

К 103-ЛЕТИЮ ДонНТУ и 100-ЛЕТИЮ ПЕРВОГО ВЫПУСКА ИНЖЕНЕРОВ ВУЗА

С ДНЕМ РОЖДЕНИЯ, ЛЮБИМЫЙ УНИВЕРСИТЕТ!

Уважаемые коллеги, дорогие студенты! 30 мая исполнится **103 года** **Донецкому национальному техническому университету** – старейшему техническому вузу Донбасса, который уже более века готовит высококвалифицированных инженеров и профессионалов других востребованных специальностей. Также университет отметит знаменательный юбилей – **100-летие первого выпуска инженеров вуза**.

Весь год политехники работали с полной отдачей, показывая высокие результаты в научной, учебной, исследовательской и творческой деятельности. Большую помощь ДонНТУ оказало Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, предоставив современное оборудование для научно-исследовательских и молодёжных лабораторий, новую оргтехнику, а также пополнив автопарк вуза комфортабельным транспортом. Всестороннюю поддержку оказывают и вузы-партнёры, в первую очередь наш куратор – СПбГУ императрицы Екатерины II (включённое обучение для первокурсников ДонНТУ, зимние и летние школы, а также многое другое), РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина



(содействие в организации и оснащении Инжинирингового центра), ЧГУ имени И. Н. Ульянова (летние производственные практики) и другие. В числе партнёров ДонНТУ – более 50 вузов РФ и дальнего зарубежья. Так, в апреле этого года прошёл телемост с представителями Института высшего образования имени Симона Боливара (Перу), приуроченный к 10-летию сотрудничества вузов. Также ДонНТУ стал участником межрегионального Научно-образовательного центра (НОЦ) «Кузбасс–Донбасс», что открывает широкие возможности для взаимодействия в горнопромышленной и других отраслях современной индустрии.

В этом году вуз принял участие в тематическом дне «Наука и университеты» Между-

народной выставки-форума «Россия» на ВДНХ, представив робота-манипулятора с техническим зрением, макет погружной буровой гидроударной установки, образцы инженерного оригами.

На базе технического университета был открыт мультимедийный лекторий Российского общества «Знание» – крупнейшей просветительской площадки страны.

ДонНТУ продолжает проводить активную профориентационную работу в инженерных классах школ Республики, а также в стенах вуза. Так, воспитанник заведующего кафедрой ЭТ Д. Н. Кузнецова одиннадцатиклассник Егор Греков стал абсолютным победителем Международного форума научной молодёжи «Шаг в будущее».

Особая гордость университета – победы наших студентов в различных состязаниях высокого уровня. Сборная Института компьютерных наук и технологий стала чемпионом первого Чемпионата России по спортивному программированию, что мотивировало ДонНТУ инициировать проведение Республиканских соревнований по программированию для молодёжи ДНР, а также – принимать активное участие в региональных и всероссийских хакатонах, где уже имеются весьма значимые победы. Команда «ДонНТУ» вышла в финал Международного инженерного чемпионата CASE-IN в направлении «Металлургия» – ждём ребят с победой! Студентка кафедры МЭ Анжелика Черноволова стала победителем XXVI Международного конкурса научных работ молодёжи по экономике.

Искреннее благодарю весь коллектив Донецкого национального технического университета за добросовестный труд, ответственность, любовь и верность родному вузу. Желаю всем здоровья, счастья, профессиональных успехов, новых свершений и долгожданного мира!

А. Я. АНОПРИЕНКО,
ректор ДонНТУ

О, ХИМИЯ, ТЫ СВЫШЕ НАМ ДАНА!



изысканий и новаций, обладая огромным потенциалом. Этот профессиональный праздник объединяет не только работников химической и нефтехимической промышленности, но также и студентов, аспирантов, преподавателей и выпускников всех поколений.

В нашем университете тоже трудятся представители этой славной профессии: на ФННЗ (кафедры природоохранной деятельности; общей, физической и органической химии), а также на ФМТ (кафедры прикладной экологии и охраны окружающей среды; химической технологии топлива). Они активно развивают отечественную химическую науку и промышленность, вносят весомый вклад в подготовку высококвалифицированных кадров для предприятий региона.

Желаем нашим химикам новых интересных открытий и проектов, стабильного успеха, здоровья и счастья!

Ректорат и весь коллектив университета

ДЕНЬ ПОБЕДЫ — ОСОБАЯ ДАТА

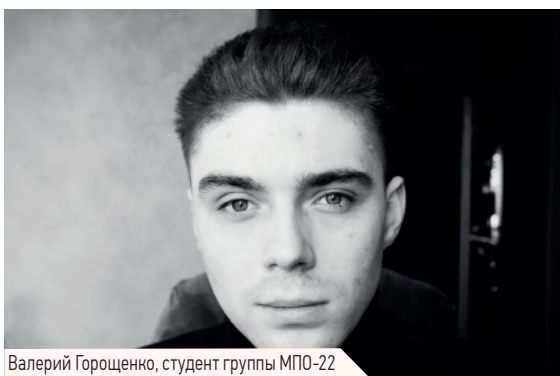
Ко Дню Великой Победы в нашем университете прошёл целый ряд мероприятий. В преддверии 9 Мая у памятника павшим в боях Великой Отечественной войны преподавателям, студентам и сотрудникам Донецкого политехнического института, установленного на территории 3 учебного корпуса, состоялся **торжественный митинг**. В мероприятии приняли участие руководители вуза, деканы и преподаватели факультетов, профсоюзные организации университета, сотрудники и студенты.

Открыл митинг ректор **А. Я. Аноприенко**. Он сказал, что Великая Отечественная война была очень жестокой и кровопролитной, с огромными человеческими жертвами и разрушениями. Но такой длительной войны, как нынешняя, Донбасс ещё не видел. Тем не менее мы очень надеемся, что 80-ю годовщину Великой Победы встретим в мирных условиях, займёмся созидательной деятельностью, вернёмся к привычному учебному процессу. Ректор выразил благодарность всему коллективу вуза за добросовестный труд и верность университету в сложных военных условиях.

Проректор **А. Э. Фёдоров** подчеркнул, что в 1945 году, когда отгремели военные залпы, все надеялись, что с победой над фашизмом будет навсегда восстановлен мир. Но, к огромному сожалению, этого не случилось, и сегодня нашим воинам-героям приходится заканчивать то, что не завершили в своё время отцы и деды.

Заведующий кафедрой радиотехники и защиты информации, председатель Совета ветеранов вуза **В. В. Паслён** сообщил, что накануне праздника он посетил всех наших пятых ветеранов войны, которым уже за 90 лет, отметил их жизнелюбность и гостеприимность. В. В. Паслён вручил им денежную помощь, праздничные наборы и фронтовые письма-треугольники детей от общественной организации «Молодая Республика» при ДонНТУ.

Владимир Владимирович вспомнил отца-фронтовика, деда и мать, которые восстанавливали Донбасс. Он также выразил надежду, что в следующем году вновь пройдёт по



Валерий Горощенко, студент группы МПО-22

улицам города «Бессмертный полк» и пожелал здоровья и долгой жизни ветеранам, ведь они — наша история.

Председатель профкома работников вуза **Л. А. Лазебная** отметила, что сколько бы ни прошло лет после Великой Отечественной войны, память о её героях будет вечно жить в наших сердцах.

Директор музея истории ДонНТУ **Л. Д. Ковалёва** сказала, что этот праздник объединяет и сплачивает все поколения. В нём слились воедино гордость за беспримерный подвиг воинов-освободителей, светлая память о тех, кто не вернулся с полей сражений, благодарность самоотверженным труженикам тыла. И эта память материализована в памятнике преподавателям, сотрудникам и студентам ДИИ-ДПИ, а также в экспозиции музея истории ДонНТУ, воспоминаниях и мемуарах ветеранов. «В этом году мы отдали дань памяти и уважения фронтовикам, отметив их столетия со дня рождения: ректору Георгия Васильевича Малеева и художнику ДПИ Григорию Павловича Кубрака, участника Парада Победы в Москве в 1945 и 1985 гг. Мы также чтим имена нынешних за-

щитников Донбасса», — подчеркнула директор музея.

Торжественный митинг завершился минутой молчания и церемонией возложения цветов к памятнику.

Мероприятия, организованные к 9 Мая, научно-технической библиотекой:

— поэтический онлайн-проект «Открытая книга», созданный НТБ совместно с Центром информационных компьютерных технологий ДонНТУ и размещённый на сайте университета;

— книжная выставка «Не гаснет памяти свеча» знакомит с событиями тех дней, воспоминаниями участников сражений;

— книжная инсталляция «Майский свет Победы», возле которой можно сделать памятное фото;

— видеозарисовка «Бессмертный полк ДонНТУ», размещённая на сайте университета;

— XV Международная Акция «Читаем детям о Великой Отечественной войне», инициированная Самарской областной детской библиотекой.

