

В ДонНТУ СОСТОЯЛОСЬ ТОРЖЕСТВЕННОЕ ЗАСЕДАНИЕ, ПРИУРОЧЕННОЕ К 105-ЛЕТИЮ ВУЗА

В Донецком национальном техническом университете 29 мая прошло торжественное заседание учёного совета в расширенном составе, посвящённое 105-летию юбилею Донецкого политеха. В нём приняли участие ректор вуза, проректоры, деканы факультетов, руководители профсоюзных организаций и подразделений вуза, преподаватели, сотрудники и студенты.

Мероприятие открыли гимны Российской Федерации и ДНР, после чего ректор Александр Яковлевич Аноприенко передал тёплые поздравления и наилучшие пожелания от руководителей российских вузов-партнёров. В их числе – Горный университет императрицы Екатерины II, завершивший к юбилею ДонНТУ разработку проекта 3 учебного корпуса, который будет напоминать знаменитый Марииинский дворец, Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, Белгородский государственный технологический университет им. В. Г. Шухова, Казанский национальный исследовательский технический университет им. А. Н. Туполева, Уральский федеральный университет, Севастопольский государственный университет, НИУ «МИЭТ» и многие другие.

Ректор также сообщил, что состоялось очень важное для ДонНТУ событие: Российская инженерная академия приняла решение о награждении вуза орденом «Инженерная слава». Затем он представил почётных гостей мероприятия: Советника Главы ДНР, первого министра образования и науки Республики



М. Н. Кушаков, Е. Н. Никитина, А. Я. Аноприенко, С. В. Боршевский

Михаила Николаевича Кушакова; Советника Главы ДНР, экс-министра информации Республики, выпускницу ДонНТУ Елену Николаевну Никитину и представителя Сбербанка России – партнёра ДонНТУ – Ольгу Леонидовну Леонтович.

Елена Николаевна Никитина передала поздравление от Главы ДНР Дениса Владимировича Пушилина, а также поздравила вуз от себя лично. С поздравлениями и добрыми пожеланиями выступили Михаил Николаевич Кушаков и Ольга Леонидовна Леонтович, а Александр Яковлевич Аноприенко зачитал приветственный адрес от депутата Народного Совета ДНР, участника СВО, Героя ДНР Константина Александровича Кузьмина. Ректор вручил гостям подарочные пакеты с сувенирной продукцией вуза, а также книгами «Будущая сила, покоящаяся на берегах Донца» (по работам Д. И. Менделеева) и «Донецкий национальный технический университет: первые пять лет истории», основанной на материалах первого директора и ректора Донецкого горного института И. М. Пугача.

Затем ректор выступил с докладом «105 лет истории и 100 лет активного роста ДонНТУ», познакомил присутствующих с планами вуза на ближайшую перспективу и детально презентовал изданную к юбилейной дате университета историю первых пяти лет ДонНТУ, рукопись которой ждала публикации почти 100 лет и впервые была издана благодаря многолетним усилиям редколлегии: директора ЦИКТ С. В. Иваницы, заместителя директора НТБ О. В. Кульковой и директора музея истории ДонНТУ Л. Д. Ковалёвой под руководством ректора А. Я. Аноприенко. Рукопись книги была обнаружена в архивах университета и решение о её подготовке к печати приняли в период празднования столетия ДонНТУ. Ценность этой книги заключается в первую очередь в подробном и правдивом рассказе об очень сложных и без преувеличения героических пяти годах становления и выживания вуза, что особенно актуально в нынешней непростой военной ситуации.

В рамках заседания прошло награждение грамотами и благодарностями администрации ДонНТУ, а также профкомов работников и обучающихся Донецкого политеха, ряда преподавателей, сотрудников и студентов вуза за успешную работу в разных сферах деятельности. Завершил мероприятие гимн Донецкого национального технического университета.

О. ЗИМОГЛЯДОВА
Фото А. БУТКО

БЛАГОДАРСТВЕННЫЙ МОЛЕБЕН В ЧЕСТЬ ЮБИЛЕЯ ВУЗА



В храме святого апостола Андрея Первозванного при ДонНТУ 2 июня был отслужен благодарственный молебен в честь 105-летия вуза. В молебне приняли участие ректор А. Я. Аноприенко, проректор А. Б. Бирюков, директор АДИ (филиала) ДонНТУ Р. Ю. Заглада, руководитель инжинирингового центра «Политехник» С. В. Горбатко, а также другие сотрудники вуза и прихожане храма. Богослужение возглавил его настоятель протоиерей Виктор Шепелев. В своей проповеди он обратился к смыслу праздника Святой Троицы, отмечавшегося накануне, поздравил университет с юбилеем и благословил коллектив на дальнейшие созидательные труды во благо науки и образования.

А. БУТКО, ведущий инженер-программист ЦИКТ. Фото автора

XII МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАУЧНЫЙ ФОРУМ ДНР



М. Н. Кушаков, Д. И. Краснов, А. Я. Аноприенко, И. В. Костенюк

В Донецком национальном техническом университете 26 мая состоялось открытие главного мероприятия XII Международного научного форума ДНР – Всероссийской конференции «Инновационные перспективы Донбасса». Этот традиционный форум становится всё масштабнее – так, в этом году в его рамках прошли 60 мероприятий. Цель форума – публичное обсуждение задач государственной политики в сфере научно-технического развития, формирования механизмов научно-производственной кооперации, определения приоритетных направлений научно-технической и инновационной деятельности, а также приоритетных задач обеспечения устойчивого развития Донбасса и повышения социально-экономической эффективности развития.

Пленарному заседанию конференции предшествовала традиционная выставка научно-технических разработок школьников, студентов, аспирантов и молодых учёных в музее истории ДонНТУ. Гостями мероприятия стали первые министры образования и науки Республики: Советник Главы ДНР М. Н. Кушаков и депутат Народного Совета ДНР И. В. Костенюк, и. о. министра экономического развития ДНР Д. И. Краснов, делегация АНО «Развитие Большого Серпухова» во главе с директором Ю. С. Чураковой, в составе которой Помощник Президента по медико-биологическому направлению Института инженерной физики канд. техн. наук В. Е. Ананьев, канд. техн. наук, доцент, первый заместитель заведующего кафедрой биомедицинской безопасности МГТУ им. Н. Э. Баумана И. А. Кудашов и др., д-р экон. наук, директор АНО «НИЦ стратегического партнёрства государства и бизнеса» О. Ф. Шахов.

С приветственным словом к участникам выставки обратился ректор ДонНТУ А. Я. Аноприенко, который познакомил гостей вуза с экспозицией музея и изобретениями студентов-политехников ФИЭР, ФННЗ, ФКИТА, а также членов СКБ «Донецкий универсал». Их разработки и проекты могут широко применяться на производстве, в разных отраслях промышленности и в повседневной жизни, о чём подробнее рассказали научные

руководители молодых исследователей заведующие кафедрами ЭАПУ, ЭТ и ОФОХ П. И. Розкаряка, Д. Н. Кузнецов и Л. И. Рублёва, а также руководитель СКБ Е. В. Алексеева. Выставка стала своеобразным итогом успешной и плодотворной работы студентов и их наставников.

Пленарное заседание прошло в малом зале учёного совета ДонНТУ. Мероприятие открыл А. Я. Аноприенко, который подчеркнул, что нынешний форум проходит в период разработки программы развития Республики до 2042 года, и это накладывает на всех особенную ответственность. Ректор также напомнил, что форум проходит в преддверии празднования 105-летия ДонНТУ, а также зачитал приветствие от Председателя Правительства ДНР А. Г. Черткова.

Д. И. Краснов подробнее познакомил с разработкой программы развития Республики до 2042 года. Он отметил, что перед министерством стоит сложнейшая задача – уже в этом году оно должно представить разработанный в очень непростых условиях проект. Поэтому совместная работа на форуме представителей органов государственной власти и учёных – не просто традиция, а жизненная необходимость.

Участников мероприятия приветствовал от себя лично и от Главы ДНР М. Н. Кушаков. Он передал от Д. В. Пушилина пожелание плодотворной работы, чтобы ДонНТУ, кузница инженерных кадров Донбасса, продолжал выпускать классных специалистов, способных возродить Республику. М. Н. Кушаков сказал, что мечтает о том, чтобы как можно скорее опять зазвучал лозунг «Донбасс – индустриальное сердце России». Также он выразил уверенность, что преподаватели

ДонНТУ сделают всё возможное, чтобы в вузе опять учились более 25 тысяч студентов, как было раньше. И. В. Костенюк передал приветствия от НС ДНР. Он сказал, что представители Народного Совета ждут от 18 вузов ДНР качественного образования и что наука должна получать необходимую соответствующую базу. «Сегодня есть возможность выйти не только на новый образовательный уровень, но и на научный. Мы все ответственны за то государство, которое сами создаём и строим», – отметил он.

Первый заместитель министра промышленности и торговли Ю. В. Федоричев в приветственном слове подчеркнул, что индустрия – это фундамент экономики, а также сказал, что для её возрождения необходимы прорывные идеи, нужны партнёрства, нетрадиционные решения, развитие среднего и малого бизнеса.

С видеопоздравлением и наилучшими пожеланиями от себя лично и коллектива Донбасского государственного технического университета выступил его ректор Д. А. Вишневецкий.

Пленарные доклады представили Д. И. Краснов («Разработка Стратегии социально-экономического развития ДНР до 2042 года и Программы стратегического развития ДНР до 2030 года»), А. Я. Аноприенко («Кадры для реиндустриализации: роль ДонНТУ как системообразующего инженерного вуза Донецкой Народной Республики»), проректор ДонНТУ А. Б. Бирюков («Создание и реализация комплексной программы «Реиндустриализация (восстановление), энергопереворужение и глубокая модернизация промышленности Донецкой Народной Республики»»), директор АДИ ДонНТУ Р. Ю. Заглада («Кластерный подход к



На выставке

(Окончание на стр. 3)

(Окончание. Начало на стр. 2)

восстановлению и развитию промышленности Донецкой Народной Республики»), заведующий кафедрой электрических станций ДонНТУ С. Н. Ткаченко («Пути модернизации электрической части, систем релейной защиты и автоматики тепловых электростанций Донбасса»), в. н. с. Института геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии РАН А. В. Лаломов, содокладчик – заместитель генерального директора Института минералогии, геохимии и кристаллохимии редких элементов Е. Н. Левченко («Минерально-сырьевая база Донбасса как основа реиндустриализации»).

