

С 250-ЛЕТИЕМ, ГОРНЫЙ!



Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II – первое высшее техническое учебное заведение России, возглавляемое ректором Владимиром Стефановичем Литвиненко, 1 ноября отметит своё 250-летие. Руководство ДонНТУ, профессорско-преподавательский состав, студенты, аспиранты и сотрудники вуза искренне поздравляют коллектив Горного университета со славным юбилеем!

СПГУ и ДонНТУ объединяют давние связи – у истоков Донецкого политеха стояли выпускники Горного университета. На протяжении многих лет СПГУ оказывал содействие техническому университету, но особо оно проявилось во время военного противостояния в Донбассе. Ведущие российские вузы предлагали всестороннюю помощь в трудный период обострения конфликта, но особенно существенную – **Санкт-Петербургский горный университет**, который выразил готовность принять у себя Институт горного дела и геологии ДонНТУ. Это стало одним из импульсов для расширения и укрепления партнёрских связей.

В настоящее время Горный, являясь вузом, курирующим образовательную и научную деятельность ДонНТУ, реализует широкую программу сотрудничества с целью развития инженерного образования в Донбассе. В её рамках проводятся долгосрочные и краткосрочные образовательные программы.

Наиболее значимым является проект «Студент первого курса ДонНТУ в вузах России». С 2022 г. наши первокурсники проходят в СПГУ включённое обучение.



Среди краткосрочных образовательных проектов следует выделить программу профессиональных компетенций «Философия науки», в которой приняли участие 137 студентов и аспирантов ДонНТУ. Цель программы – их адаптация к научным исследованиям и стимулирование к дальнейшей исследовательской деятельности.

Во время учебного года донецкие политехники активно участвуют в зимних школах в онлайн-формате, а в летних обучаются очно. Проект организован Международным центром компетенций в горнотехническом образовании под эгидой ЮНЕСКО на базе СПГУ.

Свыше 200 представителей нашего университета

освоили программу повышения квалификации «Профессиональный преподаватель» и приобрели дополнительные компетенции.

С 2023 г. на профильных кафедрах СПГУ реализуются программы долгосрочных стажировок наших научно-педагогических работников для ознакомления с современной материально-технической базой и овладения методикой проведения занятий с её использованием.

В рамках развития взаимодействия двух университетов также запланировано содействие в модернизации инфраструктуры и материально-технической базы ДонНТУ.

Ежегодно наши студенты и молодые учёные становятся победителями на проводимом

СПГУ Международном форуме-конкурсе молодых исследователей «Актуальные проблемы недропользования».

По инициативе В. С. Литвиненко ДонНТУ вошёл в состав консорциума «Недра». Это решение было принято 24 ноября 2022 г. на заседании ректоров общественно-профессионального сообщества вузов, имеющих профиль подготовки кадров для минерально-сырьевого комплекса «Недра». Он объединяет более ста отечественных технических вузов, что позволит обеспечить рост академической мобильности за счёт использования их материальной базы, в том числе научно-исследовательских полигонов.

Такое тесное сотрудничество и всесторонняя помощь вуза-куратора вселяют уверенность, что в результате укрепления материально-технического и кадрового потенциала, повышения уровня подготовки выпускников ДонНТУ в Донбассе будет устранена нехватка квалифицированных специалистов технического профиля для основных отраслей промышленности региона, что обеспечит его будущее благосостояние.

РЕКТОР ДонНТУ - ПОБЕДИТЕЛЬ КАДРОВЫХ КОНКУРСОВ «ЛИДЕРЫ ВОЗРОЖДЕНИЯ»

Финал кадровых конкурсов «Лидеры возрождения», в котором приняли участие представители Донецкой и Луганской Народных Республик, Запорожской и Херсонской областей,



стартовал в Москве 26 августа. Его четырёхдневная программа, проходившая на территории ВДНХ, была очень насыщенной, и уже 29 августа были названы победители. Всего в кадровом конкурсе «Лидеры возрождения» приняли участие более 30 тысяч человек, а в финал вышли чуть более 300. Это значит, что каждый финалист стал лучшим из 100 участников. Донецкий национальный технический университет в мероприятии представили ректор А. Я. Аноприенко и директор Автомобильно-дорожного института ДонНТУ Р. Ю. Заглада, который рассказывает читателям газеты о прошедшем мероприятии:

– Первый день финала выдался для участников очень загруженным и продуктивным. После установочной встречи участники совершили экспресс-тур в формате квеста по главной выставке достижений страны. Финалисты четырех конкурсов, разделившись на команды для прохождения заданий, получили возможность познакомиться и наладить взаимодействие накануне оценочных мероприятий. Участники посетили павильон «Космос», музей «Гараж особого назначения» и Музей транспорта Москвы. Итогом командной работы стал арт-объект, все фрагменты которого команды собрали, выполняя задания конкурса.

Накануне церемонии открытия прошёл творческий вечер – формат, который полюбился участникам ещё на полуфиналах. В тёплой, доброй атмосфере звучали песни и музыкальные произведения разных жанров, а также собственного сочинения; некоторые

участники прочли стихотворения известных русских поэтов.

Церемония открытия объединённого финала кадровых конкурсов «Лидеры возрождения» прошла в павильоне «Бизнес. Техноград» на ВДНХ. В ней приняли участие первый заместитель руководителя Администрации Президента Российской Федерации С. В. Кириенко и генеральный директор АНО «Россия – страна возможностей» ректор РАНХиГС А. Г. Комиссаров.

В течение трёх дней финалисты принимали участие в оценочных испытаниях, командообразующих активностях и социальных акциях, в том числе в акции «Мы вместе»: изготавливали



инвентарь для бойцов, участвующих в СВО, плели маскировочные сети, собирали аптечки и наборы для сухой души, которые были отправлены на фронт.

Среди наиболее интересных мероприятий необходимо выделить мастер-класс российского журналиста-международника, политолога, главного редактора журнала «Россия в глобальной политике» Ф. А. Лукьянова, известного широкой публике как ведущий сессий международного дискуссионного клуба «Валдай», в которых принимает участие

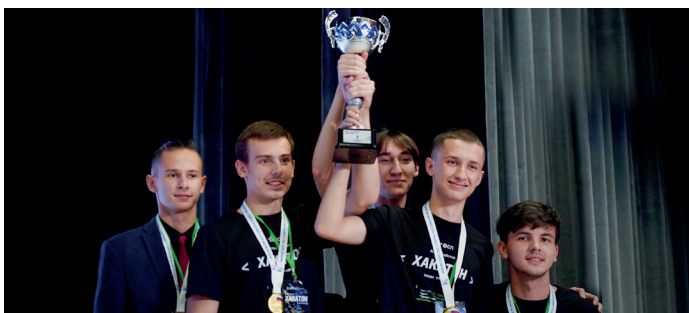
Президент России В. В. Путин. Он сделал акцент на то, что участникам посчастливилось наблюдать грандиозные политические процессы – слом всей старой мировой системы и начало строительства новой.

Участники финала побывали на экскурсиях в музеях Москвы и на высокотехнологичных предприятиях столицы. Среди локаций – Музей Московского Кремля, офисы Сбербанка и АНО «Диалог», предприятия Госкорпорации «Роскосмос» в г. Королёве – музей Ракетно-космической корпорации «Энергия» и АО «ЦНИИмаш», а также Центр управления полётами. Финалисты ознакомились с историческими памятниками столицы и с достижениями крупнейших компаний страны, задали интересующие их вопросы.

