

С ДНЁМ ЗАЩИТНИКА ОТЕЧЕСТВА!



Выступают Илья Бородацкий и Влад Тарасевич

В ДонНТУ 20 февраля прошла торжественная встреча, посвящённая этому знаменательному празднику. Её организаторами выступили профком работников вуза, музей истории и отдел ОБРС. В мероприятии приняли участие ректор А. Я. Аноприенко, проректоры С. В. Борщевский, А. Н. Рязанов, А. Э. Федоров, деканы и преподаватели факультетов, сотрудники, студенты и, конечно же, участники Афганской войны и СВО.

Открыла встречу директор музея истории ДонНТУ Л. Д. Ковалёва, которая рассказала о донецких политехниках, защищавших Отечество в годы Гражданской и Великой Отечественной войн. Она напомнила, что в 1941-45 гг. около 500 преподавателей и студентов с оружием в руках отстаивали Родину, не щадя собственной жизни, а 8 донецких политехников были удостоены высокого звания Героя Советского Союза.

Ректор А. Я. Аноприенко сказал, что ещё в юности слышал – в жизни каждого поколения должна быть своя война, и это, к огромному сожалению, подтвердилось. Уже почти 12 лет на территории Донбасса продолжаются военные действия, а СВО длится без малого 4 года. Он также рассказал о двух представителях ДонНТУ, заслуживающих благодарную память политехников. Г. В. Малеев, ветеран Великой Отечественной войны, отличный снайпер, в конце ВОВ командовал ротой, охранявшей маршала Черняховского. И хотя Малееву прочили успешную военную карьеру, после окончания войны он вернулся в родной вуз, который во времена его ректорства гремел на весь СССР. Ещё один заслуженный политехник, прошедший всю войну, – профессор Лев Петрович Фельдман, чьё имя носит кафедра программной инженерии ДонНТУ. Л. П. Фельдман был известным учёным, талантливым педагогом, исполнявшим свои профессиональные обязанности практически до конца жизни – а ушёл он из неё в 92 года.

Проректор, генерал-лейтенант А. Э. Федоров, имеющий большой боевой опыт Чеченской войны, познакомил аудиторию с историей создания праздника. Когда в январе 1918 г. к власти пришли большевики, Совет народных комиссаров

советской России опубликовал Декрет о создании новых вооружённых сил – рабоче-крестьянской Красной армии. После этого в прифронтовых городах начали формироваться первые красноармейские роты из добровольцев. 23 февраля под Псковом и Нарвой Красная армия одержала первые победы над немецкими войсками. С этого дня и началась история праздника. Также Андрей Эдуардович подчеркнул, что защита Отечества – главная функция государства и святая обязанность всех его граждан.

Декан ФННЗ И. В. Филатова сообщила трагическую новость – недавно погиб, защищая Родину в ходе СВО, сотрудник вуза А. Н. Мартыненко, и призвала почтить минутой молчания память всех воинов, отдавших жизни за Отечество.

Проректор С. В. Борщевский рассказал о представителях горного факультета – О. К. Пономаренко, прошедшем всю войну и закончившем её в Берлине, а также отважном танкисте Б. И. Медведеве. «Очень хочется, чтобы в ДонНТУ продолжала жить преемственность поколений и все наши выпускники остались возрождать родной Донбасс, чтобы выполнялись заветы отцов и дедов», – подчеркнул проректор.

Тёплые поздравления и слова признательности адресовала защитникам родной земли заместитель декана ФМТ Я. Ю. Асламова, а декан ФИМП, участник СВО С. А. Бедарев поздравил с наступающим праздником и поблагодарил всех матерей, жён и сестёр, которые уже дождались или ещё ждут с поля битвы своих родных мужчин, за их терпение, стойкость и поддержку.

С музыкальными композициями и чтением стихотворений выступили студенты ФМТ и факультета ИСП. Также на встрече студенты вуза преподнесли изготовленные ими памятные сувениры воинам-афганцам и участникам СВО.

Завершилось мероприятие возложением цветов к мемориалу погибших сотрудников и студентов в холле 1 учебного корпуса.



Проректор А. Н. Рязанов

О. ЗИМОГЛЯДОВА
Фото А. БУТКО

С ПРАЗДНИКОМ ВЕСНЫ, ЛЮБВИ И КРАСОТЫ!



Дорогие наши женщины – преподаватели и сотрудницы, студентки и аспирантки! От всех мужчин ДонНТУ и от себя лично поздравляю вас с 8 Марта – праздником весны, любви и красоты! Примите в этот волшебный день слова искреннего восхищения: вдвойне приятно приходиться на работу, где тебя окружают умные, талантливые и красивые коллеги! Вы успешно проявляете себя во всех профессиональных сферах, добиваетесь больших высот, укрепляя авторитет вуза, что вызывает восхищение, гордость и глубокое уважение. Хочу выразить вам признательность за вклад, который вы вносите в развитие и процветание страны, за успехи в науке и педагогической деятельности, учёбе, творчестве и спорте.

Спасибо вам за поддержку, атмосферу взаимного уважения, гармонии и любви, за то, что наполняете смыслом жизнь, за понимание и умение делать мир светлее и радостней.

Желаю вам успешной работы и учёбы на благо вуза и государства, высоких достижений, профессионального роста и, конечно же, солнечного настроения, счастья, здоровья, семейного благополучия, любви и мирного неба!

А. Я. АНОПРИЕНКО,
ректор ДонНТУ

ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ УЧЕБНО-НАУЧНОГО ЦЕНТРА «МЕХАНОТРОНИКА-ДОННТУ»



А. А. Вырва и А. А. Каракозов

На базе Донецкого национального технического университета 10 февраля прошло торжественное открытие учебно-научного центра «Мехатроника-ДонНТУ», который включает в себя две специализированные лаборатории: «Цифровая релейная защита и автоматика» и «Цифровые АСУ технологического процесса подстанций». Цель создания центра – подготовка высококвалифицированных специалистов, владеющих современными технологиями в области РЗА. Лаборатории укомплектованы устройствами релейной защиты производства ООО «НТЦ «Мехатроника» и программным комплексом WebScadaMT для построения систем диспетчеризации и автоматизации.

На открытии центра присутствовали первый проректор ДонНТУ, проректоры С. В. Борщевский и А. Н. Рязанов, декан ФИЭР С. В. Шлепнёв, заведующие кафедрами факультета С. Н. Ткаченко, Д. В. Полковниченко, И. А. Бершадский, Е. А. Журавель, ведущие преподаватели и сотрудники ФИЭР, а также руководитель молодёжной научной лаборатории «Приборостроение и станкостроение» доцент кафедры электрических станций С. В. Деркачёв.

НТЦ «Мехатроника», технологического партнёра Донецкого политеха, представляли коммерческий директор Антон Андреевич Вырва, его заместитель Александр Олегович Айзенштадт, инженер-электрик Вячеслав Валентинович Бельский и другие сотрудники.

Дружеские партнёрские отношения объединяют ДонНТУ и ООО «НТЦ «Мехатроника» с 2024 г. В 2025 г. был заключён договор о сотрудниче-

стве. В течение этого года НТЦ «Мехатроника» пополнил материальную базу специализированной лаборатории «Цифровая релейная защита и автоматика» (РЗА) современным оборудованием, в числе которого БМРЗ (интеллектуальные устройства релейной защиты среднего и высокого напряжения), испытательная установка СКП-3М и др.

Торжественное мероприятие открыл первый проректор ДонНТУ А. А. Каракозов, который отметил ключевую роль партнёров вуза и факультета в подготовке студентов для будущей работы на энергетических предприятиях. Он рассказал об истории взаимодействия ДонНТУ и ООО «НТЦ «Мехатроника», о прошлогоднем визите донецких политехников в научно-технический центр, посещении производственных мощностей, отметив исключительно тёплый приём принимающей стороны.



Мастер-класс от НТЦ «Мехатроника»

А. А. Каракозов выразил надежду, что партнёрская помощь будет способствовать значительному повышению качества учебного процесса для студентов электротехнических специальностей, научно-исследовательской работы и курсов повышения квалификации для производственников. Первый проректор также вручил Антону Андреевичу Вырва благодарственное письмо за плодотворное сотрудничество от ректора ДонНТУ А. Я. Аноприенко, адресованное генеральному директору НТЦ «Мехатроника» А. В. Ефремову.

Антон Андреевич Вырва в своём выступлении напомнил, что ООО «НТЦ «Мехатроника» более 30 лет разрабатывает и производит интеллектуальные устройства релейной защиты и автоматики. Очень важно, чтобы молодые кадры обучались на современном оборудовании, а затем на производстве

показывали высокие результаты.

В рамках открытия центра состоялось подписание лицензионного договора в отношении программного обеспечения для опытной эксплуатации WebScadaMT между ДонНТУ и ООО «НТЦ «Мехатроника».