Замечательный видеоролик подготовил к празднику **Студенческий центр культуры**. Особенно трогает проникновенное выступление студента группы МПО-20 Валерия Горощенко, который прочитал авторское стихотворение «Память».

Профсоюзная организация обучающихся приняла участие во Всероссийской акции «Георгиевская ленточка», которая является символом гордости и уважения к подвигам защитников Отечества в разные исторические периоды.

Студенты университета раздавали ленточки не только политехникам, но и жителям города.

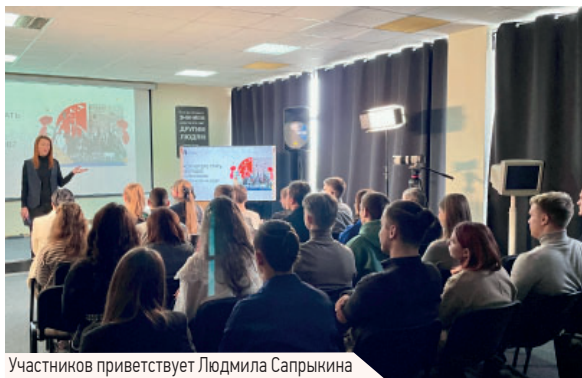
В рамках Всероссийской акции «Окна Победы» члены **ячейки РДМ «Движение первых»** на базе университета оформили тематические окна в читальном зале «Перекрёсток на Садовом» (9 учебный корпус) и Зимнем саду (2 учебный корпус).

**О. ЗИМОГЛЯДОВА,
О. ЛЕВЦАНОВА**

Фото О. ЛЕВЦАНОВОЙ



К 79-ЛЕТИЮ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ

РОЛЬ МОЛОДЁЖИ В ОБЩЕНАРОДНОМ ПОДВИГЕ

Участников приветствует Людмила Сапрыкина

В мультимедийном лектории Российского общества «Знание» на базе нашего университета 15 мая прошла лекция «Кем хотела стать молодёжь во время войны?», посвящённая 79-летию Великой Победы. Мероприятие открыла директор филиала Российского общества «Знание» в ДНР Людмила Сапрыкина. Спикером выступила Виктория Зайцева, директор профильной гимназии № 122 Донецка, член Всероссийской политической партии «Единая Россия», член Всероссийского сообщества наставников-просветителей, член Общероссийской государственной организации «Союз женщин России».

В ходе мероприятия студенты узнали о роли молодёжи в общенародном подвиге во время Великой Отечественной войны. Страну защищали не только взрослые, но также дети и подростки, которые иногда приписывали себе возраст в паспорте. Весь народ совершал один огромный подвиг и на фронтах, и в тылу: на заводах, фабриках, колхозных нивах и в госпиталях. Героическими подвигами на полях сражений и самоотверженным трудом каждый советский человек вносил свой вклад в общую Большую Победу.

Встреча проходила в форме диалога, где все могли поделиться своими мыслями о прошлом, настоящем и будущем. Ребята узнали о причинах некоторых исторических событий, о том, какой ценой досталась Победа нашему народу. Спикер подчеркнула, что ветераны Великой Отечественной войны в силу возраста и ситуации в Донбассе сейчас особенно нуж-

даются в помощи и поддержке, которую может оказать им студенческое сообщество. Они – наша история. Очень важно хранить память о прошлых и нынешних событиях и их участниках. Так, например, экологическая акция «Сад памяти» призвана сохранить подвиг предков, историю страны и историю каждой семьи. В завершение мероприятия самым активным студентам были вручены памятные подарки.

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



Спикер мероприятия Виктория Зайцева

СТУДЕНТЫ ДонНТУ — УЧАСТНИКИ МЕРОПРИЯТИЙ РОССИЙСКОГО ОБЩЕСТВА «ЗНАНИЕ» НА ВДНХ

С 29 апреля по 5 мая группа студентов технического университета, в сопровождении старшего преподавателя кафедры менеджмента и хозяйственного права М. К. Маренич, приняла участие в образовательной программе, организованной Российским обществом «Знание», проходившей на международной выставке-форуме «Россия» на территории ВДНХ в Москве.

В рамках программы прошёл комплекс образовательных мероприятий с участием выдающихся учёных, общественных и государственных деятелей, представителей бизнес-сообщества, сферы культуры и искусства с целью гармоничного развития молодого поколения, донесения достоверных знаний и популяризации просветительской деятельности среди учащихся вузов страны.

На лекционных занятиях были освещены следующие темы:

- Предприниматель и создатель – бизнес будущего.
- Наука и бизнес: взаимопомощь и взаимовыгода.
- Реальная экономика социального государства.

• Современные тенденции озеленения городов.

• Лекарства в ветеринарии: инновации в лечении животных.

• Карьерные стратегии в условиях неопределённости: как адаптироваться к изменениям и преуспеть.

• Профайлинг в HR-менеджменте: человеческий фактор в бизнесе.

• Молодёжный импульс: управление проектами с энергией и страстью.

• Трудовые подвиги России: взгляд сквозь века.

• Сила ветра. Лекция о ветроэнергетике.

• Язык поколения. Лекция об интернет-сленге.

• Импровизация как образ жизни. Пять золотых правил Prosecco Show.

• Ревизия возможностей: как определить навыки и компетенции для планирования профессиональной карьеры?

Лекции проходили в разных павильонах выставочного комплекса в дружеской позитивной атмосфере.



М. МАРЕНИЧ,
ст. преподаватель
кафедры МиХП

РАБОЧИЕ ВИЗИТЫ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ ДонНТУ В ВУЗЫ-ПАРТНЁРЫ

**РГУ нефти и газа
имени И. М. Губкина**



В Российском государственном университете нефти и газа имени И. М. Губкина состоялась встреча ректора ДонНТУ А. Я. Аноприенко и проректора вуза А. Н. Рязанова с ректором РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина В. Г. Мартыновым, проректором по учебной работе В. Н. Кошелевым и начальником управления по нефтегазовому и геологическому образованию В. В. Майером. Руководство ДонНТУ выразило им огромную благодарность за содействие в закупке оборудования для формируемого в техническом университете Инжинирингового центра. Стороны рассмотрели перспективы кооперации при выполнении совместных научно-исследовательских работ с использованием оборудования двух вузов, а также обсудили мероприятия по воспитательной работе.

ЧГУ имени И. Н. Ульянова

Делегация нашего университета в составе ректора А. Я. Аноприенко, проректора А. Н. Рязанова, декана факультета интеллектуальной электроэнергетики и робототехники С. В. Шлепнёва и заведующего кафедрой электрических станций С. Н. Ткаченко посетила с официальным визитом Чувашский государственный университет имени И. Н. Ульянова по приглашению его ректора А. Ю. Александрова. На встрече стороны обсудили перспективы развития взаимодействия в области образования и науки между вузами. Соглашение о сотрудничестве было заключено в августе 2022 года во время посещения Донецкой Народной Республики руководителем ЧГУ имени И. Н. Ульянова. За этот период состоялось несколько рабочих поездок сотрудников и студентов факультета интеллектуальной электроэнергетики и

робототехники ДонНТУ в Республику Чувашию. Целями визитов являлись детальное ознакомление с направлениями научной деятельности профильных кафедр ЧГУ имени И. Н. Ульянова, решение вопросов организации прохождения производственных практик студентами, создание временных научных коллективов с участием молодых учёных – аспирантов и старшекурсников ДонНТУ, а также сотрудников энергетических предприятий Донбасса.

Во время нынешней встречи руководители ДонНТУ ознакомились с лабораторной базой университета, опытом создания первой в Чувашии высшей инженерной школы, объединившей четыре направления подготовки: электроэнергетика и электротехника, информатика и вычислительная техника, радиоэлектроника и автоматика, конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств.



В течение дня состоялись круглые столы с ведущими сотрудниками чувашского университета, в ходе которых обсуждались вопросы дальнейшего развития сотрудничества, в том числе возможная кооперация научных коллективов двух образовательных учреждений при решении актуальных задач.

Донецкая делегация также приняла участие во Всероссийской научно-технической конференции по релейной защите и автоматизации. В Чебоксарах собрались представители предприятий, которые занимаются производством и потреблением электротехнического оборудования. Сотрудники ДонНТУ на выставочных площадках конференции ознакомились с результатами исследовательской работы, проведённой высшей

инженерной школой Чувашского государственного университета, а также с современной продукцией таких ведущих российских производителей, как Чебоксарский электроаппаратный завод, научно-производственные предприятия «ЭКРА», «Релематика», «Бреслер», «РАДИУС автоматика», «Динамика», «ЭЛАРА» и ряда других, усилия которых в условиях санкционных ограничений направлены на обеспечение технологического суверенитета государства в области РЗА и АСУ ТП. Затем делегация ДонНТУ посетила два ведущих предприятия энергетического кластера Чувашии – Чебоксарский электроаппаратный завод и научно-производственное предприятие «ЭКРА».