Также в рамках конференции 27 мая прошла работа в секциях.



Закладка сада «Академия»

Заключительное заседание форума, на котором были подведены его итоги, по традиции состоялось в Донецком ботаническом саду 28 мая. В мероприятии приняли участие ректор ДонНТУ А. Я. Аноприенко, проректор С. В. Борщевский, начальник управления науки и инноваций К. Н. Лабинский и его сотрудники, председатель Совета молодых учёных М. П. Руденко, преподаватели и молодые учёные вуза, заместитель директора ботанического сада В. В. Козуб-Птица. В числе почётных гостей мероприятия были депутат Народного Совета ДНР И. В. Костенок, сын первого Главы ДНР А. В. Захарченко Сергей, а также московская делегация – д-р экон. наук, директор АНО «НИЦ стратегического партнёрства государства и бизнеса» О. Ф. Шахов и представители АНО «Развитие Большого Серпухова» во главе с директором Ю. С. Чураковой.

В приветственном слове ректор ДонНТУ поздравил всех с успешным проведением форума, который с каждым годом собирает всё больше участников со всей России. Мероприятие об-

рело вторую жизнь в тяжелейшем для нашего города 2014 году. Массированные обстрелы Донецка, жестокие бои за Иловайск и Дебальцево – многие тогда растерялись и впали в уныние. Несмотря на это, было решено возобновить работу форума «Донбасс-2020» (открытого в 2000 г.) уже под новым названием. В мае 2015 г. на большом подъёме прошёл I Международный научный форум ДНР «Инновационные перспективы Донбасса: инфраструктурное и социально-экономическое развитие» с участием представителей ведущих вузов России и ЛНР. С тех пор форум проводится ежегодно, невзирая ни на какие трудности, иногда в дистанционном формате. А. Я. Аноприенко напомнил, что 2026 год

для ДонНТУ особенный: 30 мая вуз отмечает 105-летний юбилей, а в октябре исполнится 100 лет с его преобразования из горного техникума в горный институт. Стремительно развиваясь, институт сыграл градообразующую роль, дав старт превращению заводского посёлка Юзовка в современный мегаполис со всеми городскими атрибутами: водопроводом, канализацией, газом, городским садом,

электричеством и электротранспортом – всё это реализовывалось по инициативе и силами преподавателей и студентов ДГИ. Символично, что нынешний форум проходит в период разработки программы развития Республики до 2042 года, в реализации которой будет участвовать и ДонНТУ.

С докладом «Перспективные направления селекционной работы Донецкого ботанического сада» выступила заместитель директора ДБС В. В. Козуб-Птица. Она отметила уникальность сада, в котором всё создано исключительно в степных условиях, рассказала о его истории, направлениях работы, достигнутых результатах, планах на будущее.

Депутат НС ДНР И. В. Костенок выразил уверенность в том, что Донбасс обяза-

тельно будет победителем во всём, так как люди, которые не покинули его в самые тяжёлые времена, ежедневно совершают маленькие подвиги на своих рабочих местах во имя его возрождения и процветания. Он вручил представителям ДонНТУ, ботанического сада и московской делегации сувенирные колокола с надписью «Донецк 2026. Пишем историю вместе».

Памятными подарками обменялись также донецкие политехники и сотрудники Института инженерной физики, между которыми крепнут партнёрские связи.

Завершил официальную часть мероприятия начальник управления науки и инноваций ДонНТУ К. Н. Лабинский подведением итогов форума. Он подчеркнул, что в его рамках два мероприятия традиционно прошли при поддержке ВОИР, а все доклады Всероссийской конференции «Инновационные перспективы Донбасса» были посвящены скорейшей реиндустриализации и возрождению края. Также Константин Николаевич выразил благодарность администрации ботанического сада за помощь в проведении мероприятия и гостеприимность.

Затем все участники, к которым присоединились курсанты кадетского корпуса имени первого Главы ДНР А. В. Захарченко, возглавляемые Сергеем Захарченко, отправились на мемориальную аллею, заложенную к 100-летию ДонНТУ, где планируется разбить сад «Академия». Там они высадили саженцы кедра, привезённого в своё время с Дальнего Востока А. В. Захарченко и посаженного на территории кадетского корпуса, и дерева гинкго, символизирующего долголетие и стабильность.

Завершилось мероприятие великолепной экскурсией по весеннему цветущему ботаническому саду, которую провела В. В. Козуб-Птица.

О. ЗИМОГЛЯДОВА
Фото М. ПАХОМОВА



Фото на память

ДОННТУ НАГРАЖДЁН ОРДЕНОМ «ИНЖЕНЕРНАЯ СЛАВА»



Среди множества поздравлений и приветствий к 105-летию ДонНТУ особо выделяется поздравительное письмо Российской инженерной академии, в котором сообщается: «За большие заслуги перед российским и международным научным и инженерным сообществом, внедрение современных эффективных технологий в образовательную деятельность, подготовку высококвалифицированных научных и инженерных кадров, плодотворную издательскую деятельность и в связи со 105-летием университета Президиум Российской инженерной академии награждает ФГБОУ ВО «Донецкий национальный технический университет» орденом «Инженерная слава» РИА». Под письмом стоит подпись Президента Российской инженерной академии (РИА) и Международной инженерной академии (МИА), лауреата семи Государственных премий Российской Федерации и СССР **Б. В. Гусева**, который в мае 2026 года отпраздновал 90-летний юбилей.

Борис Владимирович – личность легендарная. Президентом Российской инженерной академии он является с момента её основания в 1990 г. и по настоящее время. У истоков организации академии стояли известнейшие инженеры, учёные и академики АН СССР того времени, среди которых были Г. И. Марчук, А. Ю. Ишлинский, К. В. Фролов и Б. Е. Патон, позднее ставшие её почётными президентами.

Идея создания многоотраслевого инженерного научного общества в СССР стала предметом активного обсуждения деятелями советской науки ещё в начале 1980-х гг. По словам академика АН СССР К. В. Фролова, создание такого научного общества позволило бы ликвидировать или в какой-то мере уменьшить разрыв между фундаментальной и прикладной наукой, образовавшийся в 1960-х гг. после того, как из Академии наук СССР были выведены около



Г. С. Дементьев, Б. В. Гусев, А. Я. Аноприенко, Л. А. Иванов

200 научно-исследовательских институтов технического профиля. Понимая актуальность и важность создания единого научного органа, который мог бы консолидировать потенциал инженерного сообщества страны так же, как в своё время это делали Русское техническое общество и Всесоюзная ассоциация инженеров, представители инженерной и общественной науки начали подготовительную работу среди крупнейших научно-исследовательских институтов. Результатом этих усилий стало создание в мае 1990 г. Инженерной академии СССР. Большую поддержку в дальнейшем процессе её становления и организации работы оказали руководители Академии наук СССР, Государственного комитета СССР по науке и технологиям и других государственных и общественных организаций страны. Академия осуществляла

научно-методическое руководство научно-производственными объединениями, научно-исследовательскими институтами и конструкторскими бюро (более 100 структур). Практически сразу же появились первые филиалы академии в Ленинграде, Томске, Самаре, Украине, Туркмении и других регионах. После прекращения существования Советского Союза на базе Инженерной академии СССР были сформированы национальные инженерные академии стран СНГ.

В России Инженерная академия СССР была преобразована в Российскую инженерную академию. К 2014 г. в её состав входили 1488 действительных членов и членов-корреспондентов, 700 коллективных членов, около 40 региональных отделений и 7 научных центров. Членами РИА в своё время являлись известные профессора ДонНТУ: проректор по научной работе **М. П. Зборщик** и заведующий

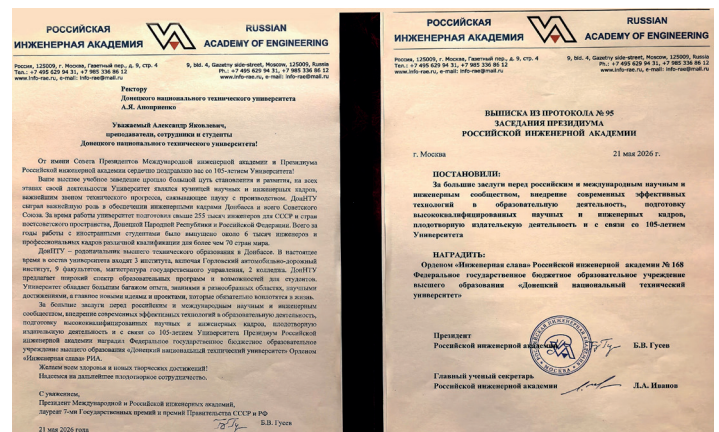
кафедры физики **В. А. Гольцов**. Будучи межотраслевой общественной организацией, РИА координирует прикладные исследования, направленные на реализацию достижений фундаментальной науки, разработку новых технологий и образцов техники, а также совместно с инженерными образовательными учреждениями России занимается вопросами подготовки, поддержания и повышения квалификации инженерных кадров. В этой деятельности Российская инженерная академия тесно сотрудничает с Российской академией наук, обеспечивая взаимодействие фундаментальной и прикладной науки.

В декабре 2020 г. в Пекине был открыт Китайский центр РИА, которая является учредителем 23 отраслевых и региональных журналов и газет.

Высокую награду ректору ДонНТУ **А. Я. Аноприенко** вручил **Б. В. Гусев** в Российской инженерной академии 8 июня. На встрече также присутствовали первый вице-президент и главный учёный секретарь РИА **Л. А. Иванов** и член Президиума РИА **Г. С. Дементьев**.

Для нашего университета это событие знаменует начало нового этапа в плодотворном сотрудничестве с Российской инженерной академией.

