

УДОСТОЕНЫ НАГРАД В ЧЕСТЬ ДНЯ РОССИЙСКОЙ НАУКИ



Р. Ю. Заглада и А. А. Каракозов

В Донецкой государственной академической филармонии 6 февраля, в преддверии Дня российской науки, состоялось торжественное мероприятие, на котором министр образования и науки ДНР О. В. Трофимов вручил ректорам и сотрудникам университетов Республики ведомственные награды. В их числе – и представители ДонНТУ. Нагрудным знаком МОН ДНР «Почётный работник

науки и технологий Донецкой Народной Республики» награждён ректор вуза **А. Я. Аноприенко**. Грамот и благодарности за добросовестный и плодотворный труд, высокий профессионализм, весомый вклад в развитие системы высшего образования ДНР удостоены первый проректор нашего университета **А. А. Каракозов**, проректор **А. Н. Рязанов** и коллектив АДИ ДонНТУ, возглавляемый директором **Р. Ю. Загладой**.

А на торжественном заседании, посвящённом Дню российской науки, которое состоялось 8 февраля в Донецкой академии управления и государственной службы, прошла церемония награждения лучших представителей научного сообщества ДНР. Награды пяти учёным Республики, в числе которых – проректор ДонНТУ профессор, доктор

технических наук **А. Б. Бирюков** и заведующий кафедрой энергомеханических систем вуза профессор, доктор технических наук **А. П. Кононенко**, вручил Глава ДНР Д. В. Пушилин. Донецкие политехники удостоены знаков отличия «За заслуги перед Донецкой Народной Республикой» III степени.

**О. ЗИМОГЛЯДОВА,
О. ШАБЕЛЬНИК**



А. П. Кононенко и А. Б. Бирюков

К ГОДУ ЗАЩИТНИКА ОТЕЧЕСТВА

СЛАВИМ ГЕРОЕВ-ОСВОБОДИТЕЛЕЙ!

День защитника Отечества – праздник мужества и памяти наших героических предков и их великих побед. Это праздник всех тех, кто в разные годы защищал Родину, и тех, кто сегодня несёт службу в рядах Вооружённых сил России и в зоне проведения СВО. 16 января 2025 г. президент РФ В. В. Путин в целях сохранения исторической памяти, в ознаменование 80-летия Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг., в благодарность ветеранам и признавая подвиг участников СВО, подписал указ о проведении в стране Года защитника Отечества.

Мы глубоко признательны ветеранам войны, отстоявшим в тяжёлые годы испытаний независимость и целостность государства, а также труженикам тыла, самоотверженным трудом приближавшим Великую Победу.

Особо хочу коснуться событий нынешнего военного противостояния, когда донецкие политехники встали на защиту Родины с самого его начала – с 2014 г. Но особые примеры мужества показали представители вуза в ходе СВО, начиная с февраля 2022-го. Многие из них пали смертью храбрых, защищая Отечество. Их фотографии размещены на памят-

ных мемориалах I учебного корпуса и музея истории ДонНТУ, у которых всегда стоят живые цветы. Вспомним их имена: **А. Н. Дудников, С. Е. Галахов, А. Н. Чёрный, С. В. Кривошеев, А. В. Деркачёв, В. А. Комахин, С. С. Татаров, Г. А. Сокуренко, Р. А. Перепелица, Т. С. Сизонов, Д. М. Бочаров, О. С. Крисак, Н. С. Назаров, М. О. Полоняк, А. С. Савосин, А. А. Кудрявцев, А. Б. Шмаков, Е. Л. Воскобойников, В. Е. Нефёдов**.

А те преподаватели и студенты, которые вернулись к мирной жизни, продолжают своими успехами в научной, учебной и производственной деятельности возрождать былую славу Донбасса.

Уважаемые политехники! Каждый из нас вносит свой вклад в защиту Родины, добросовестно исполняя профессиональный долг, работая на благо нашего университета, а также на процветание Республики и страны. Искренне желаю всем крепкого здоровья, счастья, мира, семейного благополучия, профессиональных успехов и уверенности в завтрашнем дне!

**А. Я. АНОПРИЕНКО,
ректор ДонНТУ**

С ПРЕКРАСНЫМ ПРАЗДНИКОМ ВЕСНЫ!

Дорогие женщины, поздравляем вас с Международным женским днём! Желаем вечной красоты и обаяния, удачи и профессиональных успехов! Пусть ваша жизнь будет наполнена светом, гармонией и любовью родных людей, пусть близкие будут здоровы и счастливы, самые смелые желания сбываются, а трудности обходят стороной.

Вы – украшение и гордость нашего коллектива. Благодарим вас за плодотворный труд, креативность, упорство и высокие достижения в работе!

**С любовью и уважением,
мужской коллектив ДонНТУ**



К ГОДУ ЗАЩИТНИКА ОТЕЧЕСТВА

С ПРАЗДНИКОМ МУЖЕСТВА, СИЛЫ, ОТВАГИ!

Возле памятного мемориала, расположенного в 1 учебном корпусе, 21 февраля прошёл митинг, приуроченный ко Дню защитника Отечества. Организатор мероприятия – Студенческий центр культуры (директор – Е. В. Багза) и профком работников. В нём приняли участие руководство вуза, представители профкомов вуза и Совета обучающихся, преподаватели, сотрудники, студенты, а также участники СВО: Д. Пшеничный, Г. Немов, Д. Филиппин, А. Гаврилин, С. Бедарев, С. Тимошенко. Свечу памяти о погибших зажёл Г. Немов, после чего минутой молчания присутствующие почтили героев, отдавших свои жизни за освобождение Родины в ходе СВО.

Митинг открыл ректор А. Я. Аноприенко. Он сказал: «Сегодня мы в первую очередь вспоминаем политехников, ушедших защищать Отчизну и отдавших за неё жизни. Они были талантливыми, перспективными людьми, вставшими на защиту Отечества. Это накладывает на нас огромные обязательства – мы должны с удвоенной энергией добиваться успехов во всех сферах деятельности. Отдельная благодарность тем, кто прошёл горнило войны и вернулся учиться и работать в родной вуз».

Профессор кафедры ОПМ В. Б. Малеев рассказал о недавно погибшем коллеге – старшем преподавателе А. А. Кудрявцеве,

который любил жизнь, свой вуз, был мастером на все руки и даже находясь на службе продолжал работать и опубликовал шесть статей. Память о нём будет жить в наших сердцах.

Декан ФННЗ И. В. Филатова подчеркнула, что жители Донбасса особенно понимают слова «защитник Отечества». Она вспомнила студентов и преподавателей своего подразделения, которые погибли в ходе СВО, а также Ирина Викторовна пожелала всем скорейшего наступления долгожданного мира.

Директор ЦИКТ ДонНТУ, член Союза писателей ДНР С. В. Иваница отметил, что 23 февраля – важный день для всей страны. Защитники Отечества в ДНР – это символ особого мужества. Их подвиг вдохновляет и напоминает всем, что свобода достаётся дорогой ценой! В 2022 г. десять сотрудников ЦИКТ ушли на фронт. К огромному сожалению, среди них есть погибшие. Есть и те, которые продолжают доблестно сражаться на фронте, а также те, кто вернулся работать в ДонНТУ. Коллектив ЦИКТ и вуз безмерно гордятся всеми! С. В. Иваница также прочёл собственное стихотворение об ощущениях человека, впервые увидевшего войну буквально из своего окна. Завершился митинг возложением цветов.



Также ко Дню защитника Отечества в ДонНТУ состоялся ряд мероприятий. НТБ организовала книжные инсталляцию и выставку – «На страже Родины» и «Веками Родину сыны защищали», а также литературную и онлайн-викторину «Защитников Родины славим!». В музее истории вуза подготовлена экспозиция «Во славу наших отцов, дедов и прадедов, сокрушивших фашизм». Российские студотряды университета вместе с профбюро ФИЭР провели мероприятие «Патриоты – это Мы». ФМТ подготовил патриотическую инсталляцию «Долг. Честь. Родина».

**О. ЗИМОГЛЯДОВА
О. ШАБЕЛЬНИК**

Фото Н. БОЙКО, студента ФИЭР

ПАДАЮТ РЕБЯТА ПРЯМО В НЕБЕСА...

Памяти нашего сотрудника, бойца СВО, Александра Борисовича Шмакова



Таким мы его запомнили...

В 2012 г. Александр Шмаков, выпускник Донецкого техникума экономики и химических технологий, поступал в ДонНТУ на специальность «Вычислительные комплексы, системы и сети», но не добрал баллов для бюджетного места, а для обучения на платной основе у родителей не было средств. Александр решил устроиться на

работу и получил предложение от директора ЦИКТ стать сотрудником сетевого отдела нашего вуза, где он смог бы приобрести практические навыки, а позже поступить учиться на заочный факультет. Так он стал работать в ЦИКТ техником 1 категории. Саша с удовольствием окупился в освоение новых технологий и знаний. Очень скоро он стал отличным и ответственным специалистом, не уступающим квалифицированным инженерам своего отдела. Тихий, скромный, работающий и безотказный, с обаятельной мимолётной улыбкой, Александр стал общим любимцем у сотрудников.

Саша родился 17 февраля 1983 г. в семье талантливого инженера-электроника Б. А. Шмакова и увлечённого педагога-филолога Татьяны Фёдоровны. Александр был их единственным

сыном и быстро впитывал все знания, которые щедро дарили ему любимые родители. Он с удовольствием помогал папе в реализации его хобби по ремонту и модернизации разной аппаратуры, начиная от пылесоса и телевизора и заканчивая компьютерами. Сколько радости было, когда устройство вдруг «оживало» в результате их труда!

А мама привила Саше любовь к чтению хороших книг, пониманию смысла, что так часто ускользает от невнимательных читателей. Вся семья любила музыку и хорошее кино, которое дружно обсуждала после просмотра.

Чтение философских книг позже подвигло Александра к вере в Бога, и он посвящал свободное время служению в храме в качестве послушника. И всё было хорошо в его жизни –

любимая семья, планы на будущее, но всё оборвала война...

