусловную охрану культурных ценностей не только во время военных действий. Для обозначения охраняемых объектов культуры Рерих предложил устанавливать над ними Знамя Мира. В завершении мероприятия был показан документальный фильм о Пакте Рериха.

Интересным было решение директора театра о местонахождении Знамени Мира: на баннере вышеупомянутой картины Н. Рериха. Отчего произведения искусства приобрели современный эффект объемного изображения.

Торжественную церемонию освещали четыре местных телевизионные каналы и канал «Россия» РФ.



Картина «Владычица Знамени Мира» Н. Рериха в фойе Донбасс Оперы. Фото: Захарова О.Д.

ДОЦЕНТ КАФЕДРЫ ДОНЕЦКОГО УНИВЕРСИТЕТА ПРОВЕЛ ИССЛЕДОВАНИЕ В ИСПАНИИ

Владимир Александрович Сафин (доцент кафедры "Химическая технология топлива") вернулся из длительной командировки из университета Ла-Коруньи (Испания). Мероприятие проходило в рамках программы обмена студентами и педагогическими кадрами Erasmus Mundus, проект "ТЕМРО".

Популярностью образование на Пиренеях пользуется благодаря своей демократичной стоимости и европейскому качеству. Главными особенностями получения образования в Испании считаются:



Университет Ла-Коруньи. Факультет науки



Университет Ла-Коруньи. Лабораторный корпус

- диплом о высшем образовании выдают только университеты, понятие «институт» и «академия» отсутствуют;
- вузы рассматриваемой страны являются старейшими в мире. Один из первых был основан в 1218 году (Саламанка);
- число университетов превышает 50, большая часть из

этого количества находится в ведомстве государства, примерно треть — в частном распоряжении. Существуют ещё духовные вузы, руководимые церковью. В них можно получить помимо профильной специальности углублённые знания по истории религии; - основу высшего образования составляют классические предметы: география, латынь, физика, история, философия, испанская филология.

Структура высшего образования — трёхступенчатая:

1. Продолжительность — 4 года, степень *Grado* (бакалавр), направление — любое.
2. Продолжительность — 1 год, степень *Master* (специалист), направление — любое. Пройти этот курс можно только при наличии предыдущей степени, а иностранцам — при наличии диплома о высшем образовании у себя на родине.
3. Продолжительность — 1 год, соответствует российскому понятию «аспирантура», степень *Doctor*. Сопровождается написанием научного труда, направленность — узкая.

Университеты Испании состоят из нескольких подразделений. Градация эта касается любого учебного заведения, независимо от формы собственности. Факультеты обеспечивают подготовку по гуманитарным предметам и естественным наукам (здесь можно пройти все три ступени образования). Высшие технические училища предоставляют знания в технической сфере (здесь так же доступны три этапа обучения). Школы при университетах обеспечивают только профессиональную подготовку на первом уровне образования. Колледжи предоставляют курс лекций, помогающих стать студентом первых двух подразделений (здесь не выдают дипломы и профессию).

В командировочное путешествие Сафин В.А. отправился в августе прошлого года. Семь месяцев доцент кафедры ДонНТУ посвятил проведению исследования по теме "Функционализация/протофункционализация углеродной поверхности с целью получения новых материалов, адсорбентов, катализаторов и т.п.", ознакомлению со структурой и работой университета в целом, с методикой преподавания химических и инженерных дисциплин в частности.

- Университет Ла-Коруньи является молодым образовательным учреждением, основанным в 1989 году. В университете обучаются более чем 25000 студентов, работает около 1000 преподавателей и исследователей. Не смотря на то, что учебные и исследовательские лаборатории оборудованы самыми современными приборами, в состав Университета Ла-Коруньи входит отдельно стоящий исследовательский корпус. Физики, химики и механики могут беспрепятственно пользоваться находящимся там оборудованием, — поведал нам Владимир Александрович.

ВУЗ расположен в крупном городе под названием **Ла-Корунья** или **А-Корунья** на северо-западе Испании, являющимся административным центром одноименной провинции в составе автономного сообщества Галисия. В настоящее время Ла-Корунья самая богатая область Галисии. Порт. Нефтеперерабатывающая, алюминиевая, судостроительная, пищевая, текстильная промышленность. Производство оружия. Рыболовство.

