



## ВСТРЕЧА ПОЛИТЕХНИКОВ С ДИРЕКТОРОМ ИМЭМО РАН

В ДонНТУ 26 сентября состоялась встреча ректора университета Александра Яковлевича Аноприенко, проректора Андрея Николаевича Рязанова, декана инженерно-экономического факультета Андрея Анатольевича Кравченко, ведущих кафедр, представителей профессорско-преподавательского состава ИЭФ и аспирантов с директором Института мировой экономики и международных отношений имени Е. М. Примакова РАН, членом-корреспондентом РАН, доктором политических наук, профессором РАН **Фёдором Генриховичем Войтоловским**.

Фёдор Генрихович рассказал об истории и направлениях деятельности ИМЭМО РАН, основанного в 1956 году, своей работе, масштабных фундаментальных исследованиях. Он подчеркнул, что сотрудники института за-

нимаются разработкой рекомендаций по международным отношениям, анализом текущих тенденций, прогнозированием возможных рисков. Ф. Г. Войтоловский отметил, что впервые посетил Донецк и нынешняя его миссия – наладить рабочие и творческие контакты с вузами Республики, оказать помощь в их развитии. Такое поручение он получил от вице-президента РАН Николая Андреевича Макарова.

В ходе беседы ректор ДонНТУ отметил, что в настоящее время Донбасс остро

ощущает нехватку инженеров-экономистов в промышленном комплексе. В свою очередь, Фёдор Генрихович подчеркнул, что это общая проблема и системная ошибка: увеличение бюджетных мест в вузах для классических экономистов на фоне снижения мест для экономистов-отраслевиков. И совместными усилиями руководства РАН и Минобрнауки РФ должны решить этот вопрос.

Андрей Анатольевич Кравченко познакомил со спецификой факультета и сообщил, что у него хороший потенци-

ал – практически все преподаватели имеют два высших образования: экономическое и техническое, они ведут лекции на всех технических факультетах университета. Декан ИЭФ обратил внимание присутствующих, что отраслевая подготовка экономистов, как в ДонНТУ, ведётся лишь в нескольких технических вузах Большой России.

Также в ходе продуктивной беседы участники встречи обсудили вопросы возможной стажировки преподавателей и аспирантов инженерно-экономического факультета в ИМЭМО РАН, который очень заинтересован в разработке общих проектов и исследований, программы дополнительного образования и многие другие важные темы.

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



## МАШИНОСТРОЕНИЕ И ТЕХНОСФЕРА XXI ВЕКА

В Севастополе с 16 по 22 сентября прошла **XXXI Международная научно-техническая конференция «Машиностроение и техносфера XXI века»**. Организатор – Донецкий национальный технический университет – авторитетнейший технический вуз Донбасса и один из крупнейших научных центров Республики. В мероприятии приняли участие представители ведущих учебных заведений не только Большой России, Луганской и Донецкой Народных Республик, а также Казахстана, Грузии, Узбекистана, Армении, Беларуси. Особого внимания заслуживает тот факт, что в конференции активно участвовали молодые учёные и аспиранты. Впервые свои доклады с интересными идеями представили и студенты.

Большой интерес вызвали работы донецких политехников, в частности представителей факультета интегрированных и мехатронных производств. На конференции работали секции по самым разным направлениям машиностроения, где учёные и преподаватели делились не только на-

учными разработками, но и примерами их реализации на производстве.

А. Я. Аноприенко выступил перед участниками конференции с лекцией «Концепция закономерно развивающейся техносферы как основа инженерного мировоззрения». Он отметил, что это не только традиционное мероприятие, но и шаг вперёд на пути интеграции в научно-образовательное пространство РФ.

На мероприятии ведущие машиностроители рассмотрели основные планы и перспективы работы Донецкого регионального отделения «Союза машиностроителей России» на ближайший год. По результатам представленных докладов выработаны рекомендации, о которых будут проинформированы все заинтересованные предприятия. Также участники обсудили вопросы сотрудничества с ведущими промышленными организациями для внедрения в производство научных разработок. Такое партнёрство уже планируется с одним из старейших предприя-

тий Республики – заводом «Респиратор», который является разработчиком и производителем кислородно-дыхательного оборудования.