А. АНОПРИЕНКО,
ректор ДонНТУ



РЕКТОР ДонНТУ – УЧАСТНИК X СЪЕЗДА СОЮЗА МАШИНОСТРОИТЕЛЕЙ РОССИИ

Юбилейный съезд машиностроителей, местом проведения которого 14 мая впервые стал Национальный центр «Россия» в Москве, открыл председатель ООО «Союз машиностроителей России» (СоюзМаш) генеральный директор Госкорпорации «Ростех» **Сергей Чемезов**. В мероприятии, посвящённом подведению итогов работы российских машиностроителей за прошедшие с прошлого собрания весьма непростые пять лет, приняли участие Президент Российской Федерации Владимир Путин, заместитель председателя Союза машиностроителей **Владимир Гутенёв**, представители федеральных органов власти, руководители региональных отделений, а также крупнейших предприятий отрасли и ведущих инженерных вузов.

Впервые в съезде участвовали региональные отделения ДНР и ЛНР, в составе делегаций которых были руководители двух ведущих инженерных вузов Донбасса – ДонНТУ и ЛГУ им. В. Даля.

Ректор ДонНТУ **Александр Аноприенко** присутствовал на съезде и как один из двух представителей Донецкого регионального отделения (вместе с руководителем аппарата регионального совета Донецкого РО **Владимиром Алёхиным**), и как один из двух ректоров ведущих инженерных вузов новых территорий (вместе с ректором ЛГУ им. В. Даля **Виктором Рябичевым**). По его мнению, участие в юбилейном съезде представителей ЛДНР стало важным событием, подтверждающим углубляющуюся интеграцию промышленного и образовательного потенциала Республик в общероссийскую систему, а также признание пусть пока скромного, но уже вполне ощутимого вклада Донбасса и его технических вузов в укрепление технологической независимости страны и подготовку квалифицированных инженерных кадров.

Основные цели съезда – подведение итогов не только прошедшей пятилетки, но и всей 25-летней работы СоюзМаша, а также разработка стратегии развития отрасли на 2026–2030 годы.

Участников приветствовал Первый заместитель председателя Правительства РФ **Денис Мантуров**. Он также зачитал делегатам обращение премьер-министра Российской Федерации **Михаила Мишустина**.



А. Я. Аноприенко и В. Д. Рябичев

Центральным пунктом пленарного заседания стал доклад **Сергея Чемезова** «О деятельности Союза машиностроителей России за отчётный период и задачах на перспективу». Он сказал: «Сегодня перед нами стоит ключевая задача – не просто удержать результат, а перевести его в устойчивую модель долгосрочного развития. Промышленность должна оставаться основой экономического и технологического лидерства нашей страны». Также Сергей Чемезов подчеркнул важную роль в работе с молодёжью проводимого под эгидой СоюзМаша ежегодного международного форума «Инженеры будущего» (в нём уже много лет активно участвуют аспиранты и студенты-машиностроители ДонНТУ).

Кульминацией съезда стало выступление **Владимира Путина**, который в первую очередь отметил, что приятно иметь дело с людьми, занимающимися конкретной работой. Президент подчеркнул, что нынешняя стратегическая линия государства – не копировать чужое, а задавать тенденции на рынках, осваивать новые виды конкурентной продукции, включая выпуск качественных самолётов, железнодорожной, сельхоз- и иной техники, создание и ускоренное внедрение промышленных роботов, цифровых платформ и автономных систем, технологий ИИ. Также было особо отмечено, что у Союза машиностроителей совместно с Минобрнауки выстроена сквозная система подготовки инженерных кадров. Она охватывает все этапы становления специалистов, включая профориентацию, выявление талантов, обучение, сопровождение и трудоустройство. Эта работа обязательно должна развиваться и продолжаться, поскольку она ориентирована на будущее, на воспитание поколения с современным инновационным инженерным мышлением, а именно таким

специалистам предстоит решать перспективные задачи технологического развития страны. Завершил выступление Владимир Путин такими словами: «Я знаю, через какие сложности вам приходится проходить. И знаю, что вы с этим справляетесь. Справляетесь благодаря своему организационному таланту, настроенности, нацеленности на конечный результат».

В целом работа съезда была сосредоточена на ключевых задачах, направленных на развитие отрасли, в числе которых импортозамещение и технологический суверенитет, снижение зависимости от импортных компонентов в ведущих секторах, цифровизация производства, внедрение ИИ, робототехники и больших данных для повышения эффективности, а также активное партнёрство с инженерными вузами с целью преодоления острого кадрового дефицита, связанного с резко возросшей потребностью в высококвалифицированных инженерах и специалистах среднего звена.

Выступавшие, в числе которых были министры высшего образования и науки, а также промышленности и торговли **Валерий Фальков** и **Антон Алиханов**, генеральные директора «Росатома» и Концерна «Радиоэлектронные технологии» (АО «Крэт») **Алексей Лихачёв** и **Александр Пан**, глава Банка ПСБ **Пётр Фрадков**, губернатор Ростовской области, лидирующей среди РО «СоюзМаша», **Юрий Слосарь** и многие другие отмечали, что, несмотря на далеко не единичные проблемы (а некоторые из них существенно усугубились в последние годы), в целом наблюдается ускоренное движение вперёд и по многим направлениям успешно решаются задачи достижения не только технологического суверенитета, но и технологического лидерства.

По итогам голосования председателем Союза машиностроителей России единогласно переизбран **Сергей Чемезов**. Участники мероприятия подчеркнули его ключевую роль в укреплении авторитета организации и развитии системного взаимодействия с органами государственной власти. По результатам работы съезда было отмечено, что развитие отрасли особенно важно для национальной безопасности и экономического роста Российской Федерации. Делегаты съезда утвердили обновлённый Устав Союза и Резолюцию с 12 ключевыми рекомендациями для Правительства.

РЕКТОР ДонНТУ ПОСЕТИЛ ГОРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ В СОСТАВЕ ДЕЛЕГАЦИИ ДНР

Делегация ДНР в составе советника Главы Республики М. Н. Кушакова и ректора ДонНТУ А. Я. Аноприенко, возглавляемая Председателем Правительства ДНР А. Г. Чертковым, посетила Санкт-Петербургский горный университет (СПГУ) императрицы Екатерины II в период работы Петербургского международного экономического форума. В рамках визита состоялось общение со старшеклассниками школ ДНР и ЛНР – участниками проекта «Университетские смены»: ребята не только знакомятся со старейшим и одним из лучших технических университетов России, но и глубоко вникают в суть, значение и перспективы инженерной деятельности, важность которой для будущего страны трудно переоценить. Также гостей познакомили с материально-технической базой вуза, являющейся одной из лучших в стране, в том числе с новейшими лабораториями, тренажёрами и оборудованием.

Главным событием визита стал детальный разговор с ректором СПГУ В. С. Литвиненко



и его коллегами о состоянии и перспективах инженерного образования в России и его значении, особенно для таких промышленных регионов, как Донбасс. СПГУ как один из флагманов российской высшей школы входит в число инициаторов пилотного проекта по внедрению новой модели образования – с ориентиром на максимально эффективное достижение национальных целей. Этот опыт, как рассказал руководитель Правительства ДНР, стремится перенять и Республика. «Особенно важно, что питерские коллеги уже много лет курируют Донецкий национальный техничес-

кий университет, помогая ему с повышением квалификации и стажировкой преподавателей, включённым обучением и практикой студентов, развитием инфраструктуры», – отметил А. Г. Чертков. Председатель Правительства ДНР искренне поблагодарил коллектив университета и лично ректора В. С. Литвиненко за всестороннюю поддержку инженерного образования в Донбассе и в первую очередь – в ДонНТУ, а также выразил уверенность в дальнейшем развитии чрезвычайно плодотворного и весьма важного для региона сотрудничества. В общении с первым проректором вуза М. Л. Рудаковым члены делегации ДНР отметили важность этой встречи для дальнейшего развития сотрудничества СПГУ как с ДонНТУ, так и с Правительством ДНР.

Традиционно в конце визита все участники получили великолепно оформленный информационный буклет о наиболее важных моментах и итогах этого знакового события.

А. АНОПРИЕНКО, ректор ДонНТУ

ДОНЕЦКИЕ ПОЛИТЕХНИКИ – УЧАСТНИКИ МЕЖДУНАРОДНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В СПГУ ИМПЕРАТРИЦЫ ЕКАТЕРИНЫ II

В Санкт-Петербургском горном университете императрицы Екатерины II завершилось обучение 10 студентов и аспирантов Донецкого политеха по образовательной программе «Современные конструкционные материалы». В течение двух недель представители факультета металлургии и теплоэнергетики, а также интегрированных и мехатронных производств под руководством ведущих преподавателей

СПГУ расширяли свои профессиональные компетенции, получая дополнительные знания о свойствах материалов, применяемых в современном машиностроении, их оценке и критериях выбора.

Образовательная программа включала не только лекционные и практические занятия, но и мастер-классы, тренинги, ознакомительные экскурсии на ведущие промышленные предприятия Санкт-Петербурга и Ленинград-

ской области. Помимо процесса обучения Горный университет организовал для слушателей насыщенную культурную программу, в рамках которой они получили великолепную возможность ознакомиться с историческим на-

следием Санкт-Петербурга. Донецкие политехники вернулись домой полные впечатлений, новых знаний и мотивации к дальнейшей учёбе и исследованиям.

А. РЯЗАНОВ, проректор



ПОЗДРАВЛЯЕМ!



В ДонНТУ 4 июня на базе диссертационного совета 24.2.491.03 состоялась защита кандидатской диссертации **М. К. Маренич** (руководитель – кандидат технических наук, доцент кафедры электрических систем **ФИЭР И. Б. Гуляева**). Члены совета отметили высокий научный уровень, актуальность и практическую значимость выполненной работы и единогласно проголосовали за присуждение соискателю М. К. Маренич учёной степени кандидата технических наук.

ПОЗДРАВЛЯЕМ С ПОБЕДОЙ!



Никита Лазаренко

По итогам конкурса на получение стипендии Президента России для молодых учёных, проводящих исследования в рамках приоритетных направлений научно-технологического развития страны, победителями стали 800 конкурсантов со всей России. В их число вошёл и **Никита Лазаренко**, аспирант 3 курса ДонНТУ (научный руководитель – **Е. Л. Корзун**, д-р техн. наук, профессор кафедры металлургических технологий и материаловедения факультета металлургии и теплоэнергетики). Поздравляем наших победителей и желаем дальнейших успехов в научной деятельности!

