

ДЕРЗАЙТЕ! УЧИТЕСЬ! СТРЕМИТЕСЬ!

В ДонНТУ 27 августа в дистанционном формате состоялась церемония посвящения первокурсников в студенты. Мероприятие открылось торжественным внесением флага Российской Федерации и знамени вуза под звуки гимна РФ. Первокурсников приветствовал ректор вуза А. Я. Аноприенко, который подчеркнул, что ребята сделали правильный выбор, поступив в старейший и авторитетнейший технический вуз Донбасса. Как показала практика, студентами Донецкой политехники становятся самые мотивированные, целеустремлённые и трудолюбивые. В процессе учёбы в вузе вчерашние школьники превращаются во взрослых ответственных людей, которые усердно осваивают науки. Ректор отметил, что технический университет встретил первокурсников во всеоружии – новейшие лаборатории, современное оборудование, оргтехника и многое другое. Александр Яковлевич пожелал им успехов, оптимизма и осуществления всего задуманного.

С тёплыми поздравлениями выступил проректор А. Н. Рязанов. Он подчеркнул, что первокурсники стали членами большой семьи политехников – влиться в студенческую жизнь им помогут опытные кураторы и старшекурсники. Проректор отметил, что в вузе созданы все условия для успешной учёбы, также работают

общественные объединения патриотической, волонтерской, образовательной и спортивной направленностей. Студенты вуза активно участвуют в масштабных выездных конкурсах и форумах, грантовых и других программах. Андрей Николаевич выразил уверенность, что всё это поможет ребятам определиться с траекторией личностного развития.

От корпуса деканов первокурсников поздравила руководитель факультета недропользования и наук о Земле ДонНТУ И. В. Филатова. Она пожелала ребятам, чтобы студенчество запомнилось им как самая лучшая жизненная пора, а также лёгких сессий, повышенных стипендий, яркой студенческой жизни.

С Днём знаний первокурсников поздравила директор научно-технической библиотеки ДонНТУ И. Ю. Колюпанова, которая отметила, что НТБ – лучший помощник студентов в учёбе.

Директор Студенческого центра культуры вуза Е. В. Багза подчеркнула, что всё-таки не учёбой единой жив политехник – университет даёт возможности для развития творческого потенциала, а помогает в этом студклуб. Она пригласила всех желающих стать



участниками различных коллективов самодеятельности.

С напутствиями и добрыми пожеланиями к первокурсникам также обратились председатель профкома обучающихся ДонНТУ О. В. Карук и студентка 1 курса магистратуры Д. Панасенко.

Традиционный ритуал посвящения в студенты-2024 провёл ректор, вручив первокурсникам Ключ знаний и символический Студенческий билет, после чего студент факультета интеллектуальной электроэнергетики и робототехники произнёс клятву от лица всех первокурсников. Также была зажжена Чаша знаний. Мероприятие завершил гимн университета.

**О. ЗИМОГЛЯДОВА,
О. ЛЕВЦАНОВА**

УДОСТОЕН ВЫСОКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ НАГРАДЫ ДНР



Студент группы УПОМ-24 направления подготовки «Управление персоналом» инженерно-экономического фа-

культета нашего вуза Кирилл Цыпьяк награждён медалью «За храбрость» IV степени за проявленные мужество, самоотверженность и героизм при спасении людей.

16 августа во время бесчеловечного удара ВСУ по торговому центру «Галактика» в Петровском районе нашего города Кирилл помогал сотрудникам выводить людей из гипермаркета.

Жители Донецкой Народной Республики как чудо восприняли тот факт, что во время обстрела никто не погиб – чёткие и решительные действия работников торгового центра и их доброволь-

ных помощников помогли избежать трагедии.

Сотрудник службы безопасности ТЦ «Галактика» Владимир Зябров рассказал, что эвакуация работников и посетителей магазина началась ещё до прямого попадания снаряда в него. Он с коллегами услышал хаотичный обстрел Петровского района и сразу принял решение эвакуировать посетителей.

К моменту прямого попадания большую часть покупателей уже успели вывести из центра. Сразу после обстрела сотрудники службы безопасности, выбив стекла, спасали оставшихся людей, которые

были заблокированы пожаром в кафетерии. И лишь убедившись, что внутри не осталось посетителей и сотрудников, они покинули магазин и начали помогать прибывшим сотрудникам МЧС.

Кафедра управления бизнесом и персоналом Донецкого национального технического университета по праву гордится своим студентом – настоящим героем, который самоотверженно спасал мирных людей во время страшного обстрела торгового центра «Галактика».

**В. ГЕММЕРЛИНГ,
ассистент кафедры УБП**

ПЕРВЫЙ ВЫПУСК ИНЖЕНЕРОВ ВУЗА — ЗНАМЕНАТЕЛЬНОЕ СОБЫТИЕ В ЖИЗНИ ДОНБАССА



Н. О. Сытов и Н. А. Звягинцева

В ДонНТУ 10 сентября состоялось первое в этом учебном году расширенное заседание ректората вуза. Его торжественная часть была посвящена столетию первого выпуска инженеров Донбасса. В числе почётных гостей – заместитель Председателя Народного Совета ДНР Н. О. Сытов, депутат Народного Совета ДНР от КПРФ, руководитель фракции Б. А. Литвинов, депутат Народного Совета ДНР, профессор ДонАУиГС И. В. Костенок.

Ректор ДонНТУ А. Я. Аноприенко провёл краткий экскурс в историю становления университета, его факультетов и отметил знаменательное событие в жизни всего региона – первый выпуск инженеров Донбасса, которые своими достижениями сделали вуз известным во всём мире. К этой дате университет подошёл с новыми успехами и прочными партнёрскими связями – ДонНТУ сотрудничает с более чем 70 ведущими российскими вузами, приобщается к научному, образовательному и изобретательскому сообществам России, взаимодействует с крупными производственными предприятиями – так, недавно был подписан договор

с ГУП «Донбасстеплоэнерго». На ректорате Александр Яковлевич также презентовал книгу «Ректоры ДГТ–ДГИ–ДИИ–ДПИ–ДонГТУ–ДонНТУ», изданную к 100-летию первого выпуска инженеров вуза и 100-летию со дня рождения ректора ДПИ Г. В. Малеева.

Н. О. Сытов поздравил присутствующих со знаменательным днём. Он отметил, что за свою историю вуз выпустил более 250 тысяч специалистов, которые успешно трудятся на всех континентах. ДонНТУ не только был, есть и будет мощнейшим техническим центром Донбасса, но также является лидером культурной жизни: здесь бережно хранятся и развиваются традиции, закладываются духовные ценности и патриотизм. Николай Олегович выразил благодарность руководству вуза, преподавателям – всем, кто учит и воспитывает молодое поколение инженеров.

И. В. Костенок подчеркнул, что ДонНТУ – флагман нашего

региона в сфере технических наук и его главная миссия – подготовка высококлассных специалистов, которые будут возрождать горную промышленность Донбасса.

Б. А. Литвинов отметил, что Донецкий политехнический институт знают и помнят во всём мире и нынешняя задача политехников вуза – возродить его былую славу. От имени ЦК КПРФ он вручил памятные медали:

– «300 лет Михаилу Васильевичу Ломоносову» за выдающийся вклад в образование и науку – ректору А. Я. Аноприенко и проректору С. В. Борщевскому;

– «В ознаменование 150-летия со дня рождения В. И. Ленина» – декану ФННЗИ. В. Филаатовой;

– «В ознаменование 140-летия со дня рождения И. В. Сталина» – декану ГФ А. Н. Корчевскому и заведующему кафедрой ГМ О. Е. Шабаеву;

– «В ознаменование столетия образования СССР» –



Б. А. Литвинов и И. И. Гомаль

первому проректору университета А. А. Каракозову и начальнику НИЦ К. Н. Лабинскому.

Н. О. Сытов от имени Председателя Народного Совета ДНР А. В. Жюги вручил благодарности за весомый вклад в подготовку горных инженеров, а также к столетию первого выпуска инженеров-горняков преподавателям университета: А. Я. Аноприенко, А. А. Каракозову, С. В. Борщевскому, К. Н. Мареничу, К. Н. Лабинскому, А. Н. Корчевскому, Н. А. Звягинцевой, Д. Д. Выговской, В. П. Кондрахину, А. П. Кононенко, В. И. Куленко, О. Е. Шабаеву, И. В. Филаатовой, В. А. Попову, Ю. А. Петренко, В. Г. Нечпаеву, А. Л. Кавере, В. О. Гутаревичу, А. О. Новикову, В. Ф. Формосу, Д. Д. Выговскому, В. Г. Самойлику, В. Л. Самойлову, В. В. Мирному, Г. И. Соловьёву, В. Б. Малееву, В. С. Коломийцу, И. И. Гомально, И. И. Клочко, О. И. Калининченку, Ю. А. Пшеничному, С. А. Калякину, И. В. Куленко, Б. А. Лысыкову, А. Н. Шкуматову.

