газета Донецкого национального технического университета

ДонНТУ – 100 лет

№ 7 (2400), июнь 2021 г. Выходит с апреля 1922 г.



ЖИВИ, РАСТИ И СЛАВЬСЯ, РОДНОЙ ДонНТУ!

В Донецком государственном академическом музыкально-драматическом театре им. М.М. Бровуна 31 мая состоялось грандиозное событие — университет отпраздновал свой сотый день рождения.

Заместитель министра образования и науки ДНР А.В. Удовенко отметил, что ДонНТУ – это университет, который объединил вокруг себя все вузы города. На протяжении ста лет он всегда был в центре развития Донбасса.

НТУ, сказала, что вуз всегда идет вперед, не останавливаясь на достигнутом, а его кадровый состав отличается высоким уровнем квалификации. Она пожелала процветания любимому университету.

Теплые поздравления и наилучшие пожеланиями юбилярам адресовали и.о. первого заместителя министра угля и энергетики А.А. Нестеренко; заместитель главы администрации г. Донецка Г.Л. Мешко; председатель профсоюза работников образования и науки ДНР А.С. Горшкова; первый заместитель председателя Госкомитета горного и технического надзора ДНР Ю.Н. Лаворко; зампредседателя Совета ректоров ДНР, ректор Горловского института иностранных языков С.А. Кочетова.



Торжественное заседание vченого совета вvза началось c демонстрации хроники о становлении и развитии ДонНТУ. После этого на сцену были внесены флаг ДНР и знамя университета, прозвучал гимн Республики. Присутствующих приветствовал Глава ДНР Д.В. Пушилин. Он поздравил вуз, всемирно признанную кузницу инженерных кадров, с вековым юбилеем и подчеркнул, что среди его выпускников государственные деятели, выдающиеся ученые, руководители крупных предприятий и организаций. Глава Республики отметил, что и сегодня ДонНТУ является флагманом донецкого образовательного пространства: он успешно прошел аккредитацию в РФ, а его ученые вносят значимый вклад в развитие академической и прикладной науки.

Гостями мероприятия стали представители министерств и ведомств, ректоры вузов ДНР, руководители промышленных предприятий, директор Русского Центра, преподаватели, сотрудники и студенты университета.

А.В. Удовенко пожелал политехникам новых достижений во всех



сферах деятельности, а также передал поздравления от министра М.Н. Кушакова, который в этот день находился с рабочим визитом в Москве.

Председатель Народного Совета ДНР В.А. Бидёвка подчеркнул, что развитие и достижения ДонНТУ легли в основу развития и достижений всего края. Это заслуга профессорско-преподавательского состава и студенчества. Выпускники вуза востребованы более чем в 70-ти странах мира.

Министр труда и социальной политики ДНР Л.В. Толстыкина, выпускница Дон-

Ректор ДонНТУ А.Я. Аноприенко поздравил всех присутствующих и выразил огромную благодарность кол-

лективу университета за высокий профессионализм, успешную учебу и достижения в разных сферах деятельности. Он отметил, что технический вуз уже целый век успешно готовит высококвалифицированные инженерные кадры и в свое новое столетие вступает с колоссальным багажом свершений, знаний и огромной ответственностью за судьбу родной земли.

На мероприятии прошла церемония вручения наград ректору, преподавателям, сотрудникам и всему коллективу Донецкого национального технического университета.

Официальная часть завершилась великолепным праздничным концертом, в котором участвовали образцовый детский духовой оркестр музыкальной школы №1 им. Н. Леонтовича (руководитель – А. Радченко), ансамбли песни и танца «Донбасс» и «Околица», лауреат международных вокальных конкурсов А. Парецкий, солисты филармонии В. Слепенков и А. Братусь, вокальная группа МДТ им. М.М. Бровуна, Я. Янишена и шоу-группа «Аква». Праздник завершился песней «Донбасс за нами» в исполнении Н. Качуры и М. Лисовиной.

О. ЗИМОГЛЯДОВА Ю. СКРИПНИК Фото Ю. СКРИПНИК



НАГРАДЫ К 100-ЛЕТИЮ ВУЗА

В честь празднования 100летнего юбилея ДонНТУ руководство, профессорско-преподавательский состав и сотрудники вуза за многолетний, плодотворный, добросовестный труд в системе образования были отмечены различными высокими наградами.



Церемонии вручения прошли на торжественных заседаниях ученого совета в актовом зале 9-го учебного корпуса и Донецком государственном академическом музыкально-драматическом театре им. М.М. Бровуна.

Благодарностями Главы ДНР за многолетний добросовестный труд в сфере высшего образования отмечены профессора В.И. Калашников и В.И. Стрельников.

Представителям ДонНТУ были также вручены:

• благодарности и почетные грамоты Народного Совета ДНР;

- нагрудные знаки МОН ДНР «Почетный работник образования ДНР» – А.Я. Аноприенко, А.Ф. Волков, О.И. Калиниченко, А.П. Кононенко, С.А. Селивра, В.Ю. Черников; «Отличник образования ДНР» – А.А. Каракозов; «Почетный работник науки и технологий ДНР» - А.Б. Бирюков, С.П. Еронько, В.П. Кондрахин, А.Н. Михайлов, В.Н. Павлыш, А.В. Яковченко; «За содействие в сфере образования и науки» - С.В. Борщевский, В.О. Гутаревич, К.Н. Маренич, В.Г. Нечепаев, В.В. Сумина, Е.А. Шумаева;
- почетные грамоты и грамоты МОН ДНР, Министерства труда и социальной политики ДНР;
- нагрудный знак главы администрации г. Донецка «Знак почета» III степени;
- почетные грамоты глав администраций г. Донецка и Ворошиловского района;
- нагрудные знаки отличия Министерства угля и энергетики ДНР «Шахтерская слава» І-ІІІ степеней, «Шахтерская доблесть» ІІ-ІІІ степеней, «Энергетик Республики» ІІІ степени, Государственного комитета горного и технического надзора ДНР «За достойную службу» ІІ степени;
- почетный знак Профсоюза работников образования

- и науки ДНР «За социальное партнерство»;
- почетные грамоты Федерации профсоюзов ДНР;
- благодарности Русского Центра за многолетний плодотворный труд и большой вклад в развитие интеграционных отношений с вузами РФ;
- почетные грамоты ректора ДонНТУ.

Коллектив ДонНТУ был награжден почетными грамотами Народного Совета ДНР, глав администрации г. Донецка и администрации Ворошиловского района г. Донецка; грамотой Министерства труда и социальной политики ДНР, а также благодарственным письмом от Государственного комитета горного и технического надзора ДНР.

К празднованию 100-летия вуза были приурочены конкурсы «Лучшее издание ДОН-НТУ» и «Лучшая видеолекция ДОННТУ». Их победителей отметили благодарностями, дипломами и грамотами.

На заседаниях ученого совета и профсоюзного комитета вуза председатель Профсоюза работников образования и науки ДНР А.С. Горшкова вручила почетные грамоты первому проректору А.А. Каракозову, проректорам С.В. Борщевскому и А.Б. Бирюкову. Такой же награды удостоена директор Студенческого центра культуры ДонНТУ Е.В. Багза.

О. ЗИМОГЛЯДОВА Ю. СКРИПНИК ФОТО Ю. СКРИПНИК



НАС ПОЗДРАВЛЯЮТ



В адрес ДонНТУ пришло множество добрых пожеланий и поздравлений со 100-летним юбилеем от руководителей вузов, предприятий и организаций ДНР и ЛНР, а также наших выпускников. В числе поздравивших – бывший ректор ДонНТУ, д-р техн. наук, профессор, членкорреспондент Национальной академии наук Украины, Заслуженный работник образования Украины, Заслуженный деятель науки и техники Украины, лау-

реат Государственных премий Украины A.A. Минаев.

Также ДонНТУ поздравили руководители ведущих вузов РФ, Казахстана и других государств: Пермского государственного национального исследовательского университета, Московского государственного технического университета им. Н.Э. Баумана, Санкт-Петербургского горного университета, Евразийской Академии Горных Наук, Национальной академии горных наук Казахстана, Института социально-экономических исследований Дагестанского федерального исследовательского центра Российской академии наук, Сибирского государственного университета геосистем и технологий, Кемеровского государственного университета, Вятского государственного университета, Кузбасского государственного технического университета им. Т.Ф. Горбачева, Сочинского государственного университета, Южно-Российского государственного политехнического университета (НПИ) им. М.И. Платова, Таганрогского института управления и экономики, а также многие другие.

Пришли поздравления от действующего космонавта, Героя России А.И. Лазуткина, генерального директора ФГБУ «ВНИИОкеангеология» В.Д. Каминского; почетного доктора ДонНТУ В. Фольмера; заместителя коммерческого директора компании «Иракские авиалинии» (Швеция), выпускника кафедры ЭВМ ДонНТУ Саида Карима Хасана; канд. техн. наук Е. Скляренко (Брауншвейг, Германия); руководителей базовых лицеев и техникумов.

Со всеми письмами, видео- и поэтическими поздравлениями с юбилеем Дон-НТУ можно ознакомиться на сайте вуза (http://donntu.org).

VII МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАУЧНЫЙ ФОРУМ ДНР

Традиционно на базе ДонНТУ 24 мая открылся VII Международный научный форум ДНР «Инновационные перспективы Донбасса: инфраструктурное и социально-экономическое развитие». Главный организатор – Министерство образования и науки ДНР. Основная цель мероприятия – обсуждение задач государственной политики в сфере научно-технического развития, формирование механизмов научно-производственной кооперации, определение важнейших направлений научно-технической и инновационной деятельности, приоритетов обеспечения устойчивого развития Донбасса и повышения его социально-экономической эффективности.