В заключительный день в Останкинском парке была организована командная работа с балансиром, которая сочеталась с посадкой деревьев. После этого состоялась торжественная церемония закрытия. После выступления гостей были объявлены имена лучших. Из более чем 30 тысяч участников кадровых конкурсов «Лидеры возрождения» победителями стали 104: 55 – из ДНР, 29 – из ЛНР, 12 – из Запорожской области и 8 – из Херсонской. Все они получили сертификаты, которые дают возможность пройти образовательные программы в одном из лучших высших учебных заведений России – Высшей школе государственного управления Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации. В числе победителей конкурса – и ректор ДонНТУ А. Я. Аноприенко. Поздравляем с победой и желаем покорения новых вершин!



КУБОК ПОБЕДИТЕЛЕЙ У КОМАНДЫ «E-notGPT»



В Грозном с 4 по 8 октября прошли студенческие Всероссийские соревнования по спортивному программированию в честь Главы Чеченской Республики, Героя России Р. А. Кадырова. Тематикой хакатона стало создание образовательной платформы. В соревнованиях приняли участие 22 команды из разных городов России.

Наш университет представляла команда Института компьютерных наук и технологий «E-notGPT». В её состав вошли студенты кафедр программной инженерии имени Л. П. Фельдмана – **Михаил Вавилин**, **Константин Руднев**, **Олег Васильченко** – и автоматизированных систем управления – **Леонид Сыгинь** и **Иван Сыгинь**. Ребят сопровождала куратор – доцент

кафедры АСУ, канд. тех. наук **Елена Осиповна Савкова**.

Открытие хакатона состоялось 5 октября, где командам было выдано задание разработать цифровое решение образовательной игры с элементом геймификации для повышения мотивации при изучении географии в школе. Стоп-коддинг был объявлен после 34 часов интенсивной работы, после чего предстояла подготовка презентации проекта к защите.

Наша команда «E-notGPT» лучше всех справилась с поставленной задачей – она заняла первое место и была награждена золотыми медалями и кубком!

А. БОДНАР,
заместитель декана
факультета ИСП

СТУДЕНТЫ ИЭФ - УЧАСТНИКИ XIV ФЕСТИВАЛЯ НАУКИ ЮГА РОССИИ

Студенты инженерно-экономического факультета приняли участие в XIV Фестивале науки Юга России, который прошёл на стадионе «Ростов Арена» (Ростов-на-Дону). Организатор – Южный федеральный университет. В рамках федерального проекта «Платформа университетского технологического предпринимательства» ЮФУ провёл тренинг предпринимательских компетенций для вузов-партнёров. С помощью опытных тренеров участники погрузились в сферу технологического предпринимательства. По итогам работы каждая команда представила концепцию своего проекта. Наши ребята получили

базовые и основные навыки в сфере технологического предпринимательства с нуля, смогли взглянуть на создание стартапа с другого ракурса, приобрели новые знакомства. Участникам были выданы сертификаты прохождения программы дополнительного образования.

Профессионализм тренерского состава и организаторов, атмосфера и масштаб стадиона «Ростов Арена», опыт участия в подобных мероприятиях останутся в памяти студентов ИЭФ как одно из ярких и запоминающихся событий их жизни.

М. МАРЕНИЧ,
ст. преподаватель кафедры
МиХП



ЗДЕСЬ РОЖДАЮТСЯ ВОЗМОЖНОСТИ

На базе УПЦ «Залучье» прошёл II Студенческий форум Губкинского университета «Месторождение». Его участниками стали более 100 представителей Губкинского университета, филиала РГУ нефти и газа (НИУ) им. И. М. Губкина в Оренбурге, Университета прокуратуры Российской Федерации, МГТУ им. Н. Э. Баумана, а также ДонНТУ – **Владислав Козленко** (факультет ИСП) и **Вадим Иванов** (факультет ННЗ). Их сопровождала начальник отдела ВРС **И. М. Юркова**, которая рассказывает об этом мероприятии:

– Во время подготовки к форуму, которая прошла в Москве, для участников провели экскурсии по Губкинскому университету. Ребята познакомились со студенческим активом, историческим наследием вуза, побывали на учебных полигонах, а также в музее компании «Лукойл».

Каждый день форума был наполнен образовательными мероприятиями:

работами по трекам, лекциями и дебатами. Их тематика была нацелена на сохранение культурного наследия, патристическое воспитание, развитие профессиональных навыков современного инженера.

В рамках форума были представлены три трека: «Месторождение лидеров» – для настоящих и будущих лидеров студенческих объединений; «Месторождение событий» – для организаторов молодёжных мероприятий и событий; «Месторождение контента» – для тех,

кто развивает свои способности в медиаполе. Работа по трекам дала участникам специализированные знания по своим направлениям. Наши студенты приняли участие в треках «Месторождение лидеров» и «Месторождение событий».

Помимо образовательной программы ребята посетили мастер-классы, которые способствовали развитию взаимодействия и командной работы (например, мастер-класс по изготовлению маскировочных сетей и окопных свечей для участников СВО). Также состоялась квиз-презентация проекта «Твой ход», знакомство с проектами Комитета общественных связей и молодёжной политики города Москвы «Молодёжь Москвы». Студенты приняли участие в интеллектуальных играх, спортивных и развлекательных мероприятиях. Ребята получили огромный опыт в своих треках, командной работе, общении со спикерами и экспертами, приобрели новые знания и знакомства.



МАШИНОСТРОЕНИЕ И ТЕХНОСФЕРА XXI ВЕКА



С докладом выступает А. Н. Михайлов



Вручение ректору ДонНТУ поздравительного адреса

В Севастополе (бухта Ласпи) 11–17 сентября состоялась **XXX Международная научно-техническая конференция «Машиностроение и техносфера XXI века»** при поддержке Донецкого регионального отделения «Союз машиностроителей России». В числе организаторов – министерства образования и науки, а также промышленности и торговли ДНР; Ассоциация технологов-машиностроителей России; ДонНТУ; СПГУ императрицы Екатерины II; МГТУ им. Н. Э. Баумана; Брянский, Воронежский, Донской, Камчатский, Ухтинский государственные технические университеты; ТГТУ им. А. Р. Беруни (НИЦ по проблемам отраслевого машиноведения); Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого; Национальный политехнический университет Армении; Абхазский и Севастопольский государственные университеты; ЛГУ им. В. Даля; Казахский национальный университет им. Аль-Фараби; Рыбинский государственный авиационный технический университет им. П. А. Соловьёва; СПТК им. маршала инж. войск А. В. Геловани, АО «Феодосийский оптический завод»; ОАО НИИ «Изо-терм»; ООО ДФ «Авиатех»; НПО «Ясиноватский машиностроительный завод».

В конференции приняли участие представители ведущих предприятий;

научно-исследовательских, технологических, проектно-конструкторских институтов и вузов России, в том числе Республик Коми, Крыма, Якутии (Саха) и ЛДНР, Беларуси, Казахстана, Узбекистана, Армении.

Цель мероприятия – обмен научно-технической инфор-



Рабочий момент конференции

мацией, определение перспективных путей создания и развития новой техники и технологий, выявление возможностей в реализации качественно новой совокупности свойств и меры полезности изделий, разработка совместных научных программ, установление деловых контактов и коммерческих связей.

На конференции рассматривались современные проблемы технологии машиностроения, а также нетрадиционные методики; механизация и автоматизация производственных процессов, прогрессивное оборудование, робототехника и мехатронные системы; экономические проблемы техносферы и организации производства; актуальные проблемы инже-

рии материалов, процессов и материаловедения – наноматериалы и нанотехнологии; техника и технологии горной промышленности, экологические проблемы техносферы; современные технологии и оборудование нефтегазовой промышленности (бурение скважин); основные особенности и проблемы в системе профессионального образования евразийского образовательного пространства и др.

