



ВИЗИТ МИССИИ ОБСЕ В ДОННТУ



Слева направо: И.П. Навка, С.Н. Ткаченко, А.В. Коротков, переводчик, Отто Линднер, В.Л. Калашников.

Фото: Международный отдел ДонНТУ.

Состоялась встреча руководства донецкого ВУЗа с представителями Организации по безопасности и сотрудничеству в Европе 3 сентября 2015 г.

В составе делегации был представитель Австрии (Отто Линднер) и РФ (Коротков Андрей Витальевич). Атмосфера события отличалась конструктивизмом, доброжелательностью, взаимопониманием.

Визитеры посетили лаборатории немецкого технического факультета (укомплектованные полностью и поддерживаемые фирмой “Siemens”) и французского технического факультета (полученные в ходе сотрудничества с университетами Сержи-Понтуаз и Версалем).

В процессе встречи проректор по международным связям ДонНТУ проф. И.П.Навка рассказал гостям об истории университета, нынешнем состоянии и ожидаемых перспективах. Особое внимание было уделено сохранению развития сотрудничества с европейскими партнерами.

Делегаты также ознакомились с галереей Почетных докторов ДонНТУ, осмотрели сохранившиеся следы разрушений от событий 14 августа 2014 г.

В конце мероприятия представителей организации пригласили на Дни немецкой науки в ДонНТУ (намечено на 22 октября).

I-Й МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ «ТЕХНОСФЕРА – 2015»

Состоялось большое долгожданное научно-техническое событие в г. Севастополе 14 – 20 сентября 2015 г. Одним из организаторов проекта выступил Михайлов Александр Николаевич – зав. кафедрой «Технологии машиностроения» Донецкого национального технического университета. (В вып. №2 мы опубликовали «Воззвание» А.Н. Михайлова. – Прим. ред.)

ДонНТУ традиционно в сентябре (накануне дня машиностроителя – Прим. ред.) проводит ежегодную международную научно-техническую конференцию «Машиностроение и техносфера XXI века». В этом году уже состоялась 22-я конференция. При этом было предложено объединить усилия университетов Донецка, Луганска и Севастополя и провести 12 международных конференций в виде форума. Участие также приняли ученые из России, Казахстана, Армении, Абхазии (о приглашении сотрудников Абхазского государственного

университета мы писали в вып. №7 2015 г. – Прим. ред.), Нагорного Карабаха, ДНР, ЛНР, Белоруссии, Украины. Почему именно Севастополь? Ответ зав. кафедрой «Технологии машиностроения» таков: «Во-первых, у нас уже сложились традиции за 22 года проведения данных конференций, и, во-вторых, - словами Льва Николаевича Толстого: «Не может быть, чтобы при мысли, что и вы в Севастополе, не проникло в душу вашу чувство какого-то мужества, гордости и чтобы кровь не стала быстрее обращаться в ваших жилах ...» Л.Н. Толстой (Севастопольские рассказы, 1855 г.)».

По правилам, пленарное заседание ознаменовало открытие I-го Международного научно-технического форума. На нем из сотрудников ДонНТУ выступили:

- председатель оргкомитета с докладом

«Функционально ориентированные технологии в инженерии поверхности деталей машин»;

- проф. В.В. Гусев – «Инженерия поверхности деталей из ситаллов».

«Техносфера – 2015» состояла из 5 секций:

1. Практика и перспективы создания и применения прогрессивных и нетрадиционных технологий. Интегрированные, комплексные, комбинированные и гибридные технологии. Механизация и автоматизация производственных процессов. Прогрессивное оборудование.

2. Комплексная автоматизация проектирования, подготовки и управления производством. Экономические проблемы техносферы. Проблемы создания и применения прогрессивных инструментов и инструментальных материалов. Управление качеством продукции и технических систем. Проблемы инженерии поверхностного слоя изделий.



Выступление почетного доктора ДонНТУ, профессора Московского государственного технического университета Сулова А. Г. на форуме.

Фото: А.Н. Михайлов.

3. Современные проблемы машиноведения и деталей машин. Вопросы моделирования и расчетов технических систем.

4. Современные проблемы инженерии материалов, процессов и материаловедения в машиностроении. Наноматериалы и нанотехнологии. Упрочняющие технологии и покрытия изделий машиностроения.

5. Специальная техника и технологии техносферы. Экологические проблемы техносферы. Современные проблемы инженерного образования. Интеграция образования стран ЕАЭС и Евроинтеграция в образовании.

