



## ЛУЧШИЕ СОТРУДНИКИ ДОННТУ УДОСТОЕНЫ НАГРАД



В университете состоялось чествование лучших его представителей – за трудовые достижения, высокие производственные показатели, а также в связи с Днем

работников образования и науки и прошедшим в августе Днем шахтера. В День шахтера из-за отпускной кампании не удалось поздравить самых заслуженных сотрудников горного и горно-геологического факультетов, поэтому было решено перенести награждение на октябрь, совместив два профессиональных праздника.

С ответственным словом перед собравшимися выступил ректор К.Н. Маренич. Он выразил благодарность всему коллективу вуза за добросовестный труд и особо подчеркнул, что в ДонНТУ горная наука по-прежнему остается на высоте, так как

старая горная школа в вузе не только осталась, но и укрепила свои позиции. Константин Николаевич также выразил надежду, что заслуженные награды наших горняков дадут дополнительный импульс для дальнейшего развития этой школы. Он зачитал приказ о награждении ведомственными наградами (благодарностями и нагрудными знаками), подписанный и.о. министра угля и энергетики А.А. Нестеренко.

**Знаки отличия «Шахтерская слава» вручены:** А.Н. Раку, А.Я. Грудачеву (III степень) и А.А. Каракозову (II степень).

**Знака отличия «Шахтерская доблесть» удостоены:** Б.В. Гавриленко (III степень), С.В. Борщевский (II степень), В.С. Коломиец (I степень).

Благодарностью министра угля и энергетики ДНР отмечена работа всего трудового коллектива нашего университета.

Также сотрудникам учебных и учебно-вспомогательных подразделений вуза, достигшим высоких результатов в профессиональной деятельности, ректор объявил благодарность и вручил грамоты ДонНТУ.

**О. ЗИМОГЛЯДОВА  
Фото Ю. СКРИПНИК**



Декан Г.Ф. С.В. Борщевский и ректор К.Н. Маренич



В.С. Коломиец награжден знаком отличия «Шахтерская доблесть» I степени



А.Н. Рак удостоен знака отличия «Шахтерская слава»



Ю.Н. Ганнова с грамотой ДонНТУ

## ИНТЕРВЬЮ РЕКТОРА КОРРЕСПОНДЕНТУ РАДИО «РЕСПУБЛИКА»



Обсуждения актуальных вопросов развития образовательной сферы нашего государства стали традиционными в эфире радио «Республика». Недавно в редакцию был приглашен ректор ДонНТУ К.Н. Маренич. В интервью корреспонденту радио Ксении Комарь он осветил проблемные вопросы, стоящие в контексте подготовки инженерных кадров, рассказал о деятельности коллектива университета в области популяризации инженерной деятельности, профориентационных мероприятиях, о создании новых наукоёмких объектов, о развитии сотрудничества с предприятиями-партнёрами основных отраслей промышленности, представленных в ДНР. В интервью речь шла также о важных мероприятиях по развитию инфраструктуры университета и о перспективах развития Донецкой политехники.

КАДРОВЫЙ ВОПРОС

## МИНСВЯЗИ ПРИГЛАШАЕТ НА РАБОТУ

В ДонНТУ прошли встречи министра связи ДНР В.В. Яценко со студентами и преподавателями факультетов: компьютерных информационных технологий и автоматизации, компьютерных наук и технологий, энерготехнического, физико-металлургического и инженерной механики и машиностроения. В мероприятиях также приняли участие замминистра образования и науки ДНР, завкафедрой компьютерной инженерии ДонНТУ А.А. Аноприенко и ректор вуза К.Н. Маренич.

Основной рассматриваемый вопрос – трудоустройство выпускников по специальности. Министр связи сообщил о достигнутых результатах и перспективах развития предприятий отрасли, предложил студентам пополнить не только штаты сотрудников подведомственных предприятий, но и самого министерства. Он отметил, что ежегодно около 100 выпускников вузов получают места в профильной сфере, а сейчас планируется набрать 200. Главное условие для претендентов – инициативность и наличие портфолио.

По словам В.В. Яценко, для студентов будет разработана спецпрограмма под производственную практику, пройдут и предметные встречи с кураторами и руководителями направлений.

Он также познакомил участников встреч с работой предприятий, находящихся в ведении Минсвязи, их задачами и перспективами. В производственных рабочих планах имеется очень много ценных социальных проектов, множество из которых находятся в стадии разработки, – например, совместная программа с Министерством здравоохранения, касающаяся усовершенствования вызова «скорой помощи» жителями региона. Но для их реализации необходимы высокопрофессиональные кадры – в частности в области программирования и автоматизации.

Ректор отметил, что выбор нашего университета для министра связи был не случайным, так как ДонНТУ – это авторитетнейший технический вуз Донбасса. На предприятиях Минсвязи уже работают выпускники Донецкой политехники, причем самые талантливые и инициативные, несмотря на молодость, занимают руководящие посты.

В.В. Яценко и К.Н. Маренич были единодушны во мнении, что для будущей успешной работы выпускников необходимы теснейшая кооперация и сотрудничество вуза и производства. В ДонНТУ весь прошлый учебный год шла активная работа над созданием на его базе учебно-производственных комплексов, и именно



В.В. Яценко и К.Н. Маренич

на предприятия Минсвязи ориентирован, в частности, факультет компьютерных информационных технологий и автоматизации.

Мероприятия проходили в формате «вопрос – ответ». Студенты и преподаватели вуза задали министру множество вопросов, касающихся новаций в области телекоммуникаций, реализуемых Министерством связи Донецкой Народной Республики, особенностей будущей работы, заработной платы, возможности прохождения производственной практики, организации конкурсов студенческих работ, и получили на них обстоятельные ответы.

**О. ЗИМОГЛЯДОВА**  
Фото Э. СУРОВЦЕВОЙ

## В КОЛЛЕКТИВЫ ТЭС ВОЛЮЮТСЯ ПОЛИТЕХНИКИ

Тепловые электростанции ДНР – сердце промышленного потенциала, энергетические центры, определяющие возможность функционирования всех предприятий, организаций, инфраструктурных объектов, жилого фонда. Поэтому кадровое обеспечение предприятий электроэнергетики является задачей государственной важности. Именно ее решению посвящена деятельность коллектива ДонНТУ – старейшей кузницы инженерных кадров Донбасса.

Недавно состоялась рабочая встреча руководителей РП «Энергия Донбасса» и технического университета, на которой была выработана концепция сотрудничества и согласован план первоочередных мероприятий по целевой подготовке студентов ряда факультетов для последующего трудоустройства на тепловых электростанциях ДНР.

Перспективы трудоустройства на предприятиях электроэнергетической отрасли

заинтересовали многих старшекурсников. В результате в середине октября состоялась встреча студентов с руководителями РП «Энергия Донбасса», электростанций, ключевых структурных подразделений предприятий электроэнергетики. На мероприятие в ДонНТУ прибыла представительная делегация во главе с и.о. генерального директора РП «Энергия Донбасса» А.В. Ильяшом. Во встрече приняли участие также директор Старобешевской и Зуевской ТЭС М.Н. Мягков и Е.В. Железняк, руководители структурных подразделений этих предприятий, ректор К.Н. Маренич, проректоры, деканы факультетов: электротехнического, физико-металлургического, экологии и химической технологии, компьютерных наук и технологий, компьютерных информационных технологий и автоматизации.

