



## Презентация почтовой марки ДНР «Донецкий национальный технический университет»



Ректор ДонНТУ проф. К.Н. Маренич на презентации марки и конверта, посвященного 95-летию ДонНТУ  
Фото: Сайт ДонНТУ

Министерство связи Донецкой Народной Республики и ГП «Почта Донбасса» выпустили в свет почтовую марку «Донецкий национальный технический университет». Выпуск приурочен к дате 95-летия со дня основания прославленного вуза Донбасса.

В обновлённом холле первого учебного корпуса ДонНТУ собрались представители Министерства связи ДНР, сотрудники и студенты университета, многочисленные гости, корреспонденты средств массовой

информации. Перед присутствующими выступили заместитель Министра связи А. А. Рыжков, Министр образования и науки Л. П. Полякова, ректор ДонНТУ К. Н. Маренич. В своих выступлениях они подчеркнули, что данное событие имеет большую общественную и политическую значимость. Почтовая марка – это визитная карточка государства. Именно она «сопровождает» почтовую корреспонденцию по всему миру. Поэтому марка с университетской тематикой сможет просто, доступно и убедительно рассказать любому гражданину планеты, в данном случае, о приоритетности университетского образования в Донецкой Народной Республике.



Почтовая марка ДонНТУ  
Фото: Сайт ДонНТУ

Сам по себе факт того, что государство посвящает почтовую марку университету, говорит о многом. За всю свою почти 100-летнюю историю нашему университету ни разу не посвящались почтовые марки. В истории такие случаи весьма редки. Примером могут быть марки СССР, посвящённые юбилеям Московского государственного университета. Поэтому выпуск марки «ДонНТУ» однозначно свидетельствует о первостепенном внимании органов

государственной власти Донецкой Народной Республики к проблематике образовательной деятельности, а для нас, донецких политехников – это высокая честь и ответственность, которую мы оправдаем.

Для мирового сообщества – это убедительный знак того, что Донецкая Народная Республика состоялась как цивилизованное государство, первостепенная задача которого – забота о человеке, обеспечение высокого уровня образования своих граждан и научных разработок.

### **Мигель Пуэртас – первый зарубежный преподаватель в новейшей истории ДонНТУ**

Впервые среди вузов ДНР в нашем университете будет работать испанский преподаватель Мигель Пуэртас, которого выгнали с работы за то, что он высказал сомнение в правильности курса ЕС. У него много подписчиков, и он на 6 иностранных языках (английский, немецкий, французский, итальянский, литовский, испанский) активно пишет и снимает ролики о реальной ситуации в ДНР,

что является прорывом в информационной войне. Он входит в международное информационное агентство ДНР, состоящее из иностранных репортеров, пишущих из ДНР на разных языках. Видео репортажи можно посмотреть по адресу: <https://vimeo.com/user38724504>. На следующей неделе он дает интервью интернет-радио: <https://www.facebook.com/gonzoblogger>. Мы рады принять в ряды нашего дружного коллектива иностранного преподавателя. Мы благодарны за поддержку нашего университета и Республики в целом.



Мигель Пуэртас  
Фото: Джюра С.Г.

### **Новый партнер ДонНТУ**



28 июня 2016 г. ДонНТУ заключил новый международный договор с ЗАО «CSsoft» (г. Москва). От лица нашего университета выступил ректор Маренич Константин Николаевич.

Данная компания занимается разработкой систем автоматизированного проектирования для различных отраслей промышленности. Создана она для решения проблемы импортозамещения. Все программы разработаны под Госты РФ, что очень полезно в современных условиях вузов ДНР. Если ранее в ДонНТУ были открыты и ныне успешно функционируют сертифицированные классы с оборудованием и программами таких фирм как Сименс, Шнайдер-Электрик, Мюллер-Электрик. То совершенно логично открытие компьютерного класса и центра сертификации

из РФ. По договору о сотрудничестве на электротехнический факультет ДонНТУ (кафедра «Электроснабжения промышленных предприятий и городов») поставляется на 30 компьютеров 8 программных продуктов с коммерческой стоимостью каждого продукта порядка 100 тыс. рублей). То есть на несколько миллионов рублей ДонНТУ получает программные продукты, мирового качества, поддерживающего все российские ГОСТы, и широко используемого странах СНГ. Торжественное открытие класса планируется в сентябре.