Проректоры ДонНТУ С. В. Борщевский, А. Н. Рязанов, декан ФИЭР С. В. Шлепнёв и заведующий кафедрой электрических станций С. Н. Ткаченко подчеркнули, что ДонНТУ – это единственный вуз в воссоединённых регионах РФ, который готовит специалистов по всем направлениям энергетической отрасли. Поэтому, сотрудничая с Донецким политехом, ООО «НТЦ «Мехатроника» получит выход на профессионалов этих регионов, а электроэнергетическая промышленность, в свою очередь, – высококвалифицированных инженеров. Они также выразили уверенность, что сотрудничество будет очень динамично развиваться, а цифровые технологии учебно-научного центра помогут студентам факультета стать высококлассными специалистами.

В рамках открытия учебно-научного центра в новой лаборатории «Цифровая релейная защита и автоматика» 10-11 февраля прошёл практический семинар по наладке и эксплуатации блоков микропроцессорной релейной защиты (БМРЗ) производства ООО «НТЦ «Мехатроника». Ведущие специалисты компании провели мастер-класс по параметрированию и конфигурированию устройств БМРЗ с использованием специализированного программного комплекса «Конфигуратор-МТ».

О. ЗИМОГЛЯДОВА
Фото А. БУТКО



Фото на память

РЕКТОР ДонНТУ – УЧАСТНИК СЕМИНАРА РУКОВОДИТЕЛЕЙ РЕГИОНАЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ВОИР



Ректор ДонНТУ А. Я. Аноприенко и руководитель Тюменского ОС ВОИР М. М. Мельцер

Всероссийское общество изобретателей и рационализаторов (ВОИР) с 2026 года начинает деятельность в новом статусе: не просто как общественная, а как общественно-государственная организация, что послужило поводом для проведения 24 января совещания-семинара руководителей региональных организаций и членов Центрального совета, в котором принял участие и руководитель региональной организации ВОИР ДНР ректор ДонНТУ **А. Я. Аноприенко**.

В России сегодня функционируют сотни общественных организаций, но всего только порядка десяти, наиболее важных для решения общегосударственных задач, имеют общественно-государственную форму. Первой общероссийской общественно-государственной организацией ста-

ло «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России» (ДОСААФ России) в 2009 году. В дальнейшем их число расширилось. В 2016 году, например, появилась общественно-государственная просветительская организация «Российское общество «Знание».

С инициативой преобразования ВОИР в общественно-государственную организацию выступили делегаты внеочередного съезда организации в 2024 году, направив обращение к Президенту РФ В. В. Путину о государственной поддержке ВОИР. В 2025 году эта инициатива получила поддержку на всех уровнях государственной власти и к началу 2026 года ВОИР приобрело новый статус.

На пленарном заседании выступили заместитель Министра науки и высшего образования РФ К. И. Могилевский, представители аппарата Правительства РФ и Управления Президента РФ по общественным проектам, а также проректор по науке и инновациям Национального исследовательского университета «МЭИ» И. И. Комаров. Модератор дискуссии – исполнительный директор ВОИР О. Г. Дьяченко. Участники пленарной сессии обсудили стратегические приоритеты работы организации до 2030 года в контексте достижения технологического лидерства страны. В частности К. И. Могилевский отметил: *«Сегодня наш приоритет – вовлечение молодёжи в науку,*

ведь именно так создаётся база для технологического лидерства страны. В дальнейшем мы планируем усилить взаимодействие и расширять охват ВОИР, чтобы объединить миллионы талантливых людей». Спикеры также отметили, что одной из ключевых задач ВОИР является выстраивание плотного взаимодействия с вузами и передовыми инженерными школами.

Работа совещания была продолжена по ряду направлений, среди которых большой интерес вызвали секция «Популяризация изобретательской и рационализаторской деятельности» и выступление ректора ДонНТУ А. Я. Аноприенко с докладом «Изобретательство, технооптимизм и системодинамика техносферы». В нём подчёркивалась необходимость воспитания в инженерных вузах «воинствующих технооптимистов» как убеждённых созидателей, действующих во благо общества и научно-технического прогресса, хорошо понимающих основные закономерности технологического развития, его ближние и дальние цели и перспективы.

По итогам встречи представители региональных отделений договорились о продолжении обмена практиками и согласовании шагов по внедрению модели «Нового ВОИР» на местах: в промышленности, образовании и общественной среде с акцентом на подготовку нового поколения изобретателей.

В ДЕНЬ РОССИЙСКОЙ НАУКИ СТУДЕНТАМ ВУЗА ВРУЧИЛИ НАГРАДЫ

В День российской науки, 8 февраля, на базе Дома молодёжи «30/09» врио министра молодёжной политики ДНР Денис Игоревич Шимановский наградил 50 молодых учёных, чей вклад в развитие науки формирует интеллектуальный потенциал Республики и всей России.

Семь студентов ДонНТУ были удостоены благодарственных писем Министерства молодёжной политики ДНР: Владислав Задорожный, Семён Мирошниченко, Ксения Петрова, Кирилл Петренко, Евгений Ляхов, Андрей Козлов, Борис Калинин, а 14 – благодарностей «Движения Первых».

Перед награждением Денис Игоревич Шимановский сказал: «Донбасс всегда был краем людей науки: сильных, думающих, умеющих находить решения даже в самых сложных условиях. Здесь рождались идеи, которые меняли отрасли, укрепляли промышленность, развивали социальную сферу и давали импульс развитию регионов. Сегодняшнее награждение – это знак признания вашего профессионализма, настойчивости и веры в своё дело. Это подтверждение того, что выбранный путь важен, востребован и имеет реальные перспективы. Пусть этот момент станет для вас не итогом, а новой точкой роста и стимулом к дальнейшему развитию».

В рамках мероприятия состоялся открытый диалог с представителем научного сообщества – председателем Комитета по науке и технологиям

ДНР Алексеем Михайловичем Завгородним, выставка робототехники, а также лекция от Российского общества «Знание» о достижениях России XXI века.

На выставке робототехники были представлены разработки и идеи членов команды «ДонРовер» ДонНТУ Егора Грекова и Дениса Белошапки, а также студентов кафедры ЭАПУ Олега Жука, Сергея Шестакова и Кирилла Петренко.

Мероприятие реализовано силами «Движения Первых» ДНР благодаря национальному проекту «Молодёжь и дети».

Е. АЛЕКСЕЕВА,
начальник отдела ПКРС



НЕДЕЛЯ ГОРНЯКА-2026 В НИТУ МИСИС

В Национальном исследовательском технологическом университете МИСИС (Москва) 2 февраля стартовало крупнейшее мероприятие горной промышленности – Международный научный симпозиум «Неделя горняка-XXXIV». На пленарном заседании эксперты обсудили пути решения кризисного положения в индустрии, меры господдержки предприятий, запрос на развитие новых технологий для глубокой переработки, перспективные цифровые и экологические проекты, а также новые требования к профессиональной подготовке кадров.

Статс-секретарь – заместитель министра энергетики РФ Д. В. Исламов – отметил: *«Нынешний кризис в угольной отрасли носит особый характер, так как произошло одновременное наложение как внешних, так и внутренних факторов: снижение мировых цен, изменение курса рубля, введение санкций, существенный рост железнодорожных тарифов на перевозку угля, ограниченные возможности ж/д инфраструктуры, рост затрат на поставку и обслуживание горной техники. По нашим прогнозам, системное изменение цен начнётся не раньше конца 2026-начала 2027 года. Правительство уже реализует программу повышения эффективности отрасли, в которую входят отсрочки по налогам и страховым взносам, а также адресные меры поддержки для предприятий. Благодаря такой комплексной антикризисной работе нам удалось сохранить объёмы добычи».*

Он подчеркнул, что нужны новые технологии и нестандартные решения со стороны научного сообщества, которые позволят снизить издержки и обеспечить новый этап развития угольной промышленности.

В рамках программы симпозиума также прошли заседание научного совета РАН, совет федерального учебно-методического объединения по направлению «Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия», расширенное заседание технического комитета по стандартизации «Твёрдое минеральное топливо» и VIII Технический совет по геомеханике.

Организатором «Недели горняка-2026» выступил НИТУ МИСИС при поддержке Минобрнауки РФ, Министерства энергетики РФ, Минпромторга РФ.

ДонНТУ на форуме представляли проректор **С. В. Борщевский** и начальник управления науки и инноваций **К. Н. Лабинский**. По мнению С. В. Борщевского, – члена президиумов трёх круглых столов – это событие очень важно для всего горного дела. Он также выразил надежду, что выработанные на мероприятии стратегии помогут преодолеть кризис и вывести отрасль на новый уровень эффективности.

(По материалам РБК)



НАУКА – ДЕЛО СЕМЕЙНОЕ

В преддверии Дня российской науки на ФМТ состоялась тёплая встреча со студентами под названием «Наука – дело семейное». Мероприятие собрало представителей научных династий, чьи судьбы и профессиональные традиции сложились и продолжают развиваться в стенах нашего вуза.

