

**ДонНТУ благодарит ЮМЗ за помощь
в восстановлении проблемной лаборатории
специальной металлургии**

В 1972 году в Донецком национальном техническом университете (тогда – Донецкий политехнический институт) была создана проблемная лаборатория специальной металлургии (а по сути – заводской цех), которая стала единственным в СССР научно-техническим подразделением вуза,

где появилась возможность исследовать в полном комплексе передовые, перспективные технологии в области металлургии.

Успех реализации проектов в сфере электрометаллургии стали во многом являться результатом творческого труда донецких ученых-металлургов.

БЛАГОДАРИМ ЮМЗ ЗА ПОМОЩЬ!

Драматические события 2014 года не обошли стороной технический университет. В результате варварского артиллерийского обстрела украинскими карателями было разрушено здание этой лаборатории. Ее восстановление заняло годы, и коллектив вуза столкнулся с проблемами, решить которые могли только промышленники, опираясь на потенциал металлургического предприятия.

На просьбу политехников о помощи откликнулись Министерство промышленности и торговли ДНР, а также коллектив Юзовского металлургического завода. Благодаря усилиям его работников полностью

восстановлены поврежденные конструкции здания, и лаборатория скоро снова вступит в строй.

Ректор ДонНТУ К.Н. Маренич выражает уверенность, что новые прогрессивные металлургические технологии, разработанные в ДонНТУ, не заставят себя долго ждать и создадут условия повышения эффективности металлургических предприятий Донецкой Народной Республики. Он искренне благодарит руководителей и сотрудников ЮМЗ от имени многотысячного коллектива вуза и желает удачи в делах, мира, крепкого здоровья и благополучия.

ЛАБОРАТОРИЯ НКИМИ ПОЛУЧИЛА АККРЕДИТАЦИЮ

Лаборатория неразрушающего контроля и механических испытаний (далее – лаборатория НКИМИ) ДонНТУ прошла аккредитацию в Донецком научно-производственном центре стандартизации, метрологии и аккредитации» (ГП «Донецкстандартметрология»), подтвердив свою компетентность в сфере распространения государственного метрологического надзора.

Эта аккредитация позволяет ей проводить совместные работы с предприятиями, которые изготавливают, ремонтируют и эксплуатируют подъемно-транспортное, котельное, металлургическое, горнодобывающее, газовое, нефтегазодобывающее оборудование, строительные конструкции, а также оборудование химических, нефтехимических, нефтеперерабатывающих и взрывопожароопасных производств.

В сфере распространения государственного метрологического надзора лаборатория НКИМИ получила право на выполнение таких методов контроля и испытаний сварных соединений труб, листов и стержней (арматуры), как рентгенографический контроль, испытания на сплющивание и излом, статический изгиб и осевое растяжение.

Процедура аккредитации проходила в три этапа. Первый заключался в подготовке, включая проведение технического обслуживания и метрологической поверки испытательной (разрывной) машины, маятникового копра, рентгеновского аппарата и измерительных инструментов, а

также разработке документации: положения о лаборатории, проекта области аттестации, руководства по качеству и т.д.

На втором этапе на экспертизу была направлена заявка на аккредитацию с комплектом сопроводительных документов. Были получены положительные результаты.

Третий этап включал инспекцию на месте соответствия лаборатории заявленным критериям представительной комиссией экспертов. Они проконтролировали выпол-

нение требований нормативно-правовых актов в области государственного метрологического надзора, ознакомились с материально-технической базой лаборатории, осуществили экспериментальную проверку компетентности ее специалистов.

По итогам проверки был составлен акт без существенных замечаний, которые могли бы препятствовать началу работы университетской лаборатории НКИМИ. Комиссия рекомендовала ГП «Донецкстандартметрология» выдать ей свидетельство об аттестации сроком на три года.

Благодаря этой аккредитации ДонНТУ существенно расширил область своих компетенций. Появилась возможность проведения статических и динамических механических испытаний и неразрушающего контроля с целью оценки качества сварных соединений труб, листов и стержней (арматуры) ответственных и опасных производственных объектов, в том числе подконтрольных Государственному комитету горного и технического надзора ДНР. Свидетельство об аттестации дает возможность ученым и специалистам ДонНТУ ссылаться на факт аккредитации при проведении научно-исследовательских работ.

По вопросам сотрудничества с лабораторией НКИМИ ДонНТУ следует обращаться в научно-исследовательскую часть университета по тел. +380 (62) 301-07-13.



А. СОТНИКОВ,
начальник НИЧ, профессор

ВИЗИТ ДИРЕКТОРОВ ШКОЛ СНЕЖНОГО В ДОННТУ

ДонНТУ посетила представительная делегация руководителей снежнских образовательных организаций. В ее состав вошли директора всех школ города. Возглавил делегацию заместитель главы администрации г. Снежное Р.С. Дубин, начальник отдела образования администрации Д.В. Васильев и председатель снежнских городской организации профсоюза работников науки и образования Н.М. Галаган.

верситета, обеспечению полноценности их труда и отдыха.

Гости вуза получили исчерпывающие ответы на интересующие их вопросы, побывали на кафедрах, в предметных аудиториях и лабораториях.

Запоминающимся стало посещение музея истории ДонНТУ, где его директор Л.Д. Ковалёва, демонстрируя крупнейшее художественное полотно Егора Калмыкова «75 лет Донецкой политехнике», рассказа-



Д.В. Васильев и Р.С. Дубин вручают сувениры школьникам К.Н. Мареничу

В университете состоялась встреча с представителями ректората, деканами факультетов, руководителями кафедр, профессорско-преподавательским коллективом. Она стала логичным продолжением целой серии мероприятий, объединённых вектором сотрудничества ведущего технического вуза Республики с образовательными организациями важнейшего центра машиностроения и угледобычи ДНР – города Снежного.

Ректор ДонНТУ К.Н. Маренич рассказал об истории и структуре вуза, его современном состоянии и перспективах развития. Особое внимание было уделено вопросам подготовки студентов по образовательным программам уни-

верситета и его учёных в становлении и развитии отечественной промышленности, подготовке квалифицированных инженерно-технических кадров. Здесь же были продемонстрированы знаменитый маятник Фуко, катушка Теслы, энергоблок солнечной электроустановки, другие важные экспонаты.

В свою очередь музей ДонНТУ пополнился подарками снежнских школьников. Эти актуальные информационные материалы и сувениры, сделанные руками детей, символизируют высокий дух сотрудничества в системе образования Республики, а также напоминают о бессмертном подвиге защитников Донбасса на Саур-Могиле.

СОВЕЩАНИЕ ПО ВОПРОСАМ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

В Харцызском технологическом техникуме ДонНТУ прошло заседание круглого стола по вопросам сотрудничества организаций высшего и среднего профессионального образования и промышленных предприятий города Харцызска. Донецкую политехнику представляли ректор К.Н. Маренич и деканы факультетов: С.А. Селивра (инженерной механики и машиностроения) и С.М. Сафьянц (физико-металлургического). В мероприятии также приняли участие директор Харцызского технологического техникума И.В. Храмов, руководители Енакиевского металлургического техникума Е.М. Давыдов и С.И. Найдёнов.

Компетентными делегациями под руководством первых руководителей были представлены важнейшие промышленные предприятия Харцызска: сталепроволочно-канатный завод «Силур» (директор С.В. Артёмов), ГП «Донбасс-Либерти» (замдиректора И.И. Иванцов), фирма «Энерго» (директор М.А. Забавко), филиал № 5 «Харцызский трубный завод» ЗАО «Внешторгсервис» (начальник отдела кадров В.В. Юдина).

Была отмечена хорошая динамика развития промышленного производства в Харцызске, что, в свою очередь, требует дополнительного притока хорошо обученных рабочих и инженерно-технических кадров. В этой связи важно эффективное взаимодействие образовательных организаций и промышленных предприятий, чему способствует создание на базе ДонНТУ учебно-научно-производственного комплекса в области металлургии и машиностроения.

