

С ДНЁМ АВИАЦИИ И КОСМОНАВТИКИ!



Уважаемые студенты, преподаватели и сотрудники! 12 апреля этого года исполняется 65 лет первому полёту человека в космос, который осуществил легендарный Юрий Гагарин. Это событие стало триумфом выдающихся достижений отечественной науки и мировым научно-техническим прорывом, ознаменовавшим наступление новой эры в развитии человечества.

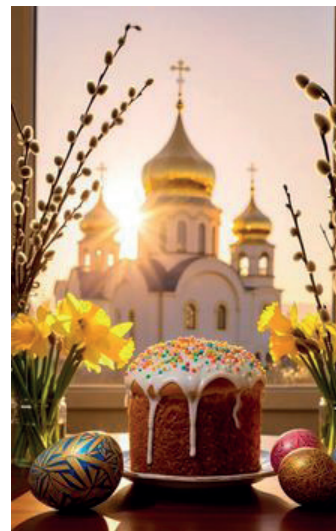
Донбасс и ДонНТУ также имеют непосредственное отношение

ко Дню космонавтики: донецкие политехники, как и все жители региона, испытывают огромную гордость за своих земляков – Героев Советского Союза Г. Т. Берегового, А. А. Волкова и Л. Д. Кизима, ставших первооткрывателями космоса. А в августе 2019 г. на базе нашего университета, было открыто Донецкое отделение Русского Космического Общества (РКО). В рамках инженерных классов, в том числе космических, преподаватели и сотрудники ДонНТУ проводят занятия со школьниками, на которых изучаются основы космонавтики, астрономии, ракетостроения и других смежных дисциплин.

Ежегодно этот важный праздник напоминает нам о славной истории отечественной космонавтики, богатой именами выдающихся учёных, конструкторов и испытателей, о великих достижениях человечества в изучении космоса, о бесконечных возможностях и перспективах, которые открываются перед нами в этом удивительном мире, а каждый новый полёт приближает нас к ещё более захватывающим открытиям.

Поздравляю весь коллектив вуза с наступающим праздником и желаю профессиональных взлётов, достижения высоких целей, мира, добра и благополучия!

А. АНОПРИЕНКО,
ректор ДонНТУ,
председатель
Донецкого отделения РКО



*С днем светлой Пасхи Вас
сердечно поздравляем!
Здоровья крепкого
и радости желаем,
Любови и счастья, мира и добра,
Пусть вера освещает
души и сердца.
И пусть летят слова
до самых до небес:
Христос воскрес! Воистину воскрес!*

С ДНЁМ ГЕОЛОГА!

НА СТРАЖЕ НЕДР ДОНБАССА

Донбасс – индустриальный регион, рождённый недрами. И те, кто умеет «читать» эти недра, всегда были сердцем нашего горнодобывающего края. В первое воскресенье апреля свой профессиональный праздник отмечают специалисты, чей труд неразрывно связан с исследованием недр Земли, изучением природных богатств и обеспечением безопасности горных выработок. День геолога – праздник людей, для которых карта и компас стали верными спутниками жизни, а каждый добытый керн – ключом к разгадке тайн нашей планеты.

В Донбассе геология – это не просто наука, это фундамент, на котором стоят города, заводы и судьбы миллионов людей. Наша страна всегда понимала важность развития геологической службы Донбасса. Поэтому ещё в 1931 году в здании бывшего коммерческого училища разместилась кафедра геологии нашего вуза с целью геологической подготовки специалистов горного профиля. Были созданы геологический и минералогический музеи, предметные кабинеты и лаборатории. В 1941 году впервые состоялся набор студентов на геологическую специальность. Сегодня геологоразведка – это перспективный

и привлекательный вид деятельности. В День геолога нельзя не вспомнить тех, кто стоял у истоков развития геологической школы Донбасса – это В. Н. Яковлев, Н. Н. Кулик, К. П. Артемов, Н. В. Вельмин, Н. И. Новичкова, И. Л. Никольский, В. В. Пермяков, М. Н. Пономарёва, О. Ф. Нейман, Б. С. Панов, Б. И. Воевода, В. В. Корчемагин и многие другие.

День геолога отмечается во всех геологических и добывающих организациях. Кроме геологов, своим профессиональным праздником его считают буровики, геодезисты, маркшейдеры, взрывники, проходчики шахт и все те люди, которые посвятили свою жизнь трудному, но почётному делу – поиску и разведке месторождений полезных ископаемых.

Поздравляем с профессиональным праздником ветеранов отрасли, посвятивших свою жизнь поиску полезных ископаемых, преподавателей, передающих свой богатый опыт новому поколению, и студентов – будущую элиту инженерной мысли Донбасса!

Здоровья, мира и процветания!

И. ФИЛАТОВА,
декан ФННЗ



РЕКТОР ДонНТУ – УЧАСТНИК ФЕСТИВАЛЯ «ОБРФЕСТ»



Ректор ДонНТУ **А. Я. Аноприенко** принял участие во II Открытом образовательном фестивале «ОбрФест», который прошёл 19–20 марта на базе сочинского филиала Российского университета транспорта (РУТ, бывший Московский институт инженеров транспорта – МИИТ). Форум объединил представителей образования, науки, бизнеса и власти. В рамках фестиваля также состоялось совместное расширенное заседание Совета ректоров вузов Юга России, Экспертного совета при Комитете Госдумы по науке и высшему образованию и рабочей группы Совета ректоров вузов Юга России по развитию наук об образовании под председательством **М. А. Боровской** – президента Южного федерального университета, председателя Совета ректоров вузов Юга России и академика Российской академии образования (РАО).

Одним из ключевых событий весьма насыщенной программы форума стало пленарное заседание «**Система образования России: успешные стратегии развития в эпоху геополитической турбулентности**», где обсуждались вызовы и практические решения в области инженерного образования.

В дискуссии приняли участие заместитель министра науки и высшего образования РФ **О. В. Петрова**, директор Департамента экономической политики Минобрнауки России **А. С. Кануков**, исполнительный директор Фонда развития Физтехшкол **А. Д. Богданов**, проректор Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ» (НИЯУ МИФИ) **Е. Б. Весна**, а также другие руководители и представители ведущих университетов, образовательных центров и инженерной отрасли.

На мероприятии **О. В. Петрова** обозначила параметры развития системы образования, заданные указом

Президента РФ о национальных целях: «Мы настраиваем систему образования на технологическое лидерство, на создание возможностей для студентов, на формирование социально ответственных граждан», – отметила заместитель министра. По её словам, устойчивость образовательной системы обеспечивается принципом непрерывности – от школы к университету и науке. Каждый уровень играет свою важную роль в подготовке кадров и воспитании молодых профессионалов.

А. С. Кануков отметил ключевые изменения в бюджетной политике отрасли: «Сегодня важно не просто увеличивать финансирование, а выстраивать прозрачную и эффективную систему распределения ресурсов, которая позволит университетам устойчиво развиваться и отвечать на запросы экономики». При этом он подчеркнул, что основное внимание министерство уделяет следующим вопросам:

- переходу к более точной модели расчёта затрат на образовательные программы;
- устранению накопленных дисбалансов в финансировании отдельных направлений подготовки;
- дополнительной поддержке системы среднего профессионального образования;
- росту доходов преподавателей и научных сотрудников;
- расширению инструментов поддержки молодых специалистов;
- формированию и развитию фондов целевого капитала;
- усилению контроля за финансовой дисциплиной в вузах.

Отдельный акцент был сделан на внедрении механизмов оценки эффективности и формировании единого подхода к управлению ресурсами в системе высшего образования.

Руководитель издательства «Наука» **М. В. Фомин** в своём выступлении призвал вузы к активному сотрудничеству с издательством, которое, как он отметил, обладая колоссальным опытом и крупнейшей базой академических изданий, формирует стандарты того, как наука должна общаться с обществом сегодня.

А. Д. Богданов подчеркнул, что прочное инженерное образование начинается со школы, где формируется

интерес к науке и понимание смысла созидательной деятельности: «Подготовка инженера сегодня требует не только глубокого понимания предмета, но и ценностных оснований – зачем и для чего человек создаёт технологию. Без этого образование теряет связь с реальностью», – отметил он.