С начала СВО Александра призвали на службу. Нам трудно представить его в окопе с автоматом, стреляющего по врагу, но Саша честно и до конца своей такой короткой жизни выполнял воинский долг по защите Родины. Он не успел заработать наград, ведь пули и осколки не щадят никого... При выполнении задания своего взводного, в боях под посёлком Водяное, 16 февраля 2023 г. Александр получил ранения, не совместимые с жизнью.

Нам не найти слов утешения для родителей, но мы разделяем с ними скорбь и храним память об их сыне и нашем товарище Александре Шмакове – светлом, замечательном Человеке.

Сотрудники ЦИКТ

К ГОДУ ЗАЩИТНИКА ОТЕЧЕСТВА

СИЛА В ПРАВДЕ

В вузе прошёл круглый стол на тему «Сила в правде». В мероприятии приняли участие ректор А. Я. Аноприенко, проректор А. Н. Рязанов, сотрудники и студенты университета, а также главный редактор газеты «Товарищ замполит» В. В. Пряхин, заместитель председателя Народного совета ДНР Н. О. Сытов, директор донецкой школы № 2 Л. Г. Ошурко, глава Иловайска Д. А. Зубов, учредитель литературной премии И. Ю. Калмыков, председатель Ассоциации ветеранов СВО Е. Д. Гриценко, замполиты 91 полка А. П. Банделюк и А. С. Степанов, член СП России И. О. Лысый, а также участники СВО – С. В. Семичасный, В. Н. Попков, заведующий кафедрой МСМО ДонНТУ В. В. Полтавец и аспирант Д. В. Пшеничный.



А. Я. Аноприенко напомнил, что 2025-й год объявлен Годом защитника Отечества – это связано с 80-летием Победы. Донецкие политехники приняли активное участие в обороне Родины с самого начала военного противостояния. Многие из них пали смертью храбрых, защищая её.

На мероприятии В. В. Пряхин познакомил с общественным движением «Товарищ замполит». Он подчеркнул, что

будущее предстоит построить молодому поколению, поэтому все должны участвовать в воспитании и формировании молодёжи. Владимир Владимирович сделал акцент на том, что искоренить наболевшие проблемы мирного и военного времени могут исключительно неравнодушные люди, руководствующиеся только осмысленной правдой.

Все участники мероприятия отметили его важность,

так как были рассмотрены проблемы всех жизненных сфер и предложены их коллективные решения.

Своими мыслями делились не только старшее поколение, но и студенты. Так, заместитель председателя штаба студотрядов вуза Никита Бойко (ФИЭР) рассказал о патриотической акции «Мирный десант» и заверил, что активисты будут участвовать в мероприятиях со школьниками.

В заключение проректор А. Н. Рязанов выразил пожелание, чтобы взаимодействие сообществ взрослых опытных людей и молодёжи было максимально тесным, включая патриотическую составляющую.

О. ЗИМОГЛЯДОВА
Фото А. ПИРОГОВОЙ

ЗАЩИТИЛИ ДОНБАСС И ГОТОВЫ К ЕГО ВОССТАНОВЛЕНИЮ!

В конце января защитили выпускные квалификационные работы студенты специальностей 21.05.04 «Горное дело» и 21.05.06 «Нефтегазовая техника и технологии». В период обучения в соответствии с Указом Главы Донецкой Народной Республики от 22.02.2022 г. № 31 «О призыве граждан 1995–2004 годов рождения на военную службу по мобилизации» они были призваны в ряды защитников Родины, а вернувшись к мирной жизни, ребята активно включились в учебный процесс, который завершился защитой дипломных работ.

Решением межведомственной комиссии по реализации трудовых, пенсионных и социальных прав отдельных ка-

тегорий лиц этим студентам присвоен статус «Ветеран боевых действий».

Хочется отметить, что дальнейшую профессиональную деятельность ребята свяжут со специальностями, по которым прошли обучение. Судьбы этих студентов свидетельствуют, что они способны преодолеть все препятствия и жизненные перипетии.

Коллектив Института горного дела и геологии желает ребятам удачи в их дальнейшей профессиональной деятельности и успехов во всём!

И. ФИЛАТОВА,
декан ФННЗ
Д. ВЫГОВСКАЯ,
заместитель декана ГФ

**ПАМЯТИ ТОВАРИЩА...****АЛЕКСЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ КУДРЯВЦЕВ**
(05.12.1976–21.01.2025)

В ходе боевых действий в рамках проведения СВО погиб, отстаивая свободу и независимость Донецкой Народной Республики, наш товарищ, старший преподаватель кафедры теоретической механики ДонНТУ **Алексей Александрович Кудрявцев**. После окончания средней школы он поступил в Донецкий политех, где затем прошёл путь от ассистента до старшего преподавателя кафедры.

Алексей Александрович был прекрасным человеком и талантливым педагогом, высоким профессионалом, образцом преданности своему делу и незаменимым сотрудником. Он никогда не отказывался от любой работы и решал самые сложные задачи.

А. А. Кудрявцева призвали на службу в 2022 году, он награждён медалями «Участник специальной военной операции» и «За службу Отечеству», а также почётным знаком «За освобождение Донбасса».

Алексей Александрович навсегда останется в памяти и сердцах сотрудников не только кафедры теоретической механики, но и всех тех, кому посчастливилось знать этого замечательного человека и общаться с ним.

Ректорат ДонНТУ, коллектив факультета интегрированных и мехатронных производств и все сотрудники вуза глубоко скорбят по поводу безвременного ухода из жизни Алексея Александровича Кудрявцева.

НЕДЕЛЯ ГОРНЯКА-2025

С 3 по 7 февраля в Москве прошёл XXXIII Международный научный симпозиум «Неделя горняка» на базе НИТУ «МИСиС». На мероприятии было представлено более 500 докладов, его участниками стали 300 организаций. Научно-практический симпозиум горнопромышленного комплекса ежегодно объединяет представителей бизнеса, власти, научного и образовательного сообществ из многих стран мира. От ДонНТУ в мероприятии принял участие проректор профессор **С. В. Борщевский**, который выступил с докладом на заседании круглого стола «Приборное оснащение для контроля качества углей и продуктов их переработки». На «Неделе горняка» обсуждались актуальные проблемы отрасли, были представлены ведущие разработки и исследования представителей различных горных школ.



БЛАГОДАРИМ НАШИХ ДАРИТЕЛЕЙ!

Международный день дарения книги – один из самых молодых праздников в календаре – отмечается 14 февраля с 2012 г. Он объединяет всех, кто не только сам любит книги, но и дарит возможность чтения другим. В празднике ежегодно принимают участие жители более 30 стран мира, включая Россию. Главная его идея – показать, что бумажная книга остаётся актуальным подарком и не теряет ценности даже в век технологий. Поэтому в библиотеках в этот день проходят акции по дарению книг, а также чествования читателей, которые делятся своими любимыми произведениями, передавая их в фонды библиотек.

В этот день НТБ ДонНТУ традиционно получила в подарок книги от её читателей:

Константин Николаевич Маренич – Динамическая защита от разрушающих перенапряжений в трансформаторной подстанции участка шахты: монография / К. Н. Маренич, Е. В. Золотарев, И. Я. Чернов;

Андрей Иванович Логвиненко – Чудеса на дорогах войн / авт.-сост. З. Афанасьева.

Благодарим дарителей за ценные подарки и приглашаем читателей ознакомиться с ними в библиотеке (НТБ, 2 учебный корпус).

И. КОЛОПАНОВА,
директор НТБ

ВИЗИТ ДОНЕЦКИХ ПОЛИТЕХНИКОВ В ГОРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Студенты и преподаватели нашего университета 3–7 февраля посетили вуз-куратор – Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II. За успехи в учёбе и активное участие в общественной жизни вуза руководители его факультетов и АДИ ДонНТУ рекомендовали к поездке 54 студента. В состав делегации также вошли 22 преподавателя, представляющие основные учебные подразделения нашего вуза.

Цель визита – участие в работе школы-семинара «Лидерство в образовательной среде технического университета», организованной СПбГУ. В течение пяти дней донецкие политехники познакомились с инфраструктурой, научно-технической базой, особенностями организации образовательной деятельности и результатами работы основных научных центров Горного университета.

Студенты и преподаватели ДонНТУ приняли участие в заседании круглого стола по теме «Структура воспитательной работы в университете», в ходе которого особое внимание уделялось вопро-

сам выстраивания системы наставничества, а также роли наставников из числа преподавателей, аспирантов и старшекурсников. Если на младших курсах силами кураторов учебных групп и студенческим активом решается привычная задача адаптации поступивших на учёбу студентов к новой академической среде, то на старших курсах важная роль отводится наставникам по специальности, задача которых – обеспечить получение необходимых компетенций в рамках выбранной профессиональной сферы деятельности. Подобная практика Горного университета заслуживает внимательного изучения с целью её применения в Донецком политехе.



Также преподавателям нашего университета рассказали об особенностях реализации пилотного проекта по совершенствованию высшего образования в СПбГУ. В настоящее время старейший технический вуз России является единственным учебным заведением в нашей стране, полностью отказавшимся от двухуровневой модели – бакалавриата и магистратуры. Обучение осуществляется по образовательным программам, рассчитанным (за некоторыми исключениями) на шестилетний срок обучения. Представители ДонНТУ отметили обоснованность концепции реформирования высшего образования в России, предлагаемой Горным университетом.

В ходе визита политехники познакомились со структурой студенческого самоуправления в СПбГУ и приняли участие в проектной сессии по развитию лидерских качеств.

Участники школы-семинара побывали в музее-заповеднике «Прорыв блокады Ленинграда» в Кировске. Именно здесь, в нескольких километрах от Невского пятачка, советские солдаты 63-й стрелковой дивизии Ленинградского фронта ценой огромных жертв совершили прорыв блокады города-героя в январе 1943 г. Также дончане посетили экспозицию «Пропащие кинохроники» на киностудии «Ленфильм» и приняли участие в обзорной экскурсии по Северной столице России.

