

ЖЕЛАЕМ ВДОХНОВЕНЬЯ И ПОБЕД!

10 марта отметил 60-летний юбилей Константин Николаевич Маренич, доктор технических наук, профессор, ректор ДонНТУ – старейшего и авторитетнейшего технического вуза Донбасса. Коллектив университета искренне поздравляет Константина Николаевича и желает здоровья, успешной работы, счастья, мира и благополучия!

Два года назад, в феврале 2016, К.Н. Маренич был назначен исполняющим обязанности ректора вуза, а с июля стал его ректором. Быть главой такого сложного механизма непросто и в мирное время, а Константину Николаевичу пришлось руководить вузом в условиях военных действий. Мы попросили ректора поделиться впечатлениями о своих 700 днях «президентства», планами относительно дальнейшего развития вуза и качественной подготовки специалистов, а также спросили, о чем мечтает он в свой юбилей.

Итак, слово Константину Николаевичу Мареничу, ректору Донецкого национального технического университета.



– Как быстро летит время! Сейчас я особенно остро это ощущаю. Вот уже прожито 60 лет. А как будто вчера я окончил ДПИ. И сейчас у меня самая трудная, ответственная, но и самая интересная работа на посту ректора ДонНТУ, вуза, который не нуждается в рекламе и узнаваемом во всем мире. Оглядываясь назад, оценивая всё, что было сделано, я прихожу к мысли, что все предыдущие события постепенно, но неуклонно превращали меня в энергичного антикризисного менеджера, своего рода готовя к сегодняшнему руководству вузом в критически сложных внешних условиях.

Ещё будучи инженером, а затем младшим научным сотрудником, я познавал опыт создания, промышленных испытаний, постановки на серию, ввода в эксплуатацию достаточно сложных, многофункциональных силовых электрических устройств специального назначения. Мне хорошо знакомы чувства человека, находящегося один на один со своим новым продуктом и представляющим его государственной комиссии в условиях промышленного предприятия, в частности, шахты.

Далее появился опыт руководства выпускающей кафедрой, создания лабора-

торий, подготовки учебников, развития своей научной школы. Особую радость приносили защиты диссертаций моими аспирантами. А затем непременно появлялись научные монографии. Сам собой, накапливались научные и учебно-методические результаты, так что учёное звание профессора я получил не будучи доктором наук, а докторскую диссертацию защитил, обобщив научные результаты, ни дня не отвлекаясь на творческий отпуск или докторантуру. Но всегда я исповедовал свой главный принцип – любое начатое дело довести до конца и получить хороший результат вне зависимости от благоприятствования внешних условий.

Этот опыт помогает работать сейчас, когда обстановка не самая радужная, но я хорошо знаю свой университет, его людей, традиции, его нужность промышленности Донбасса. Уверен, что мы справимся с внешними вызовами. И уже сейчас на кафедрах и в отделах кипит работа, и каждую неделю есть какой-то положительный результат. Ими наполнена лента новостных сообщений на сайтах ДонНТУ и МОН ДНР. Главное, взят позитивный вектор, и университет идёт на подъём.

Какие планы? Вы знаете, я помню Донецкий ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт во времена Советского Союза. Какой это был гигантизм! Наши факультеты работали как полноценные отраслевые НИИ, и хозтематика исчислялась миллионами советских рублей (которые, кстати, были дороже доллара). Вводились в эксплуатацию учебные корпуса, укреплялась лабораторная база. У нас обучались студенты 70-ти стран мира, а наших выпускников-соотечественников можно было встретить в любой точке Советского Союза. А какие были конкурсы! Как сложно было поступить в ДПИ! Какой был уровень его привлекательности!

А потом вузы, и наш в том числе, пошли в кильватере евроинтеграции высшей школы. Болонский процесс стал доминантным над сложившимися наработками советской (кстати, лучшей в мире) системы образования. Перечень специальностей и направлений подготовки, учебные планы всё меньше были ориентированы на потребности отечественной промышленности. Положение усугублялось экономическим кризисом 90-х–2000-х годов. Ушли в прошлое активное научно-техническое сотрудничество с предприятиями, достаточное финансирование университета. Зато ДонНТУ охотно принимали в разные международные, локальные, всемирные ассоциации вузов, что тешило наше самолюбие. Но не мы должны были этим гордиться, а они – тем, что мы согласились сотрудничать с ними. И что это за ассоциации на деле? Хотя бы одна из них сказала слово в защиту донецких политехников, когда наступили драматические события 2014 года?

Я считаю, что первоочередная задача ДонНТУ – ковать инженерные кадры, прежде всего, для промышленности Донбасса, максимально развивать работу научных школ в интересах Республики, восстановить всё то, что было утрачено, и развиваться дальше, органично вписываясь в региональную экономику. От нашей работы зависит успех промышленного производства в Донбассе, а значит, в немалой степени, и будущее государства.





РЕКТОР ДонНТУ УДОСТОЕН НАГРАД

В связи с празднованием Дня защитника Отечества и 60-летним юбилеем ректор ДонНТУ, профессор **К.Н. Маренич** был удостоен нагрудных знаков: «Знак Почета» III степени Донецкой городской администрации, «Почётный работник образования Донецкой Народной Республики» и «Шахтёрская слава» I степени – за многолетний добросовестный труд, высокий профессионализм и значительный личный вклад в подготовку высококвалифицированных специалистов.

МЕЖДУНАРОДНАЯ ЖИЗНЬ

ДОНЕЦКИЕ ПОЛИТЕХНИКИ НА МЕЖДУНАРОДНОМ ФОРУМЕ «НЕФТЯНАЯ СТОЛИЦА»

В городе Сургуте, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, состоялся Первый международный молодежный научно-практический форум «Нефтяная столица». С помощью благотворительного фонда «За будущее Донбасса», Русского центра, при поддержке отдела международных связей МОН ДНР и отдела внешних связей и внешнеэкономической деятельности ДонНТУ делегация вуза также стала участником этого масштабного мероприятия, состоявшегося в Сургутском государственном университете (СурГУ). В рамках форума прошли Первая международная научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов «Технологии будущего нефтегазодобывающих регионов», специализированная выставка инновационных проектов в области ТЭК «Инновации. Развитие-2018», конкурс инновационных проектов, пять круглых столов, мастер-классы и другие мероприятия.

Организаторами форума выступили правительство Ханты-Мансийского автономного округа – Югра, администрация г. Сургута, Совет молодых ученых Российской академии наук. Открытие состоялось при участии заместителя Министра энергетики РФ К. В. Молодцова, губернатора Югры Н.В. Комаровой, академика РАН А.Э. Конторовича.



М.С. Попова с сотрудниками СурГУ

Участниками мероприятия стали более 700 человек из 26 регионов России и восьми стран мира. На пленарном заседании рассматривались проблемы добычи нефти, образования, кадрового состояния нефтегазовой сферы, повышения нефтеотдачи, а также вопрос разработки месторождения Баженовской свиты. Важным было то, что для обсуждения этих проблем собрались представители аппаратов госуправления, образования, науки и производства. Движущей силой дискуссий выступила молодежь.

На выставке инновационных проектов были представлены идеи и разработки в области ТЭК от российских и зарубежных инновационных предприятий, НИИ, образовательных учреждений, а также частных изобретателей в этой сфере.