Огромную организационную работу проделали, под руководством проректора по научной работе С.В. Борщевского, сотрудники НИЧ, члены Совета молодых ученых (старого и нового составов), директор музея истории ДонНТУ Л.Д. Ковалева.

Участниками мероприятия стали представители министерств и ведомств, ведущих научных и научно-образовательных организаций ДНР, РФ, ЛНР, Беларуси и Казахстана, которые представили очные и онлайн-доклады.

Перед открытием форума в музее истории вуза прошла выставка научнотехнических разработок студентов и молодых ученых ДНР, а также школьников и воспитанников Донецкого республиканского центра технического творчества (ДонРЦТТ). Демонстрация экспонатов проходила под музыкальное сопровождение струнного квартета Донецкой государственной музыкальной академии им. С.С. Прокофьева. Многие разработки имеют практическую ценность. Дипломы юным изобретателям вручил министр образования и науки ДНР М.Н. Кушаков. Он отметил, что такие выставки дают возможность определить динамику развития инженерной мысли и инноваций. Также министр подчеркнул важность достижений школьников в техническом творчестве, поскольку они – будущее Республики.

Торжественное открытие форума прошло в актовом зале 9-го учебного корпуса. Участников встретил духовой оркестр Донецкой музыкальной школы № 1 им. Н. Леонтовича. С приветственным словом выступил ректор ДонНТУ А.Я. Аноприенко. «В юбилейный год ДонНТУ, год его аккредитации в Российской Федерации, Год науки и технологий, объявленный в России, мы видим, что инновационные перспективы в Республике набирают обороты», — подчеркнул он.

М.Н. Кушаков в своем выступлении отметил, что даже в условиях военных действий ДНР уделяет огромное внимание развитию образования,

особенно инженерного, так как Донбасс — индустриальный край, и профессия инженера здесь особенно востребована. Он пожелал университету в преддверии 100-летнего юбилея новых изобретений и достижений.

Участников форума приветствовали председатель Профсоюза работников об-

разования и науки А.С. Горшкова, и.о. первого заместителя министра Минэнерго А.А. Нестеренко, представитель Минздрава ДНР Е.В. Киосева, заместитель председателя Госкомитета по науке и технологиям ДНР А.М. Завгородний.

В состав президиума вошли А.А. Нестеренко, А.Я. Аноприенко, ректор Дон-НАСА Н.М. Зайченко, проректоры по научной работе ДонНУ и ДонНТУ В.И. Сторожев и С.В. Борщевский.

В завершение торжественной части А.Я. Аноприенко презентовал программу пленарного заседания. Он также выразил благодарность заместителю пред-

седателя Народного Совета ДНР О.А. Макеевой за оказанную Народным Советом и Депутатским корпусом Республики целевую финансовую помощь на ремонт общежитий и фасадов учебных корпусов вуза.

Подведение итогов форума состоялось 26 мая в Донецком ботаническом саду. В заседании приняли участие представители администрации ДонНТУ, ДЮА, ДонРЦТТ, ректор ДонНАСА Н.М. Зайченко, гости из Российской Федерации и, конечно же, директор Донецкого ботанического сада С.А. Приходько.

В приветственной речи А.Я. Аноприенко отметил, что в 2015 г. в рамках форума проходило всего пять мероприятий, а в год 100-летия вуза и 300-летия Донбасса — уже 27, и все на высочайшем уровне. Итоги работы форума подвел начальник НИЧ ДонНТУ К.Н. Лабинский.

По онлайн-связи в мероприятии принял участие профессор ДГТУ (г. Алчевск) Г.Г. Литвинский, выпускник нашего вуза, который выступал еще на 40-летии Дон-НТУ, а теперь поздравил его со столетием!

Представители российских научных и образовательных учреждений Москвы, Таганрога, Волгограда также поздравили университет со 100-летним юбилеем. И.Б. Кожухов, профессор Национального исследовательского университета «МИЭТ», почетный доктор ДонНТУ, с удовлетворением отметил, что на мероприятиях присутствовало очень много заинтересованной молодежи.

А.Б. Бирюков, проректор ДонНТУ, остановился на еще одной важной составляющей форума — выставке научнотехнических разработок молодежи. Он выразил надежду, что одаренные школьники, в особенности воспитанники ДонРЦТТ, станут абитуриентами вуза.

В рамках мероприятия была торжественно открыта заложенная в апреле мемориальная аллея, посвященная 100-летию ДонНТУ.

В завершение С.А. Приходько вручила ректору ДонНТУ книгу «Донецкий ботанический сад. История и современность», изданную к 50-летнему юбилею учреждения, а также провела интересную и познавательную экскурсию.

О. ЗИМОГЛЯДОВА Д. СТРАШКО Фото Ю. СКРИПНИК



ПОЧТОВЫЙ БЛОК В ЧЕСТЬ 100-ЛЕТНЕГО ЮБИЛЕЯ



Уже много лет техническому вузу и достижениям его выдающихся ученых посвящаются почтовые марки ДНР. В этом немалая заслуга профессора К.Н. Маренича.

В честь 100-летнего юбилея ДонНТУ в музее истории вуза ГП «Почта Донбасса» торжественно ввело в обращение художественный почтовый блок, состоящий из двух марок, конверта и специального почтового штемпеля первого дня.

На художественной почтовой марке № 252 «100 лет ДонНТУ» размещено изображение герба вуза. Художественную почтовую марку № 253 «Донецкий национальный технический университет» символично украшает

изображение 1-го уч. корпуса ДонНТУ. В композиции марок включены изображения герба ДНР, обозначен год выпуска и указана номинальная стоимость в размере 50 рос. руб.

На почтовом блоке «100 лет ДонНТУ» (номинальная стоимость — 100 рос. руб.) размещены указанные марки. Фоново присутствует изображение раскрытой книги, а также зафиксирована хронология названий вуза в разные периоды его истории.

Тираж каждой марки и блока — $3\ 000$ экземпляров.

На конверте первого дня N_{2} 176 «100 лет Донецкому национальному техническому университету» воспроизведен фрагмент здания 1-го уч. корпуса ДонНТУ, а также разме-

щены геральдические символы вуза. Тираж -1~000 экз. Стоимость конверта в день ввода в обращение -20 рос. руб.

Наряду с почтовыми марками и конвертом в обращение была введена почтовая карточка, посвященная юбилею вуза. На ней запечатлена репродукция знаменитой картины «Исторические вехи Донецкой политехники» художника Е.Е. Калмыкова.

ректор ГП «Почта Донбасса» Е.В. Снежко, и.о. первого заместителя министра угля и энергетики А.А. Нестеренко и заведующий кафедрой горной электротехники и автоматики им. Р.М. Лейбова профессор К.Н. Маренич.

Е.В. Снежко тепло поздравила вуз с юбилеем и пожелала ему процветания и успехов. В свою очередь ректор выразил искреннюю благодарность



К 100-летию университета «Почта Донбасса» выпустила также почтовый конверт, посвященный музею истории ДонНТУ.

В процедуре гашения участвовали ректор А.Я. Аноприенко, генеральный ди-

коллективу ГП «Почта Донбасса» и художнику, который разработал дизайн почтового блока и карточки.

О. ЗИМОГЛЯДОВА Ю. СКРИПНИК Фото Ю. СКРИПНИК

ИНЖЕНЕР НАСТОЯЩЕГО И БУДУЩЕГО



ДонНТУ совместно с Южным федеральным университетом (ЮФУ) провел XVI Международную научно-практическую конференцию «Инженер настоящего и будущего: практика и перспективы развития партнерства в высшем техническом образовании». Она стала логичным продолжением регулярно проводимых нашим вузом и Таганрогским государственным радиотехническим университетом в период с 2000 по 2014 год научно-практических семинаров и конфе-

ренций по актуальным вопросам высшей школы. Формат проведения мероприятия очно-дистанционный, с использованием системы видеоконференцсвязи.

Участников приветствовали ректор ДонНТУ А.Я. Аноприенко и директор Института радиотехнических систем и управления ЮФУ А.С. Болдырев.

С программным докладом «Инженерия в прошлом, настоящем и будущем» выступил А.Я. Аноприенко. Далее на рассмотрение были вынесены доклады, охватывающие разные стороны образовательной деятельности в техническом вузе.

Доцент ЮФУ А.И. Панычев проанализировал положительные и отрицательные аспекты применения индивидуального рейтинга научно-педагогических работников, рассмотрел перспективы реализации интегрированных аспирантских

программ в области инженерно-технического образования.

Профессор Северо-Кавказского федерального университета И.В. Пенькова поделилась результатами реализации в вузе образовательных программ и научных проектов в области цифровой экономики и дистанционного образования.

Завкафедрой электропривода и автоматизации промышленных установок ДонНТУ П.И. Розкаряка в своем докладе остановился на подходах к организации учебного процесса, реализуемых на его кафедре с целью повышения уровня практической подготовки обучающихся.

Каждый из 10-ти представленных на пленарном заседании докладов вызвал неподдельный интерес и живое обсуждение.

По результатам работы конференции будет издан сборник научных трудов.

А. РЯЗАНОВ,

начальник отдела учебнометодической работы

ВИЗИТ В ТЕГЕРАН

С 17 по 23 мая декан горного факультета А.Н. Корчевский побывал с рабочим визитом в Республике Иран по приглашению инжиниринговой компании Kanikavan Shargh Engineering Co (Исламская Республика Иран, г. Пардиз, Технологический парк). Вот что он рассказал о поездке:



– Рабочая программа включала посещение объектов промышленного назначения: угольное объединение в г. Зирабе, обогатительную фабрику по переработке техногенного объекта – породного террикона, углеобогатительную фабрику рядового угля, породный террикон, предприятие Kanikavan Shargh Engineering Со в Технологическом парке г. Пардиза, Департамент природных ресурсов и угольной промышленности Министерства промышленности, торговли и природных ресурсов в г. Тегеране.