Программа нашего визита была разносторонней и интересной. Опыт Горного университета будет использован руководящим и преподавательским составами, студенческим активом ДонНТУ в ходе дальнейшего развития современного инженерного образования в Донбассе.

А. РЯЗАНОВ,
проректор

ЭНЕРГОПЕРЕООРУЖЕНИЕ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

В университете 20 февраля прошло итоговое заседание рабочей группы по разработке комплексной программы «Энергоперевооружение промышленности Донецкой Народной Республики». В мероприятии приняли участие в очном и дистанционном форматах первый заместитель Председателя Правительства Донецкой Народной Республики Андрей Геннадьевич Чертков; ректор Национального исследовательского университета «Московский энергетический институт» Николай Дмитриевич Рогалев; заместитель руководителя рабочей группы, д-р техн. наук, проректор НИУ «МЭИ» Иван Игоревич Комаров; заместитель руководителя рабочей группы, д-р экон. наук, директор Института экономических исследований (Донецк) Алексей Владимирович Половян, сотрудники Министерства угля и энергетики ДНР. ДонНТУ представляли ректор Александр Яковлевич Аноприенко; руководитель рабочей группы, д-р техн. наук, проректор Алексей Борисович Бирюков; его заместитель, координатор итогового заседания, начальник экспертно-аналитического отдела инжинирингового центра «Поли-



А. Б. Бирюков, А. Я. Аноприенко, А. Г. Чертков, А. В. Половян

техник» Пётр Петрович Козлов; начальник управления науки и инноваций, д-р техн. наук Константин Николаевич Лабинский; деканы факультетов и преподаватели вуза.

Открыл мероприятие ректор университета, который приветствовал участников рабочей группы и выразил надежду, что уже в этом году начнётся активное восстановление промышленности Донбасса, и в первую очередь – энергетической отрасли. Он сказал, что Республикой взят курс на технологическое лидерство, а также, что речь сегодня идёт практически о плане ГОЭЛРО-2. В ДонНТУ учится очень много талантливой молодёжи, которая в скором времени станет трудиться на благо ДНР и всей Большой России.

Андрей Геннадьевич Чертков отметил большую работу, которая была сделана на всех уровнях по восстановлению региона. Но Донбасс был,

есть и будет промышленным центром РФ, поэтому перед представителями разных отраслей экономики и промышленности поставлена задача по скорейшему его возрождению. Без энергетики нет развития общества! Особенно остро этот вопрос стоит для освобождённых территорий. Андрей Геннадьевич Чертков выразил благодарность всем членам рабочей группы за результативную деятельность.

Николай Дмитриевич Рогалев подчеркнул, что для всей России очень важно развитие экономики и промышленности в Донбассе на основе инновационных технологий.

С докладами выступили Алексей Борисович Бирюков («Разработка научно-технического обоснования Комплексного научно-технологического проекта «Восстановление (реновация) и научно-технологическое развитие электроэнергетики ДНР»),

Иван Игоревич Комаров («Комплексная научно-техническая программа полного инновационного цикла «Энергетика больших мощностей нового поколения РФ» – платформа пилотной Программы ЭПП ДНР»), Алексей Владимирович Половян («Комплексная программа «Развитие производительных сил, электроэнергетики и транспорта Донецкой Народной Республики» – Стратегические ориентиры социально-экономического развития ДНР»).

На заседании было отмечено, что для реализации комплексной программы по энергоперевооружению необходимо сочетание инвестиций от государства и промышленных партнёров, которые всегда заинтересованы в повышении эффективности оборудования. Также на мероприятии был указан ряд объективных обстоятельств, которые затрудняют реализацию программы.

В рамках заседания прошло активное обсуждение докладов. С заключительным словом выступил ректор ДонНТУ Александр Яковлевич Аноприенко.

О. ЗИМОГЛЯДОВА
О. ШАБЕЛЬНИК
Фото М. ПАХОМОВА

РОЛЬ БЕСПИЛОТНИКОВ В ЗАЩИТЕ РОДИНЫ

В вузе 20 февраля состоялся мастер-класс «Национальная безопасность – роль беспилотных авиационных систем в защите Родины», который провёл Я. В. Васильченко, инструктор-методист АНО ДПО ЦРВСП «ВОИН», ветеран боевых действий. Он поделился с участниками своим опытом и знаниями по применению беспилотных авиационных систем (БАС) в различных сферах. Мероприятие вызвало большой интерес у студентов и преподавателей ДонНТУ. Участники узнали о различных видах БПЛА и областях их применения – от сельского хозяйства до обороны. Особое внимание было уделено требованиям Росавиации в отношении полётов БАС, которые, подобно правилам дорожного движения, регламентируют безопасное использование воздушного пространства.

Наиболее запоминающимся моментом стало знакомство с реальными моделями дронов, используемых на практике. Но настоящий восторг вызвала возможность попробовать себя в роли внешнего пилота БАС на специализированном виртуальном тренажёре, позволяющем испытать навыки управления беспилотником в реалистичной обстановке. Спикер высоко оценил уровень подготовки студентов ДонНТУ, отметив их глубокое понимание технических аспектов управления и конструкции БАС.

Мероприятие стало важным шагом в расширении знаний о роли беспилотных технологий в обеспечении национальной безопасности и приобретении участниками ценных практических навыков.

Л. СЫГИНЬ,
студент факультета ИСТ



ДОННТУ ПОДПИСАЛ РЯД ДОГОВОРОВ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ

В период с декабря 2024 г. по январь 2025 г. наш университет подписал договоры о сотрудничестве в сферах образования и науки с рядом российских вузов: Национальным исследовательским Томским политехническим университетом, Грозненским государственным нефтяным техническим университетом имени академика М. Д. Миллионщикова, Санкт-Петербургским государственным университетом промышленных технологий и дизайна, Югорским государственным университетом, Луганским государственным аграрным университетом имени К. Е. Ворошилова. Подписание соглашений открывает новые горизонты для совместных исследований, обмена опытом и реализации образовательных программ.

ТПУ – лидер в образовании и исследованиях по широкому спектру инженерных направлений. Это опорный университет таких высокотехнологичных компаний, как «Газпром», «Росатом», «Роснефть» и других. Он занимает первое место в России в сфере нефтегазового дела (международный рейтинг), лидирует по предметным областям «Энергетика», «Химические технологии» и «Ядерные технологии».

ГНТУ имени академика М. Д. Миллионщикова давно перестал быть исключительно отраслевым вузом. Здесь открыты новые направления подготовки востребованных квалифицированных

специалистов: электропривод и автоматика, государственное муниципальное управление, налоги и налогообложение, автомобили и автомобильное хозяйство, геодезия и земельный кадастр, строительство зданий и сооружений и другие.

СПбГУПТД – это многопрофильный образовательный комплекс, в состав которого входят 2 высшие школы, 19 институтов, 2 колледжа, 8 школ (малых факультетов). В настоящее время вуз ведёт подготовку по 225 образовательным программам дизайнерских, инженерных, гуманитарных, экономических и педагогических направлений.

Учёные университета занимаются фундаментальными и прикладными исследованиями, участвуют на конкурсной основе в ряде федеральных и министерских научных программ. В университете работают 13 научно-исследовательских лабораторий, 4 научно-образовательных центра.

Научно-исследовательская деятельность в **ЮГУ** реализуется по профильным для ДонНТУ направлениям и специальностям подготовки: информационная безопасность, программная инженерия, информатика и вычислительная техника, прикладная математика и информатика, картография и геоинформатика, экология и природопользование, менеджмент, экономика, государственное и муниципальное управление, нефтегазовое дело, нефтегазовые тех-

ника и технологии, электроэнергетика и электротехника, техносферная безопасность.

Целевая модель университета к 2030 г. соответствует стратегическому видению вуза как регионообразующего, национально конкурентоспособного, международноинкорпорированного центра исследований и разработок:

- в сфере низкоуглеродной экономики – обеспечивающих реализацию проектов по сокращению выбросов парниковых газов и увеличению их поглощения;

- в сфере энергетики – обеспечивающих население и промышленные предприятия районов Крайнего Севера РФ надёжными и чистыми источниками энергии;

- в сфере новых материалов – обеспечивающих наличие востребованных на рынке «умных» веществ и материалов с заданными свойствами путём химического преобразования растительного и углеводородсодержащего сырья.

В настоящее время в **ЛГАУ им. К. Е. Ворошилова** действуют 7 факультетов, в том числе инженерный; сельскохозяйственного строительства, землеустройства и кадастров; экономики и управления АПК; а также центр гуманитарного образования.

Л. КУКУШКИНА,
начальник отдела МДМС

КУРС НА УСПЕХ

С 10 по 12 февраля в Мастерской управления «Сенеж» при поддержке Федерального агентства по делам молодёжи состоялась образовательная программа «Маяки Победы» для 80 молодых лидеров из новых регионов России. От ДонНТУ в ней приняли участие специалист по работе с молодёжью А. А. Толочко и студентка факультета ИСП Полина Стёпушкина, которая делится с читателями впечатлениями от мероприятия.

– Форум, который прошёл в подмосковном Солнечногорске, объединил молодых специалистов из Донецкой и Луганской Народных Республик, а также Запорожской области. Его участниками стали представители органов власти, преподаватели

вузов, студенческий актив и волонтеры, работающие с молодёжью в своих регионах. На мероприятии они осваивали новые знания и навыки по трём ключевым направлениям. Первый день был посвящён развитию личных компетенций, второй – эффективному командному взаимодействию, а в третий

день участники знакомились с опытом федеральных молодёжных проектов. Программа форума включала лекции, тренинги и мастер-классы, направленные на развитие лидерских качеств, командного управления, изучение духовно-нравственных ценностей и культурного кода страны. Были обсуждены

актуальные вопросы инноваций в образовании и развития молодёжных сообществ. Среди ключевых тем форума были «ДНК России», «Искусство светить другим» и «Свет маяка: путь к внутренней силе».

По итогам мероприятия участники не только получили ценные знания и навыки, но и обрели единомышленников, с которыми смогут реализовывать амбициозные проекты. «Маяки Победы» стали не просто образовательной программой, а платформой для создания сильного сообщества, объединённого общей целью – развивать регионы и строить будущее страны.