В ряде выступлений прозвучала мысль о том, что в настоящее время развитие инженерного образования требует не только новых технологий, но и возврата к смысловой основе, преемственности и связи с реальной жизнью страны. При этом докладчики отмечали особую роль искусственного интеллекта на современном этапе развития образования. В частности ректор ДонНТУ **А. Я. Аноприенко** в своём выступлении отметил, что многие десятилетия относительно медленного развития искусственного интеллекта на фоне весьма амбициозных, но, как правило, несбыточных обещаний в современных условиях, благодаря стремительному развитию информационно-компьютерных систем наконец начали приносить полезные плоды. Этот прогресс способен существенно изменить наши представления и об интеллектуальном труде вообще, и об образовательном процессе в частности. В связи с этим очень важно на современном этапе не ограничивать применение ИИ студентами, а, наоборот, всячески поощрять и вовлекать их в практически полезные проекты на базе и с применением средств искусственного интеллекта. Подобная практика повышает не только личную производительность студентов, но и увеличивает эффективность образовательного процесса в целом – в ДонНТУ уже ведётся успешная деятельность в данном направлении.

А. АНОПРИЕНКО,
ректор ДонНТУ



ДонНТУ и МИНПРОМТОРГ ДНР ПОДПИСАЛИ СОГЛАШЕНИЕ



Договор подписан!

Донецкий национальный технический университет 6 марта посетил министр промышленности и торговли Донецкой Народной Республики Гурген Арсенович Малхасян. Цель визита – подписание соглашения о сотрудничестве и взаимодействии министерства и Донецкого политеха. В мероприятии приняли участие ректор А. Я. Аноприенко, проректоры А. Б. Бирюков, С. В. Борщевский, А. Э. Федоров, деканы ФИЭР, ФМТ, ФИМП, а также факультета ИСП С. В. Шлепнёв, П. А. Гнигитиёв, С. А. Бедарев, Д. В. Николаенко и начальник управления науки и инноваций К. Н. Лабинский с сотрудниками.

А. Я. Аноприенко подчеркнул, что подписание договора – очень важное событие для обеих сторон, которое положит начало интенсивному сотрудничеству Минпромторга ДНР и ДонНТУ. Предметом соглашения является реализация совместных

проектов в свете развития промышленного туризма как инструмента повышения конкурентоспособности и продвижения промышленных отраслей экономики, создания системы профориентации для молодёжи и условий повышения привлекательности ДНР, устранение административных барьеров, повышение квалификации сотрудников, внедрение новых технологий, научных разработок, проектов и др.

Также ректор отметил, что в развитии промышленности Республики ДонНТУ заинтересован как никакой другой вуз региона, так как от этого зависит и количество рабочих мест на производстве, и выполнение разного рода проектных изысканий, и многое другое.

После церемонии подписания договора ректор кратко ознакомил министра с направлениями деятельности участников мероприятия, рассказал о работе студенческого конструкторского бюро «Донецкий универсал» и содействии надёжных промышленных партнёров вуза – регионального отделения Союза машиностроителей России и его председателя В. В. Трубочанина, а также Ясиноватского машиностроительного завода. При их поддержке студенты и аспиранты вуза принимают участие в Международном молодёжном промышленном форуме «Инженеры будущего», а открытие СКБ ускорило получение гранта от

Минобрнауки России, целевое назначение которого – создание и развитие студенческих конструкторских бюро.

Г. А. Малхасян в своём выступлении обратил внимание на то, что вузы и промышленность – это неразрывная цепочка, и только внедрение перспективных научных разработок в экономику страны гарантирует её успешное развитие. Донбасс всегда был индустриальным регионом, таким он должен и остаться, а его дальнейшую судьбу определит модернизация предприятий.

Также в рамках подписания договора состоялась презентация, рассказавшая о взаимодействии ДонНТУ с предприятиями Донбасса и о приоритетных путях восстановления региона с точки зрения политехников, которую провёл проректор А. Б. Бирюков.

О. ЗИМОГЛЯДОВА,
Фото А. БУТКО



ЦИФРОВОЙ СУВЕРЕНИТЕТ В ДЕЙСТВИИ

ДонНТУ продолжает уверенный курс на цифровую трансформацию и импортозамещение: сотрудники кафедры ПИ им. Л. П. Фельдмана создали систему дистанционного электронного голосования. По инициативе проректора С. В. Борщевского специалисты кафедры программной инженерии им. Л. П. Фельдмана представили инновационную разработку – программный комплекс для проведения электронного дистанционного голосования в диссертационных советах вуза. Проект уже успешно прошёл стадию внедрения и доказал свою эффективность в реальных условиях.

Главной задачей, стоявшей перед разработчиками, было создание безопасного и независимого инструмента. Именно поэтому комплекс базируется исключительно на отечественных и сертифицированных технологиях. В эпоху глобальных вызовов использование собственного программного обеспечения становится не просто вопросом удобства, а гарантом стабильности административных процессов университета.

Комплекс позволяет проводить полностью анонимное голосование через сеть Интернет. Участникам не обязательно находиться в стенах вуза: архитектура приложения поддерживает работу как со стационарных компьютеров, так и с любых мобильных устройств.

Это делает процесс принятия решений максимально оперативным. Особое внимание уделено нуждам диссертационных советов. Система не только фиксирует голоса, но и автоматически собирает статистическую информацию, а также формирует готовые электронные и печатные отчёты.

Успех проекта – это заслуга команды профессиональных программистов кафедры программной инженерии им. Л. П. Фельдмана. Над созданием комплекса трудились старшие преподаватели Ирина Александровна Коломойцева и Сергей Валерьевич Щедрин, ассистенты Дмитрий Александрович Филипишин и Светлана Сергеевна Бердюкова. Значимый вклад в разработку внёс и представитель молодого поколения учёных – Антон Алексеевич Суханов, аспирант и младший научный сотрудник молодёжной научной лаборатории «Искусственный интеллект».

Поздравляем коллектив авторов с успешным внедрением программной системы, которая открывает новые горизонты в управлении университетскими процессами!

С. ЗОРИ,
заведующий кафедрой ПИ им. Л. П. Фельдмана

РАДИОЭЛЕКТРОНИКА, ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭНЕРГЕТИКА



Под таким названием в Московском энергетическом институте (НИУ «МЭИ») с 26 по 27 февраля прошла XXXII Международная научно-техническая конференция студентов и аспирантов. В работе 64 секций по тринадцати направлениям приняли участие более 1200 студентов и аспирантов. Это мероприятие даёт возможность инженерам, проектировщикам и представителям промышленности вживую пообщаться с производителями, представителями энергетических компаний и учёными, обсудить широкий круг актуальных вопросов, связанных с энергетикой, радиоэлектроникой и окружающей средой.

От нашего университета в конференции в очном формате приняла участие делегация

аспирантов, соискателей учёной степени кандидата технических наук и их руководителей во главе с ректором Александром Яковлевичем Аноприенко, который выступил с докладом на актуальную тему «Кадровое и научное обеспечение энергопереворужения Донбасса: задачи, партнёрство и перспективы».

Также в очно-дистанционном формате на факультете интеллектуальной электроэнергетики и робототехники ДонНТУ 26 февраля состоялась работа секции МНТК № 64 «Специальные вопросы электроэнергетики Донбасса» под руководством доцента кафедры электрических систем Ирины Борисовны Гуляевой и заместителя декана ФИЭР доцента кафедры электрических систем Александра Александровича Булгакова. В обсуждении докладов активно участвовали представители профессорско-преподавательского состава ДонНТУ и НИУ «МЭИ».

О высоком уровне подготовки донецких политехников свидетельствует количество полученных дипломов I и II степеней.

Дипломов I степени удостоены аспиранты Мария Маренич, Максим Нагорский, Маргарита Сечина, Данил Яковенко и **студенты** Роман Кузьменко, Иван Мельников, Андрей Ткачев, Борис Калиниченко, Андрей Козлов, Олег Жук, Анна Сабельникова.

Дипломы II степени получили аспирант Юлия Якубовская и **студенты** Илья Горпинич, Евгений Ляхов, Богдан Дворецкий.

По результатам работы конференции опубликованы тезисы докладов, индексируемые в базе РИНЦ.

С. ТКАЧЕНКО,
заведующий кафедрой ЭС



ОБСУДИЛИ ВОПРОСЫ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ДНР

В Институте экономических исследований 5 марта состоялся научный семинар, проведённый в рамках выполнения научной темы «Разработка программных ориентиров научно-технологического развития Донецкой Народной Республики».

Мероприятие было посвящено обсуждению ключевых направлений формирования научно-технологической политики региона, определению приоритетов развития научно-технического потенциала и оценке кадровых ресурсов, необходимых для реализации стратегических задач научно-технологического развития.