Обогатительная фабрика, которая сегодня перерабатывает породный террикон

угольного объединения, была построена и сдана в эксплуатацию в 1981 году. Первоначально она обогащала рядовые угли угольного объединения в г. Зирабе. Проектированием, строительством и вводом в эксплуатацию занимались советские инженеры-специалисты из Донбасса.

В ходе визита состоялось посещение обогатительной фабрики по проекту компании FLSmidth (штаб-квартира в г. Копенгагене, Дания), которая поставляет технологии, продукцию и услуги для переработки минерального сырья. При визуальном осмотре технологической цепочки обсуждались достоинства и были выявлены недостатки эксплуатации технологии обогащения рядовых углей.

В Технологическом парке ИРИ состоялись переговоры с представителями компании Kanikavan Shargh Engineering Co. Обсуждалась возможность двухстороннего сотрудничества и комплексной утилизации породного террикона в г. Зирабе.

Приглашающая сторона организовала прием у специалистов Департамента природных ресурсов и угольной промышленности Министерства промышленности, торговли и природных ресурсов в Тегеране. На нем рассматривалась возможность сотрудничества в сфере горнопромышленной экологии.

Завершила визит встреча с деканом Школы горной инженерии Технического института Тегеранского университета доктором Аббасом Маджди. Коллеги познакомились с историей ДонНТУ, узнали о подготовке к юбилею университета. Аббасу Маджди были вручены памятная медаль, посвященная 100-летию вуза, монография по окомкованию и брикетированию сырья и учебник по флотационным методам обогащения природных ресурсов.

Результатом встречи стала договоренность о подготовке меморандумов на трех языках (фарси, русском и английском) о совместном сотрудничестве Института горного дела и геологии ДонНТУ и Школы горной инженерии Тегеранского университета, а также двух вузов.



 А.Н. Корчевский (третий слева) с представителями Департамента природных ресурсов и угольной промышленности

ДОННТУ И МГРИ ПОДПИСАЛИ ДОГОВОР О СОТРУДНИЧЕСТВЕ

Исполняющий обязанности ректора Российского государственного геологоразведочного университета им. Серго Орджоникидзе (МГРИ) В.В. Куликов и ректор ДонНТУ подписали договор о сотрудничестве. Его заключение состоялось в ходе совещания руководства вузов, которое прошло в МГРИ. Во встрече также принимали участие первый проректор технического университета А.А. Каракозов, проректоры МГРИ М.С. Фролова, Р.Н. Мустаев, А.М. Машкова. Руководители вузов рассмотрели проблемы взаимодействия в области подготовки высококвалифицированных кадров.

В рамках сотрудничества планируется обмен студентами по основным образовательным программам и направлениям подготовки научно-педагогических кадров, интеграция методик обучения, повышение квалификации преподавателей, разработка и реализация совместных проектов в различных областях деятельности. Также обсуждались вопросы, касающиеся совместных публикаций, патентов, научных тем и защит диссертаций по геологоразведочным специальностям.

Участие специалистов двух университетов в совместной организации международных конференций, семинаров и симпозиумов, обмен информацией о перспективных научных направлениях станет инструментом углубления, расширения и укрепления международного сотрудничества.



УЧАСТНИКИ И ЭКСПЕРТЫ ФОРУМА В СП6ГУ

На базе Санкт-Петербургского горного университета и при поддержке Международного центра компетенций в горнотехническом образовании под эгидой ЮНЕСКО прошел XVII Международный форум-конкурс студентов и молодых ученых «Актуальные проблемы недропользования». Мероприятие проводилось в очном-заочном формате. К участию в форумеконкурсе приглашались учащиеся выпускных курсов бакалавриата и специалитета, магистранты, аспиранты и молодые ученые до 35 лет без степени кандидата наук с уровнем владения английским языком не ниже В1-В2, направление обучения или тематика исследований которых соответствовала перечню секционных заседаний.

Представители ДонНТУ по традиции приняли активное участие в мероприятии. В качестве экспертов выступили проректор по научной работе д-р техн. наук, профессор С.В. Борщевский, заведующий кафедрой экономики и маркетинга канд. техн. наук, доцент А.А. Кравченко, канд. техн. наук, доценты кафедры разработки месторождений полезных ископаемых В.Б. Скаженик и И.В. Кочура. Участниками стали представители ГФ: молодой ученый, инженер кафедры строительства зданий, подземных сооружений и геомеханики Антон Грицаенко, аспирантка кафедры разработки месторождений полезных ископаемых Раиса Троицкая, аспирант кафедры строительства зданий, подземных сооружений и геомеханики Никита Барсук, студенты гр. ОГР Илья Жовтобрюх и Даниил Шмыков.

Форум-конкурс — это открытая дискуссионная площадка для обсуждения актуальных вопросов по развитию минерально-сырьевого и топливно-энергетического комплексов России и мира. Участие в нем — уникальная возможность выступить перед представителями госструктур и специалистами академического и бизнес-сообщества из более чем 50 стран мира, найти потенциальных партнеров и поделиться своими идеями.

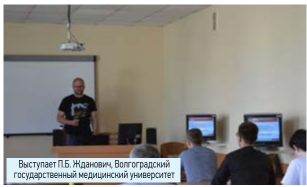
ИУСМКМ-2021, ПОСВЯЩЕННАЯ 100-ЛЕТИЮ ВУЗА

В рамках VII Международного научного форума ДНР на факультете компьютерных наук и технологий прошла XII Международная научно-техническая конференция «Информатика, управляющие системы, математическое и компьютерное моделирование-2021» (ИУСМКМ-2021), посвященная 100-летнему юбилею вуза.

С пленарным докладом «Полугруппы и автоматы» выступил И.Б. Кожухов, профессор Национального исследовательского университета «МИЭТ» (г. Москва), почетный профессор ДонНТУ, который традиционно участвует в конференции. Свои работы представили также студенты, аспиранты и преподаватели ведущих вузов России и Беларуси.

Особого внимания заслуживают доклады выпускниц ФКНТ Татьяны и Ольги Гранкиных, которые окончили магистратуру Московского государственного технического университета им. Н.Э. Баумана, а сейчас успешно трудоустроены в Москве. В своих пленарных докладах они поделились практическим опытом.

Татьяна Гранкина выступила с работой «RAD-модель разработки программного обеспечения в экстремальных условиях бизнес-требований». Она — ведущий разработчик профильного отдела Московской коллегии адвокатов «Кворум», разрабатывает бизнес-решения для автоматизации процессов юридического сопровождения процедур взыскания и имущественных споров.



Ольга Гранкина представила доклад на тему «Проектирование, изготовление и испытания бортового комплекса управления космическим аппаратом дистанционного зондирования Земли». Она – ведущий инженер-программист АО «Научно-производственная корпорация «Космические системы мониторинга, информационно-

управляющие и электромеханические комплексы» им. А.Г. Иосифьяна. Ольга окончила аспирантуру и планируется защита ее диссертационной работы.

На секциях обсуждались интересные и актуальные доклады, сделанные представителями Волгограда, Минска, Кирова, Таганрога. С работой «От генетиче-

ских алгоритмов к метаэвристикам» выступил Ю.А. Скобцов, который был завкафедрой АСУ ДонНТУ с 2009 по 2014 г., а сейчас представлял Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения.

Много интересных докладов прозвучало от студентов факультета. Высокий интерес к конференции (более 150 принятых статей) демонстрирует важность и востребованность мероприятия.

Материалы конференции будут опубликованы в сборнике и переданы в РИНЦ, а избранные труды и пленарные доклады размещены в специальном издании журнала «Информатика и кибернетика».

т. васяева,

первый заместитель декана ФКНТ

ОБСУДИЛИ ПЕРСПЕКТИВЫ МАШИНОСТРОЕНИЯ, ОБРАЗОВАНИЯ И ЭКОНОМИКИ



На базе Технологического института, филиала Донского государственного технического университета (ДГТУ) в г. Азове, прошла VIII Международная научно-практическая конференция «Современные тенденции развития и перспективы внедрения инновационных технологий в машиностроении, образовании и экономике». В ней приняли участие ученые, исследователи, магистранты и студенты из России и стран ближнего зарубежья. Участники обсудили современное состояние и перспективы развития сфер машиностроения, сетевых технологий, экономики, пути повышения эффективности хозяйственной деятельности предприятий.

Делегация факультета компьютерных наук и технологий ДонНТУ приняла активное участие в работе конференции и ее секций. Наш вуз представляли канд. техн. наук, доцент кафедры Т.В. Завадская, старший преподаватель Ю.С. Достлев, инженер К.С. За-

харченко (кафедра компьютерной инженерии), старший преподаватель И.А. Коломойцева, ассистент С.В. Щедрин, техник К.В. Ржевский, лаборант С.В. Валицкая (кафедра программной инженерии), магистры Ю. Иванченко и Е. Алутин.

С докладами выступили С.В. Щедрин («Обзор возможностей использования встраиваемого компонента Microsoft Visio»), Е.А. Алутин («Анализ производительности алгоритмов поиска пути для графа на-

вигации»), И.А. Коломойцева («Алгоритм генерации запросов для подсистемы метапоиска информации о программировании»).

Для представителей ФКНТ организаторы провели экскурсию по институту, познакомили с работой отделов и подразделений, обменялись опытом с коллегами по подготовке квалифицированных специалистов.