На пленарном заседании были представлены 17 работ ведущих учёных – участников конференции. От ДонНТУ с докладами выступили ректор **А. Я. Аноприенко**, а также председатель организационного комитета конференции **А. Н. Михайлов**.

дистанционное – 20. Было заслушано 68 докладов и сообщений, которые отличались актуальностью, научной новизной, практической ценностью, отражали производственный опыт, состояние и перспективы развития машиностроения и техносферы. Также на мероприятии ведущие машиностроители рассмотрели основные планы и перспективы работы Донецкого регионального отделения «Союза машиностроителей России» на ближайший год. На основании результатов обсуждения выступлений докладчиков были выработаны рекомендации, которые решено довести до сведения всех заинтересованных предприятий и организаций. Необходимо отметить, что расширяется круг стран, участвующих в работе конференции, растёт число участников из ЕАЭС.

По результатам работы конференции изданы сборник материалов и четыре выпуска международного сборника научных трудов «Прогрессивные технологии и системы машиностроения», индексируемого в РИНЦ (121 статья от 183-х авторов, в числе которых 29 докторов и 96 кандидатов наук).

А. МИХАЙЛОВ, профессор, председатель оргкомитета конференции



Участники конференции

ПОБЕДИТЕЛЬ КОНКУРСА «НАСТАВНИК ГОДА»



Д. Н. Кузнецов

В Государственной Думе Российской Федерации 15 сентября состоялся финал юбилейной Всероссийской конференции «Юные техники и изобретатели». Мероприятие уже 10 лет подряд собирает на своей площадке лучшие изобретательские и научно-технические проекты школьников, которые могут быть использованы для развития и преобразования различных сфер жизни общества.

Цель конференции – поддержка молодых изобретателей со всей страны, повышение статуса инженера и изобретателя, привлечение талантливых представителей молодого поколения к занятиям наукой и конструкторской деятельностью.

Организаторами торжественного награждения победителей традиционно выступили профильные комитеты Государственной Думы – Комитет по науке и высшему образованию и Комитет по просвещению.

В мероприятии приняли участие 480 одарённых детей и подростков в возрасте от 6 до 19 лет и 280 педагогов-наставников из 85 регионов России. В состав жюри конкурса вошли депутаты Государственной Думы, сенаторы, представители отраслевых министерств и ведомств, руководители крупнейших российских промышленных компаний и корпораций, фондов развития (генеральных партнёров конференции), общественных организаций.

Ребята до конца не знали, кого жюри выбрало победителями и призёрами в номинациях «Высокие технологии в медицине: функциональность, технологии, практическая реализация», «Умный мир (Умный город / Умный дом)», «Промышленные технологии и инженерные решения», «Умная энергетика и электротранспорт», «Био и агротех, химическая, добывающая и перерабатывающая промышленность», «Транспортные технологии будущего», «ИТ и Образование», «Волонтёрские и социальные проекты».

Обращаясь к финалистам, Председатель Комитета по науке и высшему образованию С. В. Кабышев выразил уверенность, что результаты изобретений, к которым они пришли, будут оценены по достоинству обществом, и это

станет прекрасным стартом для покорения новых исследовательских горизонтов. Напутствуя ребят, он подчеркнул: «В ваших руках будущее нашей страны, и то, каким оно будет, зависит от вас. Дерзайте, творите во благо нашей Родины».

Участниками конференции от Донецкой Народной Республики стали пять школьников из Донецка, Макеевки, Горловки и два педагога. Учащиеся представили свои научные рефераты, готовые изделия и прототипы, провели защиты работ перед профессиональным сообществом учёных и инженеров.

По итогам конференции **Илья Устенко**, учащийся 8 класса Специализированной физико-математической

школы № 35 г. Донецка, стал победителем в своей номинации, а остальные ребята – лауреатами.

В конкурсе «Наставник года» одержал победу заведующий кафедрой электронной техники Донецкого национального технического университета, а по совместительству педагог дополнительного образования и руководитель кружка «Электроника, приборостроение, робототехника» Центра технического творчества «Кванториум» и секции электроники в ДОНМАН **Дмитрий Николаевич Кузнецов**, который был награждён главной премией конференции.

И. ЯРЕМКО,
заместитель декана ФКИТА



Участники конференции из ДНР и Запорозьской области в Госдуме РФ

В ЧЕСТЬ ВЕЛИКОГО ПЕВЦА

Традиционно в рамках вечера памяти замечательного певца-тенора с мировым именем выпускника нашего вуза – **Анатолия Борисовича Соловьяненко** – Студенческий молодёжный центр и профком студентов и аспирантов ДонНТУ провели вокальный онлайн-конкурс. В нём приняли участие студенты факультетов: горного, интеллектуальной электроэнергетики и робототехники, компьютерных информационных технологий и автоматизации, инженерно-экономического. По решению членов жюри был определён победитель. Им стал студент горного факультета **Даниил Скляр**, который исполнил композицию «Я так соскучился».

Анатолий Борисович Соловьяненко также был студентом горного факультета Донецкого политехнического инсти-



Поёт Даниил Скляр

тута и принимал участие почти во всех концертах, которые проходили в вузе. После окончания аспирантуры ДПИ А. Б. Соловьяненко стал преподавать начертательную геометрию, тогда же он получил приглашение на стажировку в качестве певца-тенора в театр La Scala (Милан). Анатолий Борисович – лауреат Ленинской и Государственных премий, кавалер орденов и медалей. Имя талантливого певца, народного артиста и замечательного человека присвоено Донецкому государственному академическому театру оперы и балета, возле которого установлен его памятник.

Е. БАГЗА,
директор Студенческого
молодёжного центра

ЮБИЛЕЙНАЯ ЛЕНТА

Олег Иванович Калиниченко

Заслуженный профессор ДонНТУ, профессор кафедры технологии и техники бурения скважин, доктор технических наук **Олег Иванович Калиниченко**, вся трудовая деятельность которого прошла в стенах Донецкого политехнического института (ДонНТУ), 13 октября отметил 75-летний юбилей.

О. И. Калиниченко окончил ДПИ в 1971 г. по специальности «Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых» (первый выпуск) с присвоением квалификации горного инженера. По распределению стал работать на кафедре технологии и техники геологоразведочных работ (ТТГР) инженером научно-исследовательского сектора, затем ассистентом, поступил в аспирантуру. В 1979 г. защитил кандидатскую диссертацию в специализированном учёном совете Днепропетровского горного института. После защиты работал старшим преподавателем и доцентом кафедры ТТГР. В 1988 г. был избран заведующим кафедрой, которой успешно руководил до декабря 2000 г.

В 1994 г. решением Президиума Украинской технологической академии был избран членом-корреспондентом по отделению «Сертификация технологий, изделий и материалов».

С 1997 по 2008 г. О. И. Калиниченко руководил горно-геологическим факультетом. В 2002 г. на специализирован-

ном учёном совете ДонНТУ он защитил докторскую диссертацию. В 2004 г. ему присвоено звание профессора по кафедре технологии и техники геологоразведочных работ. С 2008 г. и по настоящее время О. И. Калиниченко работает профессором кафедры ТТГР (сейчас – кафедра технологии и техники бурения скважин, ТТБС).



О. И. Калиниченко консультирует соискателя А. В. Хошулу (2013 г.)