По результатам работы конференции были изданы сборник материалов и несколько выпусков международных научных трудов «Прогрессивные технологии и системы машиностроения». Самые активные участники были отмечены почётными грамотами за вклад в развитие науки.

**Т. ЧАЙКА,**  
начальник медицентра ДонНТУ



## ПРЕДСТАВИТЕЛИ ДОННТУ – УЧАСТНИКИ ЗАСЕДАНИЯ ФУМО В БАЛТИЙСКОМ ФЕДЕРАЛЬНОМ УНИВЕРСИТЕТЕ ИМЕНИ И. КАНТА

В Балтийском федеральном университете имени И. Канта 3–4 октября состоялось выездное заседание Федерального учебно-методического объединения 21.00.00 «Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия» и учебно-методического совета по направлению подготовки «Землеустройство и кадастры». В мероприятии приняли участие представители 30 вузов и 12 организаций из 27 городов России. Наш университет представляли проректор С. В. Борщевский и начальник НИЧ К. Н. Лабинский.

Участников приветствовали и. о. ректора БФУ им. И. Канта М. В. Демин; председатель ФУМО по УГСН 21.00.00 «Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия», проректор НИТУ МИСиС В. Л. Петров; руководи-

тель ОНК «Институт управления и территориального развития» Р. Г. Смелик и министр сельского хозяйства Калининградской области А. И. Иванов.

На заседании обсуждались актуальные задачи подготовки кадров в сфере землеустройства и кадастров, современные проблемы в этой области, образовательные стандарты нового поколения и др. В числе докладчиков был и С. В. Борщевский с работой «Интеграционные подходы образования и производства в решении актуальных задач подготовки кадров в сфере горного дела и геологии: «Наука–Образование–Производство».

Также в ходе рабочего визита донецких политехников состоялось подписание договора о сотрудничестве между БФУ им. И. Канта и ДонНТУ в целях активизации интеграционных связей по спе-



специальности 21.00.00 «Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия» М. В. Деминым и С. В. Борщевским.

## В УНИВЕРСИТЕТЕ ПРОШЛА ЛЕКЦИЯ РЕКТОРА ИНСТИТУТА ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ

В вузе 2 октября состоялась лекция ректора Института цифровой экономики (Москва), автора научных монографий по философии, юриспруденции и этнологии, члена РГО, президента Международного фонда «Человечество», президента Национального фонда содействия развитию международных молодежных организаций «ЖСИ» (Россия), преподавателя Школы Здорового Смысла, экономиста-практика в сфере цифровой экономики, доктора юридических наук **Руслана Александровича Макарова** «От счёт до МетаВселенной и квантовый скачок социального развития человечества».

На мероприятии присутствовали ректор вуза А. Я. Аноприенко, проректоры и деканы факультетов, преподаватели и студенты. Гости встречи были ведущий научный сотрудник Федерального научно-исследовательского социологического центра РАН, директор АНО «НИЦ стратегического партнёрства государства и бизнеса», доктор экономических наук О. Ф. Шахов, его заместитель С. Н. Улановский и депутат НС ДНР, профессор ДонАУиГС И. В. Костенков.

Открыл мероприятие ректор вручением благодарностей:



за активную позицию в развитии образования в ДНР и активное участие в процессе её цифровизации – Р. А. Макарову, а также за активную позицию в развитии образования и научных школ в ДНР и активное участие в её интеграции в социально-экономическое и научное пространство РФ – О. Ф. Шахову и С. Н. Улановскому.