На совещании рассмотрены вопросы повышения эффективности производственных практик на предприятиях Харцызска, возможности реализации целевой подготовки студентов, осуществление экскурсионных поездок студентов ДонНТУ на харцызские предприятия с целью знакомства с их историей (посещение музеев), спецификой производства, перспективами развития. Определены конкретные пути реализации профориентационных мероприятий среди старшеклассников харцызских школ, в том числе их ориентация на освоение актуальных инженерных и технических специальностей.



Заседание круглого стола

ПРЕСС-СЛУЖБА

ДОСТУП К ЭБС ИЗДАТЕЛЬСТВА «ЛАНЬ»

В научно-технической библиотеке с 22 октября 2018 года по 22 октября 2019 года открыт тестовый доступ к журналам научных издательств и ведущих вузов России, размещенных на платформе ЭБС издательства «Лань».

Доступ возможен в сети университета по ссылке: <https://e.lanbook.com>.

издательский дом ЛАНЬ® электронно-библиотечная система

ТЕСТОВЫЙ ДОСТУП

www.e.lanbook.com

И ВНОВЬ В ПОБЕДИТЕЛЯХ!

В Москве, в Международном выставочном комплексе «Крокус Экспо», прошла XV Международная выставка «Силовая электроника». В рамках ее деловой программы состоялся **IV Всероссийский конкурс «Лучшие разработки молодых исследователей и инженеров в области силовой электроники»**. Цель конкурса – стимуляция творческой деятельности в этой сфере.

Бакалавры 4-го курса группы ЭАПУ-15 электротехнического факультета **Илья Азин, Ростислав Курченко и Максим Складчиков** представили на конкурс свой проект «**Разработка опорно-двигательного аппарата антропоморфного робота**», который занял **первое место** в номинации «Электронные системы для автономных объектов и для малой распределительной энергетики».

Разработка представляет собой физическую модель педикулятора (механические ноги – прототип опорно-двигательного аппарата антропоморфного робота) с системой электроприводов и микропроцессорной системой управле-

ния перемещением по горизонтальной поверхности.

При работе над прототипом антропоморфного (человекоподобного) робота студенты прошли все стадии разработки – от этапа проектирования и моделирования до этапа физической реализации, написания алгоритмов управления и их отладки.

Физическая модель робота спроектирована в пакете «КОМПАС-3D», разработанные элементы конструкции напечатаны на 3D-принтере. Одновременно проведено математическое моделирование в пакете MatLab, решена задача поддержания равновесия опорно-двигательного аппарата.

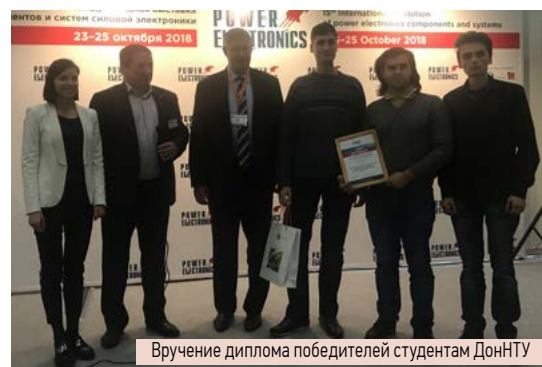
На данный момент студентам удалось достичь таких результатов: сохранение равновесия при перемещении по горизонтальной поверхности, изменение центра масс в вертикальной плоскости с сохранением равновесия (приседания). Сформулированы и задачи

ТЕХНИЧЕСКОЕ ТВОРЧЕСТВО

на ближайшее время: разработать и спроектировать верхнюю часть антропоморфного робота (включая верхние конечности), отработать алгоритмы преодоления препятствий на наклонной плоскости (шагание по ступенькам) и т.д.

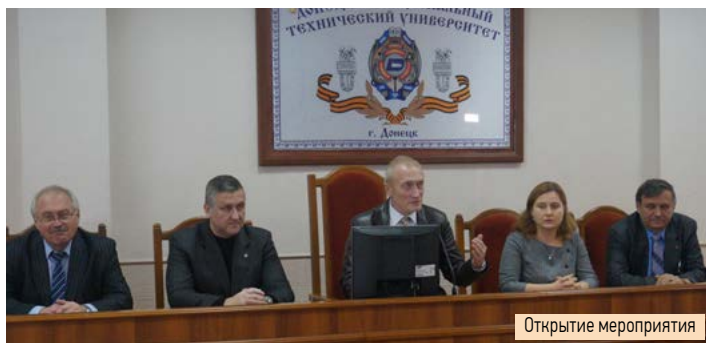
Это уже вторая победа студентов-электротехников ДонНТУ в конкурсе такого уровня – в прошлом году группа старшекурсников ЭТФ тоже стала его призером.

П. РОЗКАРЯКА,
завкафедрой ЭАПУ, доцент



Вручение диплома победителей студентам ДонНТУ

ВЕКТОР ДВИЖЕНИЯ – МИРОВАЯ ИЗВЕСТНОСТЬ



Открытие мероприятия

В конце октября кафедра «**Маркшейдерское дело**» отметила свой **75-летний юбилей** и день памяти выдающегося ученого **Д.Н. Оглоблина**, чье имя она носит. Дмитрий Николаевич – д-р техн. наук, профессор, Заслуженный деятель науки и техники УССР, лауреат Государственной премии УССР. На фасаде 2-го учебного корпуса ДонНТУ ему установлена мемориальная доска. Ученый изображен также на картине «История ДонНТУ», которая находится в музее вуза.

Открыла торжество **И.В. Филатова**, декан ГГФ, доцент, канд. техн. наук. Она поздравила присутствующих с юбилеем кафедры, подчеркнув, что профессор Оглоб-

лин создал подразделение, которое гремело на весь Советский Союз, и задал ему вектор движения – мировая известность.

С приветственным словом к участникам мероприятия обратился проректор ДонНТУ, директор Института горного дела и геологии, завкафедрой «Охрана труда и аэрология» профессор **Ю.Ф. Булгаков**: «Особенно радостно видеть на нашем празднике молодые, одухотворенные лица студентов. Это им продолжать дело Д.Н. Оглоблина, каждому – по мере своих сил».

Тепло позддравил присутствующих ректор, профессор **К.Н. Маренич**: «Наш вуз в советское время был награжден двумя орденами. Один из

них – орден Трудового Красного Знамени – был вручен университету еще до войны. Это был первый орден в стране, который получил вуз. И в его получении – огромная заслуга профессора Оглоблина, внесшего неоценимый вклад в развитие экономики, промышленности Донбасса».

Глубокими эмоциями было проникнуто выступление д-ра техн. наук, профессора, завкафедрой маркшейдерского дела **Н.Н. Грищенко**: «Д.Н. Оглоблин всегда был на передовой маркшейдерии и геодезии. Он проявлял себя в трех ипостасях: ученого, педагога и организатора. В науке угадал ведущие направления, которые продуктивно развиваются до сих пор. Был чрезвычайно мудрым человеком, дал миру блестящих учеников. Ученый запустил «эффект синергии» в нашем вузе. Идея по его стопам, люди развивают свое дело, добиваются профессионального успеха».

Очень важные слова сказал декан горного факультета, д-р техн. наук, профессор **С.В. Борщевский**: «Мы чтим наших учителей – ради себя

и того поколения, которое идет за нами, чтобы влиться в большую семью горняков Донбасса».

Поделится своими воспоминаниями и профессор **В.В. Мирный**: «Это Созидатель с большой буквы. Любил студентов, свою специальность. Вспоминая о нем, часто ловлю себя на мысли: «Как же нам его не хватает!»».

Затем присутствующие посмотрели видеоролик о профессоре Оглоблине.