Впереди новые вызовы и победы, и участники форума уверенно держат курс на успех.



В ДОНТУ СОСТОЯЛОСЬ ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ МОДЕРНИЗИРОВАННЫХ ЛАБОРАТОРИЙ

В университете 23 января прошло торжественное открытие трёх модернизированных лабораторий гуманитарного направления: кафедр истории и права; экономической теории и государственного управления, а также философии. В них планируется проводить не только учебные занятия на высоком уровне для студентов всех факультетов университета, но и научные мероприятия. Церемонии перерезания красных ленточек провели ректор вуза А. Я. Аноприенко, заведующие кафедрами Р. Р. Шульга, Е. Н. Вишневецкая, а также доцент кафедры философии А. С. Армен.

В приветственном слове ректор отметил важность этого долгожданного события и выразил огромную благодарность партнёру ДонНТУ с 2014 года – Донскому государственному техническому университету, который оказал большую помощь в проектировании, строительстве и снабжении лабораторий. Этот масштабный ремонт был завершён в преддверии Дня российского студенчества, став ценным подарком для донецких политехников. Также Александр Яковлевич отметил чёткую работу проректора А. Э. Фёдорова по взаимодействию с ДГТУ. Ректор нашего университета подчеркнул значение изучения гуманитарных наук в техническом университете: это и формирование необходимого уровня культуры и эрудиции, и мировоззренческих установок, и



кругозора, и умения понимать и прогнозировать общественные процессы и свою роль в них, а также многое другое, безусловно необходимое для формирования высококвалифицированного и ответственного молодого инженера. Лаборатории, оборудованные новейшими средствами обучения, конечно, будут стимулировать студентов отлично учиться, а также способствовать формированию всесторонне развитой личности.

Проректор А. Э. Фёдоров провёл экскурсии по новым лабораториям, рассказал о делении помещений на учебную, дискуссионную и компьютерную зоны. Каждая лаборатория оснащена столами-трансформерами, интерактивными досками и другим современным оборудованием.

Слова благодарности в адрес Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, руково-

дителей ДонНТУ и ДГТУ за модернизацию этих необходимых и важных для учебного процесса всего вуза лабораторий выразили проректор по научной работе С. В. Борщевский, деканы инженерно-экономического факультета и факультета интеллектуальных систем и программирования А. А. Кравченко и Д. В. Николаенко, заведующие гуманитарными кафедрами, заведующая отделом аспирантуры и докторантуры И. В. Булах, председатель профкома обучающихся вуза О. В. Карук, председатель Совета обучаю-

щихся Диана Панасенко, а также студенты Дарья Черкашина (ИЭФ) и комиссар штаба студотряда ДонНТУ Никита Бойко.

Представители инженерно-экономического факультета подчеркнули, что новый предмет «Основы российской государственности» приобретает особую актуальность в связи со всесторонней помощью вузу от Большой России.

Ректор ДонНТУ рассказал, что он побывал во многих ведущих университетах мира, оснащённых в том числе современной техникой, и гордится тем, что Донецкий политех также постепенно выходит в материальном обеспечении учебного процесса и научных исследований на уровень лучших вузов.

В завершение мероприятия декан факультета ИСП Д. В. Николаенко выразил уверенность, что в недалёком будущем все аудитории университета также будут модернизированы соответствующим образом.

О. ЗИМОГЛЯДОВА
Фото М. ПАХОМОВА



ВРЕМЯ НАУКИ

На площадке президентской платформы «Россия – страна возможностей» в рамках проекта «Время науки» 28 января



состоялась лекция на тему «**Цифровая археология**», с которой выступила доцент кафедры компьютерного моделирования и дизайна ДонНТУ, председатель Совета молодых учёных **Мария Павловна Руденко**. Лекция была посвящена применению цифровых технологий в восстановлении исторических памятников и артефактов. Рассматривались следующие вопросы:

- Что такое «цифровая археология» и зачем она нужна?
- Значение виртуальных музеев в сохранении культурного наследия.

– Методы и средства виртуальной реконструкции объектов.

– Применение виртуальной и дополненной реальности в цифровой археологии.

Доклад вызвал живой интерес у слушателей, так как затронул актуальные темы: цифровизация пространства, трёхмерное моделирование и виртуальная реальность.

Представители Студенческого научного общества нашего университета также стали слушателями лекции и активно участвовали в дискуссии.

ДЕНЬ РОССИЙСКОЙ НАУКИ В НАЦИОНАЛЬНОМ ЦЕНТРЕ «РОССИЯ»

В Национальном центре «Россия» 8 февраля, в День российской науки, прошла встреча сотрудников и студентов вузов РФ, активистов студенческих научных обществ и сообществ молодых учёных. В мероприятии приняли участие более 400 человек из многих регионов нашей страны. Организаторы встречи – Министерство науки и высшего образования России, Российское общество «Знание», а также Фонд развития Физтехшкола, Технопарк Физтехлицея имени П. Л. Капицы.

ДонНТУ на мероприятии представляла начальник отдела проектно-конструкторской работы студентов, куратор СНО Е. В. Алексеева, которая поделилась своими впечатлениями.

– Программа Дня российской науки состояла из трёх треков: «Наука как гордость» – это серия мероприятий, посвящённых ключевым достижениям российской науки в различных областях, «Популяризация науки» и «Взгляд молодых учёных» – площадки для инновационных исследований и решений, направленных на создание доступной и равноправной среды для всех.

На торжественном открытии участников приветствовала заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации О. В. Петрова. В рамках мероприятия участники узнали об основных тенденциях в области науки и её развития, интеграции инклюзивного образования, а также задали

спикерам интересующие их вопросы.

Также прошли командные состязания на знание истории науки и техники нашей страны. Российское общество «Знание» провело интерактивный квиз «Знание. Наука», посвящённый ключевым достижениям российских и зарубежных учёных, которые внесли значительный вклад в развитие мировой науки. Ассоциация студенческих патриотических клубов «Я горжусь» организовала викторину на знание истории российской науки «Я горжусь.Наука». Три команды победителей, в том числе и команда «Уверенные инженеры», в составе которой была и я, получили ценные призы от Ассоциации.



ВЫПУСКНИКАМ ПРОГРАММЫ ПЕРЕПОДГОТОВКИ ПО ЭКОНОМИКЕ ПРЕДПРИЯТИЯ ВРУЧЕНЫ ДИПЛОМЫ

В нашем университете 1 февраля прошло торжественное вручение дипломов выпускникам программы профессиональной переподготовки по специальности «Экономика предприятия». С напутственными словами перед ними выступили директор Института последипломного образования Е. А. Шумаева и заведующий кафедрой экономики предприятия и инноватики А. В. Мешков. В свою очередь выпускники тепло поблагодарили педагогов за профессиональное и доброжелательное отношение.

Особо участники церемонии отметили важность и прикладную значимость экономического образования в современной России для специалистов технической,



гуманитарной, социальной и других сфер деятельности. Полученные знания и практические навыки позволили студентам сформировать осознанное экономическое мировоззрение, развить финансовую грамотность, отточить организационно-управленческие способности.

Следует отметить, что дипломы о переподготовке в Донецком национальном техническом университете заносятся в Федеральный реестр сведений о документах об образовании и (или) о квалификации, документах об обучении, и позволяют занимать экономико-управленческие должности на предприятиях и в организациях в соответствии с профессиональными стандартами Российской Федерации, а также размещены на сайте «Госуслуги». Новый набор на программы второго экономического образования в ДонНТУ уже стартовал, информация о программах – на сайте университета.

А. МЕШКОВ,
заведующий кафедрой ЭПИ

ПОБЕДИТЕЛЬ II МЕЖДУНАРОДНОГО КОНКУРСА НАУЧНЫХ, МЕТОДИЧЕСКИХ, ТВОРЧЕСКИХ РАБОТ «ЗНАНИЕ. ИННОВАЦИИ. ПРИОРИТЕТЫ»



На заседании учёного совета вуза ректор Александр Яковлевич Аноприенко провёл церемонию награждения дипломом I степени II Международного конкурса научных, методических, творческих работ «Знание. Инновации. Приоритеты» директора научно-технической библиотеки вуза **Ирину Юрьевну Колюпанову**. Её работа на тему «Совершенствование механизма государственного управления качеством высшего профессионального образования в условиях цифровизации» была признана лучшей (научный руководитель – кандидат наук по государственному управлению, доцент кафедры ЭТиГУ Елена Александровна Шумаева).

О. ШАБЕЛЬНИК
Фото автора

СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПУТИ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Под таким названием в ДонНТУ 6 февраля прошла X Республиканская научно-методическая конференция. Мероприятие традиционно проводится в университете с 2005 г. Цели – обмен опытом и мнениями по актуальным вопросам управления, организации образовательной деятельности, реализации образовательных программ в вузах, определение путей совершенствования учебной, методической и воспитательной работы.



Открытие конференции

В 2021 году конференция приобрела статус Республиканской и проводится совместно с рядом других вузов Республики. В этом году соорганизаторами стали ДонНАСА, а также ДИЖТ.

На мероприятии рассматривались такие темы:

- совершенствование системы управления и организации образовательной деятельности;

- инновационные технологии в практике преподавания дисциплин в техническом вузе;

- внедрение в практику подготовки студентов технических вузов дистанционных образовательных технологий;

- межвузовское сотрудничество, интеграция образовательной деятельности, науки и производства;

- воспитательная работа со студенческой молодёжью.

В организационный комитет конференции поступили 45 докладов от 63 авторов, представляющих 19 образовательных и научно-исследовательских организаций ЛДНР и других регионов РФ, среди которых Санкт-Петербургский государственный университет, Севастопольский

государственный университет, Юго-Западный государственный университет, Донской государственный технический университет, Луганский государственный медицинский университет им. Святителя Луки, Ростовский государственный экономический университет (РИНХ), Тюменский индустриальный университет, Чувашский государственный университет имени И. Н. Ульянова.