И. БУЛАХ, заведующая докторантурой, аспирантурой ДонНТУ

СТАЛЬНАЯ НИТЬ ПОКОЛЕНИЙ

В холле 1 учебного корпуса ДонНТУ 27 мая состоялась церемония открытия уникальной металлической инсталляции, созданной мастерами Гильдии кузнецов Донбасса под руководством выпускника вуза председателя гильдии **В. И. Бурдука**. Инсталляция – это застывший в металле триумф инженерной мысли: кованный ковш, из которого «огненный поток» стали устремляется в машину непрерывного литья заготовок. Работа символизирует непрерывность образовательного процесса, мощь индустриального Донбасса и неразрывную связь науки, производства и искусства. Открытие экспозиции было приурочено к 105-летию ДонНТУ и 102-й годовщине основания факультета металлургии и теплоэнергетики.

В мероприятии приняли участие ректор **А. Я. Аноприенко**, проректоры **А. Б. Бирюков** и **С. В. Борщевский**, деканы факультетов, администрация ФМТ, преподаватели и студенты. Почётным гостем выступил **В. И. Бурдук**.

В приветственном слове **А. Я. Аноприенко** сообщил, что в этом году университет отмечает ряд знаковых событий: в мае – 105-летие вуза и 102-летие ФМТ, в октябре –

100-летие преобразования горного техникума в горный институт. Также рассматривается участие ДонНТУ в разработке программы развития Республики до 2042 года и без металлургов в этом важном и ответственном деле никак не обойтись. Ректор также выразил огромную благодарность выпускникам вуза, которые поддерживают связь с ДонНТУ, и особенно **В. И. Бурдуку** и его коллегам за идею и воплощение такой замечательной инсталляции.

Проректор, заведующий кафедрой технической теплофизики **А. Б. Бирюков** отметил, что Донбасс начинался с угля, металла и Донецкого политеха, поэтому открытие в вузе таких композиций, как «Уголь – пламя – розы Донбасса» и «Стальная нить поколений» очень символично. Он также выразил уверенность, что уже в самое ближайшее время в ДНР начнётся возрождение металлургии и донецкие политехники в союзе с партнёрами приложат для этого максимум усилий.

В. И. Бурдук тепло вспомнил годы учёбы в ДПИ (ДонНТУ) и выразил благодарность своим наставникам за полученные знания и прекрасное студенчество.

Церемонию торжественного открытия

инсталляции с перерезанием красной ленточки провели **А. Я. Аноприенко**, **А. Б. Бирюков** и **В. И. Бурдук**. Завершил мероприятие его ведущий декан ФМТ **П. А. Гнигиёв** словами: «Символично, что сегодня мы даём старт будущему нашей науки. Прямо сейчас эта инсталляция благословляет на созидательный труд молодых учёных. Мы объявляем открытой ежегодную научно-техническую конференцию «Инженерные технологии XXI века глазами молодых», которая традиционно проходит на ФМТ в рамках масштабного форума «Инновационные перспективы Донбасса». И сегодня наши молодые учёные представляют свои решения для возрождения и развития промышленности региона».

О. ЗИМОГЛЯДОВА
Фото **М. ПАХОМОВА**



ФИНАЛИСТЫ МЕЖДУНАРОДНОГО ИНЖЕНЕРНОГО ЧЕМПИОНАТА CASE-IN

Честь ДонНТУ на площадке НИТУ МИСИС (Москва) в финале XIV сезона Международного инженерного чемпионата CASE-IN по направлению «Электроэнергетика» 21 мая защищала команда «ФараДон» в составе капитана **Михаила Киянина** и двух её членов – **Ивана Мельникова** и **Максима Иванько** (ФИЭР, гр. ЭСИС-226). В крупнейшем соревновании сре-

ди студентов и молодых специалистов топливно-энергетического и минерально-сырьевого



комплексов за звание лучших боролись 760 участников в составе 162 команд из 70 университетов. Чемпионат проходил при поддержке Президентской платформы «Россия – страна возможностей».

В финале стояла задача производственного кейса от АО «Системный оператор Единой энергетической системы». Донецкие политехники представили экспертам своё оригинальное ре-

шение, достойно презентовали и защитили работу. Они получили сертификаты финалистов, а наставник команды старший преподаватель кафедры электрических систем **С. А. Гришанов** – благодарственное письмо от основателя чемпионата, директора Благотворительного фонда «Надежная смена» **А. С. Королёва**.

А. БУЛГАКОВ,
доцент кафедры ЭСИС

ТЕХНОЛОГИИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА

В апреле-мае этого года Донецкий национальный технический университет совместно с Автомобильно-дорожным институтом (филиалом) ДонНТУ впервые реализовали программу повышения квалификации «Технологии использования искусственного интеллекта». За время обучения слушатели, среди которых: сотрудники НТБ, ЦИКТ, ИПО, УКБ, преподаватели цифровых кафедр, изучали вопросы развития и применения технологий искусственного ин-

теллекта, в том числе: искусство промпта, графический дизайн в нейросетях, а также возможности создания видео, музыки, голоса.

Институт последиplomного образования ДонНТУ выражает благодарность старшему преподавателю кафедры математи-

ческого моделирования АДИ ДонНТУ А. Г. Федорченко за высокий уровень профессионализма и творческий подход к разработке содержания и реализации данной программы.

Курсы повышения квалификации по технологиям искус-

ственного интеллекта являются не только инструментом получения новых знаний, но и стратегической инвестицией в будущее как отдельного специалиста, так и Донецкого политеха в целом.

На заседании ректората 2 июня прошла церемония вручения удостоверений о повышении квалификации сотрудникам, прошедшим обучение по данной программе.

О. САВЕЛЬЕВА,
заместитель директора ИПО
Фото А. БУТКО



ДонНТУ – УЧАСТНИК СОЗДАНИЯ ИНТЕРАКТИВНОГО ПРАВОВОГО МУЛЬТСЕРИАЛА «ЧЁ ПОЧЁМ?»

В Доме молодёжи «30/09» в рамках второго дня II Донбасского юридического форума «Правовое пространство Донбасса: Вектор 2026» 5 июня состоялась презентация интерактивного правового мультсериала «Чё почём?». Проект реализован по инициативе Управления Минюста России по Донецкой Народной Республике при поддержке Правительства ДНР. Организаторами и участниками создания мультсериала выступили Управление Минюста России по ДНР, Донбасский государственный университет юстиции Минюста России, Донецкий национальный технический университет и Автомобильно-дорожный институт ДонНТУ при поддержке Ассоциации юристов России.

Презентация мультсериала стала значимым событием форума, второй день которого был посвящён молодёжи и её правовому воспитанию. Проект «Чё почём?» направлен на преодоление разрыва между правом и его пониманием молодыми людьми. В современном медиапространстве именно такие форматы позволяют говорить о сложных правовых вопросах доступно, наглядно и интересно для детей, подростков и их родителей.

Интерактивный мультсериал объединяет образовательную, воспитательную и технологическую составляющие. В его основе – истории из жизни дружной многодетной семьи. Через понятные жизненные ситуации зрители знакомятся с важными правовыми

нормами, учатся осознавать свои права и обязанности, а также видеть практическое значение закона в повседневной жизни.

Особую роль в реализации проекта сыграл ДонНТУ. Его участие позволило наполнить проект современными инженерными и цифровыми решениями, в том числе связанными с применением технологий искусственного интеллекта и интерактивного взаимодействия со зрителем. Это стало примером эффективного межвузовского сотрудничества, в котором юридическая экспертиза была дополнена техническими компетенциями политехнического университета.

От Донецкого политеха в мероприятии приняли участие представители АДИ ДонНТУ: директор вуза канд. экон. наук Р. Ю. Заглада и старший преподаватель кафедры математического моделирования А. Г. Федорченко, а ДонНТУ представляли доцент кафедры компьютерного моделирования и дизайна М. П. Руденко, руководитель молодёжной научной лаборатории «Искусственный интеллект» О. В. Рычка и директор ЦИКТ С. В. Иваница.

В ходе презентации Р. Ю. Заглада подчеркнул масштабность события и отметил, что значение данного направления работы по правовому просвещению через современные медиаформаты трудно переоценить.

После показа пилотной серии состоялась торжественная церемония награждения создателей мультсериала. Р. Ю. Заглада от имени А. Я. Аноприенко, ректора ДонНТУ,

вручил благодарности М. П. Руденко и А. Г. Федорченко за творческий подход и новаторство при создании интерактивного мультипликационного фильма с применением искусственного интеллекта. Кроме того за плодотворный труд при его создании им были вручены памятные подарки – веб-камеры с интеллектуальным отслеживанием на базе искусственного интеллекта, а также функциями управления поворотом, наклоном и масштабированием.

Презентация мультсериала «Чё почём?» стала важным примером того, как объединение правовых знаний, педагогических подходов и передовых цифровых технологий способствует формированию правовой культуры молодёжи. Для ДонНТУ участие в таком проекте – это подтверждение высокой роли университета в развитии инновационного образования, междисциплинарных проектов и социально значимых инициатив Донбасса.

Р. ЗАГЛАДА,
директор АДИ ДонНТУ



ИТОГОВОЕ МЕРОПРИЯТИЕ ШКОЛЫ МОЛОДЫХ УЧЁНЫХ В ЭТОМ УЧЕБНОМ ГОДУ

Школа молодых учёных – проект, организованный Советом молодых учёных ДонНТУ для популяризации науки среди молодёжи, а также оказания помощи аспирантам и старшекурсникам в написании научных работ, проведении исследований и публичных выступлений. В этом учебном году мероприятия Школы молодых учёных ДонНТУ проходили впервые.

Ректор вуза А. Я. Аноприенко в лекции, посвящённой

ораторскому мастерству учёного и преподавателя, рассмотрел роль оратора не только в современном обществе, но и в историческом контексте. Доцент кафедры автоматизации и телекоммуникаций М. А. Стрижко рас-

сказал о порядке действий по защите диссертации от окончания аспирантуры до получения диплома кандидата наук, что оказалось особенно актуальным для аспирантов последнего года обучения. Депутат НС ДНР

В. В. Николаенко выступил с обращением к молодым учёным ДонНТУ, в котором обозначил перспективы развития науки и промышленности Республики, и подчеркнул роль молодых исследователей в этом процессе.