Директор музея истории ДонНТУ **Л.Д. Ковалева** рассказала о качествах Оглоблина-преподавателя, ученого, его заслугах. Она отметила, что многие студенты поддерживали с профессором теплые, дружеские отношения. Среди них был и Андрей Гончаров. Его дочь **Л.А. Гончарова** передала в музей вуза документы и фотографии великого ученого. Она поздравила студентов и преподавателей с праздником, пожелала им успехов и трудовых свершений.

Ю. СКРИПНИК
Фото автора

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПРОСТРАНСТВО ДОНБАССА



I Республиканская с международным участием научно-практическая конференция «**Информационное пространство Донбасса: проблемы и перспективы**» была организована по инициативе и при поддержке Министерства образования и науки и Министерства связи ДНР. Она стала еще одним показательным примером сотрудничества двух ведущих вузов – ДонНТУ и ДонНУЭТ им. М. Туган-Барановского.

Значимость мероприятия трудно переоценить, поскольку его участниками стали учёные и магистранты как в области технических средств реализации информационных технологий, так и в области социологии, политологии, журналистики. И это не только представители донецких вузов, но и учёные, а также специалисты из ЛНР и РФ.

Мероприятие стало базой апробации диссертационных исследований в области компьютерных наук. Это тем более важно, что с недавнего времени в ДонНТУ открыт специ-

ализированный совет по защите диссертаций в области компьютерных наук и автоматизации.

Участников пленарного заседания приветствовали представители министерств, ректоры ДонНУЭТ и ДонНТУ С.В. Дрожжина и К.Н. Маренич, директор филиала в Усинске Ухтинского государственного технического университета Н.С. Пичко.

В докладах пленарного и секционных заседаний рассмотрены актуальные вопросы, относящиеся к проблематике информационных технологий, информационно-коммуникационных услуг, цифровой экономики, информационной безопасности, единого информационного пространства, инфокоммуникационных технологий в сфере бизнеса, совершенствования телекоммуникационных систем, компьютерных сетей и др.

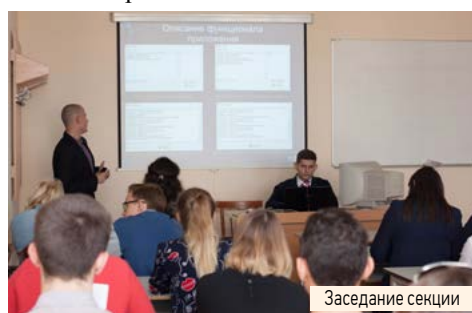
Директор Химкинского информатизма Москва Ю.В. Поздняков провел для участников мероприятия мастер-класс по вопросам формирования информационного пространства.

Материалы конференции опубликованы в сборнике докладов.

ПРЕСС-СЛУЖБА

КОНСТРУКТИВНЫЙ ДИАЛОГ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ ТРЕХ ВУЗОВ

В ДонНТУ прошла III Международная научно-практическая конференция «**Бизнес-инжиниринг сложных систем: модели, технологии, инновации – ВЕСCS-2018**». В ней приняли участие ведущие специалисты в области цифровой экономики, инжиниринга бизнес-систем и математического моделирования из Донецкого национального университета и профильных организаций ДНР, а также российские коллеги.



Заседание секции

Наряду с традиционным партнером – Уральским федеральным университетом им. первого Президента России Б.Н. Ельцина (УрФУ) – в конференции участвовал Астраханский государственный технический университет (АГТУ).

С приветственными словами и напутствием к участникам обратились М.А. Медведева – доцент кафедры анализа систем и принятия решений (УрФУ) – и К.А. Вытовтов – доцент кафедры «Связь» (АГТУ).

В онлайн-формате было заслушано 14 лучших докладов, отобранных из общего количества по смежным научным

тематикам. Конструктивный диалог представителей трех университетов был посвящен вопросам цифровой экономики, анализа больших данных, моделирования бизнес-процессов и процессов взаимодействия в сложных системах.

На пленарном заседании с докладами выступили замминистра образования ДНР А.Я. Аноприенко («Технологическая детерминанта и бизнес-инжиниринг сложных систем в период «осыпающегося мира»»), Д.Б. Берг («Внутри- и межкластерная кооперация», УрФУ), О.В. Кудрявцева («Управление финансовыми потоками государственных бюджетных учреждений с использованием информационных технологий», АГТУ), А.О. Коломыцева («Трансформация подходов к управлению процессами в архитектуре взаимодействия межфирменных и межорганизационных сетей», ДонНТУ).

Такой обмен опытом, практическими знаниями позволяют выпускникам факультета компьютерных наук и технологий нашего вуза соответствовать требованиям профессиональной среды и показателям качества подготовки в рамках программы сетевого взаимодействия ДонНТУ и УрФУ.

А. БОДНАР, замдекана ФКНТ

ПРИЗЕРЫ РЕСПУБЛИКАНСКОГО КОНКУРСА

На базе ДонНУЭТ им. М. Туган-Барановского прошел III Республиканский конкурс выпускных квалификационных работ и магистерских диссертаций по направлению подготовки «**Менеджмент**». По результатам конкурса студенты инженерно-экономического факультета ДонНТУ показали высокий уровень работ и заняли призовые места.

По образовательной программе магистратуры дипломами были награждены:

II степени – Анастасия Бочарова;
III степени – Никита Матвеев.

По образовательной программе бакалавриата дипломы получили:

II степени – Антон Подбужкий;
III степени – Дарья Алистратова.

Поощрительные грамоты в номинациях заслужили **Елена Яценко, Елизавета Алымова, Ринат Айгитов, Александр Корона, Мария Савина, Юрий Манейчик.**

Е. КУРГАН,
доцент кафедры МХП



Призеры от ИЭФ

МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

ПРИЗНАНИЕ ВЫСОКОГО УРОВНЯ УЧЕНЫХ ДОННТУ

В московском Учебном центре НИУ «Высшая школа экономики» состоялась XVI Национальная конференция по искусственному интеллекту с международным участием (КИИ-2018). Организаторы – Российская ассоциация искусственного интеллекта (РАИИ) совместно с Федеральным исследовательским центром «Информатика и управление» РАН, Институтом проблем управления РАН и Национальным исследовательским университетом «Высшая школа экономики».



Участники конференции (крайний справа - О.И. Федяев)

Мероприятие открыл президент РАИИ, д-р физ.-мат. наук Г.С. Осипов, который подчеркнул глобальное распространение интеллектуальных информационных технологий и систем, основанных на идеях искусственного интеллекта, т.к. именно оно будет определять научный и практический потенциал каждой страны.

Оргкомитет принимал на конференцию работы по всем основным направлениям искусственного интеллекта. Всего было подано 232 доклада, но по результатам рецензирования программный комитет принял только 127, которые распределились по 11 секциям.

Заведующий кафедрой программной инженерии Донецкого национального технического университета **О.И. Федяев** получил персональное приглашение на участие в КИИ-2018, что является подтверждением научной и практической значимости работы этой кафедры.

На заседаниях ведущие специалисты в области искусственного интеллекта сделали ряд пленарных докладов: «Моделирование понимания в интеллектуальных системах» (В.Б. Тарасов), «Эвристика обнаружения эмпирических закономерностей и принципы интеллектуального анализа данных» (В.К. Финн), «Когнитивные динами-

ческие системы» (А.И. Панов) – члены научного совета РАИИ; «Байесовские методы обучения глубоких нейронных сетей» – профессор-исследователь ВШЭ Д.П. Ветров.

О.И. Федяев выступил с докладом на секции «Интеллектуальные динамические и робототехнические системы». В нем были представлены научные результаты кафедры программной инженерии ДонНТУ по одному из направлений, связанному с построением и исследованием новых моделей для описания неоднородных систем с распределённым интеллектом на основе многоагентных систем с нейросетевой архитектурой.