С докладом на тему «Идентификация приоритетов научно-технологического развития Донецкой Народной Республики» выступила заведующая кафедрой международной экономики и маркетинга, канд. экон. наук Людмила Валериевна Шабалина. В работе были рассмотрены методологические подходы к определению приоритетных направлений научно-технологического развития региона, а также вопросы формирования эффективной системы научных исследований и инновационной деятельности.

С докладом «Оценка кадрового потенциала Донецкой Народной Республики для целей научно-технологического развития» выступила заведующая отделом социально-экономических исследований Института экономических исследований Марина Владимировна Борисенко. В работе семинара также приняли участие

представители Комитета по науке и технологиям Донецкой Народной Республики – начальник финансово-организационного управления Денис Игоревич Стрельченко и начальник отдела развития научной, научно-технической деятельности Анна Владимировна Генералова.

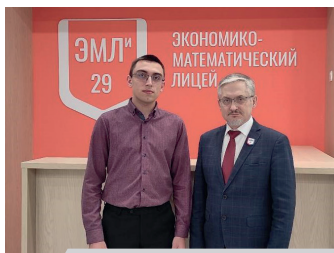
В обсуждении результатов и актуальных вопросов развития научно-технологического потенциала региона также участвовали представители академического сообщества, в том числе доценты кафедры международной экономики и маркетинга ДонНТУ – кандидаты экономических наук Алла Юрьевна Щербина и Марк Владимирович Тимко. Участие представителей технического университета в работе семинара стало важным вкладом в развитие научного диалога по вопросам формирования приоритетов научно-технологического развития региона. В ходе дискуссии были рассмотрены перспективы взаимодействия научных организаций, образовательных учреждений и органов государственной власти в реализации стратегических задач научно-технологической политики Донецкой Народной Республики.

Проведение подобных мероприятий способствует развитию научного сотрудничества, обмену экспертными мнениями и формированию научно обоснованных подходов к развитию инновационного и технологического потенциала региона.

А. ЩЕРБИНА
доцент кафедры МЭМ



ПЕДАГОГИКА РАЗВИТИЯ ТАЛАНТОВ



Д. Киселёв с директором лицея

В 2023 году Научно-технологический университет «Сириус» запустил программу «Педагогика развития талантов», задачей которой является повышение доступности профессии учителя для талантливых студентов педагогических специальностей, стремящихся к преподавательской деятельности. Программа сфокусирована на педагогическом аспекте: студенты, хорошо разбирающиеся в своей предметной области, узнают, как от знания предмета перейти к его преподаванию.

Даниил Киселёв, чемпион РФ по спортивному программированию (Web), студент кафедры программной инженерии имени Л. П. Фельдмана

ДонНТУ, обучаясь в экономико-математическом лицее № 29 г. Ижевска (Удмуртская Республика), который входит в ассоциацию школ-партнёров «Сириуса», по программе «Педагогика развития талантов», прошёл вторую стажировку по методике преподавания углублённого курса информатики. Не только уметь самому, но и знать, как заинтересовать других, – это особый талант. Если ты занимаешься любимым делом, и дети это видят и чувствуют, то успех гарантирован.

Даниил быстро влился в новый коллектив, активно принимал участие во всех мероприятиях. Он уже наметил планы на дальнейшую работу по программе, следующая его очная стажировка пройдёт в родном донецком лицее.

Желаем Даниилу стать успешным учителем и совершенствоваться не только в предметной области, но и преподавательской. Доброго пути и отличных результатов!

ПОБЕДИТЕЛИ ХАКАТОНА «РАЗВИТИЕ ИТ-ИНДУСТРИИ В РЕГИОНЕ»

На площадке центра «30/09» состоялся хакатон «Развитие IT-индустрии в регионе». В состязании участвовали 12 команд. В этот раз перед ребятами стояла непростая задача – создать в течение дня консультационный проект для сопровождения ветеранов СВО.

Победители хакатона:

– **I место** – команда «Питахая», кафедра ПИ им. Л. П. Фельдмана, факультет ИСП;

– **II место** – команда Enot-GPT Juniors, сборная команда факультетов ИСП и ИСТ, школьники;

– **III место** – команда «404», кафедра ПИ им. Л. П. Фельдмана, факультет ИСП.

В рамках тренинга «Тренды развития искусственного интеллекта в Российской Федерации» для всех участников мероприятия представители Сбербанка, центра «Мой Бизнес» и кафедры ПИ им. Л. П. Фельдмана прочитали лекции о наиболее актуальных аспектах разработки и применения искусственного интеллекта в современном мире и возможностях грантовой поддержки.

Организаторами мероприятия выступили молодёжная лаборатория «Искусственный интеллект» ДонНТУ, Федерация спортивного программирования ДНР, Центр «Мой Бизнес» и «Университет Иннополис».



ДОНЕЦКИЕ ПОЛИТЕХНИКИ – УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ ИТ-ПРОЕКТОВ В МОЛОДЁЖНОМ ЦЕНТРЕ «30/09»

На площадке Молодёжного центра «30/09» 17 марта прошла выставка проектов, в которой приняли участие представители факультетов ИСП, ИСТ и КИТА. На выставке были представлены экспонаты Молодёжной научной лаборатории «Искусственный интеллект» ДонНТУ при непосредственном участии её руководителя О. В. Рычки.

Младший научный сотрудник лаборатории А. А. Суханов представил систему, которая автоматически отмечает посещаемость студентов с помощью распознавания лиц. Это происходит при содействии нейронной сети и предварительно загруженных фотографий студентов в базу данных. Руководитель проекта – О. И. Федяев, доцент кафедры ПИ им. Л. П. Фельдмана факультета ИСП.

Студенты кафедры КМД Иван Костов и Роман Богоявленский представили



М. П. Руденко и О. В. Рычка

шлем виртуальной реальности с VR-туром по музею ДонНТУ, а студент Михаил Кулишов – игру-бродилку «Найди енота», которая знакомит игроков с достопримечательностями Донецка: Шахтёрской площадью и памятником Освободителям Донбасса. Руководитель – доцент кафедры КМД М. П. Руденко.

Свои разработки представили Владислав Задорожный (группа ЭН-23) с проектом «Акустический измеритель времени психомоторной реакции человека» и Данил Васильков (группа ЭН-23) с проектом «Преобразователь ультразвука в звуковой диапазон». Возглавил делегацию факультета КИТА её руководитель доцент Д. Н. Кузнецов.

Участие в мероприятии позволило студентам познакомиться с актуальными направлениями развития искусственного интеллекта в России, получить практический опыт и продемонстрировать свои цифровые решения.

Организаторами мероприятия выступили Молодёжная научная лаборатория «Искусственный интеллект» ДонНТУ, Центр «Мой Бизнес», «Университет Иннополис» и Федерация спортивного программирования ДНР.

А. БОДНАР, заместитель декана факультета ИСП

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ МИРОВОЙ ЭКОНОМИКИ

ДонНТУ совместно с Донецкой Малой Академией Наук, Институтом экономических исследований, а также Новгородским государственным университетом им. Ярослава Мудрого, Донским государственным техническим университетом, Абхазским государственным университетом, Юго-Осетинским государственным университетом им. А. А. Тибилова провели 3 марта VIII Международную научно-практическую конференцию обучающейся молодёжи «Актуальные вопросы мировой экономики». Мероприятие прошло при поддержке площадки для творческой молодёжи «Точка кипения» на базе Центра «Мой бизнес». В конференции приняли участие более 150 учащихся и молодых исследователей.

Пленарное заседание открыл декан ИЭФ ДонНТУ А. А. Кравченко. Участников также приветствовали директор ДМАН В. А. Зубков, представитель Института экономических исследований Л. Н. Абдалян и заведующая кафедрой МЭМ ДонНТУ Л. В. Шабалина. Модераторы конференции – доценты кафедры МЭМ А. Ю. Щербина и М. В. Тимко.

На пленарном заседании были представлены доклады, отражающие ключевые тенден-



ции развития мировой экономики в условиях геоэкономической трансформации. Участники обсудили вопросы устойчивого развития и роли международных институтов, трансформации транснациональных корпораций, санкционного давления и поиска новой модели экономического роста, изменения структуры мировых энергетических рынков, антимонопольной политики, развития экспортно-ориентированных отраслей, а также современные маркетинговые стратегии международных компаний.

Обширность тематики показала высокий уровень научной подготовки молодёжи и их интерес к поиску решений актуальных проблем мировой экономики.

Особая роль в проведении конференции принадлежит ДонНТУ, который выступил научной и организационной площадкой для объединения молодых исследователей. Кафедра МЭМ традиционно формирует научную повестку мероприятия, обеспечивая методическое сопровождение и высокий уровень представленных исследований.