В рамках взаимодействия ЧЭАЗ и нашего университета студенты магистратуры и старших курсов бакалавриата вуза проходили стажировки на заводе. Его руководство положительно оценило уровень их профессиональных компетенций и проявило заинтересованность в развитии сотрудничества. Делегация ДонНТУ ознакомилась с полной технологической цепочкой производства электротехнических изделий.

Перспективным для дальнейшего сотрудничества стало посещение НПП «ЭКРА», которое в настоящее время является ведущим отечественным производителем микропроцессорных устройств и систем релейной защиты и противоаварийной автоматики.

Донецкие политехники также посетили научно-производственное объединение «Каскад-ГРУПП», специализирующееся на решении целого спектра задач по промышленной автоматизации.

Ключевым моментом поездки в Чувашию стала официальная встреча ректоров и сотрудников ДонНТУ и ЧГУ имени И. Н. Ульянова, которая прошла





в зале заседаний учёного совета вуза. Также в мероприятии принял участие заместитель генерального директора ЧЭАЗ П. Г. Варганов. А. Ю. Александров, ректор ЧГУ имени И. Н. Ульянова, рассказал о промежуточных результатах сотрудничества с Донецким национальным техническим университетом: «У ЧувГУ и ДонНТУ много общего, оба наших вуза являются ключевыми поставщиками инженерных кадров для электротехнических предприятий своих регионов. А значит, у нас общие сферы интересов и общие проблемы, которые мы сможем решать сообща, помогая друг другу. У наших вузов есть значительный потенциал для плодотворного взаимодействия. Вместе мы будем готовить инженеров нового формата, инженеров-творцов».

Ректор ДонНТУ А. Я. Аноприенко познакомил с направлениями подготовки студентов в донецком вузе, отдельно остановился на взаимодействии с Чувашским государственным универси-

тетом и Чебоксарским электроаппаратным заводом в сфере электроэнергетики.

Встречу завершила процедура подписания обновлённого трёхстороннего договора о сотрудничестве между университетами и промышленным предприятием в научной, инновационной, образовательной и воспитательной сферах деятельности с целью подготовки современных высококвалифицированных кадров для различных отраслей промышленности.

В рамках соглашения будет осуществляться обмен студентами и сотрудниками, библиографическими материалами, а также организация образовательных и научных мероприятий, таких как конференции, симпозиумы, семинары, курсы и лекции.

А. Я. Аноприенко так прокомментировал подписание договора: «Мы рассчитываем на плодотворное сотрудничество, взаимовыгодное и взаимопольное».

Также представители Донецкого национального технического университета побывали в музейном комплексе ЧГУ имени И. Н. Ульянова и на НПП «Бреслер», основное направление производственной деятельности которого – это создание современных систем релейной защиты и противоаварийной автоматики.

КГЭУ

В рамках развития межвузовского сотрудничества делегация ДонНТУ совершила рабочую поездку в Казанский государственный энергетический университет (Республика Татарстан). В сопровождении проректоров КГЭУ руководителям технического университета продемонстрировали новое студенческое общежитие, электро- и водородную подстанцию, центр электроскилс, инженеринговый центр, брендированные учебные и научные лаборатории. Во время приёма ректором Э. Ю. Абдуллазяновым представителей ДонНТУ состоялся предметный разговор о возможных направлениях взаимодействия двух вузов. Руководство Казанского государственного энергетического университета выразило большую готовность оказывать всестороннюю помощь в развитии высшего образования Донбасса в сфере электроэнергетики. Мероприятие завершилось подписанием договора о сотрудничестве между вузами.

А. РЯЗАНОВ,
проректор



ОНЛАЙН-ВСТРЕЧА С ПРЕДСТАВИТЕЛЯМИ ИНСТИТУТА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ИМЕНИ СИМОНА БОЛИВАРА

В ДонНТУ состоялась онлайн-встреча с представителями Института высшего образования имени Симона Боливара, г. Каллао (Перу), приуроченная к 10-летию сотрудничества вузов. Наш университет представляли ректор А. Я. Аноприенко, проректор А. Н. Рязанов и начальник отдела международной деятельности и межвузовского сотрудничества Л. А. Кукушкина, а институт-партнёр – генеральный директор Виктор Фиестас Амайя, глава администрации Уго Рекена Аргедас, ответственная за академическое консультиро-

вание Виолета Гутьеррес Коакира, академический координатор, отвечающий за международные связи Луис Молина. Договор о сотрудничестве между сторонами был подписан в марте 2014 г. В этом же году представите-

ли двух вузов приняли участие во Всемирном конгрессе по виртуальному образованию, пленарное заседание которого проходило в самом большом зале Лимы (Перу).

В ходе нынешней встречи стороны подтвердили намерение продолжать сотрудничество и выразили заинтересованность в перезаключении договора в новых для ДонНТУ реалиях.

Среди первоочередных задач сотрудничества выделяется научная составляющая, круг интересов которой обозначился сферами электроэнергетики, машиностроения и экономики. Большое значение было уделено культурному обмену и проведению мероприятий, направленных на знакомство студентов с культурами Перу и России. Особенная роль в предстоящем сотрудничестве отводится изучению языков обеих стран.

Л. КУКУШКИНА,
начальник отдела МДиМС



СТУДЕНТКА ДонНТУ — ПОБЕДИТЕЛЬ XXVI МЕЖДУНАРОДНОГО КОНКУРСА НАУЧНЫХ РАБОТ МОЛОДЁЖИ ПО ЭКОНОМИКЕ



Анжелика Черноволлова



Г. А. Шавкун

В рамках VI Московского академического экономического форума (МАЭФ-2024) 15 мая состоялась церемония награждения победителей XXVI Международного конкурса научных работ молодёжи по экономике, организаторами которого выступили Вольное экономическое общество России и Международный Союз экономистов при поддержке и участии ведущих вузов РФ, издательского дома «Экономическая газета», Института экономики РАН, Института народнохозяйственного прогнозирования РАН.

Конкурс состоял из трёх этапов: региональный; отборочный (293 работы из 64 субъектов РФ, Беларуси и Монголии); заключительный, на который были представлены 12 лучших работ. Магистранту 2 курса ДонНТУ Анжелике Черноволловой за работу «Цифровая экономика как фактор обеспечения экономического подъёма России в условиях внешних шоков: «рост вопреки» было присуждено I место. Научный руководитель — доцент кафедры МЭ Г. А. Шавкун.

БУДУЩЕЕ РЕСПУБЛИКИ В СОСТАВЕ РОССИИ

В вузе состоялось подведение итогов конкурса бизнес-идей «Будущее Республики в составе России» среди школьников 9–11 классов и учащихся учреждений среднего профессионального образования Российской Федерации. В состав жюри под председательством первого проректора А. А. Каракозова вошли заведующая кафедрой международной экономики Л. В. Шабалина, доцент кафедры экономики предприятия и инноватики И. А. Бондарева, заместитель заведующего кафедрой экономики предприятия и инноватики А. В. Ярошенко. Церемонии вручения грамот и благодарностей

учащимся и педагогам, принявшим активное участие в мероприятии, прошли в нашем университете и донецкой школе № 145, где делегацию ДонНТУ тепло встретили директор Ю. Л. Прядко и её заместитель Е. С. Малышко-Матвиенко. Именно здесь среди конкурсантов оказалось больше всего победителей номинаций, а также **серебряный призёр** — десятиклассница **Мария Дымченко**.

В рамках мероприятия я прочитал для старшеклассников лекцию о принципах и тенденциях современного образования, а также представил ведущие образовательные программы университета.

Поскольку во многих образовательных учреждениях ДНР продолжается дистанционный формат, грамоты, благодарности и дипломы победителей были вручены в ДонНТУ — в частности,



А. В. Мешков и Ю. Л. Прядко

диплом абсолютного победителя конкурса десятиклассника **Никиты Голиковского** получила директор СШ № 31 г. Макеевки О. В. Головатюк.

Организаторы и участники конкурса отметили позитивные результаты прошедшего мероприятия и выразили желание продолжать плодотворное сотрудничество в рамках важнейшего этапа окончательной интеграции новых регионов в состав Российской Федерации и усиления роли молодого поколения в этих процессах.