– Примечательным в работе этого



Президиум I Международного научно-технического форума «Техносфера - 2015».

Фото: А.Н. Михайлов.

форума являлось то, что активно участвовала молодежь. Поэтому на встрече не однократно отмечалось, что, не смотря, на существующие проблемы и трудности, молодые специалисты продолжают идти вперед по тернистым тропам науки и познаний. А это дает основание утверждать, что наука и прогресс будут непрерывно активизироваться и развиваться. – Делится впечатлениями А.Н. Михайлов. – Широкое участие ученых и практиков из различных университетов стран ЕАЭС способствовало развитию перспективных связей и формированию традиций совместного обсуждения насущных проблем. Работа данного форума была также направлена на дальнейшую консолидацию ученых, специалистов и руководителей промышленных предприятий для содействия процессу дальнейшего развития техники и техносферы в условиях видоизменяющейся глобальной экономики.

В период работы форума еще был проведен XVI съезд Международного союза машиностроителей (МСМ). Эта международная общественная организация объединяет представителей из 21 страны мира. На съезде были намечены основные планы и перспективы работы этой международной организации. Российское представительство Международного союза машиностроителей взяло на себя задачу - выполнить прогноз мирового развития машиностроения до 2025 года. Армянскому представительству было рекомендовано активизировать свою деятельность по улучшению работы своих членов в рамках организации.



Участники конференции из Брянского государственного технического университета с председателем оргкомитета форума.
Фото: А.Н. Михайлов.

На заключительном пленарном заседании участники встреч единогласно решили следующее:

- провести в 2016 году в городе Севастополе целый ряд конференций в рамках II Международного научно-технического форума «Техносфера - 2015».

- провести в октябре 2016 года в городе Сухуми на базе Абхазского государственного технического университета IX Международную научно-методическую конференцию «Современные проблемы техносферы и

подготовки инженерных кадров». Это стало возможным благодаря присутствию проректора Абхазского государственного технического университета, проф. Делба В.В. и его сотрудников. Ранее эту конференцию ДонНТУ ежегодно проводил в Тунисе, но из-за чрезвычайного положения в этой стране данная конференция была приостановлена и уже в этом году была отменена.

Участие в данном мероприятии, как сказали ученые, жизненно важно специалистам университетов и предприятий, т.к. образовался вакуум в обмене информацией о последних достижениях науки и техники и в определении вектора прогрессивного развития техносферы и развитии сотрудничества.

МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В ЛИЦАХ

ТУРХАН НЕДЖАТ ВЕЗИРОГЛУ

Вера, опора, поддержка – благодаря им хочется выжить во время перемен. Донецкий технический университет поддержали в вере в светлое будущее, и таким образом оказали поддержку в трудное военное время. Мы



неоднократно (с вып. №1 2015 г. – Прим. ред.) рассказывали и благодарили за внимание к нам почетных докторов со всего мира, но добрых, теплых слов много не бывает. Сегодня мы говорим спасибо Президенту Международной ассоциации водородной энергетики (США), кандидату технических наук, Почетному профессору университета в Майами, учредителю Международного журнала по водородной энергетике, члену 18 научных организаций, лауреату нескольких международных премий и номинанту на Нобелевскую премию – Турхану Неджату Везироглу.

Всемирно известный ученый родился 24 января 1924 г. Будущий доктор Везироглу закончил несколько колледжей и Лондонский научно-технологический университет по специальности инженер-механик. Получил ученую степень кандидата технических наук, проведя исследования, касающиеся теплопередачи.

1962 г. – служба в армии. После возвращения Т. Неджат Везироглу начал свою деятельность на факультете машиностроения в университете в Майами. В 1965 г. он стал директором аспирантуры и начал первую докторскую программу в школе инженерии и архитектуры. Затем ученый основал Институт исследования проблем чистой энергетики (1973 г.). Одновременно он был помощником декана по научной работе (1975 – 1979 гг.).

Март 1974 г. помнят многие. Тогда была организована и проведена первая крупная конференция по водородной энергетике. На ее открытии Турхан Неджат Везироглу предложил водородную энергетическую систему в качестве решения экологических проблем, вызванных истощением запаса полезных ископаемых (топливо). В этот же год он получил президентскую премию за развитие науки (Турция). Через год появилась Международная ассоциация водородной энергетики, а ее руководителем избрали директора Института исследования проблем чистой энергетики. С тех пор раз в два года организовываются конференции, форумы по данной области науки. Мероприятия проходили в Майами, Цюрихе, Токио, Пасадене, Торонто, Вене, Москве, Гонолулу, Париже, Коко-Бич, Штутгарте, Буэнос-Айресе, Пекине, Монреале, Иокогаме.