Самые активные участники школы получили сертификаты, свидетельствующие об успешном освоении учебного материала.

М. СТРИЖКО,
доцент кафедры АТ
Фото А. БУТКО



В ВУЗЕ СОСТОЯЛАСЬ ПРЕЗЕНТАЦИЯ НОВОГО УЧЕБНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО СТЕНДА

На кафедре электроснабжения промышленных предприятий и городов состоялась презентация нового учебно-исследовательского стенда, полученного от филиала АО «Юго-Западная Электросетевая Компания» Донецкэнерго совместно с ООО «СИТЭКО». Его техническое вооружение соответствует направлению цифровизации и интеллектуализации концепции «Умная сеть» и представляет большой интерес для студентов-электроэнергетиков и слушателей курсов профессиональной переподготовки вуза.

От АО «Юго-Западная ЭСК» в мероприятии участвовали начальник департамента коммерческого учёта электроэнергии, балансов и нормирования потерь Д. К. Желобенко, начальник департамента перспективного развития и технологического присоединения К. М. Юндин и пресс-служба компании, а от ДонНТУ –

декан ФИЭР С. В. Шлепнёв, заведующий кафедрой ЭПГ И. А. Бершадский, доценты В. В. Якимичина, А. В. Згарбул и инженер М. В. Сечина.

Стенд предназначен для обучения основам автоматизации систем коммерческого учёта электроэнергии (АСКУЭ) с интеллектуальными счётчиками Немо-1-МКН2, Немо-1-С, Ротек РТМ-03, AS100CK-RML-W, A1805RAL-P4GB-DW-4, A1140RAL-SW как в однофазном, так и в трёхфазном исполнении. Это даёт возможность построить полноценную АСКУЭ, объединяющую 6 единиц приборов учёта и два устройства сбора и обработки данных – RTU325R, NPort5430. Сбор и обработка показаний цифровых счётчиков электроэнергии производится на базе ПК в программных средах АльфаЦЕНТР L, AS100SET, Tinker, Powermu. Всё оборудование, представленное на стенде,

в течение последних трёх лет активно внедряется в распределительных сетях АО «Юго-Западная Электросетевая Компания», позволяя устранять несанкционированный отбор электроэнергии, отслеживать режимы энергопотребления и потерь в реальном времени, а также проводить измерения режимных параметров сети. Большую помощь при наладке стенда оказал директор ООО «СИТЕКО» Б. В. Харленко.

С. ШЛЕПНЁВ, декан ФИЭР



В. В. Якимичина, С. В. Шлепнёв,
И. А. Бершадский, К. М. Юндин и Д. К. Желобенко

ПРАЗДНИК ЖИВОГО СЛОВА

Ко дню рождения великого русского поэта А. С. Пушкина и к Международному дню русского языка, которые отмечаются 6 июня, НТБ превратилась в центр притяжения для всех ценителей литературы. В этом году праздник объединил современные технологии и любовь к классике, подарив читателям яркие эмоции и новые знания. Главным событием дня стали интерактивные литературные викторины «Золотая россыпь русских слов» и «О, слово русское, живое», которые прошли в читальных залах «БИБЛИОЦЕНТРА» и «Перекресток на Садовом». С помощью смартфонов читатели с азартом ска-



нировали QR-коды, отвечали на каверзные вопросы о творчестве Пушкина. За каждый правильный ответ они получали памятные призы, что добавило мероприятию соревновательного духа.

Особую атмосферу уюта создавал праздничный стенд возле «БИБЛИОЦЕНТРА», украшенный детскими рисунками. Творческие работы детей сотрудников вуза и библиотеки стали прекрасным дополнением к торжеству. Всего в мероприятиях приняли участие более 90 читателей, которые доказали, что интерес к родному языку и классической литературе не угасает.

И. КОЛЮПАНОВА, директор НТБ

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

В Доме молодёжи «30/09» 21 мая прошёл IV ежегодный круглый стол «Актуальные вопросы интеллектуальной собственности в обеспечении инновационного развития – региональный аспект». Событие прошло в рамках XII Международного научного форума ДНР «Инновационные перспективы Донбасса» и было приурочено к Десятилетию науки и технологий в России.

С приветственным словом к участникам обратился ректор Донецкого национального технического университета и руководитель Донецкой региональной организации ВОИР (Всероссийское общество рационализаторов и изобретателей) Александр Яковлевич Аноприенко, вошедший в состав президиума форума. Он подчеркнул, что изобретения всегда были сильной стороной Донбасса и Донецкого политеха.

И сейчас особенно важно восстанавливать эту традицию и активно заниматься как патентованием новых разработок, так и их коммерциализацией.

Исполнительный директор ВОИР Олег Георгиевич Дьяченко представил доклад, посвящённый авторскому вознаграждению за служебные изобретения. Тема оказалась крайне актуальной: вопрос баланса интересов работодателя и автора-изобретателя по-прежнему остаётся одной из наиболее острых практических проблем. Олег Георгиевич Дьяченко подчеркнул необходимость внедрения Положения о служебных результатах интеллектуальной деятельности (РИД) и выплаты вознаграждений как за создание, так и за коммерциализацию разработок. Он предложил устанавливать фиксированные суммы, привязанные к средней зарплате инженерно-тех-

нического или научного работника; применять прогрессивную шкалу при использовании разработок: чем меньше лицензионные платежи, тем выше доля автора.

В рамках круглого стола также обсудили:

- государственную политику РФ в сфере интеллектуальной собственности и региональные практики;
- цифровую трансформацию и искусственный интеллект;
- региональные бренды и креативные индустрии;
- кадровое обеспечение сферы интеллектуальной собственности.

Среди специальных гостей присутствовали представители Роспатента, ФИПС, Евразийского патентного ведомства и Технопарка «Мордовия».

В работе круглого стола активно участвовали члены молодёжных лабораторий ДонНТУ, аспиранты, молодые учёные.

По итогам мероприятия была принята резолюция с конкретными предложениями по развитию системы интеллектуальной собственности в Донецкой Народной Республике.

Е. АЛЕКСЕЕВА,
начальник отдела ПКРС



ОБСУДИЛИ КЛЮЧЕВЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ И РАЗВИТИЯ РЕГИОНА

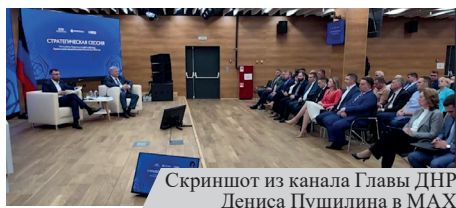
На площадке молодёжного центра «30/09» под руководством Главы ДНР Д. В. Пушилина и Председателя Правительства ДНР А. Г. Черткова состоялась стратегическая сессия, посвящённая актуальным вопросам развития экономики и промышленности Республики. Мероприятие стало значимой экспертно-дискуссионной площадкой для обсуждения ключевых направлений восстановления и дальнейшего развития региона. Участники рассмотрели приоритетные задачи, связанные с модернизацией промышленного комплекса, укреплением агропромышленного сектора, повышением инвестиционной привлекательности и формированием устойчивой экономической основы ДНР. В числе основных направлений обсуждения были:

- восстановление и модернизация промышленности, включая металлургию, машиностроение и добывающую отрасль;
- укрепление агропромышленного комплекса, обеспечение продовольственной безопасности и развитие переработки продукции;
- создание устойчивой экономической основы, предполагающей повышение инвести-

ционной привлекательности, развитие инфраструктуры и укрепление налоговой базы.

В рамках работы пяти тематических секций состоялось обсуждение подходов к формированию плана возрождения ДНР, основанного на скоординированных действиях Народного Совета, Правительства и органов местного самоуправления. Такой формат позволил объединить позиции представителей органов власти, экспертного сообщества и профильных специалистов по наиболее значимым направлениям развития Республики.

ДонНТУ на мероприятии представляли ведущая кафедрой МЭМ доцент, канд. экон. наук Л. В. Шабалина и доцент этой кафедры, канд. экон. наук А. Ю. Щербина. Они приняли участие в работе секции «Развитие креативных



индустрий», модератором которой выступила замминистра экономического развития ДНР Е. В. Кушнир. В ходе работы секции были рассмотрены актуальные проблемы развития туризма и сферы гостеприимства, креативных индустрий в ДНР. Особое внимание уделялось вопросам недостаточной ресурсной обеспеченности учреждений культуры, трудностям финансового и кадрового обеспечения создания новой инфраструктуры отрасли в малонаселённых пунктах, а также отсутствию единой стратегии социокультурного развития региона.

По итогам обсуждения участниками секции были предложены меры, направленные на преодоление обозначенных проблем, повышение эффективности межведомственного взаимодействия и создание условий для развития креативных индустрий как перспективного направления социально-экономического роста Республики.

Участие в мероприятии представителей ДонНТУ подчёркивает роль высшей школы в экспертном сопровождении процессов восстановления и развития ДНР.

А. ЩЕРБИНА, доцент кафедры МЭМ

ИНТЕГРИРОВАННЫЕ МОДЕЛИ И МЯГКИЕ ВЫЧИСЛЕНИЯ В ИСКУССТВЕННОМ ИНТЕЛЛЕКТЕ

В середине мая в Коломне состоялось крупное научное мероприятие – XIII Международная научно-практическая конференция «Интегрированные модели и мягкие вычисления в искусственном интеллекте» (ИММВ-2026), в которой приняли участие представители кафедры программной инженерии им. Л. П. Фельдмана: доцент А. В. Григорьев, старший преподаватель И. А. Коломойцева и аспирант Н. В. Мелешенко. Организатор мероприятия – Российская ассоциация искусственного интеллекта.