Мы благодарны нашему новому партнеру российскому партнеру за неоценимую помощь в такое трудное для Республики время и надеемся на развитие этого сотрудничества.

### **Вектор сотрудничества с Германией**

В июне 2016 г. профессор ДонНТУ Калашников Виктор Иванович был приглашен в Германию в ТУ Брауншвайг. Целью поездки было участие в совете по защите диссертации Свена Роста, который ряд лет проводил исследования и читал лекции в ДонНТУ. Виктор Иванович во время командировки осуществил следующие задачи:

1. Встретился на кафедре Теории регулирования с профессором Шумахером и ознакомился с тематикой научных исследований кафедры;
2. Принял участие в «открытых дверях» кафедры Теории регулирования;
3. Принял участие в семинаре по проблемам планирования энергосистем с использованием специалистов факультета Вычислительной техники;
4. Принял участие в работе экзаменационной комиссии по защите диссертации Свена Роста.

Подводя итог, хочется сказать, что, несмотря на нелегкие времена для нашей Республики, ученые нашего университета были и будут востребованы во всем мире.

### **Изобретателями ДонНТУ получен патент РФ на устройство «Термоэлектрический преобразователь»**



Патент Российской Федерации  
Фото: Сайт ДонНТУ

Изобретатели-сотрудники ДонНТУ кафедр Промышленной теплоэнергетики (ФМФ) и Управления качеством (ФИММ) провели успешную экспертизу и выдали патент РФ на полезную модель «Термоэлектрический преобразователь» от 27 мая 2016 г. Запатентованное устройство предназначено для преобразования тепловой энергии в электрическую энергию, и может найти широкое применение в энергетике в качестве

первой ступени энергогенерирующей установки, как источник постоянного тока. Конструктивные особенности разработанного термоэлектрического преобразователя обеспечивают высокую удельную мощность при его низкой материалоемкости. Разработан экспериментальный образец.

ДонНТУ гордится такими сотрудниками и выражает им огромную благодарность за проделанную работу.

### Командировка в БелГУ



Герб БелГУ  
Фото: Сайт БелГУ

В марте-июне 2016 г. доцент кафедры Компьютерного моделирования и дизайна ДонНТУ Звягинцева А.В. была приглашена в Белгородский национальный исследовательский университет.

Перед доцентом Звягинцевой А.В. стояли следующие задачи:

1. Подготовить варианты докторской диссертации и выступить на научно-техническом семинаре Института инженерных технологий и естественных наук;
2. Подготовить и подать статьи в журналы;
3. Познакомиться с электронной системой обучения НИУ «БелГУ»;
4. Пройти стажировку в ИИТиЕН.

Все поставленные цели были успешно выполнены.

По итогам стажировки можно сказать, что принимающая сторона заинтересована в развитии научных связей с нашим университетом и надеется на дальнейшее плодотворное сотрудничество.

### Московский вектор сотрудничества

С мая по июнь 2016 г. профессор ДонНТУ Храпко Сергей Александрович был приглашен в компанию «Системы передовых технологий» (Московская обл., г. Люберцы).

Целью поездки была разработка алгоритмов и программного обеспечения для управления процессом нагрева шихты в дуговых сталеплавильных печах.

За время командировки профессор Храпко выполнил следующую работу:



Храпко Сергей Александрович  
Фото: Сайт ДонНТУ

1. Разработал программно-технический комплекс «Система визуализации и дистанционного управления энергетическим режимом ДСП»;
2. Разработал алгоритмы и программное обеспечение для управления процессом нагрева шахты в дуговых сталеплавильных печах;
3. Передал результаты работы заказчику.

В завершении добавим, что командировка прошла успешно и еще больше закрепила сотрудничество между ДонНТУ и компанией «Системы передовых технологий».

## Конгресс в Санкт-Петербурге



Корчевский Александр Николаевич выступает с докладом.  
Фото: Корчевский А.Н.

С июня по июль 2016 г. заведующий кафедрой «Обогащение полезных ископаемых» ДонНТУ Корчевский Александр Николаевич был приглашен для участия в XVIII Международном Конгрессе по обогащению угля, который проходил в Санкт-Петербурге.

Основной целью была оценка перспектив производства инновационных продуктов за счёт переработки угля, а также выработка бизнес стратегий, направленных на повышение эффективности работы отрасли.