Значительный вклад в развитие научного потенциала учащихся вносит ДМАН, в рамках которой функционирует секция «Мировая экономка и международные экономические отношения», системно работающая над формированием исследовательских компетенций школьников и студентов, вовлекая их в научно-аналитическую деятельность и создавая условия для раннего профессионального самоопределения.

Конференция стала площадкой для обмена научными идеями, обсуждения новых концептуальных подходов и формирования предложений по адаптации национальных экономик к современным вызовам мировой экономической системы.

А. ЩЕРБИНА,
доцент кафедры МЭМ

ПЕРВЫЕ ШАГИ В НАУКУ

В ДонНТУ прошла II Республиканская научно-практическая конференция «Первые шаги в науку», посвящённая Дню российской науки, организованная Донецкой Малой Академией Наук совместно с вузом. Доклады в этот день были особенными: их сопровождали искреннее волнение первых серьёзных выступлений, живой интерес к исследовательской работе и настоящий научный азарт.

Для вуза нынешний форум – больше чем традиция: это возможность поддержать тех, кто только начинает свой путь в науке, и создать пространство, где школьники чувствуют себя частью большого академического сообщества.

В пленарном заседании приняли участие школьники и лицеисты ДНР, представители всех секций МАН и их научные руководители – преподаватели и сотрудники ДонНТУ. Именно они сопровождают ребят на каждом этапе исследований, помогают формулировать гипотезы, корректно работать с источниками и уверенно представлять результаты работы.

Почётными гостями мероприятия стала делегация из г. о. Покров Владимирской области во главе с главой администрации А. В. Курбатовым.

В рамках конференции приняли участие секции, руководителями которых являются преподаватели ДонНТУ. Среди них:

- «Мировая экономика и международные экономические отношения» (руководитель – канд. экон. наук, доцент Л. В. Шабалина);
- «История Отечества» (руководитель – А. Л. Громова);
- «Правоведение» (руководитель – канд. юрид. наук, доцент Р. Р. Шульга);
- «Электроника, приборостроение и робототехника» (руководитель – канд. техн. наук, доцент Д. Н. Кузнецов);
- «Русский язык и редактирование интернет-сайтов» (руководители – канд. филол. наук, доценты Е. В. Юрьева и Е. А. Вергелес).

Особое внимание привлекли исследования ребят из секций «Мировая экономика и международные экономические отношения» и «История Отечества», в которых они представили собственный взгляд на социально-экономические процессы и историческое наследие. Инженерные разработки и технические проекты секции под руководством Д. Н. Кузнецова продемонстрировали серьёзный интерес школьников к современным технологиям и прикладным исследованиям.

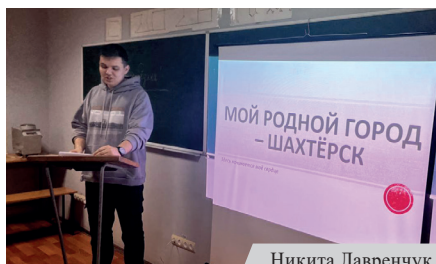
Научная дискуссия получилась живой и заинтересованной, обсуждались вопросы социально-экономического и технологического развития РФ, международные экономические и правовые отношения, геополитические процессы. Для многих участников это был первый опыт публичного научного выступления, и поддержка наставников и аудитории сыграла особую роль.

По итогам конференции докладчики и их научные руководители были награждены почётными грамотами, а участники получили сертификаты. Форум «Первые шаги в науку» вновь подтвердил, что ДонНТУ – это не только вуз, но и место, где формируется уверенность в собственных силах, рождается интерес к научной деятельности и закладываются основы будущей профессиональной траектории.

А. ЩЕРБИНА,
доцент кафедры МЭМ



МОЯ МАЛАЯ РОДИНА



Никита Лавренчук

Активисты Молодёжного клуба Русского географического общества «Донбасс» провели насыщенную проектную сессию на тему «Моя Малая Родина». Участниками встречи стали студенты ФННЗ, представившие презентации и поделившиеся интересными фактами о городах, расположенных в разных уголках Донбасса, среди которых Горловка, Донецк, Макеевка, Шахтёрск, Углегорск. Студенты расска-

зывали об их исторических памятниках, культурных объектах и природных достопримечательностях. Они активно обменивались мнениями, задавали вопросы и дополняли рассказы интересными фактами и личными историями.

«Благодаря проектной сессии мы словно совершили маленькое путешествие, посетили родные города наших друзей и узнали их историю ближе, увидели родные места одногруппников!» – поделилась впечатлениями третьекурсница Дарья Мамонтова.

Особенность сессии заключалась в том, что молодёжь представляла не только общую

информацию о своих родных городах, но и яркие воспоминания о памятных местах Донбасса, отражённые в личных фотографиях. Это сделало мероприятие живым и интересным, вызвало искренний интерес и тёплые чувства у каждого участника. Студенты продемонстрировали на мероприятии креативность и исследовательские навыки.

Победителем общего голосования стал студент группы

Мс-22 **Никита Лавренчук**, рассказавший о родном Шахтёрске интересными, яркими кадрами из личного архива. Мероприятие прошло в тёплой, дружеской атмосфере, чему способствовало чувство любви к Родине у всех участников, которые получили сертификаты и памятные призы от Молодёжного клуба РГО «Донбасс».

А. ТОНОФА,
руководитель МК РГО «Донбасс»



ЗНАТОКИ РОДНОГО ЯЗЫКА

В Донецком политехе состоялось подведение итогов интеллектуальной игры «Знатоки родного языка», посвящённой Международному дню родного языка. Этот праздник сравнительно молодой, он начинается с 2000 года, установлен ЮНЕСКО с целью содействия языковому и культурному разнообразию и многоязычию. Российская Федерация – многонациональное государство. В России традиционно подчёркивается роль русского языка как государственного и языка межнационального общения. Его полнота и богатство впечатляют. Поэтому перед преподавателями кафедры русского языка стояла важная задача – помочь студентам глубже понять ценность родного слова. Выполняя сложные задания викторины, студенты проявили смекалку и находчивость, показали прекрасные знания родного языка.

За активное участие в интеллектуальной игре грамотами награждены следующие студенты:

- **Владимир Беляшов** (факультет металлургии и теплоэнергетики, ТП-25);
- **Кузьма Бурлаченко** (факультет интегрированных и мехатронных производств, МРС-25);
- **Виктор Казаков** (факультет недропользования и наук о Земле, УПП-25);
- **Ирина Козлова** (факультет металлургии и теплоэнергетики, ТП-25);
- **Оскар Манюков** (факультет интегрированных и мехатронных производств, МРС-25);



– **Владислав Радеюк** (факультет интегрированных и мехатронных производств, МРС-25);

- **Евгения Слупская** (факультет недропользования и наук о Земле, ФПК-25);
- **Никита Токарев** (факультет недропользования и наук о Земле, УПП-25);
- **Александр Чертов** (факультет недропользования и наук о Земле, УПП-25).

Проведение подобных мероприятий играет важную роль в воспитании патриотизма, любви к родному языку и уважения к культуре своего народа. Они помогают студентам осознать свою принадлежность к великой русской культуре и почувствовать себя частью многонационального народа России.

Е. ЮРЬЕВА,
доцент кафедры русского языка

ИТОГИ ОЛИМПИАДЫ ПО МАТЕМАТИКЕ



На кафедре высшей математики им. В. В. Пака прошла вузовская олимпиада по математике, в которой приняли участие 72 студента. Каждому из них было предложено задание, состоящее из семи задач различной сложности по следующим разделам высшей математики: линейная и векторная алгебра; аналитическая геометрия; математический анализ (предел функции, производная функции, приложения производной, неопределённый интеграл).

По итогам мероприятия победителями стали:

- I место** – Данил Андриюшин (факультет ИСТ, гр. ИС-25);
- II место** – Александр Зайцев (факультет ИСП, гр. КИ-25);
- III место** – Елизавета Крымская (ФИЭР, гр. ЭЛЭТ-25а) и Константин Перепелица (ИЭФ, гр. ЭПРП-25).

А. САВИН,
ст. преподаватель кафедры
высшей математики им. В. В. Пака

ПУТЕШЕСТВИЕ В МИР ВЕЛИКИХ ДОСТИЖЕНИЙ В ДОНЕЦКОМ КРАЕВЕДЧЕСКОМ МУЗЕЕ



Донецкий краеведческий музей 11 марта распахнул свои двери для студентов двух факультетов ДонНТУ – металлургии и теплоэнергетики (ФМТ), а также недропользования и наук о Земле (ФННЗ). Ребята совершили увлекательное погружение в историю отечественной науки и промышленности, узнав о выдающихся личностях, чьи судьбы и достижения оказали колоссальное влияние на технологическое развитие нашего государства.