А. БОДНАР, заместитель декана ФКНТ



МЕТАЛЛУРГИЯ ХХІ СТОЛЕТИЯ ГЛАЗАМИ МОЛОДЫХ

На ФМТ прошла VII Международная научно-практическая конференция молодых ученых и студентов «Металлургия XXI столетия глазами молодых», посвященная 100-летию ДонНТУ. В ее работе приняли участие молодые ученые и студенты учебных заведений ДНР, ЛНР, Беларуси и России, ведущих подготовку специалистов в областях металлургического и теплоэнергетического производств: ДонНТУ, Белорусский национальный технический университет, Московский политехнический университет, Национальный исследовательский технологиче-

ский университет «МИСиС» (Россия), Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева, Тульский государственный университет, Череповецкий государственный университет, Воронежский государственный технический университет, Донбасский технический университет (ЛНР), Луганский государственный университет им. В. Даля, Донецкий национальный университет, Енакиевский металлургический техникум. Для участия поступило 85 докладов.

Работало семь секций:

• металлургия черных металлов;

- цветная металлургия, литейное производство и сварка;
- обработка металлов давлением:
- прикладное материаловедение, термическая обработка металлов и металловедение;
- промышленная теплотехника:
 - теплоэнергетика;
- экология и охрана труда в металлургии.

Особое внимание уделялось инновационным металлургическим технологиям, ресурсо- и энергосбережению, улучшению охраны окружающей среды и техники безопасности в металлургической отрасли.

Доклады молодых ученых и студентов были выполнены на достаточно высоком научном уровне с применением современных методов исследований. Они характеризуются актуальностью разработок и глубиной проработки вопросов.

По материалам мероприятия подготовлен сборник, который размещен на сайте конференции. Он представляет интерес для студентов, аспирантов, научных и инженерно-технических работников металлургического профиля.

В. КОЧУРА,

заведующий кафедрой РПиМТ

профориентационная работа

ВСТРЕЧИ С ЛИЦЕИСТАМИ СТАНУТ РЕГУЛЯРНЫМИ

По инициативе кафедры цветной металлургии и конструкционных материалов была организована и проведена экскурсия для одиннадцатиклассников донецкого технического лицея. Школьники ознакомились с технологическим оборудованием лаборатории сварки, наплавки и литья кафедры. Ее заведующий доцент С.Ю. Пасечник рассказал об истории факультета металлургии и теплоэнергетики, достижениях в таких направлениях специальных металлургических технологий, как электрошлаковый переплав, электрошлаковое литье.

Ребята также ознакомились со сварочным лабораторным оборудованием: аппаратами для сварочных технологий, которые выпускались еще в СССР, и с современными. Например, аппаратами для различных способов сварки с использованием в качестве источника питания инверторов (ручная дуговая сварка покрытыми электродами, аргонодуговая сварка плавящимся и неплавящимся электродом, автоматическая сварка под слоем флюса, контактная точечная и стыковая сварка). Все оборудование находится в рабочем состоянии и некоторые способы были продемонстрированы, что называется, «на горячую».

Руководство кафедры и лицея договорилось о системных проведениях подобных мероприятий в будущем.



МАСТЕР-КЛАСС **ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ**

В середине мая ученики 8-х и 10-х классов многопрофильного лицея № 1 г. Донецка побывали на кафедре электропривода и автоматизации промышленных установок. Организатором экскурсии стала заведующая докторантурой, аспирантурой ДонНТУ Е.В. Алексеева.

Школьникам прочитали интересную лекцию о современных проблемах науки и техники, возможностях их решения. Доцент кафедры Д.Н. Мирошник рассказал об искусственном интеллекте, роботах и робототехнике, управлении устройствами с помощью смартфона. Ученики посетили лаборатории кафедры, увидели работу стендов, 3D-принтеров, контроллеров и преобразователей, управляли минироботом «Паучок».

После экскурсии ребята оставили свои отзывы о ней. Впечатления восьмиклассников: «Очень понравился «Паучок», которым мы управляли, искусственный интеллект, преподаватель, очень много показавший и рассказавший нам», «Было интересно слушать Дениса Николаевича, меня впечатлили роботы». Десятиклассники: «Мне понравились рассуждения преподавателя, он начинал не со слов «наш университет», а с дискуссии о профессии, вел активное общение, отвечал на все вопросы», «Спасибо большое Денису Николаевичу, очень увлёк своими рассказами, было интересно!».

Учителя и школьники поблагодарили сотрудников кафедры за интересную экскурсию, а также выразили пожелания в следующий раз побывать в музее истории университета, увидеть экспозицию минералогии, посетить другие кафедры и лаборатории вуза.



ЦИКТ - 25 ЛЕТ: ВСЁ ТОЛЬКО НАЧИНАЕТСЯ!

В ІТ-сфере каждый прожитый день уходит не только в историю, а и на свалку безвозвратно утерянного времени экспоненциально нарастающих (я бы сказал - неукоснительно напирающих и беспощадных к долго думающим и медленно раскачивающимся подразделениям) информационно-компьютерных технологий! ЦИКТ строго соблюдает тот рацион технологического завтрака (а также обеда и зачастую - ужина), который позволяет подразделению и всему вузу оставаться на плаву в мировом океане современных компьютерных технологий.

Центр информатики и телекоммуникаций – это первое имя ЦИКТ. Переименование произошло в 2000 г., мы стали Информационным центром (Информцентр), в 2009 г. – Центром информационных компьютерных технологий.

О становлении подразделения можно говорить много. Решением руководства вуза (приказ 18-07 от 21.03.2016 г.) ЦИКТ и вычислительный центр (ВЦ) объединились в одну большую и дружную ІТ-шную семью. Теперь это настоящий ЦЕНТР! Но так было не всегда. Впрочем, обо всем по порядку...



Наше подразделение относительно молодо – в год 100-летия ДонНТУ ему исполняется 25 лет. Ровно 75 лет вуз жил без такого, в настоящее время значимого и масштабного, подразделения! На безынформационную и бескомпьютерную жизнь наш вуз обрекали технологии прошлых лет. А теперь, шагая в ногу со временем, ЦИКТ выводит ДонНТУ на рубежи ускоряющихся и глобально перерождающихся информационных коммуникационных технологий.

День рождения ЦИКТ — 1 июля 1996 года. Именно эта дата указана в приказе № 13 от 04 июля 1996 г. «Об организации компьютерного центра» как дата создания Центра информатики и телекоммуникаций с целью дальнейшего развития вуза и обеспечения его вхождения в мировое университетское сообщество.

Вычислительный центр основан в январе 1963 г., когда была приобретена и введена в эксплуатацию электронная цифровая универсальная вычислительная машина «Минск-12» — представитель семейства советских цифровых ЭВМ, предназначенных для использования в высшем образовании и науке.

Первым руководителем вычислительного центра стал В.И. Назаренко, который возглавлял его до 1983 г. Позже его директорами работали Н.А. Розанов (1983-1989), В.Т. Гончаров (1989–1998), Н.Н. Гаркушенко (1998-2005), а начальниками – Л.И. Дорожко (2005–2014), С.В. Иваница (2014–2015) и Л.С. Полтава (2015-2016). До 1964 г. центр входил в состав кафедры АТ, затем - кафедры электронно-вычислительных машин (ЭВМ) факультета вычислительной техники (ВТ). Вместе с факультетом ВТ вычислительный центр осуществлял подготовку студентов и аспирантов для редких в 70-90-е новых специальностей, готовя выпускников - инженеровэлектронщиков, сетевиков, программистов – для всей страны. ВЦ выполнял наладку и эксплуатацию большого парка электронных вычислительных машин (ЭВМ) разного класса, начиная с ламповой ЭВМ типа «Урал-12», затем полупроводниковых ЭВМ типа «Минск-22», M-222.

После появилась серия ЭВМ на микросхемах (ЕС-1020, ЕС-1032, ЕС-1045, ЕС-1060), которые выпускались содружеством стран Варшавского договора. За ней пришла эпоха персональных компьютеров.

Сотрудники ВЦ осваивали их первыми – и в плане ремонта и настройки, и в плане новых программных сред и программирования. Нас никто не учил, мы учились все время сами. И это было возможным благодаря той широкой базовой подготовке, которую давал нам вуз. Вель большинство сотрудников ВЦ – бывшие выпускники ДПИ. Они работали в три смены (включая ночные), чтобы обеспечить учебный процесс студентов, научные поиски аспирантов и диссертантов.

Программисты ВЦ создавали все необходимое для вуза собственное программное обеспечение, начиная с решения финансово-бухгалтерских залач и заканчивая автоматизацией обработки. Огромное количество консультаций по программированию было проведено сотрудниками ВЦ со студентами, аспирантами, научными работниками. А сколько диссертаций было выполнено с нашей помощью в статистической обработке результатов исследований (многофакторный анализ данных, определение регрессионной модели и др.)!

А потом ВЦ вместе с большой страной пережил развал. Лихие 90-е тяжело прокатились по всем. Списывалась и сдавалась в утиль вычислительная техника, выпаивались на драгоценные металлы микросхемы. Безденежье и упадок. Но все проходит...

Наступил XXI век, мир захлестнул Интернет и его технологии. Мы снова учимся, учимся, учимся, Новая техника, новые программирования. И вот уже прокладываются компьютерные сети! Сначала это разрозненные, разнотипные сегменты (коаксиальный кабель, витая пара, позже — оптоволокно), а потом общая сеть университета.

Теперь ВЦ и недавно созданный информационный центр (ИЦ) живут параллельно и каждый решает свой круг задач. ИЦ занят развитием компьютерных сетей и продвижением Интернета к пользователям, разработкой вузовского сайта. А спустя несколько лет руководство вуза решило объединить оба дочерних центра в один родительский – ЦИКТ!