Они рассказали о семейных традициях в науке, путях становления и о том, как ДонНТУ формирует целые поколения инженеров и исследователей. Такие живые примеры показывают молодёжи, что выбор науки и педагогической работы может перерасти в дело всей жизни и передаваться из поколения в поколение.

Особый интерес вызвала история династии Лебедевых, с которой познакомил канд. техн. наук, доцент кафедры промышленной теплоэнергетики. А. Н. Лебедев. Основатель династии – Н. Ф. Лебедев,

выпускник группы МДС-6. После окончания вуза работал на ЕМЗ, возглавлял мартеновский и кислородный цеха и был главным сталеплавильщиком предприятия. Сыновья продолжили дело отца. Евгений Николаевич прошёл путь от студента группы МДС-27 до кандидата технических наук и доцента. Александр Николаевич окончил с отличием ДПИ и много лет работал в деканате и на факультете. Традиция продолжается: его сын Константин, тоже выпускник ДонНТУ, выбрал важное и современное направление науки – экологию.



А. Н. Лебедев

С семейными историями Конаревых и Полухиных познакомил ведущий инженер кафедры ХТиПЭ С. В. Полухина. История династии началась в 1952 г. с Геннадия Васильевича Конарева и его жены Аллы Дмитриевны, одних из первых выпускников кафедры обработки металлов давлением. Геннадий Васильевич прошёл путь до начальника техотдела ДМЗ. Его сын Владимир, выпускник 1976 г., продолжил семейные традиции в науке на кафедре металловедения и термической обработки. Супруга В. Г. Конарева Людмила Эдуардовна, также выпускница этой кафедры, работала сначала младшим научным сотрудником, а затем возглавляла отдел технического контроля на Петровском машиностроительном заводе. В следующем поколении Светлана Владимировна и её

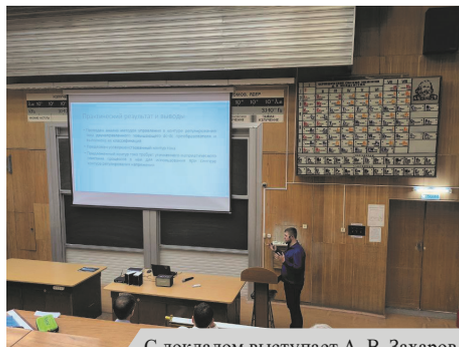
сестра Наталья Владимировна также связали свои судьбы с Донецким политехом. Сегодня Светлана Владимировна развивает в семейной традиции новое направление – химическую технологию и экологию, а её сын после окончания школы намерен продолжить династию, поступив в ДонНТУ.

Важной итоговой мыслью встречи стало то, что наглядные примеры семейных династий показывают не только преемственность знаний и профессиональной культуры, но и силу университетского сообщества, которое даёт опору для карьерного роста и личностного становления. Такие истории укрепляют чувство принадлежности к альма-матер и подтверждают, что ДонНТУ остаётся центром не только образования, но и семейной и профессиональной преемственности.

Я. АСЛАМОВА,
заместитель декана ФМТ

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ЭЛЕКТРОПРИВОДА

В НИУ «Московский энергетический институт» 29 января состоялся XXXIII Всероссийский научно-технический семинар «Актуальные вопросы электропривода». В его работе традиционно участвовали ведущие российские специалисты и исследователи в области систем управления электроприводов и силовой электроники. ДонНТУ представляли сотрудники кафедры электропривода и автоматизации промышленных установок ФИЭР:



С докладом выступает А. В. Захаров

заведующий кафедрой П. И. Розкаряка, аспирант М. В. Складчиков и ассистент А. В. Захаров, который выступил с докладом «Исследование контура тока источника повышающего преобразователя постоянного напряжения с двусторонней проводимостью».

Организаторы мероприятия предоставили возможность всем участникам поделиться мнениями, обсудить интересные доклады, пообщаться с коллегами, представителями производства и ведущих научно-исследовательских коллективов.

Также в НИУ «МЭИ» 30 января состоялось заседание учебно-методической комиссии по направлению подготовки «Электроэнергетика и электротехника», направленность «Электропривод и автоматика», в котором приняли участие заведующие кафедрами электроприводов технических вузов России. Обсуждались ключевые принципы новой национальной системы высшего образования, а также вопросы, связанные с подготовкой новых образовательных стандартов по направлению подготовки «Электроэнергетика и электротехника» в ближайшем будущем, переход к обучению студентов с присвоением квалификаций «инженер» и «инженер-исследователь», проблемы при подготовке инженерных и научных кадров.

П. РОЗКАРЯКА,
заведующий кафедрой ЭАПУ

НТБ БЛАГОДАРИТ

* * *

С. В. Деркачёв, доцент кафедры ЭС, руководитель молодёжной научной лаборатории «Приборостроение и станкостроение» и Е. В. Ошовская, доцент кафедры МОЗЧМ, от лица авторов монографии «Оборудование и эксплуатация литейных кранов в металлургическом производстве» преподнесли издание в дар НТБ. В нём рассматриваются вопросы использования литейных кранов в современных электросталеплавильных и конверторных цехах: особенности конструкции, условия работы и режимы, а также требования к систематическому техническому обслуживанию механизмов и узловых блоков литейных кранов. Приведены результаты обследования механизмов подъёма и передвижения моста, отмечено существенное влияние нагрузки и скорости подъёма на величину его КПД. Даны рекомендации по определению динамических показателей работы крана как экспериментальными исследованиями, так и с помощью расчётных моделей для нахождения оптимального диапазона для безопасной работы литейного крана.

Монография предназначена для специалистов по крановому оборудованию, аспирантам металлургических и электромеханических специальностей.

Ознакомиться с изданием можно в читальном зале «БИБЛИОЦЕНТР» (2 уч. корпус).

Декан горного факультета А. Н. Корчевский передал в библиотеку учебник «Проектирование обогатительных фабрик» (10 экз.), полученный от его автора К. В. Федотова. В нём изложены требования к проекту обогатительной фабрики, последовательность операций при проектировании производственного цикла переработки твёрдых полезных ископаемых. Приведены сравнительные методы расчёта качественно-количественных схем, а также схемы рудоподготовки и измельчения, классификации и обезвоживания, принципы выбора типа аппаратов для каждой операции. Даны примеры по размещению оборудования в цехах и отделениях, представлены основные параметры и компоновка зданий, транспортные схемы рудного потока и продуктов сепарации. Рассмотрен комплекс вопросов, определяющих экономику горно-обогатительного производства.

Издание предназначено для обучающихся по направлению подготовки 130400 «Горное дело», специализация «Обогащение полезных ископаемых», специалистов, занимающихся переработкой и обогащением твёрдых полезных ископаемых..

Информация об авторе:

К. В. Федотов – д-р техн. наук, профессор, заведующий кафедрой ОПИиООС им. С. Б. Леонова ИРНТУ. Автор более 170 научных работ, пяти монографий, учебника для вузов «Проектирование обогатительных фабрик», имеет звание «Почётный

работник высшего профессионального образования». С 1999 г. – один из основателей Научно-технической лаборатории «Технологии обогащения минерального сырья» (НТЛ «ТОМС»), созданной на базе лаборатории ИргТУ в рамках развития программы вуза «Технопарк». В настоящее время НТЛ «ТОМС» выросла в группу компаний «ТОМС», основные виды деятельности которых – научно-исследовательские работы в области обогащения минерального и техногенного сырья, проектирование обогатительных фабрик и комплексов для всех видов твёрдых полезных ископаемых, строительство обогатительных фабрик, инжиниринговые работы, технологическое сопровождение.

Ознакомиться с учебником можно в НТБ.

И. КОЛЮПАНОВА,
директор НТБ



А. Н. Корчевский с учебником профессора К. В. Федотова

ЧТОБЫ НЕ ЗАБЫТЬ – НАДО ЗНАТЬ И ПОМНИТЬ

День памяти о россиянах, исполнявших служебный долг за пределами Отечества, отмечается в нашей стране 15 февраля, официально – с 2010 года. Дата выбрана не случайно, именно в этот день в 1989 году последняя колонна советских войск покинула территорию Афганистана.

Афганская война стала одним из самых трагичных конфликтов в истории Советского Союза. Она началась 25 декабря 1979 года и продолжалась до 15 февраля 1989 года. В течение этого времени наши солдаты защищали афганскую землю и население от жестокости и несправедливости.

Война, которая длилась более 9 лет, унесла жизни 14 тысяч воинов. В этот день вспоминают не только ветеранов Афганской войны, но и соотечественников, принимавших участие в других вооружённых конфликтах за пределами страны.