— Совместные исследования по теме «Функционализация/протофункционализация углеродной поверхности с целью получения новых материалов, адсорбентов, катализаторов и т.п.» были,



Слева – В.А. Сафин. Рядом – его коллега из Армении. Фото: из личного архива Сафина В.А.

во-первых разделены на 2 этапа, а, во-вторых, направлены на функционализацию углеродной поверхности органическими молекулами, несущими различные функциональные группы. Вместе с испанскими коллегами была разработана технология прививки ферментов к углеродным поверхностям, определена активность привитого фермента, — продолжает рассказ Сафин В.А. По его словам полученный результат опытов позволит широко использовать полученный материал в пищевой промышленности. Также данный материал можно легко использовать повторно после непродолжительной обработки теплой водой, что позволит снизить производственные затраты и сделает продукцию более конкурентоспособной. — Другая часть исследований касалась фотокатализаторов, которые синтезировали на основе углеродных нанотрубок. Сотрудничество по этой теме, возможно, будет продолжено.

— Мобильность в рамках проекта ТЕМРО предоставила мне прекрасную возможность познакомиться со структурой и управлением европейских образовательных учреждений. Главным отличием от нашей системы является то, что студенческое самоуправление гораздо более активно, чем наше участвует в жизни университета, имеет большее влияние не только на конкретный ВУЗ, но и на всю образовательную систему Испании. Проекты, работающие в рамках программы Erasmus Mundus, необходимы также для адаптации национальных образовательных программ к стандартам Евросоюза. Последнее позволило мне ознакомиться с методами преподавания технических и химических предметов. В первом учебном семестре я имел возможность посещать лекции и практические занятия по различным дисциплинам, одной из которых являлось "Материаловедение". Данный учебный курс является обязательным для инженеров-химиков, обучающихся в ДонНТУ. В соответствии с европейскими методиками обучения, различные материалы (металлы, керамика и т.д.), а также области их применения, изучаются через химическую структуру, что существенно отличается от классического подхода, который применяется в нашем ВУЗе. Благодаря логической связке химический состав - структура - свойства и применение студенты убедительно демонстрируют отличное усвоение учебного материала. В соответствии с приобретенным опытом такой подход к изучению данного предмета будет рекомендоваться для реализации на факультете экологии и химической технологии ДонНТУ.

Из беседы с доцентом кафедры "Химическая технология топлива" стало ясно, что напряженная работа занимала все время и внимание научного сотрудника нашего университета. В дальнейшем он надеется внедрить приобретенный опыт в деятельность родного ВУЗа, а также продолжить работать над наукой.

ДОННТУ ПРИНЯЛ УЧАСТИЕ В МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ В УЛГТУ



Справа – О.И. Федяев. Выступление на пленарном заседании. Фото: из личного архива О. И. Федяева

Олег Иванович Федяев – к.т.н., доцент, зав. кафедрой «Прикладная математика и информатика» Донецкого национального технического университета выступил с докладом на II Международной научно-практической конференции «Электронное обучение в непрерывном образовании 2015» в Ульяновском государственном техническом университете (УлГТУ, РФ).

Организатором научного мероприятия выступил Институт дистанционного и дополнительного образования (ИДДО) УлГТУ. Конференцию открывали и.о. ректора УлГТУ Александр Петрович Пинков рассказом об университете; первый проректор – проректор по научной работе УлГТУ, д.т.н., профессор Надежда Глебовна Ярушкина выступлением с интересным докладом «Современное инженерное образование» в свете реализации проекта Группы 10 «Системная селективная модульная образовательная программа подготовки инженеров»; проректор по дистанционному и дополнительному образованию УлГТУ, д.т.н., профессор Александр Николаевич Афанасьев; проректор по организации электронного обучения МЭСИ (г.Москва), к.п.н. Молчанов А.С., который приехал на конференцию с большой группой своих сотрудников; зав. кафедрой «Информационные и коммуникационные технологии в образовании», д.п.н., к.т.н., профессор Андреев А.А. (МИПК, г. Москва); зав. кафедрой общей физики, д.п.н., к.ф.-м.н. Назаров А.И. (Госуниверситет, г. Петрозаводск).

О.И. Федяев выступил на пленарном заседании с докладом «Прогнозирование результатов обучения и трудоустройства специалистов с помощью мультиагентной имитационной модели»:

- В своём выступлении на пленарном заседании я рассказал о некоторых научных результатах, которые были получены совместно с моими магистрами, связанных с разработкой многоагентной системы имитационного моделирования процессов обучения студентов и их трудоустройства.