Центр информационных компьютерных технологий был основан 1 января 2009 г. путем реорганизации информационного и вычислительного центров университета – отдел программного обеспечения ВЦ был переведен в информационный центр, который и был переименован в ЦИКТ. Основная задача, поставленная перед ним, - использование информационных ресурсов в учебном и научно-исследовательском пропессах с пелью повышения качества образования студентов. Сотрудники ЦИКТ внесли большой вклад в реализацию планов непрерывной компьютерной подготовки специалистов на базе разработанной концепции, а также повышение квалификации преподавателей в области компьютерных информационных технологий.

Также ЦИКТ было поручено обслуживание всех информационных систем университета, объединенных в единое информационное пространство.

Во всех корпусах вуза (а их на тот момент было десять) более 3000 ЭВМ получили прямой выход в сеть Интернет. Параллельно разрабатывалась и экстренно внедрялась информационная система поддержки решений по управлению вузом.

Со временем появились компьютерные классы. Хотя нет... Первыми пришли на помощь студентам дисплейные классы – настоящий прорыв в обучении. Современной молодежи трудно представить, что когда-то одна ЭВМ занимала половину первого этажа 4-го корпуса, что для охлаждения ее оборудования использовались два шахтных кондиционера. Теперь в составе ЦИКТ имеются 17 компьютерных классов на 255 рабочих мест, в которых обучаются студенты всех факультетов. Уже много лет качество организации учебного процесса признано лучшим в университете по сравнению с кафедральными классами. Убелительным признанием высокого уровня вычислительного центра стал приказ Минвуза УССР № 488 от 3 сентября 1980 г. «Об утверждении сети вычислительных центров», в соответствии с которым ВЦ ДПИ придан статус регионального вузовского вычислительного центра (РВВЦ) по вузам Донецкой и Ворошиловградской (Луганской) обпастей

В конце 1998 г. был создан Компьютерный совет университета во главе с ректором ДонНТУ. По его инициативе была произведена реорганиза-

ция структуры и деятельности ВЦ, после чего работа стала осуществляться по следующим направлениям:

- техническое и методическое обслуживание компьютерных классов;
- разработка и эксплуатация комплекса бухгалтерских подсистем;
- разработка и эксплуатация подсистем АСУ вуза;
- проектирование и монтаж корпоративной сети университета.

Одновременно с обеспечением учебного процесса и научно-исследовательской деятельности сотрудники ВЦ занимались разработкой и эксплуатацией автоматизированной системы управления высшим учебным заведением (АСУ ВУЗ). Автоматизация обработки информационных потоков была начата с момента появления вычислительной техники в 1972 г.

А в 1973 г. сотрудники отдела программного обеспечения ВЦ разработали программный комплекс «Студент», получивший на ВДНХ в Москве диплом III степени среди союзных вузовских программ по учету движения контингента студентов и результатов их учебного процесса. Комплекс обеспечивал сопровождение и обработку базы данных всего состава студентов, учебный процесс и его аналитику. Реализация АСУ вуза потребовала больших капитальных вложений, проведения ряда сложных организационных мероприятий, прокладки новых сетевых коммуникаций и организации

около 50 компьютерных мест в деканатах факультетов в рамках защищенной локальной сети.

К 2002 г. была проведена локальная модернизация сегментов сетей в трех корпусах, смонтированы оптоволоконные магистрали для пяти корпусов. Общая длина их составляла около 4 км. В 2008 г. по программе «УРАН», объединяющей в единую сеть вузы, прошла модернизация линии связи, вызванная переходом на оптоволоконную технологию, с остальными корпусами ДонНТУ. Внедрение корпоративной сети в полном объеме не только качественно улучшило соединение с Интернетом, но и обеспечило более устойчивую работу АСУ вуза и других интегрированных систем программного обеспечения.

В мае 2010 г. в ВЦ был введен в эксплуатацию сверхмощный вычислительный параллельный кластер МІМО-архитектуры NEC SX8 на 100 узлов. В качестве вычис-

лительного узла используется двухпроцессорный сервер NEC Express 5800 120RE-1 c процессором Intel Xeon 3,2 GHz. Все сто узлов могут одновременно решать одну задачу. Вычислительная мощность кластера составляет около четырех Тфлопс - таких вычислительных мощностей в ВЦ не было за все годы его существования. Это предоставило уникальные возможности для развития научных исследований в различных областях.

Сегодня ЦИКТ — мощнейшее востребованное подразделение, за которое меня, как руководителя, переполняет гордость. Поздравляю всех причастных к нашим победам! Успехов и радости, счастья и оптимизма, веры в светлое техногенное будущее и долгих-долгих лет плодотворной работы в унисон со стремительно развивающимися технологиями. С юбилеем!

С. ИВАНИЦА, директор ЦИКТ





БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ПИСЬМО КОЛЛЕКТИВУ ЦИКТ

В адрес Центра информационных компьютерных технологий пришло благодарственное письмо от Донецкой специальной школы-интерната № 28, подписанное директором Т.И. Архиповой. В нем сотрудники и воспитанники интерната выражают искреннюю благодарность за вклад специалистов ЦИКТ в создание сайта школы, организацию и осуществление информационного, консультативного и организационного содействия в повышении информационно-коммуникативной компетентности сотрудников школы, организацию профессиональной дискуссионной площадки в области основного общего образования, организацию и проведение мастер-классов по работе с электронными ресурсами, реализацию совместных проектов, направленных на повышение качества образования. Коллектив школы также выражает уверенность, что жизненная позиция сотрудников ЦИКТ послужит прекрасным примером душевной щедрости и благородства для окружающих и укрепит в людях стремление делать добро.

ПОБЕДИТЕЛИ МЕЖДУНАРОДНОГО КОНКУРСА НИР

В Москве прошел VII Международный конкурс научных работ студентов и аспирантов «Генезис предпринимательства: от происхождения до современности». Организаторы — Департаменты отраслевых рынков факультета экономики и бизнеса, а также правового регулирования экономической деятельности юридического факультета Финансового университета при Правительстве РФ.

Цель мероприятия — раскрытие творческих способностей молодых ученых; популяризация научной деятельности среди студентов и аспирантов в сфере предпринимательства и его правового регулирования; совершенствование организации НИР студентов и аспирантов; поддержка и развитие

интереса к проблемам предпринимательства в России и его правового регулирования; повышение привлекательности правовой науки в молодёжной среде; дальнейшее развитие интеграции науки и образования.

Студенты кафедры международной экономики ДонНТУ стали победителями в различных направлениях конкурса.

«Моделирование развития предпринимательства в регионах и странах мира» (представители гр. ВЭДм-20, науч. руководитель — заведующая кафедрой МЭ канд. экон. наук, доц. Л.В. Шабалина):

I место – Елизавета Безжон («Повышение эффективности внешнеэкономической деятельности промышленного предприятия»);

II место – Анастасия Черноиваненко («Перспективы инновационного развития промышленных предприятий России в контексте повышения ее международной конкурентоспособности»);

III место – София Денисенко («Развитие внешнеэкономической деятельности промышленного предприятия»).

«Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности»:

III место – Анна Мухина (гр. ВЭДм-20; «Развитие промышленного сотрудничества Китая и России на основе инновационной составляющей»; науч. руководитель – заведующая кафедрой МЭ Л.В. Шабалина).

«Предпринимательство в отраслях и сферах деятельности: сдерживающие факторы и точки роста»:

II место — Диана Мосейчук, Анжелика Черноволова (гр. ВЭД-18; «Генезис цифровизации МСБ РФ в условиях пандемии: быстро и беспощадно»; науч. руководитель — канд. экон. наук, доц. А.В. Малышко).

«Государственная поддержка субъектов предпринимательства»:

Ш место – Анастасия Станаева (гр. ЭМС-17; «Институциональный аспект развития финансовой системы Донецкой Народной Республики»; науч. руководитель – канд. экон. наук, доц. Г.А. Шавкун).

А. ДОЦЕНКО, ассистент кафедры МЭ

ПРОДОЛЖАЙТЕ КАФЕДРУ ХРАНИТЬ!



Анатолий Афанасьевич Саржан — д-р ист. наук, профессор, завкафедрой истории и права (с 1984 г. по настоящее время) 13 мая отметил 75-летний юбилей. Он родился в г. Мелитополе Запорожской области. В 1973 г. окончил исторический факультет Донецкого государственного университета по специальности «Преподаватель истории и обществоведения». В 1984 г. был приглашен на работу в ДонНТУ, где возглавил кафедру истории КПСС (в настоящее время — кафедра истории и права).

С тех пор приложил значительные усилия по сохранению ее самой и коллектива (в нормальных условиях, в период перестройки и в последние неблагополучные годы). За это время было разработано много новых исторических курсов. Один из последних — «История». Также А.А. Саржан подготовил более 70-ти методических пособий, рекомендаций по изучению читаемых курсов.

В 2004 г. Анатолий Афанасьевич успешно защитил докторскую диссертацию «Изменения в социально-экономической сфере Донбасса. Конец 40-х — конец 90-х гг. XX века». Эта тема стала приоритетной в спектре научных интересов ученого. По ней опубликовано более 84 научных работ, большая часть из которых — под грифом ВАК. Основное направление научных исследований: социально-экономическое развитие Украины и Донбасса во второй половине XX в., региональная история.

Только за последние годы вышло 14 его публикаций, в том числе две монографии: «Трансформация промышленного сектора экономики Донбасса (1945 – 2013 гг.)» и «История промышленности Донбасса (начало XVIII – конец XX в.)». А.А. Саржан принял участие в шести международных и региональных научных конференциях.

Он был одним из авторов и руководителем научного коллектива, который подготовил фундаментальные издания «Донецкий национальный технический университет» (к 80-летию вуза, 2001 г., и к 90-летию, 2011 г.). Недавно окончил работу над юбилейным изданием «Хроника событий в жизни Донецкого национального технического университета», посвященным его 100-летию.