В 1976 г. им учреждается Международный журнал по водородной энергетике. Много лет Т.Н. Везируглу занимал пост главного редактора издания. Основная цель – распространение информации о достижениях во всем мире в области водородной энергетике. С течением времени журнал разросся и выпускает теперь 36 номеров в год.

Далее следует, мы надеемся приятное, признание его трудов: Президента Международной ассоциации по водородной энергетике сделали почетным профессором в Сианьском транспортном университете (Китай, 1981 г.); наградили медалью И.В. Курчатова (Курчатовский институт атомной энергии СССР, 1982 г.), получена общественная премия «Глобальная энергия» (1986 г.). Также Турхан Неджат Везируглу стал членом Аргентинской Академии наук в 1988 г. Спустя два года он был номинирован на Нобелевскую премию по экономике за создание водородной экономики и ее популяризацию.

2004 – 2007 гг. – трехлетний отпуск, в течение которого был основан Международный центр водородных энергетических технологий в Стамбуле (Турция). 15 мая 2009 г. получен статус Почетного профессора в университете Майами.

Т.Н. Везируглу также является почетным доктором ДонНТУ. В нашем бюллетене неоднократно освещались мероприятия по водородной энергетике с участием наших ученых и Президента Международной ассоциации водородной энергетике. Вспомним, как это было: *«Весной 2005 года ректор ДонНТУ, профессор А.А. Минаев и профессор Т.Н. Везируглу обменялись письмами, и было принято решение о заключении Договора между UNIDO-ICHET и ДонНТУ и об участии ДонНТУ в Международном конгрессе по водородной энергетике, который был намечен на июль 2005 г...» (Сентябрь, 2005 г.); «Заведующий кафедрой физики, профессор В.А. Гольцов и ведущий научный сотрудник этой же кафедры Л.Ф. Гольцова в феврале 2006 года приняли участие в международном форуме «Водородные технологии для производства энергии». Форум был подготовлен и проведен как официальное мероприятие в рамках председательства Российской Федерации в «Большой восьмерке» и поддержан участием международных организаций в рамках Международного Партнерства по водородной экономике (IPHE). Организаторами форума выступили: правительство Российской Федерации; министерство образования и науки РФ; Федеральное агентство по науке и инновациям (Роснаука); Федеральное агентство по атомной энергетике (Росатом). Сопредседателями форума являлись А. Фурсенко, Министерство образования и науки РФ; David K. Garman,*



Портрет Т.Н. Везируглу работы заслуженного художника России А.А. Резаева в честь девяностолетия юбиляра.

Фото: Интернет-ресурс.

Министерство энергетики США/Международное Партнерство по Водородной Экономике. Почетный председатель Форума – Т. Nejat Veziroglu, Международный центр водородных технологий ЮНИДО/Международная ассоциация водородной энергетики (МАВЭ)... Первый постановочный доклад был прочитан Президентом МАВЭ и директором UNIDO-ICHET профессором Т.Н. Везироглу «Энергия 21-го века: Водородные энергосистемы». Доклад профессора Т.Н. Везироглу наглядно продемонстрировал современное состояние экосистемы Земли, необходимость и успехи перехода человечества на новый энергоноситель – водород, при сжигании которого образуется только вода...» (Июнь-август 2006 г.).

Руководство Донецкого национального технического университета поинтересовалось мнением ученого, исследователя, всемирно известного человека о выдаче собственных дипломов осенью прошлого года. Фразу из полученного письма коллектив университета до сих пор помнит и передает из уст в уста молодым сотрудникам: *«Я считаю, что ДонНТУ должен иметь свой диплом, как это принято в европейских университетах».*

За свою творческую жизнь Т.Н. Везироглу опубликовал 350 статей и научных докладов, 160 книг, в т. ч. в соавторстве с Назимом Мурадовым (член Совета директоров Международной ассоциации водородной энергетики и редактор международного журнала «Водородная энергетика») – "Солнечная водородная Энергия: сила, чтобы спасти Землю".

Почетный доктор является членом британского Института инженеров-механиков, американского общества инженеров-механиков и американской Ассоциации содействия развитию науки. Помимо водородной энергетики увлекается шахматами и космосом.

ДОНЕЦКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ В СЕВАСТОПОЛЕ

На международной научно-практической конференции «Информационные технологии и информационная безопасность в науке, технике и образовании» выступил с докладом сотрудник ДонНТУ. Мероприятие проходило в Севастопольском государственном университете (СевГУ) в начале сентября. Наш университет представил доцент, кандидат технических наук кафедры автоматизированных систем управления ДонНТУ Татьяна Александровна Васяева. Тема выступления: «Применение нейроэволюционного подхода для улучшения качества медицинских изображений». О включении в программу доклада Татьяны Александровны письмом уведомил председатель оргкомитета и.о. ректора нашего университета еще в августе.

Конференция началась с пленарного заседания 7 сентября. Приветствовал участников В.А. Крамарь (д.т.н., проф., председатель оргкомитета, проректор по учебной работе СевГУ). И.В. Белько и Е.А. Криштапович выступили с темой «Модель структурных уравнений методом частных наименьших квадратов» (Белорусский государственный технологический университет, г. Минск), П.Е.

Овчинников и Г.Н. Павлюков – «Применение облачных технологий для обеспечения финансовой деятельности бюджетных учреждений» (Московский физико-технический институт) и др. Далее 3 дня проводились секционные заседания. Всего секций было 4: «Математическое, программное и аппаратное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей», «Информационные технологии и системный анализ в управлении, моделировании, производстве», «Компьютерные системы, сети и компоненты», «Информационные технологии в образовании и науке». Из программы научного мероприятия мы видим, что участники представляли Россию, Украину, Южную Корею. Приятные моменты: рабочее утро начиналось с кофе-брейк; была возможность присутствовать на других секционных заседаниях. Васяева Т.А. выступала в секции 4:

– Всего было 50 докладчиков...Я принимала участие, в основном, в работе своей секции. Доклад вызвал интерес специалистов в области искусственного интеллекта.

В день завершения международной конференции произошло два важных мероприятия:

- 1) итоговое пленарное заседание, на котором выступили Бржезовский А.В., Мальцев С.В., Мащенко Е.Н., Луньков С.В. и др. Итоги подвел А.В. Скатков.
- 2) Расширенная лекция проф. Б.Я. Лихтциндера (Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, г. Самара, Россия).

Борис Яковлевич – д.т.н., проф., Заслуженный работник высшей школы РФ. Преподает на кафедре мультисервисных сетей и информационной безопасности. Свыше 350 научных публикаций, 16 книг, свыше 70 авторских свидетельств на изобретения – итог его научной и педагогической деятельности.

Лихтциндер Б. Я. является ведущим специалистом в области измерительной и вычислительной техники. Он создал новое научное направление в теории измерений и измерительной технике, получившее название «Теории измерения многосвязных объектов». На основе указанного научного направления создан новый класс средств измерений «Многомерные измерительные устройства», получивший признание на междугородных конгрессах «ИМЕКО».

Для исследований Бориса Яковлевича характерно доведение теоретических результатов до практического внедрения.

Все мероприятия в рамках конференции способствовали не только обмену информацией и достижениями, но и, по словам доцента ДонНТУ, обсуждению научного потенциала Донецкого региона и Донецкого национального технического университета, в частности.



СТАЖИРОВКА В ВЫСШЕЙ ШКОЛЕ РЕСПУБЛИКИ ГВИНЕИ

Доцент кафедры финансов и экономической безопасности ДонНТУ Лариса Викторовна Сорокина вернулась из командировки в г. Конакри (Республика Гвинея). Там она пребывала с октября 2014 г. до конца июля 2015 г. Основная цель рабочей поездки – прохождение научно-педагогической стажировки на рабочем месте преподавателя экономических дисциплин Высшей школы Туризма и отельного бизнеса.

Гвинейская Республика — государство в Западной Африке. Климат — субэкваториальный с резко выраженным чередованием сухого и влажного сезонов. Влажное лето длится от 3-5 месяцев на северо-востоке до 7-10 месяцев на юге страны. Гвинея обладает большими минеральными, гидроэнергетическими и сельскохозяйственными ресурсами. Имеются месторождения бокситов, железной руды, алмазов, золота, урана.

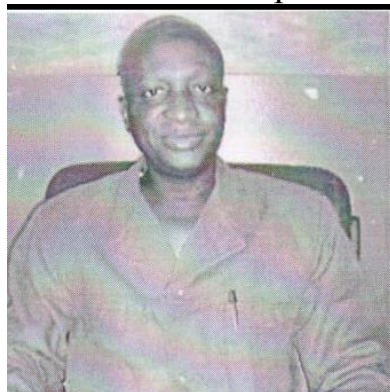
Город Конакри — столица Гвинейской Республики.