Представителей ДонНТУ, как и многих участников, заинтересовали разработки программного обеспечения Software Integrated Solution, представленные компанией Schlumberger. При помощи технологий виртуальной реальности программное обеспечение позволяет окунуться в мир бурового дела. Донецкие политехники заключили устную договоренность о возможности приобретения демоверсии данной продукции. Интересно было сопоставить и изучить работы студентов ДонНТУ и СурГУ, которые были представлены на выставке в виде стендовых докладов.

Самой насыщенной оказалась двухдневная научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов «Технологии будущего нефтегазодобывающих регионов». На 12 секциях было заслушано около 100 работ. На двух представители ДонНТУ сделали доклады на тему «Разработка алмазного породоразрушающего инструмента» (секция «Передовые исследования в нефтегазовой отрасли и энергетике») и «Технические средства для воздействия на продуктивный пласт» (секция «Разработка месторождений углеводородного

сырья»). Оба доклада вызвали большой интерес, докладчиком задавали вопросы, интересовались дальнейшей судьбой разработок. Участие в мероприятии донецких политехников было положительно отмечено на новостных сайтах Сургута.



Студент ДонНТУ Д.Билоус опробует продукцию компании Schlumberger

Представители ДонНТУ сумели наладить связи с Сибирским федеральным университетом (СФУ) и договориться о сотрудничестве вузов с целью использования лабораторной базы СФУ в рамках научно-исследовательских работ. Менеджер по развитию бизнеса М.Б. Дышлевский, представлявший в своем докладе продукцию ROXAR, откликнулся на просьбу в содействии получения бесплатной лицензии ROXAR ДонНТУ. Интеграция данной программной продукции в учебный процесс вуза значительно повысит уровень подготовки специалистов.

Сотрудники Сургутского государственного университета выразили готовность сотрудничать с политехниками в области физики и математических наук. Огромный опыт и бесценные знания были получены в ходе общения с молодыми специалистами компании «ЛЮ-КОЙЛ» (г. Москва).

Представители нашего университета не только обогатили в Сургуте свои познания в научной и практической деятельности, но также и в педагогической сфере.

М. ПОПОВА,
замдекана ГГФ

ТЕХНИЧЕСКОЕ ТВОРЧЕСТВО - ТРАМПЛИН В БУДУЩЕЕ

На базе Донецкого национального технического университета состоялась Республиканская выставка-конкурс научно-технического творчества учащейся и студенческой молодежи «НТТМ МАН-2018».

Организаторы мероприятия, которое прошло в ДНР уже во второй раз, – Министерство образования и науки Донецкой Народной Республики, ДонНТУ и Донецкая Республиканская Малая Академия Наук учащейся молодежи.



Посетители выставки

На выставке были представлены более 70 работ – это экспонаты, действующие модели, макеты, приборы, технические разработки программных продуктов, вспомогательные устройства.

Участников приветствовал первый заместитель Министра образования и науки ДНР М.Н. Кушаков. «Мне очень приятно побывать на открытии такой интересной выставки, где свои работы представляют и те, кого уже можно считать практически специалистами, и начинающие исследователи. Уверен, что

сегодняшнее мероприятие станет для нынешних школьников хорошим трамплином в будущее, которое готовит им дальнейшие открытия. Символично, что выставка проходит на базе Донецкого национального технического университета – кузницы подготовки инженерных кадров. Сегодня будут победители, но не будет побежденных, потому что все научные изобретения, представленные здесь, – это уже победа», – отметил он. М.Н. Кушаков подчеркнул высокий уровень и важность разработок, имеющих прикладную направленность, для самых различных сфер деятельности.

Успехов участникам выставки-конкурса пожелала и. о. заместителя Министра образования и науки Л.К. Гаврилова. Она напомнила мудрое изречение о том, что в науке нет широкой столбовой дороги, и только тот может достигнуть ее сияющих вершин, кто, не страшась усталости, карабкается по ее каменистым тропам. «Мы увидели горящие глаза ребят, презентовавших свои изобретения, увидели удивительные экспонаты. Это результат огромного труда и самих изобретателей, и их научных руководителей. Спасибо вам огромное!» – поблагодарила Л.К. Гаврилова участников.

В свою очередь директор Республиканской Малой Академии Наук А.В. Павлова отметила, что в конкурсе принимают участие школьники, воспитанники учреждений дополнительного образования, студенты учреждений среднего профессионального образования и вузов, и главные цели мероприятия – их

единение в занятии наукой, привлечение молодежи к научной работе.

Ректор ДонНТУ К.Н. Маренич отметил, что эта выставка – настоящий праздник научно-технического творчества, когда идея находит свою реализацию, есть возможность заявить о себе и обменяться опытом. Также он подчеркнул, что техническое творчество объединяет всех: и студентов Республики, и тех, кто учится в вузе в рамках Гуманитарной программы по воссоединению народа Донбасса.

После защиты работ, среди которых были и индивидуальные, и коллективные проекты, компетентное жюри определило победителей и лауреатов выставки-конкурса. Они были награждены дипломами и ценными подарками Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики.

(По материалам МОН ДНР)
Фото Ю. СКРИПНИК



Церемония награждения. А.В. Павлова и К.Н. Маренич с участниками конкурса

В ДОБРЫЙ ЧАС!

В Большом актовом зале ДонНТУ состоялось торжественное событие - вручение дипломов выпускникам горного факультета и факультета экологии и химической технологии. На мероприятии присутствовали ректор присутствовали ректор вуза К.Н. Маренич, проректоры, руководство и преподаватели факультетов, а также виновники торжества и их родители.

Приветствуя новых профессионалов в сфере горного дела и химической промышленности, ректор подчеркнул, что от их трудолюбия, настойчивости и целеустремленности теперь зависят перспективы развития нашего государства. Деканы пожелали своим питомцам не забывать alma mater, хранить традиции и сам дух Донецкой политехники:



Взлетели вверх конфедератки горняков!

благодаря знаниям, полученным здесь, тысячи выпускников ДонНТУ уже покорили вершины карьерной лестницы. С добрыми напутствиями выступили также руководители выпускающих кафедр.

Затем ректор, деканы факультетов и завкафедрями вручили выпускникам долгожданные дипломы. Закончилось мероприятие фотосессией, на которой, по сложившейся традиции, выпускники на счет «три» подбросили свои шапочки-конфедератки, что символизирует движение вверх.

Поздравляем наших выпускников и желаем им найти свою дорогу в жизни. В добрый час!

Ю. СКРИПНИК
Фото автора

ДонНТУ - ОПОРНЫЙ ВУЗ ДЛЯ РЕГИОНАЛЬНОЙ ЭКОНОМИКИ

В рамках сотрудничества между Вятским государственным университетом и Донецким национальным техническим университетом прошла публичная лекция «Кластеризация экономики как ответ на вызовы четвертой промышленной революции?» научного сотрудника ВятГУ, президента НП «Биотехнологический кластер Кировской области» **Валерия Турупо**. Её цель – знакомство слушателей с тенденциями и закономерностями развития мировых процессов, в том числе экономических.



В.Н. Турупо

Лектор рассмотрел роль ДонНТУ в качестве опорного вуза для региональной экономики, проанализировал варианты выхода из сложных ситуаций, в частности, в условиях военного времени, а также фор-

мирование контуров программы социально-экономического развития в контексте перехода на шестой технологический уклад (в период до 2036 г.) в реальных обстоятельствах.