В переполненном зале учебного совета состоялся разговор заинтересованных сторон о перспективах взаимодействия нашего вуза и предприятий электроэнергетики. Студенты получили исчерпывающую информацию о возможном будущем трудоустройстве на тепловых электростанциях Республики. Многие выразили желание попробовать себя на рабочих должностях в свободное от учебы время. Руководители ДонНТУ, РП «Энергия Донбасса» и электростанций рассмотрят эти предложения. В ближайшей перспективе намечены экскурсии политехников на Старобешевскую и Зуевскую ТЭС, определены мероприятия по повышению эффективности производственных практик на предприятиях электроэнергетики. Сотрудничеству ДонНТУ и РП «Энергия Донбасса» – крепнуть и развиваться!



Слева направо: Е.В. Железняк, М.Н. Мягков, К.Н. Маренич, С.В. Шлепнёв

ПРЕСС-СЛУЖБА

## МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

**НОВАЯ ПРОГРАММА  
ДВОЙНЫХ ДИПЛОМОВ**

Договор подписывают ректор ТИУиЭ С.Ю. Аванов и проректор ДонНТУ И.П. Навка

В конце сентября был подписан договор о сотрудничестве и программе двойных дипломов между Таганрогским институтом управления и экономики и нашим университетом. Его цель – развитие научно-технического взаимодействия, расширение творческих связей, содействие международному образовательному процессу, установление деловых контактов, обмен информацией и интеграция в мировую систему высшего университетского образования.

В состав делегации ДонНТУ входили проректор по внешним связям и внешне-экономической деятельности И.П. Навка, декан инженерно-экономического факультета В.В. Жильченкова, завкафедрой: менеджмента и хозяй-

ства О.Н. Шарнопольская; управления бизнесом и персоналом И.А. Кондаурова; экономики и маркетинга А.А. Кравченко.

Основными положениями договора о сотрудничестве являются развитие практики совместного научного руководства и разработка общих профилей и магистерских программ для последующего получения выпускниками дипломов обоих вузов по направлениям подготовки «Экономика», «Менеджмент», «Управление персоналом», «Государственное и муниципальное управление». Станут также возможны реализация совместных научных проектов; повышение квалификации и поствузовское обучение специалистов; содействие их обучению в аспирантурах вузов-партнеров; расширение сотрудничества в области обмена методик обучения и др.

**В. ЖИЛЬЧЕНКОВА,**  
декан ИЭФ

**РАССМОТРЕЛИ ПЕРСПЕКТИВЫ  
СОТРУДНИЧЕСТВА**

На базе Астраханского государственного технического университета прошла II международная молодежная конференция «Информационные технологии и технологии коммуникации: современные достижения», организованная Институтом информационных технологий и коммуникаций АГТУ.

В числе докладчиков были представители вузов Санкт-Петербурга, Волгограда, Саратова, Донецка, Макеевки.

Одна из тем пленарного заседания – вопрос о перспективах сотрудничества между вузами-участниками конференции и работе над совместными проектами (в ноябре 2017 г. было подписано соглашение о сотрудничестве Донецкого нацио-

нального и Астраханского государственного технических университетов).

От ДонНТУ с докладами на заседании выступили заместители декана факультета «Компьютерные науки и технологии»: канд. экон. наук, доцент кафедры «Экономическая кибернетика» А.В. Боднар («О научно-исследовательской деятельности Донецкого национального технического университета») и канд. техн. наук, доцент кафедры «Компьютерная инженерия» Д.В. Николаенко («Программные и имитационные модели элементов интеллектуальной системы управления транспортом»).

**А.В. БОДНАР,**  
замдекана ФКНТ



Вручение дипломов участникам конференции

## СТУДЕНЧЕСКАЯ НАУКА

**ПОБЕДИТЕЛИ НАГРАЖДЕНЫ ГРАМОТАМИ**

Студентам факультета экологии и химической технологии Донецкого национального технического университета **Т. Буй** (гр. ЭПм-18), **К. Политько** и **В. Григорьевой** (УППм-18), принявшим участие в весенней Республиканской олимпиаде по учебной дисциплине «Экология», которая прошла в Донецком национальном университете, вручили грамоты победителей от Министерства образования и науки ДНР.

**М. ШАФОРОВОВА,**  
декан ФЭХТ

МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

## ДОКЛАД УЧЕНОГО ДОННТУ ПОЛУЧИЛ ВЫСОКУЮ ОЦЕНКУ

В п. Дивноморское (Геленджик, Россия) прошел Международный конгресс по интеллектуальным системам и информационным технологиям (IS&IT'18). ДонНТУ на нем представлял **А.В. Григорьев**, профессор кафедры «Программная инженерия» факультета компьютерных наук и технологий.

Конгресс проводился под эгидой Российской ассоциации искусственного интеллекта (РАИИ), Российского фонда фундаментальных исследований (РФФИ) и Южного федерального университета России.

В его рамках прошли следующие мероприятия: международная научно-техническая конференция «Интеллектуальные САПР (CAD'18)»; международная научно-техническая конференция «Интеллектуальные системы (AIS'18)»; молодежная международная научно-техническая

конференция «Информационные системы и технологии»; круглые столы по проблемам интеллектуальных систем и информационных технологий; выставка-ярмарка программных продуктов.



С докладом выступает А.В. Григорьев

Тематика конгресса включала разделы: интеллектуальные САПР, CASE-, CALS-технологии; биоинформатика; искусственный интеллект и мягкие вычисления; представление и извлечение знаний; многоагентные системы

и принятие решений; перспективные информационные технологии; проблемы образования; синергетика и моделирование сложных систем; эволюционное моделирование и генетические алгоритмы; экспертные системы; информационная безопасность; SAP-технологии; инструментальные, математические и информационные средства экономики.

Конгресс IS&IT'18 организован как международный форум теоретиков и практиков, работающих в области разработки и применения систем искусственного интеллекта и в смежных областях. Он позволяет представить результаты новейших исследований и разработок широкому кругу участников как из России, так и из-за рубежа.

На конференции «Интеллектуальные САПР (CAD'18)» А.В. Григорьев сделал пленарный доклад на тему «Спо-

собы представления экспертных методик проектирования в интеллектуальных САПР. Анализ подходов и перспективы развития», который получил высокую оценку.

Представитель ДонНТУ установил научные связи с участниками конгресса из Москвы, Нижнего Новгорода, Таганрога, Иркутска. Он получил приглашения для участия в ряде конференций, к публикации в некоторых научных изданиях России. Сотрудничество с отдельными вузами предполагает бесплатную передачу ДонНТУ лицензионных программных пакетов для использования в учебном процессе.

В свою очередь А.В. Григорьев пригласил коллег по конгрессу к участию в научно-практической конференции ДонНТУ «Программная инженерия: методы и технологии разработки информационно-вычислительных систем (ПИИВС-18)».

**В. СТРУНИЛИН,**  
декан ФКНТ

Под таким названием в Санкт-Петербурге прошел форум промышленной автоматизации – одно из крупнейших мероприятий по промышленной автоматизации в Северо-Западном федеральном округе Российской Федерации. В его работе, при финансовой и организационной поддержке благотворительного фонда «За будущее Донбасса», приняли участие преподаватели кафедры автоматизации и телекоммуникаций ДонНТУ Н.Н. Чернышев и Т.В. Ниженец.

Программа форума включала выставочную экспозицию, пленарные заседания, тематические сессии, касающиеся современного состояния промышленной автоматизации и новых тенденций в данной отрасли.