Олег Иванович принимал участие в подготовке более 1300 горных инженеров-буровиков. За годы работы заведующим кафедрой и деканом внёс значительный вклад в развитие родной кафедры и факультета, существенно усилив их кадровый состав: в эти годы были защищены 5 докторских и 9 кандидатских диссертаций.

О. И. Калиниченко плодотворно руководит аспирантурой – подготовил пять кандидатов наук. Среди его учеников – первый проректор А. А. Каракозов, доценты кафедры ТТБС: известный писатель и поэт В. А. Русанов, заместитель декана ФННЗ А. В. Хошуля.

Олег Иванович – высококвалифицированный специалист в области бурения геологоразведочных скважин с широким кругом научных интересов: теоретические и практические разработки забойных машин для бурения скважин в осложнённых условиях, устройства и механизмы для ликвидации аварий, гидроударники для

ударно-вращательного бурения, гидроударные буровые снаряды и установки для проходки скважин на морских акваториях. Он – крупный учёный в области бурения геологоразведочных скважин на морском шельфе. В этом направлении под его руководством выполнен ряд научно-исследовательских тем и проектов, в том числе совместно с ГАО «Черноморнефтегаз», ЗАО «Юговостокгаз», ВНИИ-Океангеология, ДМИГЭ.

В 2010 г. в Москве разработанные установки УМБ-130 и УМБ-130М были отмечены почётным знаком XI Международного форума «Высокие технологии XXI века» –

серебряной статуэткой «Святой Георгий».

О. И. Калиниченко активно занимается вопросами методологии высшей школы, внедрил новые подходы к организации учебного процесса, выгодно отличающиеся от родственных кафедр других вузов. Он уделяет большое внимание учебно-методической работе, является автором 19-ти учебных пособий, шесть из которых изданы за последние три года, при этом «Эксплуатация оборудования и объектов газовой отрасли», «Проведение горноразведочных выработок» были выпущены известным российским издательством «Инфра-Инженерия». Список его трудов насчитывает более 250-ти научных и учебно-методических публикаций, в том числе две монографии и более 50-ти авторских свидетельств и патентов на изобретения и полезные модели.

Плодотворная работа Олега Ивановича Калиниченко отмечена серебряной медалью ВДНХ СССР, грамотами Министерства образования, знаками «Почётный работник образования», «Отличник образования», «За научные достижения», «Шахтёрская слава» трёх степеней, «Шахтёрская доблесть».

Коллектив кафедры ТТБС, друзья, коллеги и ученики сердечно поздравляют Олега Ивановича с юбилеем, желают крепкого здоровья, благополучия и дальнейших творческих успехов!



Татьяна Ивановна Малашенко

Старший преподаватель кафедры физики **Татьяна Ивановна Малашенко** 6 октября отметила очередной юбилей «элегантного возраста». Проработав много лет на нашей кафедре, она зарекомендовала себя опытным преподавателем, читая курс лекций по физике для студентов очного и заочного отделений. Татьяна Ивановна стала высококвалифицированным лектором, постоянно работая над совершенствованием лекционного курса, физического практикума и методик проведения лабораторных занятий. Она постоянный участник работы оргкомитетов студенческих и международных конференций, проводимых кафедрой физики.

Как-то поэт сказал: «Хочет женщина быть красивой, с гордо поднятой головой, хохотуньей, а не плаксивой...». Это точно про нашу Татьяну Ивановну. Весёлый профорг кафедры физики всегда поддержит в трудную минуту.

Мы рады поздравить Татьяну Ивановну Малашенко с новым этапом в жизни, пожелать ей крепкого-крепкого здоровья, творческих успехов в преподавательском непростою деле, светлых и радостных дней и простого женского счастья!

Коллеги

ЮБИЛЕЙНАЯ ЛЕНТА

Эдуард Григорьевич Куренный



Эдуард Григорьевич Куренный, доктор технических наук, профессор кафедры ЭПГ, известный специалист в теории электроэнергетических процессов и статистической динамики систем электроснабжения, 19 сентября отметил 85-летний юбилей. В 1961 г. он с отличием окончил Новочеркасский политехнический институт по специальности «Электроснабжение промышленных предприятий и установок». Работал инженером-конструктором бюро электропривода завода тяжёлого машиностроения в г. Электростали (1961–1962). С 1963 по 1965 г. учился в аспирантуре, в 1966 г. защитил кандидатскую диссертацию и далее работал на кафедре электропривода НПИ, пройдя за два года путь от ассистента до доцента.

В 1967 г. приступил к работе на кафедре электрических станций, сетей и систем в Донецком политехническом инсти-

туте. В 1968-м принял активное участие в создании новой кафедры электроснабжения промышленных предприятий и городов, которую возглавил в 30 лет и которой заведовал в 1968–1975 гг. и в 1981–1985 гг. С 1975 по 1980 г., в силу производственной необходимости, временно работал в МИСИ, где также заведовал кафедрой электротехники и автоматики.

Несмотря на загруженность, связанную со становлением новой кафедры, Эдуард Григорьевич активно занимался наукой и в 1977 г. защитил докторскую диссертацию. Он стал первым доктором технических наук, подготовившим диссертацию в стенах электротехнического факультета ДПИ. В 1978 г. ему было присвоено учёное звание профессора.

Э. Г. Куренный, основатель и первый заведующий кафедрой ЭПГ – видный учёный в области электромагнитной совместимости, создатель научного направления вероятностных методов расчёта и прогнозирования электромагнитной совместимости электроэнергетических объектов в системах электроснабжения. Его разработки внедрены в проектную практику, использованы при создании госстандарта. Эдуард Григорьевич награждён двумя серебряными медалями ВДНХ СССР за создание нового поколения приборов измерения показателей электромагнитной совместимости.

Под руководством Э. Г. Куренного на кафедре сформировалась научная школа в области статистической динамики систем электроснабжения и впервые разработаны основы общей теории электроэнергетиче-

ских процессов в них. Фундаментальность исследований и их значимость подтверждены присуждением учёному в 1986 г. премии НАН Украины им. С. А. Лебедева по представлению её Отделения физико-технических проблем энергетики.

Эдуард Григорьевич – член Международной ассоциации экономики и энергетики (IAEE), входит в состав редколлегии нескольких научных журналов. За значительный вклад в электроэнергетику награждён нагрудным знаком «Отличник энергетики и электрификации СССР» (1971). В 2002 г. был избран академиком Академии наук Высшей школы Украины. За высокие достижения в проведении фундаментальных и прикладных исследований в области технических наук и по решению Президиума АН ВШУ удостоен награды имени Ярослава Мудрого (2008).

Профессор Куренный подготовил 14 кандидатов технических наук. Он автор более 250-ти научных работ, талантливый учёный, высококвалифицированный преподаватель и руководитель. Учебные занятия проводит на высоком научно-методическом уровне, внедряет в учебный процесс результаты богатой научной и практической деятельности. Э. Г. Куренный отличается трудолюбием, принципиальностью, требовательностью, но в то же время и внимательным отношением к окружающим и доброжелательностью.

Коллектив кафедры ЭПГ, коллеги, ученики сердечно поздравляют юбиляра и желают ему крепкого здоровья и новых творческих успехов в научно-педагогической деятельности!

Страницы истории

50 лет назад во многом благодаря ректору Донецкого политехнического института Г. В. Малееву, декану химико-технологического факультета В. И. Коробчанскому и при активном участии преподавательского состава ХТФ **был введён в строй 7-й учебный корпус** вуза. До этого его кафедры были разбросаны по 1, 2, 3, 5 корпусам. Кураторами строительства от факультета стали доценты А. Э. Сагаловский и И. Л. Непомнящий.