**О. ЗИМОГЛЯДОВА,
О. ЛЕВЦАНОВА
Фото М. ПАХОМОВА**



ВИЗИТ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ МИНПРОМТОРГА РОССИИ



В вузе 6 сентября состоялась встреча ректора ДонНТУ А. Я. Аноприенко, проректоров А. Б. Бирюкова и С. В. Борщевского, декана ФННЗ И. В. Филаатовой с директором департамента машиностроения для топливно-энергетического комплекса Министерства промышленности торговли РФ М. В. Кузнецовым и его заместителем С. А. Бобровым. В мероприятии участвовали и представители МОН ДНР, проректор ДонГУ, а также в онлайн-режиме – ректоры ЛГУ им. В. Даля, ДонГТУ,

ПГТУ. В рамках заседания рассматривались вопросы подготовки кадров для промышленных предприятий отрасли ТЭК в регионе. Гости заслушали информацию о направлениях деятельности вуза, перспективах его развития, численности студентов, а также о дефиците инженерных кадров на промышленных предприятиях ТЭК в Донбассе. Заседание завершилось обсуждением путей решения актуальных проблем отрасли.

**А. БИРЮКОВ,
проректор**

СТУДЕНТЫ ДОННТУ ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ ВО ВСЕРОССИЙСКИХ СОРЕВНОВАНИЯХ ПО СПОРТИВНОМУ ПРОГРАММИРОВАНИЮ

В Калуге с 27 по 31 августа прошли **Всероссийские соревнования по спортивному программированию среди студентов в дисциплине «Продуктовое программирование»**, в которых приняли участие более 50 представителей 9 регионов нашей страны. В течение трёх дней участники работали над решением кейса в сфере туризма от Ассоциации цифровой трансформации. Им предстояло разработать продукт, который станет агрегатором информации и услуг для автотуристов.

ДНР представили две команды нашего университета. В их составе – участники секции по спортивному программированию студенческого спортивного клуба вуза. Поездка ребят на соревнования прошла при поддержке Федерации



спортивного программирования и университета. Команды показали высокий уровень подготовки.

Состав команды **Cucumber team**: студенты группы ПИ-23а кафедры ПИ имени Л. П. Фельдмана факультета ИСП **Данил Головин, Данила Калашник, Денис Кизилов, Николай Маляренко, Сергей Старинцев**. Ребята тренировала

ассистент этой кафедры **С. С. Бердюкова**.

Состав команды «Код 418»: студенты кафедры ПИ им. Л. П. Фельдмана факультета ИСП **Антон Коржов (ПИМ-24), Сергей Евтушенко и Егор Панков (ПИ-21б), Дмитрий Николаенко (ПИ-21а), Михаил Зозуля (ПИ-21в)**. Тренер – канд. техн. наук, доцент этой кафедры **О. В. Рычка**.

Команда «Код 418» стала победителем специальной номинации от Ассоциации цифровой трансформации «За комфорт и удобство авто туриста», которая пригласила призёров и спецноминантов в команду пилотного проекта для его дальнейшей реализации на федеральном уровне.

А. БОДНАР,
заместитель декана факультета ИСП

ПОДПИСАНЫ ДОГОВОРЫ

Углеком

В нашем вузе 2 сентября состоялась церемония заключения договора между ДонНТУ и ООО «Углеком», который подписали ректор А. Я. Аноприенко и заместитель директора шахты Д. В. Домрачев – наш выпускник (ФМТ, 2005; ГФ, 2008). Дмитрий Владимирович начал трудовую деятельность сталеваром на металлургическом заводе, а затем работал на шахте «Чайкино» (г. Макеевка). По его словам, «Углеком» – перспективное предприятие, здесь добывается востребованный коксующийся уголь, запланирован запуск второй лавы. Отрасли необходимы молодые инженерные кадры, которые будут обеспечены

работой в полном объёме, а «Углеком» уже готов брать студентов на производственные практики и стать основой для написания дипломной работы.

Предмет договора – сотрудничество в области подготовки квалифицированных кадров, возможность прохождения учебной и производственной практик, подготовка мероприятий, направленных на проведение профориентации абитуриентов и студентов, содействие их трудоустройству, подготовка квалифицированных рабочих и специалистов по инженерным направлениям.

**О. ЗИМОГЛЯДОВА,
О. ЛЕВЩАНОВА**
Фото **О. ЛЕВЩАНОВОЙ**



Донбасстеплоэнерго

ДонНТУ и ГУП ДНР «Донбасстеплоэнерго» 9 сентября заключили соглашение о сотрудничестве, которое подписали ректор А. Я. Аноприенко и генеральный директор предприятия «Донбасстеплоэнерго» С. В. Полхов.

Стороны будут совместно развивать процессы в сфере подготовки кадров и научно-технического сопровождения систем теплоснабжения. Основные направления сотрудничества – развитие НИРС в сфере теплоснабжения, подготовка кадров по основным программам высшего и дополнительного профессионального образования в области теплоэнергетики и теплотехники.

С. В. Полхов сказал, что для предприятия важно, чтобы студенты, которые придут работать, ознакомились с технологическими процессами на производстве ещё до момента трудоустройства. И в этом коллектив готов оказать всестороннее содействие вузу. Он подчеркнул, что это приоритетное направление со-



вместной работы в рамках подписанного соглашения.

А. Я. Аноприенко отметил важность этого договора для дальнейшего профессионального ориентирования студентов нашего университета и развития сферы теплоэнергетики ДНР.

В рамках договора запланировано проведение совместных семинаров, конференций, круглых столов и симпозиумов, а также организация всех видов практики для студентов ДонНТУ в различных отделах предприятия «Донбасстеплоэнерго».

(По материалу телеграм-канала «ГУП ДНР "ДОНБАСС ТЕПЛОЭНЕРГО"»)

С ЮБИЛЕЕМ, ПЕРВЫЙ ПРОРЕКТОР!



Артур Аркадьевич Каракозов – первый проректор ДонНТУ, горный инженер, известный специалист в области бурения, изобретатель, доцент, кандидат технических наук, заведующий кафедрой технологии и техники бурения скважин – 27 июля отпраздновал свой 60-летний юбилей.

Артур Аркадьевич родился в 1964 г. в Магнитогорске (Челябинская область РСФСР). В 1981 г. окончил с золотой медалью школу № 26 (г. Донецк) и поступил на горно-геологический факультет Донецкого политехнического института. В 1986 г. с отличием окончил ДПИ, получив квалификацию горного инженера по специальности «Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых».

После окончания института А. А. Каракозов работал в ДПИ на кафедре технологии и техники геологоразведочных работ (ТТГР) инженером научно-исследовательского сектора, ассистентом, обучался в аспирантуре под руководством заведующего кафедрой О. И. Калиниченко (впоследствии доктора технических наук, профессора). В 1993 г. защитил кандидатскую диссертацию «Разработка и исследование ударных механизмов для ликвидации прихватов в скважине» в Днепропетровском горном институте. После защиты работал старшим преподавателем кафедры ТТГР, а с января 1994 г. – доцентом.

С 1995 г. активно занимается госбюджетной и хозяйственной тематикой в качестве руководителя научных тем, курирует аспирантуру. Параллельно с учебной и научной деятельностью ведёт значительную организационную работу. В декабре 2000 г. был назначен заведующим кафедрой ТТГР (с 2013 г. – технологии и техники бурения скважин, ТТБС), в 2008–2009 и 2010–2017 гг. – декан горно-геологического факультета, в 2009–2010 гг. – заместитель директора Института горного дела и геологии по научной работе. В 2015–2018 гг. – ответственный секретарь приёмной комиссии ДонНТУ. С мая 2017 г. был назначен проректором по научно-педагогической работе, а с января 2019 г. – первым проректором.

Артур Аркадьевич обладает высоким педагогическим, методическим и научно-техническим уровнем, широким кругозором, в работе проявляет инициативу и творческий подход. Как первый проректор он согласует работу проректоров, деканов и директоров институтов по комплексным вопросам функционирования вуза, курирует образовательную деятельность, работу приёмной комиссии, проведение лицензирования и аккредитации, открытие новых направлений подготовки и специальностей, кадровую политику и многие другие аспекты деятельности университета. Артур Аркадьевич является

заместителем председателя учёного и административного советов, совета развития и приёмной комиссии университета, председателем кадровой комиссии и нормативно-методического совета.

А. А. Каракозов координирует работу ДонНТУ с вузом-куратором – Санкт-Петербургским горным университетом императрицы Екатерины II, а также с Усинским филиалом Ухтинского ГТУ по выполнению совместных образовательных проектов, благодаря чему выпускники и сотрудники нашего университета в 2017–2024 гг. смогли получить дипломы профессиональной переподготовки Российской Федерации по нефтегазовому направлению.

Артур Аркадьевич руководит подготовкой горных инженеров различных специальностей, в 2009–2014 гг. возглавлял учебно-методическую комиссию по специальности «Горное дело». Он – высококвалифицированный преподаватель, вносит весомый вклад в обеспечение инженерными кадрами угольной и геологической отраслей Донбасса.

А. А. Каракозов принимал активное участие в организации учебно-методического и научно-производственного комплексов ДонНТУ по прикладной геологии, горному и нефтегазовому делу, геодезии. В настоящее время руководит учебно-методическими комиссиями специальностей «Технология геологической разведки» и «Нефтегазовые техника и технологии».

Артур Аркадьевич активно занимается научно-исследовательской работой, курирует аспирантов, подготовил трёх кандидатов технических наук. В настоящее время под его руководством обучаются четыре аспиранта и два выпускника аспирантуры готовят диссертации к защите в специализированных советах российских вузов.