На торжественной части были представлены письма от: председателя Правительства Российской Федерации Дмитрия Медведева, министра энергетики Российской Федерации Александра Новака, ректора Горного университета Владимира Литвиненко и председателя Конгресса Леонида Вайсберга.

С докладами выступили ведущие специалисты и учёные практически из всех профильных университетов и исследовательских институтов основных угледобывающих стран мира, руководители компаний, работающих в области обогащения,



Бывшие студенты-выпускники кафедры «Обогащение полезных ископаемых» - Алена Надь (ассистент кафедры Обогащения и рециклинга Краковского технического университета) и Магсар Базаррагчаа (предприятие «МАК» Монголия).  
Фото: Корчевский А.Н.

переработки угля, проектирования обогатительных фабрик, внедрения систем автоматизации из 25 стран мира - Германии, США, Китая, Индии, Австралии, ЮАР и других государств.

Заведующий кафедрой «Обогащение полезных ископаемых» ГОУВПО «ДонНТУ» выступил с двумя докладами:

1 – «ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДА ВИБРАЦИОННОЙ ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ СЕПАРАЦИИ»;

2 – «ОПЫТ СКЛАДИРОВАНИЯ ЖИДКИХ И КОНСИСТЕНТНЫХ ОТХОДОВ УГЛЕОБОГАЩЕНИЯ».

По содержанию докладов проходил «круглый стол» с обсуждением и принятием решения о дальнейшем развитии методов «сухого» обогащения угля (вибрационного пневматического способа).

Участниками Конгресса были бывшие студенты-выпускники кафедры «Обогащение полезных ископаемых» - Алена Надь (ассистент кафедры Обогащения и рециклинга Краковского технического университета) и Магсар Базаррагчаа (предприятие «МАК» Монголия).

Делегаты отметили, что уголь продолжает играть важнейшую роль в мировой экономике и занимает в структуре мирового энергопотребления второе место после нефти. Тем не менее, его доля в топливно-энергетическом балансе сокращается, и эта тенденция имеет все признаки долгосрочного тренда.

Развитие современных технологий переработки угля, позволяющих создавать новые экологически чистые продукты - это единственно возможное направление развития отрасли. Такое мнение единодушно высказывали все делегаты, прибывшие в Петербург. К числу проектов, о перспективах массового внедрения которых шла речь на форуме, относится, например, топливная суспензия – взвесь, способная заменить традиционные углеводороды в системах жизнеобеспечения цивилизованных стран.

### **Программа двойного диплома для студентов ДонНТУ в Германии**



Эмблема университета  
Фото: Интернет источник

В период с октября 2015 г. по февраль 2016 г. студенты ДонНТУ Успенский Алексей Александрович, Замирайлов Кирилл Андреевич, Серая Дарья Александровна и Хоменко Ирина Анатольевна проходили обучение в университете имени Отто-фон-Герике (Германия). Обучение проходило по программе двойного диплома.

Студенты во время обучения выполнили такие цели:

1. Успешно завершили семестр и сдали экзамены по специальности в немецком университете;
2. Улучшили знания немецкого и английского языков.

Мы поздравляем наших студентов с достижением поставленных ими целей.

## МЕЖДУНАРОДОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В ЛИЦАХ

### Захаревич Владислав Георгиевич



Захаревич Владислав Георгиевич  
Фото: Сайт ДонНТУ

Давним и одним из самых близких партнеров ДонНТУ из РФ является Таганрогский Радиотехнический институт (ныне входит в Южный федеральный университет), который долгие годы возглавлял Владислав Георгиевич Захаревич. ДонНТУ с помощью этого университета и продотворного сотрудничества ввел в действие целый ряд специальностей и по сути открыл радиотехнический факультет в ДонНТУ.

Владислав Георгиевич родился 12 октября 1946 года в ст. Новоминской Каневского района Краснодарского края (РСФСР, СССР).

В 1964 году окончил с серебряной медалью 11 классов школы № 23 с производственным обучением в городе Ростов-на-Дону, получив специальность каменщика, и в этом же году поступил в ТРТИ. После первого курса, летом 1965 года, работал рабочим очистного забоя на шахте «Красный партизан» в Донбассе. В 1969 году с отличием окончил Таганрогский государственный радиотехнический институт им. В. Д. Калмыкова по специальности «Автоматика и телемеханика». После службы в армии вернулся в ТРТИ, работал инженером, старшим инженером. В 1973 году поступил в аспирантуру, где досрочно защитил кандидатскую диссертацию. После защиты диссертации в 1975 году был принят на кафедру прикладной математики и АСУ ассистентом, затем работал старшим преподавателем.