Работа конференции прошла в 6 секциях и охватила следующие современные направления искусственного интеллекта: инженерия знаний; интеллектуальный анализ данных; моделирование рассуждений; интеллектуальный анализ текстов, большие языковые модели; нечёткие модели, мягкие измерения и вычисления, биоинспирированные методы; интеллектуальные агенты, роботы, компьютерное зрение; интеллектуальное управление и поддержка принятия решений; машинное обучение, нейросетевые методы, нейроинформатика; инструментальные средства и технологии проектирования интеллектуальных систем; прикладные интеллектуальные системы. Мероприятие насчитывало более 120 учёных, исследователей и специалистов из



Н. В. Мелешенко, И. А. Коломойцева, А. В. Григорьев

России и Беларуси. После рецензирования программный комитет отобрал 63 доклада, из которых была составлена программа конференции с запланированными пленарными заседаниями и работой круглого стола. На пленарных заседаниях с обзорными докладами выступили ведущие учёные в области ИИ: «Развитие технологий искусственного интеллекта в 2025-26 гг. Использование искусственного интеллекта для научных исследований и разработки» (Ю. В. Визильтер, д-р физ.-мат. наук, профессор), «Когнитивный интерфейс для систем поддержки принятия решений в нечётком мире» (Б. А. Кобринский, д-р. мед. наук, профессор), «Интеллектуальные системы – интуитивная идея или же операционально определяемое понятие?» (М. И. Забежайло, д-р физ.-мат. наук, с.н.с.).

От ДонНТУ были представлены три доклада. На секции по нечётким моделям и мягким вычислениям А. В. Григорьев представил совместный с аспирантом Дмитрием Чернышовым доклад «Анализ проблематики моделирования в САПР при наличии НЕ-факторов в исходных данных и расчётах».

На секции «Интеллектуальный анализ данных, инженерия знаний и онтологии» были представлены два доклада, выполненные под руководством доцента кафедры программной инженерии им. Л. П. Фельдмана О. И. Федяева. И. А. Коломойцева выступила с докладом «Интеграция предметного тезауруса в двухэтапную модель информационного поиска: архитектура системы CodeLex», а Н. В. Мелешенко представил работу «Формализация знаний в задаче актуализации рабочих программ дисциплин». Результаты всех трёх докладов получены по плану работы Молодёжной научной лаборатории «Искусственный интеллект» вуза.

В рамках конференции прошёл съезд Ассоциации нечётких систем и мягких вычислений, в котором участвовали и представители ДонНТУ.

А. БОДНАР,
заместитель декана факультета ИСП

ПЕДАГОГ-ПСИХОЛОГ ДонНТУ – УЧАСТНИК ВСЕРОССИЙСКОГО СЕМИНАРА-СОВЕЩАНИЯ ПСИХОЛОГОВ ВУЗОВ

Педагог-психолог Донецкого политеха О. В. Соколова 28–30 мая приняла участие во Всероссийском семинаре-совещании психологов образовательных организаций высшего образования в Санкт-Петербурге, который провело Министерство науки и высшего образования Российской Федерации совместно с Тульским государственным университетом, Высшей школой экономики и Российским обществом «Знание».

Программа мероприятия была посвящена психологическому сопровождению обучающихся и их психологическому благополучию, а также возмож-

ностям и рискам применения нейросетевых технологий в работе психологических служб вузов. В семинаре-совещании приняли участие более 300 педагогов-психологов из 210 вузов страны, представляющих 67 субъектов РФ.

Программа предусматривала дискуссионные площадки и мастер-классы. Среди приглашённых гостей и спикеров были специалисты Федерального ресурсного центра психологической службы в системе высшего образования Российской Федерации, Центра социально-психологического благополучия студентов НИУ

«Высшая школа экономики», Департамента психолого-психиатрической помощи государственного департамента поддержки участников СВО «Защитники Отечества» и многие другие.

Психологи со всей России обменялись опытом, познакомились с методами и инструментами эффективной психологической работы. Программу мероприятия завершила встреча с заместителем Министра науки и высшего образования Российской Федерации О. В. Петровой. В формате доверительной беседы участники семинара обсудили государствен-

ную молодёжную политику и особенности воспитательной деятельности в вузах. О. В. Соколова получила ценный опыт, познакомилась с коллегами, расширила профессиональные контакты для дальнейшего общения.

И. ЮРКОВА,
начальник отдела ОБРС



МЕЖДУНАРОДНУЮ КОНФЕРЕНЦИЮ ПО ПВВ ПОСЕТИЛИ ДОНЕЦКИЕ ПОЛИТЕХНИКИ

В середине мая в Дзержинске (Нижегородская обл.) прошла Международная научно-техническая конференция «Промышленные взрывчатые вещества: состояние, перспективы разработки и применения», посвящённая 25-летию создания первой модульной установки получения эмульсионных взрывчатых веществ в России. Организатор мероприятия – компания АО ГосНИИ «Кристалл».

На конференции были рассмотрены результаты теоретических и экспериментальных исследований по разработке и испытаниям промышленных взрывчатых веществ (ПВВ) для добывающих отраслей промышленности, строительства и других целей. Также обсуждались вопросы их безопасности изготовления, транспортировки и применения; опыт разработки и эксплуа-

тации оборудования, установок и смесительно-зарядной техники для изготовления ПВВ на местах применения и другие аспекты. Кроме того в программу конференции вошли обзорная экскурсия по Дзержинску, посещение Шуховской башни и другие культурные мероприятия.

От ДонНТУ участниками выступили проректор по научной работе С. В. Борщевский, профессор С. А. Калякин, доцент И. В. Купенко и ассистент Н. Д. Барсук (кафедра СЗПСиГ). Донецкие политехники

подготовили два доклада. Темой первого было обоснование эффективности ингибитора для предохранительных зарядов эмульсионных ВВ и средств взрывозащиты горных выработок угольных шахт. Во втором докладе «Развитие и совершенствование предохранительных зарядов взрывчатых веществ» рассматривалась перспективная конструкция предохранительного заряда ВВ в виде стыкующихся между собой патронов в поливинилхлоридной оболочке.

В заключительный день мероприятия дончане подарили участникам конференции экземпляры недавно вышедшей монографии «Инфракрасное излучение продуктов взрыва энергонасыщенных веществ и смесей», подготовленной по итогам выполнения в ДонНТУ поисковой НИР «Исследовать и разработать способ определения предохранительных свойств ВВ по спектру излучения возбуждённой метановоздушной смеси» (FRRF-2023-0002). Представители Донецкого политеха отметили неподдельный интерес к их разработкам, тёплый приём со стороны организаторов и участников конференции, их готовность к сотрудничеству, а также высокий уровень организации мероприятия.

И. КУПЕНКО, заместитель директора ИГТ по научной работе



С. А. Калякин, Н. Д. Барсук, И. В. Купенко, С. В. Борщевский

ДЕМОНСТРАЦИЯ СОВРЕМЕННЫХ УСТАНОВОК ДЛЯ ТЕРМООБРАБОТКИ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ

По инициативе доктора технических наук, профессора ДонНТУ А. Л. Сотникова в университете 22 мая состоялось специализированное мероприятие, посвящённое современным методам локальной термообработки сварных соединений. Вот что Алексей Леонидович рассказал о нём читателям газеты:

– Мы видим высокий запрос со стороны промышленности Донбасса на современные, мобильные и точные методы локальной термообработки. Индукционный подход позволяет существенно сократить время операций, обеспечить равномерный прогрев и гарантировать требуемые свойства сварных соединений. Наша задача – не просто показать оборудование, но и дать полноценную теоретическую базу, связать науку с реальным производством.

Ответственным за теоретическую часть мероприятия был доцент кафедры МТМ нашего университета В. Н. Крымов, а за практическую – главный инженер ООО «ПромТВЧ» И. А. Сергеев и инженер-электронщик А. Д. Мартынов.

В рамках мероприятия состоялась:

– вводный курс по основам, целям и зада-

чам термообработки сварных соединений различных ответственных металлоконструкций;

– презентация индукционных установок торговой марки «Проминдуктор ТМ» для термообработки сварных соединений;

– живая демонстрация нагрева образца до рабочих температур, выдержки и охлаждения;

– контроль твёрдости сварного шва и околошовной зоны до и после термообработки;

– сессия вопросов и ответов по технологии, комплектации, стоимости и применению оборудования в реальных производственных условиях.

Особый интерес у представителей промышленности Донбасса вызвала возможность прямого диалога с разработчиками индукционных установок. Участники обсудили их адаптацию под конкретные производственные задачи, включая локальную термообработку сварных швов станин прокатных станов, коллекторов котлов и других ответственных узлов, работающих в условиях высоких температур и давлений. В мероприятии приняли участие

35 представителей 12 организаций ЛДНР. Среди участников – специалисты Луганской, Зуевской и Старобешевской тепловых электростанций, «СпецЭнергоРемонта», «Донецк-теплосети», Макеевского металлургического завода, треста «Донбассдомнаремонт», «Воды Донбасса», Технопарка «Университетские технологии», «НАКС-Донбасса».

Мероприятие позволило ведущим специалистам энергетики, металлургии, ЖКХ и ремонтных служб в живом общении оценить возможности индукционных установок для термообработки сварных соединений. Диалог с разработчиками и учёными дал старт для проработки технических решений под конкретные узлы оборудования, эксплуатируемого на предприятиях региона.



ПРЕДСТАВИТЕЛИ ЛУГАНСКОЙ ТЕПЛОВОЙ СТАНЦИИ В ГОСТЯХ У ПОЛИТЕХНИКОВ

В ДонНТУ состоялась масштабная встреча преподавателей и студентов факультетов металлургии и теплоэнергетики, а также интеллектуальной электроэнергетики и робототехники с представителями Луганской тепловой станции – филиала АО «Возрождение» (г. Счастье, ЛНР): заместителем директора по общим вопросам О. А. Лебедем, начальником управления по работе с персоналом С. С. Полуниной, начальником службы РЗА О. Ю. Красовским. Они рассказали о деятельности предприятия, текущих проектах и потребностях в кадрах, предложив

конкретные возможности для прохождения практик и последующего трудоустройства выпускников. Студенты проявили живой интерес и задали множество практических вопросов – от условий стажировок до перспектив профессионального роста на станции.

Особенно тронуло присутствующих, что в числе гостей был и выпускник ДонНТУ, который тепло вспоминал студенческие годы, отмечая важность крепкой связи вуза и производства для успешной карьеры молодых специалистов. Это придало встрече особую мотивацию и уверенность в том, что сотрудничество будет живым и плодотворным.