Игорь Васильевич Горынин – 100 лет со дня рождения знатока материалов

Первое знаковое мероприятие было посвящено 100-летию со дня рождения Игоря Васильевича Горынина – инженера, учёного и организатора, чьё имя неразрывно связано с развитием материаловедения и созданием уникальных конструкционных материалов. Студенты узнали о ярких фактах его биографии, его неосценимом вкладе в науку и промышленность. Игорь Васильевич создал крупную научную материаловедческую школу и стал автором фундаментальных работ по методам легирования, фазовым превращениям, особенностям формирования дислокационной структуры и физическим основам прочности и пластичности материалов. Его труды лежат в основе создания широкого спектра высокопрочных свариваемых коррозионно-стойких сталей, титановых и алюминиевых сплавов.

Из этих материалов были построены легендарные атомные ледоколы («Ленин», «Арктика», «Россия», «Таймыр», «Вайгач» и многие другие), а также уникальные плавающие, самоподъёмные и стационарные буровые платформы для разведки и добычи нефти и газа на континентальном шельфе России – достижения, напрямую связанные с будущими профессиями студентов ФМТ.

Музейно-выставочная экспозиция «Е. П. Славский: я – из макеевских»

Затем ребята посетили выставку, посвящённую Ефиму Павловичу Славскому – нашему выдающемуся земляку, уроженцу Макеевки.

Его имя является символом становления и развития советской атомной промышленности. В течение 30 лет Ефим Павлович бесценно возглавлял Министерство среднего машиностроения (так официально именовалась атомная отрасль), став одним из ключевых архитекторов атомного проекта СССР.

Под его руководством и при непосредственном его участии были достигнуты впечатляющие результаты. Разрабатывалась первая советская атомная бомба, а Славскому было поручено строительство первого промышленного реактора для получения плутония. В 1947–1949 годах был построен комбинат №817 (ныне ПО «Маяк» в Озёрске Челябинской области), на котором был произведён плутоний для первой атомной бомбы СССР. Создавались новые технологии, предприятия и целые подотрасли: добыча и переработка урановых руд (что особенно актуально для студентов ФННЗ), современные технологии получения золота и редкоземельных материалов, а также производство и разделение изотопов с использованием газовых центрифуг.

На Урале, в Сибири, в республиках Средней Азии закладывались и росли целые «атомные» города и объекты социальной сферы – санатории, дома отдыха, медицинские и образовательные центры.

В начале 1960-х годов Славский активно поддержал запуск программы мирных атомных взрывов «для целей народного хозяйства», демонстрируя дальновидность и заботу о развитии страны.

Впечатления студентов

Экскурсия оставила глубокие впечатления у будущих специалистов. Своими мыслями поделился студент группы МЕТ-23 Михаил Никишин: «Сегодняшняя экскурсия – это не просто урок истории, это возможность увидеть, как колоссальный труд и научная мысль отдельных личностей могут изменить мир. Поражает масштаб деятельности Игоря Васильевича Горынина и Ефима Павловича Славского. Их наследие вдохновляет нас развиваться в своих сферах и стремиться к таким же значимым достижениям».

Подобные мероприятия не только расширяют кругозор, но и вдохновляют будущих инженеров и ученых на новые свершения, напоминая о великих традициях отечественной науки и промышленности, которые им предстоит продолжать и развивать.

Я. АСЛАМОВА,
заместитель декана ФМТ



ЭКСКУРСИЯ В МОЛОДЁЖНЫЙ ЦЕНТР «30/09»



Студенты ДонНТУ посетили молодёжный центр «30/09», где для них были проведены экскурсия и мастер-классы. Ребята побывали в мультимедийном историческом парке «Россия – моя история», в котором представлены экспозиции «Рюриковичи», «Романовы», «1914–1945 гг. От великих потрясений к Великой Победе», «Россия – моя история. 1945–XXI век». Особое место занимает зал с историей Новороссии и Донбасса. Также донецкие политехники прослушали тематические лекции от Российского общества «Знание» на темы «Открываем возможности: реализация федеральных и региональных программ в сфере воспитания и молодёжной политики» и «"Мирный Воин" – навыки, которые спасают жизни».

О. СУК,
специалист по работе с молодёжью отдела ОБРС

БУДУЩЕЕ РЕСПУБЛИКИ В СОСТАВЕ РОССИИ

В ДонНТУ 3 марта подвели итоги финала третьего ежегодного конкурса бизнес-идей «Будущее Республики в составе России» среди учащихся 9–11 классов. Цель мероприятия – содействие молодёжи в построении образовательной траектории и раскрытии потенциала с учётом стратегических перспектив развития экономики РФ.

Итоговые результаты:

– **I место** – **Елизавета Бернес**, ученица 11 класса Лисиченской школы Амвросиевского м. о. (проект «Центр русской культуры и досуга «Свой круг», победитель в номинации «Наиболее перспективная идея с высоким потенциалом реализации»);

– **II место** – **Дарья Кузнецова**, учащаяся ОБПОУ «КГТТС», г. Курск (проект «Осетровый рай», победитель в номинации «Масштабность мышления и техническая сложность идеи»);

– **III место** – **Анастасия Пыченкова**, ученица 10 класса Лисиченской школы Амвросиевского м. о. (проект «Кофейня правильного питания FIT SWEET», победитель в номинации «Лучшая презентация бизнес-концепции»).

– **Тимофей Антоненко**, ученик 10 класса школы № 45 г. о. Донецк (проект «Создание станции технического обслуживания (СТО)», победитель в номинации «Лучший проект прикладного характера»);

– **Каролина Кондратова**, ученица 10 класса школы № 150 г. о. Донецк (проект «Сервис «Unplug&Thrive», победитель в номинации «Социально ответственный бизнес»);

– **Руслан Кузин**, ученик 10 класса школы № 151 г. о. Донецк (проект «Постройка и оборудование аптеки «Подорожник» в посёлке городского типа, победитель в номинации «Самостоятельность и креативный характер работы»);

– **Никита Ленков**, ученик 10 класса школы № 150 г. о. Донецк (проект «Спортивный зал», победитель в номинации «Реальность и прикладной характер проекта»);

– **Александр Панько**, ученик 10 класса школы № 150 г. о. До-

нецк (проект «Юридическая фирма «Ваша правовая стратегия», победитель в номинации «Наилучшее обоснование бизнес-проектов»);

– **Александра Пузанова**, ученица 10 класса школы № 150 г. о. Донецк (проект «Фитнес-центр «С любовью к себе», победитель в номинации «Бизнес-идея с высоким уровнем конкурентоспособности»).

– **Каролина Свищ, Валерия Колесова**, ученицы 10 класса школы № 151 г. о. Донецк (проект «Создание пункта выдачи заказов WILDBERRIES», победители в номинации «Наиболее детализованное исследование рынка, креативный характер работы»).

А. МЕШКОВ,
заведующий кафедрой ЭПИ

В «ДОНЕЦКОМ УНИВЕРСАЛЕ» ПРОШЁЛ ОЧНЫЙ ЭТАП ТЕХНОГТО

Очный этап ТехноГТО по направлению «Блогинг» состоялся 14 марта. Мероприятие прошло на площадке СКБ «Донецкий универсал» отдела проектно-конструкторской работы студентов и собрало участников из Донецка и Мариуполя. ТехноГТО – это комплекс нормативов для оценки общей технологической грамотности и готовности ответственно использовать технологии для решения задач в повседневной жизни. ТехноГТО является частью Национальной технологической олимпиады и реализуется Кружковым движением НТИ совместно с платформой «Россия – страна возможностей» и Движением Первых при поддержке НИУ ВШЭ и Росмолодёжь.

Участники выполняли 4 задания:

1. Написание текста с заданными параметрами – поиск информации (по тексту, картинке, метаданным), создание текстов и текстовых/табличных файлов с использованием искусственного интеллекта.
2. Создание графики, в том числе генерация с помощью ИИ.
3. Монтаж видео, обработка звука.
4. Проведение прямого эфира: работа с платформой для вещания, работа с социальными сетями, запись и проведение прямого эфира.