С 1980 по 1990 год В. Г. Захаревич являлся директором — главным конструктором особого конструкторского бюро медицинских информационно-диагностических автоматизированных систем при ТРТИ. В. Г. Захаревич провел обширные исследования в области систем «человек-машина», результаты которых были предназначены для использования на предприятиях министерств общего машиностроения, авиационной промышленности, здравоохранения. Сформировал и возглавил в ТРТУ научное направление «Адаптивное информационное обслуживание человека-оператора в процессе профессиональной деятельности», основал научную школу по проблемам информационных систем реального времени.

В 1987 году защитил докторскую диссертацию на тему: «Модели функционирования и методы разработки адаптивных автоматизированных

систем в системах „человек-машина“. С 1987 по 1990 год — профессор, заведующий кафедрой инженерной психологии.

С 1990 по 2006 год — ректор Таганрогского государственного радиотехнического университета. Под руководством В. Г. Захаревича ТРТУ стал одним из ведущих технических университетов России. В университете существенно возросли объемы научных исследования в интересах оборонной промышленности, продвинулись разработки в области энергосберегающих технологий, информационно-психологической безопасности, новых форм обучения. Расширился спектр направлений и специальностей подготовки, увеличилось число докторов наук, профессоров, доля преподавателей с учеными степенями и званиями достигла 73 %.

5 декабря 2006 года приказом Федерального агентства по образованию назначен ректором Федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Южный федеральный университет».

Умер из-за остановки сердца 16 ноября 2013 года. Проф. Захаревич был похоронен в Таганроге на Николаевском кладбище.

Светлая память о Владиславе Георгиевиче Захаревиче всегда будет всегда жить в наших сердцах. Все что сделано для развития сотрудничества с Россией является стратегическим вкладом в наше будущее и будущее наших детей и внуков.

### **Братская помощь ДонНТУ от МЧС Российской Федерации**



Гуманитарная помощь от МЧС Российской Федерации  
Фото: Сайт ДонНТУ

В рамках гуманитарной помощи от Российской Федерации Институт гражданской защиты Донбасса Донецкого национального технического университета получил пожарно-техническое имущество для оборудования учебно-материальной базы, необходимое для подготовки специалистов в области техносферной и пожарной безопасности.

Получены современные лабораторные установки, электрифицированные, сенсорные стенды, макеты,

приборы, специальные инструменты и другое оборудование, позволяющие обеспечить качественную подготовку студентов по вышеперечисленным направлениям и специальностям.

Сотрудники Института искренне благодарят российских коллег за поддержку и оказанную помощь.

## **«Вестнику Института гражданской защиты Донбасса» ДонНТУ присвоен уникальный Международный стандартный серийный номер**

Научному журналу «Вестник Института гражданской защиты Донбасса» присвоен уникальный Международный стандартный серийный номер (англ. InternationalStandardSerialNumber – ISSN), позволяющий идентифицировать периодическое издание.



Международный центр (г. Париж) при поддержке ЮНЕСКО и правительства Франции зарегистрировал в ISSN-регистре на постоянной основе печатную и онлайн-версии нашего журнала, присвоив им номера ISSN 2415-7392 и ISSN 2415-7406 соответственно.

Система ISSN применяется более чем в

130 странах мира. Использование цифрового кода, нанесенного на издание, дает возможность:

- отказаться от локальных кодов;
- сократить количество сопроводительной документации;
- упростить взаимодействие издательств с полиграфическими предприятиями, распространителями и библиотеками;
- вести поиск информации об изданиях в автоматизированных системах с помощью ISSN на национальных и международных уровнях, экономить средства, усилия и т.д.

### **Конкурс школьных эссе «Почему каждая страна должна охранять сокровища культуры»**

16 июня в первом корпусе ДонНТУ состоялось подведение итогов конкурса и награждение победителей. Среди участников конкурса были не только школьники нашей республики, но и школьники из России.

История конкурса уходит в 2008 год. В 2016 году конкурс проходил в пятый раз и в нем приняли участие более 90 человек.