Открытие мероприятия, перешедшее в панельную дискуссию «Современные технологические тренды: что нас ждет завтра?», собрало более 300 специалистов. Докладчики говорили о цифровой индустрии 4.0; искусственном интеллекте; больших данных; технологии блокчейн; о том, как новые методики и их аспекты влияют на развитие промышленности.

Учитывая специфику научных интересов кафедры, Н.Н. Чернышев принял участие в сессии «Проектирование и управление жизненным циклом», а Т.В. Ниженец – «Кибербезопасность в промышленности».

## INDUSTRIAL IT FORUM-2018

Работа форума включала четыре секции: фабрики будущего и цифровая промышленность: тренды, вызовы, перспективы; IT-инфраструктура; лекция Юрия Мауэргауза, автора книги «Продвинутое» планирование и расписания (AP&S) в производстве и цепочках поставок; инструменты цифровизации производственного подразделения.

Представители ДонНТУ приняли участие в работе первых двух секций.

Закрывающая форум панельная дискуссия «Цифровая трансформация предприятий» поднимала следующие ключевые вопросы: различные взгляды на цифровую трансформацию; как новая парадигма проектирования может изменить бизнес-модели предприятий; какие глобальные конкурентные преимущества может дать цифровая трансформация; какие организационные сложности возникают и как с ними бороться.

В рамках форума также прошел технологический хакатон LPM hackathon по направлениям: промышленные манипуляторы в робототехнике и устройства с числовым программным управлением.

Ознакомившись с материала-

ми и докладами форума, можно сделать вывод, что сегодня внедрение современных средств автоматизации в производство – это необходимое условие успешного развития предприятия, которое невозможно без подготовки высококвалифицированных специалистов в области автоматизации, электроники и управления в технических системах. Это условие требует от образовательных организаций пересматривать учебные планы подготовки и регулярно обновлять методическое и материальное обеспечение учебного процесса.

**Н. ЧЕРНЫШЕВ,**  
доцент ФКИТА



Н.Н. Чернышев и Т.В. Ниженец

## ПОД КРЫШЕЙ ДОМА СВОЕГО

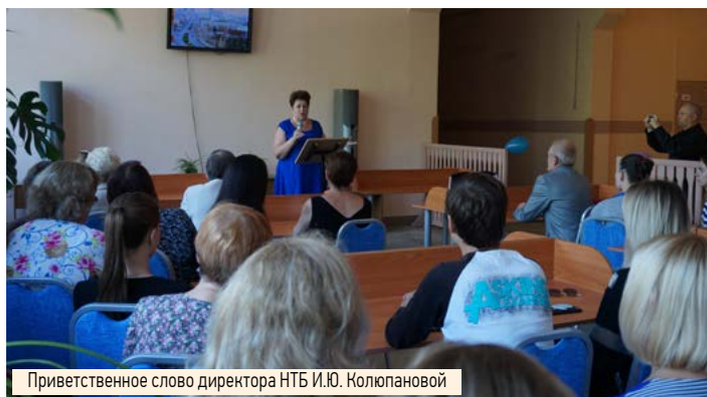
В 3-м учебном корпусе (холл второго этажа) состоялась церемония открытия «Библиотечного бульвара» – новой структуры научно-технической библиотеки. Мероприятие называлось «Под крышей дома своего». Имя празднику было дано не случайно – и по количеству проводимого здесь времени, и по сердечному отношению к посетителям ДонНТУ и его библиотека вполне могут считаться вторым домом для студентов, сотрудников и гостей вуза.

НТБ ДонНТУ всегда была на передовой библиотечного дела. Это крупнейшая вузовская библиотека Донбасса, фонд которой насчитывает более миллиона источников. Сегодня половина этого количества книг и документов оцифрована.

«Библиотечный бульвар» – воплощение идеи «библиотека без границ». Он имеет покрытие Wi-Fi, и читателям обеспечен бесплатный доступ к электронным ресурсам. Кроме того посетители подразделения могут пользоваться полкой буккроссинга и библиотекой документально-кино.

Участников церемонии приветствовал ректор ДонНТУ К.Н. Маренич. «Сегодня

мы открываем инновационную культурно-образовательную площадку «Библиотечный бульвар». Это ответ на вызовы времени, когда традиционная работа библиотеки и читального зала уже не удовлетворяет потребности студентов. Студент – это главная фигура в нашем вузе, главная цель нашей деятельности. Мы создаем все условия для того, чтобы воспитать, обучить достойную смену, настоящих специалистов высокого класса – востребованных и успешных», – подчеркнул ректор.



Директор НТБ И.Ю. Колюпанова заверила гостей праздника, что «Библиотечный бульвар» – это только начало реализации задуманных проектов. «Наш «Бульвар» создавался всем миром. На название холла был объявлен конкурс, и нам при-

слали целых 63 варианта! Теперь здесь можно не только учиться, общаться, но и проводить массовые мероприятия – открытые лекции, заседания клубов, дискотеки. И нас всех ждет еще много сюрпризов, которые слаженная команда ДонНТУ обязательно претворит в жизнь!» – отметила она.

Обратилась к присутствующим и Т.Э. Рагозина, кандидат философских наук, завкафедрой философии: «Благодарю всех сотрудников библиотеки и вуза за то, что

нашего времени. Приглашаю всех принять участие в их заседаниях».

С заключительным словом выступил замдекана горно-геологического факультета по научной работе, кандидат технических наук, доцент, поэт, писатель, зампредседателя Союза писателей ДНР В.А. Русанов. «Присоединяюсь к поздравлениям с открытием полезного проекта. Хорошо, что эту площадку можно использовать не только для образовательной или развлекательной деятельности. Она отлично подходит для встреч с писателями, поэтами, творческими деятелями ДНР и других стран. Такое общение – залог развития силы духа, формирования цельной и зрелой личности», – подытожил он.

Запах свежей краски, новая мебель, интересный дизайн просторного холла, обилие информационных источников, плазменный экран и даже современная кофемашинка – все в «Библиотечном бульваре» говорит о том, что в этом уютном уголке нашего города найдется место для каждого жителя региона. Добро пожаловать!

**Ю. СКРИПНИК**  
Фото автора

## МИФЫ ЗВЕЗДНОГО НЕБА

*Космос для науки, только для мирных целей, на благо человечества, неутомимо разгадывающего сокровенные тайны природы, - вот тот путь, по которому развиваются и осуществляются советские космические исследования.*

**С.П. Королев**

в мире искусственным спутником Земли стартовала с космодрома Байконур, возвестив о начале космической эры.

В честь знаменательной даты в читальном зале научно-технической библиотеки прошла престиж-встреча «Мифы звездного неба». Перед студентами выступил заведующий кафедрой радиотехники и защиты информации доцент **В.В. Паслен**. Слушатели узнали интересные факты о звездном небе, о вкладе в развитие космических летательных аппаратов советских ученых, посмотрели содержательный фильм о созвездиях. Много было рассказано о К.Э. Циолковском, теоретике космонавтики, философе, написавшем

статью по ракетной технике «Исследование мирового пространства реактивными приборами».

Лекцию сопровождала книжная выставка «Огни Вселенной ярко светят», где были представлены издания о Космосе. Их с интересом изучали участники мероприятия.

Встреча прошла в теплой, дружеской обстановке. Библиотекарь И.В. Буряченко от имени всех присутствующих поблагодарила В.В. Паслена за интересную встречу, после чего была сделана фотография на память.