Таким образом, ребята демонстрировали навыки тайм-менеджмента, умение организации поиска и обработки медиаданных, общую грамотность. «Мы увидели, насколько вырос уровень участников за последний год: работы ребят были на уровне профессионального контента. Особенно радует, что они не боятся сложных тем и ищут новые форматы», – прокомментировал итоги сдачи экзаменатор площадки сотрудник Молодёжной лаборатории «Искусственный интеллект» Антон Суханов. Напоминаем, что наш вуз стал единственной площадкой в ДНР, где все желающие могут попробовать свои силы в сдаче 6 очных нормативов ТехноГТО. Весенняя сессия их сдачи продлится по май 2026 года.

Е. АЛЕКСЕЕВА,
начальник отдела ПКРС

ПРОФИОРИЕНТАЦИОННАЯ РАБОТА

ВИЗИТ В ДППК

И. А. Кондаурова, заведующая кафедрой УБП, посетила Донецкий профессионально-педагогический колледж (ДППК). Она рассказала учащимся об основных направлениях обучения на кафедре, преимуществах получения высшего образования в области управления персоналом; особенностях выбора будущей профессии и подготовки к поступлению в вуз, привела реальные примеры успешной карьеры выпускников. Также И. А. Кондаурова познакомила ребят с направлением подготовки 38.03.03 «Управление персоналом» и перспективами работы в рамках будущей квалификации и профиля подготовки «Управление персоналом и экономика труда». Такие встречи не только привлекают абитуриентов к поступлению в ДонНТУ, но и формируют правильное представление о профессиях, связанных с управлением персоналом, что способствует успешному выбору специальности и построению будущей карьеры.

В. ГЕММЕРЛИНГ,
ассистент кафедры УБП



КЛАССИК БУРОВОГО ДЕЛА

Памяти основателя кафедры ТТГР Г. И. Неудачина

(8.04.1916–17.12.1991)



Основателю и первому руководителю кафедры технологии и техники геологоразведочных работ ДонНТУ (в настоящее время – технологии и техники бурения скважин) **Георгию Ильичу Неудачину** 8 апреля исполнится 110 лет со дня рождения. Его трудовая деятельность началась в 15 лет, а в 17 он поступил в Иркутский горный институт, который окончил с отличием в 1938 г. и был призван в армию. С первых дней Великой Отечественной войны Г. И. Неудачин воевал, защищал Москву. За мужество и героизм награждён орденами Красной Звезды, Красного Знамени, Отечественной войны, многими медалями. После третьего тяжёлого ранения в 1942 г. был эвакуирован в Ленинградский, а затем – Черемховский госпиталь. Инвалидность изменила многое в его судьбе. О дальнейшей работе на производстве нечего было и думать.

В 1945 г. Георгий Ильич поступил в аспирантуру Ленинградского горного института. В 1948-м защитил кандидатскую диссертацию и стал работать доцентом на кафедре разведочного дела Свердловского горного института, где с 1948 г. началась подготовка инженеров по технике разведки. В 1950 г. организовал и возглавил кафедру техники разведки, которой руководил до 1962 г. Под его руководством на Урале впервые была создана научная и производственная школа буровиков-геологоразведчиков. С 1959 г. десятки его учеников успешно защищают кандидатские диссертации, укрепив уральскую научную школу и стремительно развивающуюся геологоразведочную отрасль СССР.

В 1967 г. Г. И. Неудачин стал работать в ДПИ, где за год до этого была открыта новая специальность «Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых». Здесь на него легла огромная ответственность – буквально за несколько лет было необходимо создать новую кафедру, сформировать работоспособный коллектив, построить и оснастить лабораторную базу современными буровыми станками, технологическим инструментом, оборудованием, создать эффек-

тивную научную школу. Особое значение имел его государственный подход к подготовке инженеров по технологии и технике разведки месторождений полезных ископаемых, к их востребованности. Впервые для кафедр такого профиля им разработана концепция выпуска специалистов широкого профиля – инженеров по технологии ведения буровых работ при изысканиях на твёрдые полезные ископаемые, воду, газ, нефть, способных решать вопросы бурения из подземных горных выработок, проектировать и проходить горно-разведочные выработки, стволы и скважины специального назначения, иметь машиностроительные навыки при проектировании скважинных буровых машин и механизмов.

Для реализации этой идеи нужны были соответствующие специалисты-преподаватели. Неудачин пригласил на работу в ДПИ единомышленников – А. С. Юшкова, Л. М. Ивачева, А. В. Коломойца, имевших и большой производственный опыт. Это позволило в декабре 1970 г. открыть в вузе кафедру технологии и техники геологоразведочных работ (ТТГР), которой Г. И. Неудачин руководил с 1970 по 1977 г. Позже преподавательский состав пополнялся выпускниками специальности ТТР МПИ, которые и сейчас составляют кадровый костяк и научный потенциал кафедры. Они сумели сохранить стиль и дух Георгия Ильича, дисциплину и порядок как норму жизни кафедры.

Когда Г. И. Неудачин приступил к работе в ДПИ, он был уже авторитетным учёным, входящим в когорту известных корифеев геологоразведочного бурения. Под его руководством стала развиваться новая для вуза область науки, связанная с совершенствованием бурового производства, была открыта аспирантура по специальности «Технология и техника геологоразведочных работ». На основе глубокого анализа проблем геологоразведочных организаций Донбасса Неудачину удалось за короткий срок привлечь производственников к научному сотрудничеству с кафедрой ТТГР. Для организаций и управлений трестов Шахтной геологии, «Спецшахтобурение», «Ворошиловградгеология», «Арёмгеология» под его руководством выполнены десятки хозяйственных научно-исследовательских работ, разработаны и внедрены более 60 технических и технологических решений.

Широкую известность получили буровые снаряды и установки для бурения геолого-

разведочных скважин на морском шельфе. Организованная в 1981 г. Неудачиным при кафедре ТТГР Отраслевая лаборатория морского бурения и пробоотбора Мингазпрома СССР за 10 лет выполнила 36 научно-исследовательских договоров с морскими организациями Крыма, Грузии, Дальнего Востока, Крайнего Севера и Балтики. Для них под научным руководством Георгия Ильича было разработано более 40 технических и технологических решений, которые обеспечили выполнение производственных заданий, связанных с определением запасов строительного песка на Чёрном море, инженерно-геологическими изысканиями под строительство более 20 морских буровых платформ, оконтуриванием двух месторождений золота на шельфе Сахалина, прокладкой трубопроводов на шельфе Дальневосточных и Северных морей России, оценкой возможностей берегозащиты Абхазского участка Чёрного моря.

Одна из главных заслуг Г. И. Неудачина – основание в Донецке современной школы подготовки инженеров по технике и технологии бурения скважин в экстремальных условиях. Впервые в СССР по его инициативе в «сухопутном» ДПИ для морских организаций Дальнего Востока и Крайнего Севера был организован целевой выпуск специалистов по бурению геологоразведочных скважин на шельфе. Кафедра стала ведущей в Союзе по решению проблем снижения аварий и ликвидации осложнений в геологоразведочных скважинах. Широко и результативно исследовались вопросы направленного бурения скважин из подземных горных выработок.

За годы работы в ДПИ Г. И. Неудачин опубликовал более 200 научных статей, он соавтор трёх учебных пособий, ряда монографий, 35 авторских свидетельств, более 60 научных и производственных отчётов, десятков методических разработок для студентов. Под его руководством только за время работы в ДПИ защищены 6 кандидатских диссертаций.

Георгий Ильич ушёл из жизни в 75 лет в 1991 г. Для выпускников ДПИ 1970–1980-х годов Г. И. Неудачин не только хрестоматийный классик бурового дела, но и человек, сумевший научить их жить честно и профессионально, заслуживший вечную благодарность политехников.

А. КАРАКОЗОВ, первый проректор
О. КАЛИНИЧЕНКО, профессор

ГОРДОСТЬ И СЛАВА ДонНТУ

РОМАНТИК ВОДОРОДНОГО ВЕКА

ПАМЯТИ ПРОФЕССОРА В. А. ГОЛЬЦОВА

(13.03.1936–13.11.2020)

В музее истории вуза 13 марта собрались представители администрации, сотрудники и преподаватели кафедры физики, студенты факультетов металлургии и теплоэнергетики, а также недропользования и наук о Земле, чтобы почтить память профессора, д-ра техн. наук, заведующего кафедрой физики (1973–2020) **В. А. Гольцова**. Встречу открыла директор музея Л. Д. Ковалёва, рассказав о традиции вуза по чествованию юбиляров – выдающихся личностей в истории ДонНТУ. Тёплыми воспоминаниями о знаменитом учёном, которому в этот день исполнилось бы 90 лет, поделился ректор А. Я. Аноприенко.

