



## С НОВЫМ ГОДОМ И РОЖДЕСТВОМ ХРИСТОВЫМ!



Уважаемые коллеги и студенты!

Совсем немного времени остаётся до того момента, когда бой курантов возвестит нам о наступлении нового 2018 года, года, с которым каждый из нас связывает надежды на новые успехи, на перемены к лучшему и, самое главное, на то, чтобы на нашей родной донецкой земле наступил мир. Сейчас, в особенные, предновогодние дни, подводя итоги года уходящего, мы можем с уверенностью сказать: «ДонНТУ стал крепче, вектор его развития – позитивный». Значимость университета как признанного научного центра, как флагмана инже-

нерного образования в условиях возобновления работы предприятий и отраслей Республики стала ещё выше.

Этот год запомнится нам обилием самых разных достижений, а также инициатив донецких политехников. Одни из них уже реализованы, другие мы осуществим в ближайшем будущем.

Уважаемые коллеги и студенты! Я благодарю вас за ваш труд, поздравляю с наступающим Новым годом и Рождеством Христовым, желаю творческих успехов, счастья, мира и крепкого здоровья!

К.Н. МАРЕНИЧ, ректор, профессор

А. Халимоненко настроило публику на лирический лад. Завораживал оригинальный танец В. Самойлова: световые узоры из вращающихся фонариков в темноте смотрелись просто волшебно.

Бурными аплодисментами благодарили за яркие песенные номера Д. Щегловскую и серебряного призера «Дебюта первокурсников-2017» А. Дугина. Концертная программа на сцене студклуба в этот раз действительно была на высоте,

## ЭНЕРГЕТИКАМ - ВИВАТ!

День энергетика ежегодно отмечается 22 декабря. Сложно преувеличить значение энергетики в нашей жизни, ведь от нее зависит жизнеспособность всех других отраслей экономики, а также комфорт, тепло и свет в наших домах. В ДонНТУ тоже есть люди, которые имеют самое непосредственное отношение к этому празднику – это коллектизы электротехнического и физико-металлургического факультетов. Поэтому они объединенными силами провели, в преддверии праздника, общий День факультета.

Поздравляем наших славных энергетиков и желаем им благополучия, успехов в работе, счастья, тепла, мира и света в душе!

Объединенный День факультета для студентов-электротехников и металлургов прошел в зале Студенческого центра культуры. Гостей праздника приветствовали декан ЭтФ С.В. Шлепинев, завкафедрой «Руднотермические процессы и малоотходные технологии» В.В. Кочура, а также и.о. заместителя Министра угля и энергетики ДНР А.И. Федоров (выпускник ЭтФ).

Задать нужный тон мероприятию помог оркестр эстрадной и джазовой музыки музыкальной школы № 2 под управлением В. Краснокутского. Коллектив – лауреат Всеукраинского фестиваля эстрадной и джазовой музыки, областных и городских смотров исполнительского мастерства, Донецкого молодежного фестиваля джазовой музыки, Всеукраинских фестивалей на-

родного творчества. Известные джазовые композиции, сыгранные с поразительным мастерством, стали стильным началом праздника.

Было много искрометного юмора от КВНщиков. Особенно веселили зрителей шутки новичков – команды первокурсников ЭтФ: их «полиция романтики» заставляет просто плакать от смеха. Ожидаемо порадовали признанные мэтры – финалисты открытой юношеской лиги КВН «Сборная научно-технической библиотеки».

Под зажигательные танцы первокурсников ЭтФ зрители приплясывали на своих местах, а танго М.Шевченко и



Финал праздника

не уступая дорогим шоу или оперным представлениям. Теплая атмосфера праздника в который раз подтвердила, что ДонНТУ – дружная семья!

Ю. СКРИПНИК  
Фото автора



## ВЫСТАВКА ВЫЗВАЛА ЖИВОЙ ИНТЕРЕС

В Донецком национальном техническом университете была представлена выставка научных, научно-технических и конструкторских разработок студентов вуза. В мероприятии приняли участие как отдельные разработчики, так и целые студенческие коллективы, представляющие профильные кафедры.



Авторы работ к выставке готовы

монстрировал действующий ионофен, Дмитрий Шеховцов – металлодетектор цветных и черных металлов.

Интересные разработки были представлены студентами-металлургами. Это макет манипулятора для кислородного конвертора – Иван Погорелов, Евгений Саркисян; макет машины для вскрытия чугунной летки доменной печи – Андрей Антонов; установка по определению коэффициента теплопроводности металлов – Алексей Орловский, Максим Петров.



Все экспонаты – действующие!

Все разработки студентов выполнены на современной элементной базе и относятся к самым актуальным сферам деятельности. Так, студенты Игорь Фоминых, Леонид Рудак, Богдан Чернышов представили действующий программный комплекс по распознаванию лиц. Игорь Деговцов презентовал дешифратор азбуки Морзе, Дмитрий Дубограй – устройство, распознающее оттенки такта звуковых колебаний, Дмитрий Калмыков – будильник с функциями искусственного интеллекта.

Многие разработки полезны для развития промышленности. Действующий макет автоматизированного погрузочно-разгрузочного комплекса шахты представил Николай Пугач, Тимофей Дорохин проде-

Целый комплекс промышленных роботов представили студенты электротехнического факультета. Они также разработали и изготовили на 3D-принтере компоненты конструкции роботов.

Посетители выставки увидели установку «Робот-рука» –



ПРЕСС-СЛУЖБА



Участники и гости выставки

## СЕМИНАР ДЛЯ СТУДЕНТОВ-ГОРНИКОВ

В университете для студентов горного факультета прошёл научно-технический семинар на тему «Современные способы борьбы с газодинамическими явлениями». Основным докладчиком выступил заведующий отделом газодинамических явлений Макеевского научно-исследовательского института, канд. техн. наук А.В. Никифоров. Он ознакомил студентов с деятельностью МакНИИ, а также представил сведения о газодинамических явлениях с 2006 по 2016 г. и произошедших вследствие них авариях.

Проанализировав эти явления, докладчик вскрыл ряд причин, по которым про-

изошли аварии, и рассказал о различных способах прогнозирования выбросоопасности угольных пластов, существующих в настоящее время, т.к. эта проблема является одной из наиболее актуальных для шахт Донбасса.



Один из способов был не так давно создан сотрудниками МакНИИ. Он предполагает прогнозирование выбросоопасности угольного пласта с помощью специального программного обеспечения PROGNOZ 4.0, которое

хорошо зарекомендовало себя в работе и показывает отличные результаты. В ходе лекции А.В. Никифоров рассмотрел несколько конкретных аварий, произошедших на шахтах Донбасса. Были показаны фото, схемы и сделан подробный анализ каждой из аварий.

В заключение семинара слушатели задали множество вопросов докладчику, на которые получили исчерпывающие ответы. Студенты выразили благодарность А.В. Никифорову за интересную и полезную лекцию, а он пригласил их на работу в МакНИИ по окончании вуза.