**Л. КАРНАУХ,**  
библиотекарь



Ежегодно 4 октября в России отмечается День Космических войск. В этот день в 1957 году в 22 часа 28 минут по московскому времени ракета с первым

## СЕРГЕЙ ПРОКОФЬЕВ - ГОРДОСТЬ ДОНБАССА

Под эгидой общественного движения «Донецкая Республика» и Государственного комитета по науке и технологиям в университете состоялась лекция «Наш выдающийся земляк С.С. Прокофьев». Она была посвящена памяти великого композитора и проводилась в рамках постоянно действующего научно-популярного лектория «Корифей культуры: имена, образы, легенды».

Рассказал о нашем знаменитом земляке профессор Донецкой государственной музыкальной академии им. С.С. Прокофьева **С.В. Савари**. Из его повествования присутствующие узнали много нового и интересного о жизни и творчестве композитора, уроженца села Солнцевка Селидовского района.

Особую ноту в лекцию привнесли музыкальные произведения, исполненные блестящими пианистами.

Музыка Прокофьева никого и никогда не оставляла равнодушным. Она отличается жанровой разноплановостью: например, экспрессивная сюита «На-



важдение», лиричная музыка к опере «Евгений Онегин». Основной девиз Сергея Прокофьева: «Нет – унынию, нет – сентиментальности; мы держим жизнь в своих руках, и мы победим!»

В завершение мероприятия И.П. Навка, директор Института международного сотрудничества, проректор по внешним связям и внешнеэкономической деятельности ДонНТУ, выразил благодарность профессору Савари от имени ректората и коллектива вуза за содержательную и эмоциональную лекцию и заверил слушателей, что подобные встречи будут продолжаться.

**Л. КАРНАУХ,**  
библиотекарь

## ДУШОЙ ИСПОЛНЕННЫЙ ПОЛЕТ

В актовом зале 9-го учебного корпуса состоялся юбилейный вечер донецкой поэтессы **Галины Николаевны Боженко «Душой исполненный полет»** – полёт, который стартовал 50 лет назад.



Свое выступление она начала чтением ранней лирики: «Никто еще не звал меня голубкой», «Ты не пришел, а я ждала», «Ангел мой, души в тебе не чаю».

Г.Н. Боженко – известная донецкая поэтесса, признанный автор высокохудожественных лирических произведений и стихотворений, нацеленных на утверждение активной жизненной позиции, принципов гражданственности и патриотизма. Именно такие стихотворения звучали из уст их автора со сцены концертного зала ДонНТУ. А наш земляк **Владимир Дымов**, ныне живущий в Рязани, и солист Донбасс Оперы **Артем**

**Ярошевич** исполнили песни на слова Г.Н. Боженко (музыка Александра Овечкина).

Галина Николаевна не первый раз выступает в ДонНТУ, представляя музыкально-поэтические программы, объединённые в цикл «Открытое сердце Донбасса». И эта встреча проходила в уже сложившемся традиционном формате – её выступления перемежались номерами профессиональных и самодеятельных артистов.

Концертную программу открыла солистка музыкально-драматического театра **Яна Зубарева**. Прозвучавший в её исполнении «Реквием» зал слушал стоя. Концертная программа включала популярные классические и эстрадные произведения, которые исполнили **Сергей Силкин**, **Елена Зубарева** (рояль), **Наталья Агеева** (виолончель), **Ольга Маренич** (вокал и скрипка), **Леонид Сергиенко** (вокал).

Пронзительные ноты звучали в песне «Не стреляй» лауреата международных и республиканских конкурсов, старшего лейтенанта **Сергея Лысенко**, которую исполнил автор.

В программе были и стихи поэтессы **Оксаны Жерняк** и **Татьяны Борисовой**, членов Донецкого городского литературно-музыкального клуба «Открытое сердце

Донбасса» (руководитель – **Г.Н. Боженко**).

С 50-летием творческого пути поэтессу поздравили и.о. главы администрации г. Донецка **А.В. Кулемзин** и начальник управления культуры городской администрации **А.Г. Элиосидзе**. «Вы пример для молодёжи, для всех нас. И даже строки Ваших военных стихов несут оптимизм, веру в мир. Вы настоящий патриот. Ваши произведения дают нам уверенность в завтрашнем дне. Огромного Вам счастья и творческого вдохновения!», – сказал Алексей Валерьевич. Он вручил Г.Н. Боженко Почётную грамоту администрации города и цветы за весомый вклад в популяризацию литературного наследия, развитие современной поэзии Донецка и многолетний плодотворный труд.

Со словами приветствия выступил также творческий коллектив клуба «Открытое сердце Донбасса».

В свою очередь донецкая поэтесса завершила всех, что ещё долгие годы будет продолжаться её поэтический полёт, а новые инициативы, связанные с созданием в Донецке специализированного центра «Дом поэзии и музыки», обязательно воплотятся в жизнь.

На протяжении всего праздничного концерта в зале царил неповторимо теплая и позитивная атмосфера. Завершил мероприятие ректор ДонНТУ **К.Н. Маренич**, который от коллектива вуза и всех присутствующих тепло приветствовал Г.Н. Боженко и выразил общее мнение – встречаться как можно чаще, чтобы души наполнялись высоким искусством.

Зрители покидали зал с хорошим настроением и массой положительных эмоций. Праздник удался на славу!

**О. ЗИМОГЛЯДОВА**  
**Фото Ю. СКРИПНИК**



Г.Н. Боженко приветствует ректор ДонНТУ К.Н. Маренич

## ЛЕГЕНДЫ ДонНТУ

**ПЕРВЫЙ В СССР КАНДИДАТ НАУК**

В этом году отмечает свое 75-летие кафедра маркшейдерского дела, а в октябре – день памяти заведующего этой кафедрой, **Дмитрия Николаевича Оглоблина** (1905-1968 гг.). Его имя – часть истории не только нашего вуза, но и отечественной науки: он первый в СССР кандидат наук (кстати, первым в СССР доктором наук стал знаменитый ученый И.В. Курчатов).



Д.Н. Оглоблин

Д.Н. Оглоблин родился 11 сентября 1905 г. на Урале. В 1928 г. окончил Уральский политехнический институт и начал там свою трудовую деятельность, пройдя путь от лаборанта до профессора, доктора наук.

**Из воспоминаний И.Л. Никольского, профессора кафедры «Разведка месторождений полезных ископаемых»:**

*«Работа Дмитрия Николаевича тесно связана с развитием социалистической горной промышленности, становлением и развитием маркшейдерии – одной из важнейших ветвей горной науки.*

*По существу маркшейдерия как наука начала складываться в годы первых пятилеток, когда происходил небывалый разворот шахтного строительства, когда на каждой шахте увеличивались темпы разработок и развивалась сложная сеть многокилометровых выработок. Сразу выявилось отсутствие или несостоятельность необходимых руководств по ведению маркшейдерских работ и для подготовки горных инженеров-маркшейдеров.*

*В Свердловском политехническом, затем горном институте, кафедру маркшейдерии возглавлял крупный ученый и учитель Д.Н. Оглоблина П.К. Соболевский. Переехав работать в Москву в 1935 г., он передал кафедру Д.Н. Оглоблину, тогда еще молодому ассистенту. Со всей присущей ему энергией Дмитрий Николаевич отдался работе, и к 1948 г., ко времени его переезда в Донецк, кафедра в СГИ стала одной из сильнейших в Союзе».*

Именно профессор П.К. Соболевский открыл дорогу к признанию талантливого молодого ученого Дмитрия Оглоблина в научном мире.