В преддверии этой знаменательной даты в читальном зале «Перекресток на Садовом» прошла встреча воинов-интернационалистов со студентами факультетов интеллектуальных систем и программирования, а также компьютерных информационных технологий и автоматики. На мероприятии присутствовали заведующий кафедрой

радиотехники и защиты информации Владимир Владимирович Паслён, куратор Елена Игоревна Шарибченко, директор музея истории ДонНТУ Лидия Дмитриевна Ковалёва. Проводить встречи в вузовской библиотеке с ветеранами накануне Дня памяти о россиянах, исполнявших служебный долг за пределами Отечества, предложила директор научно-технической библиотеки Ирина Юрьевна Коллопанова начальнику управления комплексной безопасности ДонНТУ Андрею Ивановичу Логвиненко, который год назад предоставил уникальные экспонаты для инсталляции, посвящённой Дню вывода советских войск из Афганистана. В этот раз сотрудники НТБ принимали в читальном зале «Перекресток на Садовом» друзей Андрея Ивановича – Александра Павловича



Вакулова, Сергея Георгиевича Шаповалова и Сергея Дмитриевича Мигальцева, а также заместителя директора Центра информационных компьютерных технологий Бориса Александровича Никулушкина.

На мероприятии звучали песни и стихи об Афганистане, демонстрировался ролик «Афганистан: возвращение домой», гости рассказали о своём военном прошлом, крепкой боевой дружбе, о случаях, особенно запомнившихся за время службы. Студенты слушали их с большим вниманием, задавали много вопросов.

В завершение встречи сотрудники научно-технической библиотеки ознакомили присутствующих с книжной выставкой «Не обсуждая Родины приказ».

Коллектив НТБ ДонНТУ поздравляет ветеранов войны в Афганистане с 37-й годовщиной вывода советских войск, всех военнослужащих, исполнявших служебный долг вдали от Родины. Желаем воинам-интернационалистам здоровья, крепости духа, мирного неба и благополучия!

И. КОЛЛОПАНОВА,
директор НТБ
Фото А. БУТКО

ВИЗИТ ДЕПУТАТОВ НАРОДНОГО СОВЕТА ДНР В ДонНТУ

Донецкий национальный технический университет посетили депутат Народного Совета ДНР, председатель общественного совета партийного проекта Единой России «Выбирай своё» в Республике Юлия Михайловна Крюкова и депутат Народного Совета ДНР, координатор партийного проекта Единой России «Выбирай своё», выпускник

ДонНТУ Дмитрий Анатольевич Плетень. Они провели церемонию вручения благодарственного письма ректору вуза Александру Яковлевичу Аноприенко за активное участие в организации и проведении III Всероссийского научно-технологического диктанта, подписанного заместителем Губернатора Новосибирской области Ириной Викторовной Мануйловой.

Диктант традиционно проходит в рамках Международного форума технологического развития «Технопром». Организаторы мероприятия – Фонд научно-технологического развития Новосибирской области и Министерство науки и инновационной политики Новосибирской области. В 2025 году его проведение осуществлялось совместно с

федеральным партийным проектом Единой России «Выбирай своё». В ДонНТУ диктант прошёл 30 октября 2025 года в очном формате.

Во встрече с депутатами НС ДНР также приняли участие проректор Андрей Николаевич Рязанов и студенты университета.

Юлия Михайловна Крюкова и Дмитрий Анатольевич Плетень выразили благодарность руководству ДонНТУ за активное участие в мероприятиях, проведение которых приближает нас к технологическому лидерству сегодня, а также содействуют повышению и укреплению престижа инженерных профессий.

Ректор заверил, что вуз всегда поддерживает мероприятия, связанные с инженерным делом и передовыми

технологиями, и поделился грандиозными планами, в числе которых создание на базе ДонНТУ передовой инженерной школы. Он также подарил гостям книги о научных достижениях Донецкого национального технического университета и его известных учёных за период с 1921 по 2021 год.

В беседе с руководителями вуза и депутатами НС ДНР студенты, среди которых были и участники диктанта, поделились своими впечатлениями о нём, рассказали, каким видят будущее Донбасса и отметили, что самый актуальный для них вопрос в настоящее время – будущее трудоустройство и работа по выбранной специальности.

О. ЗИМОГЛЯДОВА
Фото А. БУТКО



Д. А. Плетень, Ю. М. Крюкова,
А. Я. Аноприенко

ГОРДОСТЬ И СЛАВА ДонНТУ

УЧЁНЫЕ ВУЗА – ЛУЧШИЕ В МИРЕПамяти профессора **Е. И. Казанцева**

(16.02.1926–14.08.2012)

Евгению Ивановичу Казанцеву, профессору кафедры технической теплофизики ФМТ ДонНТУ, всемирно известному специалисту в области металлургической теплотехники 16 февраля исполнилось 100 лет со дня рождения. На его счету семь правительственных наград СССР. Заслуженный деятель науки УССР, он был награждён серебряной и бронзовой медалями ВДНХ «За успехи в народном хозяйстве СССР» и благодарственной грамотой Всесоюзного общества «Знание». Е. И. Казанцев, автор 400 научных работ, монографий, 4 учебников, 20 изобретений, подготовил 15 кандидатов технических наук. Широкой популярностью в мире и странах СНГ пользуется его учебное пособие с грифом Минвуза СССР «Промышленные печи» (1964, 1975 – русский язык, 1977 – английский язык, 1978 – японский язык). Пособие является настольной книгой теплотехников-металлургов, химиков, машиностроителей во всём мире. Основными научными интересами учёного были металлургическая теплотехника, усовершенствование конструкций мартеновских печей и печей прокатного производства, математическое моделирование тепловых процессов, получение оптимальных режимов нагрева с помощью ЭВМ и др. Е. И. Казанцев основал специальность «Промышленная теплоэнергетика» в ДПИ. Руководил кафедрами газопечной теплотехники и промышленной озонотехники (1972–1983). Одним из первых в вузе, ещё в 1970-е, организовал на кафедре дисплейный класс, оснащённый в то время вычислительными машинами «Микроша». Занимал пост директора департамента промышленности в Европейской экономической комиссии ООН в Женеве, работал в ЮНИДО в Вене. В дружеском письме Ю. Г. Ярошенко, заведующего кафедрой промышленных печей Уральского политехнического института, адресованном Е. И. Казанцеву, есть такие слова: «После изучения вашей докторской диссертации и других работ по высокотемпературной коррозии мы пришли к выводу, что после этого практически в металлургической теплотехнике ничего не было сделано. Таким образом, результаты вашей диссертации проверены временем. Это – лучшая оценка исследователю. Можешь после этого считать себя классиком!».

Редактор газеты «Донецкий политехник» О. А. Зимоглядова побеседовала с учёным накануне его 80-летия. Предлагаем вашему вниманию интервью с Е. И. Казанцевым, опубликованное в «Донецком политехнике» от 14 февраля 2006 г.

– Евгений Иванович, Вы такой именитый учёный, что сразу возникает вопрос: «В какой семье Вы росли и кем были Ваши родители?».

– Я родился в семье 25-летнего студента Днепропетровского горного института и 18-летней беженки из Прибалтики (в Первую мировую войну Рижский паровозостроительный завод, на котором работали её родные, был эвакуирован в Днепропетровск). Мой отец был человеком жёстким; он настоял, чтобы мама сразу после моего рождения поступила учиться. Окончив вуз, она работала в школе, сначала учительницей биологии и химии, а после войны – директором. Папа после окончания вуза отработал год в мартеновском цехе, а затем профессор Фортунато пригласил его работать на кафедре стали в Днепропетровский металлургический институт. Через четыре года отец уже заведовал кафедрой, но поскольку он тогда ещё не защитился, то передал через какое-то время бразды правления профессору Доброхотову, приехавшему из Москвы, а сам продолжал работать на этой кафедре. Во время эвакуации в Магнитогорск отец работал на ММК и отвечал за качество броневой стали на заводах Южного Урала. В 1943 г. он поехал с докладом на коллегию Министерства танковой промышленности СССР и присутствовавший на ней начальник ГВУЗа предложил ему должность проректора в Мариупольском металлургическом институте, куда отец сразу и отправился, а мы с мамой возвратились в Днепропетровск.



– А где учились Вы?

– В эвакуации я окончил экстерном школу и поступил в Магнитогорский горно-металлургический институт. После реэвакуации окончил Днепропетровский металлургический институт.

– Наверное, Вы были чрезвычайно усердным и успешным студентом?

– Я был нормальным студентом. У меня были и пятёрки, и четвёрки, и даже тройки. Я был очень активным юношей, увлекался спортом, в составе сборной Днепропетровской области по баскетболу участвовал в республиканских и всесоюзных соревнованиях. Кроме того, в институте я был председателем студпрофкома – вот учёба и «плыла» иногда. Правда, первую сессию сдал на отлично и мне назначили стипендию – 130 рублей. Жили мы тогда бедно, и я на радостях ре-

шил купить кирпичик черного хлеба, но он стоил вдвое дороже, побежал на «барахолку» за носками – тоже не хватило денег. Пришлось открыть в Сбербанке первый в жизни счёт и положить туда деньги!

– А когда же Вы всё-таки увлеклись наукой?