Мероприятие прошло в дистанционном формате с использованием онлайн-платформы «МТС Линк». Качественное проведение видеоконференции на протяжении пяти часов обеспечили представители оргкомитета и отдела телекоммуникационных систем ЦИКТ ДонНТУ.

Участников конференции приветствовал начальник учебно-методического управления ДонНТУ В. А. Попов. Он подчеркнул, что в наше сложное время самым ценным ресурсом страны стал интеллектуальный. Высшее образование не может оставаться в стороне от изменений, происходящих в стране и в мире, задача совершенствования его системы актуальна как никогда и требует детального разбора существующих проблем, разработки методики их решения, обмена опытом по внедрению передовых достижений в образовательный процесс.

Заведующий кафедрой горной электротехники и автоматики им. Р. М. Лейбова ДонНТУ, доктор технических наук, профессор К. Н. Маренич посвятил свой доклад освещению проблем, с которыми сталкиваются технические вузы России, и поиску путей их решения.

Доктор физико-математических наук, профессор, главный научный сотрудник Донецкого физико-технического института имени А. А. Галкина В. В. Малащенко выступил с докладом о применении современных научных теорий в процессе преподавания естественнонаучных дисциплин в инженерном вузе.

Заведующий кафедрой физики ДонНТУ кандидат технических наук А. Ф. Волков

в своём докладе рассмотрел проблемы школьного образования и их влияние на качество подготовки выпускников вузов. Он проанализировал отличие современных программ школьного обучения от учебных программ советского периода, отметил основные недостатки современных школьных учебников.

С докладом об исследовании, посвящённом актуализации набора инструментов и методов организации формирования потенциала внутреннего развития обучающихся за счёт фасилитации инженерного образования, выступила доцент кафедры экономики и маркетинга ДонНТУ кандидат экономических наук Э. И. Полякова.

Декан факультета энергетики и электротехники Чувашского государственного университета имени И. Н. Ульянова, кандидат технических наук, доцент Н. В. Руссова познакомила с опытом подготовки инженеров-энергетиков в своём университете на основе стратегического партнёрства с предприятиями.

Каждый из 11 представленных докладов вызвал неподдельный интерес. Все работы будут опубликованы в сборнике материалов конференции. Уверены, что результаты мероприятия найдут своё применение в практической деятельности и послужат делу повышения качества подготовки выпускников технических вузов. Оргкомитет выражает глубокую благодарность всем участникам.

О. ФЕДОРОВ,
начальник отдела
учебно-методической работы



Рабочий момент

АКТИВИСТЫ «ДВИЖЕНИЯ ПЕРВЫХ» ДОННТУ ПОЛУЧИЛИ НАГРАДЫ



Представители первичного отделения «Движения Первых» ДонНТУ приняли участие в мероприятии «Старт в будущее», на котором региональное отделение ООГДДМ «Движение Первых» провело церемонию награждения самых активных студентов за их деятельность в течение прошедшего года. В числе награждённых – и донецкие политехники:

- Данил Лисицын, ФИМП, гр. МАШс-21;
- Людмила Волкова, факультет ИСП, гр. ИИ-23;
- Николай Бойко, ФННЗ, гр. ГРС-24;
- Анастасия Титаренко, факультет ИСП, гр. ПИ-22б;
- Анастасия Фомина, факультет ИСТ, гр. МИД-23а.

ЮБИЛЕЙНАЯ ЛЕНТА

ВРЕМЯ НОВЫХ СВЕРШЕНИЙ

К 45-летию юбилею проректора А. Б. Бирюкова

Проректор ДонНТУ, доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой технической теплофизики **Алексей Борисович Бирюков** – выдающийся учёный, талантливый педагог, опытный руководитель и замечательный человек – 22 февраля отметил 45-летний юбилей. Уже в 33 года он блестяще защитил докторскую диссертацию, продемонстрировав не только глубокое понимание предмета, но и исключительную работоспособность. Этот факт служит вдохновляющим примером для молодых исследователей, стремящихся к новым высотам в науке.

С 2013 года, возглавляя кафедру технической теплофизики, Алексей Борисович умело сочетает исследовательскую работу с активной преподавательской деятельностью, воспитывая новое поколение инженеров и учёных. Он – внимательный и взыскательный научный руководитель, подготовивший целую плеяду молодых специалистов, успешно защитивших пять кандидатских и две докторские диссертации.



В должности заместителя декана ФМТ Алексей Борисович проявлял компетентность и чуткость, которые способствовали решению самых сложных вопросов в образовательном процессе, что высоко ценится его коллегами. Профессор Бирюков всегда готов оказать поддержку сотрудникам и студентам по всем жизненным, учебным и производственным вопросам.

На посту проректора ДонНТУ А. Б. Бирюков демонстрирует превосходные ор-

ганизаторские навыки, стратегическое мышление и неиссякаемый энтузиазм, эффективно решая задачи, стоящие перед университетом. Он вносит значимый вклад в его прогресс и развитие, заботясь о создании благоприятных условий для обучения и научной деятельности.

А. Б. Бирюков – автор множества научных публикаций, он активно сотрудничает с ведущими промышленными предприятиями. Научно-техническая библиотека ДонНТУ к юбилею учёного подготовила выставку его работ.

От всей души поздравляем Алексея Борисовича с юбилеем! Желаем юбиляру крепкого здоровья, благополучия, неиссякаемой энергии, новых научных открытий, дальнейших профессиональных успехов и жизненных достижений, талантливых учеников, исполнения всех намеченных планов! Пусть каждый день приносит радость, вдохновение и новые возможности для реализации Вашего потенциала!

С глубоким уважением,
коллектив ФМТ

ИЗВЕСТНЫЙ УЧЁНЫЙ, БЛИСТАТЕЛЬНЫЙ РУКОВОДИТЕЛЬ, ПРЕКРАСНЫЙ КОЛЛЕГА, ПРИМЕРНЫЙ СЕМЬЯНИН



Геннадий Михайлович Улитин, профессор кафедры высшей математики, 8 февраля отметил 75-летний юбилей.

В 1972 г. Г. М. Улитин окончил математический факультет Донецкого государственного университета и, проработав совсем немного в научно-исследовательском институте горноспасательного дела, был призван в ряды Советской армии. В 1986–1988 гг. работал деканом Артёмовского филиала Украинского заочного политехнического института, а с 1988 г. – доцентом кафедры высшей математики Донецкого политехнического института.

В 1983 г. Геннадий Михайлович защитил кандидатскую,

а в 2003 – докторскую диссертацию. Направление научных исследований Г. М. Улитина – динамика и устойчивость упругих систем, гидроупругость оболочек. Именно этим вопросам посвящены его кандидатская диссертация «О некоторых точных решениях осесимметричных задач гидроупругости цилиндрической оболочки» и докторская – «Динамика и устойчивость буровых колонн буровых установок роторного типа».

Профессор Улитин является автором свыше 100 научных работ, трёхтомного учебного пособия по высшей математике для вузов и нескольких десятков учебных пособий и методических указаний, которые пользуются особой популярностью среди студентов и преподавателей. Под его руководством были защищены кандидатская и докторская диссертации.

С 2003 по 2021 г. Геннадий Михайлович возглавлял кафедру высшей математики нашего вуза. Он умело, можно ска-

зать блистательно, руководил преподавательским коллективом – это и чётко поставленный учебный процесс, и издание методической литературы, и проведение конференций и олимпиад. Кроме того, много времени и сил уходило на работу в приёмной комиссии в должности председателя предметной комиссии по математике. Г. М. Улитин совместно с доцентом Л. П. Мироненко разработали несколько учебных пособий для абитуриентов.

С 2004 г. Геннадий Михайлович – организатор и бессменный председатель оргкомитетов международных научно-методических конференций, редактор сборника научно-методических работ, член диссертационного совета. Он награждён знаком «Отличник образования Украины». Под его руководством коллектив кафедры высшей математики достойно пережил особо тяжёлые для неё 2014–2015 гг., сохранив высокий образовательный и научный потенциал.

Геннадий Михайлович – любящий, внимательный муж, отец и дедушка. И семья отвечает ему взаимностью. Жена Елена, дочь Екатерина и сын Максим – это надёжный тыл, разделяющий с ним радости и невзгоды, опора для роста и благополучия. У Геннадия Михайловича четверо внуков. Старшие успешно работают, учатся и побеждают в престижных конкурсах. Они любят своего дедушку и справедливо считают, что именно он выучил их и дал путёвку в большую жизнь. Младший внук ещё слишком мал, но тоже чувствует заботу, тепло и любовь всей семьи.

Дорогой и любимый наш Геннадий Михайлович! Сердечно поздравляем Вас с юбилеем! Желаем здоровья, благополучия Вам и Вашей семье, творческих успехов на долгие лета! Искренне поздравляем Вас с этой важной датой!

С любовью и уважением,
коллектив кафедры
высшей математики

ЮБИЛЕЙНАЯ ЛЕНТА

ДОСТИЖЕНИЯ И ВДОХНОВЕНИЕ
К 70-летию юбилею доцента А. В. Левшова

2 февраля отметил своё 70-летие доцент кафедры электроснабжения промышленных предприятий и городов ДонНТУ Александр Васильевич Левшов. С 1977 года его трудовая деятельность неразрывно связана с нашим университетом, где он прошёл путь от студента до проректора.

Александр Васильевич окончил Донецкий политехнический институт в 1977 году, а в 1988-м – аспирантуру. Он был заместителем декана и деканом электротехнического факультета (1992–2010), проректором по научно-педагогической работе (2010–2018) и заведующим кафедрой ЭПГ (2013–2023). Вклад А. В. Левшова в развитие университета трудно переоценить.

Хочется отметить продуктивную деятельность Александра Васильевича в качестве проректора. Он активно работал над улучшением учебного процесса, внедряя систему рейтинговых испытаний. Благодаря усилиям А. В. Левшова открывались новые специальности, и университет значительно повысил качество образования. Кроме того, он способствовал развитию международного сотрудничества в вузе, что открыло новые горизонты для студентов и преподавателей. Также Александр Васильевич продолжает активно участвовать в изысканиях и международных конференциях, публикует статьи в специализированных изданиях.