**А. ИВАНЮГИН,  
М. СИВОКОНЬ (фото),  
студенты группы РПМ-13а**

## ДОНБАСС ГЛАЗАМИ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

Весной этого года с целью ознакомления со сферой научных интересов молодежи Донбасса Совет молодых ученых (СМУ) ДонНТУ (председатель – замдекана по научной работе горно-геологического факультета **М.С. Попова**) провел конкурс научных работ, авторами которых являются ученые, не



Конференцию открывает М.С. Попова

достигшие 35-летнего возраста. Опыт проведения таких мероприятий показал, что область научных достижений молодых ученых обширна и нуждается в публичном обсуждении. Объединить в одну конференцию все разнообразие научной тематики даже одного вуза – очень сложная задача. Поэтому ранее запланированную конференцию «Донбасс глазами молодых ученых» решено было трансформировать в своеобразный конкурс. На первом этапе все желающие могли прислать те-

зисы докладов на адрес Совета молодых ученых ДонНТУ, после чего были отобраны самые актуальные и злободневные, на взгляд членов СМУ, работы.

На втором этапе конкурса – конференции «Донбасс глазами молодых ученых» – было заслушано 12 докладов. Их подготовили и представи-

ли эксперту жюри представители всех факультетов вуза. Исследованиями многих авторов были серьёзные проекты, направленные на повышение экономической эффективности предприятий Донбасса или модернизацию оборудования. Ряд презентаций посвящен моделированию тех или иных процессов.

По итогам конференции были отмечены **Константин Бескровный**, магистрант факультета компьютерных информационных технологий и автоматики – **диплом I степени**; **Дмитрий Мозалевский**, студент горного факультета – **диплом II степени**; **Максим Агарков**, студент горно-геологического факультета – **диплом III степени**.

**В. ХАРИТОНОВА**,  
член Совета молодых ученых  
**Фото Ю. СКРИПНИК**

## СТУДЕНТКИ ДОННТУ – В ЧИСЛЕ ЛУЧШИХ

В Севастопольском государственном университете прошла 13-я Международная молодежная научно-техническая конференция «Современные проблемы радиоэлектроники и телекоммуникаций: РТ-2017». В течение четырех дней в ее рамках прошли пленарные и секционные заседания, на которых с докладами выступили более 300 участников из 20 регионов России, Армении, Беларуси и Украины, а также культурно-познавательные мероприятия.

Открывая конференцию, заместитель директора Института радиоэлектроники и информационной безопасности, доцент кафедры «Радиоэлектроника и телекоммуникации» А.А. Савочкин отметил, что ее важной особенностью являются рецензирование и работа с авторами на этапе формирования научной программы.

Наш университет на этом научном мероприятии представляли студентки факультета компьютерных информационных технологий и автоматики кафедры радиотехники и защиты информации **Ксения Тимошенко** и **Валентина Рябченко** (научный руководитель – завкафедрой РТЗИ, канд. техн. наук, доцент **В.В. Паслен**). Девушки достойно выступили на кон-

ференции: Валентина заняла третье место и была награждена грамотой и планшетом, а Ксения получила грамоту за лучший доклад, а также памятный подарок. Работы донецких студенток вызвали большой интерес, им задавали множество вопросов, в том числе о жизни и учебе в вузе в условиях военного времени.



Слева направо: В. Рябченко, А.А. Савочкин и К. Тимошенко

Организаторы конференции подготовили насыщенную программу, которая включала экскурсию по Крыму, встречи приезжих участников со студентами Института радиоэлектроники и информационной безопасности и другие интересные мероприятия.

**А. ВЛАСЕНКО**,  
ст. преподаватель  
кафедры РТЗИ

## ОЛИМПИАДА ПО РУССКОМУ ЯЗЫКУ В ТЕХНИЧЕСКОМ ВУЗЕ

В ДонНТУ прошел вузовский тур Республикаской олимпиады по русскому языку. В нем приняли участие первокурсники всех факультетов вуза. Олимпиада проходила в два этапа.

**I этап – компьютерное тестирование.** Разработка заданий к нему осуществлялась преподавателями кафедры русского языка с учетом образовательной программы по дисциплине «Русский язык и культура речи».

**II этап – творческий конкурс** (устное публичное выступление победителей первого этапа олимпиады).

Для участия во втором этапе студентам были предложены такие актуальные на сегодняшний день темы, как «Книга или компьютер в XXI веке», «Что значит



Участники олимпиады

быть современным человеком?», «Роль языка в человеческом обществе», «Что я знаю и что я думаю о Великой Отечественной войне», «Жизненный успех. Как я его понимаю» и др.

В состав жюри вошли все преподаватели кафедры русского языка. Поддержать студентов и отметить специальными грамотами лучших участников пришли заведующий сектором по связям с общественностью Министерства связи ДНР Т.В. Газизова и декан горно-геологического факультета ДонНТУ И. В. Филатова.

Все участники олимпиады получили сертификаты, а победители – дипломы. Это **Анастасия Седова** (гр. МПО-17), **Никита Кусков** (гр. ПОИС-17), **Владислав Бойко** (гр. ЭС-17). Они примут участие во втором туре Республикаской олимпиады по русскому языку, который также пройдет в ДонНТУ во втором семестре.

**А. АЛЕКСАНДРОВИЧ**, ст. лаборант

МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

## ВИЗИТ ПОЛИТЕХНИКОВ В ОГУ

В целях развития сотрудничества замдекана факультета компьютерных наук и технологий, доцент кафедры «Компьютерная инженерия» **Д.В. Николаенко** и замдекана по науке электротехнического факультета **А.Н. Рак** посетили **Оренбургский государственный университет (ОГУ)**. В рамках рабочей поездки они ознакомились со структурой этого вуза, приняли участие в переговорах с представителями отдела развития международного сотрудничества и образования ОГУ, встречах с сотрудниками отдела информационных систем, во время которых были обозначены ключевые направления для дальнейшего

сотрудничества и достигнуты предварительные договоренности. Побывали они и на приеме у декана факультета дистанционных образовательных технологий, где состоялся обмен опытом по внедрению, проведению и организации дистанционного обучения в вузе. Кроме этого представители ДонНТУ познакомились с организацией работы научной библиотеки, посетили музей истории университета и отдел обслуживания естественнонаучной и технической литературы, изучили экспонаты выставки «Камни и минералы».

**В. СТРУНИЛИН,**  
декан ФКНТ



Фото на память



## ДОГОВОР ИМЕЕТ ХОРОШИЕ ПЕРСПЕКТИВЫ

В ДонНТУ состоялось подписание соглашения о сотрудничестве с **Астраханским государственным техническим университетом (АГТУ)**. В рамках договора студенты специальности «Бизнес-информатика» нашего вуза прослушали лекцию «Автоматизированные системы управления техническими процессами», которую прочитал канд. физ.-мат. наук, доцент кафедры «Связь» Института информационных технологий АГТУ **К.А. Выготов**. В ходе сотрудничества вузов планируется проведение совместных конференций, публикация научных статей. На встрече с ректором ДонНТУ профессором К.Н. Мареничем представители сторон детально рассмотрели перспективы и возможности совместной работы по всем направлениям рамочного договора, который стал уже 46-м за последние четыре года жизни

ДонНТУ. По общему мнению, он имеет хорошие перспективы.

Ответственная за договор о сотрудничестве доцент ДонНТУ **А.В. Боднар** уже принимала участие в конференции, проходившей в Астраханском государственном техническом университете, где выступила с докладом. Ей было вручено благодарственное письмо за организацию и проведение международной молодежной конференции «Информационные технологии и технологии коммуникации: современные достижения».