В своей лекции Р. А. Макаров проанализировал основные вехи на пути к современной цифровизации и цифровой экономике. Также были детально рассмотрены вопросы кибербезопасности на государственном и личном уровнях. Вторая часть лекции была посвящена современному феномену МетаВселенных, в том числе сделан акцент на нынешнем и будущем вкладе российских учёных и разработчиков в реализацию такого рода идей. Лекция прошла в интерактивном формате и завершилась оживлённой дискуссией.

**А. АНОПРИЕНКО,**  
ректор

Фото **О. ЛЕВЩАНОВОЙ**

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА УПРАВЛЕНИЯ



Представители Донецкого политеха приняли участие в VIII Международной конференции «Информационные технологии и технические средства управления», которая состоялась 1–5 октября в городе Владикавказе на базе Северо-Осетинского государственного университета им. К. Л. Хетагурова. Основной организатор – Институт проблем управления им. В. А. Трапезникова. От нашего университета в мероприятии приняли участие проректор

И. Л. Щербов, заместитель декана факультета интеллектуальных систем и программирования А. В. Боднар, а также студенты А. Сотников, Р. Белошицкий, А. Истягин, В. Бакалина.

**И. Л. Щербов** выступил с докладом «Алгоритм адаптивного нелинейного сглаживания данных многопараметрических измерений», который стал **лучшим в номинации «Системы управления и автоматизации»** и награждён дипломом.

## ДОНЕЦКИЕ ПОЛИТЕХНИКИ – УЧАСТНИКИ МЕЖДУНАРОДНОГО ФОРУМА В СПГУ

В Санкт-Петербургском горном университете императрицы Екатерины II с 15 по 20 октября в преддверии XVI Саммита БРИКС в Казани прошёл **Международный форум «Минеральные ресурсы как основа национального суверенитета – кадры и инновационная среда»**. Среди более 800 участников – ведущие эксперты и профильные специалисты из 42 стран мира, в том числе из 10 стран-участниц объединения БРИКС, руководители российских вузов-членов консорциума «Недра», ведущих университетов Беларуси, Бразилии, Индии, Ирана, Китая, Нигерии, Эфиопии, ЮАР, Мали и ряда других стран, представители транснациональных компаний, главы профильных министерств и ведомств.

ДонНТУ представляли проректор А. Н. Рязанов, координатор от вуза в рамках консорциума «Недра», и ассистент кафедры СЗПСиг Н. Д. Барсук.

С началом работы форума участников поздравили Председатель Совета Федерации Федерального собрания России В. И. Матвиенко и Министр иностранных дел РФ С. В. Лавров.



Открывая мероприятие, ректор СПГУ В. С. Литвиненко подчеркнул, что минеральные ресурсы – это природный капитал, требующий профессионального управления для его эффективной монетизации. В фокусе пилотного проекта по реформе высшего технического образования, реализуемого в Горном университете, находятся обучение и воспитание инженерных кадров, заинтересованных в построении карьеры в своей стране и развитии государства.

К участникам мероприятия обратились также заместитель Министра науки и высшего образования РФ Д. В. Афанасьев, руководитель агентства по недропользованию «Роснедра» Е. И. Петров, губернатор

Санкт-Петербурга А. Д. Беглов, генеральный консул Китая Ло Чжаньхуэй.

В соответствии с концепцией мероприятия были проведены стратегические дискуссии для обсуждения актуальных вопросов развития минерально-сырьевого и топливно-энергетического комплексов в странах мира, а также связанных с этим проблем подготовки высококвалифицированных специалистов.

На площадках форума состоялась встреча А. Н. Рязанова с руководителями вузов-партнёров: Горного университета, РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина, ДонГТУ, НИТУ МИСиС, ГНТУ имени академика М. Д. Миллионщикова и рядом других.

Участие в форуме донецких политехников представило профессиональному сообществу научные школы ДонНТУ в развитии и позволило наметить ближайшие совместные действия в сфере межвузовского сотрудничества в консорциуме «Недра».