Первый проректор – известный специалист в области бурения, совместно с профессором О. И. Калиниченко разработал в ДонНТУ комплекс технических средств, применяющийся при инженерно-геологических изысканиях на морских нефтегазовых месторождениях и при геологическом изучении донных отложений северных морей России. На XI Международном форуме «Высокие технологии XXI века» в Москве этот проект был отмечен серебряной статуэткой «Святой Георгий» как лауреат конкурса «Высокие технологии – основа модернизации экономики и развития промышленности».

В активе А. А. Каракозова – более 330 научных и методических публикаций, в том числе две монографии, четыре учебных пособия, 130 изобретений и полезных моделей, свыше 40 методических указаний к выполнению лабораторных работ, курсового и дипломного проектирования. За последние годы он подготовил к изданию два учебных пособия по бурению шахтных стволов и дегазационных скважин.



А. А. Каракозов на Охотском море (2000 г.)

Артур Аркадьевич является членом редакционной коллегии сборника научных трудов ДонНТУ (серия «Горно-геологическая»).

Особое внимание А. А. Каракозов уделяет важнейшему аспекту подготовки горных инженеров – их научно-исследовательской работе. Под его руководством в университете уже 25 лет проходит

Завершить портрет юбиляра помогут коллеги – вот только несколько штрихов, которые полнее раскрывают его образ.

– Уважаемый Артур Аркадьевич! Ваш юбилей – прекрасный повод выразить Вам глубокое уважение и искреннюю признательность за наш совместный многолетний труд на благо университета. За годы работы в сфере высшего образования Вы зарекомендовали себя специалистом высокого уровня, обладающим организаторским талантом, требовательностью к себе и окружающим, исключительной работоспособностью, настойчивостью, принципиальностью, целеустремлённостью, чутким и внимательным отношением к людям, что способствует достижению успехов в реализации новых задач. Вы не просто передаёте свои знания и опыт студентам, но и вдохновляете молодых учёных на новые открытия и достижения.

Пусть дело, которому Вы отдаёте душевные силы, опыт и знания, приносит радость и новые профессиональные свершения. Здоровья, счастья и благополучия!

А. АНОПРИЕНКО,
ректор ДонНТУ
* * *

– Артур Аркадьевич был научным руководителем во время моего обучения в аспирантуре. Его характерные черты – умение выделить актуальные направления научных исследований в профессиональной сфере, чётко ставить цели, формулировать задачи, требующие решения, и широкий кругозор. Ценным качеством Артура Аркадьевича как преподавателя и наставника является его кор-

студенческая научно-техническая конференция «Бурение». В 2010, 2016–2023 гг. студенты и аспиранты кафедры ТТБС были награждены семью дипломами победителей на Международных форумах-конкурсах «Проблемы недропользования», проводимых в Санкт-Петербургском горном университете под эгидой ЮНЕСКО. Вместе со сту-

ЗНАКОМИМСЯ БЛИЖЕ

дентное и внимательное отношение к студентам.

Искренне желаю юбиляру, чтобы каждый новый день приносил только радость, успехи и удовлетворение от результатов работы, дальнейшего профессионального роста, новых достижений и счастливой жизни!

А. РЯЗАНОВ,
проректор,
первый аспирант
А. А. Каракозова
* * *

– Артур Аркадьевич необычайно предан нашему общему делу – развитию Донецкой политехники. В своей работе он не знает мелочей, заботится о внешнем и внутреннем имидже организации, внимательно следит за соблюдением вековых традиций нашего университета. Особенно большое внимание Артур Аркадьевич уделяет вопросам взаимодействия нашей смены: перспективных молодых сотрудников – будущих заведующих кафедрами, деканов, начальников отделов, ведущих учёных и рационализаторов.

Особо следует отметить, что Артур Аркадьевич обладает очень широкой эрудицией, глубоким знанием античной, средневековой и современной истории. Также он является успешным изобретателем и рационализатором, автором более ста патентов и авторских свидетельств.

А. БИРЮКОВ,
проректор
* * *

– Хочется отметить огромную трудоспособность Артура Аркадьевича – складывается впечатление, что у него нет ни выходных, ни отпуска. Его характерная черта – способность держать руку на пульсе всего

происходящего в вузе. Желаю Вам крепкого здоровья, мира, неиссякаемой энергии!

Д. НИКОЛАЕНКО,
декан факультета ИСП,
ответственный секретарь
приёмной комиссии
* * *

– Первое знакомство сотрудников научно-технической библиотеки с Артуром Аркадьевичем состоялось в 1981 г., когда он стал студентом ГГФ ДПИ. На протяжении всей учёбы он был постоянным посетителем библиотеки, а сейчас не только её активный читатель, но и плодотворно сотрудничает с НТБ, разрабатывая совместно с ней различные проекты и мероприятия. Так, в декабре 2023 г. Артур Аркадьевич предложил библиотеке реализовать проект профориентационных мероприятий «ДонНТУ – вековые традиции – современные технологии», который стартовал 18 декабря 2023 г. и успешно завершился 30 мая 2024 г. За оказанную поддержку в его организации, высокий профессионализм и аналитический подход к делу А. А. Каракозов был удостоен грамоты ректора.

А в этом учебном году, под патронатом первого проректора, НТБ презентует проект «ДонНТУ – учиться сегодня – лидировать завтра!».

Широта научных интересов, талант и трудолюбие А. А. Каракозова, преданность науке и каждодневная работа направлены на развитие и процветание родной альма-матер.

И. КОЛОПАНОВА,
директор НТБ
* * *

– Моё знакомство с Артуром Аркадьевичем состоялось 30 лет назад, когда в вузе был намечен курс на гуманитариза-

цию технического образования. В его рамках была создана общественная организация «Клуб 7», в состав которой входили профессоры и преподаватели. На заседаниях сотрудники и студенты в неформальной обстановке обсуждали различные гуманитарные вопросы. Президентом клуба был известный учёный-геолог профессор И. Л. Никольский. На одной из встреч, в которой участвовали представители ГГФ, Игорь Леонидович дал слово А. А. Каракозову, накануне защитившему кандидатскую диссертацию. Все обратили внимание на красивого эlegantного молодого человека, с большой теплотой рассказывавшего о своих Учителях. Игорь Леонидович обратился к присутствующим: «Запомните – это будущее нашего вуза». Слова его оказались пророческими. Послужной список достижений и наград юбиляра – тому подтверждение. Его административная и научно-педагогическая деятельность – составная часть современной истории вуза. В экспозиции музея – макет научной разработки Артура Аркадьевича в соавторстве с О. И. Калининско: гидроударная установка, получившая широкое промышленное применение в России, Вьетнаме, Украине. Деятельность первого проректора отражена также в инфографике «Этапы большого пути».

Уважаемый Артур Аркадьевич! Желаю Вам дальнейших успехов, реализации всего задуманного и чтобы Ваши ученики с таким же уважением и пиететом относились к Вам, как Вы к своим Учителям и Наставникам!

Л. КОВАЛЁВА,
директор музея истории вуза

ЮБИЛЕЙНАЯ ЛЕНТА ОЛЕГ ЕВГЕНЬЕВИЧ ШАБАЕВ

Заведующий кафедрой горных машин, доктор технических наук **Олег Евгеньевич Шабаев** 21 августа отметил 60-летний юбилей. После окончания в 1986 г. горно-электромеханического факультета ДПИ он был принят стажёром-исследователем на кафедру горных машин, а вскоре стал младшим научным сотрудником. Увлечение наукой привело молодого и перспективного учёного в 1988 г. в аспирантуру ДПИ, которую он успешно окончил, а в 1993 г. защитил кандидатскую диссертацию. Этот год стал знаменательным не только в истории вуза, который приобрёл статус университета, но и в жизни Олега Евгеньевича – в связи с присвоением учёной степени кандидата технических наук и началом работы в должности доцента кафедры горных машин теперь уже Донецкого государственного технического университета.

Имея множество разносторонних научно-профессиональных интересов, включая интеллектуализацию систем управления горных машин на основе адаптивной оптимизации их рабочих процессов по критериям производительности и ресурса, Олег Евгеньевич ни на минуту не останавливался на достигнутом и после написания и успешной защиты докторской диссертации стал заслуженным обладателем учёной степени доктора технических наук. С 2011 г. занимал должность профессора кафедры ГМ и через два года получил одноимённое учёное звание. С 2013 г. О. Е. Шабаев заведует этой кафедрой. Общий стаж работы в университете составляет более 40 лет.

За годы своей насыщенной научно-педагогической деятельности Олег Евгеньевич стал не только автором множества учебных и методических изданий, научных трудов, патентов на изобре-



нения и авторских свидетельств, но и обладателем нагрудных знаков «Шахтёрская слава» I степени и «Шахтёрская доблесть» II степени, а также почётным грамотой МОН Украины и ДНР за значительный вклад в развитие и совершенствование образования, науки, инновационной деятельности и плодотворную работу. На сегодняшний день Олег Евгеньевич является членом нескольких специализированных учёных советов по защите кандидатских и докторских диссертаций, научным руководителем аспирантов и уже состоявшихся под его руководством кандидатов технических наук.

Помимо успешной научно-педагогической деятельности О. Е. Шабаев активно занимался общественной работой – много лет был заместителем председателя профсоюзного комитета и редактором газеты «Профсоюзная жизнь» вуза, в 2011 г. награждён почётным знаком Донецкого облсвпрофа.