**С. ДЖУРА**, начальник международного отдела



Слева направо: К.Н. Маренич, К.А. Выготов, А.В. Боднар и С.Г. Джура

## КОНФЕРЕНЦИЯ ОТЛИЧАЛАСЬ НОВОВВЕДЕНИЯМИ

На базе кафедры прикладной математики факультета компьютерных наук и технологий ДонНТУ прошла **V Международная конференция «Современные информационные технологии в образовании и научных исследованиях» (СИТОНИ-2017)**. Ее цель – обсуждение и публикация научных достижений учёных, аспирантов и студентов, установление творческих связей и повышение эффективности использования научного потенциала вузов, научных организаций и предприятий. Конференция призвана способствовать развитию научно-исследовательской и инновационной деятельности в области информационных технологий и их приложений в системе образования, а также обмену опытом разработок и их применения в образовательной среде. На участие в ней подали заявки представители ДНР, ЛНР, России (Москва, Зеленоград, Волгоград, Калуга), Белоруссии (Витебск, Полоцк).

Нынешняя конференция имеет определённые новшества. Так, по согласованию с Министерством образования и науки ДНР, в ее работе участвовали учителя информатики, у которых есть



перспективные разработки, и старшеклассники, имеющие определённые успехи в изучении этой дисциплины. Работа, которую представил на конференцию одиннадцатиклассник специ-

ализированной физико-математической школы №17 г. Донецка **Андрей Кобец**, не уступала по уровню лучшим студенческим докладам. Также впервые работала секция под руководством кафедры английского языка, где были представлены доклады магистрантов на английском языке.

Председателем оргкомитета конференции выступил завкафедрой прикладной математики ДонНТУ, д-р техн. наук, профессор **В.Н. Павлыш**, а сопредседателем – известный учёный, д-р физ.-мат. наук, профессор Московского института электронной техники **И.Б. Кожухов**.

По итогам конференции выйдет специальный выпуск научно-технического журнала факультета компьютерных наук и технологий ДонНТУ «Информатика и кибернетика», где будут опубликованы ее материалы и доклады участников.

**И.АНОХИНА**, доцент кафедры ПМ, член оргкомитета

# ЗАВКАФЕДРОЙ ПРОГРАММНОЙ ИНЖЕНЕРИИ – УЧАСТНИК МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ АПСИ-2017

На базе Московского института электроники и математики им. А.М. Тихонова Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики» (МИЭМ НИУ ВШЭ) прошла V Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы системной и программной инженерии» (АПСИ-2017). Она посвящена анализу состояния, актуальным направлениям развития, научным проблемам и практическим результатам, полученным отечественными и зарубежными специалистами в области системной и программной инженерии, а также построения информационно-аналитических систем с применением технологии Big Data.

Участниками конференции были всемирно известные сотрудники фирмы IBM, а также Российской академии наук, ведущих вузов и промышленности, студенты и аспиранты, работающие в области заказа, проектирования, разработки, внедрения, эксплуатации и сопровождения информационных и информационно-аналитических систем различного назначения и их программного обеспечения, создания проектов заказного программного обеспечения.

По приглашению оргкомитета в ее работе принял участие и завкафедрой «Программная инженерия» ДонНТУ **О.И. Федяев**. Конференция включала в себя пленарное заседание и ра-

боту трех секций: «Системная инженерия», «Программная инженерия» и «Информационно-аналитические системы».

Доклад «История и будущие разработки программного обеспечения» был сделан по Skype легендарным теоретиком программирования Гради Буч, США, которого программисты во всём мире знают как создателя объектно-ориентированной технологии проектирования программных систем и языка моделирования UML.

Глобальные проблемы программирования затрагивались и в других пленарных докладах. Наиболее интересные в профессиональном плане – «Цифровая экономика: экспертные системы как инструмент обеспечения безопасности бизнеса» (профессор МИЭМ А.В. Шмид), «Системное программирование и информационная безопасность» (чл.-кор. РАН А.И. Аветисян), «Как когнитивные решения могут изменить отрасль» (лидер проекта IBM Watson Miroslav Iwachow, США), «Когнитивные технологии в цифровую эпоху» (системный архитектор IBM Client Center А. Дмитриев, США), «Цифровая экономика. Мифы и реальность» (академик Академии криптографии В.И. Будзко), «Открытое образование по программной инженерии: опыт курса на 500 студентов» (профессор Pekka Abrahamsson, Финляндия), «Настало время, когда необходима глобальная инвентаризация проблем про-

граммного обеспечения и их первопричины» (профессор Mira Kajko-Mattson, Швеция).

Доцент **О.И. Федяев** выступил с докладом «Имитационная модель процессов обучения и трудоустройства студентов на основе программных агентов с нейросетевой архитектурой» на секции «Системная инженерия». В нем были рассмотрены теоретические результаты, связанные с оценкой эффективности агентно-ориентированной концепции построения программных моделей распределенных неоднородных систем в виде интеллектуальных искусственных организаций, представленных автономными программными агентами, на примере модели системы подготовки и трудоустройства молодых специалистов.

и прогнозирования качества процессов обучения и трудоустройства студентов вуза на основе интеллектуальных программных агентов.

На секции «Программная инженерия» обсуждались современные подходы к разработке программного обеспечения. Они были рассмотрены в следующих интересных докладах: «Фундаментальные основы программной инженерии: парадигмы, технологии, CASE-средства» (профессор ИСП РАН Е. М. Лаврищева), «Гибкие технологии Agile, SCRUM и итерационная разработка по RUP» (профессор НИУ ВШЭ М.И. Кумской), «Экосистемы современных блокчейн-технологий» (руководитель департамента программной инженерии НИУ ВШЭ С.М. Авдошин) и др.



Члены оргкомитета АПСИ-2017 и доцент ДонНТУ О.И. Федяев (второй слева)

Это выступление на престижной международной конференции позволило апробировать научные результаты кафедры программной инженерии ДонНТУ по одному из направлений НИР, связанному с разработкой имитационных моделей анализа

Труды международной научной конференции размещены на сайтах **CEUR Workshop Proceedings** и **ceur-ws.org/Vol-1989/**; они индексируются в **Scopus**.



**В. СТРУНИЛИН**,  
декан ФКНТ

На заседании круглого стола Консультационного центра ДонНТУ в г. Торезе на базе Торезского горного техникума им. А.Ф. Засядько стартовал Учебно-методический научно-производственный комплекс технических специальностей ДонНТУ, подготовительная работа по созданию которого велась три года. В состав делегации ДонНТУ, возглавляемой замдиректора ИГТ, деканом горного факультета проф. **С.В. Борщевским**, вошли представители всех выпускающих кафедр этой группы и декан ГГФ И.В. Филатова. Малую Академию Наук представляла ее директор **А.В. Павлова**. В работе круглого стола приняли участие представители отделов образования и др. организаций Шахтерска,

## СТАРТ ДАН!

Тореза, Снежного. Была достигнута взаимная договоренность об открытии комплекса, в состав которого вошли представители отделов образования региональных городов, производственных, проектных



Участники круглого стола

и научных организаций. Его задача – организация непрерывного образования «школа-лицей-техникум-вуз» с последующим трудоустройством выпускников.