Участие в конференции подобного уровня – это колоссальный опыт и источник знаний о молодой науке «Искусственный интеллект», отдельные аспекты которой преподаются студентам факультета компьютерных наук и технологий ДонНТУ. На мероприятии шли интересные дискуссии, которые заставляли задуматься о прогнозах и перспективах искусственного интеллекта как направления исследований по аппроксимации естественного интеллекта.

Были проведены также два круглых стола. На одном из них О.И. Федяев рассказал об опыте подготовки в ДонНТУ специалистов по искусственному интеллекту, а также внёс ряд предложений, направленных на улучшение качества их подготовки.

Профессионально значимой для него стала встреча с руководством Образовательно-научного центра «Кибернетика», который входит в состав Института цифровой экономики и информационных технологий Российского экономического университета им. Г.В. Плеханова (Москва). Заведующий кафедрой прикладной информатики РЭУ имени Г.В. Плеханова профессор Ю.Ф. Тельнов предложил доценту Федяеву прочитать московским студентам лекции по тео-

рии искусственных нейронных сетей и программной инженерии в текущем учебном году. О.И. Федяев принял приглашение, которое свидетельствует о признании высокого уровня профессионализма школы Донецкой политехники в отдельных направлениях компьютерных наук.

По итогам работы конференции изданы сборники русскоязычных статей в 2-х томах: http://raai.org/resurs/papers/kii-2018/CAI-2018_1.pdf, http://raai.org/resurs/papers/kii-2018/CAI-2018_2.pdf. Сборник англоязычных статей размещён на сайте издательства Springer: <http://2018.rncai.ru/ru/proceedings/>.

Во время конференции прошёл очередной съезд Российской ассоциации искусственного интеллекта. Среди его участников были представители университетов России, с которыми ДонНТУ имеет договоры о научно-учебном сотрудничестве. В частности на встрече О.И. Федяева и проректора по научной работе Ульяновского государственного технического университета Н.Г. Ярушкиной было подтверждено намерение развивать сотрудничество как в научной сфере, так и по дистанционному обучению студентов Донецкой политехники в УлГТУ.

Многие представители различных организаций России получили на мероприятии приглашения к участию во II Международной научно-практической конференции по программной инженерии, которая прошла в середине ноября на базе кафедры «Программная инженерия» ДонНТУ.

Конференция завершилась познавательной экскурсией в усадьбу Вороново, которая считается одним из старейших подмосковных имений.

В. СТРУНИЛИН,
декан ФКНТ



Усадьба Вороново

ДонНТУ И КамчатГТУ: НОВЫЕ НАУЧНЫЕ СВЯЗИ

Сотрудники Донецкого национального технического университета активно поддерживают традицию проведения международных научно-технических конференций, форумов и встреч с учеными различных стран мира. Это необходимо для получения современной информации о последних достижениях науки и техники, ознакомления с проблемами и основными изменениями в техносфере.

Наряду с проведением в Севастополе юбилейной 25-й Международной научно-технической конференции «Машиностроение и техносфера XXI века» ДонНТУ провел совместно с КамчатГТУ первую конференцию в Петропавловске-Камчатском. Теперь к рабочим контактам донецких политехников с научными школами Москвы, Ростова-на-Дону, Брянска, Севастополя, Тулы, Воронежа, Усинска с полным основанием можно добавить Камчатку.

В число основных организаторов **I Международной научно-технической конференции «Техническая эксплуатация водного транспорта: проблемы и пути развития»**, кроме ДонНТУ и КамчатГТУ, входят Международный союз машиностроителей (президент – завкафедрой технологии машиностроения ДонНТУ про-

фессор А.Н. Михайлов), правительство Камчатского края, Российский союз инженеров, Федеральное агентство по рыболовству, Ухтинский государственный технический университет, Кубанский государственный университет и др. Конференция прошла под председательством С.А. Левкова, ректора КамчатГТУ, д-ра социол. наук; сопредседатели – ректор ДонНТУ, профессор К.Н. Маренич и профессор А.Н. Михайлов, который представил в своем докладе Донецкую школу технологов.

Цель мероприятия – консолидация ученых и специалистов различных стран, обмен научно-технической информацией, определение перспективных путей создания и развития новой техники и технологий, разработка совместных научных программ, развитие международного сотрудничества, установление деловых контактов.

В конференции участвовали представители пяти стран мира. Работали семь секций: судовождение; судостроение и судоремонт; электротехнические комплексы и системы; информационные технологии и моделирование; технологические машины и оборудование; наукоемкие технологии изготовления и ремонта деталей судов и судовых агрегатов; гуманитарная секция: история, право, иностранные языки, подготовка кадров.

На пленарном заседании выступили не только представители науки, но и зам-председателя постоянного комитета по бюджетной, налоговой, экономической политике, вопросам собственности и предпринимательства Законодательного собрания Камчатского края; а также начальник отдела региональной экономики и управления Министерства экономического развития и торговли Камчатского края.

Выступления, посвященные перспективам развития Камчатки, показали, что у ДонНТУ и КамчатГТУ есть очень много направлений для дальнейшего сотрудничества. Это горно-промышленный комплекс, геолого-разведка, машиностроение, экология, судоремонт и др.

В работе конференции активно участвовали курсанты мореходного факультета. Во время ее проведения было решено принять в ряды Международного союза машиностроителей (МСМ) КамчатГТУ. МСМ объединяет представителей 21 страны мира. Основной целью рабо-

ты является консолидация ученых, специалистов и представителей промышленных предприятий для содействия развитию машиностроения и техносферы в условиях видоизменяющейся глобализации мировых отношений.

Культурная программа позволила посетить экскурсии и ознакомиться с достопримечательностями Петропавловска-Камчатского и Камчатки. Особенно яркое впечатление оставили Халактырский пляж Тихого океана с черными песками, «домашняя» гряда вулканов, вид города с Мишленной сопки, скалы «Три брата» у входа в Авачинскую бухту.

Работа мероприятия прошла плодотворно, что было отмечено на заключительном заседании круглого стола. Участники единогласно приняли решение провести в 2019 году в Петропавловске-Камчатском II Международную научно-техническую конференцию.

А. ЛУКИЧЁВ, доцент кафедры сопротивления материалов



Участники оргкомитета на пленарном заседании

Студенчество – это целая жизнь, в которой много запоминающихся событий. Одним из них стало участие профсоюзных лидеров региона в молодежном



Выступает Е. Хмелевская

ПРОЕКТЫ ДЛЯ БУДУЩИХ ГРАНТОВ

образовательном форуме «Смола-2018», который проходил в городе Смоленске. В этом мероприятии все студенты стремились проявить себя наиболее достойно.

Цель форума – написание проектов, которые в дальнейшем могут получить грант для реализации. Председатель профбюро факультета экологии и химической технологии нашего университета **Екатерина Хмелевская** была одним из разработчиков такого проекта. Представители ДНР презентовали на форуме

свое направление «Студенческие профсоюзные организации: комплексный подход в работе».

Делегации Донбасса был оказан теплый прием, а ребята, в свою очередь, вручили памятные сувениры заместителю губернатора города Смоленска.

Мероприятие подарило участникам форума полезные знакомства, обмен опытом, новый багаж знаний.

И. ЕФРЕМЧЕНКО, председатель профкома студентов и аспирантов

МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЕ. ЭФФЕКТИВНОСТЬ. РАЗВИТИЕ

Под таким названием в университете прошла **IV Научно-практическая конференция**. Организаторами мероприятия выступили кафедры экономики предприятия и инноватики, а также финансов и экономической безопасности ДонНТУ.

На конференцию было представлено более ста докладов. В ее работе приняли участие преподаватели, научные работники, магистранты, студенты, научная или практическая деятельность которых связана с заданной тематикой. Гостями стали учащиеся школ – представители Малой Академии Наук (секция «Инноватика»).