Олег Евгеньевич – высококвалифицированный педагог и научный работник в области проектирования и конструирования горных машин. Юбиляр отличается не только высоким профессионализмом, но и замечательными человеческими качествами. Его мудрость, тактичность, решительность, коммуникабельность и дружелюбие вызывают уважение у всех сотрудников, а целеустремлённость и трудолюбие – пусковой механизм успешной работы всей кафедры: будь то научная, учебная, воспитательная или профориентационная деятельность.

По отношению к коллегам Олег Евгеньевич всегда справедлив, корректен и доброжелателен, коллектив под его руководством – это маленькая семья, в которой каждый имеет обязанности и чувствует себя как за каменной стеной.

Со студентами Олег Евгеньевич требователен, но при этом умеет подать сложный материал в простой, доступной форме и найти индивидуальный подход к каждому, чтобы помочь им развить и приумножить свои творческие способности. Ребята очень уважают Олега Евгеньевича и часто обращаются к нему за советом и помощью даже после окончания вуза.

Олег Евгеньевич – прекрасный отец, дедушка и заботливый муж. Семья в его жизни занимает очень важное место.

Мы от всей души поздравляем нашего дорогого руководителя с юбилеем, желаем ему неиссякаемой энергии, стального здоровья, семейного благополучия, креативных творческих идей. Оставайтесь таким же молодым и жизнерадостным на пути к новым свершениям!

Коллектив кафедры горных машин

МИХАИЛ ГЕОРГИЕВИЧ ХЛАМОВ



30 августа отметил 75-летний юбилей **Михаил Георгиевич Хламов**. Это событие – прекрасный повод отдать дань уважения многолетнему труду и высоким достижениям нашего юбиляра.

С момента вашего прихода в вуз в 1972 году вы стали не только выдающимся преподавателем кафедры электронной техники, но и истинным наставником для многих студентов и

коллег. Знания и опыт, которыми вы щедро делились на протяжении всех этих лет, создали прочный фундамент для будущих поколений специалистов. С 2014 по 2022 год, занимая должность заведующего кафедрой, вы внесли значимый вклад в развитие научных исследований и подготовку высококвалифицированных специалистов. Ваши лидерство, мудрость и поддержка всегда по-

буждали нас стремиться к лучшим результатам и развиваться в профессиональной сфере.

С большой благодарностью за всё, что вы сделали, желаем вам крепкого здоровья, счастья и новых вдохновляющих идей. Пусть впредь будет ещё много ярких моментов, успехов и радостных событий!

С уважением и теплом, коллектив кафедры ЭТ

К 100-ЛЕТИЮ ПЕРВОГО ВЫПУСКА ИНЖЕНЕРОВ ДОНБАССА

ВКЛАД ВЫПУСКНИКОВ ДОННТУ В РАЗВИТИЕ ГОРНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Донецкий национальный технический университет – первое высшее техническое учебное заведение Донбасса – в мае 2024 г. отметил 103-ю годовщину. Основной задачей созданного в 1921 г. вуза была подготовка высококвалифицированных инженерно-технических кадров для бурно развивающегося индустриального Донбасса. За эти годы в Донецком горном техникуме–Донецком горном институте–Донецком индустриальном институте–Донецком политехническом институте–ДонНТУ подготовлено более 250 тысяч инженерных кадров. Значительная их часть – для главных отраслей промышленности Донбасса. ДонНТУ и сейчас вносит большой вклад в его развитие.

9 сентября 2024 г. исполнилось сто лет со дня выпуска первых горных инженеров в Донбассе. Из-за острой нехватки специалистов-горняков первые донецкие горные инженеры готовились ускоренно, без отрыва от производства при наличии стажа и опыта работы. Комиссия в составе заведующего курсами В. И. Белова, профессора Н. Н. Рождественского, управляющего Петровским рудником Е. Т. Абакумова, секретаря партийного бюро Донецкого горного техникума Н. С. Хрущёва присвоила звание инженера 13 выпускникам, которые возглавили крупнейшие угольные предприятия Донбасса: **Л. М. Безбрыжний** – заведующий техническим отделом Рутченковского рудоуправления; **М. А. Брайнин** – заведующий Центральной и Наклонной шахтами; **Н. Л. Воротченко** – заведующий шахтой № 9 рудоуправления «Парижская коммуна»; **Е. И. Дименштейн** – помощник директора «Донугля»; **В. Н. Долгих** – заведующий шахтой № 1 Вознесенского рудоуправления; **М. М. Каплун** – помощник начальника Донецкого горного округа; **С. М. Кузьмин** – заведующий шахтой № 8 рудоуправления «Парижская коммуна»; **М. Я. Литвинов** – заведующий Смоляниновской шахтой; **М. Л. Муратов** – заведующий шахтой № 2 рудоуправления «Парижская коммуна»; **М. М. Паллант** – заведующий шахтой № 21 Вознесенского рудоуправления; **Н. И. Тагильцев** – заведующий шахтами № 29 и № 32 Рутченковского рудоуправления; **Я. Ф. Тягнибеда** – управляющий Щегловским рудоуправлением; **П. С. Шанович** – заведующий шахтой



И. И. Стрельченко (первый слева) на защите дипломной работы

«Капитальная» Мушкетовского рудоуправления.

Подготовка специалистов для горной промышленности велась также на Высших инженерных курсах, трёхгодичных маркшейдерских курсах, курсах горных инженеров для переквалификации штейгеров, горных техников и десятников. Донецкий горный институт становится крупным центром подготовки специалистов не только для Донбасса, но и других регионов СССР – Урала, Сибири, Северного Кавказа, Москвы.

В 1929 г. в ДГИ была сформирована первая среди вузов СССР учебная группа студентов шахтостроительной специальности. Широкомасштабное строительство горнодобывающих предприятий, начавшиеся работы по возведению московского метрополитена требовали всё больше квалифицированных горных инженеров-строителей. В ДГИ был даже создан шахтостроительный факультет и кафедра шахтного строительства. В конце 1930-х сотрудники кафедры подготовили и издали первый в Союзе учебник «Проходка шахт вертикальным способом». Отметим, что ректор Донецкого горного института И. М. Пугач, перейдя на работу в Москву в 1931 г., был назначен заместителем начальника московского Метростроя.

Вклад ДГИ в индустриализацию страны был отмечен в мае 1941 г. **орденом Трудового Красного Знамени** за подготовку высококвалифицированных специалистов для промышленности не только региона, но и СССР.

В начале Великой Отечественной войны практически все преподава-

тели и студенты нашего института были мобилизованы на защиту Родины. Мы гордимся нашими Героями Советского Союза: **Н. А. Александровым** и **Н. Н. Турчиным** (горные инженеры выпусков 1940 г. и 1952 г.), **И. Т. Черкашневим** (горный инженер-шахто-строитель выпуска 1935 г.).

Героические традиции присущи и для нынешнего поколения выпускников и студентов нашего вуза также и в мирное время. Так, горные инженеры шахты им. Кирова объединения «Макеевуголь» **Сергей Сливканич** (выпуск 1987 г.) и **Эдуард Некрылов** (выпуск 1988 г.) были награждены орденами Мужества посмертно за спасение подчинённых при взрыве метана на добычном участке шахты 23 августа 2009 г.

Многие наши выпускники за особую выдающуюся новаторскую деятельность были награждены высоким званием Героя Социалистического Труда: **В. А. Антипов** (выпуск 1954 г.), директор шахты «Трудовская», – за создание и внедрение в производство средств комплексной автоматизации очистного и проходческого оборудования на предприятиях угольной промышленности; **С. Г. Арутюнов** (выпуск 1949 г.), директор объединения строящихся предприятий «Донецкуголь», – за выдающиеся заслуги в угольной промышленности; **М. С. Архангельский** (выпуск 1931 г.), управляющий трестом «Луганскуголь», – за восстановление шахт Донбасса; **А. А. Асютченко** (выпуск 1982 г.), главный технолог шахтоуправления «Донбасс» объединения «Донуголь», – за выдающиеся

(Продолжение на стр. 8)

(Окончание. Начало на стр. 7)