Награждение победителей конкурса  
 Фото: Сайт ДонНТУ

Организаторами конкурса выступили: Донецкий национальный технический университет, Социально-гуманитарный институт ДонНТУ, Институт культуры ДонНТУ.

Партнером конкурса – общественная организация «Оплот Донбасса».



Цель конкурса – способствовать выявлению творческой молодежи, умеющей быстро и эффективно работать в информационном пространстве, используя лучшие образцы современной и классической литературы, истории, увидеть образ родного края, как богатый

источник культурного исторического наследия страны.

Торжественное мероприятие открыл проректор по международным связям ДонНТУ И. П. Навка. Он отметил, что конкурс является традиционным. Также в церемонии награждения приняли участие директор Социально-

гуманитарного института Н. П. Рагозин, директор Института культуры С. Г. Джура, председатель правления ОО «Оплот Донбасса», депутат Народного Совета ДНР С. С. Завдоев.

Победители получили сувениры и ценные призы от общественной организации «Оплот Донбасса», которые вручил председатель Правления, командир отряда по проведению специальных спасательных работ особого риска «Легион», полковник, депутат Народного Совета ДНР Завдоев Сергей Сергеевич.

Церемония награждения сопровождалась театрализованным представлением.

Главный приз - ноутбук был отправлен участнику из России Баталову Эдуарду (Российская Федерация, г. Барнаул, МОУ «СОШ № 13») за занятое первое место

ДонНТУ сердечно благодарит всех участников конкурса за неоценимый вклад в развитие культуры нашей Республики.

### **Итоги студенческой региональной научно-технической конференции «Математическая культура инженера»**



Герб ДонНТУ  
Фото: Сайт ДонНТУ

19 мая 2016 года состоялась региональная студенческая научно-техническая конференция «МАТЕМАТИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА ИНЖЕНЕРА».

Конференция проводилась кафедрой «Высшая математика им. В.В.Пака» Донецкого национального технического университета с целью развития творческих способностей студентов, повышения мотивации к изучению математики, демонстрации роли математических методов в профессиональной деятельности инженера.

В конференции приняли участие студенты бакалавриата и магистранты ДонНТУ, Донецкого национального университета и Донбасской национальной академии строительства и архитектуры. Кроме того, заочное участие в конференции приняли студенты из Технического Университета Отто Фон Гёрике (г. Магдебург,

Германия) и Чешского технического университета (г. Прага, Чехия), которые представили доклады на английском языке. Всего было представлено 94 доклада. По результатам работы конференции подготовлен к печати сборник материалов конференции.

Особое внимание на конференции уделялось вопросам математического моделирования в профессиональной деятельности инженера. По мнению участников, конференция прошла интересно и плодотворно.

## Студентка ДонНТУ – лучшая в республике по русскому языку



Студентка ДонНТУ Ворона София Петровна  
Фото: А.Александрович

27 мая 2016 года в Донецком национальном медицинском университете прошла **первая Республиканская студенческая Олимпиада по русскому языку**. Всего в Олимпиаде участвовало 22 студента из ведущих филологических вузов ДНР. От ДонНТУ согласно регламенту проведения Олимпиады приняли участие победители университетского этапа, который состоялся в нашем университете 24 апреля 2016 года:

Назарова Диана Эдуардовна 1 место (ГГФ)  
Мухаева Ирина Сергеевна – 2 место (ГГФ)  
Ворона София Петровна – 3 место (ФКНТ).

По итогам проведения Олимпиады **студентка Ворона София Петровна, гр. ИУС-14а** (научный руководитель: доц. Мачай Т.А) заняла **1-е место** на Республиканской Олимпиаде по дисциплине «Русский язык и культура речи». Другие участницы, студентки гр. ЗК-14 Назарова Диана Эдуардовна и Мухаева Ирина Сергеевна (научный руководитель: ст. преподаватель Кульбида Н.И.) заняли 19 и 20 места соответственно.

**Свою победу на Олимпиаде Ворона София** посвятила 95-ти летнему юбилею родного университета.

Коллектив кафедры русского и украинского языков от души поздравляют студентку Ворону Софию с блистательной победой на Республиканском этапе студенческой Олимпиады. Мы гордимся нашей студенткой и желаем Софье творческого вдохновения, новых открытий и покорения новых профессиональных вершин.

Бюллетень подготовлен международным отделом ДонНТУ.

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