Корпус, запроектированный в три этажа как лабораторный, в процессе строительства был трансформирован в учебно-лабораторный и стал пятиэтажным (два верхних предназначались для учебных аудиторий

на 25–100 студентов). Он был укомплектован специализированным оснащением (лабораторным, системами вытяжной и приточной вентиляции, кондиционирования воздуха и др.), необходимым для проведения учебных занятий и научных исследований в области химии, химической технологии и оборудования химических производств.

В 1972 г. было введено в эксплуатацию крыло здания по пр. Б. Хмельницкого (кафедры: химической технологии топлива, технологии неорганических веществ и неорганической химии, аналитической и органической химии), а в 1973 г. – по ул. Челюскинцев (кафедры: общей химии, физической и коллоидной химии,

машин и аппаратов химических производств). Для уменьшения вибрации от трамвайной линии корпус построили на при-



И. Л. Непомнящий и А. Э. Сагаловский на строительстве 7-го корпуса

родной скальной подложке, что позволило открыть в нём ряд специализированных лабораторий с уникальным оборудованием. Был создан испытательный стенд для исследований по оборонной тематике в области регенерации воздуха замкнутых объёмов.

Ввод в строй корпуса позволил осуществить подготовку многих тысяч квалифицированных инженеров химиков-технологов, инженеров-механиков, экологов для нашего родного Донбасса, осуществить на высоком уровне ряд научных исследований для его промышленных предприятий.

А. ПАНАСЕНКО,
заместитель декана ХТФ
1981–1985 гг.

URBS ET ORBIS - ГОРОДУ И МИРУ

Заголовок этой заметки не случайно написан на латыни, потому что ещё со времён античности известно, что всё сказанное на латыни – уже истина. И эту истину мы хотим донести до всех, кто может нас услышать или прочесть. Рассказ пойдёт о создании на горном факультете университета новой радиостанции. Её название было решено взять от названия самого факультета и в результате получилось – **«Горное радио»**.

Сама идея создания радиостанций на университетских базах совсем не нова. Университеты как в Европе, так и в Азии создавали свои радиостанции ещё в начале 30-х годов прошлого столетия. Многие из них работают и в настоящее время, причём радиостанции в азиатских вузах вещают на нескольких языках. Впоследствии развитие системы университетских радиостанций привело к возникновению целого феномена – так называемого «колледж-радио», который получил развитие в США в 1960-х годах, когда FM-вещание только набирало обороты.

Самые первые университетские радиостанции передавали новости, спортивные и музыкальные передачи, часто – образовательные программы, лекции и т. д.

В конце 1970-х годов наступил кризис студенческого радио из-за большой конкуренции и ошибочного общественного мнения, что университетские радиостанции являются второсортными.

Расцвет колледж-радио пришёлся на конец 90-х годов. Во многом это связано с возросшей популярностью «колледж-рока» (позднее – альтернативный рок). Альтернативная музыка была традиционной для колледж-радио, поэтому интерес к ней автоматически привлёк внимание к станциям, которые

её транслировали. Университетские станции стали своего рода синонимами креатива, поиска и творческой свободы.

В нашей стране культура студенческих радиостанций пока развита мало, хотя имеется достаточное их количество. Поэтому создание радио на базе ДонНТУ – вещь новая и в некотором смысле необходимая. Кстати, иметь собственное средство вещания в эфире не только интересно, но и престижно!

Радио, как и любое нововведение в нашем вузе, должно иметь свою целевую аудиторию, поэтому начнём с изучения тех, кому оно будет интересно. Сейчас общие тенденции таковы, что большинство ведущих радиостанций страны занимается форматом «для всех». Конечно, у них есть своя целевая аудитория, но они стремятся охватить как можно больше слушателей. Аналитика потребностей аудитории показала, что не только в Москве, но и во всём мире появилась тенденция деления радио на узкие форматы. То есть в данном случае необходимо создание радио для студентов, преподавателей, абитуриентов, их родителей и тех, кто решил сменить специальность или род деятельности. Для выпускников вузов должен быть подготовлен и выпущен соответствующий блок информации, поскольку многие из них – руководители предприятий, на которых нынешним студентам предстоит работать. Прикладные научные разработки, новаторские предложения и просто обсуждение актуальных вопросов на большую аудиторию не только расширят число слушателей отдельных передач, но и могут натолкнуть на методы решения проблемных вопросов. Основной плюс – возможность творческого самовыражения и в опре-

делённом смысле участие в процессе.

Учитывая вышесказанное и возникшую производственную необходимость на горном факультете, была запущена радиостанция такого типа. Она создана на общественных началах и модерзируется его преподавателями и научными сотрудниками.

«Горное радио» рассчитано не только на широкий круг инженеров и преподавателей, которые всю свою практическую деятельность посвятили работе в горнодобывающей отрасли, угольной промышленности, но и на студентов, начинающих осваивать горные специальности. Также радио будет интересно и широкой аудитории потенциальных слушателей. Так как радиостанция находится на самом начальном этапе своего развития, то вещание ведётся только в интернете, используя общедоступные и бесплатные ресурсы.

Создатели «Горного радио» прекрасно понимают, что вещание только в интернет-пространстве очень ограничивает количество слушателей, т. к. необходим постоянный и стабильный доступ к сети, привязанность к компьютеру, наличие на мобильном телефоне специального приложения. Совсем другое дело, когда передачи можно прослушать, находясь в любом месте с радиоприёмником, но выход на городское радиовещание требует большого объёма организационных мероприятий от горного факультета.

Началом этого не совсем привычного для нас занятия послужил цикл передач об историческом и технологическом развитии горнодобывающей промышленности – «Горное ДЕЛО». В процессе работы мы задались вопросом, нужно ли использовать в передачах

специальную техническую терминологию. В научных трудах сложно переоценить важность и обязательность точных формулировок, корректной передачи технической информации и необходимость взаимного понимания при принятии научно-технических решений и их выполнении. На «Горном радио» классифицировали и представили в эфире передачи «Горные ТЕРМИНЫ» однозначные определения и толкования терминологии, применяемой в горном деле на подземных и открытых работах.

Развитие горного дела всегда было неразрывно связано с людьми, которые своим трудом, научной или общественной деятельностью внесли вклад в становление отрасли. Каждый работник, будь то забойщик, горный мастер или инженер, делал своё дело и не думал, что его имя войдёт в историю. Поэтому «Горное радио» в своих передачах «жизнь ВЕЛИКИХ горняков» знакомит с биографиями и трудовой деятельностью выдающихся работников горной промышленности.

После выхода вышеупомянутых передач радио приступило к созданию информационного цикла о горном факультете нашего университета, его специальностях и кафедрах для абитуриентов.

В ближайших планах – образовательные и научные радиопрограммы. В связи с огромным объёмом работы в этом направлении должен увеличиться коллектив – ведь сил энтузиастов-создателей «Горного радио» будет недостаточно. В рамках планируемых программ – освещение прикладных научных разработок, новаторских предложений, обсуждение актуальных вопросов. Участниками этих эфиров могут стать не только сотрудники горного факультета, студенты, аспиранты, но и представители

горнодобывающих предприятий – от руководителей до рабочих, и все те, кому не безразлична обсуждаемая тема. К решению проблемных вопросов этого аспекта будут привлекаться все слушатели. Создатели радио уверены, что в процессе их публичного обсуждения будет найден и затем реализован самый эффективный метод решения – ведь в этом сама суть и назначение «Горного радио».