производственные успехи в досрочном выполнении задач по добыче угля; **Ю. И. Баранов** (выпуск 1960 г.), директор шахтоуправления «Донбасс», – за выдающиеся производственные достижения; **Г. П. Заблудский** (выпуск 1928 г.), начальник комбината «Донецкуголь», – за выдающиеся успехи по увеличению объёмов добычи угля, восстановлению и строительству угольных шахт, внедрению передовых методов работы; **А. Ф. Задемидко** (выпуск 1935 г.), министр угольной промышленности СССР, УССР, – за большие заслуги в работе угольной промышленности страны; **А. Ф. Засядько** (выпуск 1935 г.), министр угольной промышленности СССР, – за заслуги в строительстве новых шахт в западных регионах страны; **Е. Л. Звягильский** (выпуск 1955 г.), директор шахты им. Засядько, – за выдающиеся производственные достижения, досрочное выполнение заданий по добыче угля и проявленный трудовой энтузиазм; **М. И. Логвиненко** (выпуск 1934 г.), начальник шахты «Кочегарка» – за выдающиеся успехи в деле восстановления и строительства угольных шахт и внедрения передовых методов работы, обеспечивающих значительный рост производительности труда; **М. И. Морозов** (выпуск 1940 г.), управляющий трестом «Луганскуглермонт», – за большой вклад в развитие угольной промышленности; **А. А. Пшеничный**, (выпуск 1953 г.), управляющий трестом «Донецкшахтострой», – за внедрение новых методов работы в угольной промышленности; **П. А. Розенко** (выпуск 1931 г.), председатель Госплана УССР, – за большой личный вклад в государственную деятельность; **Г. А. Соснов** (выпуск 1934 г.), начальник техотдела комбината «Донецкуголь», – за восстановление шахт Донбасса; **М. А. Сребный** (выпуск 1955 г.), начальник производственного управления Минуглепрома СССР, – за исключительные заслуги в развитии угольной промышленности; **И. И. Стрельченко** (выпуск 1977 г.), бригадир угледобывающей бригады шахты «Трудовская» треста «Петровскуголь», дважды Герой Социалистического Труда – за установленный мировой рекорд добычи угля – 170 тонн за 31 рабочий день; **В. С. Тарадайко** (выпуск 1950 г.), первый заместитель министра угольной промышленности УССР, – за выдающиеся заслуги в развитии угольной и сланцевой промышленности и достижение высоких технико-экономических показателей; **И. А. Ткаченко** (выпуск 1956 г.),

начальник комбината «Донбассантрацит», – за выдающиеся заслуги в развитии угольной промышленности.



А. Ф. Засядько — министр угольной промышленности СССР

Выпускники горного профиля успешно трудились и трудятся в различных отраслях горного дела, шахтного строительства. Донецкие политехники занимали высокие государственные посты. Министрами угольной промышленности СССР и УССР в своё время были **А. Ф. Засядько** (выпуск 1935 г.), **А. Ф. Задемидко** (выпуск 1935 г.), **Н. М. Худосовцев** (выпуск 1938 г.), **О. А. Колесов** (выпуск 1950 г.), **Л. Г. Мельников** (выпуск 1936 г.), **Н. С. Сургай** (выпуск 1959 г.), **С. Б. Тулуб** (выпуск 1976 г.). Заместителями министров угольной промышленности работали **В. В. Белый** (выпуск 1949 г.), **В. В. Воронин** (выпуск 1956 г.), **Д. А. Герасимчук** (выпуск 1969 г.), **А. Ф. Дюба** (выпуск 1968 г.), **П. А. Иванцов** (выпуск 1953 г.), **Е. Г. Кроль** (выпуск 1959 г.), **Е. А. Лопухин** (выпуск 1949 г.), **А. Н. Лысенко** (выпуск 1977 г.), **П. И. Маросин** (выпуск 1954 г.), **А. А. Манжула** (выпуск 1953 г.), **А. А. Пшеничный** (выпуск 1953 г.), **В. В. Радченко** (выпуск 1979 г.), **В. А. Сидоренко** (выпуск 1959 г.), **А. И. Хохлов** (выпуск 1953 г.) и другие.

Успешно руководили шахтёрскими объединениями **В. В. Пудак** (выпуск 1962 г.) – генеральный директор объединения «Донецкуголь»; **В. В. Рубан** (выпуск 1975 г.) – генеральный директор «Шахтёрскантрацита»; **С. В. Кужель** (выпуск 1974 г.) – генеральный директор «Добропольеугля»; **В. Г. Ильющенко** (выпуск 1960 г.) – генеральный директор «Донецкугля» и многие другие.

Внесли свой значительный вклад в развитие угольной отрасли региона и инженеры-маркшейдеры. В их числе

В. И. Филатов (выпуск 1971 г.) – главный маркшейдер Министерства угольной промышленности Украины, **А. И. Глод** (выпуск 1986 г.) – главный маркшейдер объединения «Максеевуголь».

Наши выпускники **В. Г. Алесенко** (выпуск 1937 г.), начальник объекта, лауреат Государственной премии СССР за цикл работ с грифом секретно, и **Н. И. Кулдыркаев** (выпуск 1981 г.), главный инженер строительства объектов космического и специального назначения, успешно трудились при строительстве метрополитенов, космодрома Байконур, а также секретных объектов.

Знания, полученные в ДПИ–ДонНТУ, позволили выпускникам успешно трудиться не только в Донбассе, но и в Большой России: **С. М. Афендииков** (выпуск 1939 г.), заместитель генерального директора объединения «Кузбасстрансуголь», Заслуженный шахтёр РФ, отмечен золотым знаком «Горняк России»; **Е. Т. Кроль** (выпуск 1959 г.), заместитель генерального директора компании «Росуголь», Заслуженный шахтёр РФ, Почётный работник угольной промышленности России; **Ю. П. Стулишенко** (выпуск 1973 г.), технический директор треста «Артикуголь», Почётный работник угольной промышленности РФ; **А. П. Фисун** (выпуск 1967 г.), вице-президент компании «Уголь России», лауреат премии Правительства Российской Федерации – за создание, организацию производства и внедрение механизированных комплексов типа КМК-700 для высокопроизводительной выемки угля на шахтах Кузнецкого, Печорского и Донецкого бассейнов.

Многие выпускники ДонНТУ горного профиля разных лет удостоены высоких государственных наград. Среди них около **200 лауреатов Государственных премий СССР, УССР и Украины, около 500 человек – полные кавалеры знаков «Шахтёрская слава» и «Шахтёрская доблесть».**

И сейчас в угольной промышленности Донецкой Народной Республики и Большой России успешно трудятся выпускники нашего университета.

С надеждой на то, что донецкие политехники и в дальнейшем будут авангардом развития Донбасса, Донецкий национальный технический университет вступает в следующее столетие подготовки высших инженерных кадров для всех отраслей промышленности.

Л. КОВАЛЁВА,
директор музея истории ДонНТУ
(По материалам музея)

СЛАВА И ГОРДОСТЬ ДонНТУ

ВИКТОР ИВАНОВИЧ ДРЁМОВ (К 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)

В. И. Дрёмов, заведующий кафедрой автоматики и телекоммуникаций (1964–1978), родился 1 сентября 1924 года в городе Чистяково (ныне Торез) Донецкой области. Он окончил чистяковскую школу № 5 в 1941 году. Во время войны Виктор был угнан на работу в Германию, бежал и попал в концлагерь. После освобождения из концлагеря в рядах Советской Армии участвовал в боевых действиях. Награждён орденом Отечественной войны II степени, многими боевыми и юбилейными медалями, в том числе «За освобождение Праги» и «За взятие Берлина».

После войны Виктор Иванович окончил два вуза – Одесский электротехнический и Донецкий индустриальный институты – и оба с отличием,

получив квалификацию инженера по специальностям «Радиосвязь» и «Горная электромеханика». В 1952–1956 годах был младшим научным сотрудником, старшим научным сотрудником и руководителем группы ДонУГИ, а в 1956–1965 годах – руководителем группы, главный инженер отдела автоматизации, начальник отдела института «Донгипроуглемаш». В 1963 году Виктор Иванович защитил кандидатскую диссертацию. С 1965 года работал в ДПИ старшим преподавателем, доцентом (1968), заведующим кафедрой автоматики и телемеханики (1964–1978). В 1988 году защитил докторскую диссертацию, с 1990 года – профессор.

В. И. Дрёмов внёс большой вклад в становление и раз-



витие кафедры, постановку учебных курсов и организацию учебного процесса. Он сформировал научное направление разработки систем защиты для шахт и рудников, основанные на оперативном токе повышенной частоты.

Обосновал принцип построения фазочувствительной защиты сетей шахтной электровозной откатки, реализованный в аппаратуре РУКС-4, выпускаемой серийно. Создал основы теории построения систем защиты на наложенном оперативном токе повышенной частоты.

Виктор Иванович подготовил трёх кандидатов наук, опубликовал более 60 научных работ, в том числе ряд авторских свидетельств на изобретения.

За высокие заслуги Виктор Иванович Дрёмов награждён ведомственными знаками «Шахтёрская слава» III степени и «За отличные успехи в работе», а также другими наградами и грамотами.

Коллектив кафедры АТ

СЕРГЕЙ ИВАНОВИЧ АВВАКУМОВ (К 75-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)



Сергей Иванович Аввакумов – кандидат технических наук, доцент кафедры химической технологии топлива – родился 2 сентября 1949 года. В 1971 году окончил Донецкий политехнический институт по специальности «Механическое оборудование заводов чёрной металлургии». В течение шести лет занимался научно-исследовательской и конструкторской деятельностью в специализированных организациях.

С 1977 года судьба Сергея Ивановича была прочно связана с ДПИ–ДонНТУ. Свой трудовой путь в вузе он начал с должности старшего научного сотрудника кафедры МОЗЧМ. В 1980-м стал ассистентом этой же кафедры, а в 1988 – старшим преподавателем. В 1982 году С. И. Аввакумов защитил диссертацию на соискание научной степени кандидата технических наук по специальности «Металлургия чёрных металлов» и в 1991-м стал работать доцентом. В 1998–2004 годах был заместителем декана механического факультета, а в 2004–2009 – деканом. С 2009 по 2016 год – секретарь учёного совета ДонНТУ, член Ассоциации механиков ASSOM. С 2016-го по 2019-й работал доцентом на кафедре машин и аппаратов химических производств, а с 2019 года – доцентом кафедры химической технологии топлива.