За актуальный доклад зав. кафедрой «Прикладная математика и информатика» ДонНТУ был награжден дипломом. Также Олег Иванович получил Сертификат о повышении квалификации по теме «Электронное обучение в непрерывном образовании» и ознакомился с учебным планом УлГТУ по направлению «Программная инженерия» с целью сближения образовательных стандартов ДонНТУ и российских вузов по этой специальности.

Главными обсуждаемыми вопросами этого года в сфере электронного обучения стали такие: теория, методология, методика, математическое и программно-информационное обеспечение систем электронного обучения; сотрудничество с работодателями, подготовка кадров по дуальной системе; инновационная электронная педагогика; электронное обучение лиц с ограниченными возможностями; обеспечение качества электронного обучения.

Дуальное обучение - это такой вид обучения, при котором теоретическая часть подготовки проходит на базе образовательной организации, а практическая - на рабочем месте. (Прим. – Ред.)

В рекомендациях секций конференции говорилось о значимости внедрения электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в учебный процесс всех форм обучения. Всего работало 6 секций в течение двух рабочих дней. Также в рамках конференции были организованы и проведены круглые столы, семинары и мастер-классы.

В ходе научного мероприятия руководство ВУЗа познакомило участников с техническим и программным обеспечением процесса дистанционного образования. Работники ИДДО продемонстрировали весь процесс дистанционного обучения:



Диплом Федяева О.И. за актуальный доклад.
Фото: из личного архива О.И. Федяева.



В лаборатории ИДДО. Фото: из личного архива Федяева О.И.

выделение студенту личного кабинета, доступ студента ко всем нормативным и методическим материалам, лекции и консультации через технологию видеоконференцсвязи и др.

Зав. кафедрой ДонНТУ также рассказал нам об экскурсиях, которые проводили для гостей конференции. В первый вечер состоялась прогулка по городу Ульяновск, а «в заключительный день были организованы поездки через Волгу по «Царскому» и «Президентскому» мостам, протяжённость каждого из которых составляет приблизительно 12 км. С большим интересом прошли экскурсии в «Ленинский мемориал» и музей художника А.А.Пластова».

Специальными гостями-докладчиками на мероприятии были представители российских и зарубежных лидеров электронного обучения: проректор по организации электронного обучения Московского государственного университета экономики, статистики и информатики Молчанов А.С.; заведующий кафедрой «ИКТ в образовании» ННОУ «Межотраслевой институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки кадров» Андреев А.А.; заведующий кафедрой «Общая физика» Петрозаводского государственного университета, д.п.н., к.ф.-м.н., доцент Назаров А.И.

Всего на конференции присутствовало около 150 участников, свои научные труды представили 70 докладчиков. Всего в сборник научных трудов конференции вошло 156 статей, из них 68 – иногородних и 17 – зарубежных.

По сообщению администрации УлГТУ международный статус конференции поддержали Украина, Республика Узбекистан, Республика Казахстан и Республика Беларусь, а также субъекты Российской Федерации: Республика Башкортостан, Республика Дагестан, Республика Карелия, Республика Марий Эл, Республика Мордовия, Республика Северная Осетия, Республика Татарстан, Удмуртская Республика.

Помимо участия в научной жизни, был решен вопрос о сотрудничестве между ДонНТУ и УлГТУ посредством подписания ректорами ВУЗов соглашения о сотрудничестве. Одним из важных пунктов договора является развитие практики системы совместной защиты дипломов двух университетов с последующим вручением образца. Также предусмотрены академический и научный обмен, совместная организация различных научных мероприятий, обмен библиографическими и другими информационными материалами. Безусловно, соглашение может дорабатываться путем подписания новых, более подробных, отдельно по интересующему пункту. Срок действия договора – 5 лет.

МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В ЛИЦАХ

ЖАН-ЛЮК ШАФФХАУЗЕР ИНИЦИИРОВАЛ ПРОВЕДЕНИЕ ФОРУМА В ДОНЕЦКЕ



В Донецке ожидается проведение встречи «Донбасс: вчера, сегодня, завтра» 11-12 мая 2015 г. Ее инициатором выступил депутат Европарламента; политик из Франции; член совета директоров общеевропейского Союза Франции и учредитель ассоциации Rhin-Volga; человек, сочувствующий трагедии Донбасса и защищающий «большую и мирную Европу», – Жан-Люк Шаффхаузер.