В своем выступлении В. Турупо затронул также вопрос «тройной спирали» – взаимодействия науки, бизнеса и власти, обсудил другие актуальные проблемы. Был сделан важный вывод о том, что будущее – за прикладными науками и носители знаний не должны консервировать их. Познания обязаны работать на благо человечества – такая почетная миссия обеспечит устойчивое развитие государств.

На лекции присутствовали представители профильных министерств и предприятий ДНР, преподаватели и студенты вузов.

В завершение лекции Валерий Турупо ответил на многочисленные вопросы присутствующих, а слушатели выразили ему свою благодарность аплодисментами.

О. ЗИМОГЛЯДОВА

СТУДЕНЧЕСКАЯ НАУКА

СТУДЕНТЫ ФЭХТ В ЧИСЛЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ

В Москве состоялся первый тур XXVIII Менделеевского конкурса студентов-химиков. В нем участвовали и представители ФЭХТ, которые подготовили четыре работы в области прикладной химии. Две из них стали победителями. Авторы – **В. Купич** и **И. Подройко**. Руководитель – профессор кафедры «Химическая технология топлива» **Л.Ф. Бутузова**. Эти работы рекомендованы для участия во II туре, который состоится в Новосибирском государственном университете 13-18 мая.

В феврале на ФЭХТ состоялась студенческая олимпиада по дисциплине «Экология». В ней приняли участие 44 студента разных профилей подготовки. Организаторами выступили кафедры «Прикладная экология и охрана окружающей среды» и «Природоохранная деятельность».

Победители стали участниками Республиканской олимпиады по экологии, которая прошла в марте в ДонНУ. Команда ФЭХТ в составе **А. Стрябковой**, **Т. Буй**, **Е. Контурской**, **В. Григорьевой**, **К. Политько** и **К. Лубе**, заняла второе место в групповом зачёте среди тринадцати вузовских команд ДНР.

ФИНАНСИСТ ВСЕГДА В ПОЧЕТЕ!

На инженерно-экономическом факультете состоялась студенческая олимпиада по дисциплине «Финансы». В ней приняли участие 25 студентов таких профилей подготовки: «Экономика предприятия», «Финансы и кредит», «Финансы промышленных предприятий». Организатором олимпиады выступила кафедра финансов и экономической безопасности.

По ее результатам предложено направить студентов, получивших высокий балл, на Республиканскую олимпиаду по дисциплине «Финансы», которая пройдёт в Донецком университете экономики и торговли им. М.И. Туган-Барановского.

Грамотами награждены:

Елена Булавка, гр. ЭПР-14 – III место;

Евгения Хизун, гр. ЭФКм-17 – II место;

Анастасия Муравьева, гр. ЭФК-15 – I место;

Александр Федянин, гр. ЭФК-15 – за волю к победе.

Поздравляем победителей, желаем творческих успехов, повышения профессионального уровня и достижения всех поставленных целей!

О. РЯБИЧ, доцент кафедры ФЭБ



СЕМИНАР В ЦЕНТРЕ ЗАНЯТОСТИ

Студенты ДонНТУ приняли участие в семинаре на тему «Законодательство ДНР в сфере занятости населения», организованном Донецким городским центром занятости и Центром карьеры и общественных коммуникаций вуза.

Замначальника отдела взаимодействия с работодателями **Виктория Черникова** ознакомила будущих специалистов кадровых служб с республиканскими законодательными и нормативными правовыми актами в сфере занятости населения. Она рассказала об обеспечении занятости инвалидов; услугах, которые предоставляет работодателям центр занятости; возможности организации работ временного характера; профессионального обучения лиц, ищущих работу, под заявки работодателей и др.

Студенты познакомились с Порядком регистрации центрами занятости трудовых договоров между работниками и физическими лицами, использующими наёмный труд, нормативными правовыми актами, регулирующими ведение и заполнение трудовых книжек.

М. РЕПЕНКО, специалист

ЗНАКОВАЯ ЛИЧНОСТЬ ВУЗА



циальности. Ведущим заседанием был декан горного факультета профессор С.В. Борщевский. Он кратко познакомил с биографией Бориса Ивановича. Более полувека его жизни были связаны с ДонНТУ, горным факультетом и кафедрой «Рудничная вентиляция», которой он руководил тридцать лет (с 1961 по 1991 г.).

О научной, педагогической, организаторской и общественной деятельности профессора Медведова рассказывали его бывшие студенты, аспиранты, коллеги, которым посчастливилось учиться у него и работать с ним.

Среди них проректор И.П. Навка, профессора Н.С. Почтаренко, В.Н. Артамонов, А.И. Панасенко, выпускник горного факультета ДПИ 1969 г., ученик и коллега Б.И. Медведова Г.А. Адоньев, составитель книги, директор музея истории ДонНТУ Л.Д. Ковалева.

Их рассказы были настолько интересны и увлекательны, что время, отведенное на презентацию книги, пролетело быстро и незаметно.

В Большом актовом зале первого учебного корпуса ДонНТУ прошло мероприятие, посвященное памяти ученого, фронтовика, общественного деятеля ДонНТУ, председателя Совета ветеранов Великой Отечественной войны ДПИ, профессора, доктора технических наук **Б.И. Медведова**, и презентация книги «Борис Иванович Медведов. К 100-летию со дня рождения». За время работы в ДИИ-ДПИ-ДонНТУ Борис Иванович подготовил сотни специалистов для горной промышленности. Под его руководством защищены 23 кандидатских и 1 докторская диссертации. Многолетняя научная и педагогическая деятельность Б.И. Медведова ознаменована значительным и результативным вкладом в развитие учебного процесса, научных исследований, научно-технического творчества студентов, подготовкой специалистов и кадров высшей квалификации.

На мероприятии присутствовали студенты, аспиранты и преподаватели вуза, в первую очередь Горного института, поскольку имя Б.И. Медведова тесно связано с историей горного факультета ДПИ-ДонНТУ и началом подготовки горных инженеров по спе-

Каждый рассказчик говорил о своих личных взаимоотношениях с Борисом Ивановичем Медведовым, но общим было то, что, учась и работая под его руководством, они уже тогда сознавали, что рядом с ними незаурядная личность, Человек с большой буквы.

Отдавая дань памяти Б.И. Медведову, сотрудники научно-технической библиотеки также внесли свой вклад в сохранение и распространение его наследия. Сборник «Борис Иванович Медведов. К 100-летию со дня рождения» содержит разделы, подготовленные сотрудниками научно-технической библиотеки. Они характеризуются максимальной полнотой и четкой систематизацией материала по хронологическому принципу. Большой интерес аудитории вызвали материалы книжной выставки научных работ ученого, подготовленной сотрудниками НТБ и представленной во время проведения мероприятия.

Е. НИКОЛАЕВ,
доцент



НАУЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ ОПУБЛИКОВАН В IGI GLOBAL

В марте 2018 года в американском издательстве IGI Global была опубликована коллективная монография «Динамическое представление знаний в научных областях», состоящая из 15 разделов.



О. Крисак

Автором ее седьмой главы «Формирование друз фазен-кварца в среднекаменноугольных песчаниках Донецкого бассейна» является ассистент кафедры геологии и разведки месторождений полезных ископаемых Донецкого национального технического университета **Олег Крисак** в соавторстве с **Вячеславом Безруковым** (университет ИТМО, г. Санкт-Петербург, Россия).