С. И. Аввакумов – автор и соавтор более 80 научно-технических и учебно-методических работ, в том числе 8 изобретений.

Сергей Иванович был талантливым руководителем и прекрасным человеком, на любой должности он старался быть полезным людям. Благодаря опыту, знаниям и душевным качествам поль-

зовался в вузе большим авторитетом и уважением. Доброту и открытость Сергея Ивановича ощущали все, кто был с ним рядом. Его молодость пришлось на 60-е, когда активно организовывались турклубы, члены которых с энтузиазмом бороздили бескрайние просторы нашей большой Родины, поднимались к горным вершинам, сплавлялись по рекам на байдарках и катамаранах, закинув за плечи рюкзаки и гитары. Завзятым туристом был и Сергей Иванович. Он также был страстным рыбаком и в составе команды единомышленников с 1987 года каждый август отправлялся на Полярный Урал – на встречу с рекой, за Полярный круг, где навсегда осталась частичка его большой души.

С. И. Аввакумов всегда будет примером преданности своей работе и высокого профессионализма для всех, кто знал его. 14 февраля 2023 года Донецкий национальный технический университет понёс тяжёлую утрату – Сергей Иванович Аввакумов ушёл из жизни. Светлая память о нём сохранится в сердцах коллег и выпускников, а его имя – в истории университета.

РЕКТОРАТ

НАМЕТИЛИ ПУТИ СОТРУДНИЧЕСТВА

В нашем вузе в онлайн-формате 28 июня состоялась рабочая встреча представителей ДонНТУ и Санкт-Петербургского филиала Финансового университета при Правительстве РФ, на которой обсуждались направления будущего сотрудничества.

В мероприятии приняли участие директор Санкт-Петербургского филиала Финансового университета при Правительстве РФ, член Общественного совета при УФНС России по Ленинградской области Ю. Е. Пугихин; заместитель директора по дополнительному профессиональному образованию М. А. Лоскутова и заведующий кафедрой экономики и финансов В. Л. Буняк.



ДонНТУ представляли проректор вуза А. Н. Рязанов, директор Института последипломного образования Е. А. Шумаева, начальник отдела международной деятельности и межвузовского сотрудничества Л. А. Кукушкина, декан инже-

нерно-экономического факультета А. А. Кравченко, а также заведующие кафедрами: управления качеством – Н. А. Ченцов, экономической теории и государственного управления – Е. Н. Вишневская, менеджмента и хозяйственного права –

О. Н. Шарнопольская, доцент этой кафедры И. С. Кладченко.

В ходе встречи были намечены пути сотрудничества. Среди приоритетных направлений участники отметили следующие: научно-исследовательская деятельность, работа над совместными грантами, реализация общих программ повышения квалификации и переподготовки, а также создание контента для них.

Представители университетов выразили заинтересованность и уверенность в успешной реализации намеченного плана сотрудничества.

Л. КУКУШКИНА,
начальник отдела МДиМС

ВИЗИТ ДИРЕКТОРА АНО «НИЦ СТРАТЕГИЧЕСКОГО ПАРТНЁРСТВА ГОСУДАРСТВА И БИЗНЕСА» И РЕКТОРА ИНСТИТУТА ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ



ДонНТУ 26–28 июля с официальным визитом посетили ведущий научный сотрудник Федерального научно-исследовательского социологического центра РАН, директор АНО «НИЦ стратегического партнёрства государства и бизнеса», доктор экономических наук О. Ф. Шахов и ректор Института цифровой экономики, Президент Международного фонда «Человечество», Президент Национального фонда содействия развитию международных молодёжных организаций «JCI», доктор юридических наук Р. А. Макаров (г. Москва).

В рамках визита прошёл ряд рабочих встреч с участием ректора ДонНТУ А. Я. Аноприенко; заместителя Председателя Народного Совета ДНР Н. О. Сытоват; депутата Народного Совета ДНР, профессора И. В. Костенка; врио директора Научно-технического центра

инноваций и технологий А. А. Шабалина.

Цель визита гостей и общения с руководством вуза и Республики – формирование эффективной системы коммуникаций в области науки, технологий и инноваций, адресная поддержка предпринимательских инициатив молодёжи Донбасса московскими финансовыми структурами и предпринимательскими объединениями, установление партнёрских отношений между государством, бизнесом и научным сообществом ДНР и Большой России.

Р. А. Макаров также выступил перед членами Совета молодых учёных ДонНТУ с лекцией «Квантовый скачок социального развития человечества. Суть происходящего с миром людей в процессе цифровизации и цифровой трансформации». На лекции также присутствовали Н. О. Сытов, И. В. Костенко, А. А. Шабалин, А. В. Глушко, сын знаменитого советского инженера-ракетостроителя В. П. Глушко, ректор университета А. Я. Аноприенко, начальница НИЧ К. Н. Лабинский, заведующая отделом докторантуры и аспирантуры И. В. Булах, профессор инженерно-экономического факультета Я. В. Хоменко. Лекция одного из самых компетентных англоязычных экспертов

по темам криптовалюты и цифровых финансов, блокчейн-технологий и метавселенных вызвала большой интерес и оживлённую дискуссию в аудитории.

В День памяти детей – жертв войны в Донбассе – гости вместе с депутатским корпусом Народного Совета ДНР почтили память погибших юных дончан минутой молчания и возложили цветы к мемориалу на Аллее ангелов.

Я. ХОМЕНКО,
профессор кафедры ЭТИГУ



СОБЫТИЯ ЛЕТА

БОГДАН СЕНЮРКО – ПОБЕДИТЕЛЬ ПРАКТИЧЕСКОГО МОДУЛЯ ФОРУМА «ИНЖЕНЕРЫ БУДУЩЕГО-2024»

В Тульской области в июле завершился XII Международный молодёжный промышленный форум «Инженеры будущего-2024». На полях форума соревновались 66 команд, представлявших 304 организации. Команда Донецкого регионального отделения «Союза машиностроителей России» Донецкой Народной Республики, в состав которой вошли выпускники и студенты ДонНТУ, приняла в мероприятии активное участие – её члены заняли **два первых и одно третье места** в ряде конкурсов. В рамках практического модуля по управлению жизненным циклом разработки и строительства судна с использованием современных технологий **первое место занял четверокурсник Богдан Сенюрко.**

В планах команды ДНР – дальнейшее участие в деловых встречах и овладение практическими навыками в ходе познавательных конкурсов, предложенных организаторами форума.



Богдан Сенюрко

11 июля в нашем университете состоялась встреча председателя Донецкого регионального отделения «Союза машиностроителей России», учредителя ООО «Научно-производственное объединение «Ясиноватский машиностроительный завод» В. В. Трубочанина и ректора А. Я. Аноприенко с участниками XII Международного молодёжного промышленного форума «Инженеры будущего-2024». На ней обсуждался

ряд вопросов, связанных с развитием инженерного образования, в том числе в нашем университете. Владимир Викторович предложил рассмотреть возможность подготовки специалистов сразу по нескольким направлениям: эксплуатации станков с ЧПУ, специалистов компьютерных программ для станков с ЧПУ и иной автоматизированной роботизированной техники. Особое внимание уделили обсуждению вопросов о привлечении студентов и преподавателей вуза для разработки навесного оборудования на базе машин производства Ясиноватского машиностроительного завода, а также технических возможностей ДонНТУ (новейшего оборудования по неразрушающему контролю) к оптимизации производственных процессов.

(По материалам телеграм-канала «Донецкое РО Союзмаши России»)

#ИНЖЕНЕРЫРЕШАЮТ

На базе Донского государственного технического университета (Ростов-на-Дону) в июле прошёл форум «#ИнженерыРешают». Цель мероприятия – обсуждение задач обеспечения технологического суверенитета Российской Федерации. Форум собрал более 150 участников из 20 городов России, которые представляли 50 университетов и промышленных партнёров. В их числе была и председатель Совета молодых учёных ДонНТУ, доцент кафедры компьютерного моделирования и дизайна **М. П. Руденко.**

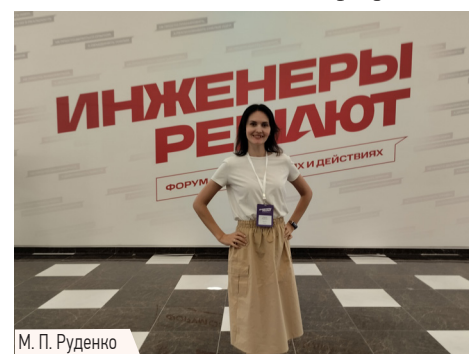
Основная тематика:
– передовые инженерные школы – опыт университетов и промышленных партнёров в трансформации инженерного образования;
– искусственный интеллект – новые технологии и инструменты, оказывающие значительное влияние на современное образование;
– технологическое предпринимательство – возможности и вызовы для высшего образования.