Научные интересы А. В. Левшова относятся к области защиты синхронных двигателей от аварийных режимов, устройств автоматики узлов нагрузки с синхронными электроприводами, а также к вопросам применения возобновляемых источников энергии.

Александр Васильевич проводит исследования факторов, влияющих на

работу солнечных фотоэлектрических преобразователей и возможности их применения для концепции SMART Grid (умные сети).

Одним из значимых достижений А. В. Левшова стало создание специализированной учебной лаборатории по применению электротехнических САПР в рамках договора о сотрудничестве с АО CSoft (г. Москва). Эта лаборатория, оборудованная 10 рабочими местами, стала важным шагом в подготовке студентов к современным требованиям рынка труда. В соавторстве с доцентом С. Г. Джурой и профессором И. А. Бершадским он подготовил и издал учебное пособие «Введение в электротехнические САПР CSoft», что свидетельствует о его стремлении к инновациям в образовании.

Кроме того, Александр Васильевич проявил себя как талантливый организатор, руководя рабочей группой по подготовке и лицензированию программы дополнительной профессиональной переподготовки. За время работы программы было подготовлено более 180 инженеров-электриков, что является значительным вкладом в развитие электроэнергетического сектора.

А. В. Левшов активно участвует в учебной, организационно-методической и профориентационной работе университета, входя в состав различных комиссий. Его усилия по улучшению учебного процесса и условий обучения студентов не остаются незамеченными.

В период заведования кафедрой электроснабжения промышленных предприятий и городов под руководством А. В. Левшова разработана программа реконструкции аудиторного фонда. На кафедре провели значительную работу по улучшению учебной инфраструктуры, что способствовало созданию более комфортных условий для студентов и

преподавателей. Все меры были направлены на создание современного образовательного пространства, соответствующего требованиям времени.

Александр Васильевич, посвятивший многие годы служению университету, является образцом преданности своему делу. Его профессионализм и самоотдача нашли отражение в многочисленных благодарственных письмах и почётных грамотах, полученных от руководства вуза. В 2005 году его заслуги в области образования были отмечены знаком «Отличник образования». 2009 год стал для А. В. Левшова годом особого признания: на государственном уровне ему была вручена почётная грамота за весомый вклад в развитие отечественного высшего образования, а за выдающуюся работу по подготовке специалистов для энергетической отрасли Александр Васильевич был удостоен знака «Почётный энергетик».

На сегодняшний день А. В. Левшов продолжает готовить будущих энергетиков, передавая им свои знания и опыт многолетней работы. Он активно сотрудничает с представителями производства в рамках заключения договоров по вопросам научно-технического партнёрства. Александр Васильевич пользуется уважением и авторитетом среди студентов, коллег и руководителей энергетической отрасли Донецкой Народной Республики. Мы гордимся тем, что работаем вместе с таким заслуженным человеком и высоким профессионалом.

Коллектив кафедры ЭПГ искренне поздравляет Александра Васильевича с прошедшим юбилеем и желает крепкого здоровья, неиссякаемой энергии и дальнейших профессиональных успехов! Мы ценим Вас не только как профессионала своего дела, но и как доброго, отзывчивого и мудрого человека!



Ректор А. Я. Аноприенко и декан ФИЭР С. В. Шлепнёв на выставке в НТБ, подготовленной к юбилею А. В. Левшова

ПРОФОРИЕНТАЦИОННАЯ РАБОТА НА ФМТ

ЗАЖИГАЕМ У ШКОЛЬНИКОВ ИСКРУ ИНТЕРЕСА К ИНЖЕНЕРНОЙ ПРОФЕССИИ

Заведующий кафедрой цветной металлургии и конструкционных материалов канд. техн. наук, доцент Сергей Юрьевич Пасечник, и. о. заведующего кафедрой химической технологии топлива канд. техн. наук, доцент Сергей Владимирович Пильгук и доцент кафедры физического материаловедения, канд. техн. наук Виталий Николаевич Крымов посетили **школы № 151 и № 152 г. Моспино** в рамках профориентационной работы. Они познакомили школьников с историей университета и направлениями подготовки в нём. Особое внимание уделили металлургической и химической отраслям промышленности, а также вопросам теплоэнергетики и экологии окружающей среды.



Представители факультета металлургии и теплоэнергетики прочитали краткий курс подготовки по этим направлениям, раздали рекламные материалы и подробно ответили на вопросы абитуриентов. Ребятам пригласили посетить ДонНТУ в очном режиме в рамках Дня открытых дверей, а также мастер-классы, проводимые в вузе.

В мероприятии также приняли участие руководитель предприятия ООО «МАШГОРПРОМ» (Моспино) Виталий Александрович Ляшко и председатель его профсоюза Любовь Ивановна Корень. Они также рекомендовали ребятам поступать именно в ДонНТУ, а по окончании вуза приходить работать инженерами на это предприятие.

Директора школ № 151 и № 152 Елена Анатольевна Диденко и Антонина Васильевна Жефарская провели для донецких политехников экскурсии по школам, показали новые кабинеты физики, химии, биологии, оборудованные современными установками благодаря российским спонсорам. Особенный интерес вызвал историко-краеведческий музей, организованный в школе № 151.

В завершение встречи в тёплой дружеской обстановке были обсуждены планы дальнейшего сотрудничества.

* * *

В ноябре 2024 года ДонНТУ стал полноправным членом Союза машиностроителей России, что открывает новые горизонты для подготовки высококвалифицированных инженерных кадров. В рамках этого стратегического партнёрства, а также при поддержке Ясиноватского машиностроительного завода 11 февраля преподаватели ФМТ провели серию профориентационных встреч в школах **№ 1 и № 2, а также лицее № 25 «Интеллект» города Харьцызска** в рамках проекта «Код будущего. Инженер – профессия XXI века».

Этот амбициозный проект, призванный повысить престиж инженерных профессий среди молодёжи, объединил представителей ДонНТУ, ведущей машиностроительной организации России и специалистов-практиков Ясиноватского машиностроительного завода. Целью встреч стало знакомство старшеклассников с перспективами и возможностями, которые открывают перед выпускниками инженерные специальности, особенно в сфере металлургии и машиностроения.

Сотрудники ДонНТУ и промышленных предприятий рассказали школьникам о ключевой роли инженеров в развитии современной экономики, востребованности специалистов на рынке труда, а также поделились личным опытом и историями успеха. Особое внимание они уделили инновационным направлениям в металлургии и машиностроении, перспективам применения современных технологий и разработке новых материалов.

«Мы убеждены, что за инженерными профессиями – будущее, и наша задача – зажечь искру интереса у подрастающего поколения, показать, насколько увлекатель-



ной и перспективной может быть работа инженера, – отметил Владимир Николаевич Алёхин, руководитель аппарата Донецкого регионального отделения СоюзМаш России. – Совместные усилия ДонНТУ, Союза машиностроителей России и Ясиноватского машиностроительного завода позволяют нам создать эффективную систему профориентации, которая поможет школьникам сделать осознанный выбор в пользу инженерных специальностей».

Старшеклассники познакомились с преимуществами инженерного образования и задали интересующие их вопросы, а также получили ценные советы и рекомендации по выбору будущей профессии. Также представители Ясиноватского машиностроительного завода рассказали о возможностях прохождения практики и трудоустройства на предприятии.

Руководство университета выражает благодарность Союзу машиностроителей России и Ясиноватскому машиностроительному заводу за плодотворное сотрудничество и активное участие в реализации проекта «Код будущего. Инженер – профессия XXI века».

П. ГНИТИЁВ,
декан ФМТ



К ГОДУ ЗАЩИТНИКА ОТЕЧЕСТВА

АФГАНИСТАН: БЕЗ ПРАВА НА ЗАБВЕНИЕ

Официальная памятная дата вывода Советских войск из Афганистана – 15 февраля 1989 г., когда последняя колонна покинула территорию страны. Это день памяти и скорби по всем погибшим воинам-интернационалистам, он также посвящён тем, кто потерял товарищей, ценой своих жизней

исполнявших солдатский долг. Ко Дню вывода Советских войск из Афганистана научно-техническая библиотека подготовила книжную выставку «Афганистан: без права на забвение». На ней представлены военные экспонаты времён афганской войны из личной коллекции начальника

отдела охраны вуза А. И. Логвиненко, а также книги о героях-афганцах, исторические, документально-публицистические издания, воспоминания и дневники советских воинов, историко-политические сборники, репортажи из Афганистана и произведения по военной тематике.

Мы всегда будем помнить наших земляков, исполнявших служебный долг за пределами Отечества, и гордиться их подвигами!

И. КОЛЮПАНОВА,
директор НТБ
О. КУЛЬКОВА,
заместитель директора НТБ

НАШИ ВЕТЕРАНЫ АФГАНСКОЙ ВОЙНЫ

Есть события, над которыми не властно время, и чем дальше уходят годы, тем яснее становится их величие. У каждого времени свои герои. Подвиги, совершаемые на афганской войне, во все времена будут стоять на высоком нравственном уровне, включающем лучшие качества гражданина, патриота, интернационалиста.

С начала афганского конфликта прошло почти полвека, но имена героев по-прежнему отзываются в наших сердцах, а боль утраты по погибшим не утихает, пронизывая время. Война, затянувшаяся на десять лет, оставила след в судьбах тысяч людей.

Афганская война стала одним из самых трагичных конфликтов в истории Советского Союза. Она началась 25 декабря 1979 г. и продолжалась 2238 дней, в течение которых наши солдаты защищали афганскую землю и население от жестокости и несправедливости.

Борис Александрович Никулушкин – обычный советский парень 60-х гг. прошлого столетия, который благодаря воспитанию родителей, общества с высокими моральными устоями и принципами, не мог пойти против своей совести.



Б. А. Никулушкин

И когда пришло время призыва в Советскую армию, он даже не подозревал, что его служба будет проходить в смертельно опасном Афганистане. С 1982 по 1985 г. Борис Александрович проходил срочную службу в Кабуле рядовым. После оконча-

ния техникума он по распределению работал на шахте горным мастером, позже оттуда был призван в ряды Советской армии.