Также в ходе мероприятия 17–18 октября состоялся форум-конкурс молодых исследователей стран БРИКС «Актуальные проблемы недропользования» – в рамках секционных заседаний по перспективным направлениям развития минерально-сырьевого комплекса были заслушаны 125 докладов учёных из 24 государств. В секции «Инновационные технологии изучения земли и добычи полезных ископаемых» Н. Д. Барсук выступил с докладом «Метод определения предохранительных свойств взрывчатых веществ». Его доклад вызвал неподдельный интерес у членов конкурсной комиссии, была отмечена практическая ценность работы и высокий уровень результатов лабораторных исследований.

**А. РЯЗАНОВ,**  
проректор

## ГОЛОС ПОКОЛЕНИЯ. ПРОРЕКТОРЫ+ПРЕПОДАВАТЕЛИ

Делегация Донецкого национального технического университета, в том числе представители Автомобильно-дорожного института, во главе с проректором А. Н. Рязановым с 12 по 15 октября приняла участие во флагманской образовательной программе «Голос поколения. Проректоры+Преподаватели», которая состоялась на базе Центра знаний «Машук» (Пятигорск). Данный проект был организован Министерством науки и высшего образования России и Федеральным агентством по делам молодёжи (Росмолодёжь) с целью установления надёжной коммуникации между управленческим составом вузов, отвечающим за молодёжную политику и воспитательную деятельность, и преподавателями, которые её реализуют.

Представители вузов всей России имели возможность обменяться опытом, разработать стратегию

дальнейшей работы по вопросам воспитания молодёжи. Для участников программы лучшие спикеры страны провели лекции: о воспитании и праве в вузе и о точках их пересечения; о влиянии внутренней позиции личности студента на укрепление традиционных российских ценностей; о методиках, повышающих творческий потенциал и мотивацию к учёбе; о психологических

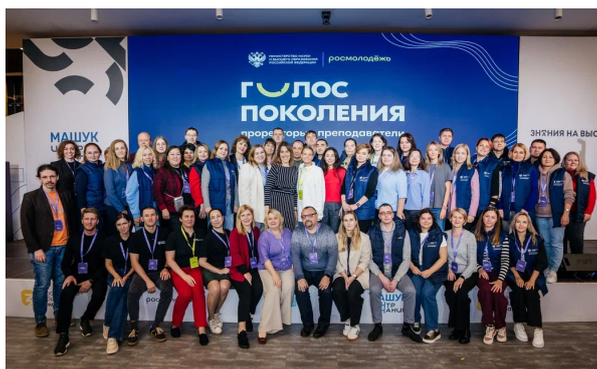
особенностях современных студентов. Участникам также рассказали о важности создания в вузах поддерживающей образовательной среды, которая учитывала бы индивидуальные потребности каждого студента.

Помимо лекций проводились и другие разнообразные форматы работы (дискуссия, иммерсивная и деловая игры, рефлексия, квиз, перипатетика), что дало

возможность активнее общаться с коллегами, обмениваться опытом, приобретать новые знания.

В результате работы этого мероприятия преподаватели получили невероятно ценный опыт, познакомились с коллегами, поучаствовали в дискуссиях и разработали предложения по улучшению рабочей программы воспитания.

**И. ЮРКОВА,**  
начальник ОВРС



# ПЕРСПЕКТИВЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ДОННТУ С ЭЛЕКТРОГЕНЕРИРУЮЩИМИ ПРЕДПРИЯТИЯМИ ДНР

В университете 10 октября состоялся круглый стол «Перспективы взаимодействия Донецкого национального технического университета с электрогенерирующими предприятиями Донецкой Народной Республики». В мероприятии приняли участие представители АО «Инфраструктурные проекты» (филиалы – Зуевская и Старобешевская ТЭС – производители энергии в Республике): заместитель главного инженера по эксплуатации О. А. Лебедь, начальник отдела планирования, подбора, обучения и развития персонала Л. В. Грицишина, заместитель начальника

управления по работе с персоналом и организационному развитию О. В. Ивченко. Со стороны ДонНТУ в рабочей встрече участвовали ректор вуза А. Я. Аноприенко, проректор А. Б. Бирюков, деканы ФИЭР и ФМТ С. В. Шлепнёв и П. А. Гнителив, директор Зугресского энерготехнологического колледжа ДонНТУ Т. Е. Погонина и её заместитель А. В. Степанов.