Стороны обсудили перспективы долгосрочного партнёрства: совместные практики, стажировки, дипломирование на базе станции и обмен профессиональным опытом. Были намечены конкретные шаги по выработке программ практик и дальнейшему взаимодействию.

Встреча прошла в деловом и дружеском ключе и вселила

оптимизм как в студентов, так и в представителей станции: впереди реальные возможности для практического обучения, профессионального старта, совместного развития энергетической отрасли, реализация первых совместных инициатив.

Я. АСЛАМОВА,
заместитель декана ФМТ



В РАНИМИ ПРОШЁЛ ДЕНЬ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ ДЛЯ СТУДЕНТОВ ДОННТУ

В Республиканском академическом научно-исследовательском и проектно-конструкторском институте горной геологии, геомеханики, геофизики и маркшейдерского дела (РАНИМИ) 25 мая состоялся День открытых дверей, который посетили студенты факультета недропользования и наук о Земле и факультета интегрированных и мехатронных производств.

Филипп Максимович Голубев, и. о. заместителя директора по научной работе, рассказал студентам об истории становления института, его руководителях, научных направлениях, практических результатах и достижениях. Была подчеркнута необходимость вовлечения молодых кадров в научную деятельность для создания молодёжных лабораторий, проведения аналитических и приборных исследований, дальнейшего развития РАНИМИ.

В ходе экскурсии студенты посетили отдел сдвижения земной поверхности и защиты

подрабатываемых объектов, где сотрудники представили имеющееся в подразделении оборудование, задействованное в проведении исследований объектов и земной поверхности. Старший научный сотрудник Вячеслав Петрович Сажнев подробно рассказал о мобильном диагностическом комплексе «Стрела-П», предназначенном для оперативного неразрушающего контроля и мониторинга технического состояния несущих конструкций строений. Инженер РАНИМИ, студент факультета недропользования и наук о Земле Эдуард Капинус продемонстрировал имеющееся в отделе геодезическое оборудование: лазерные дальномеры CondrolXP5 и LeicaDistoD510, тахеометр SokkiaSET530RK3 и нивелир SokkiaSDL50. Был показан процесс обработки данных наземного лазерного сканера RIEGL LMS-Z420i в программном обеспечении RiSCANPRO и CloudCompare, позволяющем создать цифровые модели объектов и строений при помощи облаков точек и проводить их анализ. Филипп Максимович представил ультразвуковой дефектоскоп «Пульсар-2.2», используемый для оценки свойств и состояния твёрдых материалов по времени и скорости распространения ультразвуковых импульсов. Также был проиллюстрирован процесс создания горно-геологического обоснования строительства при помощи планов горных работ и системы автоматизированного

проектирования на примере реальных ситуаций, предоставляемых подрядчиками при работе с институтом.

Студенты побывали и в отделе эколого-геофизических исследований, где старшие научные сотрудники Геннадий Павлович Мартынов и Михаил Юрьевич Богак продемонстрировали электроразведочные станции ЭРП-1 и ЭРА-МАКС, при помощи которых производится поиск пустот и исследование грунтов по слоям земной коры при строительстве зданий и сооружений. Была также показана сейсмическая станция GEOGE, с помощью которой проводятся площадные съёмки сейсмических измерений, а специальными датчиками регистрируются и обрабатываются полученные данные в специальном программном обеспечении. Отдел имеет и свои собственные разработки – шахтную сейсморазведочную станцию и сейсмический регистратор, который активно работает под зданием института РАНИМИ. Также имеется магнитотеллурическая станция, позволяющая строить разрез земной коры и проводить глубинные исследования электромагнитного поля Земли.

Студенты-политехники ознакомились со всем спектром работ в подразделениях института, задали вопросы, касающиеся рабочего процесса, и заключили предварительные соглашения о будущем трудоустройстве в РАНИМИ.

И. ФИЛАТОВА, декан ФННЗ



БОЛЕЕ 60 ЛЕТ ВМЕСТЕ С ДОННТУ



Борис Артёмович Лысиков, кандидат технических наук, профессор кафедры строительства зданий, подземных сооружений и геомеханики, её выпускник, 22 июля отметит **90-летний юбилей**. Б. А. Лысиков – известный специалист в области строительства шахт и подземных сооружений, в том числе метрополитенов, член Международной тоннельной ассоциации. Вся его трудовая жизнь прошла на родной кафедре. С 1964 г. он её аспирант, после защиты кандидатской диссертации в 1967 г. – доцент, а с 1994 г. – профессор. В 1997 г. Б. А. Лысикову было присвоено звание «Почётный профессор университета» (диплом № 2). В 1970–75 гг. работал заместителем декана горно-геологического факультета, а в 1975–80-х стажировался во Франции в Международном университете им. Поля Валери (г. Монпелье) и преподавал горные дисциплины на французском языке в Анна-бинском университете в Алжире.

Борис Артёмович – автор становления и первый лектор новых курсов и учебных пособий (с грифом Минобразования и науки)

по дисциплинам «Технология проведения выработок в особо сложных выбросоопасных условиях», «Строительство метрополитена на подрабатываемых территориях», «Строительство подземных сооружений».

Профессор Лысиков обладает высоким профессиональным мастерством. Знание французского языка, постоянный интерес к новинкам технической и научной литературы, новейшим достижениям зарубежной и отечественной техники и технологиям позволяют ему читать лекции на высоком профессиональном уровне, что вызывает интерес и признание студентов. Его многолетний средний балл в анонимной анкете «Преподаватель глазами студентов» по пятибалльной системе – 4,4 балла (при максимальном достижении в вузе – 4,6). Б. А. Лысиков – победитель конкурса лекторского мастерства преподавателей ДонНТУ в 2015 г.

Борис Артёмович постоянно участвует в выполнении госбюджетных и хозяйственных научно-исследовательских работ в качестве ответственного исполнителя. Он был руководителем научно-исследовательской работы по заказу «Гидроспецстроя» (Москва) по сооружению впервые в мировой практике гидротехнического тоннеля в выбросоопасных газоносных скальных породах тоннеля Арпа – Севан (Армения). Предложенные разработки и технология сооружения тоннеля в сложных горно-геологических условиях буровзрывным способом позволили досрочно безопасно и безаварийно завершить его сооружение. Материалы данной разработки, не имеющие аналогов в мировой практике, были опубликованы в гидротехническом журнале Великобритании

и использованы «Гидроспецстроем» при сооружении гидротехнического тоннеля в Перу.

Профессор Лысиков много лет руководит на кафедре НИРС. Только за последние годы он подготовил 36 студентов, которые выступали на международных и республиканских студенческих конференциях, многие получили дипломы разных степеней. За это же время Борис Артёмович вместе со студентами опубликовал 30 научных работ. За успешное руководство НИРС имеет ряд поощрений. Также Б. А. Лысиков был руководителем сорока дипломных проектов студентов, которые защищены на отлично.

Борис Артёмович – автор 260 опубликованных работ, среди которых 28 монографий и 5 учебных пособий с грифом Министерства образования, изданных на русском и французском языках для студентов вузов Алжира и России. Имеет 20 авторских свидетельств и патентов, внедрённых в производство. За последние десятилетия в соавторстве с зарубежными коллегами из США опубликовал (за внебюджетные средства) 10-томную монографию «Подземное пространство Мира». В 2025 г. подготовлена и издана в соавторстве монография «Самые удивительные и невероятные подземные сооружения Мира». В настоящее время работает в соавторстве над монографией «Загадочность и таинственность подземного пространства».

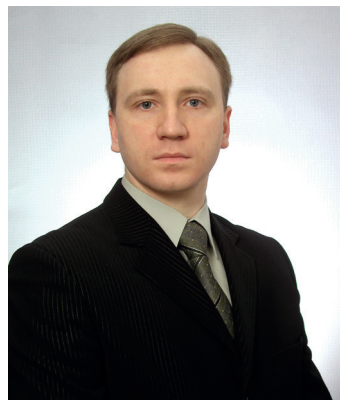
За многолетний труд Б. А. Лысиков отмечен почётными грамотами министра образования ДНР, руководства Республики и ректората ДонНТУ.

Так пожелаем нашему юбиляру крепкого здоровья и активной творческой деятельности!

С. БОРЩЕВСКИЙ,
проректор, заведующий кафедрой СЗПСиГ

ПЯТЬДЕСЯТ – ЭТО ВОЗРАСТ СВЕРШЕНИЙ!

Роман Валериевич Федюн, доцент кафедры автоматизации и телекоммуникаций факультета КИТА, 14 июня отметил **50-летний юбилей**. Роман Валериевич – удивительный человек. Он по праву считается образцовым семьянином, чья забота и внимание к близким служат для многих примером. Его дом – это крепость, где царят уют, взаимопонимание и любовь. Но семейные ценности не мешают ему быть человеком дела, ответственным и надёжным. Особое место в жизни Романа Валериевича занимает наука. В 2002 г. он защитил кандидатскую диссертацию и с тех пор



не просто проводит научные исследования, но и передаёт свои знания студентам. Также Р. В. Федюн занимается восстановлением студентов в ДонНТУ. Благодаря ему сотни молодых людей смогли вернуться к учёбе и найти свой путь в жизни!

Уважаемый Роман Валериевич, примите наши искренние поздравления с юбилеем! Желаем крепкого здоровья, неиссякаемой энергии, новых научных открытий и успехов во всех начинаниях. Пусть в Вашем доме всегда царят тепло и благополучие!

КОЛЛЕКТИВ КАФЕДРЫ АТ

22 ИЮНЯ - ДЕНЬ ПАМЯТИ И СКОРБИ

ХРАНИМ ПАМЯТЬ И ДОБРОМ ВСПОМИНАЕМ



Н. Р. Шевцов

85 лет отделяют нас от 22 июня 1941 года – Дня памяти и скорби, дня начала Великой Отечественной войны. В музее истории университета хранятся мемуары об этом дне, написанные очевидцами событий. Есть среди них и воспоминания детей войны – тех, чьи судьбы были омрачены тяжёлым военным детством. Эти дети-подранки не только сумели выжить, но и состоялись как личности и как профессионалы. К числу таких относится **Николай Романович Шевцов** (1936–2021), доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой строительства шахт и подземных сооружений, лауреат премии им. Скорчинского, Заслуженный изобретатель УССР.