Форум открыл ректор ДГТУ Б. Ч. Месхи, затем прошли панельные дискуссии «ПИШ и

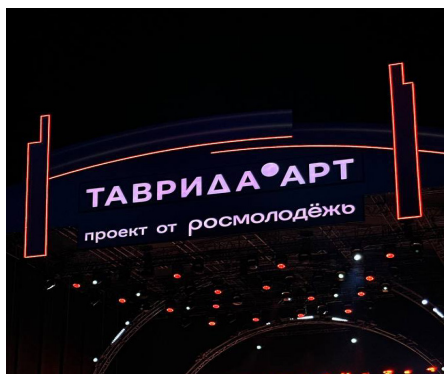
университеты – эффекты или борьба?», «ИИ в образовании – кто кого?», «Студенческий стартап – есть ли право на жизнь?» и многие другие. Первый день завершился защитой выпускных работ в формате «Стартап как диплом», где студенты презентовали свои проекты перед инвестиционным комитетом. Второй день форума прошёл в формате проектных мастерских, где обсуждались темы: «Стартап про-

тив диплома», «Карты перелетов инженерных школ» и «Наука молодым: инновации на Дону».

М. РУДЕНКО,
доцент кафедры КМД



М. П. Руденко

СОЗДАЁМ КУЛЬТУРНЫЙ КОД СТРАНЫ

С 26 по 28 июля в Судак (Крым) прошёл фестиваль молодого многонационального искусства «Таврида.АРТ». Студенты нашего университета стали участниками этого яркого события и вместе с представителями 89 регионов России продолжили писать культурный код страны.

Программа фестиваля включала десятки мастер-классов, образовательных мероприятий и творческих лабораторий. Донецкие политехники посетили множество выступлений на четырёх сценах, посмотрели современные театральные постановки, проде-

густировали оригинальную кухню многих народов России.

Это яркое событие объединило молодёжь со всех уголков страны. Наши студенты приобрели новые знакомства, творческие перспективы и приняли участие в масштабном арт-шествии, гордо неся флаг ДонНТУ среди сотен других университетов Российской Федерации.

А. ПИРОГОВА,
специалист по работе с молодёжью медиацентра

СОБЫТИЯ ЛЕТА

МОЛОДЁЖНАЯ СМЕНА-2024 – НАЧАЛО НОВОГО ПУТИ

С 19 по 29 июля 11 студентов нашего университета приняли участие в форуме Межрегионального студенческого лагеря «Молодёжная смена» в Грозном. Уникальная возможность познакомиться с культурой, историей и традициями народов Северного Кавказа и приобщиться к ним представилась донецким политехникам благодаря успешно развивающемуся сотрудничеству нашего вуза с Грозненским нефтяным университетом имени академика М. Д. Миллионщикова при грантовой поддержке Федерального агентства по делам молодёжи «Росмолодёжь».

Лагерь собрал около 100 представителей студенчества из шести вузов ДНР и ЛНР. На протяжении 10 дней у участ-



ников была насыщенная программа, включающая экскурсионно-туристическую и образовательную деятельность, отдых и оздоровление. Ребята познакомились с культурой и достопримечательностями Чеченской Республики, прослушали цикл лекций от Российского общества «Знание», приняли участие

в многочисленных мастер-классах, фиджитал-турнире, соревнованиях по киберспорту.

Все участники получили неиссякаемый заряд позитивной энергии, незабываемые воспоминания о мероприятии, завели множество новых знакомств. Каждый студент был отмечен за свои усилия и вклад в общую работу. Награды вручались на заключительном мероприятии проекта под овации всех присутствующих.

Студенческий лагерь «Молодёжная смена-2024» стал для участников проекта началом нового вдохновляющего пути.

А. РЯЗАНОВ,
проректор

ПОД ВЫСОКИМ НАПРЯЖЕНИЕМ

Студенты группы ЭСИС-21 факультета интеллектуальной электроэнергетики и робототехники нашего университета **Денис Морозов** и **Владимир Бойте** с 27 июня по 20 июля прошли практику в филиале ПАО «Россети» – МЭС Центра на подстанции 750кВ «Белый Раст» в Московской области, о которой рассказывают читателям газеты:

– До 2011 г. Центр подготовки персонала (ЦПП) специализированная производственная база «Белый Раст» был единственным в ПАО «Россети» учебным центром дополнительного профессионального образования. В настоящее время основными направлениями обучения в ЦПП филиала ПАО «Россети» СПб «Белый Раст» являются:

- оперативное обслуживание подстанций;
- ремонт и техническое обслуживание ВЛ;
- ремонт и диагностика подстанционного оборудования;
- техническое обслуживание устройств РЗАиА.

Практика состояла из двух частей – «Школа молодого инженера (ШМИ)» и «Студенческие строительные отряды (ССО)».

В ходе работы Школы молодого инженера практиканты прошли курсы обучения

по таким перспективным направлениям:

- охрана труда. Тренинг «Поведенческий аудит безопасности»;
- правила пожарной безопасности на энергообъектах. Противопожарная тренировка;
- методика оказания первой медицинской помощи и реанимации пострадавшего от удара электрическим током. Практическая часть: отработка приёмов реанимации на манекене-тренажёре «Гоша»;
- ликвидация нарушений. Работа с персоналом;
- проведение мероприятий, повышающих уровень сплочённости для студентов;
- линии электропередачи: конструктивные особенности, техническое обслуживание, технология ремонта. Полигон;
- основное оборудование подстанции;
- система технического обслуживания РЗА. Устройства и системы проверки РЗА;
- взаимодействие с клиентами и рынком электроэнергии.

Также в ходе экскурсий состоялось посещение подземной подстанции 220 кВ «Сколково» и ПС 500 кВ «Пахра».

С разработкой подземных электростанций в Сколково начался новый этап строительства энергетических объектов

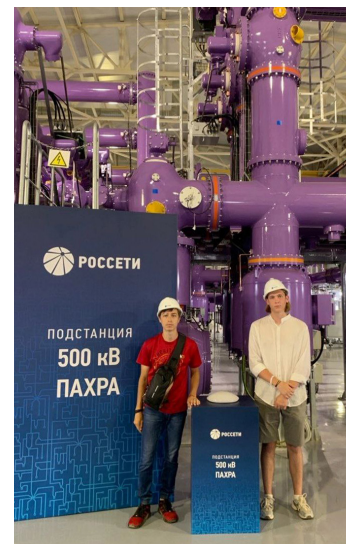
в России с учётом инновационных технологий. Комплексная реконструкция «Пахры» стала самым масштабным проектом обновления электросетевой подстанции в РФ за последние пять лет. Впервые на столичной подстанции сверхвысокого класса напряжения 500 кВ реализована технология дистанционного управления. Она осуществляет электроснабжение шести городских округов Московского региона с населением около 1,4 млн, международного аэропорта Домодедово с пассажиропотоком более 21 млн в 2022 г., дата-центра VK, Центрального института авиационного машиностроения им. П. И. Баранова, завода по производству энергосберегающего стекла.

Студенческие строительные отряды включали две группы – «Грозотрос» (МЭИ) и «Первый Ватт» (ИГЭУ имени В. И. Ленина, ДонНТУ и ЛГУ имени В. И. Даля). 1 июля студотряды МЭИ открыли 65-й трудовой сезон и 15-й сезон работы в студенческих отрядах ПАО «Россети».

В ходе ССО все студенты выполняли производственные задания по уборке территорий ЦПП и подстанции. Их общая численность составила 30 человек.

В выходные дни мы знакомы с Москвой, побывали на Красной площади, посетили музей космонавтики на ВДНХ и Китай-город – исторический район столицы.

Производственная практика в филиале ПАО «Россети» – МЭС Центра на подстанции 750кВ «Белый Раст» оставила у нас незабываемые впечатления. В ШМИ мы получили уникальные знания, познакомились с работой персонала, обслуживающего подстанции, современным оборудованием. В ходе экскурсий узнали об особенностях функционирования подстанции и электрооборудования, получили профессиональные консультации.



СОБЫТИЯ ЛЕТА

ДОНБАСС — ПЕТЕРБУРГ: КАДРОВЫЙ РЕЗЕРВ

В Санкт-Петербурге в июле завершился образовательный патриотический межрегиональный проект «Донбасс – Петербург: кадровый резерв» для студентов учебных заведений Северной столицы и Донецкой Народной Республики. От вузов ДНР в мероприятии приняли участие 28 человек, в том числе и студент 1 курса группы АУП-23 факультета компьютерных информационных технологий и автоматики ДонНТУ **Даниил Матлахов**, который в составе команды стал победителем конкурса студенческих информационных платформ.

В рамках мероприятия ведущие профессора и преподаватели вузов Санкт-Петербурга и Москвы провели семинары и мастер-классы в области международных отношений, развития современной России и современного российского общества, информационной безопасности. Результатом проекта стала новая информационная площадка для объединения студентов. Все участники получили ценный опыт и навыки, необходимые для будущей профессиональной деятельности.