– После защиты диплома я получил назначение на военный завод в Зеленоград. Но поскольку учился в общем неплохо и активно занимался общественной деятельностью, ректор предложил мне остаться в аспирантуре. Сначала я учился без особого напряжения, как большинство молодых (до сих пор помню дату рождения Энгельса!), но быстро понял, что надо работать, и дальше только работал, ел, спал и опять работал. Зато к назначенному сроку диссертация была готова.

– Где Вы трудились после аспирантуры?

– Окончив аспирантуру в 1952 г., я получил назначение в Мариупольский металлургический институт, в котором продолжал работать отец. Он был категорически против «семейственности» и при случае спросил у М. Н. Стрельца, заведовавшего тогда кафедрой металлургических печей и прокатного производства в ДПИ, не нужен ли ему теплотехник, чем буквально осчастливил его, так как кафедра остро нуждалась в специалисте-теплотехнике. На меня сразу свалились и лекции, и лабораторные, и дипломники. Студенты замучили вопросами, и я, чтобы облегчить себе жизнь, создал методическое пособие, а затем – учебное!

– Вы проходили научную стажировку в Льежском государственном университете и Национальном Центре Металлургических исследований стран Бенилюкса, руководили кафедрой металлургических печей в Эль - Таббинском горно - металлургическом институте под Каиром, выступали с научными докладами и лекциями в Австрии, Англии, Бельгии, Египте, Польше, Франции, Чехословакии, Швейцарии, Японии. Какими иностранными языками владеете и когда выучили их?

– В Днепропетровске в моё время были русская, украинская, еврейская и немецкая школы. В немецкой учились две мои старшие подружки из нашего «профессорского» дома. Мои родители тоже решили отдать меня туда, но когда привели, набора уже не было. Тогда папа отдал меня в украинскую школу (хоть мама и возражала!), в которой я проучился 4 года, благодаря чему владею языком наравне с русским, а немецким стал заниматься с первого класса с Минной Иогановной, немкой-колонисткой (их тогда много проживало в городе). Английский выучил уже гораздо позже, будучи студентом; немного знаю французский.

– А как Вы оказались на дипломатической работе в ООН? Каковы Ваши впечатления от неё?

– Здесь мне тоже помогло знание языков и то, что я был уже высокопрофессиональным специалистом. Меня откомандировали из института сначала в МИД Украины, а оттуда – в МИД СССР. Потом я выиграл конкурс в Женеве. А насчёт впечатлений – это ежедневная кропотливая работа со своими нюансами, которую, как и любую другую, надо стараться очень хорошо выполнять.

– Не было ли желания после работы в ООН расстаться с Донецком и ДонНТУ?

– Никогда не возникало, хотя предложения, конечно, были – в частности после Женевы «сватали» в СЭВ.

– Общий экономический эффект от внедрённых Вами научно-технических исследований составляет сотни миллионов рублей. В связи с этим вопрос не совсем деликатный. Вы относитесь к классу очень состоятельных людей?

– Нет. Слово «очень» ко мне не подходит. Приведу только один пример, и вам всё станет ясно. В цехе «блони́нг» Макеевского металлургического комбината мы провели большую работу по экономии топлива, в результате которой годовая экономия составила более 0,5 млн долларов. Но я за это от комбината не получил ничего, так как, по словам главбуха, существует единый ба-

ланс по комбинату, а он в целом убыточный. Поэтому платить за прибыль в одном цехе – нельзя. Затем такие работы были проделаны на многих украинских и союзных предприятиях, но не были в силу разных причин оформлены как авторские. И такие истории сплошь и рядом.

– Кого бы Вы назвали своими последователями? Кто наиболее успешно продолжает Ваше дело?

– У меня много достойных преемников, но наиболее близкие и успешные мои ученики – заместитель декана факультета А. Н. Лебедев и профессора А. И. Туяхов и С. И. Гинкул.

– Какова, на Ваш взгляд, формула успеха?

– Высокие деловые качества, трудолюбие, обязательность, самодисциплина, умение противостоять соблазнам.

– А чем Вы занимаетесь в свободное время?

– Увлекался коллекционированием, работой на винограднике. Помню, занимая в Женеве «генеральский» пост, я разговорился на каком-то приёме с директорами отделов, кто куда летом в отпуск ездит. Один, англичанин, сказал, что имеет под Барселонной участок, у другого, американца, оказалось бунгало на Багамских островах. Я подумал: «А я чем хуже?» – и купил по возвращении дачу на Белосарайке. Правда, пару лет уже не заглядывал туда – раньше бензин стоил 3–5 копеек литр, а сейчас добираться дорого.

– Не за горами весна, а с нею и 85-летие вуза, в котором Вы проработали столько лет. Что для Вас ДонНТУ и что бы Вы ему пожелали?

– Мои ученики работают в США, ФРГ, Китае, Индии, Польше, Болгарии, Египте и других странах, и все они хорошие инженеры. Нам надо и дальше так держать, не снижать уровень подготовки! Только вперёд, только повышать его! Желаю коллективу ДонНТУ достойно поддерживать авторитет предыдущих поколений профессоров-преподавателей!

– А Вам мы желаем крепкого здоровья, бодрости и всего самого хорошего!



Школа Е. И. Казанцева продолжает жить

Память об учёном живёт в традициях вуза

В музее истории ДонНТУ 16 февраля прошло торжественное мероприятие в честь 100-летия со дня рождения выдающегося учёного Е. И. Казанцева. Можно сказать, что это событие стало живым продолжением рассказа о его наследии: память об учёном сохраняется не только в публикациях и проектах, но и в традициях вуза. Программа мероприятия проявила тесную связь поколений – в зале рядом с ветеранами кафедр и представителями руководства сидели студенты ФМТ, где Евгений Иванович трудился и воспитывал кадры. Их присутствие символично подчеркнуло: школа Казанцева продолжает жить.

Директор музея Л. Д. Ковалёва напомнила о грядущей 105-й годовщине вуза и о роли ДонНТУ в становлении и развитии Донбасса, рассказала о традициях празднования 100-летних юбилеев ведущих учёных ДИИ – ДПИ – ДонНТУ. Декан ФМТ П. А. Гнийтиёв отметил ключевые вехи биографии Е. И. Казанцева, подчеркнув системность и важность его научной школы.

Проректор, заведующий кафедрой технической теплофизики А. Б. Бирюков вспомнил забавные эпизоды из студенческих лет, в частности защиту своей курсовой работы – эти детали напомнили собравшимся о требовательности и, в то же время, отличном чувстве юмора Е. И. Казанцева. Доцент А. Н. Лебедев, бывший аспирант Евгения Ивановича, рассказал, как наставник направил его в науку, какое влияние оказал на его профессиональную судьбу – искренность выступления тронула аудиторию.

Заключительное слово проректора С. В. Борщевского, в котором нашлось место и размышлениям о преемственности поколений, и простым человеческим историям, придало встрече тёплый, почти семейный тон.

Юбилейное мероприятие подтвердило: вклад учёного в современную науку и образование остаётся актуальным сегодня, а память о Е. И. Казанцеве вдохновляет тех, кто придёт ему на смену завтра.

Я. АСЛАМОВА,
заместитель декана ФМТ

ГОРДОСТЬ И СЛАВА ДонНТУ

ВЫДАЮЩИЙСЯ ИНЖЕНЕР, УЧЁНЫЙ, ПЕДАГОГ**Памяти профессора В. А. Сорокина
(к 125-летию со дня рождения)**

На факультете металлургии и теплоэнергетики 5 февраля прошло торжественное мероприятие в честь 125-летия со дня рождения профессора, доктора технических наук, заслуженного изобретателя Украинской ССР **Василия Александровича Сорокина**. В. А. Сорокин родился 5 февраля 1901 г. в деревне Кожяево Никольского уезда Вологодской области. После окончания сельской школы в 1918 г. работал учителем. В 1920 г. он поступил в Уральский горный институт, где получил образова-

ние инженера-металлурга. В 1925 г. был направлен на работу в Уралгипромез для проектирования Магнитогорского металлургического завода. В 1930 - 1931 гг. командирован в США и Германию, где изучал опыт проектирования современных доменных цехов и организовывал поставку импортного оборудования для Магнитогорского завода. На строительстве и вводе в эксплуатацию первых четырёх доменных печей В. А. Сорокин работал на руководящих инженерных должностях: старший инженер, начальник технико-производственного отдела, заместитель начальника доменного цеха и руководитель доменной группы проектного управления.

С 1935 г. Василий Александрович на научно-педаго-

гической работе – профессор кафедры металлургии чугуна Уральского политехнического института.

В 1947 г. избирается по конкурсу заведующим кафедрой металлургии чугуна Донецкого индустриального института, где работал до конца своей жизни. Кафедру металлургии чугуна он возглавлял 30 лет. В 1949 – 1956 гг. совмещал руководство кафедрой с обязанностями заместителя директора по научной работе.