С яркими моментами биографии и основными направлениями научной и общественной деятельности В. А. Гольцова в годы его руководства кафедрой познакомил её нынешний заведующий А. Ф. Волков. О сотрудничестве и взаимоотношениях с профессором Гольцовым рассказали проректоры А. Б. Бирюков, С. В. Борщевский, декан ФМТ П. А. Гнигтёв. На встрече были показаны отрывки из фильма «Романтик водородного века», в котором в 2016 г. снялся Виктор Алексеевич в день своего 80-летия. Аспирант профессора, ныне доцент, канд. физ.-мат. наук Ж. Л. Глухова вспомнила о работе над диссертацией под ру-



ководством В. А. Гольцова, о продолжении своей научно-исследовательской деятельности в направлении, заданном профессором.

Продемонстрировав на видеоэкране серию фотографий, ассистент кафедры физики Р. В. Котельва рассказала о проводимых подразделением международных и студенческих конференциях, инициатором и руководителем которых многие годы был Виктор Алексеевич. Профессор оставил яркий след в истории кафедры и вуза. Своими воспоминаниями об учёном поделились и другие участники мероприятия, а НТБ организовала выставку его трудов. Встреча прошла в тёплой, светлой атмосфере.

**А. ВОЛКОВ,
Р. КОТЕЛЬВА**

ДОБРАЯ ТРАДИЦИЯ ДОНЕЦКОГО ПОЛИТЕХА

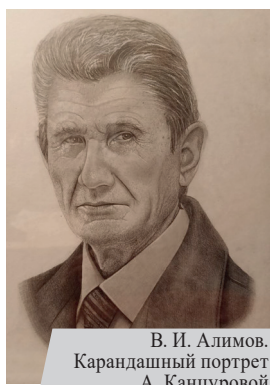
В ДонНТУ уже много лет существует добрая традиция – проводить книжные выставки, посвящённые юбилейным датам выдающихся политехников. В конце февраля в читальном зале «Перекресток на Садовом» прошла выставка «Наука: сквозь столетия и события», приуроченная к 85-летию со дня рождения профессора кафедры физического материаловедения ФМТ (ныне кафедра МТМ), д-ра техн. наук, известного металловеда Валерия Ивановича Алимova (21.02.1941–22.07.2022). На открытие этого мероприятия была приглашена его дочь Светлана Валерьевна, которая делится своими впечатлениями и выражает благодарность всем его организаторам и участникам.

– Уже с первых минут посещения выставки её атмосфера настраивала на торжественный лад. В читальном зале сразу же привлекала внимание и вызывала позитивный интерес грамотно оформленная сотрудниками НТБ экспозиция. В этот день, 20 февраля, она посвящалась научно-исследовательскому наследию профессора Алимova. Здесь были представлены монографии, публикации в профильных сборниках, патенты на изобретения, грамоты и фотокопии нагрудных знаков, фото разных лет. Визуальной «изюминкой» экспозиции стал портрет В. И. Алимova. Его автор – бывшая студентка ФМТ А. Канцурова. Портрет был выполнен при жизни Валерия Ивановича (и насколько я знаю, был им одобрен!).

Более 60 лет жизни профессор посвятил служению ДонНТУ,

воспитав не одну сотню будущих инженеров-металловедов, опубликовав более 500 научных трудов и запатентовав около 200 изобретений. Обо всём этом говорилось на открытии выставки, где присутствующие отдали

дань памяти коллеге. Так, например, солидный преподавательский опыт и педагогический талант профессора Алимova отметил много лет проработавший с ним кандидат технических наук Н. Т. Егоров. Тепло о своём наставнике отзывались его ученики и коллеги – кандидаты технических наук А. П. Штыхно, В. Н. Крымов, С. В. Петрушак. Запомнились слова заместителя декана ФМТ Я. Ю. Асламовой о внима-



В. И. Алимов.
Карандашный портрет
А. Канцуровой

тельном отношении Валерия Ивановича к творческим способностям студентов и его умению развивать их потенциал.

О научных достижениях профессора Алимova убедительно рассказал доктор технических наук А. И. Шевелев – член докторского совета ДонНТУ, директор ООО «АЯКС». Яркое прозвучало и видеовыступление кандидата технических наук М. В. Георгиаду (ныне ведущий инженер «Ростсельмаш»), научным руководителем которой также являлся Валерий Иванович.

Веско подвело итог мероприятию выступление декана ФМТ П. А. Гнигтёва о вкладе профессора в вузовскую науку и его роли в воспитании будущих инженеров-металлургов.

А 27 февраля, в заключительный день выставки, вышел февральский номер газеты «Донецкий политехник», на страницах которой была опубликована статья к 85-летию со дня рождения учёного, педагога, изобретателя В. И. Алимova.

Выражаю огромную благодарность первому проректору ДонНТУ А. А. Каракозову, проректору А. Б. Бирюкову, всему профессорско-преподавательскому составу и сотрудникам ФМТ за помощь в организации и проведении на высоком уровне этого юбилейного мероприятия. Глубокая признательность всему коллективу НТБ во главе с директором И. Ю. Колупановой, а также редакции газеты «Донецкий политехник», её главному редактору О. А. Зимоглядовой и всем неравнодушным политехникам за такие важные встречи, за добрую традицию!

НОВЫХ ВЫСОТ ВО ВСЕХ НАЧИНАНИЯХ!



Доцент кафедры программной инженерии имени Л. П. Фельдмана **Александр Владимирович Григорьев** 14 марта отметил 70-летний юбилей. В 1979 году он окончил Донецкий политехнический институт по специальности «прикладная математика». В 1979 году был принят на должность инженера НИСа кафедры прикладной математики, затем работал инженером-про-

граммистом ВЦДПИ. В 1983 году Александр Владимирович поступил в аспирантуру, которую успешно окончил в 1986 году и занял должность младшего научного сотрудника НИЧ ДПИ. В 1990 году был переведён на должность ассистента на кафедру прикладной математики. После успешной защиты кандидатской диссертации в 1990 году Александр Владимирович стал работать доцентом на кафедре прикладной математики и информатики. С 1996 по 1999 год А. В. Григорьев обучался в докторантуре на кафедре ПМИ, в 2015-м был назначен заместителем декана по науке факультета КНТ, а в 2017 – утверждён на должность профессора кафедры программной инженерии.

С 2022 года Александр Владимирович работает в должности доцента кафедры программной инженерии

имени Л. П. Фельдмана Донецкого национального технического университета.

За время трудовой деятельности в вузе А. В. Григорьев внёс весомый вклад в развитие кафедры, является её ведущим преподавателем. Александр Владимирович имеет благодарности от руководства университета за многолетнюю плодотворную научно-педагогическую деятельность и весомый вклад в дело подготовки высококвалифицированных кадров. Его работа неизменно отличается высоким качеством. Наставник он требовательный, но вместе с тем всегда доброжелателен к коллегам и студентам. Это сочетание лояльности, педагогической взыскательности и взаимопомощи способствует формированию мотивации студентов к освоению учебного материала.

Научные интересы А. В. Григорьева связаны с системным анализом, управлением и обработкой информации, системами автоматизированного проектирования, робототехникой, программной инженерией. Александр Владимирович – автор множества научных и научно-методических работ, постоянно повышает свой уровень, является ответственным исполнителем кафедральной НИР, руководит научно-исследовательской работой бакалавров и магистров, а также многих аспирантов кафедры.

Уважаемый Александр Владимирович! Сердечно поздравляем Вас с юбилеем! Пусть жизненный опыт и мудрость помогут Вам достичь новых высот в научной и преподавательской деятельности. Крепкого здоровья, успехов во всех делах и начинаниях, удачи, терпения, мира и благополучия!

**РЕКТОР,
КОЛЛЕКТИВ КАФЕДРЫ**

СОТРУДНИЧЕСТВО ДОННТУ И БАНКА РОССИИ ПРОДОЛЖАЕТСЯ

В ДонНТУ 10 марта прошла очередная встреча студентов и преподавателей с представителями Донецкого отделения Южного ГУ Банка России. Мероприятие продолжило цикл лекций, посвящённых финансовой грамотности и экономической безопасности. Главным спикером выступил руководитель направления экономического отдела Александр Писарев с лекцией «Как работает современная экономика и почему важно управлять инфляцией». Эксперт подробно разобрал механизмы функционирования экономики, а также объяснил роль Центрального банка в поддержании её стабильности.