Не зря говорят, что те люди, которые прошли войну и видели её своими глазами, не всегда готовы рассказывать о ней. Был обычный рабочий день, время подходило идти домой, и, случайно встретившись с Борисом Александровичем, разговор вдруг зашёл о фотографиях, хранящихся в наших смартфонах. Перелистывая фото, я заметила его в военной форме, которую в простонародье называли «афганкой», и тут же спросила: «Вы что, служили в Афганистане?». Он немного смутился и как все мужчины-воины немногословно ответил: «Было дело...». До этого я знала, что за плечами скромного, всегда обходительного и доброжелательного Б. А. Никулушкина была служба в органах внутренних дел, которую он окончил в звании подполковника. Сегодня этот настоящий мужчина работает заместителем директора Центра информационных компьютерных технологий вуза. Он всегда организованный, умеющий выслушать, с тонким чувством юмора, отзывчивый наставник, заботливый и замечательный муж, отец и дедушка.

Несколько лет назад в наш университет пришёл работать начальником отдела охраны **Андрей Иванович Логвиненко** – человек, прошедший военную службу и имеющий военное прошлое. Таких людей всегда отличают пунктуальность, организованность и, конечно, требовательность к себе и окружающим. Позднее нам стало известно, что А. И. Логвиненко проходил службу в Афганистане в 1986 г. в пограничных войсках Комитета государственной безопасности СССР.

Работа Андрея Ивановича связана с безопасностью на территории университета, иногда мне кажется, что за рабочий день он успеваешь обойти, а скорее оббежать и проконтролировать, всю террито-



А. И. Логвиненко (третий слева) с боевыми товарищами

рию южного кампуса не один десяток раз. Активный, сильный, мужественный и при этом терпеливый, знающий своё дело, уважительно относящийся к коллегам, он умеет выслушать, подсказать и помочь в сложившейся ситуации.

Недавно мы видели, как он встречал своих друзей-афганцев – Александра Павловича Вакулова и Владимира Александровича Буянова, которые посетили выставку «Афганистан: без права на забвение» в НТБ. Тёплые, братские чувства переполняли боевых друзей. Рассматривая экспонаты выставки, они вспоминали о службе в Афганистане. Андрей Иванович предложил своим сослуживцам в канун Дня памяти воинов-интернационалистов ежегодно встречаться, начиная с посещения традиционной выставки в нашей библиотеке

У каждого времени свои герои. Подвиги, совершаемые на афганской войне, во все времена будут стоять на высоком нравственном уровне, включающем лучшие качества гражданина, патриота, интернационалиста. И мне хочется сказать: «Огромное спасибо. Спасибо за мужество, отвагу, доблесть и честь. Спасибо, что, пройдя через боль, смерть и слёзы, вы, уважаемые афганцы, сохранили человеческую доброту, честность и смелость!».

О. КУЛЬКОВА,
заместитель директора НТБ

К ГОДУ ЗАЩИТНИКА ОТЕЧЕСТВА
и 80-ЛЕТИЮ ПОБЕДЫ В ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЕ

ЭТОТ ДЕНЬ МЫ ПРИБЛИЖАЛИ, КАК МОГЛИ



*(Продолжение.
Начало в № 11, 2024 г.)*

Год сорок третий

В. И. Коновалов, канд. техн. наук, доцент кафедры горных машин:

«Зимой 1943 года мы пытались прорвать блокаду вдоль железной дороги Ленинград–Москва в районе Дубровки и Синявино. По льду удалось форсировать Неву, захватить у врага противоположный берег и прорвать кольцо блокады, связав узкой береговой полоской у Ладожского озера Ленинград с «Большой землёй». Не перечислить трудностей, пережитых в блокаде. Главная из них заключалась в нехватке продовольствия. Бойцы бережно относились к боевой технике: специально для этого строили траншеи, землянки, дзоты. Огромную роль в таких условиях играла моральная подготовка. Мы очень любили нашу землю и были уверены в победе. К каждому бою готовились, не покладая сил».

П. Я. Мальцев, швейцар административно-хозяйственной части:

«Особенно памятным для меня оказалось выполнение задания командования в районе деревни Ивановки Смоленской области в июне 1943 г. Мне и моему товарищу была поставлена задача протянуть линию полковой связи между батареями и полковым наблюдательным пунктом, который был оборудован на северо-западной окраине деревни в противоположном рву. По приказу командира тянуть линию связи мы долж-

ны были прямо через Ивановку. Однако эта большая деревня была охвачена огнём: горели дома, сараи, деревья. Удлинив путь на 150 метров, мы не шли, а бежали с тяжелой катушкой, стараясь уложиться по времени. Мы понимали, что корректировать огонь стомиллиметровых орудий полка без связи было невозможно. Как счастлив был командир нашего полка, когда мы, вернувшись в землянку, доложили: «Связь есть!». Самоотверженное выполнение воинского долга было законом для всего личного состава нашей бригады, сформированной в июле 1941 г. на Урале».

В. М. Клименко, д-р техн. наук, проф., заведующий кафедрой обработки металлов давлением:

«Победа наших войск под Сталинградом воодушевила тружеников тыла к трудовым подвигам. Я и ряд эвакуированных металлургов были направлены на Кузнецкий металлургический завод. Сибирь и Урал изготавливали металл и ковали оружие.

В цехе, где мне пришлось работать, прокатывали и обрабатывали металл, идущий на снаряды, миномёты и т. д. Освоили штамповку стаканов для снарядов на листопрокатном стане, блюминге. Даже на обжимной клети рельсоблочного стана научились прокатывать броню для танков. Как оказалось, броневой лист, изготавливаемый в нашей стране, в том числе на Кузнецком металлургическом заводе, выдержал испытание войной.

Труженикам тыла было очень тяжело. Приходилось работать по долгу, а не по времени. Часто не выходили с завода по 2–3 суток. Работали без выходных. Питались очень скудно. Жили, работали, творили – всё держалось на осознании долга перед Родиной, находящейся в опасности, и долга перед воинами нашей армии».

Ф. К. Соснин, начальник отдела кадров:

«В феврале 1943 г. нашу стрелковую дивизию перебросили на Курско-Орловскую дугу. Ожесточенные бои начались 5 июля в 2:30 ночи. Описать трудно. В течение нескольких суток не смолкал грохот тысяч орудий, непрерывный гул сотен самолётов, кошмарный скрежет и лязг металла, таранящих друг друга танков, частые броски и рукопашные схватки сотен и тысяч людей. Враг был обескровлен под натиском наших войск и немецко-фашистская армия начала отступать».

Н. М. Русанов, доцент кафедры рудничных подъёмных установок:

«В 1943 году мы ещё не знали, что слова «Курская дуга» станут рядом с таким символом боевой мощи Советской армии, как Сталинградская битва.

Утро 5 июля началось гулом артиллерии слева от нашей армии. В течение семи дней мы слышали этот страшный рокот «бога войны», а по ночам видели зарево. И гул, и зарево стояли на месте, значит, смертельная схватка достигла критической точки.

Мы недоумевали, почему наша армия не поможет соседу. На войне и солдат, и лейтенант тоже хотят быть стратегами, но их, как правило, не посвящают в планы командования. Но когда в ночь на 12 июля мы получили приказ передвинуться со своими орудиями на передний край обороны, то возгордились: мол, наши замыслы и планы командования совпали.

За первые сутки наступления мы прошли около 20 километров и перерезали дорогу Мценск–Орёл. Весь этот путь наши пушки шли вместе с пехотинцами (мы катили их на руках). До Орла оставалось 40 километров, и их наша армия преодолела только к 5 августа. Именно в этот день в Москве прозвучал победный артиллерийский салют в честь освобождения г. Орла. Для врага этот салют означал, что их наступление закончилось».

Н. П. Бойко, канд. ист. наук, доцент, Герой Советского Союза:

«В марте 1943 года мне было поручено сформировать восьмую батарею и стать её командиром. Укомплектовав батарею всем необходимым, мы приступили к обучению бойцов. К тому времени наша дивизия была передана в распоряжение командования армии, которая занимала оборону на Курской дуге. Наша дивизия принимала участие в сражении на Курской дуге. Восьмая батарея, которой я командовал, находилась на склоне высоты и вела огонь из трёх орудий. В боях на Курской дуге только наша дивизия обезвредила 254 танка и самоходного орудия, 110 пулемётов и много другой техники.

Враг хотя и был смертельно ранен, но упорно оказывал сопротивление, особенно на водных рубежах. При преодолении водных рубежей главное искусство состояло в том, чтобы захватить плацдарм на другом берегу, закрепиться на нём. Так, 19 сентября мы форсировали реку Десну в районе деревни Волчек,

26 сентября – реку Брагинку у деревни Парищев. 16 октября 1943 года указом Президиума Верховного Совета СССР 37 воинам нашей дивизии было присвоено звание Героя Советского Союза, в том числе и мне».

Г. В. Малеев, канд. техн. наук, проф., ректор ДПИ:

«В июле 1943 года в составе войск третьего Украинского фронта 19-летним сержантом я служил командиром отделения стрелкового взвода в пехотном полку. Помнится, наша рота была развёрнута на левом берегу Северского Донца в районе южнее Изюма. На противоположном берегу у гитлеровцев были расставлены огневые точки, где-то в глубине артиллерийские и миномётные батареи, а их наблюдатели и командиры отлично нас просматривали. От моих бойцов требовалась чрезвычайная осторожность и бдительность. Офицеры обстоятельно объяснили нам боевую задачу полка и нашу роль в её решении. По ночам в условиях чрезвычайной скрытности мы готовили лодки, плоты, понтоны и другие средства, необходимые для форсирования реки. И вот однажды на рассвете летнего дня огонь нашей артиллерии и миномётов забушевал на прибрежных рубежах гитлеровцев. Я помню, как бесстрашные пехотинцы тащили к реке плоты, заранее спрятанные в прибрежных зарослях. Сплошная стена огня зигзагами ползла вглубь обороны врага. Вслед за нею наше стрелковое отделение вместе с другими на небольшом плотике переплыло реку. К утру следующего дня цель, поставленная перед полком, была достигнута, но очень дорогой ценой. Не многие из моего отделения, из нашего взвода уцелели. Лично я на память об этом сражении получил ранение кисти».