В 1953 г. в Московском институте стали и сплавов защитил



Выступление на конференции

докторскую диссертацию на тему «Тепловое регулирование доменного процесса».

Основными значимыми направлениями научной деятельности профессора Сорокина были: освоение технологии мощных доменных печей; перспективы развития доменной техники и оборудования; теория доменного процесса; снижение расхода горючего; повышение интенсивности доменного процесса и улучшения качества чугуна применительно к металлургии востока СССР; тепловое регулирование доменного процесса и создание автоматических приборов для этой цели; повышение качества агломерата и интенсификация агломерационного процесса; использование криворожских кварцитов для получения активированных и

офлюсованных агломератов; подогрев дутья и максимальное удаление из доменных печей азота и паров воды, разработка математических моделей доменного процесса и его стабилизация с помощью ЭВМ; развитие рециркуляционной доменной плавки с максимальной заменой кокса менее дефицитными видами топлива, а также технологии бескоксовой доменной плавки с вдуванием горячих восстановительных газов, пылеугольного топлива и технического кислорода.



Профессор на прогулке

- медали «За доблестный труд в Великой Отечественной войне»;
- звания «Заслуженный изобретатель УССР»;
- диплома почёта ВДНХ (1970);
- бронзовой медали ВДНХ (1970);
- юбилейной медали «Тридцать лет победы в Великой Отечественной войне».

В. А. Сорокин – выдающийся инженер и учёный в области доменной плавки, сочетавший практическую работу по проектированию и освоению доменных печей с активной научно-педагогической деятельностью. Его разработки и научные школы подготовки кадров существенно повлияли на развитие отрасли на Урале и в УССР.

На фасаде 5 учебного корпуса ДонНТУ в память о выдающемся металлурге-доменщике Василии Александровиче Сорокине установлена мемориальная доска.

В. КОЧУРА,
заведующий кафедрой МТМ



Уголок памяти

ГОРДОСТЬ И СЛАВА ДонНТУ

УЧЁНЫЙ, ПЕДАГОГ, ИЗОБРЕТАТЕЛЬ

Памяти профессора В. И. Алимова

(21.02.1941–22.07.2022)

Более чем вековая история Донецкого национального технического университета насыщена интересными событиями и знаковыми достижениями. Это история замечательных судеб и имён многих горняков, машиностроителей, теплотехников, инженеров-программистов, механиков, химиков, геологов, металлургов и других представителей технических профессий. Шесть с лишним десятилетий своей жизни посвятил легендарному Донецкому политеху профессор кафедры физического материаловедения (ныне – металлургических технологий и материаловедения) доктор технических наук, один из ярких представителей донецкой школы металлургов-термистов **Валерий Иванович Алимов**, которому 21 февраля исполнилось бы 85 лет.

А начинался профессиональный путь В. И. Алимова в далёкие 50-е годы XX века в тогдашнем Донецком индустриальном институте, где под руководством целой плеяды доцентов и профессоров (И. Е. Брайнин, П. И. Кулешов, В. В. Харченко, Н. В. Губенко, С. И. Шаповалов, А. А. Баранов) он изучал теоретические основы металлургической науки. Окончив с отличием этот старейший технический вуз, а затем и получив практический опыт работы в термокалибровочном цехе завода «Днепроспецсталь», Валерий Иванович становится ассистентом кафедры материаловедения и термической обработки Донецкого политехнического института (1963). Совмещая преподавательскую и научную деятельность, он – молодой специалист – начинает активно сотрудничать с отраслевой научно-исследовательской лабораторией термической обработки проволоки МЧМ УССР при ДПИ (1968–1976). А защитив кандидатскую диссертацию (1972), работает в лаборатории старшим научным сотрудником.



Следующие два десятилетия (1970–1980-е) работал над докторской диссертацией. После присвоения научного звания доктора технических наук (1992) продолжает научно-педагогическую деятельность как профессор (1993–2021) на кафедре физического материаловедения. За свою многолетнюю трудовую деятельность в ДонНТУ профессор Алимов подготовил свыше 1000 специалистов-материаловедов, 8 кандидатов технических наук, опубликовал более 500 научных трудов, в том числе 4 монографии и 5 учебных пособий, создал методические материалы для ряда базовых дисциплин.

В. И. Алимов – автор почти 200 авторских свидетельств на изобретения и патентов Украины и России. Он был избран член-корреспондентом Академии горных наук УССР (1998), также входил в состав спецсоветов по защите кандидатских и докторских диссертаций (Донецкого национального технического университета и Приазовского государственного технического университета). Именно синтез науки и производства, союз университетской кафедры и заводского цеха стал его путеводной нитью.

В круг его научных интересов входили вопросы теории и технологии термической, термомеханической и химико-термической обработки, проблемы защиты от коррозии, методы локального упрочнения, наследственности в металлах, научно-техническое творчество и изобретательство.

Среди наиболее известных монографий – «Фазовые и структурные превращения при деформационно-термической обработке стальной проволоки» (2012), «Термическое размерное восстановление деталей и инструмента повышенной точности» (2016), «Коррозия и защита материалов от коррозии» (2019).

За значительные достижения в области науки и образования и многолетний плодотворный труд профессор В. И. Алимов был награждён почётными грамотами: ДонНТУ (2001, 2011, 2021), Главы Донецкой госадминистрации (2001), Госдепартамента интеллектуальной собственности Украины (2004), Министерства образования и науки ДНР (2016), Главы ДНР (2021), медалью «Ветеран труда» и знаком «Отличник образования».

Весомый вклад Валерия Ивановича в дело подготовки высококвалифицированных научных и инженерных кадров был от-

мечен нагрудными знаками Министерства образования и науки Украины «За научные достижения» (2011) и Министерства образования и науки ДНР «За сотрудничество в сфере образования и науки» (2020).

В. И. Алимов всегда был открыт для общения с представителями научных школ Донбасса и СНГ, демонстрируя глубокое уважение к избранной профессии и стремление к идеальному изучению фундаментальных основ своей специальности. Формирование творческого мышления молодого учёного-исследователя Валерий Иванович считал важнейшей научно-педагогической задачей. Им были разработаны методические основы цикла творческих дисциплин по изобретательству, патентоведению и защите объектов интеллектуальной собственности. В этой связи он неоднократно публиковал статьи и заметки на страницах газеты «Донецкий политехник»: «Изобретателями не рождаются» (16.09.2002), «Студента нужно учить творчеству» (28.04.2004), «Интеллектуальная собственность» (28.09.2004).

Валерий Иванович Алимов был яркой многогранной личностью, активно участвовал в общественной жизни Донецкого национального технического университета. Всегда наполненный креативными идеями и перспективными планами, он был требовательным, но справедливым руководителем и организатором, корректным со своими сотрудниками, внимательным к студентам. Его многочисленные коллеги и ученики с уважением и глубокой благодарностью чтят светлую память учёного, талантливого изобретателя и мудрого педагога.

Профессорско-преподавательский состав и сотрудники кафедры МТМ

ГОРДОСТЬ КАФЕДРЫ МЭМ

Студентка кафедры международной экономики и маркетинга инженерно-экономического факультета ДонНТУ **Анастасия Крылова** (гр. ВЭДПП-22) стала победителем I степени Всероссийского конкурса научно-исследовательских работ «Научный капитал России-2026» в номинации «Лучшая научно-исследовательская работа». Конкурс проходил в онлайн-формате с 1 декабря по 12 января на базе научно-образовательного центра «АЛГОРИТМ» и объединил 583 участника из различных регионов. Кроме того, 30 декабря Анастасия Крылова была удостоена диплома II степени Международного конкурса научно-исследовательских работ «Научный потенциал». За высокий уровень подготовки победительницы и призёра данных конкурсов её научному руководителю – кандидату экономических наук, доценту, заведующей кафедрой международной экономики и маркетинга **Людмиле Валериевне Шабалиной** была объявлена благодарность от организаторов этих мероприятий.



А. Крылова и Л. В. Шабалина

Значительных успехов Анастасия Крылова добилась и в олимпиадном движении. Она стала победителем I степени в направлении «Экономика» и призёром II степени в направлении «Менеджмент» на Международной олимпиаде «Вектор знаний-2026», в которой приняли участие 1573 конкурсант. Также 30 декабря студентка получила диплом I степени в Международной научной олимпиаде «Экономика 360». Подготовка к мероприятиям осуществлялась под руководством Людмилы Валериевны Шабалиной. Участие и победы студентов кафедры в конкурсах и олимпиадах республиканского, федерального и международного уровней, а также в научных конференциях, свидетельствуют о целенаправленной и последовательной работе кафедры международной экономики и маркетинга по развитию научного и профессионального потенциала обучающихся.