Особое внимание было уделено практическим аспектам денежно-кредитной политики. Слушателям рассказали о логике принятия решений по ключевой ставке и её влиянии на экономическую активность. Кроме этого, участники встречи обсудили природу инфляции и важность сохранения целевого показателя около 4% для устойчивого развития страны.



Второй блок встречи был посвящён актуальным вопросам финансовой безопасности. Главный спикер представил презентацию на тему «Мошенничество на финансовом рынке». Участникам подробно рассказали о самых распространённых схемах телефонного мошенничества, способах защиты от уловок злоумышленников и какие правила безопасности необходимо соблюдать всем.

В продолжение темы эксперт отдела безопасности Отделения в Донецке Константин Колесников уделил особое внимание профилактике киберпреступлений, объяснив студентам, кто такие

дропперы и чем опасно вовлечение в незаконные схемы. Проблема настолько значима в текущих реалиях, что, несмотря на то, что она обсуждается регулярно, аудитория проявила высокую активность, обсуждая новые аспекты финансовых угроз.

Сотрудничество ДонНТУ и Банка России будет продолжено: стороны озвучили планы по проведению новых встреч и совместному участию в конференциях как на базе университета, так и на площадках регулятора.

А. МЕШКОВ,
заведующий кафедрой ЭПИ



МОЛОДЁЖНАЯ ПРИЁМНАЯ: ВСТРЕЧИ СО СТУДЕНТАМИ



Состоялась третья по счёту встреча со студентами, которые ежемесячно проводит Молодёжная общественная приёмная в ДонНТУ. В рамках содержательного и живого диалога студенты задавали много вопросов – в частности прозвучал вопрос об оплачиваемых стажировках. Такая возможность уже существует, но пока не все о ней знают, и задача организаторов – донести по-

добную информацию до всех, кто в ней заинтересован. С коллегами из комитета воссоединения Донбасса зафиксировали все

моменты, на которые студенты просят обратить внимание. Часть вопросов будет перенаправлена руководству вуза, часть возьмёт в работу Молодёжный Парламент. Также в рамках работы приёмной будет организована встреча с представителями студенческих отрядов, где студентам подробно расскажут, как провести лето с пользой.

О. ЯГНИНА, секретарь ПО № 204 ЕР ДНР

«ЕДИНАЯ РОССИЯ» И ДонНТУ: ДИАЛОГ ПРОДОЛЖАЕТСЯ

Секретарь первичного отделения № 204 ЕР ДНР Ольга Ягнина провела встречу с профсоюзным активом работников факультета компьютерных информационных технологий и автоматике ДонНТУ. В рамках продолжающегося диалога говорили о восстановлении города и Республики; о том, как Донецк ежедневно преобразуется благодаря усилиям партии «Единая Россия»; о партийных проектах, в которых принимает участие университет. Был поднят ряд проблем, часть из которых лежит за пределами вуза. Также была достигнута договорённость о сотрудничестве в направлении информационной и патриотической работы со студентами факультета.



ВОЛШЕБНЫЙ ПРАЗДНИК МАРТА!

Международный женский день – один из первых и самых долгожданных праздников, знаменующих собой приход весны. Современное празднование Международного женского дня уже не имеет цели утверждения равенства, как было изначально, а считается праздником весны, женской красоты, нежности, душевной мудрости и внимания к женщине – вне зависимости от её статуса и возраста.

Научно-техническая библиотека к этому прекрасному празднику подготовила в «БИБЛИОЦЕНТРЕ» красочную книжную инсталляцию «Чудесный день 8 Марта», которая стала замечательным фоном для памятных фотографий наших читателей.

С интересной книжной выставкой «О, женщина, краса земная!» посетители библиотеки могли ознакомиться в чи-

тальном зале «Перекресток на Садовом». Здесь можно было погрузиться в историю удивительных женщин разных эпох, познакомиться с их биогра-

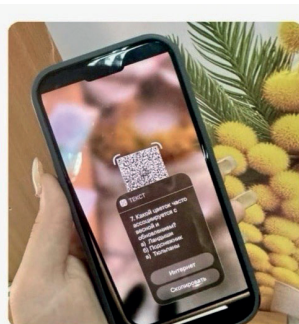
фиями, воспоминаниями и увидеть, как менялся женский портрет сквозь века.

Интерактивные литературные викторины «Свет женщины прекрасный»

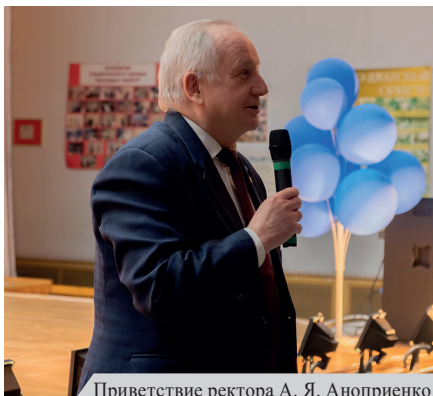
и «Дарите женщинам цветы», проходившие в «БИБЛИОЦЕНТРЕ» и читальном зале «Перекресток на Садовом», заинтересовали не только студентов, в них приняли активное участие и преподаватели. Участникам предлагалось с помощью смартфонов считать QR-код с вопросом и вариантами ответов, выбрать правильные и получить за них подарки от НТБ.

Мы рады сообщить, что в праздничных мероприятиях, проведённых научно-технической библиотекой в преддверии Международного женского дня 8 Марта, приняли участие 176 читателей!

И. КОЛЮПАНОВА,
директор НТБ



ПРАЗДНИЧНЫЙ КОНЦЕРТ К 8 МАРТА



Приветствие ректора А. Я. Аноприенко

В Студенческом молодёжном центре Донецкого национального технического университета 5 марта состоялось праздничное мероприятие, посвящённое Международному женскому дню. Концерт стал настоящим гимном весне, женственности и любви, собрав в зале студентов, преподавателей и гостей университета. Ведущие праздника отметили неразрывную связь женщины и весны, назвав эту пору временем пробуждения природы, а женщину – символом жизни, дарящим тепло и свет. В своих вступительных репликах организаторы напомнили, что именно любовь к женщине рождает всё прекрасное на земле, а мужские сердца наполняются восхищением, нежностью и уважением в этот особенный день.

Торжественную часть открыл ректор ДонНТУ

Александр Яковлевич Аноприенко. Он выразил признательность прекрасной половине человечества, назвав женщин украшением университета, которым можно по праву гордиться. Концертная программа порадовала зрителей разнообра-

Васильченко, подаривший публике песню «О, море, море» Муслима Магомаева, Илья Бородацкий – песню «Не танцуй» и Елизавета Подбужкая, завершившая концерт композицией «Заклятье».

Особое место в сценарии было уделено поэзии, юмору и теме материнства. Максим Магула прочитал стихотворение Роберта

ки. Трогательным моментом стало выступление детского ансамбля «Пролисочек» с «Вальсом для мамы», напомнившее всем о священности материнства и о том, что счастье матери – это счастье её детей. Также в ходе мероприятия мужчины осыпали дам комплиментами, доказывая, что перед вниманием не может устоять ни одна женщина, независимо от возраста и взглядов.

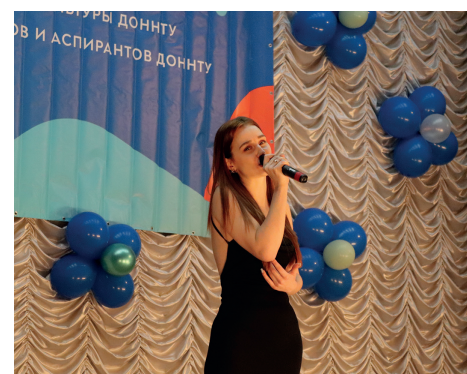
Завершился концерт тёплыми пожеланиями здоровья, счастья и мира. Праздник прошёл в атмосфере тепла и благодарности, оставив у всех участников весеннее настроение и ощущение того, что именно женщины делают этот мир прекраснее.

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



зием жанров и талантов. Музыкальное настроение задал Вячеслав Зайцев, исполнив главную тему из кинофильма «Тот самый Мюнхгаузен». Эстетику движения продемонстрировал коллектив бального танца «Пролисок» с номером «Для танго нужны двое», а также дуэт в составе Дарьи Черкашиной и Полины Шаповаловой. Вокальные номера представили Олег

Рождественского «Современная женщина», а команда КВН подняла зрителям настроение шуточным номером о мужских попытках выбрать идеальные подар-



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
donpol.donntu.ru
E-mail: donpol@donntu.ru

Главный редактор – Зимоглядова О. А.

Вёрстка – Баранова А. А.



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