А. МЕШКОВ,
заведующий кафедрой
ЭПИ

МАСТЕР-КЛАСС ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ: ТРЕНИНГ ФОРСАЙТ-СЕССИИ И ИНТЕЛЛЕКТ-РАЗМИНКА

В ДонНТУ в рамках научных мероприятий прошёл мастер-класс для девяти- и десятиклассников лицея «Коллеж», включающий тренинг форсайт-сессии дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы технической направленности, разработанный в соответствии с Концепцией создания и развития инженерного полигона на территории ДНР. О мероприятии рассказала доцент кафедры ЭиМ Э. И. Полякова, которая выступила на нём интеллект-тренингом.

— Интеллект-разминка состояла из трёх частей. После создания позитивной мотивационной атмосферы были проведены

тренинг форсайт-сессии «К будущему надо готовиться!» и тренинг «Путешествие в позитивное будущее» по методу Сергея Тетерского «Качели времени».

Лицейсты ознакомились с методикой сценария «Семь кадров моего личного успеха» и такими видами реализации форсайта, как форсайт-проект и форсайт-процесс. Они проявили большой интерес к данной тематике, внимательно слушали лектора, обсуждали желаемое будущее, создавали сценарии и дорожные карты его достижения. Благодаря интеллект-разминке ребята приобрели навыки познания пределов своих способностей (работа по буклету).

Тёплую и дружескую встречу завершила интересная экскурсия по музею истории ДонНТУ, которую провела его директор Л. Д. Ковалёва.



ПАМЯТИ ЮРИЯ БОРИСОВИЧА ВЫСОЦКОГО



15 мая этого года исполнилось бы 80 лет талантливому учёному в области физической химии и коррозии, харизматичному лектору, который свои последние 16 лет провёл на посту заведующего кафедрой общей, физической и органической химии нашего университета, доктору химических наук, профессору Юрию Борисовичу Высоцкому (15.05.1944–24.10.2020).

Юрий Борисович был неординарным человеком. В нём органично соединились философский подход к жизни и научное мировоззрение, он был оптимистом и прагматиком в хорошем смысле этого слова. Его лекции можно было услышать в самом начале коридора, не доходя до нужной аудитории, а диспуты по поводу спорных научных вопросов не утихали даже во время банкетов после официальных заседаний. Люди, работавшие с Юрием Борисовичем, вспоминают, что его имя всегда привлекало в научную группу много молодых аспирантов, для которых Учитель всегда находил время. Ю. Б. Высоцкий учил их не только методам и подходам к решению сугубо научных задач, но и тому, как преодолевать непредсказуемые жизненные коллизии.

Свой научный путь Юрий Борисович начинал в Ленинградском государственном университете под руководством канд. физ.-мат. наук Леонтия Нахимовича Лабзовского. Тематика дипломной работы студента Высоцкого была связана с теоретическим аппаратом матрицы

плотности и расчётными возможностями ЭВМ, что также затрагивало интересы Михаила Марковича Местечкина, который на тот момент был докторантом ЛГУ. После окончания университета Юрий Борисович был направлен в Донецкое отделение института физико-органической химии АН СССР (ныне Институт физико-органической химии и углехимии им. Л. М. Литвиненко) в отдел теоретической химии, которым тогда заведовал Михаил Маркович Местечкин. В этом отделе Ю. Б. Высоцкий сложился как научный сотрудник и проработал до 1988 г. Под научным руководством М. М. Местечкина Юрий Борисович защитил в 1973 г. кандидатскую диссертацию, а в 1985 г., будучи уже уважаемым учёным в области теоретической химии, и докторскую.

В 1988 г. Юрий Борисович перешёл на преподавательскую работу в Донбасскую государственную академию строительства и архитектуры (ныне ДонНАСА), где заведовал кафедрой химии и параллельно по совместительству работал в Донецком национальном университете экономики и торговли имени М. Туган-Барановского.

Сфера научных интересов Ю. Б. Высоцкого не ограничивалась сугубо теоретическими расчётами и изысканиями. Особое место в его научной деятельности занимали вопросы, касающиеся проблем охраны окружающей среды и утилизации промышленных отходов, изучения ингибирующего действия молекул на коррозию металлических конструкций. За время работы в строительном вузе Юрий Борисович участвовал в соответствующих научных тематиках, которые касались улучшения свойств бетонов, разработки комплексной поверхностно-активной добавки для разжижения сырьевых шламов цементных заводов. Также были рассмотрены пути утилизации ряда отходов химической промышленности и создания на их основе антикоррозионных грунтовочных композиций.

В 2004 г. Ю. Б. Высоцкий занял должность заведующего кафедрой физической и органической химии в Донецком национальном техническом университете, где проработал до конца своей жизни. Этот период его научной деятельности ознаменовался тесным сотрудничеством с В. Б. Файнерманом, одним из выдающихся постсоветских учёных в области коллоидной химии,

и сопряжённым с развитием нового квантово-химического подхода к оценке термодинамических и структурных параметров плёнокообразования неионогенных поверхностно-активных веществ на различных межфазных поверхностях. Переход Юрия Борисовича в ДонНТУ не изменил его отношений с коллегами с предыдущих мест работы. Так, например, на юбилей Юрия Борисовича в наш университет в течение 15 лет приезжали его коллеги из ДонНАСА с тёплыми поздравительными словами и яркими юмористическими зарисовками.

Ю. Б. Высоцкий был идейным вдохновителем и активным организатором вместе с А. Ю. Захаровым (Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого) Международной (сейчас Всероссийской) научной конференции «Химическая термодинамика и кинетика», которая стартовала в 2010 г. и была посвящена памяти профессора В. М. Кравченко. Годом позже к организации этой конференции присоединился ещё один учёный в области квантовой химии – профессор А. Ф. Дмитрук из Донецкого национального университета экономики и торговли имени М. Туган-Барановского. Научная тематика, горячие кулуарные обсуждения, интересные культурные выезды и особая атмосфера впоследствии привлекли более сотни авторов не только из России и Украины, но и зарубежных стран – Германии, Израиля, Польши, Таджикистана. Позже, начиная с 2015 г., когда проведение конференции в Донецке стало затруднительным, эстафета была поддержана Тверским государственным университетом (2016, 2018 и 2019) и Новгородским государственным университетом им. Ярослава Мудрого (2015, 2017, 2020, 2023), где она проводится и ныне. Всё это говорит о ярком таланте харизматичного Профессора, энергичного Учёного и просто интересного Человека, органично сочетавшего науку, преподавание и семейные ценности.

Сотрудники кафедры общей, физической и органической химии нашего университета, коллеги по науке и преподавательской деятельности, а также ученики и последователи всегда с теплотой вспоминают Юрия Борисовича Высоцкого. Его крылатые фразы продолжают жить в памяти воспитанных им «научных детей».

Е. КАРТАШИНСКАЯ,
профессор кафедры ОФОХ

ПАМЯТИ ИВАНА ПЕТРОВИЧА ЗАБОЛОТНОГО



Год одна тысяча девятьсот девяносто четвёртый. Летом – уже тридцать лет. По окончании школы, выбирая направление своей учёбы, – выбираешь Судьбу. Изю всех вузов Донецка мной было отдано предпочтение ДПИ. Специальность «ЭСИС» (электрические системы и сети) выбирала я сердцем. В приёмной кампании участвовал заведующий кафедрой **Иван Петрович Заболотный** – харизматичный, светлый и обаятельный. Никаких других вариантов, кроме «ЭСИС», – быть не может! Так я стала студенткой.

На занятиях на первых курсах мы с И. П. Заболотным не сталкивались, но помню, что он меня вызывал как старосту. А на старших курсах Иван Петрович вёл у нас целый ряд спецдисциплин. Мы оправдали его надежды – из нашего выпуска все девочки и сейчас работают по специальности, а трое из нашей группы стали преподавателями профильных электроэнергетических предметов: Сергей Гришанов, у которого И. П. Заболотный был научным руководителем в аспирантуре, Светлана Соколова и я.

Мой научный руководитель Аркадий Михайлович Ларин и Иван Петрович были не только коллегами, но и близкими друзьями. Они объездили весь СССР, когда проводили изыскания по турбогенераторам на электростанциях, в т. ч. на электродинамической модели турбогенератора МТ-30 в Московском энергетическом институте, где в этом году на юбилейной 30-й научно-технической конференции успешно выступила делегация ФИЭР во главе с ректором А. Я. Аноприенко.

В 1971 г. И. П. Заболотный получил диплом с отличием и остался работать в

ДПИ ассистентом кафедры электрических станций, сетей и систем. В 1982 г. успешно защитил кандидатскую диссертацию в Ленинградском политехническом институте. С 1981 по 2000 г. заведовал кафедрой электрических систем. В 2005 г. успешно защитил докторскую диссертацию, а в 2006-м вновь возглавил кафедру электрических систем. Иван Петрович опубликовал более 100 научных работ, являлся членом специализированного совета по защите докторских и кандидатских диссертаций. Был высококвалифицированным специалистом по вопросам автоматизированных систем управления режимами работы электрических систем и переходных процессов в электрических машинах и системах. Кроме этого, Иван Петрович всегда принимал самое активное участие в общественной жизни кафедры и факультета. Долгое время, будучи членом профкома ДПИ, он много сил и энергии отдавал решению вопросов защиты социально-экономических интересов работников вуза.