А. ЩЕРБИНА,
доцент кафедры МЭМ

IT ПРОРЫВ: НОВЫЕ ГОРИЗОНТЫ



В Тихоокеанском государственном университете (г. Хабаровск) с 8 по 20 декабря 2025 года прошёл **Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ «IT Прорыв: инновации и новые горизонты в IT-технологиях, менеджменте и цифровой экономике»**, подведение итогов которого состоялось 29 января 2026 года. Цель мероприятия – активизация научного и исследовательского интереса студентов к вопросам ин-

новационных технологий в области информационных технологий и их влиянию на менеджмент цифровой экономики, выявление и поддержка талантливых молодых исследователей.

На конкурс были представлены 52 работы, из которых 23 не аффилированы в Тихоокеанском государственном университете.

От ДонНТУ в секции конкурса «Менеджмент в цифровой экономике: лучшие практики и новые подходы» приняла участие студентка инженерно-экономического факультета кафедры управления бизнесом и персоналом гр. УПОМ-24 **Влада Рубцова** (научный руководитель – ст. преподаватель кафедры УБП **Ольга Анатольевна Штагер**), которая заняла III место с работой «Искусственный интеллект в управлении персоналом».

В. ГЕММЕРЛИНГ,
ассистент кафедры УБП

В ДОБРЫЙ ПУТЬ, ВЫПУСКНИКИ!

В зале заседаний учёного совета ДонНТУ 31 января прошло традиционное торжественное мероприятие – вручение дипломов о профессиональной переподготовке выпускникам программы «Экономика предприятия». Администрация института последипломного образования и коллектив кафедры экономики предприятия и инноватики проводит такие заседания дважды в год, но каждый раз педагогов и выпускников переполняют эмоции, которыми они делятся друг с другом. Основное желание дипломированным специалистам заключалось в том, что они, став членами большой семьи выпускников кафедры экономики предприятия и инноватики ДонНТУ, должны с честью нести это звание.

Также были анонсированы очередные про-

граммы, на которые уже ведётся весенне-зимний набор: «Экономика предприятия» и «Управление ИТ-проектами». Относительно новая программа «Управление ИТ-проектами» уже стала достаточно популярной. Несколько выпускников, только получившие дипломы, не дожидаясь окончания обучения по одной программе, подали заявления и уже обучаются по второй, что свидетельствует как о мотивированности слушателей, так и об их высокой оценке получаемого образования в ДонНТУ.

А. МЕШКОВ,
заведующий кафедрой ЭПИ



ЭКОЛОГИЯ МОЕЙ РЕСПУБЛИКИ

С 14 ноября 2025 года по 27 января 2026 года кафедра химической технологии и прикладной экологии факультета металлургии и теплоэнергетики Донецкого национального технического университета проводила масштабный конкурс среди школьников – «Экология моей Республики». Главной целью мероприятия стало привлечение внимания подрастающего поколения к вопросам охраны окружающей среды, формирование экологической культуры и любви к родному краю.

География и количество участников превзошли все ожидания организаторов. На суд жюри было представлено 265 творческих работ, каждая из которых отличалась искренностью и глубоким пониманием экологических проблем. Конкурсной комиссии было крайне непросто определить лучших – уровень подготовки ребят оказался очень высоким, а идеи – оригинальными и актуальными.

Тем не менее итоги подведены. Победители определены в двух возрастных категориях (5–9 классы и 10–11 классы) в следующих номинациях

- Эссе.
- Презентация.
- Фоторепортаж.
- Фотоколлаж.
- Видеоролик.

Все победители и призёры были отмечены дипломами. Участники, не занявшие призовые места, получили сертификаты, подтверждающие их вклад в экологическое просвещение. Особая признательность выражена педагогам-руководителям – они удостоены благодарственных грамот за наставничество и активную гражданскую позицию. Поздравляем победителей и благодарим всех за участие! Мы верим, что ваше неравнодушие поможет сделать нашу Республику чище и прекраснее.

Итак... барабанная дробь!

Категория 5–9 классы

Победители конкурса «Экология моей Республики»

Номинация «Видеоролик»

I место – Вероника Даныляк (руководитель – Анастасия Максимовна Мартовицкая, учитель биологии и химии Андреевского учебно-воспитательного комплекса г. о. Докучаевск);

II место – Дарья Собина (руководитель – Наталья Леонидовна Фёдорова, учитель труда (технологии) I категории школы № 29 г. о. Енакиево);



III место – Матвей Тимченко (руководитель – Наталья Васильевна Столбцова, учитель-методист, учитель химии лицея «Интеллект» г. о. Харцызск).

Номинация «Презентация»

I место – Мария Колесникова (руководитель – Наталья Ивановна Моличенко, учитель русского языка и литературы школы № 80 г. о. Донецк);

II место – София Гурова (руководитель – Алина Александровна Волока, учитель информатики СШ № 86 г. о. Макеевка);

III место – Арина Стороженко (руководитель – Ольга Николаевна Голина, учитель биологии учебно-воспитательного комплекса «Гармония» г. о. Донецк).

Номинация «Фотоколлаж»

I место – Назар Троцко (руководитель – Наталья Сергеевна Доценко, учитель биологии и химии школы № 4 Ясиноватского муниципального округа);

II место – Глеб Каленский (руководитель – Наталья Ивановна Мамченко, учитель русского языка и литературы школы № 80 г. о. Донецк);

III место – Даниил Радченко (руководитель – Наталья Сергеевна Доценко, учитель биологии и химии школы № 4 Ясиноватского муниципального округа).

Номинация «Эссе»

I место – София Папина (руководитель – Светлана Аркадьевна Панютова, учитель биологии и химии школы № 45 г. о. Донецк);

II место – Матвей Тимченко (руководитель – Наталья Васильевна Столбцова, учитель-методист, учитель химии лицея «Интеллект» г. о. Харцызск), Константин Холоша (руководитель – Инна Валериевна Холоша, учитель русского языка и литературы школы № 80 г. о. Донецк);

III место – Владислав Талыбов (руководитель – Ирина Владиславовна Артюхова, учитель биологии лицея № 37 г. о. Донецк).

Категория 10-11 классы

Номинация «Видеоролик»

I место – командная работа учащихся лицея «Интеллект» г. о. Харцызск: Софии Жадан, Марины Гаевой, Ярослава Науменко, Виктории Руденко, Степана Тишина, Дарьи Уманец, Тимура Бородянца (руководитель – Екатерина Сергеевна Баглай, учитель географии лицея «Интеллект» г. о. Харцызск);

II место – Анна Олексечук (руководитель – Алина Александровна Волока, учитель информатики СШ № 86 г. о. Макеевка).

Номинация «Презентация»

I место – Мария Деревянка (руководитель – Наталья Васильевна Столбцова, учитель-методист, учитель химии лицея «Интеллект» г. о. Харцызск);

II место – Ростислав Дьячков (руководитель – Инна Валериевна Холоша, учитель русского языка и литературы школы № 80 г. о. Донецк), Вероника Шаталова (руководитель – Наталья Васильевна Столбцова, учитель-методист, учитель химии лицея «Интеллект» г. о. Харцызск);

III место – Маргарита Дементьева (руководитель – Наталья Васильевна Столбцова, учитель-методист, учитель химии лицея «Интеллект» г. о. Харцызск).

Номинация «Фотоколлаж»

I место – Екатерина Лизарева (руководитель – Наталья Юрьевна Глухова, учитель географии и биологии СШ № 99 г. о. Макеевка);

II место – Анастасия Иевлева, (руководитель – Наталья Юрьевна Глухова, учитель географии и биологии СШ № 99 г. о. Макеевка);

III место – Мария Бойко (руководитель – Оксана Дмитриевна Мунтян, учитель школы № 42 г. о. Донецк).

Номинация «Эссе»

I место – Юлия Пухова (руководитель – Наталья Васильевна Столбцова, учитель-методист, учитель химии лицея «Интеллект» г. о. Харцызск);

II место – Дарина Мурзина (руководитель – Анастасия Максимовна Мартовицкая, учитель биологии и химии Андреевского учебно-воспитательного комплекса г. о. Докучаевск);

III место – Доминика Назаренко (руководитель – Наталья Юрьевна Глухова, учитель географии и биологии СШ № 99 г. о. Макеевка).

Я. АСЛАМОВА,
заместитель декана ФМТ

К 82-И ГОДОВЩИНЕ ОСВОБОЖДЕНИЯ БЛОКАДНОГО ЛЕНИНГРАДА

**ПОМНИМ МУЖЕСТВО И СТОЙКОСТЬ
ЛЕНИНГРАДЦЕВ**

27 января 2026 года страна в 82-й раз отметила символическую дату – освобождение города на Неве от немецко-фашистской блокады. Уже практически не осталось участников и очевидцев этих событий. Тем ценнее их воспоминания для нынешнего поколения. В числе тех, кто причастен к истории блокады и освобождения Ленинграда, были и преподаватели нашего вуза.