В этой главе рассматривается механизм роста кристаллов фазен-кварца в пластах песчаника среднекаменноугольного возраста, расположенных в юго-западной части г. Зоринска, Перевальский район, Луганская Народная Республика. Особенностью этого типа кварца является так называемая «белая полоса», которая представляет собой тонко-чередующиеся микротрещины с флюидными включениями. «Белая полоса» в кристаллах фазен-кварца является весьма информативной, она может рассказать о генезисе минерала и тектоническом режиме его роста.

Приведены два этапа формирования друз фазен-кварца, связанные на первом этапе с раскрытием трещин и залечиванием шлейфа между зернами кварца в породе, а на втором - с обрастанием образованного фазена телом кристалла. Предложенный механизм проверяется по наличию противоречий с помощью метода «куста событий». Предлагаемая модель «куста событий», как представляется, описывает более широкий диапазон сред образования кварца и, следовательно, может служить концептуальной основой для различных моделей его роста в осадочных породах.

БОЛЬШОЙ ЧЕЛОВЕК ОСТАВЛЯЕТ БОЛЬШУЮ ПАМЯТЬ

К 150-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА А.М.ПЕРВУШИНА (1868-1957 гг.)



В Большом актовом зале первого учебного корпуса привлекает присутствующих картина художника Е. Колмыкова «Основатели Донецкой политехники». На ней изображены видные ученые, стоявшие у истоков ДонНТУ. Среди них и профессор Алексей Михайлович Первушин, много сил, энергии и труда отдавший созданию первого в Донбассе высшего технического учебного заведения.

А.М. Первушин родился 5 марта 1868 г. в городе Красноуфимске Свердловской области. В 1892 г. закончил Московское высшее техническое училище. Будучи студентом, увлекся революционными идеями, собирал деньги для библиотеки рабочим Тулы, распространял среди них запрещенную литературу. В 1894 г. был арестован и полгода отсидел в одиночной камере московской тюрьмы. Затем на два года был выслан под надзор полиции в город Пензу. Там занимался организацией парового отопления в больницах и казенных учреждениях. В 1910 г. вернулся в Москву и несколько лет работал на заводе Кирша.

Из автобиографии А.М. Первушина

«Осенью 1918 г. я узнал о предстоящем открытии в Казани политехнического института и предложил свои услуги в качестве преподавателя курса паровых котлов и деталей машин. В конце декабря 1918 г. совет Казанского политехнического института под руководством ректора профессора Д.Н. Зейлинге-ра избрал меня профессором по котлам и деталям машин. В Казанском политехническом институте я проработал пять с половиной лет до 1924 г. В Казани со студентами КПИ провел ряд теплотехнических испытаний паровых котлов: на городской трамвайной станции, на заводах. Кроме того преподавал геодезию и вел практические работы со студентами. Последние два года был деканом механического факультета.

По приглашению ректора созданного в 1921 г. Донецкого горного техникума (ныне ДонНТУ), А.М. Первушин переезжает в Донецк.

ДГТ остро нуждался в высококвалифицированных преподавательских кадрах. А.Л. Симонов, один из первых студентов, впоследствии профессор, заведующий кафедрой «Детали машин» с 1954 по 1976 г., рассказывал:

«Первый ректор нашего вуза И.М. Пугач пригласил для работы в институте целую плеяду известных ученых: академика Динника, профессора Белявского, профессора Смирнова, профессора Орленко и других. Это позволило превратить институт в настоящую кузницу инженерных кадров для всей страны. Технический уровень знаний стоял на первом месте».

А.М. Первушин вместе с другими известными учены-

ми многое сделал для преобразования горного техникума в Донецкий горный институт. В вузе как бы шло первоначальное накопление интеллектуального капитала. Тогда и были созданы кафедры, и среди них кафедра «Детали машин», которую возглавил профессор Алексей Михайлович Первушин. Курс «Детали машин» будущим горным механикам читался на протяжении всего учебного года: требовалось выполнение домашних расчетно-графических работ по каждому его разделу, выполнение курсового проекта. Именно высокий уровень технических знаний позволил многим воспитанникам кафедры после окончания института работать конструкторами на заводах, преподавателями вузов и сотрудниками научно-исследовательских институтов.

С 1924 по 1930 г. А.М. Первушин – декан горно-механического факультета (ныне ФИММ). Он был не только прекрасным лектором по курсам «Детали машин» и «Теплотехника», но и организатором учебного процесса, создавшим необходимые лабораторные и предметные аудитории.

За годы работы в вузе профессор Первушин подготовил значительное количество высококвалифицированных инженеров. Одновременно он вел большую научно-исследовательскую работу, являясь автором 17 научных исследований. Разработанный им в 1944 г. подробный расчет копроновых шкивов лег в основу проектирования шахтных механизмов при восстановлении шахт Донбасса после Великой Отечественной войны. В 1945 г. профессору Первушину за совокупность выполненных научных и практических работ было присвоено звание Заслуженного деятеля науки УССР.

А.М. Первушин внес значительный вклад также в

создание и развитие инфраструктуры города Донецка.

Составление первого топографического плана

До 1925 г. Донецк не имел топографического плана, который является основой для проведения благоустройства города. Городское Управление коммунального хозяйства обратилось к руководству единственного на тот момент высшего учебного заведения – Донецкого горного техникума, с просьбой выполнить геодезические съемки и составить топографический план города. При непосредственном участии А.М. Первушина студенты техникума провели эту работу. Составленный ими план в течение ряда лет был основой для городских коммунальных служб при выполнении различных работ.

Сооружение водопровода

До 1928 г. значительной проблемой Донецка было снабжение питьевой водой. Она была высокой жесткости, но даже потребление такой воды было ограничено. В 1925 г. по инициативе ведущих профессоров Донецкого горного техникума – А.М. Первушина и А.И. Тулпарова – начал разрабатываться рабочий проект водопровода. Ученые рассчитали сеть водопроводных труб, составили пояснительную записку. В окрестностях города было произведено бурение скважин. Анализ воды из них в селе Александровка показал низкий уровень жесткости. Отсюда и решено было вести водопровод. С весны 1927 г. начались укладка труб, постройка водозаборной станции и другие работы. До конца года было уложено 8,5 км в загородной сети и 4 км труб по городу. За первый квартал 1928 г. по городу было дополнительно уложено еще 9,5 км труб, что позволило закольцевать его водоснабжение. Торжественный пуск водопровода в апреле 1928 г. был большим событием в жизни всего города. Вместе с его ростом

расширялась водопроводная сеть, и в 1930 г. А.М. Первушин принял участие в разработке новых веток водоканала.

Строительство трамвайной линии

В связи с развитием угольной и металлургической промышленности и связанного с этим ростом шахтных и заводских поселков в Донецке в середине 20-х гг. остро встал вопрос об улучшении связи города с железнодорожной станцией и его окраинами. Население Донецка в 1927 г. насчитывало около 50 тысяч человек. Из дорожной инфраструктуры в то время были только грунтовые дороги, пешеходное и гужевое передвижение между городскими поселками и шахтами. Для разрешения транспортной проблемы Донецкий отдел местного хозяйства заключил договор с Донецким горным институтом о строительстве первой трамвайной линии. Под руководством профессора Первушина студенты Донецкого горного института в мае 1927 г. приступили к ее строительству.