Ярким примером отношения И. П. Заболотного к работе может служить эпизод, о котором часто вспоминал профессор В. Ф. Сивокобыленко. В ДонНТУ обратилось руководство Мироновской ТЭС с просьбой разработать меры по предотвращению аварийных ситуаций на первом выпущенном в Украине турбогенераторе мощностью 120 МВт с воздушным охлаждением. Для решения поставленной задачи Иван Петрович за короткое время проработал большое количество научной и технической литературы, связался с заводом-изготовителем, разработчиками генератора и создал его компьютерную модель, с помощью которой были проанализированы всевозможные режимы работы. Это позволило выявить причины возможных аварий и наметить пути их предотвращения, а проведённые впоследствии эксперименты подтвердили высокую эффективность предложенных мероприятий.

В повседневной деятельности Ивана Петровича отличали высокая эрудиция, спокойствие, умение донести до собеседника нужную информацию, способности организатора, непревзойдённое чувство юмора. Для студентов и молодых сотрудников он был примером отношения к своей работе, коллегам, товарищам. Любому человеку Иван Петрович готов был оказать помощь по всем вопросам, в которых он был компетентен. Поистине неиссякаемая энергия профессора объяснялась тем, что он постоянно поддерживал

себя в хорошей физической форме, временно повышая спортивный престиж факультета. Его многократное участие в университетской Спартакиаде здоровья помогало факультетским командам по футболу, волейболу и баскетболу занимать призовые места.

Многие знающие Ивана Петровича со студенческой скамьи утверждают, что если бы не наука, то он мог бы стать известным футболистом. По манере игры профессор напоминал великого форварда 60–70-х годов Эдуарда Стрельцова.

14 апреля этого года Ивану Петровичу исполнилось бы всего семьдесят шесть лет, что по меркам науки – не возраст: многие его коллеги в нашем славном ДонНТУ до сих пор работают эффективно и плодотворно.

Большую плеяду учёных, которые бы точно оставили свой след в науке, смог бы вырастить И. П. Заболотный.



Гибель Ивана Петровича была неожиданной и скоростной. Утрата – невосполнимой. Коллектив кафедры сохраняет все её традиции, создаваемые ещё при руководстве И. П. Заболотного. Наш коллектив отличает то, что все мы – активные, дружные, плодотворные и жизнерадостные. И студенты у нас, естественно, – лучшие самые. И на всё это смотрит одобрительно с огромного портрета, который хранится на кафедре, Иван Петрович. Он знает, что мы его помним. Он нас поддерживает даже незримо. Одобряет. И вдохновляет. И гордится, естественно, нами. А мы стараемся его не подвести. Его добрую и светлую память!

С. КОВАЛЬСКАЯ,
ассистент кафедры ЭСИС,
по поручению коллег



АБСОЛЮТНЫЕ ПОБЕДИТЕЛИ ПЕРВОГО КУБКА НОВЫХ РЕГИОНОВ

В первом Кубке новых регионов России по спортивному программированию (дисциплина «Программирование продуктивное») в категории 17–25 лет приняли участие 7 команд. Мероприятие прошло в онлайн-формате, организаторы – Министерство молодежи, спорта и туризма ДНР, Общероссийская физкультурно-спортивная общественная организация «Федерация спортивного программирования» и фонд «Наш спорт».

Спортсмены в течение двух дней разрабатывали цифровое решение для формирования

отчётов по командировочным расходам работников.

По результатам соревнования победителями и призёрами стали:

I место – команда lulz-team: Константин Шмураков, Тимур Лепилов, Дмитрий Калугин (кафедра ПИ имени Л. П. Фельдмана факультета ИСП, тренер – старший преподаватель кафедры С. В. Щедрин);

II место – команда mzhn-team: Никита Рязанов, Дмитрий Евтеев, Денис Первый, Максим Слипченко (кафедра ПИ имени Л. П. Фельдмана

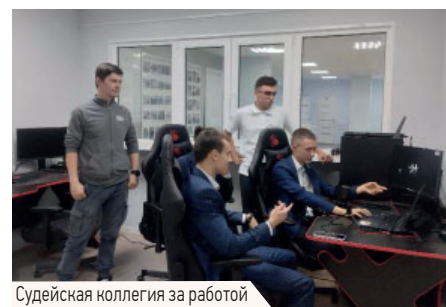
факультета ИСП, тренер – доцент кафедры О. В. Рычка);

III место – команда «ДНР-1»: Антон Захарчук, Данил Ивашенко, Иван Храповицкий, Артур Заболотный, Арина Гуридова (кафедра АСУ факультета ИСТ, тренер – доцент кафедры Е. О. Савкова);

IV место – команда Legacy: Тарас Пинчук, Денис Ключников, Александр Ширяев (кафедра ПИ имени Л. П. Фельдмана факультета ИСП,

тренер – ассистент кафедры Д. А. Филиппин).

Места с пятого по седьмое заняли: команда «Кибер Хау» (Херсонская область), «Команда-2» и «Команда-1» (Запорожская область).



Судейская коллегия за работой

ИТОГИ ОЛИМПИАДЫ ПО ПРИКЛАДНОЙ МАТЕМАТИКЕ, ПРОГРАММИРОВАНИЮ И ИНФОРМАЦИОННЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ

На кафедре прикладной математики и искусственного интеллекта факультета ИСП состоялась в дистанционном формате олимпиада по прикладной математике, программированию и информационным технологиям для студентов и учащихся общеобразовательных организаций. В ней приняли участие 169 представителей Донецка, Макеевки, Липецка, Санкт-Петербурга, Докучаевска, Енакиева, Горловки, Тореза, Волновахи, Дебальцева, Снежного, Зугрэса, Когалыма (Ханты-Мансийский автономный округ), а также Республики Беларусь. Олимпиада

проводилась в двух номинациях – «Информатика и программирование» и «Информационные технологии».

Победителями стали:

– среди учащихся общеобразовательных организаций в номинации «Информатика и программирование» – Виктор Ментель, гимназия информационных технологий № 61 г. Донецка;

– среди студентов в номинации «Информатика и программирование» – Алексей Гусенцов, Витебский государственный университет имени П. М. Машерова;

– среди учащихся общеобразовательных организаций в номинации «Информационные технологии» – Антон Кушнир, Торезский колледж (филиал) Донецкой академии управления и государственной службы;

– среди студентов в номинации «Информационные технологии» – Диана Тютерева, Донецкий институт Государственной противопожарной службы МЧС России.

Победители и призёры олимпиады награждены грамотами от организаторов мероприятия.

А. БОДНАР, заместитель декана факультета ИСП

МЕТОДОЛОГИЯ ПОЗНАНИЯ ИСТОРИИ

В Донецком национальном техническом университете в дистанционном формате прошла X Всероссийская научная конференция с международным участием «Методология познания истории: объективные механизмы развития versus политический проективизм», посвящённая осмыслению противоречий и закономерностей развития современного общества, переживающего эпоху позднего капитализма.

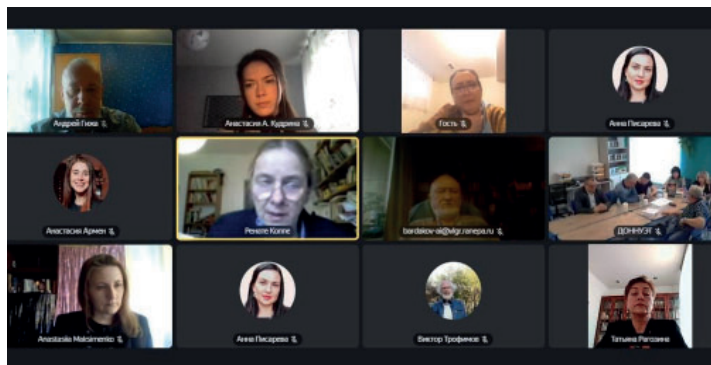
Инициаторами проведения мероприятия выступили кафедра философии ДонНТУ, кафедра философии, а также правовых и политических наук

Донецкого национального университета экономики и торговли имени М. Туган-Барановского, кафедра истории философии и культуры Воронежского государственного универ-

ситета. В ней приняли участие 37 человек: 23 из ДНР (ДонГУ, ДонНТУ, ДГМА имени Прокофьева, ДонНУЭТ, ДонАГРА и 14 – представители других регионов Российской Феде-

рации и зарубежья (Москва, Санкт-Петербург, Белгород, Воронеж, Волгоград, Мелитополь, ФРГ – Бонн и Лейпциг; Венесуэла – Каракас, Канада – Оттава). Актуальность проблематики, вызвавшей живой интерес участников, обусловлена настоящей потребностью осмысления роли объективных и субъективных факторов, определяющих направление исторической динамики на современном этапе развития общества.