**С.В. Борщевский** и директор горного техникума **С.Н. Богачев** подписали договор о сотрудничестве субъектов комплекса.

Учащиеся МАН (руководитель – **В.В. Шейн**) выступили со своими конкурсными проектами по горнотехнической тематике.

В заключение мероприятия представители ДонНТУ провели агитационную работу с выпускниками техникума и школ Тореза в рамках выездного Дня открытых дверей.

**И. ФИЛАТОВА**, декан ГГФ



# С 90-ЛЕТИЕМ, КАФЕДРА!

Кафедра «Экономика и маркетинг» инженерно-экономического факультета отметила 90-летний юбилей. В его рамках состоялись торжественные мероприятия и была проведена XIV Международная научно-практическая конференция «Экономика и маркетинг в XXI веке: проблемы, опыт, перспективы». «Экономика и маркетинг» – одно из старейших учебных подразделений ДонНТУ и первая прикладная экономическая кафедра, созданная в техническом вузе всего бывшего Советского Союза!



Подарок юбилярам от шахты им. А.А. Скочинского

Идя в ногу со временем, она реорганизовывалась, меняла название и была родоначальницей нескольких кафедр. В разные годы ее заведующими были профессор С.С. Герчиков (1927-1938, 1942-1950 гг.); доцент, к.т.н. Р.А. Бежок (1938-1942 гг.); доцент, к.т.н. И.И. Ухо (1951-1968 гг.); доцент, к.т.н. О.А. Денисенко (1968-1974 гг.); профессор, д.т.н. Ф.И. Евдокимов (1974-2009 гг.); профессор, д.э.н. А.В. Кендиюхов (2009-2011 гг.); профессор, д.э.н. О.А. Кратт (2011-2014 гг.); профессор, к.э.н. Т.Б. Надтока (2014-2015 гг.); профессор, д.э.н. В.А. Кучер (2015-2016 гг.). С 2016 г. кафедрой заведует доцент, к.т.н. А.А. Кравченко, который сумел возобновить устоявшиеся на ней традиции и объединить технические и экономические знания, так необходимые для подготовки современных инженеров-экономистов.

За 90-летний период деятельности профессорско-преподавательский состав накопил большой опыт, который передает молодому поколению, он также с честью справляется со своим основным заданием – подготовкой высококвалифицированных специалистов.

С 1970 г. кафедра является выпускающей. Более двух тысяч горных инженеров-экономистов, экономистов, маркетологов и управленцев – таков ее

вклад в подготовку руководителей производства и бизнеса для отечественной индустрии и экономики ряда зарубежных стран – Германии, Монголии, Вьетнама, Китая, Алжира, Нигерии и др. Выпускники кафедры работают на шахтах, заводах, в строительных управлениях, проектных и научно-исследовательских институтах, банках, развивают собственный бизнес; среди них – народные депутаты и министры.

В настоящее время на кафедре осуществляется подготовка бакалавров по двум профилям: «Экономика топливно-энергетического комплекса» (направление подготовки «Экономика») и «Промышленный маркетинг» (направление подготовки «Менеджмент»), а также магистров по трем магистерским программам: «Экономика топливно-энергетического комплекса» (направление подготовки «Экономика»), «Маркетинг» и «Управление проектами» (направление подготовки «Менеджмент»).

Кафедра постоянно ведет плодотворную научную деятельность. Основные направления научных исследований ее преподавателей всегда соответствовали актуальным проблемам экономики народного хозяйства: экономика и организация труда в угольной промышленности; разработка и совершенствование методов оптимального планирования и повышения эффективности производства; оценка экономической безопасности промышленного предприятия; совершенствование механизма социально-экономической эффективности предприятий; оценка эффективности и рисков инвестиционных проектов промышленных предприятий; исследование потребительских рынков; оценка конкурентоспособности производственно-экономических систем; промышленный маркетинг; управление проектами и программами.

На кафедре постоянно выполнялись государственные и хоздоговорные научно-исследовательские темы, под руководством профессуры подготовлены и защищены более 30 кандидатских и докторских диссертаций, публикуются научные статьи, монографии и учебные пособия. И сейчас, несмотря на сложное время, проводится подготовка трех аспирантов и докторанта, выполняется НИР по теме «Теоретико-методологические основы стратегического управ-

ления устойчивым развитием промышленного предприятия».

Ежегодно на кафедре проводится международная научно-практическая конференция «Экономика и маркетинг в XXI веке: проблемы, опыт, перспективы». На нынешней конференции отдельная благодарность была выражена бывшему заведующему кафедрой, д.т.н., профессору Ф.И. Евдокимову, который бесменно руководил ею более 35 лет. Федор Иванович является основателем научной школы по оценке эффективности инвестиционных проектов в угольной промышленности, участником разработки программы «Энергетическая стратегия Украины на период до 2030 года и дальнейшую перспективу». Под его руководством были защищены 17 кандидатских и 4 докторских диссертации. Он автор более 300 научных публикаций, в том числе 8 монографий, 5 учебных пособий с грифом Минвуза Украины.

Руководство университета отметило благодарностями и почетными грамотами преподавателей кафедры за многолетний плодотворный труд, личный вклад в подготовку инженерных кадров; также грамотами были награждены и лучшие студенты: отличники, победители и призеры олимпиад, студенческих конкурсов научных работ. Кафедру с юбилеем поздравили выпускники, работающие в различных отраслях экономики, из России, Украины, ЛНР и ДНР.

В рамках торжественных мероприятий была проведена, вместе с работниками научно-технической библиотеки ДонНТУ, выставка кафедральных трудов, на которой представлены монографии, учебники, учебные пособия и другие работы нескольких поколений сотрудников. К юбилейной дате коллектив преподавателей подготовил и издал учебное пособие «Маркетинг промышленного предприятия» под редакцией д.т.н., профессора Ф.И. Евдокимова и к.э.н., профессора Т.Б. Надтоки.

В организации праздничных мероприятий активное участие приняли и наши студенты, за что им отдельная благодарность!

Кафедра-юбиляр успешно продолжает свою деятельность: выпускает высококвалифицированных экономистов для предприятий ТЭК, маркетологов и управленцев по новым стандартам образования, принятым в ДНР, а также ведет актуальную на сегодняшний день научно-исследовательскую деятельность на благо вуза и восстанавливющейся экономики региона.

В. КУЧЕР, д.э.н., профессор

## В ЧЕСТЬ ЮБИЛЕЯ

В ДонНТУ состоялась XIV Международная научно-практическая конференция «Экономика и маркетинг в XXI веке: проблемы, опыт, перспективы», приуроченная к 90-летию кафедры «Экономика и маркетинг» инженерно-экономического факультета.

Цель проведения конференции – обмен научно-практической информацией, реализация творческих способностей, выявление и поддержка одаренной студенческой молодежи.

С приветствиями в честь юбилея кафедры к участникам обратились декан инженерно-экономического факультета ДонНТУ В.В. Жильченкова, главный экономист ОП «Шахта им. А.А. Сокчинского» ГП «ДУЭК» К.Я. Беглов, директор шахты «Горняк-95» Р.А. Ястремский и замначальника экономического отдела Республиканского предприятия «Донбассуглереструктуризация» Д.И. Nikolaenko.