Большое внимание наш заведующий уделяет руководству кафедральной научной работой, подготовке государственных тем. Одна из последних — «Развитие хозяйственного комплекса Донбасса в условиях формирования рыночных отношений (1991 — 2010)».

Его научные публикации 120 раз цитировали другие исследователи, в том числе за последние пять лет сделано 40 ссылок на его работы.

В академических группах А.А. Саржан не только преподает, но и систематически проводит беседы по актуальным вопросам истории, знакомит с современными тенденциями общественно-политической жизни региона. Каждый семестр среди студентов-первокурсников организовывает конференции, посвященные истории Донбасса. Принимает активное участие в подготовке и проведении университетских общественно-политических мероприятий, приуроченных к празднованию юбилейных дат в истории университета, Донбасса.

А.А. Саржан является членом ученого совета вуза, совета по воспитательной работе, учебно-научного центра «Социально-гуманитарный институт» (с ноября 2020 г. — его директор на общественных началах), научно-издательского совета университета.

Спокойные, благожелательные, конструктивные взаимоотношения в нашем коллективе, атмосфера коллегиальности, высокая научная и педагогическая планка — безусловная заслуга А.А. Саржана. Огромное ему за это спасибо!

Наша кафедра – не просто территория: Это дом уютный с теплотой.
Есть у кафедры истории история
С объективностью, единством, полнотой.
Без сомнений, наш Руководитель –
Кафедральных ценностей хранитель.
Долго мы себе желаем с Вами быть.
Продолжайте кафедру хранить!

Коллектив кафедры истории и права

ТАКОЕ БЫВАЕТ РАЗ В 100 ЛЕТ

ВЕК ОТКРЫТИЙ И ДОСТИЖЕНИЙ. ЧАСТЬ ІІ

(Продолжение. Начало в № 6, май 2021 г.)

Мировую известность получили буровые снаряды и установки для бурения геологоразведочных скважин на континентальном шельфе, разработанные в ДПИ–ДонНТУ на кафедре технологии и техники геологоразведочных работ (с 2013 г. – технологии и техники бурения скважин).

В 1972 г. доцент Георгий Ильич Неудачин (основатель и первый руководитель кафедры; до этого создатель и руководитель аналогичной кафедры Свердловского горного института) разработал не имеющую аналогов морскую погружную гидровибрационную буровую установку ПГУ-72, предназначенную для отбора проб в донных отложениях. В ноябре-декабре 1974 г. на шельфе о. Сахалин в сложных гидрометеорологических и ледовых условиях на судне «Геолог» установка ПГУ-72 успешно прошла государственные приемочные испытания и с тех пор стала широко внедряться в практику геологоразведочных работ на шельфе СССР.

Тогда же, впервые в Советском Союзе, по инициативе Г.И. Неудачина в «сухопутном» ДПИ был организован целевой выпуск специалистов по бурению геологоразведочных скважин на шельфе для морских организаций Дальнего Востока и Крайнего Севера. В научных работах кафедры приоритет также отдается тематике морского бурения. Подразделение постоянно сотрудничает с Миннефтепромом и Мингазпромом СССР, ВНИИМоргео -Всесоюзным научно-исследовательским институтом морской геологии (г. Рига), Дальневосточной морской инженерно-геологической экспедицией (г. Южно-Сахалинск), Арктической морской инженерно-геологической экспедицией (г. Мурманск) и другими производственными организациями.

В январе 1981 г. совместным приказом Мингазпрома СССР и Минвуза УССР в составе НИЧ ДПИ при кафедре технологии и техники геологоразведочных работ была создана отраслевая научно-исследовательская лаборатория морского бурения (ОНИЛ морского бурения), которую возглавил В.С. Фоменко, а научное руководство осуществлял Г.И. Неудачин.

Кафедра и ее лаборатория были мозговым центром в области морского геологоразведочного и инженерно-геологического бурения и пробоотбора. За 1981—1991 гг. работники лаборатории и кафедры сделали более 200 изобретений в этой области. Разработаны и внедрены в практику морских геологоразведочных работ установки ПУВБ-150, УГВП-150 и ряд их

модификаций, осуществлено много перспективных разработок по многорейсовому бурению. Сотрудничая с институтом ВНИИМоргео и Киевским заводом «Ленинская кузница» лаборатория активно участвовала в проектировании буровых судов серий 05031 («Диабаз», «Кимберлит», «Диорит») и 04202 («Изыскатель 1-3»), а также П2790 («Бавенит», «Бакерит», строившихся в Финляндии).

За эти годы ОНИЛ морского бурения выполнила 36 научно-исследовательских договоров с морскими организациями Крыма, Грузии, Дальнего Востока, Крайнего Севера и Балтики. Для них было разработано более 40 технических и технологических решений, которые обеспечили реализацию производственных заданий. Они связаны с определением запасов строительного песка на Черном море, инженерно-геологическими изысканиями под строительство более двадцати морских буровых платформ, оконтуриванием двух месторождений золота на шельфе о. Сахалин, прокладкой трубопроводов на шельфе дальневосточных и северных морей России, оценкой возможностей берегозащиты абхазского участка Черного моря.

Параллельно в рамках хоздоговорных работ с Причерноморской экспедицией под руководством О.И. Калиниченко разрабатывается, успешно испытывается и внедряется при бурении на черноморском шельфе установка УГВП-130/8, прошедшая приёмочные испытания перед Государственной комиссией Министерства геологии УССР. Затем на её основе были созданы установки УГВП-130/10 и УГВП-130/12.

Кроме СССР буровые установки использовались также в Болгарии, Вьетнаме и Гвинее.

Несмотря на катастрофический спад производства в геологоразведочной отрасли в 90-е годы, сотрудники кафедры под руководством О.И. Калиниченко и А.А. Каракозова, при поддержке ЗАО «Компания «Юговостокгаз»» (генеральный директор – выпускник и бывший сотрудник кафедры П.В. Зыбинский), продолжили выполнять хоздоговорные работы по заказу различных производственных организаций (Чёрное, Азовское, Карское, Охотское, Чукотское моря, шельф Вьетнама). Начиная с 2001 г. были разработаны принципиально новые гидроударные установки для бурения скважин глубиной до 50 м при глубине моря до 70-80 м (УГВП-130М, УГВП-130МБ, УМБ-130, УМБ-130М). С их внедрением значительно расширены возможности отбора проб на мелководной части континентального шельфа с неспециализированных морских судов. Полученные с помощью этих

установок данные используются для разведки подводных месторождений полезных ископаемых, при возведении морских буровых платформ для добычи нефти и газа, строительстве подводных трубопроводов, причалов и других сооружений.

Применение этих установок в 2001 — 2011 гг. позволило ГАО «Черноморнефтегаз» значительно снизить время бурения скважин глубиной до 50 м: в два раза — для глубин 40-50 м, в 3-5 раз — для глубин 20-25 м, в 7-9 раз — для глубин 12-15 м (по сравнению с традиционным вращательным способом бурения стационарными буровыми станками со специализированных судов).

Установки УМБ-130 и УМБ-130М применялись, соответственно, при выполнении работ в море Лаптевых (ВНИИОкеангеология, 2007 г.) и геологосъёмочных работ в Чукотском море (ВНИИОкеангеология, 2006 г.), когда впервые удалось отобрать представительные пробы в донных отложениях, позволившие существенно уточнить строение верхнекайнозойской части осадочного чехла Чукотского моря.



Эти разработки оборудования и технологий многорейсового бурения скважин на шельфе в 2010 г. были отмечены почетным знаком XI Международного форума «Высокие технологии XXI века» (г. Москва) – серебряной статуэткой «Святой Георгий». Буровые установки, разработанные в ДонНТУ, и сейчас работают на Балтийском, Белом, Баренцевом и Черном морях, Тихоокеанском шельфе (Россия, Вьетнам), практически не имея конкуренции.

А. КАРАКОЗОВ, первый проректор, заведующий кафедрой ТТБС

(Продолжение следует)

НОВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ ФКИТА

Традиционная научно-техническая конференция аспирантов и студентов «Автоматизация технологических объектов и процессов. Поиск молодых» проводится факультетом компьютерных информационных технологий и автоматики уже 21-й раз. Мероприятие давно получило международное признание. В этом юбилейном для донецких политехников году 96 молодых учёных из ДонНТУ, других вузов ДНР, а также Российской Феде-

рации (Москва, Санкт-Петербург) и Республики Беларусь (Минск) представили свои доклады по результатам исследований и разработок в области автоматизации технологических процессов и производств, компьютерно-интегрированных и телекоммуникационных технологий, электронных, микропроцессорных и радиоэлектронных устройств, а также средств защиты информации.

В приветственных выступлениях проректор ДонНТУ по научной работе профессор С.В. Борщевский, заместитель декана ФКИТА по научной работе С.Ф. Суков, заведующий кафедрой ГЭА им. Р.М. Лейбова профессор К.Н. Маренич выразили уверенность, что конференция станет трамплином в большую науку для подавляющего большинства её участников. И она нашла своё подтверждение в продуманных, тщательно подготовленных вы-



ступлениях докладчиков, представивших результаты кропотливого интеллектуального труда — новые актуальные научно-технические разработки и обоснования.

По сути, состоялся праздник большой науки, публичная апробация исследований, которые очень скоро превратятся в основу выпускных квалификационных работ студентов, а некоторые станут отправной точкой будущих кандидатских диссертаций. Это знаковое событие в рам-

ках VII Международного научного форума «Инновационные перспективы Донбасса: инфраструктурное и социально-экономическое развитие» политехники посвятили 100летнему юбилею ДонНТУ.