В рамках круглого стола обсуждались следующие вопросы:

- 80-летие ЗЭТК. Современное состояние подразделения. Достижения и проблемы. Перспективы взаимодействия

с АО «Инфраструктурные проекты».

- Видение АО «Инфраструктурные проекты» сотрудничества с университетом.

- Научно-образовательный потенциал вуза.

В ходе рабочей встречи участники обсудили высокие результаты сотрудничества ДонНТУ и АО «Инфраструктурные проекты», а также перспективные направления развития партнёрства.

Важнейшей задачей на ближайшее будущее является запуск комплексного науч-



но-технологического проекта «Энергопереворужение Донецкой Народной Республики», инициированного нашим университетом совместно с МЭИ и АО «Инфраструктурные проекты».

**А. БИРЮКОВ,**  
проректор

Фото О. ЛЕВЦАНОВОЙ

## В ДОННТУ ПРОШЁЛ ПЕРВЫЙ В ДНР «ЦИФРОВОЙ ДИКТАНТ-2024»



Донецкое РО Всероссийской политической партии «Единая Россия» выбрало наш вуз первой площадкой проведе-

ния акции «Цифровой диктант-2024» в ДНР, которая проходит с 10 по 28 октября на всей территории РФ. Мероприятие состоялось 10 октября в 1 учебном корпусе. «Цифровой диктант» – Всероссийская акция, признанная самой масштабной в стране проверкой знаний в области цифровой грамотности. В нём приняли участие руководитель Донецкого РИК партии «Единая Россия» А. В. Муратов, ректор А. Я. Аноприенко и 10 студентов разных факультетов вуза. С докладом «Региональные особенности

развития цифровой грамотности» выступила заместитель декана факультета ИСП А. В. Боднар, после чего участники во главе с ректором приступили к прохождению диктанта.

По результатам тестирования средний балл представителей вуза составил 8 (среднее значение в 2022 и 2023 годах по России – 6,5).

**О. ЗИМОГЛЯДОВА,**  
**О. ЛЕВЦАНОВА,**  
Фото О. ЛЕВЦАНОВОЙ

### ПРОФОРИЕНТАЦИОННАЯ РАБОТА

## ПОМОГАЕМ ВЫБРАТЬ ПРОФЕССИЮ

В рамках профориентационных мероприятий ученики 7 класса лицея «Коллеж» 10 октября посетили НТБ ДонНТУ.

В читальном зале «Перекресток на Садовом» лицеисты прослушали исторический экскурс о становлении первого вуза Донбасса, который подготовила и провела заместитель директора НТБ О. В. Кулькова. Также ребята приняли участие в квест-игре «Земля – Космос», посвящённой Всемирной неделе космоса.

Ребята увлечённо решали задания и отвечали на вопросы. Игра прошла в тёплой дружеской атмосфере – лицеисты не только развивали свои логические и коммуникативные

навыки, но и прекрасно провели время. Все участники мероприятия получили отличный заряд бодрости и море положительных эмоций, о чем оставили пожелания в Книге отзывов и предложений.

**И. КОЛЮПАНОВА,**  
директор НТБ



В Харцызском технологическом колледже 12 октября состоялась встреча студентов и их родителей с представителями ФМТ в рамках профориентационной работы. Преподаватели факультета рассказали выпускникам колледжа о преимуществах обучения в нашем вузе, ответили на вопросы о направлениях подготовки, поступлении, возможностях практики и научных исследований.

Студенты проявили интерес к перспективам дальнейшего обучения в университете, особенно их заинтересовали обновлённые лаборатории, научные молодёжные проекты и возможность трудоустройства на ведущих предприятиях чёр-

ной металлургии и теплоэнергетики.