А. П. Быков, старший преподаватель кафедры физвоспитания и спорта:

«В моей военной биографии очень памятен сражения за освобождение Донбасса. После битвы за Северный

Кавказ, Кубань и Ростов-на-Дону наша часть прибыла на Северский Донец, где немцы держали оборону. Надеюсь на естественную водную преграду, противник и не думал расставаться с Донбассом. 17 июля 1943 года наши войска перешли в наступление. Мне пришлось участвовать в форсировании Северского Донца. Особенно запомнилась операция у села Богородичного, за которым простиралась равнинная местность. Здесь враг сопротивлялся особенно яростно. Бои велись за каждый дом, улицу. Приходилось отбивать по несколько контратак в день. Если у артиллеристов и бронбойщиков не хватало снарядов и патронов, то атаки танков отбивали гранатами, а пехотинцы сражались в рукопашную».

Д. В. Брежнев, доцент, заведующий кафедрой геодезии:

«Мне довелось участвовать в боях за Донецкий край. Главный рубеж, который нам удалось преодолеть, был Миусский фронт. Бои были необычайно тяжёлые. Фашисты делали всё возможное, чтобы удержаться на этой, как они говорили, «новой государственной границе новой Германии».

Однако мы знали (это подтверждалось всем ходом событий), что вскоре перейдём в наступление. Оно началось 18 августа 1943 года. В шесть часов утра мощный залп «катюш» потряс воздух. Открыли огонь орудия всех видов. От разрядов снарядов и мин содрогалась земля.

После переноса огня в глубину обороны в атаку пошла пехота, а вслед за ней мотомехчасти. Особенно жестокие бои развернулись за господствующую высоту – Саур-Могила.

В течение трёх дней фашисты разрушили индустриальную Макеевку. Взорвали заводы, шахты, дома, дороги в Донецк. Но вот наступил радостный день 8 сентября – день освобождения от оккупантов нашего родного города. Этому в большой степени способствовала артиллерия».

Л. П. Фельдман, д-р техн. наук, проф., заведующий кафедрой прикладной математики:

«После окончания военного училища я был назначен в учебный центр войск противовоздушной обороны. Это было начало 1943 г. После победы под Сталинградом наступил коренной перелом, необходима была мобилизация всех сил нашей страны, и предстояло горячее лето 1943 г. с великой Курской битвой. Об этом, естественно, мы тогда не знали, но отчётливо видели, как крепнет военная мощь нашей Красной армии, как сознательно ведётся подготовка людских резервов, значительно увеличивается поступление военной техники, среди которой было много новой, более совершенной.

В это время в учебный полк, в котором я служил, прибыло новое пополнение. Это были девушки, их необходимо было обучить, причём в короткие сроки. Подготовка велась по многим военным специальностям: операторов управления огнём зенитной артиллерии. По современному эти приборы можно условно назвать – специализированные вычислительные машины, построенные на электромеханических блоках. В это же время в войска стали поступать радиолокаторы для зенитной артиллерии и зенитных прожекторов. Это была совсем новая техника. Массовая подготовка женских расчётов позволила заменить мужчин, служивших в войсках ПВО».

Музей истории Донецкого национального технического университета продолжает пополнять фонды артефактами, связанными с участием преподавателей и студентов вуза в Великой Отечественной войне.

Приглашаем всех к подготовке выставок семейных реликвий, связанных с участием преподавателей и сотрудников ДИИ–ДПИ–ДонНТУ в Великой Отечественной войне, приуроченной к 80-летию Победы.

Л. КОВАЛЁВА,
директор музея
истории ДонНТУ

(По материалам музея)



Г. В. Малеев



Л. П. Фельдман



Н. М. Русанов



Н. П. Бойко

СТУДЕНЧЕСКАЯ НАУКА

ПРИЗЁРЫ II ВСЕРОССИЙСКОЙ СТУДЕНЧЕСКОЙ ОЛИМПИАДЫ «АВТОМАТИЗАЦИЯ И ИНФОРМАТИЗАЦИЯ ТЭК»

Студенты ФКИТА **Денис Яремко** (1-й курс магистратуры) и **Вячеслав Зелениук** (4-й курс бакалавриата), успешно пройдя заочный этап олимпиады, стали участниками очного этапа мероприятия, который состоялся 12–16 февраля на базе учебно-производственного центра «Залучье» РГУ нефти и газа (НИУ) имени И. М. Губкина (г. Москва). В олимпиаде приняли участие около 57 студентов из 24 вузов России. Всего в заочном отборе соревновались 447 студентов из 67 вузов. Они продемонстрировали высокий уровень подготовки в области автоматизации и цифровых технологий. Участники решали сложные инженерные задачи: программирование промышленных контроллеров, разработка систем автоматического регулирования, настройка сетевой инфра-



Д. Яремко (второй слева) и В. Зелениук (пятый слева)

структуры, которые требовали глубоких знаний и нестандартного мышления.

В результате напряжённой борьбы ребята подтвердили «высший класс» Донец-

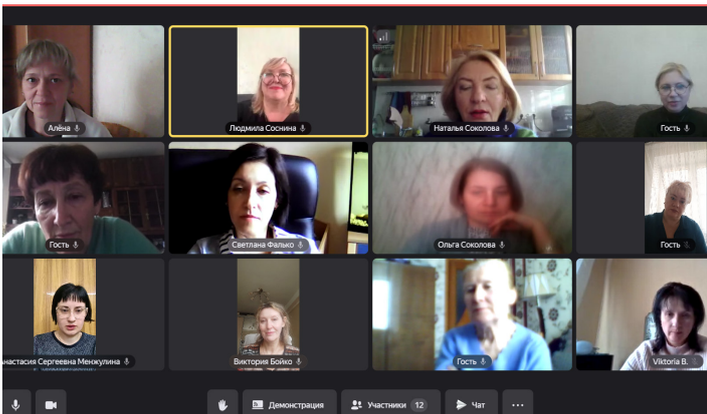
ких политехников. Денис занял II место в номинации «Разработка виртуального анализатора», а Вячеслав – III место в номинации «Программирование микроконтроллеров».

Мероприятие также включало лекции от ведущих экспертов отрасли: роль искусственного интеллекта в автоматизации, защита персональных данных, цифровизация производства и управление знаниями в сетевых системах. В его рамках прошли мастер-классы и круглые столы, организованные экспертами по анализу данных и промышленной автоматизации.

Участники успешно проявили себя в состязаниях, обменялись знаниями и установили профессиональные контакты.

И. ЯРЕМКО,
заместитель декана ФКИТА

ПРАКТИКА И ПЕРСПЕКТИВЫ ПРЕПОДАВАНИЯ ЛИНГВИСТИЧЕСКИХ ДИСЦИПЛИН В ВЫСШЕЙ ТЕХНИЧЕСКОЙ ШКОЛЕ



Под таким названием в ДонНТУ 12 февраля прошла научно-практическая конференция, организованная кафедрой английского языка. Основная тема обсуждения – современные подходы и инновации в обучении английскому языку. Участники рассмотрели актуальные вопросы, касающиеся использования современных методик и технологий в образовательном процессе, а также интеграции цифровых ресурсов в обучение иностранным языкам и роли межкультурного общения в формировании языковых компетенций. Особое внимание было уделено практическим аспектам работы преподавателей: разработке учебных программ, внедрению различных методов обучения и использованию аутентичных материалов. Все участники имели возможность задать вопросы и поделиться опытом.

Е. КУШНИРЕНКО,
ст. преподаватель кафедры английского языка

КУЛЬТУРА НА ЭКРАНЕ

В вузе подвели итоги конкурса видеоработ «Культура на экране», посвящённого Международному дню родного языка. Организатор – кафедра русского языка. Цель мероприятия – развитие социальной активности и творческой инициативы студентов и школьников, формирование интереса к изучению родного языка. В нём приняли участие студенты и школьники ДНР. «Культура на экране» – широкое понятие, именно оно было выбрано темой конкурса, чтобы творчески не ограничивать участников. Представленные видео отображали различные аспекты понятия «культура»: просвещение, научные изыскания, современное творчество, классическая и современная литература. Всех участников объединяло одно – небезразличное отношение к этой теме.

Результаты конкурса:

- I место – Павел Демидов** (макеевская средняя школа № 21, 11 класс);
- II место – Антон Козюренко** (ДонНТУ, ФННЗ, гр. МС-24);
- III место – Мирослав Юрьев** (донецкая школа № 150, 10 класс).

Победители удостоены грамот, а остальным участникам отправлены сертификаты.

Е. ЮРЬЕВА, доцент кафедры русского языка

ИТОГИ ОЛИМПИАДЫ ПО ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СИСТЕМАМ

На кафедре электрических систем факультета интеллектуальной электроэнергетики и робототехники 19 февраля состоялась в дистанционном формате вузовская олимпиада по электрическим системам. Участники – студенты ФИЭР и ФННЗ.

Победителями стали:

- I место – Александр Гуськов** (гр. ЭСИС-21) – 87 баллов.
- II место – Захар Шиловских** (гр. ЭСИС-226) – 70 баллов.
- III место – Илья Щепак** (гр. БСс-23) – 50 баллов.

А. БУЛГАКОВ, доцент кафедры ЭС

Газета «Донецкий политехник». Регистрационное св-во №740 от 10.02.1994 г., выданное Донецким областным комитетом информации.	Учредитель – Донецкий политехнический институт	Адрес редакции: 83001, г. Донецк, ул. Артёма, 58, 1-й уч. корпус, комн. 413	Тел.: +7 (856) 335-17-26, 4-80 www.donpol.donntu.ru E-mail: donpol@donntu.ru	Главный редактор – Зимоглядова О. А.	Верстка – Шабельник О. О.	
	ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ	За достоверность информации отвечает автор публикации. Мнения авторов могут не совпадать с позицией редакции		Отпечатано в РИО «Донецкая политехника». Тел. +7 (856) 301-09-67		