Трудное, опалённое войной детство выпало на долю Николая Романовича. Об этом он рассказал в автобиографическом очерке «Войной искалеченное детство»:

«Война несет в себе ужас, смерть. Она калечит судьбы, лишает детства целое поколение людей. Хлебнула лиха и моя мать – Устинья Ивановна, и мои братья – трёх и двух лет. Наш отец ушёл на фронт в первые дни войны. В наше село Старая Гута на Сумщине фашисты ворвались осенью 1941 года. Нашу семью они вышвырнули в сарай, а сами посели-

лись в доме. В окрестных лесах действовали партизанские отряды, часто атаковывавшие немцев. Под предлогом борьбы с партизанами немцы расправлялись с местными жителями: вешали, расстреливали, сжигали или закапывали живём. Спасаясь от жестокости врага, все жители, взяв с собой скотину и кое-какие пожитки, ушли в лес. Жили в землянках. Весной 1943 года гитлеровцы предприняли невиданную карательную операцию по прочёсыванию брянских лесов. Всех людей, в том числе малолетних детей, взяли в плен.



Нам пришлось испытать ужасы концентрационных лагерей.

Первый из них – в посёлке Брасово – слыл одним из самых жестоких концлагерей на территории бывшего СССР. Безмерные страдания выпали на долю узников. Затем в товарном вагоне нас отправили в Рижский концлагерь. Запомнился огромный переполненный людьми зал, в подавляющем большинстве здесь были старушки и дети. Сразу пришла в голову мысль, что молодых убивают как партизан. Однако оказалось, что в лагере постоянно действовал аукцион – людей продавали в рабство местным хозяевам, которые снова расправили свои крылья после оккупации Латвии. Нашу семью продали в рабство хозяину из Риги, который, несмотря на мой малолетний возраст, определил меня пастухом коров. Вот так,

недосыпая и недоедая, я стал батраком. И только в августе 1944 года Красная Армия с ожесточёнными боями освободила нас от ненавистного ига».

После войны, в 1952 году, несмотря на перерыв в обучении, Николай Шевцов успешно окончил семилетку, а затем с отличием – горный техникум, в 1961 году – Харьковский горный институт, получив специальность горного инженера. Затем работал в Макеевском научно-исследовательском институте горноспасательного дела. По результатам работы защитил кандидатскую, а позже и докторскую диссертации. С 1994 по 2021 г. работал в ДонНТУ профессором, заведующим кафедрой строительства

ная встреча, посвящённая в том числе и 90-летию со дня рождения Н. Р. Шевцова. На мероприятии присутствовали коллеги, ученики, студенты, представители семьи Николая Романовича. Месяцем ранее галерее ведущих учёных ДонНТУ в первом корпусеполнил его портрет.

Как завет молодому поколению прозвучали слова Н. Р. Шевцова, сказанные им на одном из митингов: «Я как бывший узник фашистских концлагерей, обращаясь к молодому поколению, хочу посоветовать: спрашивайте, записывайте, пока свидетели живы, а слушатели любопытны. Мы, старшее поколение, участники и свидетели войны, обязаны убеждать подрастающее поколение в том, что фашизм несет смертельную опасность, и тем самым воспитывать у современной молодёжи ответственность за будущее человечества. Мы должны помнить и помнить людей, которые сохранили нам жизнь. Как сказано в поэме Некрасова «Железная дорога»: «Всё ли нас, бедных, добром вспоминаете или забыли давно?»».

Л. КОВАЛЁВА,
директор музея истории ДонНТУ



ПАМЯТЬ ЖИВЁТ В НАШИХ СЕРДЦАХ

В музее истории ДонНТУ, в год 105-летия со дня основания вуза, начался цикл мероприятий «История ДИИ–ДПИ–ДонНТУ в лицах». В рамках первого такого мероприятия 15 июня в музее состоялся вечер памяти выдающихся профессоров ФННЗ, внесших большой вклад в историю, становление и развитие его кафедр: **Леонтия Михайловича Ивачёва, Виктора Ивановича Черняева и Юрия Николаевича Гавриленко** – учителей, чьи знания,

опыт и человеческие качества оставили след в сердцах и умах многих поколений студентов и молодых учёных. Они были не только известными специалистами в своих областях, но и настоящими наставниками молодёжи.

Приветственным словом мероприятие открыла директор музея истории вуза Л. Д. Ковалёва. Воспоминаниями о Л. М. Ивачёве – удивительно скромном, но вместе с тем требовательном человеке, которому 15 июня 2026 года



Воспоминаниями о Л. М. Ивачёве делится первый проректор А. А. Каракозов

исполнилось бы **95 лет**, – поделились первый проректор

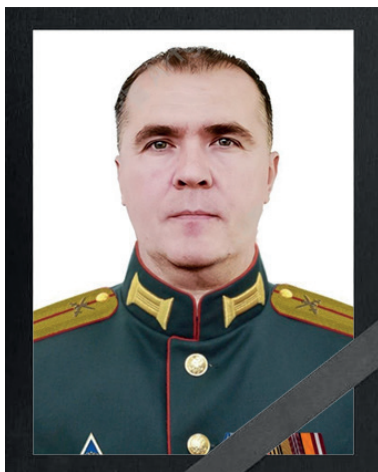
ДонНТУ А. А. Каракозов, проректор А. Н. Рязанов и доцент кафедры технологии и техники бурения скважин В. А. Русанов.

О профессорах В. И. Черняеве и Ю. Н. Гавриленко рассказала декан факультета И. В. Филатова.

Встреча прошла в дружеской обстановке. Память о наших профессорах всегда будет жить в стенах ДонНТУ, трудах их учеников и сердцах тех, кто ценит знания, науку и преданность своему делу.

И. ФИЛАТОВА,
декан ФННЗ

БОЛЬ, КОТОРУЮ НЕВОЗМОЖНО УНЯТЬ, И ПОТЕРЯ, КОТОРУЮ НИЧЕМ НЕ ВОСПОЛНИТЬ...



2 июня 2026 г. при выполнении боевой задачи героически погиб наш коллега, защитник и светлый человек – старший преподаватель кафедры промышленной теплоэнергетики **Назар Викторович Колесниченко**. Ему было всего 50 лет. Жизнь Назара Викторовича была неразрывно, кровно связана с родным университетом. В далёком 1993 г. он переступил

порог нашего вуза как первокурсник, поступив на физико-металлургический факультет на специальность «Промышленная теплоэнергетика». Назар был одним из тех студентов, на которых всегда держалась факультетская жизнь – ярким, пытливым, надёжным.

Окончив учёбу, он уже не смог покинуть стены ставшей родной альма-матер. 10 августа 2000 г. Назар Викторович начал здесь свою преподавательскую деятельность в должности ассистента, а в 2007 г. перешёл на должность старшего преподавателя. Н. В. Колесниченко обладал редчайшим, уникальным даром – талантом Учителя от Бога. Самые сложные физические процессы, уравнения тепломассообмена и сухую теорию умел преподнести так легко, живо и увлекательно, что студенты влюблялись в его дисциплины с первой лекции. Назар Викторович никогда не отказывал в помощи, всегда был готов выслушать, проконсультировать и поддержать каждого своего ученика. К нему шли не просто за знаниями – к нему шли за душевным теплом.

Как учёный Н. В. Колесниченко внёс практический вклад в развитие энергетики нашего края и всей Большой России. Проекты по энергосбережению, исследования процессов сжигания топлива, патенты и более 50 научных трудов – за каждым из этих достижений стоял колоссальный труд, направленный на благо Донбасса. Авторитет Назара Викторовича признавали ведущие промышленные предприятия, с которыми он успешно работал в рамках государственных контрактов.

Его доброго сердца и энергии хватало на всё. С 2007 г. Н. В. Колесниченко активно вёл профсоюзную работу. Пройдя путь от профорга физико-металлургического факультета до заместителя председателя профсоюзной организации ДонНТУ, он защищал, помогал и оберегал каждого сотрудника.

Жизнь Назара Викторовича круто изменилась 21 февраля 2022 г. Он сменил вузовскую аудиторию на суровые окопы, встав на защиту родной земли. И там, на передовой, остался верен своим принципам – мужественный, надёжный, ответственный. Командуя взводом в звании старшего лейтенанта, Н. В. Колесниченко оберегал своих бойцов так же, как когда-то студентов. За проявленный героизм, отвагу и верность присяге был награждён боевыми медалями.

2 июня его жизнь трагически оборвалась на поле боя... Он ушёл как герой, до последнего вздоха выполняя свой воинский долг. Мы потеряли не просто коллегу. Мы потеряли родного человека, друга, единомышленника, чья улыбка и мудрое слово согревали нас в самые трудные времена. Наша память о нём будет такой же вечной, какой вечной останется его слава Героя.

Выражаем самые глубокие, искренние соболезнования родным и близким Назара Викторовича. Мы скорбим вместе с вами.

Светлая, вечная память Герою, Воину и Учителю! Ты навсегда в наших сердцах, Назар...

КОЛЛЕКТИВ ФМТ, СТУДЕНТЫ, ВЫПУСКНИКИ КАФЕДРЫ ПТ

<p>Газета «Донецкий политехник». Регистрационное св-во №740 от 10.02.1994 г., выданное Донецким областным комитетом информации</p>	<p>Учредитель – Донецкий политехнический институт</p>	<p>Адрес редакции: 83001, г. Донецк, ул. Артёма, 58, 1-й уч. корпус, комн. 413</p>	<p>Тел.: +7 (856) 335-17-26 donpol.donntu.ru E-mail: donpol@donntu.ru</p>	<p>Главный редактор – Зимоглядова О. А.</p>	<p>Вёрстка – Баранова А. А.</p>	
<p>ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ</p>			<p>За достоверность информации отвечает автор публикации. Мнения авторов могут не совпадать с позицией редакции</p>		<p>Отпечатано в РИО «Донецкая политехника». Тел. +7 (856) 301-09-67</p>	