А. ГИЖА,
доцент кафедры философии



НАУЧНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ДонНТУ

X Международная научно-практическая конференция «Современное государственное и муниципальное управление: проблемы, технологии, перспективы»



Мероприятие прошло на базе кафедры экономической теории и государственного управления и магистратуры государственного управления ДонНТУ. Соорганизаторами выступили ведущие научно-исследовательские и образовательные учреждения: Институт экономических исследований (Донецк), Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации (Москва), Луганский государственный университет им. Владимира Даля, Крымский федеральный университет им. В. И. Вернадского (Симферополь), Башкирская академия государственной службы и управления при Главе Республики Башкортостан (Уфа), Таджикский технический университет им. академика М. С. Осими (Душанбе), Юго-Осетинский государственный университет им. А. А. Тибилова (Цхинвал).

В ходе конференции прошёл обмен опытом в сфере государственного и муниципального управления, состоялось обсуждение проблем, принципов и направлений развития практики и технологии государственного управления.

Приветственные слова участникам адресовали проректор технического университета С. В. Борщевский, декан инженерно-экономического факультета А. А. Кравченко, доцент кафедры электрических станций Таджикского технического университета им. академика М. С. Осими Л. С. Касобов, заведующий кафедрой экономики и предпринимательства Юго-Осетинского государственного университета им. А. А. Тибилова Ж. Г. Кочиева, профессор кафедры государственного и муниципального

управления факультета высшей школы управления Финансового университета при Правительстве Российской Федерации Н. Л. Красюкова.

На пленарном заседании с докладами выступили директор Института экономических исследований А. В. Половян, начальник отдела лицензирования образовательной деятельности Министерства образования и науки ДНР М. В. Тахтарова, заведующий отделом моделирования экономических систем ИЭИ Р. Н. Лепа, доцент кафедры теоретической и прикладной политологии Института философии и социально-политических наук Южного федерального университета А. В. Тупаев, заведующая кафедрой экономической теории и государственного управления ДонНТУ Е. Н. Вишневецкая. В докладах рассматривались вопросы формирования системы стратегического планирования, управления развитием промышленности, молодёжной государственной политики в современной России и ДНР.

Площадками для выступления теоретиков и практиков в сфере государственного и муниципального управления, аспирантов и магистрантов выступили секции конференции, где активно и плодотворно обсуждались вопросы, связанные с теоретико-методологическими основами и организационно-управленческими вопросами реализации государственного управления, его научно-методическим и информационным обеспечением, а также проблемами инновационного развития государственной и региональной экономики.

Для участия в конференции поступило более ста тезисов от представителей ведущих образовательных учреждений, государственных и муниципальных органов власти Российской Федерации, Республики Беларусь, Южная Осетия, Таджикистан.

Электронная версия материалов конференции в двух томах размещена в базе данных РИНЦ и электронном архиве ДонНТУ.

Конференция прошла в очно-дистанционном формате. Оргкомитет выражает благодарность за техническую поддержку в обеспечении онлайн-подключения участников специалистам ЦИКТ и отдела ТСО ДонНТУ.

С. ВЕЛИКОХАТЬКО,
ст. преподаватель кафедры ЭТиГУ

V Всероссийская научно-практическая конференция «Инструменты проектного управления и анализа данных в системах поддержки принятия решений»

Конференция, в которой приняли участие 38 представителей разных регионов Российской Федерации, состоялась на кафедре экономической кибернетики. На ней обсуждались вопросы передовых методов проектного обучения в сфере управления процессами в области цифрового проектирования данных. Секционные заседания раскрыли проблематику внедрения современных информационных технологий цифровизации деятельности сложных систем взаимодействия в условиях цифровой трансформации предприятий, а также оценку и моделирование данных на основе кластерного анализа, нейросетевых и нечётких технологий. По результатам работы конференции лучшими докладами признаны:

Секция 1 «Моделирование и управление данными в системах информационного обеспечения проектной деятельности»

I место – Мария Лут (Донецкий государственный университет);

II место – Марк Павлов (Уральский федеральный университет);

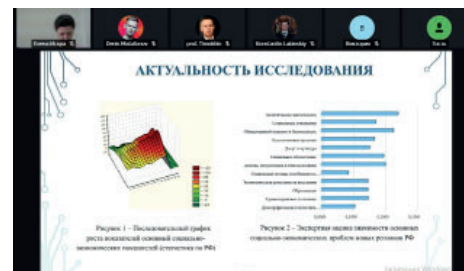
III место – Денис Матафонов (Уральский федеральный университет).

Секция 2 «Процессное управление в бизнес-моделях современных предприятий»

I место – Роман Андреев (Донецкий национальный технический университет);

II место – Павел Скиндер (Донецкий национальный технический университет);

III место – Иван Суровцев (Донецкий государственный университет).



Секция 3 «Цифровая трансформация и управление изменениями в системах проектирования процессов проекта»

I место – Ирина Коломыцева (Уральский федеральный университет);

II место – Александра Пех (Уральский федеральный университет);

III место – Елена Кулибаба (Донецкий национальный технический университет).

Е. ИСКРА,
заведующая кафедрой ЭК

VIII Всероссийская научно-практическая конференция «Стратегия устойчивого развития в антикризисном управлении экономическими системами»

Мероприятие приурочено к 55-летию инженерно-экономического факультета ДонНТУ. Организатор – кафедра менеджмента и хозяйственного права. Комбинированный формат конференции (онлайн и офлайн) позволил представителям 32 научных и учебных заведений Российской Федерации представить результаты своих исследований в 50 докладах.

Участников приветствовали проректор ДонНТУ д-р. техн. наук, профессор С. В. Борщевский, директор ГБУ «Донгипрошахт» В. Н. Гулейчук, декан ИЭФ канд. экон. наук, доцент А. А. Кравченко. На пленарном заседании были заслушаны доклады профессора Департамента налогов и налогового администрирования Финансового университета при правительстве Российской Федерации С. В. Богачева, заведующего отделом моделирования экономических систем Института экономических исследований д-ра экон. наук, профессора Р. Н. Лепы, канд. экон. наук, доцента кафедры менеджмента и маркетинга Чувашского государственного университета имени И. Н. Ульянова В. Л. Гурджияна, совместная работа заведующей кафедрой МиХП нашего вуза канд. экон. наук, доцента О. Н. Шарнопольской и канд. техн. наук, доцента кафедры высшей математики им. В. В. Пака ДонНТУ С. А. Руссияна.

На конференции рассмотрели широкий круг вопросов, связанных с проблемами и перспективами интеграции

новых регионов в экономическое пространство Российской Федерации, разработкой и реализацией инновационного развития экономики ДНР в современных условиях, что вызвало большой интерес участников.

Результатом мероприятия стало определение перспектив и приоритетов развития отраслей промышленности Донбасса, освещение проблем и путей преодоления сложностей в процессе интеграции в состав РФ.

Электронный сборник трудов размещён в электронном архиве ДонНТУ, а также в РИНЦ.

М. МАРЕНИЧ,
ст. преподаватель кафедры МиХП

Всероссийский конкурс «Менеджер будущего» среди студентов направления подготовки «Менеджмент»

Конкурс состоялся на базе Донецкого национального университета экономики и торговли им. Михаила Туган-Барановского. В нём приняли активное участие 53 представителя вузов из разных регионов Российской Федерации, в том числе студенты кафедры МиХП ДонНТУ. По итогам мероприятия они получили дипломы и грамоты, а их научные руководители – заведующая кафедрой О. Н. Шарнопольская, доценты Н. В. Романюк и И. С. Кладченко – благодарности.

Конкурс прошёл в трёх номинациях, в которых студенты ДонНТУ были удостоены дипломов:

«Презентация»

Дипломы I степени – Екатерина Миронова (гр. МПО-23) и **Яна Левченко** (гр. МПО-22), а также **команда студентов гр. МПО-20 «ARTIFICIAL INTELLECT – KILLERS»** (Мария Ивашура, Игорь Соколов, Максим Демура, Артём Вдовиченко, Илья Кондратов).

Диплом II степени – Анастасия Исаева (гр. МПО-23).

Диплом III степени – Карина Грянюк (гр. МПО-23).

«Видеовизитка»

Диплом II степени – команда «ARTIFICIAL INTELLECT – KILLERS» (студенты группы МПО-23 Мария Ивашура, Игорь Соколов, Максим Демура, Артём Вдовиченко, Илья Кондратов).

«Эссе»

Диплом II степени – команда «ARTIFICIAL

INTELLECT – KILLERS» (студенты группы МПО-23 Мария Ивашура, Игорь Соколов, Максим Демура, Артём Вдовиченко, Илья Кондратов).