Объем выполненных земляных работ составил 254 тыс. кв. м, общая длина путей – 21 км. Все основные работы по прокладке трассы – нивелировочные и теодолитные, по сооружению мостов и др. – выполнялись студентами Донецкого горного института. В декабре 1927 г. линия была сдана в эксплуатацию. Она соединила металлургический завод, шахту на Ветке, Путиловский завод и железнодорожный вокзал. Началось регулярное пассажирское и грузовое движение.

В 1948 г. общественность Донецка торжественно отмечала 80-летие профессора А.М. Первушина. На торжественном заседании ученого совета института присутствовали представители практически всех предприятий города. В адрес юбилера поступили поздравительные телеграммы от Минвуза СССР, республиканских министерств и ведомств. Во всех отмечался значительный вклад профессора Первушина



Лекции ведет А.М. Первушин

в науку и технику Донбасса, его самоотверженное служение избранному делу.

Из воспоминаний А.Л. Сиимонова

«Профессор Первушин проработал в нашем институте 30 лет, оставив работу в возрасте 86 лет. В связи с уходом на пенсию в 1954 г. приказом по институту за № 1233 от 31 декабря 1954 года кафедре присвоено имя ее создателя: кафедра «Детали машин имени профессора А.М. Первушина».

Научный коллектив кафедры на протяжении всех лет ее существования состоял из выпускников нашего института и все, учившиеся у Алексея Михайловича лекторскому искусству, ведению практических задач, с благодарностью вспоминают его и поныне: большой человек оставляет о себе большую память!».

Л. КОВАЛЕВА,
директор музея истории ДонНТУ

СПЕЦГАШЕНИЕ НОВОЙ ПОЧТОВОЙ МАРКИ

В холле первого учебного корпуса Донецкого национального технического университета состоялось торжественное мероприятие специального гашения художественной почтовой марки № 102 «Первушин Алексей Михайлович 1868-1957». Событие было приурочено к 150-летию со дня рождения выдающегося ученого, профессора **А.М. Первушина**. Инициаторами мероприятия стали ДонНТУ и Министерство образования и науки ДНР, предложение которых поддержали республиканское Министерство связи и ГП «Почта Донбасса».

Профессор Первушин известен как основатель и первый заведующий кафедрой «Детали машин» Донецкого индустриального института (ДонНТУ), которой руководил 22 года. Он был выдающимся лектором и ученым, подготовившим значительное число высококвалифицированных инженеров. В 1925 году под его руководством был составлен первый топографический план города Сталино (Донецк), а еще через три года спроектирована первая в городе трамвайная линия. Кроме того А.М. Первушин участвовал в создании важнейших инфраструктурных

проектов, в частности системы водоснабжения и нескольких городских мостов.

Открывая церемонию гашения, Министр связи ДНР В.В. Яценко отметил, что рад участвовать в мероприятии, которое увековечит имя знаменитого ученого на почтовой марке.

Генеральный директор ГП «Почта Донбасса» Д.В. Неудачин обратил внимание присутствующих, что это уже седьмая марка серии, посвященной выдающимся деятелям науки и искусства Донбасса. «Мы гордимся нашими гениальными предками, – сказал он, – и надеемся, что молодежь подхватит эстафету развития родного края».

К этому пожеланию присоединился главный специалист отдела высшего профессионального образования МОН ДНР Л.Н. Сапрыкина.



Спецгашение марки состоялось!

Ректор ДонНТУ К.Н. Маренич кратко познакомил присутствующих с научной и учебной деятельностью выдающегося ученого, за которую он был награжден орденом «Знак почета», медалями «За трудовое отличие», «За доблестный труд в Великой Отечественной войне», и отметил, что А.М. Первушин является достойным примером для всех. Он также поблагодарил представителей Министерства образования и науки, Министерства связи и ГП «Почта Донбасса» за плодотворное сотрудничество. Затем участники мероприятия приступили к процедуре специального гашения марки.

Ее тираж составил 14 тысяч экземпляров. Конверт первого дня тиражом полторы тысячи экземпляров украшает портрет А.М. Первушина на фоне схематично расположенных чертежных инструментов и деталей машин. Стоимость конверта в день ввода в обращение – 8 российских рублей.

На мероприятии все желающие могли приобрести марки, маркированные конверты и поучаствовать в автограф-сессии.

Н. ШОКОТКО, фото автора

ГОРДОСТЬ ДонНТУ

ВЫДАЮЩИЙСЯ УЧЕНЫЙ, ПРЕКРАСНЫЙ РУКОВОДИТЕЛЬ, БЛЕСТЯЩИЙ ПЕДАГОГ

24 марта **Григорию Марковичу Тимошенко**, профессору, доктору технических наук, Заслуженному работнику высшей школы УССР исполнилось бы 90 лет.



Г.М. Тимошенко

Большая часть его трудовой деятельности связана с нашим университетом. После окончания с отличием в 1953 году Донецкого индустриального института он работал ассистентом на кафедре горной механики. Далее были аспирантура, докторантура под руководством профессора В.Г. Гейера, защита кандидатской и докторской диссертаций. С 1970 по 1975 год Григорий Маркович работал ректором Донецкого государственного университета, а в 1976 возвратился в ДонНТУ и до 1991 года заведовал кафедрой рудничных подъемных установок.

Квинтэссенцией научной школы Г.М.Тимошенко является применение нестационарных струй жидкости в различных отраслях техники. Хотя в любом учебнике по гидравлике можно прочесть о гидравлическом ударе как крайне вред-

ном физическом явлении для гидравлических систем, идея полезного использования этого явления, его укрощение и разнообразное применение – одно из основных научных направлений деятельности ученого. Создание автоколебательных и релаксационных генераторов нестационарных струй и разработка технологий их применения в различных отраслях промышленности – выдающееся достижение школы профессора Тимошенко, позволившее создать новый вектор в развитии техники.

В начале 60-х годов прошлого столетия он создал группу гидроимпульсной техники, куда вошли преподаватели, инженеры, аспиранты, научные сотрудники, конструкторы, программисты ДПИ (ДонНТУ). Четкое понимание задач, напряженный труд, работа на результат позволили создать ряд установок, воплотивших в металле идеи использования гидроудара в различных областях народного хозяйства. Гидроимпульсные установки разного технологического назначения, которые были доведены до серийного производства, и сегодня могут найти применение как при безлюдной выемке угля на выбросоопасных пластах шахт Центрального района Донбасса, так и на гидрошахтах, в карьерах, теплоэнергетике и во многих других сферах.

В течение своей трудовой деятельности Г.М. Тимошенко подготовил 17 кандидатов технических наук, опубликовал 262 научные работы, в том числе

оформил 150 изобретений и получил 7 патентов зарубежных стран. Он автор учебника, учебных пособий и нескольких монографий. Его многолетний благородный и плодотворный труд отмечен орденом Трудового Красного Знамени, почетной грамотой Президиума Верховного Совета УССР. Также Г.М. Тимошенко был удостоен звания «Заслуженный работник высшей школы УССР», почетных знаков «Шахтерская слава» III и II степеней.



Ученики Г.М. Тимошенко - С.А. Селивра, Т.А. Устименко, В.В. Гулин. Фото 1982 г.