Алексей Николаевич Оропай, доцент кафедры общественных наук – участник обороны Ленинграда. Служил в составе Краснознамённого Балтийского флота. Награждён орденом Отечественной войны II степени и девятью медалями. В музее истории ДонНТУ хранятся его воспоминания об этом периоде жизни:

«Начав войну против Советского Союза, фашистские войска рвались к жизненно важным центрам страны, в том числе к Ленинграду. В августе 1941 года они подошли к городу. Враг вел концентрированное наступление с трех сторон – с юго-запада на Красное село и Гатчину; в обход Ленинграда по Октябрьской железной дороге; с севера – по Карельскому перешейку. В условиях наивысшей опасности было принято решение сформировать из моряков Балтийского флота бригады морской пехоты. В одну из них направлен и я.

Гитлеровцы надеялись штурмом овладеть Ленинградом. 7 сентября они начали фронтальное наступление на город, направив главный удар на Ропшу и Красное Село.

Крайне тяжелым было положение на юго-западе Ленинграда, где гитлеровцы приближались непосредственно к городу. 12 сентября наши войска были вынуждены оставить Дудергофские высоты и Красное Село. 17 сентября врагу удалось захватить город Пушкин и выйти на южный берег Финского залива между Ленинградом и Петергофом в районе Володарского-Урицка.

Блокировав Ленинград, немцы предпринимали отчаянные попытки овладеть им. Но, несмотря на большие преимущества в силах, они не смогли добиться решающего успеха. В середине сентября фашисты были остановлены на ближних подступах к городу. Столкнувшись с несокрушимой силой обороны, враг перешел к осаде Ленинграда, надеясь непрерывными бомбардировками и артиллерийскими обстрелами сломить стойкость ленинградцев, задушить их голодом.

Зиму 1941-1942 года я находился в самом Ленинграде, лечился после ранения в госпитале, затем служил в батальоне выздоравливающих. Мне пришлось видеть и пережить ужасы и бедствия, причиненные фашистами осажденному городу. На всю жизнь сохранились в памяти засыпанные снегом улицы, по которым истощенные от голода ленинградцы на детских саночках везли с Невы ведра с водой или трупы умерших, свист падающих бомб и летящих снарядов, грохот взрывов, разбитые трамваи, разрушенные и сожженные дома. Но ничто не смогло сломить волю мужественных ленинградцев, ослабить сопротивление защитников города. Ленинград жил и сражался.



Студенты ФМТ в музее истории ДонНТУ

Огромное значение в судьбе Ленинграда и дальнейшем развитии военных операций имел прорыв вражеской блокады, совершенный с 12 по 18 января 1943 года. После семидневных боев войска Ленинградского и Волховского фронтов оттеснили гитлеровцев от южного берега Ладожского озера. В результате образовался коридор шириной 8-9 километров. Уже в начале февраля здесь была проложена железная дорога, связавшая Ленинград со всей страной. Под непрерывным вражеским обстрелом по ней шли в город поезда с продовольствием и топливом.

Спустя 12 месяцев, 14 января 1944 года, войска Ленинградского фронта при поддержке моряков Балтийского флота перешли в наступление под Ленинградом и Новгородом. Первый удар был нанесен юго-западнее города со стороны Ораниенбаумского плацдарма и со стороны Ленинграда. Уже в первые дни наступления наши войска овладели опорными пунктами противника – Красным Селом и Ропшей. За две недели боев разгромили 18 немецкую армию и отбросили вражеские войска на 60-90 километров от Ленинграда. Одновременно войска Ленинградского и Волховского фронтов разгромили врага в районе Мги. Ленинград был окончательно освобожден от вражеской блокады. Закончилась героическая оборона Ленинграда, длившаяся 900 дней. 27 января город Ленина салютовал своим доблестным защитникам».

Анна Васильевна Ковалёва, старший преподаватель кафедры общественных наук, во время войны работала санитаркой в госпитале. Награждена медалью «За оборону Ленинграда»:

«Начало войны застало меня, студентку первого курса педагогического института, в Ленинграде. Наступили тяжелые будни военных лет. Ленинград готовился к обороне. Работать приходилось под разрывающимися бомбами и снарядами, под обстрелами. Самым страшным для нас был голод. Положение стало катастрофическим особенно после того как немецкие бомбы уничтожили продовольственные склады. Была введена карточная система. Нормы трижды уменьшались. Хлеба выдавали по 250 граммов в день работающим и по 125 – иждивенцам. Не было дров, угля. Встуду в квартирах, на предприятиях было очень холодно. Однако ленинградцы не срубили ни одного дерева в садах и парках. Жители города верили в победу и бережно сохраняли зеленые насаждения и памятники культуры.

Огромнейшее значение для осажденного города имела «дорога жизни». По ней весной 1942 года были эвакуированы ленинградские студенты. Наши институт вывезли в Кисловодск. В Ленинград мы возвратились в августе 1944 года и сразу же включились в восстановление города. И снова – та же высокая организованность, дисциплина, трудовой энтузиазм. Ленинград начал оживать, набираться сил».

Донецкие политехники чтят и помнят мужество и стойкость ленинградцев.

Л. КОВАЛЁВА,
директор музея истории ДонНТУ

МИСТЕР СТУДЕНЧЕСТВО ЮФО



Иван Кладницкий, студент Донецкого национального технического университета, завоевал титул «Мистер студенчество Южного федерального округа» на XIX Всероссийском конкурсе «Молодые лица страны», который прошёл в Ставрополе 25–28 января. Его путь с регионального отбора до всероссийского подиума – это история о том, как талант, труд и характер создают победителей.

Иван родился в Макеевке, в посёлке Путь Ильича. Его детство было динамичным: спорт закалял характер, а шахматы учили стратегически мыслить. В старших классах проявился творческий вектор: он стал школьным активистом, взял в руки гитару и сделал первые шаги как ведущий детских праздников. Сегодня он – студент 4-го курса по направлению подготовки «Автоматизация технологических процессов и производств» факультета компьютерных информационных технологий и автоматике. Кроме того, Иван является председателем культурно-массовой комиссии профкома обучающихся ДонНТУ и капитаном сборной КВН университета.

Победа в региональном конкурсе «Мистер и мисс студенчество Донбасса»

открыла ему дорогу в финал. Подготовка была интенсивной: съёмка видеовизитки, подбор образов, десятки репетиций авторской песни для творческого номера. Финальные испытания в Ставрополе длились три дня и проверяли конкурсантов на прочность, артистизм и интеллект. Ключевыми этапами стали конкурс самопрезентации «Моя профессия», где нужно было за 30 секунд ярко рассказать о своём выборе, а также творческий номер и вечернее дефиле.

«Это возможность доказать не только зрителям и жюри, но в первую очередь себе, что ты не только привлекателен внешне или творчески одарённый, а два в одном», – так Иван формулирует суть конкурса. Для своего творческого номера он выбрал исполнение авторской песни под гитару, что стало его фирменным знаком.

Одной из главных ценностей конкурса Иван считает атмосферу взаимоподдержки среди 22 финалистов из 14 регионов России. Он отмечает, что, несмотря на дух здорового соперничества, там царила дружеская обстановка, участники помогали друг другу советами и с репетициями. Несмотря на завоёванный титул лучшего в ЮФО, Иван честно говорит о горечи от того, что не стал абсолютным победителем. Однако эта «мотивирующая печаль» дала ему чёткое понимание своих сильных сторон и зон роста.

Свободное от учёбы время Ивана – это модель активной жизненной позиции. Он профессионально работает ведущим мероприятий, пишет песни и сце-

нарии, играет в баскетбол и посвящает время общественной работе в университете. Такой насыщенный график воспитывает титаническую самоорганизацию и умение расставлять приоритеты – качества, без которых не бывает успеха ни в инженерии, ни на сцене.

Свою жизненную философию Иван озвучил со сцены конкурса: «Дарить людям эмоции и получать их в ответ, ведь улыбки продлевают жизнь». В будущем он видит себя развивающимся на стыке инженерии, организации масштабных мероприятий и юмористического жанра. Его победа – не конечная точка, а трамплин.

История Ивана Кладницкого – это пример для целого поколения молодёжи Донбасса, который доказывает: их таланты востребованы, их голос слышен, а упорство и разносторонность открывают двери на всероссийские площадки.

П. СТЁПУШКИНА,
культурный организатор СМЦ,
председатель информационной комиссии
профкома обучающихся ДонНТУ



РОССИЯ: НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ И ЗНАНИЕ

Представители кафедры промышленной теплоэнергетики факультета металлургии и теплоэнергетики, студенты группы ТПЕ-22 **Мария Билиджан** и **Николай Романов**, приняли участие в IV Всероссийском конкурсе научных, методических, творческих работ «Россия: новое поколение и знание» (к Году единства народов России) и были на-

граждены дипломом III степени. Конкурс прошёл в г. Кирове с 25 по 31 января с целью активизации и интеграции ведомственных и общественных ресурсов для устойчивого развития общества, науки и образования, успешной социализации молодого поколения.

Я. АСЛАМОВА,
заместитель декана ФМТ

<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 – Зимоглыдова 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>	