Он родился 17 декабря 1955 в г. Камбре (Север Франции). *Ныне – это крупный транспортный узел, центр производства кружев, батиста, трикотажа, а также*

изделий из них. Камбре — центр богатого сельскохозяйственного района, специализирующегося на выращивании сахарной свеклы, льна, зерновых, молочном и мясном скотоводстве. В городе действуют предприятия пивоваренной, сахарной, кондитерской промышленности. Из архитектурных памятников в Камбре выделяются собор Нотр-Дам, церковь Сен-Жери и здание ратуши.

Свою политическую деятельность Ж.-Л. Шаффхаузер, в прошлом преподаватель философии, ставший активистом-экологом, начал с сотрудничества с эльзасским центристским избранником Марселем Рюдлоффом (эльзасский адвокат и политик. Был членом французского Сената и мэром Страсбурга (с 1983 до 1989. – Прим. ред.). Их совместный проект – создание Регионального совета Эльзаса. Позже будущий депутат Европарламента становится приверженцем французской политической коалиции ультраправых и правых политических партий, созданные Марин Ле Пен (французский политик, дочь французского политика-националиста Жана-Мари Ле Пена. – Прим. ред.). В марте 2014 г. в Страсбурге был избран членом муниципального совета оппозиции и общим советником, а в мае того же года – депутатом Европарламента.

В политической программе для муниципальных выборов Страсбурга французский политик предлагал снизить местные налоги, создать бесплатные стоянки для автомобилей, тем самым увеличить численность последних и т.п. В европейском Парламенте, он отклонял в течение избирательных заседаний признание палестинского Государства и противился решению, призывающему к мирному урегулированию конфликта между Израилем и Палестиной, голосовал против сближения ЕС и Грузии и согласования ассоциации между ЕС и Молдавией. Также им были отклонены решения, которое осуждало вторжение в Крым, и об отмене пошлин на импорт для товаров, произведенных в Украине.

Еще в 1991 г. начал работу над сближением Ватикана с Россией и православной Церковью по просьбе Рокко Буттильоне (итальянский философ и политолог, министр второго и третьего правительств Сильвио Берлускони – прим. ред.).

В начале марта политик обратился в письменной форме к А. Захарченко с просьбой поддержать объединение в нашем городе представителей политических кругов и гражданских организаций из стран Европы. Также данное мероприятие призвано обсудить реализацию политических и экономических положений Минских соглашений. Из чего можно сделать вывод, что это будет не просто встреча, а международный форум «За мир и единство Европы».

Из обнародованной переписки высокопоставленных чинов стало известно о решении провести мероприятие в стенах Донецкого медицинского университета им. Горького. Также А.В. Захарченко назначил ответственных за подготовку: ректора ДонГУУ Костровец Ларису Борисовну, ректора ДонНТУ Аноприенко Александра Яковлевича и ректора Донецкого национального медицинского университета им. Горького Богданова Богдана Анатольевича.

Отметим, что в ноябре 2014 г. Жан-Люк Шаффхаузер уже посещал наш город в частном порядке, по его заявлению в многочисленных интервью. Тогда он хотел составить личное мнение о происходящем.



Ответное письмо А.В. Захарченко к Ж.-Л. Шаффхаузера

ПРЕЗИДЕНТ ПСКОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА ОДОБРИЛ СОТРУДНИЧЕСТВО С ДОННТУ



Логотип Псковского
государственного ун-та.
Фото: официальный
сайт ВУЗа
<http://pskgu.ru/project>

Подписано рамочное соглашение о сотрудничестве ректором Донецкого национального технического университета А.Я. Аноприенко и Президентом Псковского государственного университета (ПГУ, РФ) С.М. Вертешевым.

Несколько лет назад в России ввели в штатное расписание ВУЗов новую законную должность – Президент. Исходя из комментариев представителя Госдумы, данное решение было необходимо для сохранения накопленного опыта сотрудником, пребывающего на должности ректора и достигшего 65 лет, и по закону лишенного возможности быть переизбранным на занимаемый пост.