В памяти своих коллег и учеников Григорий Маркович Тимошенко остался как человек чрезвычайно порядочный, честный, бескомпромиссный, творческий, высокоорганизованный, требовательный к себе и коллективу.

**С глубоким уважением,
В. ГУЛИН, В. КОЛОМИЕЦ,
С. ЛЕНЕНКО, В. МОРГУНОВ,
В. ОВЕРКО, В. ОВСЯННИКОВ,
С. СЕЛИВРА, Т. УСТИМЕНКО**

НАВСЕГДА ОСТАНЕТСЯ С НАМИ...



Всегда грустно расставаться с родными, друзьями, коллегами и очень больно, когда они уходят от нас навсегда. 30 ноября 2017 г. не стало профессора, доктора экономических наук, Заслуженного работника народного образования **Галины Демьяновны Тарасенко**. Более 30-ти лет она работала в нашем университете, 20 из которых заведовала кафедрой экономической

теории и государственного управления.

Авторитет Галины Демьяновны в научном мире, талант руководителя и педагога позволили значительно повысить эффективность научно-исследовательской и учебно-методической работы кафедры. Галина Демьяновна – автор более 200 научных работ, участник многих научных конференций, международных проектов, член ряда специализированных советов по защите диссертаций. Под её руководством на кафедре была открыта аспирантура, создана научная школа по исследованию социально-экономических проблем, в рамках которой подготовлено и защищено более 35 кандидатских и 4 докторских диссертации.

Педагог с большой буквы, обладающий высоким уровнем интеллекта, профессионализма и мастерства, Галина Демьяновна подготовила не одно поколение студентов, аспирантов и магистров государственного управления, которые успешно работают в различных сферах общественной жизни. В настоящее время значительная часть педагогического коллектива кафедры и инженерно-экономического факультета ДонНТУ – это ее ученики. Многие выпускники Г.Д. Тарасенко занимают руководящие посты в органах власти ДНР и всегда с благодарностью вспоминают первые шаги в экономической науке, которые они сделали под руководством высокоуважаемого профессора, любимо-

мого преподавателя и замечательного человека.

Коллеги, студенты, аспиранты, друзья с глубокой скорбью восприняли известие о смерти Галины Демьяновны. В нашей памяти навсегда останутся её душевность и человеческая скромность, интеллигентность и достоинство, профессионализм учёного и талант педагога. Мы благодарны Галине Демьяновне за высокое служение своему делу, неутомимый творческий поиск, самоотдачу, добро и щедрость души. Уверены, что эти качества она заложила и в учениках, которые достойно продолжают их реализацию.

**Коллектив кафедры
экономической теории
и государственного
управления**

В НАШЕЙ БИБЛИОТЕКЕ

УНИКАЛЬНАЯ ВЫСТАВКА

В рамках мероприятия, приуроченного к 150-летию со дня рождения **А.М. Первушина**, – специального гашения художественной почтовой марки № 102 «Первушин Алексей Михайлович 1868-1957», научно-техническая библиотека, выполняя миссию сохранить и донести будущим поколениям научное наследие выдающегося деятеля Донбасса, организовала книжную выставку, на которой были представлены работы ученого.

Уникальность выставки – в хронологии показанных документов, бережно хранящихся в сокровищницах фондов НТБ и отражающих историю нашего университета, города, республики:

– «Труды Донецкого техникума им. тов. Артема» 1925 года, времени, когда Донецк носил имя Сталина, содержат сведения о материальном оснащении лаборатории паровых двигателей и паровых котлов, которой руководил профессор А.М. Первушин;



– подшивки газеты «Уголь» за 1935-1936 гг. (эпоха всеобщей индустриализации, когда интенсивно развивалось строительство угольных шахт Донбасса) включают статьи ученого, посвященные расчетам шахтных копровых шкивов;

– издание «Донецкий политехнический институт», вышедшее в 1961 году, содержит информацию, фотодокументы об испытаниях моста для трамвая в г. Сталино, проводимых под руководством А.М. Первушина.

Эти и другие документы с воспоминаниями коллег профессора А.М. Первушина, юбилейные статьи о кафедре, носящей его имя, были представлены на книжной выставке.

Очень важно, чтобы наследие человека, стоявшего у истоков создания университета, внесшего огромный вклад в строительство Донецка, развитие промышленности Донбасса, было по достоинству оценено его потомками.

А.М. Первушин достиг той вершины, которая оставляет память о человеке в истории своего народа.

БЛАГОДАРИМ ЗА ПОПОЛНЕНИЕ НАШИХ ФОНДОВ

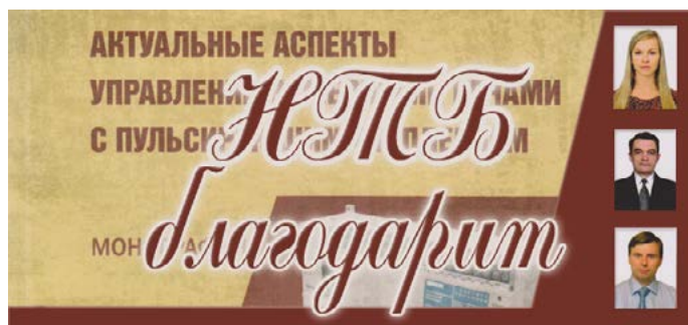
Традиции благотворительности и меценатства в просвещении подрастающего поколения и пополнении фондов НТБ продолжает **Николай Сергеевич Почтаренко**. Он передал ей в дар двухтомное издание «Афоризмы, мудрые мысли, советы, заповеди по светскому и духовному преуспеванию».

Являясь истинным ценителем знаний, накопленных человечеством, Н.С. Почтаренко обладает удивительной способностью эти достижения скрупулезно собрать, тщательно систематизировать и преподнести вниманию читателей в виде книг. Цитаты, афоризмы, стихи, заповеди, толкования, высказывания легли в основу составительского проекта.

И если следовать заповеди Иоганна Гете: «Каждый день следует прослушать хоть одну песенку, посмотреть на хорошую картину и, если возможно, прочитать хоть какое-нибудь мудрое изречение», то с выполнением последнего послыла великого писателя проблем не будет – приходите в научно-техническую библиотеку, берите книги на свой абонемент, обогащайтесь знаниями и получайте от этого удовольствие!

Ученые кафедры «Горная электротехника и автоматика им. Р.М. Лейбова», возглавляемой ректором ДонНТУ К.Н. Мареничем, постоянно занимаются исследованиями и разработками новых направлений в науке. Один из научных трудов ее сотрудников – «Проектирование системы автоматического управления нагревом заготовок в пламенных нагревательных печах периодического действия». Продолжением этой работы стала монография «Актуальные аспекты управления камерными печами с пульсирующим отоплением» кандидатов технических наук, доцентов **И.В. Скоробогатовой**, **С.В. Неежмакова** и кандидата технических наук, профессора **Б.В. Гавриленко**, которую авторы передали в фонд научно-технической библиотеки.

Монография представляет научную и практическую ценность для руководителей металлургических и машиностроительных предприятий, инженерно-технических работников, студентов технических вузов. В ней рассмотрены аспекты, связанные с этапами построения системы автоматического управления пульсирующей подачей топлива в камерную газовую печь. Особое внимание уделено составлению математической и компьютерной моделей управления, изложена методика проведения эксперимента для подтверждения адекватности разработанной математической модели.