В целом, казалось бы, основные темы передач радио о горной промышленности охвачены, но ведь остаётся огромное количество потенциальных слушателей, которые практически не связаны с инженерной, научной и

студенческой деятельностью в сфере горнодобывающей промышленности. Поэтому были также подготовлены блоки о практической психологии, самом ярком и интересном в нашем многогранном мире, толковании законов Мэрфи и Паркинсона, приводились цитаты великих учёных и мыслителей: циклы программ «законы МЭРФИ», «многогранный МИР», «Психолог и Я», «цитаты и ИЗРЕЧЕНИЯ» и др. Отдельно рассмотрен неисчерпаемый кладезь восточной мудрости – «тонкое дело ВОСТОКА». Не оставлены без внимания такие актуальные вопросы, как правила этикета, практические решения вопросов в обуче-

нии, работе и построении карьеры – в эфирах «Этикет и ПРАВИЛА», «обучение, РАБОТА, карьера».

Надеемся, что в недалёком будущем студенческая радиостанция горного факультета станет отличным источником информации о жизни подразделения, его достижениях и мероприятиях. В настоящее время создаётся разнообразный контент, включая новости, интервью, музыку и развлекательные программы. В новостях будут освещаться события, происходящие на горном факультете и в университете (передачи «переписка и ПОЧТА "ГР"» и «Донецкий Национальный Технический Университет»). Интервью с

преподавателями и студентами позволят узнать больше об их жизни, деятельности и достижениях. Музыкальные программы включают в себя как классические, так и современные композиции, а развлекательные передачи – игры, конкурсы и викторины, которые помогут студентам лучше узнать друг друга и интересно провести время.

И это только начало...

После окончания организационного периода планируется активное сотрудничество с другими вузовскими радиостанциями, что позволит студентам и преподавателям обмениваться опытом и знаниями, а также поможет улучшить качество радиопередач.

«ГОРНОЕ РАДИО» - INFORMATIONIS VENDO APPLICATION

*Feci quod potui,
faciant meliora potentes
(Я сделал, что смог,
пусть те, кто сможет,
сделают лучше)*

Латинское крылатое выражение

✓ «Горное радио» создано на общественных началах на горном факультете и модерзируется его преподавателями и научными сотрудниками.

✓ «Горное радио» рассчитано на широкий круг инженеров, которые всю свою практическую деятельность посвятили работе в горнодобывающей сфере, угольной промышленности, а также ведут научные и учебные проекты по горным специальностям. Радио представляет интерес и для остальных слушателей.

✓ Принцип построения передач – чередование информационных сообщений с музыкальными композициями.

✓ Для эфира подготовлено более 150 тематических информационных роликов. В настоящее время идёт работа по расширению тематики передач, а также увеличению аудитории слушателей. В планах «Горного радио» – создание передач для женщин и детей, а также следующих рубрик: «Театр у микрофона», «Гороскопы», «Кулинарные рецепты».

✓ С октября вещание осуществляется в рабочие дни с 9:00 до 15:00.

Подключайтесь к нам, ведь лучше один раз послушать «Горное радио», чем много раз прочитать о нём даже в авторитетных печатных изданиях – достаточно перейти по ссылке <http://coalradio.radio12345.com/> или отсканировать QR-код.

Создатели проекта желают приятных минут на волнах «Горного радио»!



«Горное Радио» – свободное сообщество людей научной и практической деятельности в сфере УГЛЕДОБЫЧИ.

«Горное Радио» – радиостанция предназначена для творческого объединения специалистов, инженеров, руководителей горных предприятий и научного сообщества горной промышленности. Материал для вещания подбирается и модерзируется преподавателями и научными сотрудниками ГОРНОГО ФАКУЛЬТЕТА ДонНТУ.

В. ТИТАРЕНКО,
инженер кафедры РМПИ



КОНВЕНТ КРУЖКОВОГО ДВИЖЕНИЯ «РОССИЯ КАК КОСМОС. ПЕРВОПРОХОДЦЫ»

В Новосибирске с 21 по 24 сентября прошёл Конвент Кружкового движения на тему «Россия как космос. Первопроходцы». От ДонНТУ в нём приняли участие начальник отдела проектно-конструкторской работы студентов куратор инженерных и космических классов Е. В. Алексеева, которая выступила с презентацией об их работе, а также ассистент кафедры программной инженерии имени Л. П. Фельдмана О. А. Серёженко и аспирант кафедры технической теплофизики Н. С. Начкебия. О мероприятии рассказывает Е. В. Алексеева:

– В конвенте участвовали школьники, студенты и наставники, начинающие и уже опытные специалисты, которые занимаются техническими и гуманитарными науками, запускают свои проекты и кружки во всех регионах страны.

В рамках основной программы в течение четырёх дней прошли сессии и хакатоны,



Н. С. Начкебия, Е. В. Алексеева и О. А. Серёженко

пленарные заседания и стендапы, уроки и мастер-классы, круглые столы, а также образовательные игры и их презентации, открытое собрание Ассоциации кружков, сессия региональных команд Кружкового движения, слёт Молодёжной школы наставников. Участники обсуждали модели наставничества и механизмы работы с сообществом педагогов, региональные практики развития инженерного образования и вопросы совершенствования кружков по электронике и программированию. Особое внимание в ходе мероприятия уделялось развитию проекта национальной киберфизической платформы «Берлога» и Национальной технологической олимпиады как новому механизму вовлечения школьников в техническое творчество и технологическое образование. Для участников также была организована обширная культурная программа.

РАЗГОВОРЫ О ВАЖНОМ

С начала учебного года по понедельникам во всех школах Российской Федерации проходит цикл внеурочных занятий «Разговоры о важном». Такое занятие на тему «Там, где Россия» провела для учеников 2, 3 и 4 классов Харцызской средней школы № 24 аспирант кафедры технической теплофизики ДонНТУ преподаватель инженерных классов Н. С. Начкебия. Она рассказала ребятам о поездке этим летом на космодром «Восточный» – один из самых масштабных проектов России XXI века, где присутствующие наблюдали с расстояния пяти километров запуск ракеты «Союз-2» с гидрометеорологическим спутником «Метеор-М» № 2–3 и 42-мя попутными космическими аппаратами. Н. С. Начкебия поделилась и познавательными фактами о космодроме, ракетах и спутниках. Школьники также узнали много интересного об Амурской области и городе Благовещенске. Дети проявляли к уроку большой интерес, активно участвовали в беседе и задавали много вопросов.

ДОННТУ ПРОДОЛЖАЕТ АКТИВНУЮ РАБОТУ ПО СОЗДАНИЮ И РАЗВИТИЮ ПРОФИЛЬНЫХ КЛАССОВ В ШКОЛАХ ДНР

Республиканская сеть профильных классов – важное связующее звено между средней и высшей школой, которое способствует раннему профессиональному самоопределению учащихся и является крайне актуальным в современных условиях для Донбасса и всей России.

В новом учебном году наш университет стал курировать 35 школ Республики по трём направлениям – космическому, инженерному и IT. Среди изучаемых дисциплин – 3D-моделирование, программирование на Python, технологическое предпринимательство. Обучение в инженерных классах предполагает тесное взаимодействие школ с базовым вузом и его промышленными партнёрами (ЯМЗ, ДМЗ и др.), а также с Госкорпорацией «Роскосмос». Оно нацелено не только на поступление в ведущий технический вуз Донбасса, но и на последующее трудоустройство.