И. ЮРКОВА,
начальник ОБРС

**ТАЙНЫ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО РЕМЕСЛА:
РАСКАЛЯЯ МЕЧ МЕЧТЫ**

В нашем университете на факультете металлургии и теплоэнергетики 12 сентября в рамках реализации плана совместных мероприятий с лицеем «Коллеж» состоялся мастер-класс «Тайны металлургического ремесла: раскаляя меч мечты» для учеников

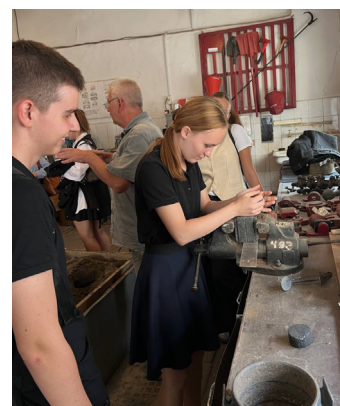
11 «А» класса. С. Ю. Пасечник заведующий кафедрой цветной металлургии и конструкционных материалов, рассказал о специальностях и направлениях подготовки, по которым проходит обучение на факультете, о престижности и значимости инженерного труда, а также о дальнейшем трудоустройстве выпускников. Вместе с С. В. Горбатко, руководителем инжинирингового центра «Политехник», и. о. заведующего кафедрой прикладной экологии и охраны окружающей среды, ребята посетили

новую лабораторию с ценным оборудованием для химических исследований, где увидели уникальный микроскоп с кратностью увеличения 800 000 раз. В литейной лаборатории кафедры ЦМиКМ ведущие преподаватели провели мастер-класс по литью и сварке, где была вылита заглавная буква «А» – обозначение класса лицеистов. На полученном в 2023 г. новейшем 3D-принтере при непосредственном участии юных гостей был изготовлен герб университета, который передан им в классную комнату.

Школьники во время экскурсии проявляли большой

интерес и задавали множество вопросов, которые получили подробные ответы.

П. ГНИТИЁВ,
декан ФМТ

**ДОНБАСС. ПАМЯТЬ ПОКОЛЕНИЙ:
ИСТОРИЯ ПОВТОРЯЕТСЯ**

8 сентября 1943 года советскими войсками был освобождён город Сталино (ныне Донецк) – это знаменательный день для жителей Донецкой Народной Республики, вошедший в историю как День освобождения Донбасса. 10 сентября члены Студенческого патриотического клуба «Я горжусь. Донбасс Непокорённый» Донецкого национального технического университета организовали мероприятие, посвящённое этой памятной дате.

Студенты посмотрели фильм об истории нашего края в годы Великой Отечественной войны «Донбасс. Память поколений», подготовленный корреспондентами Russia Today (RT) Екатериной Китайцевой и Дмитрием Хрусталёвым. «История повторяется» – эту фразу

теперь часто можно услышать в Донбассе, который в те страшные времена был оккупирован фашистами. Здесь шли жестокие бои, формировались самые бесстрашные отряды сопротивления, включая знаменитую «Молодую гвардию», а также совершались подвиги в тылу



и на фронте. Очевидные исторические параллели: освобождение Мариуполя и битва за «Азовсталь» в 1943 году и в 2022-м, тактика «живого щита» от немцев и ВСУ, страдания мирных жителей... В 1943 году Донбасс был освобождён от фашистов, а за ним – и вся Украина. И наряду с героями прошлого здесь чтут теперь героев нынешних.

Участники мероприятия с интересом посмотрели фильм и активно участвовали в дискуссии. Ребята в очередной раз убедились, что все мы должны знать историю и помнить наших героев – выстоявших и победивших, подаривших мирное небо ценой своих жизней.

А. ПЕНЬКОВА-ПРИХОДЬКО,
ассистент кафедры истории и права

В СЕРДЦЕ КАЖДОГО ИЗ НАС – ДОНБАСС!

Накануне Дня освобождения Донбасса в ДонНТУ прошёл ряд мероприятий

На территории 3 учебного корпуса вуза у памятника «Вечная слава преподавателям, студентам, сотрудника Донецкого политехнического института, павшим в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.» 6 сентября состоялся торжественный митинг, посвящённый 81-й годов-



щине со дня освобождения Донбасса и Донецка от немецко-фашистских захватчиков. Организатор – Студенческий центр культуры вуза (директор – Е. В. Багза). В мероприятии приняли участие проректоры А. Н. Рязанов, И. Л. Щербов, С. В. Борщевский, председатель Совета ветеранов вуза В. В. Паслён, председатели профкомов работников, а также студентов и аспирантов Л. А. Лазебная и О. В. Карук, деканы, сотрудники и студенты университета.

Ведущий мероприятия провёл краткий экскурс в историю жестоких событий 1941–1943 гг., происходивших в Донбассе.

И. Л. Щербов отметил, что в ДонНТУ сложилась славная традиция: накануне Дня освобо-

ждения Донбасса собираться у монумента нашим павшим героям, чтобы почтить их память. К сожалению, война пришла к нам снова через много лет, но мы верим, что совсем скоро одержим победу и вновь будем праздновать её у этого памятника. Л. А. Лазебная поздравила всех с большим праздником и выразила надежду, что Донбасс скоро опять станет цветущим мирным краем. В. В. Паслён отметил, что у каждого советского оккупированного города есть свой День Победы. Он напомнил об огромных человеческих потерях во время Великой Отечественной войны и СВО. Также Владимир Владимирович подчеркнул, что мы не вправе забывать и прощать преступления, совершённые

фашистами, и должны вечно помнить подвиги героев. Затем все присутствующие почтили их память минутой молчания и возложили цветы к памятнику.

Профком обучающихся ДонНТУ организовал онлайн-квест «Дороги памяти Донбасса». В мероприятии приняли участие студенты всех курсов университета. Квест включал разнообразные задания на знание истории и культуры Донбасса, умение работать в команде. Также организаторы онлайн-квеста познакомили всех участников с интересными и познавательными фактами о родном крае, что позволило им взглянуть на Донецк через призму времени.

Научно-техническая библиотека организовала к этому знаменательному празднику книжную выставку «Символ мужества – Донбасс!», литературные онлайн-викторину «Горжусь тобой, Донбасс!» и онлайн-вернисаж «Донбасс – земля героев».

**О. ЗИМОГЛЯДОВА,
О. ЛЕВШАНОВА**
Фото О. ЛЕВШАНОВОЙ

ВРЕМЯ, ЧТО ТЫ?

Время! Ты нас всех достало!
Ну хотя б на миг Ты стало,
Мы бы от Тебя тогда
Отдохнули бы слегка.
Но не слушаешь Ты нас
И бежишь за часом час,
Сутки, месяцы, года...
Вот и Жизнь уже прошла.

Нас не будет, ну а Ты
Будешь всё равно идти.

Всё уйдет: умрёт Земля,
Солнце выгорит дотла,
И Галактики, и Всё,
Что в них было и цвело.
И Вселенную, наверно,
Ожидают перемены.
И изменится всё То,
Что узнать Нам не дано.

Только Время не уйдёт,
Будет всё идти вперёд.

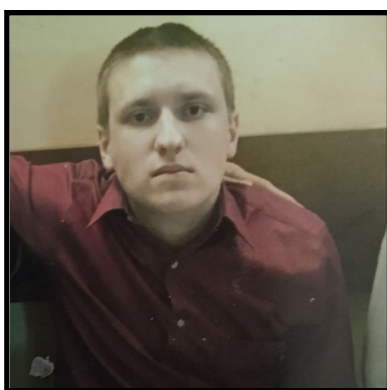
Будут новые Миры,
Будет Кто-то, но не Мы.
Будут тоже вопрошать,
Будут тоже исчезать.
Сколько было Их до Нас?
Будет сколько после Нас?
Нам про Это не узнать –
Часть не может Целым стать.

Время, только Ты одно
Вяжешь Всех в одно звено.

Время! Что же Ты такое?
Что же есть в Тебе такого,
Что покоя не даёт,
Гонит что Тебя вперёд?

Время! Что же Ты такое?
Время, что Ты? Что Ты? Что?...?

А. СЕРЫХ,
доцент кафедры ГГЗ



13 мая 2022 года в ходе СВО в Новомихайловке (Запорожская обл.) погиб студент ФННЗ, который обучался по специальности «Горное дело» (специализация «Маркшейдерское дело»), **Товит Сизонов**. Долгих девять месяцев родители ничего не знали о его судьбе... В дружной многодетной семье Товит был одним из старших детей.

ТОВИТ СИЗОНОВ (20.06.2000-13.05.2022)

Добрый, отзывчивый, тихий – таким его характеризовали одноклассники, таким он запомнился и преподавателям. Парень в совершенстве владел английским языком, мог бы стать хорошим знающим специалистом.

Толик – так ласково называли его одноклассники. Он был старостой группы. Когда Товит приходил в деканат, его одноклассники говорили: «Мы его привели...», но это не было показателем слабости парня, а свидетельствовало о добрых и товарищеских отношениях в группе, взаимопонимании.

Из воспоминаний одноклассницы Анастасии Ткаченко: «Хороший и верный товарищ. Какое же мероприятие без Толи? С ним всегда было легко. Серьёзный и ответственный, всегда держал слово».

Из воспоминаний школьной учительницы английского языка: «Трудолюбивый,

любопытный, умный, талантливый – это первое, что приходит на ум при воспоминании о замечательном мальчишке Товите. Он семь лет регулярно посещал мои занятия, и я всегда вспоминаю о нём с теплотой в сердце. Его ответы поражали оригинальностью. Товит, не боясь, доказывал свою точку зрения, с ним всегда было интересно. На любую тему он мог привести несколько примеров из искусства, литературы и кино. Я благодарна его семье за прекрасного ученика. Пусть земля ему будет пухом...».

Для создания экспозиции памяти в музее истории ДонНТУ «Мы помним...» родители Товита передали его личные вещи. Светлая память...»

И. ФИЛАТОВА,
декан ФННЗ

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 – Левшанова О. О.	
		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			