К. МАРЕНИЧ,

заведущий кафедрой ГЭА им. Р.М. Лейбова, профессор

КОНФЕРЕНЦИИ НА КАФЕДРЕ РУССКОГО ЯЗЫКА

ЛИНГВИСТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В ПРАКТИКЕ ПРЕПОДАВАНИЯ РУССКОГО ЯЗЫКА И КУЛЬТУРЫ РЕЧИ

В нынешнем году расширилась география участников этой IV Международной научно-методической конференции. Исследователи русского и иностранных языков - представители различных научных школ ДНР, ЛНР, Приднестровской Молдавской Республики, Узбекистана и РФ – осуществили анализ языковых средств в семантическом, культурологическом аспектах и с точки зрения их изучения в высших учебных заведениях. Рабочими языками конференции стали русский, украинский, английский, немецкий, французский.

Для участия были приглашены преподаватели, молодые учёные, аспиранты и магистранты (в соавторстве с научными руководителями). По мнению организаторов, участие студентов в международных конференциях не только позволяет углубить знания по изучаемым предметам, но и увидеть другую сторону профессиональной деятельности педагога, связанную с научным поиском.

По материалам мероприятия подготовлен сборник научных трудов «Лингвистические исследования и их использование в практике преподавания русского и иностранных языков» с регистрацией в РИНЦ. Он будет размещен на сайтах кафедры русского языка ДонНТУ и конференции.



АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ РЕЧЕВОЙ КУЛЬТУРЫ БУДУЩЕГО СПЕЦИАЛИСТА

В работе I Международной студенческой научно-практической конференции приняли участие аспиранты, магистранты, студенты всех курсов и специальностей ведущих вузов ДНР, ЛНР, Приднестровской Молдавской Республики, Республики Беларусь и Российской Федерации, а также учащиеся техникумов, лицеев и школ, сфера научных интересов которых связана с проблемами лингвистики, культурологии и межкультурной коммуникации.

Цели мероприятия: стимуляция творческой инициативы молодых исследователей, их участия в решении актуальных задач современной филологии, журналистики, лингвокультурологии, теории и практики коммуникации, создание единого научного и творческого пространства, установление деловых контактов

между молодыми учеными ДНР и ближнего зарубежья.

Конференция открылась презентацией юбилейного сборника стихотворений «Поэзия Донецкой политехники. Избранное». В приветственном слове завкафедрой русского языка Т.А. Мачай отметила, что его издание подчеркивает важность преемственности поколений и сохранения исторической памяти и, без сомнения, станет ярким событием в культурной жизни ДонНТУ. Одно из главных достоинств книги - многообразие. В ней представлены произведения студентов, выпускников и преподавателей технического вуза.

В адрес конференции поступило более ста тезисов, которые будут изданы в виде электронного сборника и разосланы всем участникам.



Е. ЮРЬЕВА, доцент кафедры русского языка

ВРУЧЕНИЕ НАГРАД В АДИ ДОННТУ

ГРАМОТЫ К ЮБИЛЕЮ ВУЗА

В Автомобильно-дорожном институте состоялась торжественная церемония вручения грамот в связи с празднованием **100-летия ДонНТУ**.

Мероприятие открыл заместитель директора по научно-педагогической работе Д.Н. Самисько. Он вручил грамоты ректора ДонНТУ за плодотворный труд канд. экон. наук, доцентам кафедр математического моделирования и безопасности жизнедеятельности Н.В. Гуменюк и В.В. Лихачёвой, а также главному бухгалтеру АДИ В.В. Шевелевой.

Также состоялось награждение участников конкурса «**Лучшее издание ДОННТУ**», которое провели заместители директора АДИ Д.Н. Самисько и Р.Ю. Заглада. А наград было немало, ведь вклад АДИ в издательскую деятельность был оценен по достоинству.

Диплом II степени в номинации «Лучшее периодическое издание» был вручен главному редактору Международного научно-технического журнала «Вести Автомобильно-дорожного института» директору АДИ М.Н. Чальцеву. Дипломами III степени в номинации «Лучшее справочное издание» награждены за книгу «Химия и неорганические материалы в технике» бывший сотрудник кафедры общенаучных дисциплин Г.В. Базаянц, а за библиографический указатель литературы «Михаил Николаевич Чальцев» — авторский коллектив библиотеки АДИ Е.В. Гегия, Н.А. Гринева и Н.Е. Скляр.

Сотрудники АДИ – авторы изданий – были отмечены грамотами за высокий уровень наглядности, иллюстративности, новизну и актуальность раскрытых тем, практикоориентированность, а также системность, полноту и доступность изложенного материала и формулировок.

Конкурс «Лучшее издание ДОННТУ» стал не только соревнованием, но и инструментом мотивации к совершенствованию качества учебно-издательской подготовки вузовской книги, что вносит огромный вклад в процесс обучения студентов и позволяет лучше усваивать изученный материал.



ОТМЕЧЕНЫ ЗАСЛУГИ СТУДЕНТОВ И НАСТАВНИКОВ

В конференц-зале института состоялось вручение наград студентам — победителям международных, республиканских, городских конкурсов и олимпиад, а также их научным руководителям.



С приветственным словом выступил заместитель директора АДИ доцент Р.Ю. Заглада. Он подчеркнул важность подобных мероприятий — это критерий оценки знаний и умений студентов, полученных в институте; поблагодарил тех, кто защищает честь АДИ на республиканских и международных площадках.

Диплом Республиканского конкурса научных работ «Будущее экономики ДНР глазами молодых ученых» получила Дарья Липатова (I место в категории «Студенты бакалавриата, специалитета» с научной работой «Перспективы развития «Умных городов» в Донецкой Народной Республике»). Ее руководителю, канд. экон. наук, доценту кафедры менеджмента организаций О.И. Чорноус, объявлена благодарность администрации.

Были награждены призеры Республиканской открытой студенческой олимпиады, прошедшей в Северо-Кав-

казской государственной академии (г. Черкесск, РФ) по направлению «Автомобильный транспорт»:

I место – Сергей Волков; III место – Антон Олексенко.

В номинации «За целеустремленность, волю к победе и активное участие» — Александр Петров.

Также отмечены их наставники: завкафедрой автомобильного транспорта д-р техн. наук, профессор Н.И. Мищенко, канд. техн. наук, доцент кафедры автомобильного транспорта И.Ф. Воронина, ст. преподаватель кафедры автомобильного транспорта Ю.В. Юрченко.

Объявлены благодарности оргкомитета Международного конкурса студенческих научных работ по направлению «Технология транспортных процессов» за качественную подготовку участников и активное участие в конкурсе завкафедрой транспортных технологий канд. техн. наук, доценту А.Н. Дудникову, ответственному секретарю конкурса канд. техн. наук, доценту кафедры транспортных технологий Д.Н. Самисько, канд. экон. наук, доцентам кафедры транспортных технологий Н.А. Селезневой и С.А. Легкому.

Грамотой горловской администрации была награждена студентка Елизавета Мазуркевич за активное участие в отборочном этапе Республиканского конкурса патриотических эссе «Мой Герой Отечества». А ее научному руководителю — канд. ист. наук, доценту кафедры общественных науки М.А. Шипович — была объявлена благодарность за хорошую подготовку участника конкурса.

В. СЕМЕНЕНКО, заведующая ЦОС АДИ ДонНТУ



КНИГИ К 100-ЛЕТИЮ ВУЗА

СОСТОЯЛАСЬ ПРЕЗЕНТАЦИЯ КНИГИ ОБ И.М. ПУГАЧЕ

На кафедре охраны труда им. И.М. Пугача состоялась презентация книги «Исай Маркович Пугач – основатель высшего технического образования Донбасса», подготовленной музеем истории вуза.

Исай Маркович Пугач — первый ректор ДонНТУ (1921-1930 гг.). Он был не только талантливым организатором, но и ученым. Написанные им учебники «Горное дело» и «Горноспасательное дело» были актуальны для студентов профильных вузов СССР. В 1964 г. постановлением министерства образования УССР кафедре охраны труда и горноспасательного дела ДПИ было присвоено имя И.М. Пугача.

На презентации присутствовали декан горного фа-

культета А.Н. Корчевский, сотрудники кафедры, студенты. Директор музея истории Дон-НТУ Л.Д. Ковалева рассказала о роли и вкладе И.М. Пугача в развитие технического образования в Донбассе.

В своем выступлении А.Н. Корчевский отметил, что созданный в 1921 г. вуз стал всемирно известным благодаря его основателям, заложившим фундамент инженерного образования на уровне лучших мировых стандартов, и выпускникам, работающим во многих странах мира.

Заместитель заведующего кафедрой охраны труда и аэрологии доцент А.Л. Кавера подчеркнул, что ее коллектив продолжает лучшие традиции предшествующих поколений.

ЛУЧШЕЕ ИЗДАНИЕ ДОННТУ

Конкурс «Лучшее издание ДОННТУ», который организовала и провела научно-техническая библиотека, длился пять месяцев. На суд читателей было представлено 100 книг преподавателей от 27 кафедр и подразделений университета. Конкурсные издания по пяти номинациям оценивала экспертная комиссия, в состав которой вошли представители профессорско-преподавательского состава вуза - члены учебно-издательского совета. На его расширенном заседании были подведены итоги конкурса и прошла торжественная церемония награждения побелителей.

По достоинству оценен вклад в издательскую деятельность вуза: 24 диплома, два сертификата, 15 благодарностей, 74 грамоты получили преподаватели за свою сложную работу. Это свидетельствует об

огромном авторском потенциале ведущего технического вуза ДНР и высокой культуре полиграфического исполнения.

Конкурс «Лучшее издание ДОННТУ», по мнению участников, стал не столько соревнованием, сколько инструментом мотивации к совершенствованию качества учебно-издательской подготовки вузовской книги. Сегодня можно с уверенностью сказать, что конкурс станет традиционным. И через пять лет, к 105-летию ДонНТУ, он позволит выявить все лучшие достижения и наработки в области издательской, образовательной и информационной деятельности вуза.