Диплом III степени – Татьяна Пономаренко (гр. МПО-22).

Грамотами награждены **Юлия Пашкова** (гр. МПО-23, номинация «Эссе» – за высокий уровень научной новизны) и **Татьяна Пономаренко** (гр. МПО-22, номинация «Эссе» – за наилучшее освещение актуальной проблемы).



М. МАРЕНИЧ,* ст. преподаватель кафедры МиХП **Открытая студенческая олимпиада по метрологии, взаимозаменяемости и стандартизации*

Студенты кафедры основ проектирования машин ДонНТУ стали победителями Открытой студенческой олимпиады по метрологии, взаимозаменяемости и стандартизации, состоявшейся на базе Донбасского государственного технического университета (Алчевск). Мероприятие проводилось в дистанционном режиме в два этапа: первый – электронное тестирование на платформе ЭО и ДОТ ДонНТУ; второй – решение расчётно-аналитических задач Единого конкурсного задания. Уровень сложности был весьма высоким и требовал не только типовых знаний по дисциплине, но и применения нестандартных подходов.

Студент ДонНТУ **Богдан Ермоленко** завоевал **II место** в личном первенстве, а команда донецких политехников **«Технографы»** в составе **Богдана Ермоленко, Владислава Касиянчука и Севастьяна Мельника** заняла **III место** в командном зачёте.

В. ГОЛДОБИН,
ст. преподаватель кафедры ОПМ
(Продолжение на стр. 12)



(Окончание. Начало на стр. 11)
**Республиканская олимпиада
по маркетингу**

Олимпиада прошла в дистанционном формате в Донецком национальном университете экономики и торговли им. Михаила Туган-Барановского. Из шести призовых мест два вторых заняли наши студенты – **Валерия Демьянкова** (магистратура, МЭ-23) и **Анастасия Крылова** (бакалавриат, ВЭД-22). Они продемонстрировали хорошие знания и навыки в области маркетинга, что было особо отмечено жюри олимпиады. Все участники получили прекрасный опыт конкурсной борьбы, который пригодится в достижении будущих побед.

Т. НАДТОКА,
доцент кафедры ЭиМ

**«Ломоносовские чтения.
История и современность
физики» (ИСОФ-2024)**

На базе кафедры физики ДонНТУ прошла конференция «Ломоносовские чтения. История и современность физики» (ИСОФ-2024). В мероприятии приняли участие 87 человек, среди которых студенты нашего вуза, Донбасской национальной академии строительства и архитектуры, Донецкого института Государственной противопожарной службы МЧС России и учащиеся средних

образовательных учреждений из Донецка и Макеевки – Технического лицея Донецка, лицея «Коллеж», гимназии № 6, Республиканского лицея-интерната при ДонНАСА, средней школы № 22.

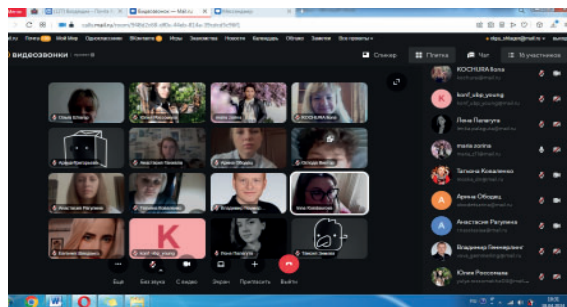
В секции «Достижения инженеров и учёных ДонНТУ. Рациональное недропользование» было представлено 20 докладов, в секции «Физико-химические технологии» – 31, в секции «Развитие отечественной космонавтики» – 17, в секции «Технологии энергоэффективности» – 18.

Оргкомитет ИСОФ-2024 отметил интересную тематику представленных докладов и ширину охвата связи физики с разными сторонами человеческой деятельности. Сборник конференции размещён в электронном каталоге НТБ ДонНТУ.

Р. КОТЕЛЬВА,
ассистент кафедры физики

**III Республиканская научно-практическая конференция
учащейся молодёжи
«Управление персоналом –
шаг в будущее»**

Мероприятие, которое прошло в ДонНТУ, было ориентировано на участие школьников 9–11 классов, учащихся колледжей, техникумов, а также

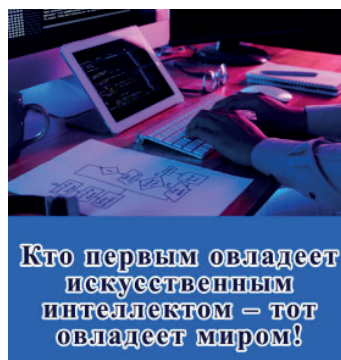


студентов 1–3 курсов вузов. Его цель – создание условий, способствующих развитию интеллектуального и творческого потенциала целевой аудитории, вовлечению в научно-исследовательскую и проектную деятельность, содействию профессиональной ориентации.

С докладами на пленарном заседании выступили представители ДонНТУ – В. Ковтун (научный руководитель – канд. экон. наук, доцент И. А. Кондаурова), Ю. Осташкина (научный руководитель – доцент М. С. Зорина), Л. Абрамович (научный руководитель – канд. экон. наук, доцент Т. В. Коваленко); Донецкого государственного университета – А. Ганжела, А. Рагулина (научный руководитель – доцент И. А. Горчакова); Донецкого профессионально-педагогического колледжа – А. Ободец и В. Иванова (научные руководители – канд. экон. наук М. В. Третьяк и преподаватель В. Н. Синяговская).

В. ГЕММЕРЛИНГ,
ассистент кафедры УБП

КТО ПЕРВЫМ ОВЛАДЕЕТ ИСКУССТВЕННЫМ ИНТЕЛЛЕКТОМ – ТОТ ОВЛАДЕЕТ МИРОМ!



В рамках профориентационной работы предлагаем абитуриентам познакомиться с факультетом интеллектуальных систем и программирования Донецкого национального технического университета.

Современное общество невозможно представить без передовых технологий и инноваций. Именно поэтому факультет ИСП является лидером

в области разработки интеллектуальных систем и программного обеспечения. Это отличная платформа для студентов, которые хотят внести свой вклад в развитие мироустройства и технологического прогресса.

Факультет предоставляет уникальную возможность освоить глубокие знания и навыки в области программирования, создания и применения искусственного интеллекта, машинного обучения и других передовых технологий.

Его преподаватели – ведущие эксперты в сфере разработки программного обеспечения и интеллектуальных систем. Они активно сотрудничают с крупными компаниями и организациями, что даёт студентам реальные возможности для прохождения

стажировок и последующего трудоустройства.

Программа обучения максимально адаптирована к современным требованиям рынка, она охватывает широкий спектр знаний и практических навыков. Профессорско-преподавательский состав делает всё, чтобы выпускники факультета стали профессионалами высокого уровня, способными решать сложные задачи и вносить значительный вклад в развитие инновационных технологий. Во время учёбы студенты становятся частью активного и творческого сообщества, где могут реализовать себя, участвовать в научных и инженерных проектах, а также развивать свои навыки в программировании. Факультет интеллектуальных систем и программирования –

это правильный выбор для тех, кто ищет качественное образование в этой сфере. Это путь к новым возможностям и успешной профессиональной карьере.

Научно-техническая библиотека ДонНТУ подготовила онлайн-викторину «Кто первым овладеет искусственным интеллектом – тот овладеет миром!», которая стартовала 26 апреля в группах НТБ «ВКонтакте» и «Telegram».

Подведение итогов проекта «ДонНТУ – вековые традиции – современные технологии» состоится 30 мая. Активные участники будут отмечены грамотами и сертификатами от ректора университета А. Я. Аноприенко.

И. КОЛЮПАНОВА,
директор НТБ

ФННЗ АКТИВНО РАБОТАЕТ СО ШКОЛЬНИКАМИ

Факультет недропользования и наук о Земле провёл в апреле **цикл встреч со школьниками лицея «Коллеж»** в рамках профориентационной работы. Кафедру физики посетили **ученики 11 класса**, для которых в лаборатории, оснащённой современным оборудованием, провела лабораторную работу на тему «Дифракция света на щели и на дифракционной решётке» старший преподаватель Е. В. Савченко. Школьники посмотрели обучающие видеоролики и на отлично выполнили задание.