Кураторами инженерных и космических классов от ДонНТУ выступают начальник НИЧ К. Н. Лабинский и начальник отдела ПКРС Е. В. Алексеева. Под их руководством школьники активно принимают участие в различных олимпиадах и конкурсах. Так, восьмиклассники лицея № 25 «Интеллект» (г. Харцызск) стали лауреатами весеннего Всероссийского графического турнира «Черчение – международный язык техники», а в июле, при поддержке «Движения первых» и Ассоциации кружкового движения, пред-

ставители курируемых школ вышли в финал XII Чемпионата Воздушно-инженерной школы во Владимире. Ребята сами собрали и успешно запустили ракету, а потом защитили проект перед другими участниками и комиссией.

В Автомобильно-дорожном институте ДонНТУ 13 сентября прошло подписание договоров между вузом и горловскими школами о сетевой форме реализации образовательных программ и создании профильных классов. В мероприятии приняли участие Р. Ю. Заглада,

директор АДИ ДонНТУ, его заместитель С. А. Юшкова, декан дорожно-транспортного факультета В. В. Быков, директора школ № 25, 52, 53, 73 И. С. Закалинская, М. А. Полякова, Т. В. Вайло, Л. А. Кочина, заместитель директора школы № 50 Е. А. Непомнящая, представители управления образования города, преподаватели школ и института.

Р. Ю. Заглада рассказал присутствующим о вузе и его достижениях, а также выразил надежду, что взаимное сотрудничество повысит интерес у молодёжи к технике и инженерному образованию. После этого в торжественной обстановке состоялось подписание договоров. Мероприятие завершилось обсуждением рабочих вопросов его участниками.



Договоры подписаны!

Е. АЛЕКСЕЕВА,
начальник отдела ПКРС
В. СЕМЕНЕНКО,
начальник ЦОС АДИ
ДонНТУ

ПРИГЛАШАЕТ «ПЕРЕКРЁСТОК НА САДОВОМ»

В 9 учебном корпусе 19 сентября состоялось торжественное открытие читального зала «Перекрёсток на Садовом». Гостей приветствовали директор НТБ И. Ю. Коллюпанова и её заместитель О. В. Кулькова. В мероприятии приняли участие ректор А. Я. Аноприенко, первый проректор А. А. Каракозов, проректоры А. Э. Федоров и С. В. Борщевский, декан ГФ А. Н. Корчевский, преподаватели и сотрудники вуза.

А. Я. Аноприенко выразил благодарность коллективу НТБ, а также всем тем, кто оказал помощь в подготовке зала к его открытию и продуктивной работе. Он пожелал,

чтобы «Перекрёсток на Садовом» стал местом притяжения преподавателей и студентов,



а со временем, когда вуз вернётся к своему обычному режиму, то и жителей города.

Торжественную церемонию перерезания красной

ленты провели А. Я. Аноприенко и А. Э. Федоров, после чего И. Ю. Коллюпанова при-

гласила гостей на экскурсию по читальному залу. Она обратила внимание присутствующих на то, что в «Перекрёстке на Садовом» исполь-

зуются не традиционные, а новые технологии: установлены современные стационарные компьютеры для проведения математических расчётов, предусмотрены комфортные рабочие места для аспирантов и многое другое.

Мероприятие завершилось викториной «Книжный сад», которую провела заведующая отделом НТБ И. В. Буряченко. В ней приняли участие все присутствующие, а самые активные получили призы.

О. ЗИМОГЛЯДОВА
О. ЛЕВЦАНОВА
Фото О. ЛЕВЦАНОВОЙ

ЗАГАДКИ И ТАЙНЫ ВСЕЛЕННОЙ

С 4 по 9 октября НТБ провела онлайн-викторину «Загадки и тайны Вселенной». Она включала 13 вопросов, одним из самых сложных оказался «Какие сигналы подавал “Спутник-1”?». В мероприятии приняли участие 367 подписчиков из Донецка, Макеевки, Амвросиевки, Иловайска, Енакиево, Мариуполя, Шахтёрска, Москвы, Санкт-Петербурга, Ростова-на-Дону, Брянска и других городов Российской Федерации. Возраст участников – от школьного до солидного!

Грамот от ректора ДонНТУ А. Я. Аноприенко удостоены: А. В. Хогуля, доцент кафедры ТТБС, Е. В. Алексеева, начальник отдела ПКРС, Е. А. Буленков, доцент кафедры ТМ, Илья Щепак, ФННЗ, Евгений Чернявский, ФИСП, Николай Корольченко, ФИСТ, Никита Захаров, ГФ, Екатерина Горбачева, ГФ, Валерия Частякова, ФКИТА, Ирина Леоненкова, ФМТ, Валерия Литвинова, ФИСТ, А. А. Арих, Е. Н. Орлова, Е. В. Бабаш, В. Н. Петрова, И. Г. Сашина, Даниил Хогуля, Юрий Зуйков, София Власова, Артём Ляшенко, Александр Анастасьев, София Бондарь, Светлана Путря, Валерия Ребенюк, Анастасия Шилько, Алина Шматова, Кирилл Шевченко, Дарья Науменко, Кинавас Акберова, Динар Дасаев, Мария Буваева, Мария Белякова, Вера Ивашко, Мирослав Юрчук, Алинка Боровкова, Мария Сауляк, Алина Доскоч, Виктория Шапилова, Юлия Музыка, Светлана Погорелая, Евгения Глотова, Марина Пивченко, Егор Сакулин, Миша Бураков, Ринат Дасаев, Карина Шевченко, Дарья Мурат, София Рудомётова, Дарья Бабич, Николай Савич, Александра Белостоцкая, Елизавета Аникина, Ксения Павлюк, Николай

Тимченко, Никита Ткачёв, Маргарита Бурисьянова, Илья Сорокин.

Сертификатами награждаются: Е. В. Прокопенко, доцент кафедры ПМИИ, П. А. Гнитиёв, заместитель декана ФМТ, И. М. Юркова, начальник отдела ВРС, О. А. Геммерлинг, заместитель декана ИИТЗО, В. В. Глебоко, ст. преподаватель кафедры ГГЗ, С. Н. Парфенюк, ст. преподаватель кафедры ТТБС, В. Н. Лозинская, доцент кафедры АТ, А. С. Менжулина, ассистент кафедры английского языка, А. В. Назарко, ст. инспектор по охране труда, Анна Пирогова, оператор ЭВМ ОМИИП, Даниил Безродный, ФННЗ, Ярослав Коваленко, ФИСТ, Сергей Евтушенко, ФИСП, Александр Нотчук, ФИСТ, Дмитрий Шкрёбтиенко, ФИСТ, Валерия Редькина, ГФ, Никита Заремба, ГФ, Руслан Дядиченко, ФИМП, Тимур Замалетдинов, ФКИТА, Дарья Черкашина, ИЭФ, Даша Кондратенко, Людмила Казакова, Дарья Клевцова, Мария Могучева, Анастасия Грибкова, Евгений Ротарь, Виктор Мишустин, Лев Воробьев, Артур Паблович, Леон Челпан, Филипп Щербань, Артём Елистратов, Иван Шулятьев, Елена Лукьянченко, Анна Хмелюк, Александра Обищенко, Алёна Анищенко, Иван Карабан, Настя Довгопол, Римма Овчарова, Ирина Кулажникова,

Артём Макаренко, Андрей Буч, Ирина Иванова, Валерия Иванова, Кристина Коряжбина, Ваня Полянский, Мария Шобаниц, Ангелина Шевченко, Ева Паллий, Дарья Шаповалова, Оксана Блудова, Настя Баглай, Тимур Чупрына, Анна Ковальчук, София Твердова, Владислав Хрущев, Даниил Руденко, Дарья Максимова, Марк Бобрик, Евгения Подольнюк, Матвей Булавицкий, Дарья Петрова, Глеб Асташко, Алла Пилипенко, Лизка Долиная, Тимур Заика, Игорь Бондарь, Кирилл Шкондин, Дарья Казаренко, Elizaveta Grigorieva, Виктория Медведева, Сонька Компаниец, Анастасия Меньшова, Дарья Федорова, Диана Канина, Лизавета Рогова, Anna Medvedeva, Алина Коваленко, Вика Пивторак, Розалика Ариянова, Наталия Лозенко, Виктория Безкровная, Алина Гомонко, Светлана Винокурова, Антонина Колоскова, Мария Нассонова, Елена Носач.