Любопытна история воссоздания градаций научных работ. В 1918 г. постановлением Совнаркома все существовавшие до этого времени ученые степени были отменены. В 1925 г. в СССР ввели институт аспирантуры: научные работы защищались публично на совете факультета. Но это еще не была защита диссертаций, и, следовательно, ученые степени не присуждались. Постановлением Совнаркома «Об ученых степенях и званиях» 1934 г. вновь были установлены степени: кандидат и доктор наук. За 1934-1936 гг. ученые степени получили 345 человек, из них после защиты всего 67. Председателем ВАК в 1933-1936 гг. был академик Глеб Максимилианович Кржижановский.

**Из книги А. Ионова «Шахтерский профессор»:**

*«Это он, академик Г.М. Кржижановский, будучи в 1935 г. председателем комитета по высшему образованию, дружески воодушевлял даровитого уральца на соискание его первого ученого звания, и воодушевлял не напрасно: Дмитрий Николаевич вскоре блестяще защитил в Москве диссертацию и получил первый в Советском Союзе диплом кандидата технических наук».*

Диссертация «Выбор места заложения шахты», учитывая актуальность темы, вскоре вышла отдельной книжкой и стала пособием для практикующих маркшейдеров.

В 1940 г. Д.Н. Оглоблин защитил докторскую диссертацию «Основные вопросы многогрузового проектирования в глубоких шахтах» и был утвержден в звании профессора. В годы войны назначен ректором Свердловского горного института.

С 1948 по 1968 г. деятельность Дмитрия Николаевича связана с ДонНТУ (на тот момент ДИИ).

**Из воспоминаний В.В. Мирного, профессора кафедры «Маркшейдерское дело»:**

*«Став завкафедрой «Маркшейдерское дело», Д.Н. Оглоблин с присущей ему энергией взялся за фундаментальное ее становление. Скоро к нему прибыли его ученики по Свердловску: С.Ф. Травник, М.Г. Папазов, Н.В. Коммодов, Г.И. Герасименко и С.И. Никольский. При этом завкафедрой не только принимал их на работу, но и сразу намечал конкретное научное направление и тему кандидатской диссертации. Через короткое время они стали кандидатами наук и образовали научно-педагогический костяк, благодаря которому кафедра маркшейдерско-*

*го дела в Донецке, по общему признанию, считалась одной из лучшей в СССР».*

За 40 лет педагогической деятельности под руководством Д.Н. Оглоблина подготовлено свыше 1500 инженеров-маркшейдеров, более 30 кандидатов и три доктора технических наук. Он автор более 100 печатных трудов, среди них 22 книги и учебник «Маркшейдерское дело», удостоенный Госпремии УССР в области науки и техники и переведенный на иностранные языки.

Вся его научная деятельность была тесно связана с производством. В «уральский период» под его руководством были выполнены особо важные маркшейдерские работы по сбойке основных горных выработок Качкарского рудника, по Березовскому, Карабашскому и Левихинскому месторождениям. Проведены работы по маркшейдерско-геометрическому анализу Тырнаузских рудников, где решались сложные инженерно-технические задачи. Подобные работы выполнялись под руководством Д.Н. Оглоблина и для горных предприятий Донецкой области (комбинаты: Никитовский ртутный, Славянский содовый, Донецкуголь и др.), Урала, Армении, Средней Азии, Кривого Рога и др.

Учитывая выдающиеся заслуги в развитии науки и техники и подготовку специалистов для народного хозяйства, Д.Н. Оглоблин был удостоен звания Заслуженного деятеля науки и техники Украинской ССР. Его плодотворная научно-педагогическая деятельность отмечена правительственными наградами: орденом Ленина, двумя орденами Трудового Красного Знамени, орденом «Знак Почета», медалью «За доблестный труд», Почетной грамотой Президиума Верховного Совета УССР.

За общественную деятельность Д.Н. Оглоблин награжден почетными грамотами Советского комитета защиты мира, Украинского и Всесоюзного обществ «Знание». Многие годы, возглавляя Донецкое областное общество «Знание», Дмитрий Николаевич пропагандировал науку. По его инициативе в Донецке был открыт планетарий.

Память о Дмитрии Николаевиче Оглоблине бережно хранится в ДонНТУ. Кафедра «Маркшейдерское дело» имени Д.Н. Оглоблина продолжает традиции основателя научной школы маркшейдеров Донбасса. Портрет профессора размещен на картине «История ДонНТУ» в музее истории университета; все его научные работы находятся в научно-технической библиотеке вуза.

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

ЮБИЛЕЙНАЯ ЛЕНТА

## УЧЕНЫЙ, ПЕДАГОГ И ДРУГ



13 октября отметил 70-летний юбилей заслуженный профессор ДонНТУ, профессор кафедры «Технология и техника бурения скважин», доктор технических наук **Олег Иванович Калиниченко**. Вся его трудовая деятельность прошла в стенах вуза.

В 1971 году Олег Иванович окончил Донецкий политехнический институт по специальности «Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых» (первый выпуск) с присвоением квалификации горного инженера. По распределению он был оставлен на кафедре «Технология и техника геологоразведочных работ» (ТТГР) в должности инженера научно-исследовательского сектора, затем работал ассистентом, поступил в аспирантуру. В 1979 году О.И. Калиниченко защитил кандидатскую диссертацию в специализированном ученом совете Днепропетровского горного института. После защиты работал старшим преподавателем и доцентом кафедры ТТГР, а с 1988 года до декабря 2000 – ее заведующим.

В 1994 году решением Президиума Украинской технологической академии избран членом-корреспондентом по отделению «Сертификация технологий, изделий и материалов». Одиннадцать лет (с 1997 по 2008 год) Олег Иванович был деканом горно-геологического факультета.

В 2002 году он защитил диссертацию на получение ученой степени доктора технических наук. В 2004 ему присвоено звание профессора по кафедре «Технология и техника геологоразведочных работ».

С 2008 года и по настоящее время О.И. Калиниченко работает профессором кафедры ТТГР (сейчас это кафедра «Технология и техника бурения скважин»).

Олег Иванович принимал участие в подготовке более 1200 горных инженеров-буровиков. За годы работы заведующим кафедрой и деканом О.И. Калиниченко внёс весомый вклад в развитие родной кафедры и горно-геологического факультета, значительно усилив их кадровый состав: в эти годы было защищено пять докторских и девять кандидатских диссертаций. Он плодотворно руководит аспирантурой – подготовил пять кандидатов наук. Среди его учеников – проректор А.А. Каракозов и заместитель декана горно-геологического факультета, известный писатель и поэт В.А. Русанов.

О.И. Калиниченко – высококвалифицированный специалист в области бурения геологоразведочных скважин с широким кругом научных интересов: теоретические и практические разработки забойных машин для бурения скважин в осложненных условиях, устройства и механизмы для ликвидации аварий, гидроударники для ударно-



О.И. Калиниченко со своим учеником А.А. Каракозовым (2003 г.)

вращательного бурения, гидроударные буровые снаряды и установки для проходки скважин на морских акваториях. Он является крупным ученым в области бурения геологоразведочных скважин на морском шельфе. В этом направлении под его руководством выполнен ряд научно-исследовательских тем и проектов, в том числе совместно с ГАО «Черноморнефтегаз», ЗАО «Югостокгаз», ВНИИОкеангеология, ДМИГЭ. Разработанные под его руководством установки УМБ-130 и УМБ-130М в 2010 году в г. Москве были отмечены почетным знаком 11-го Международного форума «Высокие технологии XXI века» – серебряной статуэткой «Святой Георгий».