Традиционно в работе конференции принимали участие представители Института экономических исследований, Донбасского государственного технического университета, Донецкого национального университета, Донбасской академии архитектуры и строительства, Донецкой академии управления и государственной службы при Главе ДНР, Белгородского государственного аграрного университета им. В.Я. Горина.

Работа велась по секциям: «Ресурсосбережение и пути повышения эффективности деятельности предприятия», «Инновационные пути решения проблем функционирования и развития предприятий», «Экономическая безопасность предприятий в контексте развития предприятий», «Финансовые аспекты развития субъектов хозяйствования».

С приветственным словом и напутствием к участникам обратилась В.В. Жильченкова, канд. экон. наук, доцент, декан инженерно-экономического факультета ДонНТУ.

На пленарном заседании с докладами выступили д-р экон. наук, профессор кафедры экономики предприятия и инноватики В.Н. Василенко и канд. экон. наук, ст. научный сотрудник Института экономических исследований А.В. Матюшин.

Работы вызвали большой интерес, так как затронули методологические аспекты и практические вопросы современного развития экономики. Обсуждение переросло в конструктивный диалог, посвященный вопросам инновационного развития ДНР, становлению банковского сектора и другим актуальным проблемам.



Победители конференции

На секциях были заслушаны доклады участников, в которых рассматривались важные аспекты деятельности субъектов хозяйствования.

Особое внимание привлек доклад студента ДонНТУ **Андрея Чепига**, обучающегося в вузе по программе «Инженер-экономист». Его работа посвящена проблемам эффективности использования системы солнечных батарей. Андрей удачно применил знания, полученные на инженерно-экономическом факультете, для оценки эффективности своих разработок, сделанных на электротехническом факультете, где он получает технические знания.

На конференции были определены авторы лучших докладов:

- 1 место – **А. Чепига** (гр. ЭПО03-17);
- 2 место – **Д. Чехова** (гр. ЭПРМ-17);
- 3 место – **Т. Ершова** (гр. ЭПР-15).

Активность других участников была отмечена грамотами за достижения в различных номинациях:

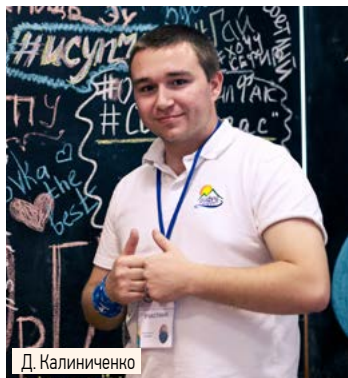
- **Н. Сидляр** (гр. ЭПРМ-17) – «За решение актуальных проблем ресурсосбережения на предприятиях»;
- **К. Редько** (гр. ЭПРМ-18) – «За новаторское решение актуальной проблемы»;
- **М. Пинчук** (гр. ЭПР-15) – «За творческий подход к решению задач повышения эффективности предприятия»;
- **К. Мирошникова** (ЭПР-15) – «За инновационное решение современных проблем»;
- **А. Бондаренко** (гр. ЭПРМ-18) – «За решение актуальных проблем повышения эффективности деятельности предприятия»;
- **В. Цуркан** (гр. ЭПРМ-17) – «Социальная направленность исследуемой темы»;
- **А. Тульнева** (гр. ЭПРМ-18) – «За стремление к знаниям».

Особо следует отметить инициативность представителя Малой Академии Наук **Карины Соколовой** – она получила грамоту «За активное участие в работе конференции».

Всем участникам мероприятия были вручены сертификаты.

По результатам работы конференции приняты рекомендации, направленные на улучшение организационных аспектов ее проведения, в частности расширение круга участников и повышение статуса до уровня международной; усиление инновационной составляющей в проводимых исследованиях; продолжение практики привлечения слушателей Малой Академии Наук.

В. ЖИЛЬЧЕНКОВА,
декан ИЭФ

УЧАСТИЕ В ФОРУМЕ «РИФЕЙ»

Д. Калиниченко

В областном оздоровительном центре детей и молодежи «Янтарь» прошел **V Оренбургский областной образовательный молодежный форум «Рифей-2018»**. ДонНТУ на нем представлял председатель учебно-научной комиссии профкома студентов и аспирантов **Дмитрий Калиниченко**. Цель форума – предоставление грантов на разработку проектов участников.

Мероприятие включало четыре основных направления: «Добровольчество», «Информационный поток», «Профилактика» и «Культура». Ребята посещали лекции по ораторскому мастерству, работе СМИ, противодействию экстремизму, дискриминации и др. Также они принимали участие в тренингах по волонтерской деятельности и вечернем досуге:

мастер-классах, танцевальных флешмобах, тематических творческих вечерах.

На форуме состоялись десятки интересных встреч и знакомств, увлекательных дискуссий, были получены новые знания. Каждый из участников смог всесторонне проявить себя.

И. ЕФРЕМЧЕНКО,
председатель
профкома студентов
и аспирантов

ЛЕГЕНДЫ ДОННТУ

ЖИЗНЬ НА БЛАГО РОДНОГО ВУЗА

22 ноября этого года исполнилось бы 90 лет **Михаилу Павловичу Зборщику** (1928-2018 гг.). Полтора месяца не дожил он до своего юбилея. С Михаилом Павловичем ушла эпоха тех, кто восстанавливал, развивал и созидал славу ведущего в СССР технического вуза – ДПИ.



М.П. Зборщик – легендарная личность в истории нашего университета. Практически вся его жизнь связана с ДИИ-ДПИ-ДонНТУ. Только формальное перечисление жизненных достижений Михаила Павловича впечатляет. Доктор технических наук, профессор. Академик Инженерной академии СССР. Заслуженный работник высшей школы УССР. Лауреат премии Совета Министров СССР. Лауреат Госпремии УССР в области науки и техники. Основатель научной школы в области горной геомеханики «Охрана горных выработок глубоких угольных шахт в региональных зонах разгрузки». Основатель и первый заведующий кафедрой «Горная геомеханика». В течение 28 лет был проректором по науке. Подготовил 15 докторов и 19 кандидатов наук. Автор и соавтор 560 публикаций, включая 144 авторских свидетельств и патентов на изобретения. Автор двух научных открытий.

Несмотря на заслуги и регалии, Михаил Павлович оставался простым, доступным, абсолютно лишенным «головокружений» от успехов. В день его юбилея обратимся к важным моментам жизни М.П. Зборщика как бы «от первого лица».

О становлении как ученого:

«Научно-исследовательской работой я начал заниматься после окончания в 1953 г. нашего института, когда начал трудиться в должности ассистента кафедры разработки месторождений полезных ископаемых, и это мне так понравилось, что я не видел себя в другой сфере деятельности. Руководил моей работой над кандидатской диссертацией профессор Самуил Моисеевич Липкович,

он же консультировал меня во время написания докторской диссертации, за что я ему премного благодарен. Немаловажную роль в моем становлении как ученого сыграл также Александр Михайлович Найдич».

О создании кафедры горной геомеханики:

«В начале своей научно-педагогической деятельности я вел курс по технологии разработки угольных месторождений. Но в начале 60-х гг., в связи с переходом горных работ на глубины более 500-600 м, назрела необходимость излагать будущим горнякам-технологам круг знаний и в области горной геомеханики. Под руководством моего учителя профессора С.М. Липковича пришлось в спешном порядке подготовить спецкурс «Горная геомеханика», который спустя лет десять был введен во все типовые учебные планы горных вузов. В 1972 г. в ДПИ была основана кафедра «Горная геомеханика», а я стал ее заведующим».