Отныне конкурс будет проходить под девизом «Лучшее издание ДОННТУ — библиотеке».

О. КУЛЬКОВА, заместитель директора НТБ



«ДонНТУ – КУЗНИЦА КАДРОВ ДОНБАССА»

Выставка под таким названием открылась накануне 100-летия университета в Республиканском краеведческом музее. Она продлится до 20 августа. Экспозиция подготовлена совместно с музеем истории вуза.

На мероприятии присутствовали ректор А.Я. Аноприенко, первый проректор А.А. Каракозов, проректор по научной работе С.В. Борщевский, проректор И.Л. Щербов, депутат Народного Совета ДНР, доцент кафедры технологии и техники бурения скважин В.А. Русанов, заведующий кафедрой электроснабжения промпредприятий и городов А.В. Левшов, зарубежные гости и студенты университета, представители общественности города.

Экспозиция основана на артефактах, оригиналах документов, фотографиях разных периодов становления и развития первого в Донбассе высшего технического учебного заведения из фондов вышеназванных музеев.

Л. КОВАЛЕВА, директор музея истории ДонНТУ



ВСЕ ОБ ИСТОРИИ ФКИТА



В книге в хронологической последовательности описывается история создания и развития факультета компьютерных информационных технологий и автоматики и всех входящих в его состав кафедр. Приводятся многочисленные факты из жизни факультета и кафедр, раскрывающие и демонстрирующие успехи и достижения преподавательского состава, сотрудников и студентов.

Собраны воспоминания заслуженных сотрудников факультета и выпускников кафедр. Раскрывается роль и вклад факультета в развитие науки и образования.

Для преподавателей, студентов и сотрудников факультета и тех, кого интересует история создания и развития ФКИТА.

В МУЗЕЕ ИСТОРИИ ДОННТУ

ВИВАТ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОЕ БРАТСТВО!

То, что такое братство существует, подтвердила «обратная связь» музея истории университета с выпускниками разных лет. Замечательная выставка в



музее «История ДонНТУ в филателии и фалеристике» (представлены экспонаты из личной коллекции выпускника

горно-электромеханического факультета ДПИ **В.Е. Захарова**) вызвала большой интерес к такой необычной подаче истории вуза.

Поступившие в музей в предпраздничные и праздничные юбилейные дни ДонНТУ новые интересные артефакты раскрывают и дополняют самые разнообразные стороны многогранной жизни вуза. Династии донецких политехников бережно хранят документы и фотографии, свидетельствующие о причастности их семей к истории ДИИ-ДПИ-ДонНТУ. Некоторые документальные материалы и фото вошли в новую инфографику «История ДонНТУ. 1921 – 2021 гг.».

Фотоальбом, в котором отражено участие студентов ДПИ в движении студенческих строительных отрядов, передал **Н.А.** Литвиненко, выпускник

гр. МАШ-32г 1973 г. В составе ССО «Донбасс» он работал на стройках Нового Надыма, предприятий Донецкой области. Эти фотографии отражают эпоху 60-70-х годов прошлого столетия.

Спасибо вам, дорогие выпускники, за вашу память об альма-матер, пронесенную через многие годы!



ДЕНЬ ПАМЯТИ И СКОРБИ

Восемьдесят лет тому назад, 22 июня 1941 г., началась Великая Отечественная война. Экспозиция в музее истории ДонНТУ рассказывает о судьбах людей и вуза в этот трагический период.

В мае 1941 г. Донецкий индустриальный институт (сейчас ДонНТУ) отметил свое двадцатилетие. За успехи в подготовке высококвалифицированных кадров был удостоен высокой правительственной награды - ордена Трудового Красного Знамени. В коллективе вуза царило воодушевление. Студенты готовились к сдаче последних экзаменов, выпускникам виделись дипломы инженеров, преподаватели и сотрудники мечтали об отдыхе на базах института в Крыму. Но начавшаяся война громовым раскатом оборвала мирную жизнь. Каким запомнился политехникам этот роковой день? Воспоминания А.П. Ляшко, выпускника 1941 г., Председателя Совета Министров УССР, 1972 – 1987 гг.):

«Утро 22 июня. Было воскресенье, но по договоренности с преподавателями экзамены проводились и в выходной. Все торопились — впереди отпуск. Были открыты и лаборатории — для

тех, кто не успел выполнить работу. Для меня же это был последний экзамен я один сдал досрочно. Выхожу из аудитории, на ходу пряча в портфель зачетку, довольный полученной оценкой. Слышу – часто захлопали двери. С растерянным видом в коридор выбегали люди и шепотом говорили друг другу: «Слушайте в двенадиать часов радио. Будет, предупредили, важное правительственное сообщение». В вестибюле первого корпуса я посмотрел на часы: до двенадцати оставалось десять минут. И я поспешил к зданию почтамта, там непрерывно гремят репродукторы.

Здесь уже скопилось много народу. Все поглядывали на

часы. Наконец треск репродукторов прервался взволнованными словами Молотова. На улице остановилось всякое движение. Слушали, еще не осознавая всю степень беды, неожиданно свалившейся на нашу землю. Вслед за обращением последовало объявление указов: о всеобщей мобилизации военнообязанных, о введении военного положения.

По всей массе собравшихся на площади людей прокатился нарастающий, но сдержанный гул. Люди постепенно осознавали: услышанное через репродукторы — трагическая правда. Возвратившись в институт, собрались своей группой. Поняв, что новых сообщений в ближайший час не будет, двинулись в свой студгородок. По дороге задавали друг другу вопросы: «Как это могло случиться? Ведь еще недавно, 14 июня, ТАСС сообщило, что, по мнению советских специалистов, слухи о намерении Германии нарушить пакт и предпринять нападение на СССР лишены всякой почвы...». Позже в нашем институте состоялся митинг. Он вызвал чувство уверенности: фактор внезапности нападения вскоре будет преодолен, агрессоры получат по заслугам. В те дни мы еще не чувствовали смертельной опасности, нависшей над Родиной».

Сложно складывалась судьба ДИИ в эти военные годы. Ущерб, нанесенный вузу, был колоссален: значительно пострадала материальная база — разрушены учебные корпуса, общежития, лаборатории. Многие студенты, преподаватели, сотрудники погибли на фронте, замучены в фашистских застенках, умерли от ран. В их честь рядом с третьим учебным корпусом сооружен памятник.

Л. КОВАЛЕВА, директор музея истории **Фото Ю. СКРИПНИК**

اڪا



НА КАРНАВАЛЕ - ВЕСЕЛЬЕ И СМЕХ!

В последнюю предъюбилейную неделю в ДонНТУ прошло особенно много мероприятий конференций, форумов, выставок. Но самым веселым, колоритным и праздничным стал студенческий карнавал: костюмированное шествие, концертная программа, а также церемония награждения лучших факультетов и студентов вуза в различных номинациях.

Организаторы мероприятия – Студенческий центр культуры (директор-Е.В. Багза) и профком студентов и аспирантов Дон-НТУ (председатель - И.А. Ефремченко).

В красочном карнавальном шествии участвовали представители всех факультетов. Под веселые речёвки и задорные песни политехники прошли по улицам Донецка, а затем на площадке возле 9-го учебного корпуса факультеты представили свои концертные номера, которые перемежались вручениями грамот.

На импровизированную сцену были приглашены ректор А.Я. Аноприенко, первый проректор А.А. Каракозов, проректор А.Б. Бирюков, деканы факультетов, а также заместитель председателя Профсоюза работников образования и науки ДНР Е.Н. Лапенко.

Открыл торжество «Властелин храма науки» - ректор. Он отметил, что во второе 100-летие вуза политехники вступают с хорошими перспективами и приложат максимум усилий, чтобы слава альма-матер ширилась и росла. С поздравлениями и наилучшими пожеланиями выступил также Е.Н. Лапенко, а от корпуса деканов – И.В. Филатова, декан факультета недропользования и наук о Земле.

В яркой концертной программе были вокальные и танцевальные номера, музыкальные попурри, выступление мастера спорта по художественной гимнастике студентки ФКНТ Ирины Абакумовой.

Церемонии награждения провели:

- ректор А.Я. Аноприенко номинация «Отличник учебы»;
- первый проректор А.А. Каракозов - номинация «Спортивные достижения»;
- директор Студенческого центра культуры Е.В. Багза номинация «Активист года»;
- председатель профкома студентов и аспирантов И.А. Ефремченко – номинация «Лучший профорг».

К 100-летию университета в ДонНТУ в течение года прошел ряд конкурсов (литературный, фото, видео, лого-

Колонна ФИММ

типов, имиджевой продукции и др.) в рамках общего - «Впиши свою строку в летопись университета». Грамоты победителям вручил проректор А.Б. Бирюков.

Научно-техническая библиотека также не осталась в стороне в числе множества конкурсов и акций, инициированных ее сотрудниками, было и участие в международной акции «Читаем детям о войне». Церемонию награждения провела директор НТБ И.Ю. Колюпанова.

В конкурсе «Факультет года» подразделения соревновались по 30-ти номинациям. Побелителями стали: І место – ИЭФ, II место – ФКНТ, III место – ИГГ.

> О. ЗИМОГЛЯДОВА Ю. СКРИПНИК Фото Ю. СКРИПНИК









ЛОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ

ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



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, 1-й 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.



За достоверность информации отвечает автор публикации. Мнения авторов могут не совпадать с позицией редакции

Отпечатано в РИО «Донецкая политехника» Тел. (062) 301-09-67

АЦИОНАЛЬНЫЙ ГЕХНИЧЕСКИЙ