Претенденты должны иметь ученую степень и звание, а также опыт работы на должности ректора не менее 10 лет.

Его кандидатура представляется органом исполнительной власти или исполнительно-распорядительным органом городского округа, муниципального района, в ведении которых находится такое высшее учебное заведение на заседании Ученого совета. После чего проводится тайное голосование. Далее между избранным и органом исполнительной власти, в ведении которого находится ВУЗ, заключается трудовой договор на срок до пяти лет. Таким образом, мы видим еще и приобретенное большее влияние государства на систему управления образовательным учреждением.

Основная цель деятельности президента – повышение эффективности управления ВУЗом, содействие его развитию.

По согласованию с ректором президент может участвовать в деятельности попечительного совета и иных органов самоуправления, в разработке концепции развития высшего учебного заведения, в решении вопросов совершенствования учебной, научной, международной, воспитательной и управленческой деятельности ВУЗа. По должности президент входит в состав Ученого Совета и ректората, имеет право решающего голоса и представляет свой ВУЗ на международных мероприятиях. Предложения, разработанные под руководством президента, выносятся на утверждение ректора, Ученого Совета. Сделки и иные юридические значимые действия президент может совершать на основании доверенности, выданной ректором в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

Подписание договора сопровождалось двусторонней перепиской руководителей университетов с выражением надежды на развитие общего культурного, интеллектуального и человеческого потенциала, а также назначением ответственного за договор от ДонНТУ – начальника отдела внешних связей и внешнеэкономической деятельности Джуря С.Г. В данной роли от ПГУ выступает начальник управления научных исследований Плохов И.В.

Кроме должностной особенности подписания соглашения, документ остался в прежнем виде и содержит ранее перечисленные нами пункты (вып. №2, 2015 г. – Прим. ред.).

РЕКТОР ДОННТУ ПОДПИСАЛ СОГЛАШЕНИЯ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ В ДВУХ СТРАНАХ МИРА



Логотип МАДИ. Фото:
официальный сайт ун-
та <http://www.madi.ru/>

Отныне Донецкий национальный технический университет сотрудничает с Московским автомобильно-дорожным государственным техническим университетом (МАДИ, РФ) и Высшей инженерной школой сельскохозяйственного оборудования (Тунис). Обращаем Ваше внимание на вид договоров (разницу между рамочным и нерамочным мы рассматривали в вып. №2, 2015 г. – Прим. ред.).

Срок действия соглашений 5 лет с автоматическим продлением при условии отсутствия уведомления о желании прервать сотрудничество.

Совместная работа с МАДИ предусматривает повышение квалификации кадров, совместные учебные программы, взаимное проведения научных мероприятий и прием делегаций для обмена опытом. Программы реализуются «в зависимости от наличия финансовых средств и по взаимному согласию Сторон», – гласит пункт Соглашения «Направления и области сотрудничества».



Взаимодействие с Высшей инженерной школой сельскохозяйственного оборудования проявляется не только в мобильности студентов, но и в обучении специалистов в магистратуре, аспирантуре, докторантуре; в обмене ведущими преподавателями для чтения спецкурсов; в создании совместных авторских коллективов для издания учебной литературы; в оппонировании и рецензировании кандидатских и докторских диссертаций. Также предполагается коммерческая деятельность в сферах инжиниринга, консалтинга и издательской деятельности.

Инжиниринг – это сфера деятельности по проработке вопросов создания объектов промышленности, инфраструктуры, прежде всего в форме предоставления на коммерческой основе различных инженерно-консультационных услуг. К его основным видам относятся услуги предпроектного (предварительное исследование, технико-экономические обоснования), проектного (составления проектов, генплановых схем, рабочих чертежей и т.п.), послепроектного (подготовка контрактных материалов, торгов, инспекция строительных работ и т.п.) характера, а также рекомендательные услуги по эксплуатации, управлению, реализации выпускаемой продукции.

Консалтинг (англ. consulting — консультирование) — вид профессиональных услуг, предоставляемых корпоративным клиентам, заинтересованным в оптимизации своего бизнеса. Консалтинговая деятельность включает анализ существующих бизнес-процессов клиента, обоснование перспектив развития и использования научно-технических, организационных и экономических инноваций с учетом предметной области и особенностей бизнеса клиента.

Соглашения уже действительны и мы надеемся на скорое сообщение о первых совместных достижениях.

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