Город расположен на полуострове Калум и острове Томбо. В городе имеются железнодорожная станция и международный аэропорт, ряд автобусных маршрутов связывает столицу Республики с соседними регионами. По городу курсируют такси.

Конакри является главным экономическим центром страны, где сосредоточена большая часть предприятий обрабатывающей промышленности. Развита металлообработка, пищевая, химическая, текстильная, деревообрабатывающая промышленность, рыболовство. Через порт города осуществляется большая часть внешней торговли Гвинеи: экспортируют бокситы, бананы, кофе, ананасы, яблоки, цитрусовые, клубнику, рыбу и др. продукты.

Научный сотрудник нашего ВУЗа прибыла в Республику Гвинея в момент эпидемии лихорадки Эбола. Было объявлено чрезвычайное положение и занятия начались только в январе этого года.

Со слов Ларисы Викторовны мы узнали об административном устройстве



Высшей школы Туризма и отельного бизнеса. Руководит учебным заведением Генеральный директор – Доктор Диалло Мамаду. Общую политику и программу развития высшей школы определяет Совет Директоров. Он ориентируется на указания правительства и на план национального экономического и социального развития. Также в правлении участвует Студенческий совет. В его



Герб Республики Гвинея.
Фото: Интернет-ресурс.

состав входят спортивная, культурная и организационная комиссии.

Высшая школа Туризма и отельного бизнеса основана в 2005 г. Учебное заведение готовит менеджеров международного уровня для гостиничных и ресторанных сетей уровня бакалавра и магистра.

Состоит Высшая школа из двух департаментов: Гостиничный и ресторанный бизнес, Организация и менеджмент туризма. Каждый департамент расположен в отдельном здании, в котором находятся офис руководителя, учебная часть и диспетчерская. На территории учебного заведения расположены шесть учебных корпусов, а также по одному для магистров и для ректора. Каждая аудитория вмещает до 250 студентов. Помимо этого размещены две библиотеки и два амфитеатра.

Интересно, что в Гвинейской Республике каждый семестр содержит лишь 4 – 5 дисциплин. Каждый предмет читается по 3 часа в день. А в целом занятия длятся 6 дней в неделю. В воскресенье могут читаться дополнительные курсы. Доцент кафедры финансов и экономической безопасности ДонНТУ преподавала «Маркетинг услуг», «Исследовательский маркетинг», «Деньги и финансовые институты» у студентов 2-го, 3-го года обучения. К Л.В. Сорокиной для возможной помощи с одной стороны и повышения квалификации с другой – был прикреплен ассистент. Он помогал учащимся ориентироваться и адаптироваться к обучению в Высшей школе. Что же вынес из стажировки научный сотрудник ДонНТУ?

– По результатам стажировки был разработан и подготовлен к изданию совместный учебный курс «Экономика предприятия». В нем нашли отражение особенности в методах работы и способах подачи изучаемого материала, адаптированного под менталитет гвинейцев», – поделилась с нами Лариса Викторовна.

ИСПЫТАНИЯ ВО ВРЕМЯ КОМАНДИРОВКИ УЧЕНОГО ИЗ ДОННТУ

Ученый нашего университета вернулся из г. Маму (Республика Гвинея). Это Владимир Александрович Сажин – доцент кафедры электромеханики и теоретических основ электротехники. Он отправился в Технологический институт для научно-педагогической стажировки. Вначале командировки, как и Сорокина Л.В., столкнулся с изменениями в учебном процессе из-за лихорадки Эбола. Приводим отрывки из воспоминаний В.А. Сажина:

– ...для борьбы с Эболой на территории госпиталя в г. Конакри был развернут специальный лагерь. В нем работали представители организации «Врачи без границ»...В июле 2015 г. лагерь свернули. При этом после моего возвращения в Конакри 20.07.2015 г., поступила информация, что в госпиталь поступил очередной больной...



– Для борьбы с распространением эпидемии правительство информировало население через СМИ и посредством SMS, которые регулярно поступали на мобильные телефоны, о мерах предосторожности для предотвращения лихорадки... Например, приходили сообщения, что нельзя есть крыс, летучих мышей и обезьян... Тем самым поднималась и общая культура населения Республики Гвинея... Перед вылетом из Конакри нужно было пройти санитарный контроль.

Спец. лагерь для борьбы с лихорадкой Эбола на территории г. Конакри.

Фото: Сажин В.А.