О работе проректором по научной работе:

«За всеми достижениями нашего вуза стоят люди, и это, прежде всего, их заслуги. Но нужна, конечно, эффективная организационная работа. К примеру, на одну из пятiletок перед ДПИ была поставлена задача подготовить 25 докторов наук. Даже по тем временам это была огромная цифра, но мы справились. Более того, в следующие пять лет докторские диссертации защитили уже более 30 человек. Думаю, что здесь есть и доля моего труда».

О званиях:

«В 1991 г. я стал лауреатом премии Совета Министров СССР за создание и внедрение в коксохимической отрасли прогрессивной технологии коксования угольных шихт в печах из крупноразмерных огнеупорных блоков в составе авторского коллектива. Такие печи по сравнению со старыми обеспечивали лучшее качество кокса и более надежную работу, исключали использование тяжелого ручного труда, уменьшали загрязнение окружающей среды».

Чуть позже, в 1993 г., совместно со своим учеником и соавтором профессором В.В. Назимко, я был удостоен звания лауреата Госпремии Украины в области науки и техники за «Цикл работ по научному обоснованию, разработке и внедрению способов охраны в зонах разгрузки подготавливающих выработок глубоких шахт Донбасса». Предложенные нами способы профилактики самовозгорания пород и тушения очагов горения породных отвалов довольно просты. При этом используются вода с добавлением извести, серийно выпускаемые насосы, вакуум-насосы и трубопроводы. Наши раз-

работки по тушению горящих породных отвалов успешно используются в России, в частности в городе Шахты».

О первом в истории ДонНТУ научном открытии, зарегистрированном Международной ассоциацией авторов научных открытий:

«Как-то главный инженер одной из шахт ГП «Макеевуголь» рассказал, что после внезапного выброса при попадании воды происходит самовозгорание угля, а причина этого непонятна. Вместе с профессором В.В. Осокиным взялись за выяснение сути этого явления. В результате многолетних исследований удалось раскрыть «секреты» самовозгорания. Оказалось, что в кислой шахтной воде есть тионовые бактерии, а в угле – включение пирита. Бактерии способствуют усиленному окислению пирита и тем самым дают толчок к повышению температуры среды. В итоге при температуре 60-70 ° начинаются физико-химические реакции, появляется сера, которая и возгорается в первую очередь, а затем начинает гореть и уголь. В 1998 г. мы, и ДонНТУ в целом, получили диплом на это открытие».

О секрете творческого долголетия:

«...сказываются, наверное, мои крестяньские корни. Я люблю работать, и результаты хорошо выполненной работы приносят большое моральное удовлетворение, стимулируют. Кроме того мне везло в жизни на хороших людей, повезло и с семьей. Я всегда находил понимание и поддержку у жены, общий язык с сыном, который уже в 42 года защитил докторскую диссертацию».

О жизни:

«Я по природе трудоголик. Всегда ставил определенные цели и не распылялся на разные увлечения, упорно работал над осуществлением задуманного. Должность проректора, увы, не оставляла много времени для занятий наукой в рабочее время. Поэтому только по вечерам, в выходные и в отпуске я мог полностью погрузиться в разрабатываемую тему. Я не приобрел даже машину, потому что на нее тоже понадобилось бы время, а мне всегда интереснее всего было заниматься наукой. Вся моя жизнь прошла в трудах, порой даже мучительных. Бывало, что некогда было отдохнуть, оглянуться, расслабиться. Во имя чего все это? Наверное, для того, чтобы как-то оправдать доверие своих учителей, быть нужным и полезным, внести посильный вклад на благо родного вуза, который меня воспитал, в котором я состоялся и как человек, и как ученый».

(По материалам музея истории ДонНТУ)

Л. КОВАЛЕВА,

директор музея истории ДонНТУ

ПУСТЬ БУДЕТ СЕРДЦЕ ВЕЧНО МОЛОДЫМ!



Профессор кафедры «Разработка месторождений полезных ископаемых» (РМПИ) ДонНТУ канд. техн. наук **Вадим Иванович Стрельников** 18 ноября отметил 80-летний юбилей. Он родился в 1938 г. в селе Покровское Днепропетровской области. В 1956 г. с отличием окончил школу, а в 1961 – горный факультет Донецкого политехнического института.

Весь его трудовой путь связан с родным вузом, где он работает с 1961 г.: сначала инженером и старшим инженером НИСа (1961-1964 гг.), а с 1964 по 1969 г. – ассистентом кафедры РМПИ. В 1968 г. защитил кандидатскую диссертацию и в 1971 стал доцентом этой кафедры. В 1972-1973 гг., кроме преподавательской, выполнял работу заместителя декана горного факультета, затем декана факультета по

обучению иностранных студентов, был проректором по международным связям. С 1995 г. он первый замдиректора Института международного сотрудничества вуза, принимал участие в работе учёного совета университета и совета ИМС.

Вадим Иванович – высококвалифицированный специалист в горном деле. Область научных интересов – технология подземной разработки угольных месторождений, компьютерные системы проектирования шахт, компьютерное моделирование производственных процессов, экономическая оценка технологических процессов. Он является руководителем НИРС, по результатам которой публикует в соавторстве со студентами научные статьи, тезисы и доклады на конференциях разного уровня.

Лекции В.И. Стрельникова отличаются высокой культурой и оригинальным изложением материала. В них акцентируется внимание на новейших научных разработках, используются технические средства обучения. Практические занятия и курсовое проектирование, проводимые по реальной горнотехнической документации, учат студентов решать конкретные производственные задачи.

Вадим Иванович имеет большой опыт методической работы. Он разработал программы курсов «Основы горного производства», «Технология и механизация горных работ», издал пособие в виде сборника телевизионных заставок для лекций в телецентре. Его методические материалы отличаются логичностью изложения и глубокой проработкой учебного материала, подготовленного на основе реальных горно-геологических условий шахт Донбасса. В.И. Стрельников разработал также компьютерные обучающие программы и учебное пособие по определению стоимости отдельных видов горных работ при курсовом и дипломном проектировании, что повышает качество студенческих изысканий.

Профессор активно участвует в научно-исследовательской работе по гос- и хозяйственной тематике. Подготовил к изданию украинско-немецкий и немецко-украинский словарь горных терминов, соавтор учебника и учебных пособий, автор десятков статей по проблемам горного дела. Также проработал учебные программы курсов «Технология подземных горных работ» и «Основы горного дела» (для специальностей «Экономика и организация горной про-

мышленности» и «Менеджмент предприятий (горная промышленность)» и составил полный комплект учебно-методической документации.

Вся жизнь Вадима Ивановича свидетельствует о том, что он является прекрасным образцом педагога и учёного, успешно сочетающего руководящую и административную работу. Его деловые и человеческие качества, принципиальность и последовательность, разносторонние знания и богатый жизненный опыт снискали заслуженный авторитет и уважение коллег, друзей и студентов.

Плодотворная работа профессора В.И. Стрельникова была отмечена благодарностями, грамотами и наградами, среди которых орден Дружбы народов СССР.

Дорогой Вадим Иванович! Сердечно поздравляем Вас с юбилеем! Мы глубоко ценим Ваши профессионализм, доброту и отзывчивость, гордимся тем, что работаем с Вами в одном коллективе. Желаем Вам крепкого здоровья, неиссякаемой энергии, успеха во всех делах, благополучия и мирного неба. Пусть Вас всегда окружают надежные и верные друзья!

**Коллектив
кафедры РМПИ**

ОДНАЖДЫ 40 ЛЕТ СПУСТЯ...

В конце октября выпуск горных инженеров кафедры «Обогащение полезных ископаемых» академических групп ОБ-34 а, б отметил свой 40-летний юбилей. С волнением встретились в родном вузе бывшие одногруппники, а теперь маститые специалисты.

За годы работы многие из них достигли высоких постов и должностей, оставшись верными выбранной специальности. Среди выпускников 1978 г. – заместитель генерального директора объединения по качеству угольной продукции, директора и главные инженеры обогатительных фабрик (Т.А. Кораблева, А.И. Загоруйко, Е.В. Степанова и др.).