В читальном зале «Перекрёсток на Садовом» увлекательный библиотечно-исторический экскурс провела заместитель директора НТБ О. В. Кулькова. Она рассказала ребятам о том, как пополнялся библиотечный фонд, какой вклад в развитие и процветание НТБ вносили руководители вуза разных времён. Лицеистам представилась уникальная возможность увидеть раритетное издание, которому больше ста лет; сборники, выполненные на фотобумаге; научные труды 1826 г. Не каждый школьник может поддержать такие книги в руках! Также старшеклассники приняли участие в интерактивной игре «Книжный сад», подготовленной и проведённой заведующей отделом И. В. Буряченко. Заинтересованные необычными «книгами», ребята активно отвечали на вопросы и загадки по геологии. Всем участникам были вручены памятные призы за активность и эрудированность. Получили ребята и домашнее задание – геологические филворды, которые подготовил заместитель декана ФННЗ, канд. техн. наук, доцент кафедры ТТБС А. В. Хохла.

С увлекательным миром геологии ребят познакомил заведующий кафедрой ГРМПИ доцент, канд. геол.-минерал. наук В. И. Купенко. Школьники посмотрели видео на тему «Профессия геологов – профессия романтиков». Под непосредственным руководством В. И. Купенко и доцента, канд. геол. наук Е. В. Седовой

они смогли поработать с микроскопами, детально рассмотреть шлифы и даже решить геологическую задачу.

Большой вклад в профориентационную работу вносит и директор музея истории ДонНТУ Л. Д. Ковалёва, которая показала ребятам действующие маятник Фуко и катушку Тесла, познакомила с картиной «История ДонНТУ» и диорамой, посвящённой Великой Отечественной войне, рассказала о коллекции минералов.



В ДонНТУ прошла экскурсия и для **десятиклассников** этого лицея. В лаборатории физики Е. В. Савченко и студент группы КИ-23 Дмитрий Кирьязи провели лабораторную работу на тему «Мост Уитсона и его применение для определения сопротивления». Ребята в процессе работы использовали методические материалы, а во время написания отчёта между ними завязалась оживлённая дискуссия.

Традиционно в читальном зале библиотеки «Перекрёсток на Садовом» познавательный библиотечно-исторический экскурс для лицеистов провела О. В. Кулькова, а И. В. Буряченко – интерактивную игру «Книжный сад».

Успели лицеисты поработать и с микроскопами под руководством Е. В. Седовой.

Также прошла экскурсия в музей истории вуза, где Л. Д. Ковалёва познакомила ребят с его экспозицией.

Посетили университет и **восьмиклассники**, которых сопровождала заместитель директора лицея «Коллеж», учитель географии и экономики Л. В. Богач.

Ребята с большим интересом выполнили лабораторную работу по физике на тему «Математический маятник. Определение длины нити с помощью математического маятника». Результаты были отличные, чему способствовало изложение материала Е. В. Савченко в очень доступной и понятной форме.

Как всегда неповторимую и интересную экскурсию провела директор музея Л. Д. Ковалёва.

Также **делегация ДонНТУ** в составе проректора А. Б. Бирюва, деканов ФННЗ и ФМТ И. В. Филатовой и П. А. Гнителива, звездуящего кафедрой ЭАПУ П. И. Розкаряки и ассистента А. В. Захарова, руководителя Молодёжного клуба РГО «Донбасс» А. В. Тонофа, ассистента кафедры МД имени Д. Н. Оглоблина А. А. Канавец **посетила Технический лицей** г. Донецка, где проходил День науки. На мероприятии ученикам и преподавателям, достигшим значительных успехов, были вручены грамоты.

С приветственным словом выступил А. Б. Бирюков. Ребятам были продемонстрированы ролики об истории вуза, его научных достижениях и международной деятельности. П. И. Розкаряка и А. В. Захаров познакомили лицеистов с работами – одного из них все ласково называли «Тузик». П. А. Гнителив продемонстрировал школьникам современный тепловизор. А. В. Тонофа пригласила ребят пополнить ряды МК РГО «Донбасс». Лицеисты также познакомились с оптическим и электронным теодолитами, механическим и электронным планиметрами, электронной рулеткой, курвиметром и микроскопом.

В Республике подрастает замечательная смена эрудированных и умных ребят. И мы очень надеемся, что они сделают свой выбор в пользу инженерного образования и пополнят ряды донецких политехников.

И. ФИЛАТОВА,
декан ФННЗ

ПЛОДОТВОРНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО С ГК «НЕДРА»

В преддверии Всемирного дня охраны труда ГК «Недра» организовала экскурсию на производственный участок Тельмановского гранитного карьера для студентов ГФ и ФННЗ под руководством заведующего кафедрой охраны труда и аэрологии имени И. М. Пугача **А. Л. Каверы**.

Ребят сопровождал заместитель генерального директора по охране труда и промышленной безопасности **С. Б. Заремба**.

Они познакомились с полным циклом добычи гранитного щебня – от получения гранитных глыб, их дробления до просеивания. Особый акцент был сделан на охрану труда в производственных условиях. Студенты узнали много интересного и провели учебный день максимально продуктивно. Получение опыта работы по выбранной специальности является очень важной частью учебного процесса.



ДОНЕЦКИЕ ПОЛИТЕХНИКИ НА «ЮЖНОМ РУБЕЖЕ»

В Ростове-на-Дону на базе Донского государственного технического университета прошёл V Медиафорум «Южный рубеж», в котором приняли участие специалист по работе с молодёжью медиацентра ДонНТУ А. Ю. Пирогова, а также студенты Екатерина Орленко (гр. СУАМ-23, факультет КИТА) и Сергей Евтушенко (гр. ПИ-216, факультет ИСП).

На торжественном открытии мероприятия участников приветствовал директор Департамента информационной политики и комплексной безопасности Минобрнауки РФ А. А. Толмачев. А также перед ними выступили заместитель министра общего и профессионального образования Ростовской области Г. И. Смолянинов и ректор Донского государственного



технического университета Б. Ч. Месхи. Программа включала множество лекций для развития практических навыков, например, «Информационные операции» медиаэксперта Максима Бушнина, «Этика журналистики» ведущего консультанта отдела медиапроектов Департамента

информационной политики и комплексной безопасности Минобрнауки России Елизаветы Стриги и многие другие. На заседании круглого стола рассматривались особенности ведения информационной политики вузов, а также прошёл обмен практиками в организации студенческих СМИ.

На медиафоруме участники получили много полезных знаний, практических навыков и положительных эмоций. Мероприятие завершилось вручением сертификатов.

А. ПИРОГОВА,
специалист по работе
с молодёжью медиацентра

ПУТЕШЕСТВИЕ В УДИВИТЕЛЬНЫЙ МИР РАСТЕНИЙ

В рамках годового проекта «Донбасс – край, в котором я живу» Молодёжного клуба Русского географического общества «Донбасс» на базе ДонНТУ была организована поездка в Донецкий ботанический сад. В его состав входит пять фондовых оранжерей, каждая из которых – это удивительный уголок экзотической природы. Ботанический сад – научно-исследовательский центр, созданный для решения экологических проблем промышленных регионов, пополнения коллекции растений мировой флоры, которые привезены в Донбасс из других стран.

Путешествие в удивительный мир растений началось

с Северного массива, в экспозициях которого представлено более 3000 видов, форм и сортов тропических и субтропических растений. Поражают своей красотой аллеи сирени и пионов.

На базе ботанического сада запущен проект «Научный сад», основные направления деятельности которого – эколого-просветительская и образовательная. В его рамках проводятся экскурсии и научно-популярные уроки в лабораториях микроскопии, почвенных исследований, оранжереях и гербариях.

Студенты, аспиранты и молодые преподаватели посетили мемориальную аллею, созданную к 100-летию ДонНТУ.

Около 100 саженцев деревьев, кустарников были высажены возле смотровой площадки ботанического сада на берегу водоёма. Декоративные растения – сосны, берёзы, ивы и кусты можжевельника – составили прекрасную пейзажную группу.

«Ботанический сад – это настоящий сад Эдема! Для полного погружения не хватает только райских птиц, порхающих с ветки на ветку. Здесь можно увидеть, как растут цитрусовые – мандарины, грейпфруты, лимоны, а также бананы, ананасы и другие растения. К сожалению, не всё сейчас плодоносит, но мы обязательно приедем в ботанический сад летом!», – поделилась впечатлениями студентка гр. МС-22 факультета недропользования и наук о Земле Варвара Голубь.

«Мы часто посещаем ботанический сад всей семьёй. Но больше всего нам здесь нравятся весенние. Это место с разными локациями и фигурными дорожками восхищает разнообразием насаждений.





Для жителей промышленных городов он просто необходим!», – рассказала активистка молодёжного клуба, ассистент кафедры маркшейдерского дела ФННЗ А. А. Канавец.

Ботанический сад является зелёным богатством города металлургов и шахтёров, его украшением и местом отдыха дончан.

Экскурсия оставила незабываемые впечатления о цветущем уголке Донбасса. Подобные мероприятия способствуют формированию у молодёжи познавательного интереса к фенологическим наблюдениям, природе и географии родного края.

А. ТОНОФА,
ассистент кафедры МД,
руководитель
МК РГО «Донбасс»



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