Владимир Александрович рассказал, что на время чрезвычайного положения представителем ОАО «Внешнеэкономическое объединение» «Техностройэкспорт» (г. Москва, Россия) для преподавателей были организованы курсы французского языка. Занятия проводились 3 раза в неделю. Группы создавались по 10 человек каждая на основе имеющегося уровня знания языка. (Подробнее об уровнях читайте в Вып. №2 от 2015 г.) Обучение завершалось сдачей экзамена. Впоследствии во время стажировки вновь был проведен экзамен французскими преподавателями для подтверждения собственного уровня.

Кроме заболевания учебный год в г. Маму нарушил сезон дождей (июль-август).

– Так как институт находится на расстоянии 5 км от города, и транспорт отсутствует – студенты не могут под дождем посещать занятия. Спасаться от ливня невозможно. Дождь идет 20-30 минут, а без укрытия за минуту можно полностью промокнуть. По этой причине второй семестр закончился 20-го июля. – В г. Конакри ливни бывают реже. Поэтому там семестр длился до конца августа. (Прим. Ред.)

Поведал нам Владимир Александрович и про одну особенность города Маму: «Для отвода воды все городские дороги оборудованы ливневой канализацией – это две забетонированные канавы. Ее же местные жители используют в качестве мусоропровода. Канализацию непрерывно очищают. Для этого мэрия выделяет деньги и нанимает людей. В основном, женщин... Мусор из канав складывается рядом. Часто его не успевают вывезти, и при новом ливне он возвращается в канализацию. Также сточные канавы часто бывают причиной аварий. Грузы перевозятся фурами, и развернуться им на узкой дороге с ливневой канализацией достаточно сложно. Колеса попадают в канаву. ДТП является событием для аборигенов. Сразу собирается толпа, чтобы посмотреть и обсудить происшествие».

Как же преподаватели добираются на работу в таких условиях? Сажин В.А. поспешил нас успокоить: институт заказывает такси. Это старые машины марки «Рено», переделанные под перевозку людей (в салоне) и груза (на крыше). Вместительность – 9 человек.

Доценту кафедры электромеханики и теоретических основ электротехники ДонНТУ



Отъезд преподавателей в г. Конакри из г. Маму.
Фото: Сажин В.А.

поручили читать дисциплину «Электрооборудование станков» 4-му курсу. Данный предмет является аналогом читаемого в ДонНТУ («Электропривод»).

Всего было 18 студентов. Лабораторная база отсутствует. Преподаватели готовят наглядные пособия и запасаются многочисленными примерами из практики для лучшего понимания материала.

Таковыми впечатлениями поделился с нами Владимир Александрович.

ПЛОДОТВОРНАЯ РАБОТА В УНИВЕРСИТЕТЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

Прочитал лекционный курс по тестированию цифровых систем в Санкт-Петербургском политехническом университете (СПбПУ) доктор технических наук, профессор, зав. кафедрой автоматизированных систем управления (АСУ) ДонНТУ Юрий Александрович Скобцов. В командировке он находился 5 месяцев.

Работа выполнялась на кафедре, являющейся родственной АСУ, – «Компьютерные системы и технологии программирования». Последняя расположена в Институте информационных технологий и управления СПбПУ и руководит ею доктор технических наук, профессор В.Ф. Мелехин.

Скобцов Ю.А. преподавал у студентов 4-го курса двух специальностей:

– *Курс построен на оригинальных монографиях и учебниках собственной разработки.* – Пояснил профессор ДонНТУ. – *Кроме этого, проведены научные семинары по эволюционным вычислениям. Общий объем учебной аудиторной нагрузки составил 108 ч.*



Обложка журнала «Научно-технические ведомости» СПбПУ.
Фото: Интернет-ресурс.

В связи с планируемым переходом донецкого университета на программы обучения российского образца Юрий Александрович посещал лекционные и лабораторные занятия, перенимая опыт коллег:

– *Следует отметить хорошую лабораторную базу кафедры, созданию которой помогло сотрудничество с ведущими западными фирмами в области информационных технологий.* – Поделился с нами доктор технических наук.

Также он присутствовал на защите кандидатских диссертаций.

За время пребывания в России зав. кафедрой АСУ закончил и издал в Москве учебное пособие по эволюционным вычислениям. На его основе разработал видеокурс лекций. Кроме того, была опубликована соавторская научная статья «Система сегментации медицинских снимков методом муравьиных Колоний» в журнале «Научно-технические ведомости» (СПбПУ).

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