НТБ благодарит подписчиков за активность и участие!

И. КОЛЮПАНОВА,
директор НТБ



ПАМЯТЬ, КОТОРОЙ НЕ БУДЕТ ЗАБВЕНЬЯ...

В России, да и во многих странах мира, 22 октября отмечается День белых журавлей. Инициатором этого дня святости и чистоты стал народный поэт Дагестана Расул Гамзатов, который в 1965 г. написал своё знаменитое стихотворение «Журавли» как дань памяти о павших на полях сражений героях во всех войнах мира, а также безвинно погибших людях. А войн на планете происходило и происходит, к огромному сожалению, и сейчас немало.

Журавли

*Мне кажется порою, что солдаты,
С кровавых не пришедшие полей,
Не в землю эту полегли когда-то,
А превратились в белых журавлей.*

*Они до сей поры с времен тех дальних
Летят и подают нам голоса.
Не потому ль так часто и печально
Мы замолкаем, глядя в небеса?*

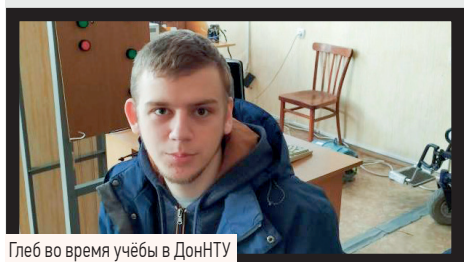
*Сегодня, предвечернею порою,
Я вижу, как в тумане журавли
Летят своим определённым строем,
Как по полям людьми они брели.*

*Они летят, свершают путь свой длинный
И выкликают чьи-то имена.
Не потому ли с кличем журавлиным
От века речь аварская сходна?*

*Летит, летит по небу клин усталый –
Летит в тумане на исходе дня,
И в том строю есть промежуток малый –
Быть может, это место для меня!*

*Настанет день, и с журавлиной стаей
Я поплыву в такой же сизой мгле,
Из-под небес по-птичьи окликаю
Всех вас, кого оставил на земле.*

Глеб Сокуренок (28.07.1998–10.11.2022)



Глеб во время учёбы в ДонНТУ

В газете «Донецкий политехник» продолжается публикация материалов, посвящённых памяти студентов ДонНТУ, погибших в ходе проведения специальной военной операции: эти события круто изменили жизнь молодых людей, «повзрослевших до поры», и наложили неизгладимый отпечаток на формирование их личности. 10 ноября исполнится год со дня гибели студента факультета интеллектуальной электроэнергетики и робототехники **Глеба Сокуренко**. Вот каким он навсегда остался в памяти его преподавателей, друзей и одногруппников.

Д. Н. Мирошник, доцент кафедры ЭАПУ: «Глеб Сокуренок поступил в наш университет в 2017 г. на дневную форму обучения по направлению 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» после окончания Донецкого политехнического техникума. Учился три года в бакалавриате в группе ЭАПУск-17 и полтора года

в магистратуре в группе ЭАПУм-20. С первых дней обучения Глеб проявлял лидерские качества, исполнял обязанности старосты группы. Он был душой компании, отзывчивым, открытым к общению, всегда помогал ребятам в учёбе и поддерживал дружескими советами.

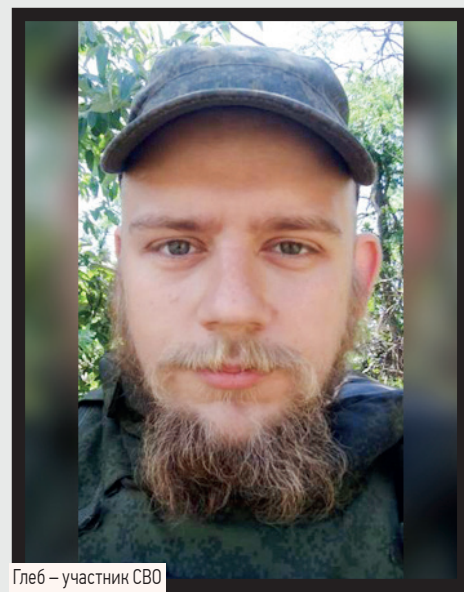
Глеб отличался исполнительностью, требовательностью к себе, старался получить глубокие знания не ради оценки преподавателя, а чтобы стать высококлассным специалистом, профессионалом своего дела. Выпускную квалификационную работу бакалавра выполнил под моим руководством. Тема работы касалась вопросов создания лабораторного стенда для изучения специальности, а в магистерской должен был закончить начатое дело. С ним приятно было работать. Мы всегда будем помнить этого доброго и талантливого студента».

Александр Халимоненко: «Глеб был добрым, весёлым, бескорыстным, всегда жизнерадостным человеком. Именно таким я его запомнил. Он – один из самых умных людей, с которыми мне довелось повстречаться. Глеб никогда не отказывал в помощи, всегда ощущали его поддержку и позитив в любой ситуации. Я горжусь своим другом и буду вечно его помнить».

Павел Олейник: «Глеб был хорошим парнем – добрым, светлым, весёлым, отзывчивым. Он – прекрасный друг, одно-

группник, никогда не оставался в стороне, когда были какие-то проблемы, всегда помогал и поддерживал, своим позитивом заряжал окружающих. Каждое его утро начиналось с улыбки».

Максим Пушкарь: «Глеб был очень хорошим человеком – весёлым, жизнерадостным, лучшим другом. Всегда мог поддержать, взбодрить шуткой и помочь при необходимости. Очень жаль, что лучшие люди покидают нас».



Глеб – участник СВО

КОНКУРС НА ЗАМЕЩЕНИЕ ДОЛЖНОСТЕЙ НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ ВАКАНСИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донецкий национальный технический университет» объявляет конкурс на замещение должностей научно-педагогических работников: – заведующего кафедрой электроснабжения промышленных предприятий и городов;

– доцентов кафедр: электроснабжения промышленных предприятий и городов; экономической кибернетики; финансов и бухгалтерского учёта; технологии и техники бурения скважин; – ассистентов кафедр: радиотехники и защиты информации; компьютерной инженерии; программной инженерии имени Л. П. Фельдмана; прикладной

математики и искусственного интеллекта.

Заявления принимаются в отделе кадров с 27 октября по 27 ноября. Необходимо также предоставить документы об образовании, список научных публикаций. Адрес: 283001, г. Донецк, ул. Артёма, 58, ДонНТУ, к. 110, отдел кадров.

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 – Ульяненко А.Г.	QR-код
ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ		За достоверность информации отвечает автор публикации. Мнения авторов могут не совпадать с позицией редакции		Отпечатано в РИО «Донецкая политехника». Тел. +7 (856) 301-09-67		