Мероприятие началось с посещения музея истории ДонНТУ. Директор Л.Д. Ковалева провела

прекрасный экскурс в жизнь и становление первого вуза Донбасса, упомянув лихолетье 1941-1943 гг., восстановление и расцвет ДонНТУ. Рассказ включал описание генеалогического древа вуза, и выпускники тепло вспоминали своих преподавателей, а также заведующую кафедрой того времени М.Г. Ельшешевич.



Выпускники 1978 года

С гордостью за свой университет гости прослушали лекцию о маятнике Фуко, катушке Теслы, солнечной электростанции. Визит в музей произвел на них неизгладимое впечатление. В конце встречи выпускники выразили особую благодарность Л.Д. Ковалевой, написали душевные слова в книге отзывов.

Затем они побывали на родной кафедре, в лекционных аудиториях и лабораторных помещениях. Воспоминания согрели сердца, вызвали светлые слезы.

Выпускники передали искреннюю признательность ректорату и всем сотрудникам вуза за то, что любимая альма матер – Донецкая политехника – остается флагманом промышленности Донбасса.

А. КОРЧЕВСКИЙ,
завкафедрой ОПИ

ЭКСКУРСИИ В ДонНТУ

В ГОСТЯХ НА ЭТФ

Четверокурсники очной формы обучения специальности «Электрические станции, сети и системы» Зуевского энергетического техникума ДонНТУ посетили технический университет. Их сопровождали председатель цикловой комиссии электротехнических дисциплин О.Н. Кузнецова и преподаватель Л.И. Лабузская.

Для студентов техникума преподаватели кафедр электротехнического факультета вуза организовали знакомство с новым современным электрическим и электромеханическим оборудованием и провели с ними лабораторные работы по дисциплинам «Учет и реализация электрической энергии», «Автоматизи-

рованные системы управления в энергосистемах», «Эксплуатация устройств релейной защиты и автоматики».



Лабораторное занятие проводит профессор В.И. Калашников

«Экскурсоводами» по университету для четверокурсников техникума стали заместитель декана электротехнического факультета Л.А. Кукушкина,

завкафедрой электрических станций, доцент, канд. техн. наук С.Н. Ткаченко; завкафедрой электрических систем, доцент, канд. техн. наук Д.В. Полковниченко; старшие преподаватели кафедры электрических систем С.А. Гришанов и А.А. Булгаков; завкафедрой электроснабжения промышленных предприятий и городов, профессор, канд. техн. наук А.В. Левшов и доцент, канд. техн. наук В.И. Чурсинов; доцент кафедры электроприводов и автоматизации промышленных установок, канд. техн. наук Д.Н. Мирошник; завкафедрой систем программного управления и механики, профессор, канд. техн. наук В.И. Калашников.

С. ШЛЕПНЁВ, декан ЭТФ

ПОПАЛИ В ЦАРСТВО УДИВИТЕЛЬНЫХ И РЕДКИХ КНИГ

ДонНТУ заботится о качестве и непрерывности образования. Научно-техническая библиотека вуза внесла свой

вклад в его профориентационную работу. В каникулярные дни НТБ посетили учащиеся школы № 90 г. Донецка.



Разные книги - разные эмоции

Сегодняшние школьники, потенциальные абитуриенты ДонНТУ, попали в царство удивительных и редких книг. Экскурсия по огромному «книжному городу» познакомила ребят с отделами и фондами НТБ. Необычное путешествие по библиотеке их очень впечатлило.

Яркие эмоции вызвали разнообразные книги-малютки, интересные издания большого формата.

Привлекли внимание школьников редкие и ценные книги о Вселенной, технике, истории и математике, изданные еще в середине

ХІХ века. В настоящий восторг привели юных посетителей красочные атласы о животных и растениях. Необычный шрифт, иллюстрации изданий прошлых веков расширили знания школьников об истории книгопечатания.

Знакомство с библиотекой ДонНТУ подарило ребятам хорошее настроение. Возможно, теперь мир книг и чтения станет для них родным, а место, где родилась тяга к книжным знаниям, – будущей альма-матер.

Сотрудники НТБ

ОСОЗНАННЫЙ ШАГ В ВЫБОРЕ ПРОФЕССИИ

Необычайно шумно было в дни школьных каникул в вестибюле 9-го учебного корпуса технического университета – это учащиеся школ, лицеев, интернатов пришли на экскурсии в музей истории ДонНТУ.

Ожидание необыкновенных встреч и новых впечатлений оправдывается на все сто процентов. Ребята заворожено слушают рассказ директора музея Л.Д. Ковалевой об истории первого высшего учебного заведения Донбасса – ДонНТУ, о его вкладе в историю Донецка и Донбасса в целом.

Особенно нравятся юным посетителям музея действующие экспонаты и установки – маятник Фуко, катушка Теслы, модуль солнечной электростанции. Экскурсии адаптированы для каждой возрастной категории и опираются на уже имеющиеся у школьников знания.

У школьников формируется понимание взаимосвязи теоретических дисциплин и их практического воплощения в научных разработках. Для выпускников школ посещение музея и знакомство с техническим университетом – это осознанный шаг в выборе будущей профессии.

Из книги отзывов музея:

«Ученики 4-6 класса МОУ «Лицей № 124» с огромным интересом ознакомились с экспозицией музея истории ДонНТУ, получив интересную, содержательную, полезную информацию. Полученные знания пригодятся детям при изучении окружающего мира на уроках гражданственности. О вашем замечательном музее мы обязательно расскажем в нашем лицее и посоветуем посетить его».

«Посещение музея истории ДонНТУ учащимися МОУ «Школа-интернат

№ 10 г. Донецка» дало им возможность ближе познакомиться с техническим университетом и, может быть, определиться с выбором будущей профессии. Учащиеся после экскурсии сделали вывод, как важно хорошо учиться в школе, знать математику, физику. Приглашайте нас на тематические экскурсии!».

О. ЗИМОГЛЯДОВА
Фото Ю. СКРИПНИК



Лицейсты на экскурсии

В МИРЕ ПРЕКРАСНОГО

МОДУ СОЗДАЮТ ПОЛИТЕХНИКИ

Дизайнер Л. Розумная

В торгово-развлекательном центре «Донецк Сити» прошел третий ежегодный показ коллекций одежды отечественных дизайнеров и производителей «Краски осени». Организатор мероприятия – Министерство промышленности и торговли ДНР.

Свои работы на показе представили 17 отечественных дизайнеров, как имеющих мировое признание, так и

начинающих художников-конструкторов одежды. В мероприятии приняла участие и **Лина Розумная**, старший инспектор ректората ДонНТУ, которая продемонстрировала коллекцию лаконичных и изысканных кардиганов.

Старт карьере начинающего дизайнера был дан в музее истории университета в рамках выставки «Таланты ДонНТУ». Здесь в марте 2016 года дефилировали модели (сотрудницы и студентки вуза) в ее творениях. Показ Лины ректор К.Н. Маренич назвал тогда лучшей экспозицией года.

На сегодняшний день дизайнер Лина Розумная – победитель конкурсов областного значения, обладатель 3-го места в номинации «От истоков до авангарда» в международном культурно-образовательном проекте «Славянский мир» – состязании модельеров и дизайнеров, которое проходило в Ростове-на-Дону в 2017 году.

Ее работы высоко оценивают Оксана Дьяк, председатель Координационного совета руководителей предприятий легкой промышленности при Минпром-

торге ДНР, которая уже почти 20 лет сотрудничает с легендарным Вячеславом Зайцевым, а также Ирина Радыш (Контур), талантливый донецкий дизайнер, обладательница трех «Серебряных Фениксов» – высших наград фестивалей моды в России, и Гран-при фестиваля «Льняная палитра» в Плесе.