Олег Иванович активно занимается вопросами методологии высшей школы. Он внедрил новые подходы к организации учебного

процесса, выгодно отличающиеся от родственных кафедр других вузов. О.И. Калиниченко уделяет большое внимание учебно-методической работе, является автором тринадцати учебных пособий, в том числе и впервые изданных с грифом Министерства образования: «Забойные буровые машины» и «Курсовое и дипломное проектирование буровых работ». Список его трудов насчитывает более 230 научных и учебно-методических публикаций, среди них две монографии и более 50 авторских свидетельств и патентов на изобретения и полезные модели.

Плодотворная работа О.И. Калиниченко отмечена серебряной медалью ВДНХ СССР, грамотами Министерства образования, знаками «Отличник образования», «За научные достижения», «Шахтерская слава» трёх степеней.

Но портрет юбиляра был бы не полным, если бы не были отмечены его человеческие качества. Олег Иванович не только видный ученый и замечательный педагог, который и после работы значительную часть своего времени посвящает студентам, аспирантам и коллегам, щедро делится с ними своими знаниями и опытом, но и добрый, отзывчивый человек, всегда готовый прийти всем на помощь. Он верный друг, примерный семьянин и хороший отец. О.И. Калиниченко ведет активный образ жизни. Главное его увлечение (кроме бурения!) – игра в футбол. Он много лет участвовал в различных соревнованиях, отстаивал честь факультета во внутривузовских турнирах.

Олег Иванович, мы очень благодарны Вам за ваш нелегкий труд, за Вашу мудрость и поддержку. Сердечно поздравляем Вас с 70-летием, желаем крепкого здоровья, благополучия и дальнейших творческих успехов!

### Коллектив кафедры «Технология и техника бурения скважин»



О.И. Калиниченко готовит к защите диссертации аспиранта А.В. Хохулю (2015 г.)

## ЮБИЛЕЙНАЯ ЛЕНТА

**ЩЕДРО ДЕЛИТСЯ ОПЫТОМ  
И ЗНАНИЯМИ**

Профессор кафедры «Техническая теплофизика» физико-металлургического факультета **Станислав Иванович Гинкул** 18 ноября отпразднует 80-летний юбилей. Оглядываясь на трудовую и творческий путь юбиляра, начатый почти 60 лет назад, можно только удивляться разнообразию проблем, которыми ему довелось заниматься: космонавтика и ракетные двигатели, кибернетика и вычислительная техника, теплофизика и металлургическая теплофизика. Именно опыт работы в таких, на первый взгляд, разных областях, позволил достичь Станиславу Ивановичу высоких результатов и стать одним из первопроходцев в применении вычислительной техники для решения задач металлургической теплотехники.

В 1960 г. он окончил физико-технический факультет Днепропетровского госуниверситета по специальности «Инженер-механик» со специализацией на космической отрасли. Это была одна из самых передовых специальностей того времени.

Первый трудовой опыт С.И. Гинкул получил, работая инженером-испытателем ракетных двигателей ещё на заре развития космонавтики на Воткинском машиностроительном заводе (Удмуртия). Профессия испытателя развила в нем не только творческое начало и чувство ответственности за безопасность коллег, но и находчивость при возникновении нестандартных ситуаций.

Трудовая закалка и приобретенные исследовательские навыки позволили Станиславу Ивановичу в полной мере реализовать себя сначала в научно-исследовательской работе в Институте горной механики и технической кибернетики НАН Украины, а затем и в ДонНТУ, где он работал старшим преподавателем кафедры «Газопечная теплотехника» металлургического факультета. Защитив кандидатскую диссертацию в 1976 г., стал доцентом кафедры «Техническая теплофизика», а в 2002 году – ее профессором.

В течение многих лет С.И. Гинкул успешно сочетал преподавательскую деятельность с научно-исследовательской работой, которая проводилась на ряде крупных металлургических заводов. Все работы на предприятиях заканчивались, как правило, внедрением, а результаты научных разработок публиковались в известных технических журналах и докладывались на меж-

дународных конференциях в странах СНГ, Чехии, Словакии, Швейцарии.

С.И. Гинкул, без преувеличения, – один из родоначальников широкого внедрения вычислительной техники в учебный процесс. Через его руки прошли все ее типы – от самых несовершенных и трудных в эксплуатации до современных вычислительных машин.

Станислав Иванович является разработчиком ряда математических моделей для исследования тепловых процессов охлаждения и кристаллизации жидкого металла в изложницах и на установках непрерывной разливки стали, нагрева и охлаждения стальных заготовок в камерных и проходных печах.

Накопленный опыт научных исследований позволил ему опубликовать более 150 научных и методических работ и патентов, а также издать множество учебно-методических пособий.

С.И. Гинкул отличается огромным трудолюбием, целеустремленностью, порядочностью, скромностью, желанием передать весь свой опыт и знания молодому поколению, чтонискало ему любовь и уважение не только коллег, но и всех его студентов. Он замечательный руководитель дипломных и научных работ.

**Коллектив кафедры «Техническая теплофизика»** сердечно поздравляет Станислава Ивановича и желает железного здоровья, стальных нервов и дальнейших творческих успехов!

**РАВНЯЕМСЯ НА ВАС!**

**Евгений Семенович Матлак**, профессор кафедры «Природоохранная деятельность», 4 октября отметил 80-летний юбилей.

Он связал свою жизнь с ДонНТУ (ДПИ) с 1978 г. Работал старшим научным сотрудником, доцентом и продолжил свою трудовую деятельность в должности профессора. Е.С. Матлак участвовал в становлении кафедры «Природоохранная деятельность», которой затем руководил 10 лет. Под его руководством на ней были открыты три новые специальности природоохранного направления.

Евгений Семенович руководитель ряда работ по природоохранной тематике, посвященной очистке шахтных вод и комплексному использованию ресурсов. Результаты исследований отражены в научных отчетах, которые имеют как региональный, так и международный характер (в частности работы, выполненные для центра сельскохозяйственных исследований в г. Жан-Блу, Бельгия).

Профессор Матлак подготовил ряд аспирантов, успешно защитивших диссертации.

Он автор более 180 научных трудов, соавтор семи монографий и трех учебных пособий, материалы которых положены в основу читаемых дисциплин по направлению обучения «Охрана природной среды и ресурсосбережение» и «Управление природопользованием». Под руководством Евгения Семеновича Матлака проходят научные исследования бакалавров и магистров, результатом которых являются успешные защиты их работ.

Дорогой Евгений Семёнович!

Мы очень уважаем и ценим Вас! Вы – наш Учитель и Воспитатель, наш старший мудрый товарищ. Вы всегда готовы помогать, объяснять, делиться опытом и знаниями. Наш поэт и философ, идейный вдохновитель и образец достоинства.

Благодарим Вас и от всей души желаем здоровья, долгих лет творческой деятельности, вдохновения и достойных последователей.

**Коллектив кафедры «Природоохранная деятельность»**



## ПОЭТ - ЭТО КАЖДЫЙ ОДАРЕННЫЙ ФИЗИК, ХИМИК, ИНЖЕНЕР



**- О. Дмитрий, расскажите о себе. Ваши главные жизненные вехи или что-то вроде того?**

- У меня вполне заурядная биография. Поскольку в донецких вузах не было философского факультета, поступил на филологический, и сразу понял, что я не филолог. Вместо того чтобы слушать мудрых преподавателей, бродил по городу и писал стихи. Два первых года был постоянным кандидатом на отчисление. Не вылетел чудом. Потом как-то нашел свою нишу на филфаке. Даже был рекомендован в аспирантуру.