Юбилею кафедры было посвящено выступление к.э.н., профессора Т.Б. Надточи на тему «Кафедра экономики и маркетинга: исторические аспекты»,

подготовленное совместно с д.т.н., профессором Ф.И. Евдокимовым.

В ходе пленарного заседания заслушаны доклады к.э.н. А.В. Матюшина, старшего научного сотрудника А.В. Аборчи (ГУ «Институт экономических исследований», г. Донецк), д.э.н., профессора кафедры экономики и маркетинга ДонНТУ В.А. Кучера.



участие в обсуждении студентов ДонНТУ и других вузов.

К юбилею кафедры подготовлено учебное пособие «Маркетинг промышленного предприятия» и сборник материалов конференции – это 124 работы авторов из Болгарии, Беларуси, Российской Федерации, ЛНР, ДНР.

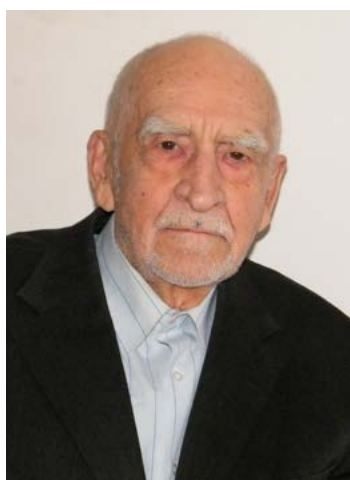
Активное участие в мероприятии приняли учёные и студенты ДонНТУ. Доклады представили 10 кафедр в составе факультетов: инженерно-экономического, горного, компьютерных наук и технологий и компьютерных информационных технологий и автоматики. В целом в работе юбилейной конференции участвовали 42 вуза и других организаций.

Итогом мероприятия стали рекомендации по перспективам развития промышленности, повышению конкурентоспособности предприятий, обеспечению устойчивости социально-экономических систем.

**А. КРАВЧЕНКО**, завкафедрой  
**В. ХАРЧЕНКО**, ответственный секретарь конференции, доцент

ГОРДОСТЬ ДонНТУ

## ВЫДАЮЩИЙСЯ УЧЕНЫЙ И ТАЛАНТЛИВЫЙ ПЕДАГОГ



вильщиком на Актюбинский ферросплавный завод. Сразу после войны, в 1945 году, поступил в Уральский политехникум на специальность «Электрометаллургия стали и ферросплавов», по окончании которого в 1949 году возвратился на завод. В 1958 году продолжил образование, поступив в Московский институт стали и сплавов (МИСиС) на ту же специальность.

Став инженером, Александр Георгиевич снова возвратился на завод и вскоре перешел работать в недавно организованный в Челябинске Научно-исследовательский институт металлургии (НИИМ). В 1966 году он защищает кандидатскую диссертацию по теме «Исследование явлений стехиометрической разупорядоченности в шлаковых расплавах». Развивая идеи строения шлаковых систем, в 1974 году в Журнале

физической химии (ЖФХ) А.Г. Пономаренко публикует статью «Вопросы термодинамики фаз переменного состава, имеющих коллективную электронную систему». В ней он выразил основные идеи своей теории коллективизированных электронов, ставшей известной в дальнейшем также как «Метод Пономаренко». В продолжение этой темы в 1978 году защитил докторскую диссертацию под названием «Термодинамика металлургических шлаков с учётом их электронного строения».

С 1980 года Александр Георгиевич Пономаренко работает в ДонНТУ (в то время ДПИ), вначале заведующим кафедрой «Электрометаллургия стали и ферросплавов», а с 1995 года – профессором кафедры «Электрометаллургия», впоследствии кафедра «Металлургия стали и сплавов».

За годы работы в ДонНТУ профессор Пономаренко создал научную школу в области управления технологическими процессами и качеством металлопродукции.

Очень много сил и таланта он отдаёт своим ученикам. А.Г. Пономаренко подготовил тысячи инженеров, 22 кандидата и 2 доктора наук. Он единоличный автор теории шлаковых расплавов «Модель коллективизированных электронов», известной в металлургическом сообществе как «Теория Пономаренко».

Александр Георгиевич, как и прежде, активный учёный и педагог, руководит подготовкой магистрантов и научных работников, является членом диссертационного Совета по защитам кандидатских и докторских диссертаций.

**Коллектив кафедры  
«Металлургия стали и сплавов»**

1 января 2018 года исполняется 90 лет видному учёному-металлургу и педагогу, д-ру техн. наук, профессору кафедры физико-металлургического факультета **Александру Георгиевичу Пономаренко**. Вся его жизнь тесно связана с металлургией. Осенью 1942-го в возрасте 14-ти лет он пошёл работать пла-

## К 100-ЛЕТИЮ Б.И. МЕДВЕДЕВА (1918-2002 гг.)

По сложившейся в ДонНТУ традиции, мы глубоко чтим память выдающихся ученых-педагогов, внесших значительный вклад в становление и развитие вуза. К числу таких, безусловно, относится **Борис Иванович Медведев** – д-р техн. наук, профессор, завкафедрой



«Рудничная вентиляция и техника безопасности», столетие со дня рождения которого будет отмечаться в вузе в январе 2018 г. По традиции в ДонНТУ к таким юбилейным датам готовятся сборники воспоминаний. В книге, посвященной памяти Б.И. Медведева, – добрые слова благодарности Учителю и коллеге.

Практически вся его жизнь тесно связана с университетом. В 1941 г. он успешно закончил горный факультет Донецкого индустриального института (так в те годы назывался ДонНТУ). Прошел всю войну (с июля 1941 по июль 1946 г.). Участвовал в освобождении Украины, Белоруссии, Польши, штурме Берлина. Награжден тремя боевыми орденами, 14 медалями.

**Из воспоминаний А.М. Гущина, канд. техн. наук:**

«Борис Иванович прошел всю войну, был трижды ранен. Но у него не было даже справок о ранении. По его словам, он каждый раз сбегал из лазарета, чтобы вернуться в свою часть и продолжать воевать».

В послевоенные годы Борис Иванович обучался в аспирантуре на кафедре рудничной вентиляции. Затем, после

защиты кандидатской диссертации, работал на этой же кафедре ассистентом, доцентом.

**Из воспоминаний В.А. Стукало, проф. кафедры «Охрана труда и аэробиология»:**

«С 1955 года я близко познакомился с Борисом Ивановичем Медведевым. Это был весьма эрудированный, веселый и целеустремленный молодой ученый, полный научных идей. На кафедре ежегодно выполнялись научные исследования по гостемам и хозтемам, в том числе входящие в число важнейших по постановлению Совета Министров УССР и отраслевым планам Министерства угольной промышленности СССР. Во всех этих работах Б.И. Медведев принимал активное участие, вначале как исполнитель, а затем и как руководитель исследований по НИР».

В 1960 г. Б.И. Медведев возглавил кафедру «Рудничная вентиляция и техника безопасности» и руководил ею до 1991 г.

Одной из важнейших проблем на угольных шахтах Донбасса была борьба с метаном, угольной пылью и внезапными выбросами угля и метана в очистных забоях. Естественно, что практически весь коллектив кафедры под руководством Б.И. Медведева, в соответствии с отраслевым планом научных исследований МУП УССР, включился в решение этой проблемы.