Сотрудники научно-технической библиотеки выражают благодарность авторам за ценный вклад в пополнение библиотечного фонда.

Приглашаем ознакомиться с изданиями в НТБ ДонНТУ (2, 3 учебные корпуса).

ЖИТЬ ВО ИМЯ ЖИЗНИ НА ЗЕМЛЕ!

В актовом зале девятого учебного корпуса прошла концертная программа литературно-художественного альманаха «Открытое сердце Донбасса», организатор которого донецкая поэтесса **Галина Боженко**. Свое выступление поэты, вокалисты, музыканты Донецка, Макеевки, Снежного и других городов Донбасса посвятили особенной дате – столетию Рабоче-крестьянской Красной армии.

Открыл концерт Леонид Сергиенко – макеевский шахтер и потрясающий тенор, которого не случайно называют донбасским Карузо. Он исполнил знаменитый «Венский вальс», песню «Хотят ли русские войны» и другие произведения.

Людмила Богун, ветеран труда ДонНТУ и известная донецкая поэтесса, поразила зал проникновенным чтением своего стихотворения. Его последние строки прозвучали обращением ко всей планете: «Учитесь, люди, понимать друг друга и жить во имя жизни на земле!»

Лауреат международных конкурсов вокального мастерства Надежда Ахромеева исполнила Ave Maria Франца Шуберта.

Сердца зрителей тронула песня «Сад памяти» в исполнении блестящей вокалистки Анны Славинской.

Музыкальную эстафету подхватил пианист Сергей Силкин: зарисовка собственного сочинения «Донбасс-2014» и «К Элизе» Бетховена стали для зрителей замечательным праздничным подарком.

Очаровательная Ольга Маренич исполнила знаменитое творение Константина Симонова «Жди меня и я вернусь»

на музыку дончанина Кирилла Молчанова.

Победитель шоу «Звезда Республики» Сергей Лысенко спел авторскую песню «Не стреляй», которая стала своего рода народным гимном ДНР.

Талантливый скрипач Вячеслав Кулёв преподнес слушателям настоящий сюрприз, представив необычную аранжировку произведений, которые исполняет Лара Фабиан.

Подарком для женщин накануне 8 Марта стали стихотворения поэтесс Оксаны Жерняк и Валентины Ермоленко и чудесная игра на рояле пианистки Елены Зубаревой.

Овации зала сорвал Артем Ярошевич, солист театра оперы и балета, потрясающе исполнив несколько песен, в том числе «Прописано сердце в Донбассе» Г. Боженко.

Завершая мероприятие, проректор ДонНТУ А.А. Каракозов и декан горного факультета С.В. Борщевский высказали слова благодарности исполнителям и, прежде всего, Галине Боженко. Приятным сюрпризом неумолимо идейному вдохновителю таких концертов стала медаль «100 лет Великой Октябрьской социалистической революции», которую вручил известный общественный деятель ДНР Б.А. Литвинов.

Галина Боженко, в свою очередь, поблагодарила ректорат ДонНТУ за то, что литературно-музыкальные программы в гостеприимном университетском концертном зале стали доброй традицией, и от души пожелала, чтобы «сад памяти» в наших сердцах никогда не увядал.

Н. ШОКОТКО
Фото Ю. СКРИПНИК



Финальный выход участников мероприятия

МУЗЫКА ОБЪЕДИНЯЕТ ЛЮДЕЙ

В Студенческом центре культуры прошел вокально-инструментальный концерт-конкурс Music connect people. Организаторами мероприятия выступили первичная организация ОО «Молодая Республика» в ДонНТУ (председатель – **Дмитрий Мезенцев**) и администрация вуза. Цель шоу – раскрыть среди студентов-политехников творческих, талантливых людей, блестящих вокалистов и ярких музыкантов. Приветствуя участников мероприятия, ректор вуза К.Н. Маренич высказал пожелание: «Пусть на таких конкурсах зажигаются новые звезды, подобные Анатолию Соловьяненко!».

Обязательным условием участия в конкурсе было живое инструментальное сопровождение музыкальных номеров. Критерии оценивания: качество вокального и инструментального исполнения, поддержка зала, общее впечатле-

ние. Выступления участников конкурса оценивало компетентное жюри, почетным членом которого был руководитель отделения ОО «МР» г. Донецка Станислав Алешин.

Конкурсанты представляли различные музыкальные жанры и направления. В перерывах между номерами ведущие развлекали публику интересными конкурсами и лотереей: четверем счастливым удалось выиграть чашки с логотипом «Молодой Республики».

По-настоящему взрывной энергией наполнили зал выступления гостей – учащихся Донецкой государственной музыкальной академии им. С.С. Прокофьева. Номера Марины Никифороенко, Ксении Кныш, Аделины, Томаса Микиани, Сандры, Кристины Ушановой, Артура Зуйкова, Владислава Коржа и группы Mouseindachaos никого не оставили равнодушными.

Итоги конкурса
3-е место – Елизавета Галайко;
2-е место – Елена Закамаркина и Владислав Луценко;
1-е место и сертификат в 1000 рублей получили Антон Олейник и Светлана Шовикова.

Ю. СКРИПНИК
Фото автора



Светлана Шовикова и Антон Олейник

ВСЕ ДЛЯ ТЕБЯ!

В Студенческом центре культуры прошел праздничный концерт, посвященный Международному женскому дню. Зал был заполнен до отказа, его прекрасная половина находилась в предвкушении зрелищного шоу. И интуиция женщин не подвела – участники мероприятия поставились на славу!

Для начала гостей ожидал сюрприз. На экране появились кадры подготовки к предстоящему событию, которые были сняты за кулисами с участием ведущих и организатора праздника директора студклуба Елены Багзы.

Со словами приветствия к женщинам обратился ректор ДонНТУ К.Н. Маренич, к поздравлению которого присоединился первый проректор Академии гражданской защиты МЧС А.Н. Рязанов.



Танцует «Форвард»

Концерт открыли танцоры народного ансамбля бального танца «Пролисок» номером «От кутюр». Их оригинальные наряды создали атмосферу подиума, на котором обычно представляют модные новинки.

Весеннее настроение поддержал студент Донецкой музыкальной академии им. С.С. Прокофьева Кирилл Волженцев, великолепно исполнив лирическую песню «Ты моя мелодия».

Нотку умиления внесло выступление детей сотрудников университета. Малыши с чувством декламировали стихи. Затем юные артисты народного ансамбля бального танца «Пролисок» под песню «Мама» подарили зрителям свой номер.

Без юмора тоже не обошлось. Студенты ДонНТУ, переодетые в колоритных старушек-хохотушек, поздравили женщин веселыми частушками.

Затем зрители вновь окунулись в атмосферу романтики, когда на сцене появился вокалист Артем Серобян с известным синглом Сосо Павлиашвили «Небо на ладони». Специальный сюрприз приготовил студент Академии гражданской защиты МЧС Данил Булатов, поразивший всех жонглерскими трюками.

Ведущий концерта провел в зале опрос мужчин, поинтересовавшись у них такими банальными, на женский взгляд, вопросами: зачем дамы капают лак на колготы? Кладут ли в песочное тесто дрожжи? Как называется женская сумочка, где хранится косметика? И хотя многие быстро сориентировались и проявили находчивость, были и те, кто попал впропуск, позабавив своих женщин-коллег. Но дамам не пришлось долго потешаться, так как ведущий устроил «экзамен» и им – и некоторых, например, поставил в тупик вопрос: «Что такое любовь?»!