За участие в показе «Краски осени» Лина была награждена благодарственным письмом – за высокий профессионализм, активное участие в показе и плодотворное сотрудничество.

Ю. СКРИПНИК

Коллекция «Кардиганы»

«СТОЮ Я ВНОВЬ ПЕРЕД ТОБОЮ...»

Центр славянской культуры «Софийность» представил литературно-художественную композицию «Подумай, что стою я вновь перед тобою, что я гляжу тебе в глаза...», посвященную 200-летию со дня рождения И.С. Тургенева.

Иван Сергеевич – писатель, чьи произведения составляют славу и гордость русской литературы. Его наследие пронизано чувством патриотизма, высокими нравственными идеалами, просветительскими идеями.

Полуторачасовая лекция во всех подробностях рассказала зрителям о перипетиях жизненного пути писателя, его творческом становлении и личных драмах. Повест-

ование оживляла музыка, драматические миниатюры и стихотворные строки. Артисты студии «Софийность» – студенты **Владислав Астафьев**, **Юлия Косенко**, **Татьяна Бутенко**, **Светлана Розанова** (ФКНТ), **Александр Халимоненко**, **Артем Шестаков** (ЭТФ), **Максим Иванченко** (ФМФ), **Полина Хоришман** (ИЭФ), **Кирилл Гусев** (ГФ) и **Дмитрий Паламарчук** (Институт инновационных технологий заочного обу-

чения) – выступили как настоящие профессионалы.

Слаженная работа коллектива «Софийность», его творческий потенциал известны далеко за пределами вуза. Работа авторов – руководителя **Л.Е. Добровольской** и ведущего специалиста **О.В. Иванченко** – не раз отмечалась благодарственными письмами.

Ю. СКРИПНИК
Фото автора

Финальная сцена

**БЛАГОДАРИМ
ЗА ТВОРЧЕСТВО!**

Ректор ДонНТУ К.Н. Маренич получил благодарственное письмо от директора Донецкого дома работников культуры, заслуженного работника культуры **М.Б. Калинин**. В нем выражена искренняя признательность руководству вуза и коллективу Центра славянской культуры «Софийность» (руководитель – Л.Е. Добровольская, ведущий специалист – О.В. Иванченко) за сотрудничество, в частности – проведение литературной гостиной, посвященной 200-летию со дня рождения И.С. Тургенева.

Среди зрителей литературно-музыкальной композиции были представители разных поколений. Все, затаив дыхание, внимали прекрасному сценарию, интереснейшим малоизвестным фактам биографии писателя, фрагментам литературных произведений, великолепно подобранному музыкальному сопровождению и видеоряду.

Студенты ДонНТУ, задействованные в мероприятии, продемонстрировали артистичность, хорошую декламацию. «Какие талантливые студенты, и это будущие специалисты технических профессий! Это одна из лучших композиций, представленных студией «Софийность» на сцене Дома работников культуры за последние годы. Искренне благодарим студентов и педагогов за достойную творческую работу, огромную любовь к русской литературе и мировой культуре», – такие теплые слова содержатся в письме.

ТАЛАНТЫ, НА СЦЕНУ!

В ДонНТУ прошел «Дебют первокурсника» – традиционный фестиваль, начинающий пору студенчества. Это конкурс талантов самых молодых учащихся вуза, которые состязаются в номинациях



Номер КВН от ФЭХТ

«Лучшая женская роль», «Лучшая мужская роль», «Оригинальный жанр», «Вокал», «Хореография», «КВН» и общем зачете. В этот раз победителей ожидали подарки от спонсоров мероприятия.

Номера участников оценивало компетентное жюри: ректор К.Н. Маренич; председатель Донецкой ассоциации студенческой профсоюзной организации Е.Н. Лапенко; главный балетмейстер Донецкого республиканского театра юного зрителя С.В. Доценко; выпускник ДонНТУ и участник его сборной команды КВН, журналист, ведущий Первого Республиканского телеканала А. Мозговой; председатель профкома студентов и аспирантов ДонНТУ И. Ефремченко; выпускник ДонНТУ, финалист телепроекта «Х-Фактор», ведущий передач на телеканале «Оплот-2» А. Серобян. Председатель жюри – директор Студенческого центра культуры ДонНТУ Е.В. Багза.

Нужно сказать, что членам жюри не позавидуешь: выбирать лучшего среди целого сонма лучших – задача не из легких. Ее усложняли по-настоящему отличные номера КВН – жюри и зрительный зал буквально плакали от смеха. Веселые и находчивые шутники ИГГ, ФИММ и ФЭХТ порадовали остроумием и хорошим чувством меры. Можно смело утверждать, что учиться в уни-

верситет пришла плеяда будущих звезд юмористического жанра.

Танцевальные номера подкупали массовостью. Особенно оригинальным было выступление дебютантов ФКНТ: интересные костюмы и режиссерское решение создали чарующую и одновременно тревожную атмосферу. Нешаблонным стал и мини-танец от парней ФМФ – после целого града шуток, которые взрывались в зале гомерическим хохотом, их скромное выступление смотрелось как новый «прикол».

Отдельной похвалы заслуживают и вокалисты. Сильные голоса, прекрасный подбор репертуара, продуманные сценические образы – все в номерах ребят работало на зрелищность, дарило яркие эмоции. Глубоким тембром покорила солистка ИЭФ – она напомнила королеву рок-н-ролла Тину Тернер.



Вокалистка ФКНТ

А первокурсник ФИММ, живой и экспрессивный, заставил зал подпевать песню времен советской эстрады «Кто тебе сказал». В финале мероприятия была также исполнена композиция ансамбля «Сан Райз» о родном вузе, которая прозвучала со сцены впервые.

Пока жюри подводило итоги, на сцене шли конкурсы для зрителей и болельщиков.

Наконец судьи вынесли вердикт. Победителями в номинациях стали: «**Лучшая женская роль**» – Анастасия Трегубенко (ЭТФ); «**Лучшая мужская роль**» –

ДЕБЮТ ПЕРВОКУРСНИКА

Илья Шульженко (ГФ, ИГГ). Ребята получили в подарок пайты с логотипом ДонНТУ.

В номинации «**Оригинальный жанр**» оказалось три призовых места: **3 место – ФМФ; 2 место – ЭТФ; 1 место – ИГГ.** У вокалистов места распределились следующим образом: **3 – ФИММ; 2 – ЭТФ; 1 – ИГГ.** Призеры получили пайты и наушники.

В номинации «**Хореография**» победителями стали: **3 место – танцоры ИЭФ**, которые смогли полакомиться пиццей от «Большого Джона»; **2 место – ФКНТ; 1 место – ИГГ.** «Серебряные» и «золотые» медалисты получили билеты в кинотеатр ТЦ «Золотое кольцо» на любой сеанс.

Всех КВНщиков тоже накормили пиццей: **3 место заняли ФМФ, 2 – ФКНТ, 1 – ИГГ.** Команды, занявшие 2 и 1 места, получили в том числе сертификаты на 500 рублей от ресторана «Шале».

Общий зачет:

3 место – ИЭФ; приз – сертификат 500 рублей от ресторана «Шале»;

2 место – ФКНТ; приз – сертификат 500 рублей от ресторана «Маракеш»;

1 место – ИГГ; приз – сертификат 1000 рублей от ресторана японской кухни «СушиНа».

Всем участникам фестиваля вручили грамоты и торты.

Спасибо начинающим артистам: они подарили залу светлое чувство причастности к творчеству, молодости и красоте!

Ю. СКРИПНИК
Фото автора



Финальный выход победителей

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:

- доцента кафедры обработки металлов давлением;
- старших преподавателей кафедр: автоматике и телекоммуникаций; химической технологии топлива.

Заявления принимаются в отделе кадров с 30 ноября по 30 декабря. 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.org E-mail: donpol@donntu.org</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>			