**Из воспоминаний М.П. Зборщика, д-ра техн. наук, проф., проректора по научной работе (1971-1999 гг.):**

«Научно-исследовательская деятельность Бориса Ивановича протекала в рамках следующих проблем: предотвращение внезапных выбросов угля и газа в подготовительных и очистных забоях угольных шахт; охлаждение воздуха, подаваемого в подготовительные и очистные забои шахт; нагнетание воды или растворов в угольные пласты и т.д.

Следует всегда помнить большой вклад Бориса Ивановича в развитие проблемы охлаждения шахтного воздуха, подаваемого в тупиковые забои и призабойное пространство движущих лав».

Результаты исследований профессора Медведева внедрены в горной промышленности Донбасса. Разработанный им способ предупреждения внезапных выбросов угля и газа, существенно снижал пылеобразование и газовыделение путем микрокапиллярного увлажнения пластов.

В 1971 г. Б.И. Медведев защитил докторскую диссертацию. За 54 года научно-педагогической деятельности он опубликовал более 250 научных работ, среди которых 41 авторское свидетельство на изобретения, 11 научно-методических пособий, 7 монографий. Труды Б.И. Медведева занимают достойное место не только в отечественной науке, но и за рубежом.

За время своей работы профессор Медведев подготовил тысячи специалистов для работы в угольной промышленности, в т.ч. 25 кандидатов технических наук.

**Из воспоминаний В.В. Кузнецова, канд. техн. наук, аспиранта Б.И. Медведева:**

«Я познакомился с Борисом Ивановичем Медведевым будучи студентом второго курса горного факультета ДПИ. Он был очень интеллигентный человек. Человек огромной работоспособности, он мог работать целый день. И почти всегда к нему было сложно попасть на «аудиенцию». Всегда была большая очередь людей, которые хотели получить от него совет или помочь. Нам, его ученикам, он уделял свое дополнительное время, стараясь всячески нас поддержать».

Б.И. Медведев вел большую общественную работу. Многие годы он был редактором республиканского межведомственного научно-

технического сборника «Разработка месторождений полезных ископаемых» (выпуск «Рудничная вентиляция и техника безопасности»), членом научно-технического совета и учебно-методической комиссии Минвуза Украины, председателем Совета ветеранов Великой Отечественной войны.

**Из воспоминаний А.И. Пасенеко, проф., председателя профкома сотрудников ДонНТУ (2004-2015 гг.):**

«Неоценим вклад Медведева Бориса Ивановича в создание и работу Совета ветеранов Великой Отечественной войны Донецкого политехнического института. Традиции в работе с ветеранами, заложенные в период работы председателем Совета ветеранов Борисом Ивановичем Медведевым, в течение многих лет служили и служат общегородскому долгу и делу заботы о ветеранах».

До последних дней жизни Б.И. Медведев вел активную творческую жизнь. Его жизнь – яркий пример для коллег, учеников, друзей, детей и внуков.

**Из воспоминаний Н.С. Почтаренко, проф. кафедры «Охрана труда и аэробиология», аспиранта Б.И. Медведева, коллеги и друга:**

«Он был удивительно душевным человеком. Всю свою жизнь неукоснительно придерживался законов чести и справедливости и умел это всем окружающим. Борис Иванович ценил человеческую личность и всегда был жизнерадостным оптимистом. Он умел отстоять свою точку зрения до конца, если видел в этом принципиальное значение и реальный смысл. Он умел глубоко и проблемно мыслить. Его все уважали и любили».

Жизнь и деятельность Б.И. Медведева – часть истории Донецкого национального технического университета.

**Л. КОВАЛЕВА**, директор музея истории ДонНТУ

## ЗА СТУДЕНЧЕСКОЕ ДЕЛО!

В Центре славянской культуры состоялась Республиканская церемония награждения премией «За дело!», приуроченная ко Дню студента ДНР. Участие в награждения победителей в различных номинациях приняли Министр образования и науки Лариса Полякова, исполняющий обязанности Министра молодежи, спорта и туризма Александр Громаков, и.о. Министра информации Игорь Антипов, заместитель Председателя Народного Совета Ольга Макеева, другие представители ведомств и вузов.

Цель церемонии – поощрение лучших первичных вузовских профсоюзных организаций за проделанную работу, дальнейшее усиление роли профсоюза в защите социальных прав и интересов студентов – членов профсоюза, укрепление организованного единства организации, развитие традиций и корпоративной культуры профсоюза.



## ПОБЕДИТЕЛЬ ЮГО-ВОСТОЧНОЙ ЛИГИ КВН

В Центре славянской культуры состоялась игра Юго-Восточной лиги КВН «Кубок Главы ДНР». В ней приняли участие 14 команд, которые представляли крупнейшие вузы ДНР, а также КВНщики из Луганской Народной Республики. От нашего университета выступали четыре команды: «Малыши-карандаши», «Софит», «Ноги» и «Пальцем в небо».

Команды «Малыши-карандаши», «Софит» и «Пальцем в небо» – выездные команды, они защищают честь вуза за рубежом, а также являются финалистами Юго-Восточной лиги КВН сезона 2017 года.

**Команда КВН «Пальцем в небо» одержала победу в нынешней игре и стала обладателем Кубка Главы ДНР-2017.** Стоит отметить, что в этом сезоне Юго-Восточной лиги ребята дошли до финала, занимая лишь первые места в каждом из этапов, чем нельзя не гордиться. Ректор и администрация университета возлагают большие надежды на команду и оказывают ей всевозможную поддержку. Впереди у победителей участие в Международном фестивале команд КВН «КиВиН-2018», который пройдет с 4 по 17 января 2018 г. в Сочи.

**А. ШЕВЛЯКОВ**, участник команды «Пальцем в небо», студент ФКНТ



Награждение победителей

Награждение проходило по различным номинациям: «За дело чести», «За творческое дело», «За объединяющее дело», «За информационное дело», «За спортивное дело», «За сердечное дело» и другим, отражающим разнообразную деятельность студенческих профсоюзных организаций.

На церемонии награждения профкому студентов Донецкого национального технического университета

была вручена награда «За поддержку движения КВН». ДонНТУ во все времена славился командами весёлых и находчивых, и сейчас вуз в этом направлении – в числе лучших.

**Индивидуальной награды удостоился председатель спортивно-массовой комиссии профкома студентов ДонНТУ Александр Гаранжа.** За пять лет работы в профкоме он организовал более 100 спортивных мероприятий, именно он поддерживает и популяризирует спорт среди студентов-политехников.

На мероприятии выступили лучшие творческие студенческие коллективы Республики, подарив залу массу эмоций и приятных воспоминаний.

**К. ТИМОШЕНКО**,  
председатель информационной комиссии профкома

## КОМАНДА ДОННТУ - ФИНАЛИСТ ОТКРЫТОЙ ЮЗОВСКОЙ ЛИГИ

В полуфинальной игре открытой Юзовской лиги КВН принимали участие следующие команды: «Против правил» (ДонНТУ), «Лего» и «Центр культуры» (Луганск), «Шерстяной Гумирабик» (Горловка), «Со вкусом» (ДонНАСА), «Сборная научно-технической библиотеки» (ДонНТУ).