И в этот момент случилось еще одно чудо. Мои религиозно-философские штудии привели меня в Церковь. Но не только они. Был длительный творческий застой – ничего не писалось, а подобные вещи я до сих пор переживаю болезненно. Это обострило поиск. Так что я стал православным, в том числе благодаря стихам, а точнее - их отсутствию. Год после университета мучительно выбирал между аспирантурой и семинарией. Наш правящий архиерей – Владыка Иларион – настоял на семинарии, о чем я ни разу в жизни не пожалел.

**- У Вас вышли четыре сборника стихотворений. Какой из них Вам наиболее дорог, памятен?**

- Первый. Он вышел в Одессе. Одному человеку было плохо, и каким-то образом он прочитал мои стихи. Прочитал и сказал: «Я его издам». Сказал и сделал. Поскольку я тогда совсем не дружил с интернетом, книгу впервые увидел на почте. Кстати, автор предисловия, профессор А.А. Кораблев, писал свой текст вслепую – мы с ним одинаково не знали, что вошло в сборник.

Пришел домой, прочитал книгу, и понял – хочу сжечь весь тираж. Но какая-то сила удержала меня. И многие дорогие мне люди удивительно тепло встретили эту далеко не совершенную книгу.

*Уже почти год при храме Андрея Первозванного ДонНТУ проходят лекции «Божественная Литургия как тайноводство ко Христу». Читает их известный поэт, философ, автор книг и статей о наших удивительных – святых – современниках, иерей Дмитрий Трибушный. Произведения отца Дмитрия знает Сербия и Болгария, Россия, Украина и Республика Беларусь. Его стихотворения публиковались в журналах «Дружба народов», «Крещатик», «Новый Гильгамеш», «Семейка», «Фома», «Живой родник», в сборнике «Час мужества» и др. Пообщаться со знаменитым автором удалось и корреспонденту «Донецкого политехника» Юлии СКРИПНИК.*

**- Вообще книга, вышедшая в печать, появившаяся на полках магазинов – какие эмоции, мысли это у Вас вызывает?**

- Отправляя книгу в печать, ощущаешь и радость завершённого дела, и опустошенность.

**- Скоро ли порадуете нас новым сборником?**

- Что касается нового сборника, то материал есть, а денег для него нет.

**- О Вас пишут: «Дмитрий Трибушный – поэт». Вы согласны? Ощущаете себя поэтом? Что это за существо – поэт? Что чувствуете, когда Вас так называют?**

- Со стороны виднее. Я не знаю, как ощущать себя поэтом. Но знаю, что когда не пишешь – не живешь. Как будто ты умер до своей смерти.

Когда называют поэтом, порой бывает приятно, порой стесняешься этого. Когда не пишется, слышать это больно.

**- Война в нашем крае. Чем стал для Вас этот период?**

- Что можно сказать о войне? Кто здесь живет, и сам все знает. А кто не был на войне, мало что поймет. Разве только через стихи можно что-то передать.

Часто вспоминаю 14 августа 2014 года. Тогда я обошел полгорода в поисках работающего банкомата. Остановился у разрушенного магазина. Ко мне подошел незнакомый мужчина: «Вы, наверно, сотрудник Церкви?» Как это часто бывает, завязался разговор о главном. Дончане уже тогда обратили внимание на то, что обстрелы усиливаются в дни особо почитаемых православных праздников. 14 августа – день праздничный. Пока общались, «бухало», но где-то далеко. И вдруг мы отчетливо услышали свист приближающегося снаряда. Повели себя неправильно: побежали, сами не понимая куда. Но Господь сохранил – снаряд нас перелетел, попал в соседний дом. Меня поразил мой собеседник. Когда мы отдышались, а обстрел продолжался, я показал ему, где находится останова: «Поторопитесь, сейчас прилетит второй». На что он мне ответил: «Подождите! Мы же не договорили о смысле жизни».

**- Зачем человеку поэзия? Особенно в тяжелые времена, когда так сильна тревога о жизни, жизненном, хлебе насущном?**

- Человек тем и отличается от животного, что в самой неподходящей болевой ситуации одни пишут стихи, а другие их читают.

**- Что Вы – поэт, гуманитарий – пожелаете студентам и сотрудникам крупнейшего технического вуза ДНР?**

- В своей жизни я встречал немало соотрудников и студентов вашего вуза, которые любили поэзию и прекрасно в ней разбирались. И это нормально.

Помните знаменитое: «Специалист подобен флюсу – полнота его односторонняя»? Желаю развить в себе стремление к многостороннему познанию мира. Уверен, что поэтическое мышление свойственно любому специалисту. В этом смысле поэтом является не только тот, кто пишет стихи, но и каждый одаренный физик, химик, инженер.

**- О чем Ваши лекции при храме Андрея Первозванного? Когда можно их послушать?**

- Мои лекции – это введение в православное мировоззрение. Такое соединение мистики, аскетики, догматики и литургики. Лекции проходят **в храме, по воскресеньям, в 17.00**. Приглашаю всех желающих!

\*\*\*

*Храни, Господь, беспутных птах,  
С Небес не упусти.*

*Храни в присутственных местах,  
С восьми и до пяти.*

*Храни, Господь, своих ничуг  
На торжищах и за.*

*Прошу, не выпускай из рук,  
Не закрывай глаза!*

*Храни троллейбус номер сто,  
Забывший про откос.*

*Тот, где не думает никто  
О гибели всерьез.*

*Коль город стал передовой,  
Храни передовых!*

*Пусть вечно ангел-часовой  
Заботится о них!*

\*\*\*

*Не быть, но несомненно сбываться.  
Оставить даром небо птицам.*

*Землей надежную укрыться,  
Как первозданной тишиной.*

*И все оставшееся время  
Внутри наедине со всеми  
Смотреть, как прорастает семя,  
Зачем-то названное мной.*

## ПАМЯТИ ВЕЛИКОГО ПЕВЦА

## ЧЕРЕЗ ВЕКА ЕГО ГОЛОС ОТЗОВЕТСЯ

В ДонНТУ под эгидой общественного движения «Донецкая Республика» и Государственного комитета по науке и технологиям прошло очередное заседание научно-популярного лектория «Корифеи культуры: имена, образы, легенды». Мероприятие было посвящено памяти выдающегося уроженца Донбасса, выпускника и преподавателя ДонНТУ (тогда – ДПИ), народного артиста Советского Союза **Анатолия Соловьяненко**. Музыкально-художественную композицию «Через века его голос в сердце отзовется» представила студия «Софийность» ДонНТУ.

С приветственным словом к присутствующим обратился доцент **С.Г. Джура**, начальник международного отдела ДонНТУ. Он пожелал всем насладиться красотой прославленного «золотого голоса Донбасса», больше узнать о жизни и творчестве нашего великого земляка.

Музыкально-художественная композиция – оригинальный жанр, который погружает зрителя в саму атмосферу рождения и становления редкого таланта Соловьяненко. С помощью музыки, драматических миниатюр и сти-

хотворных строк студенты **Владислав Астафьев, Юлия Косенко (ФКНТ), Александр Халимоненко, Артем Шестаков (ЭТФ), Максим Иванченко (ФМФ), Кирилл Гусев (ГФ), Полина Хоришман и Анна Волошина (ИЭФ)** рассказали о жизненном и творческом пути артиста.

Донецкая земля богата на таланты. Анатолий Соловьяненко прошел путь от одаренного участника художественной самодеятельности политехнического института к вершинам мирового оперного искусства. Всемирно известный лирический тенор носил высокие звания Народного артиста Советского Союза, лауреата

Ленинской премии, кавалера ордена Ленина и Почетного Командора Итальянской республики. Его жизнь – образец целеустремленности, упорного труда, ответственного отношения к делу.