Для пушей убедительности прекрасной половины в том, что мужчины знают их на все сто, студент Донецкой музыкальной академии С.С. Прокофьева Владислав Корж исполнил знаменитый хит «Я то, что надо!».



Частушки от старушек-хохотушек

Авторское признание в любви в стиле рэп сделал студент Академии гражданской защиты МЧС Ярослав Гавриченко, представивший на суд зрителей песню «Хэппи энд». Студенты АГЗ показали также номер КВН, а танцевальный коллектив «Форвард» в качестве подарка устроил настоящее шоу.

С.А. Селивра, председатель профкома работников ДонНТУ, поздравил всех дам в лице организатора замечательного концерта Елены Багзы и вручил ей букет роз.

Закрыв концерт Артем Серобян любимым всеми женщинами синглом Стаса Михайлова «Всё для тебя», и зал, уже не сдерживая эмоций, от всей души аплодировал и подпевал вокалисту!

Н. ШОКОТКО,
Фото автора

И ЗАКРУЖИЛИСЬ ПАРЫ В БАЛЬНОМ ЗАЛЕ...

Каждому с детства известно, что зима – это сказочное время года. Пора, похожая на сказку, в которой мы – главные герои. Именно таким настроением была наполнена каждая минута одного из снежных февральских дней, когда в Донецком городском молодежном центре проходил студенческий бал.

В конце февраля в его бальном зале собрались студенты высших учебных заведений города, перевоплощенные во всевозможных сказочных героев. Мероприятие традиционно открыл полонез, подчёркивая возвышенный характер праздника.

Студенты нашего уни-

верситета представили отрывок из сказки «Золотой ключик», который запомнился зрителям увлекательным вальсом в исполнении Мальвины, Буратино, Пьеро, лисы Алисы, кота Базилио и, конечно же, Карабаса-Барабаса с его куклами.

Ребята усердно репетировали в преддверии бала и приложили немало усилий, чтобы сделать свое выступление интересным и ярким – и у них это получилось!

А. ХИЛЬКО,
председатель
информационной
комиссии
студенческого
профкома



ДонНТУ СПОРТИВНЫЙ

В ЛИДЕРАХ - СТУДЕНТЫ ФКНТ

Команда ДонНТУ приняла участие во вторых Республиканских «Студенческих спортивных играх Донбасса» по пауэрлифтингу, организованных Донецким республиканским центром физического здоровья населения «Спорт для всех» при поддержке Министерства молодежи, спорта и туризма ДНР. В соревнованиях участвовали пятьдесят три спортсмена, среди которых были представители шести вузов. Донецкие политехники выступали в шести весовых категориях: до 66 кг, до 74 кг, до 83 кг в первом потоке и до 93 кг, до 105 кг, до 120 кг и 120+ кг во втором потоке, завоевав **второе командное место**. А студент ФКНТ **Александр Котлубеев** занял **первое место** и установил личный рекорд в становой тяге. Этот результат стал максимальным – 280 килограммов.

В ДНР состоялся «**Кубок Ширан-2017**» по традиционному карате. В соревнованиях участвовал



студент группы ПОВТ-15а ФКНТ **Алексей Демиденко**, завоевавший одну **серебряную** и одну **бронзовую** медали. Он занял второе место в категории «кумите» (юноши 17-21 год) и третье место в категории «ката» (юноши 17-21 год).

Алексей участвовал и в открытом кубке ЛНР по традиционному карате «**Кубок Донбасса**», где занял **первое место** в категории «эн-бу» (м/м 14+), **первое место** в категории «кумите» (юноши 18+) и **второе место** в категории «ката» (юноши 18+). Также он входил в состав сборной

ДНР на чемпионате России по **Фудокан карате-до**, который проходил в Иваново. В составе сборной Алексей завоевал **четыре золотых медали** и одну **бронзовую**: **первое место** в категории «эн-бу» (м/м 18+); **первое место** в категории «кого кумите» (мужчины 18-22 года); **первое место** в категории «фукуго» (мужчины 18-22 года); **первое место** в категории «эн-бу» (смешанное 18-22 года); **третье место** в категории «ката» (мужчины 18-35 лет).



В легкоатлетическом манеже ДонНТУ прошло первенство ФКНТ по настольному теннису. Соревнование было организовано по олимпийской системе, в нём приняли участие все желающие. В результате соревнований были определены три победителя:

- I место – Сергей Бердник (ИУС - 14а);**
- II место – Юлия Данышина (ПОИС - 16);**
- III место – Антон Сметанин (АСУ - 16).**

Всем спортсменам желаем покорения любых поставленных высот, уверенности в своих силах и победе, упорства и силы духа!

В. МАМУТОВА,
председатель спортивно-массовой комиссии ФКНТ



ВАКАНСИИ

КОНКУРС НА ЗАМЕЩЕНИЕ ДОЛЖНОСТЕЙ НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ

Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Донецкий национальный технический университет» объявляет конкурс на замещение должностей научно-педагогических работников:

Заведующих кафедр: руднотермических процессов и малоотходных технологий; физического материаловедения; технической теплофизики; мехатронных систем машиностроительного оборудования; экономической кибернетики; искусственного интеллекта и системного анализа.

Профессоров кафедр: цветной металлургии и конструкционных материалов; технической теплофизики; металлургии стали и сплавов - 2; экономики и маркетинга - 2; экономики предприятия и инноватики - 2; электроснабжения промышленных предприятий и городов; истории и права; разработки месторождений полезных ископаемых; обогащения полезных ископаемых; строительства зданий, подземных сооружений и геомеханики; технологии и техники бурения скважин; геологии

и разведки месторождений полезных ископаемых; маркшейдерского дела; искусственного интеллекта и системного анализа.

Доцентов кафедр: механического оборудования заводов черной металлургии; горнозаводского транспорта и логистики; технологии машиностроения; разработки месторождений полезных ископаемых; обогащения полезных ископаемых.

Старших преподавателей кафедр: физвоспитания и спорта - 2; металлургии стали и сплавов.

Ассистента кафедр физвоспитания и спорта.

Заявления принимаются в отделе кадров с 30 марта по 30 апреля. Необходимо также представить документы об образовании, список научных публикаций.

Адрес: 83001, г. Донецк, ул. Артема, 58, ДонНТУ, комната 111, отдел кадров.



<p>Газета «Донецкий политехник». Регистрационное св-во №740 от 10.02.1994 г., выданное Донецким областным комитетом информации.</p>	<p>Учредитель – Донецкий политехнический институт</p>	<p>Адрес редакции: 83001, г. Донецк, ул. Артема 58, 1 уч. корпус, комн. 413</p>	<p>Тел.: (062) 335-17-26, 4-80 www.donpol.donntu.ru E-mail: donpol@donntu.ru</p>	<p>Главный редактор – Зимоглядова О.А.</p>	<p>Верстка – Гончаренко А.А.</p>	
<p>ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ</p>			<p>За достоверность информации отвечает автор публикации. Мнения авторов могут не совпадать с позицией редакции</p>		<p>Отпечатано в РИО «Донецкая политехника». Тел. (062) 304-92-51</p>	