Все команды показали высокий уровень подготовки, и никто не хотел уступать соперникам, конкурс за конкурсом сохранялась интрига – ведь путевка в финал ожидала не всех, по итогу игры две команды должны были покинуть борьбу за чемпионство в сезоне 2017 года. Несмотря на непогоду, в актовом зале ДонНАСА не было свободного места, зрители очень тепло встречали каждую команду, выходившую на сцену, тем самым дарили теплую атмосферу не только любимым донецким командам, но и гостям из Горловки и Луганска.

Игра включала три конкурса: приветствие, триатлон и музыкальный номер. По ее итогу в финал прошли «Шерстяной Гумирабик» – 9,6 балла, «Сборная научно-технической библиотеки» – 9,3 балла, «Со вкусом» – 8,8 балла и «Центр культуры» – 8,1 балла.

Специальный приз – «Фишка игры» – получила команда КВН Донецкого национального технического университета «Сборная научно-технической библиотеки».

**А. КАЛУГИН**, капитан команды



Выступление команды

# В СТИЛЕ «ВЕЛИКОГО ГЭТСБИ» ПРОШЕЛ ДЕБЮТ ПЕРВОКУРСНИКОВ В ДОННТУ

Лавры первенства в открытии Дебюта достались факультету компьютерных информационных технологий и автоматики. Исполненный дуэт номер в номинации «Вокал» задал тон всему вечеру, т.к. музыкальные представления поистине удивили публику. Впечатление произвел и зажигательный брейк-данс, который сопровождался оригинальными трюками яркого танцора ФКИТА.



Скрипач от ФКИТ - победитель в оригинальном жанре

## ЗАДОРНЫЕ ГЕОЛОГИ И ПРОДВИНУТЫЕ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ

Продолжили конкурс студенты Института горного дела и геологии. Ребята выбрали себе имидж моряков, и каждый их номер был выдержан именно в этом духе. Вокальный дуэт исполнил ретро-сингл «Как жаль», затем последовал шутливый матросский танец. В номинации «Оригинальный жанр» всеобщее восхищение публики вызвал игрой на рояле один из главных героев лирического номера геологов. Под звуки его чарующей мелодии студентка вдохновенно декламировала поэзию. В номинации «КВН» ребята также отличились: один из участников, представившийся не просто геологом Геной, а «ангелом с небес», позабавил зрителей, когда с букетом цветом и ключами от квартиры спрыгнул со сцены и, выбрав себе в зале пассию, вручил ей атрибуты «покоренного сердца».

Электротехнический факультет запомнился вокаль-

*В актовом зале девятого учебного корпуса прошел Дебют первокурсника, который стал незабываемым событием в их жизни. Студенты покорили своими талантами зрителей и поразили их воображение великолепными сценическими костюмами. А руководила их подготовкой директор студклуба Е.В. БАГЗА.*



ной композицией «Самая красивая» и веселым современным танцем.

Факультет инженерной механики и машиностроения от души повеселил публику номером из номинации «КВН», а своим шикарным контральто очаровала исполнительница известного сингла Лолиты «На Титанике».

## ВИРТУОЗНЫЙ СКРИПАЧ- КОМПЬЮТЕРЩИК И РЭП-БАТТЛ ОТ ЭКОЛОГОВ

Факультет компьютерных наук и технологий отличился виртуозной игрой на скрипке в номинации «Оригинальный жанр». Затем зал буквально взорвал дуэт, представивший на суд зрителей песню из знаменитого саундтрека к фильму «50 оттенков серого» «Crazy in love» Бейонсе. Исполнение танцевального номера в стиле египетских фараонов стало победным апофеозом конкурса.

Победитель прошлого года – факультет экологии и химической технологии – творчески подошел к номинации «КВН», показав всем отличный рэп-баттл. Под композицию «Не пиши the end» танцоры исполнили романтический танец.

Физико-металлургический факультет не забыл и о приближающемся новогоднем празднике, эпатировав публику: когда вместо традиционно прочитанного стихотворения на стуле «мальчик» разбил его своей головой, от неожиданности все буквально подскочили со своих мест!

## SHOW MUST GO ON!

Зрелищным завершением программы стало выступление Инженерно-экономического факультета, который

устроил потрясающую вечеринку в стиле «великого Гэтсби» 1920-х годов. Век главного героя романа Фрэнсиса Скотта Фицджеральда не зря называют «веком Джаза», в это время формируется поистине оригинальный стиль. Во времена Великой депрессии он был забыт и приобрел популярность лишь в пятидесятые годы, но теперь и в стенах ДонНТУ вспомнили эту эпоху. В полной мере передать весь блеск и красоту шоу удалось студентам ИЭФ, когда прозвучал хит Ланы Дель Рей «Young and beautiful», а затем последовала бессмертная композиция Фредди Меркьюри «Show must go on».

Да, шоу должно продолжаться! Эстафетную палочку подхватили, достойно завершив Дебют, студенты Академии гражданской защиты Донбасса МЧС, выступление которых также было ярким и запоминающимся.

Танец от Института горного дела и геологии



Перед компетентным жюри стояла непростая задача – выбрать победителей в общем зачете и четырех номинациях: «Хореография», «Вокал», «КВН» и «Оригинальный жанр», но, конечно же, они с ней справились, присудив:

III место – инженерно-экономическому факультету;

II место – Институту горного дела и геологии;

I место – факультету компьютерных наук и технологий.

Лучшие в номинациях:  
«Вокал»

III место – инженерно-экономический факультет;

II место – физико-металлургический факультет;

I место – факультет компьютерных наук и технологий.

## «Хореография»

III место – факультет компьютерных информационных технологий и автоматики и Институт горного дела и геологии;

II место – инженерно-экономический факультет;

I место – факультет компьютерных наук и технологий.

## «Оригинальный жанр»

I место – факультет компьютерных наук и технологий;

II место – Институт горного дела и геологии.

## «КВН»

III место – электротехнический факультет;

II место – Институт горного дела и геологии;

I место – факультет компьютерных наук и технологий.

И как на любом празднике, не обошлось без подарков – все участники получили торты от фирмы «Konserva travel», а лучшие удостоились презентов от кинотеатров «Фунтура

Синема» и «Золотое кольцо», пиццерии «Большой Джон», ресторана «Сашими», Интернет-магазина «Novomarket», Рескома.

В завершение хочется отметить, что и на межвузовском Дебюте наши первокурсники не ударили в грязь лицом – жюри и организаторы конкурса выразили им благодарность за прекрасное выступление.

Н. ШОКОТКО  
Фото Ю. СКРИПНИК

## НОВОСТИ АДИ

## МОЙ ВОПРОС ДИРЕКТОРУ

В Автомобильно-дорожном институте ДонНТУ состоялась встреча студентов с директором М.Н. Чальцевым. Проведение таких мероприятий стало уже традицией в вузе. Более пятидесяти студентов пришли, чтобы задать волнующие их вопросы и получить ответы из первых уст. Открылось мероприятие дружным исполнением гимна АДИ.