Завораживающий голос Соловьяненко и сегодня поражает слушателей силой, глубиной, бриллиантовым каскадом звуков. Особенно прекрасны оперные партии певца, а также исполнение народных песен, где потрясающие вокальные данные и высокий профессионализм мэтра видны во всем блеске. Пение Анатолия Соловьяненко, его незаурядная биография, пронизанная одержимостью любимым делом, подарили слушателям мощный заряд вдохновения.

Коллективу студии «Софийность» с помощью точных слов, прекрасной актерской работы и слаженных действий за пультом удалость создать атмосферу, заряженную энергией творчества.

В завершение мероприятия зрители выразили благодарность автору композиции директору Центра славянской культуры «Софийность» ДонНТУ **Л.Е. Добровольской** и ее помощнице **О.В. Иванченко**.



Артисты студии «Софийность»

## СОСТЯЗАНИЕ ЛУЧШИХ ВОКАЛИСТОВ ВУЗА



Зал зажег А. Марковский

В студклубе ДонНТУ состоялся традиционный вокальный фестиваль им. А. Соловьяненко, приуроченный ко дню рождения всемирно известного тенора-политехника. Многочисленная публика собралась послушать лучших исполнителей вуза.

В состав жюри конкурса, (председатель – директор студклуба **Е.В. Багза**) вошли

ректор ДонНТУ **К.Н. Маренич**, исполнительный директор Донецкой ассоциации студенческих профсоюзных организаций **Павел Умеренков**, председатель вузовского профкома студентов и аспирантов **Инесса Ефремченко**, выпускник ДонНТУ, финалист «Х-фактора», ведущий передач телеканала «Оплот-2» **Артем Серобян**, директор НТБ **И.Ю. Колюпанова**.

Студенты боролись за звание лучшего певца университета. Всего на фестивале выступили 17 участников. Праздник удался на славу: зал пел вместе с исполнителями, подбадривал аплодисментами тех, кто робел и волновался, реагировал бурным восторгом на блестящие вокальные композиции. Мероприятие завершилось выступлением лауреата прошлого конкурса **Елизаветы Алымовой**.

Призовые места были распределены следующим образом:

**I место – Ирина Кучеева (ИЭФ)** с песней «Там нет меня»;

**II место – Елена Закаркина (ФКНТ)** с песней Ashes и **Александр Дугин (ФМФ)** с композицией «От января до января»;

**III место – Дарья Щегловская (ЭТФ)**, «Обними меня»;

**Елизавета Галайко (ФКНТ)**, «О нем»; **Алексей Марковский (ФКНТ)**, Let my people go.

Композиция **Екатерины Спивак (ФЭХТ)** «Спаси и сохрани» была отмечена за патриотизм и актуальность. Спецприз за проникновенное исполнение песни «Дай Бог» получил **Даниил Лисица (ФИММ)**. Всем исполнителям были вручены памятные дипломы.



Вручение диплома победительнице фестиваля

Материалы подготовила **Ю. СКРИПНИК**  
Фото автора

## ВЕЧНАЯ ПАМЯТЬ...



9 октября ушел из жизни доктор технических наук, профессор Михаил Павлович Зборщик, вся жизнь которого была связана с Донецким национальным техническим университетом.

Михаил Павлович родился 22 ноября 1928 года в с. Кирилловка Волновахского района Донецкой области. После школы поступил на горный факультет Донецкого индустриального института, который окончил с отличием по специальности «Горный инженер-технолог». Студентом занимался общественной работой: был комсоргом академгруппы, членом комсомольского бюро горного факультета.

Свой трудовой путь начал в 1953 году, работая ассистентом кафедры разработки полезных месторождений. Добился весомых результатов в научной работе, защитив кандидатскую, а затем и докторскую диссертации. Основал кафедру горной геомеханики, которой руководил на протяжении ряда лет. Работая в должности декана горного факультета, принимал участие в становлении магистратуры университета.

С именем Михаила Павловича связаны важнейшие достижения донецких политехников в научной деятельности. В течение 28 лет он трудился в должности проректора по научной работе, курировал выполнение всех без исключения научно-исследовательских и проектно-конструкторских работ сотрудников университета, подготовку научных кадров в аспирантуре и докторантуре.

Михаил Павлович подготовил и издал 10 учебных пособий для студентов горного профиля (с грифами министерств СССР и Украины), трехтомник «Геомеханика подземной разработки угольных пластов» (вышедший на

Украине и в Китайской Народной Республике). Стал основателем новой учебной дисциплины «Механика горных пород при разработке угольных месторождений» и читал по ней лекции.

Профессор Зборщик – автор двух научных открытий, одно из которых – первое в почти столетней истории вуза. Он является основателем научно-прикладной школы «Охрана в зонах разгрузки горных выработок глубоких угольных шахт». В истории университета занимал первое место как научный консультант 15 защищенных и утвержденных ВАК докторских диссертаций. Опубликовал 25 монографий, среди которых «Охрана выработок глубоких шахт в выработанном пространстве» (1978 г.) – первая в мировой горной науке и практике. В Западной Европе эта монография издана впервые в 1988 году (Чехословакия). Достиг выдающихся результатов в решении проблемы борьбы с самовозгораниями горных пород.

Впервые в истории ДонНТУ подготовил и издал монографию «Известные ученые технического образова-

ния и науки ДонНТУ (1921-2001 гг.)». Он автор и соавтор 560 публикаций, включая 144 авторских свидетельств и патентов на изобретения (за период с 1957 по 2017 год).

За высокие достижения в научной и образовательной деятельности был удостоен звания Заслуженного работника высшей школы УССР; академика инженерной академии СССР. Лауреат премии Совета Министров СССР и Государственной премии Украины в области науки и техники. Награжден двумя орденами и многими медалями. Его достижения удостоены многих отраслевых наград, различного рода почетных знаков министерств, выставок, союзных и республиканских конкурсов.

М.П. Зборщик пользовался заслуженным авторитетом и уважением среди сотрудников и студентов. Он не дожил до своего 90-летнего юбилея чуть больше месяца, но память о нем навсегда останется в сердцах коллег и друзей.

**Ректорат, профсоюзный комитет и весь коллектив ДонНТУ** выражают глубокие соболезнования родным и близким Михаила Павловича.

### 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:

- профессора кафедры природоохранной деятельности;
- доцентов кафедр: руднотермических процессов и малоотходных технологий – 2; промышленной теплотехники – 2; автоматике и телекоммуникаций; энергомеханических систем; горнозаводского транспорта и логистики; химической технологии топлива; основ проектирования машин; прикладной экологии и охраны окружающей среды; автоматизированных систем управления – 2; искусственного интеллекта и системного анализа – 2; компьютерной инженерии; компьютерного моделирования и дизайна – 2; обогащения полезных ископаемых; охраны труда и аэрологии – 2; геоинформатики и геодезии; физики;

- старших преподавателей кафедр: физики; технической теплофизики; физвоспитания и спорта – 3; автоматике и телекоммуникаций; электроснабжения промышленных предприятий и городов; прикладной математики;

- ассистентов кафедр: физики; международной экономики; финансов и экономической безопасности; высшей математики; искусственного интеллекта и системного анализа; программной инженерии; разработки месторождений полезных ископаемых.

*Заявления принимаются в отделе кадров с 26 октября по 26 ноября. Необходимо также представить документы об образовании, список научных публикаций.*

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



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