На этой встрече Михаил Николаевич Чальцев наградил за успехи наиболее достойных студентов грамотами. Он вспомнил свои студенческие годы и напутствовал молодёжь на дальнейшие победы, посоветовал не бояться трудностей и обязательно достигать поставленных целей. В процессе подготовки встречи было проведено анкетирование студентов разных курсов, которое включало два пункта: «Мой вопрос директору» и «Если бы я был директором». Его результаты были озвучены на мероприятии.

В ходе встречи М.Н. Чальцев ответил на вопросы студентов. Активное участие в ней приняли также заместитель директора АДИ Р.Ю. Заглада и юрист института М.Г. Щербакова.



Церемония награждения

Встреча прошла в дружественной обстановке и носила плодотворный характер. Каждый из присутствующих понял, что он может вносить свой вклад в жизнь института, делая её ещё более интересной и продуктивной. Ведь АДИ – это родной дом для уже многих поколений студентов.

В. СЕМЕНЕНКО, заведующая ЦОС

## ВИЗИТ ДЕЛЕГАЦИИ МАЛОЙ АКАДЕМИИ НАУК

Автомобильно-дорожный институт посетила делегация Донецкой Республикаской Малой Академии Наук учащейся молодёжи, которую возглавила директор Ангелина Витальевна Павлова. Цель визита – контроль образовательного процесса секции «Современные автомобили и двигатели», где с сентября этого года проводятся занятия со школьниками (руководитель – канд. техн. наук, доцент кафедры «Транспортные технологии» Дмитрий Николаевич Самисько), а также знакомство с материальной базой института. У членов делегации сложились самые позитивные впечатления от работы коллектива АДИ в этом направлении, и стороны в конструктивной обстановке обсудили планы на дальнейшее сотрудничество.

## С БОЕВЫМ КРЕЩЕНИЕМ, ДЕБЮТАНТЫ!



В ноябре актовый зал Автомобильно-дорожного института ДонНТУ гостеприимно распахнул свои двери для гостей, болельщиков и участников долгожданного события в жизни каждого студента – Дебюта первокурсника. С «боевым крещением» дебютантов поздравили заместитель главы Администрации Горловки А.А. Ивахненко, глава Центрально-городского района А.А. Кудрякова и директор АДИ М.Н. Чальцев, пожелав победы в конкурсе и в дальнейшей студенческой жизни. Основным лейтмотивом этого творческого фестиваля была тема «Секретная служба АДИ (Агентство Дедуктивных Исследований)». Командам факультетов предстояло примерить на себя роль суперагентов и продемонстрировать при этом вокальные, хореографические, артистические и юмористические способности в полную силу. Нелегко было членам жюри выбрать лучших на сцене, ведь перед ними предстали законченные по смыслу и сюжету мини-спектакли, но они со своей задачей справились, определив победителей в номинациях

«Лучший агент», «Лучший голос», «Работа под прикрытием», «Спецподготовка», «Скрытая съёмка», и наградили их почётными грамотами.

Призовые места распределились следующим образом: на третьем месте оказалось подразделение «Информационные системы и технологии и бизнес информатика», на втором – «Менеджмент организаций», а Кубок победителя достался команде факультета «Транспортные технологии».

Елена Раевская, руководитель ОО «Молодая Республика», член жюри, вручила институту Грамоту организации и сладкий подарок – команде «Менеджмент организаций», а профсоюзный комитет АДИ подготовил сладкие призы всем командам-участникам.

В зале царили доброжелательность, юмор и смех, веселье, восторг и удивление. Никто не остался равнодушным, все покидали этот праздник с хорошим настроением.



Т. МИШИНА,  
инженер ЦОС



Обсуждение планов работы на перспективу

## ЯРМАРКА ВАКАНСИЙ ПРОШЛА УСПЕШНО

В ДонНТУ прошла XI Ярмарка вакансий для студентов и выпускников вуза. Открыл ее ректор вуза профессор К.Н. Маренич. Он подчеркнул масштабность мероприятия, на котором присутствовали представители 21 предприятия различных отраслей промышленности, заинтересованных в привлечении в свои коллективы выпускников технического университета. Поэтому все старшекурсники и выпускники ДонНТУ могли выбрать для себя направление своей будущей производственной деятельности.

Наши гости, представители региональных промышленных предприятий и организаций, рассказали о вакансиях и условиях работы молодых специалистов, посоветовали не бояться на-

чинять трудовую карьеру с рабочими специальностями и младших инженерных должностей, как делали многие из

пообещав взять их к себе на работу, если они достойно проявили себя.

Вызывает оптимизм тот факт, что большинство заводов Донбасса – действующие, а некоторые, как, например, известный всем «Стирол» – в стадии подготовки выхода на полную мощность, что потребует очень много хорошо подготовленных молодых специалистов.

В ходе мероприятия студенты могли пообщаться с будущими работодателями, наладить личные контакты с ними, задать интересующие их вопросы,

приобрести опыт самопрезентации и трудоустройства, а также предоставить свои резюме и анкеты.

О. ЗИМОГЛЯДОВА



## НЕУГАСАЮЩАЯ ЗВЕЗДА МАРИНЫ ЦВЕТАЕВОЙ

К 125-летию со дня рождения великой поэтессы студенты студии художественного слова Центра славянской культуры «Софийность» ДонНТУ (директор – Л.Е. Добровольская) подготовили литературно-художественную композицию «Неугасающая звезда Марины Цветаевой». Они представили свою работу в стенах университета, Донецкого дома работников культуры, городской гимназии № 61 и республиканской универсальной библиотеки им. Н. Крупской. Зрители узнали много нового и интересного из жизни Марины Цветаевой, вместе со студентами-актерами пережили

яркие и трагические моменты ее жизни.

**Дмитрий Паламарчук и Владислав Астафьев (ФКНТ), Павел Шабынин и Александр Халимоненко (ЭТФ), Елена Гринь, Анна Волошина и Полина Хоришман (ИЭФ), Николай Вербий (ФИММ)** с большим мастерством передали сложную судьбу героини. Усилили сюжет сценария и игру актеров отлично подобранные музыкальное сопровождение и видеоряд.

Все исполнители держали высокую планку мастерства: было отточено каждое слово, каждая строчка поэзии. Впечатлил зрителей образ Цветаевой, созданный Полиной Хоришман. Композиция была сыграна настолько эмоционально и убедительно, что в конце представления многие не могли сдержать слез. Желаем нашим талантливым студентам новых творческих успехов!

О. ЗИМОГЛЯДОВА



## ПОБЕДИТЕЛЬ КОНКУРСА ЧТЕЦОВ



В Донецком городском молодежном центре состоялся конкурс чтецов «И было слово...». В нем принял участие студент ФКНТ Д. Паламарчук с произведением Джо Роско «Запомни меня таким, как сейчас...». По результатам конкурса Дмитрий занял 1-е место, а Донецкая городская администрация наградила его грамотой за создание лучшего сценического образа.

### 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:

- заведующего кафедрой физвоспитания и спорта;
- профессора кафедры руднотермических процессов и малоотходных технологий;
- доцента кафедры программной инженерии;
- старшего преподавателя кафедры обработки металлов давлением;
- ассистента кафедры технического иностранного языка.

**Заявления принимаются в отделе кадров с 22 декабря 2017 г. по 22 января 2018 г. Необходимо также представить документы об образовании, список научных публикаций.**

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