Эта встреча стала отличной возможностью для студентов ХТК поближе познакомиться с вузом и сделать осознанный выбор будущего профессионального пути.

**П. ГНИТИВ,**  
декан ФМТ



## КОМАНДА MZHN-TEAM – СЕРЕБРЯНЫЙ ПРИЗЁР КЕЙСА RUTUBE НА ВСЕРОССИЙСКОМ ХАКАТОНЕ



Всероссийский хакатон «Цифровой прорыв. Сезон: Искусственный интеллект» президентской платформы «Россия – страна возможностей» прошёл 27–29 сентября в гибридном формате: более 200 участников присутствовали очно на площадке Мастерской управ-

ления «Сенеж», ещё свыше 1000 человек подключились онлайн. В мероприятии приняли участие представители 79 регионов России, включая начинающих и опытных ИТ-специалистов. От ДНР очно участвовали две команды ДонНТУ. В их составе – представители секции по спортивному программированию студенческого спортивного клуба вуза. Ребята соревновались в разных кейсах.

Команда E-notGPT, состоящая из студентов кафедры ПИ имени Л. П. Фельдмана факультета ИСП Михаила Вавилина, Константина Руднева, Даниила Киселёва и студентов кафедры АСУ Леонида и Ивана Сыгиней (тренер – доцент этой кафедры Е. О. Савкова), показала высокий результат и вошла в пятёрку лучших

в разработке кейса «Генерация вирусных клипов». Всего в его финале выступили 27 команд.

Команда mzhn-team, в состав которой вошли студенты кафедры ПИ имени Л. П. Фельдмана факультета ИСП Константин Шмураков, Максим Слипенко, Дмитрий Евтеев, Никита Рязанов и Денис Первый (тренер – доцент этой кафедры О. В. Рычка), стала серебряным призёром. Ребята соревновались в кейсе от Rutube «Интеллектуальный помощник оператора службы поддержки» (для генерации ответов на основе базы знаний часто задаваемых вопросов и целевых ответов на них на Всероссийском хакатоне). В его финал вышли 30 команд.

Поздравляем наших студентов с высокими результатами и желаем дальнейших успехов!

**О. РЫЧКА,**  
доцент кафедры ПИ  
имени Л. П. Фельдмана

## АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ГОРНОГО И ВЗРЫВНОГО ДЕЛА

В городе Каспийске (Республика Дагестан) в сентябре на базе сетевого отеля Azimut прошла XXV Международная научно-практическая конференция по горному и взрывному делу «Актуальные проблемы горного и взрывного дела». Её организаторами выступили «Национальная организация инженеров-взрывников в поддержку профессионального развития» (АНО НОИВ) и ООО «Экспертный центр» совместно с Научным советом РАН по проблемам народнохозяйственного использования взрыва. Программа конференции предусматривала обсуждение основных проблем горного и взрывного дела; требований к производителям аммиачной селитры, используемой для производства разных типов взрывчатых веществ (ВВ), а также актуальные вопросы производства и применения промышленных взрывчатых материалов (ВМ) различного назначения в условиях санкционного давления, необходимости импортозамещения и обеспечения полного суверенитета.

В работе конференции приняли участие представители Ростехнадзора, Ростеха, крупнейших горнодобывающих предприятий, объединений и организаций; государственных горных надзоров стран Таможенного союза; ведущих российских и зарубежных фирм и лабораторий, связанных с оборотом ВМ и экологическим контролем окружающей среды; известные учёные горных, физических, химико-

технологических, технических университетов, а также академических институтов Российской академии наук.

По приглашению организаторов в мероприятии приняли участие представители кафедры строительства зданий, подземных сооружений и геомеханики: профессор С. А. Калякин, доцент И. В. Купенко, ведущий инженер А. Ю. Грицаенко, ассистент Н. Д. Барсук. Тематика доклада донецких политехников касалась вопросов, связанных с исследованием электромагнитного излучения при взрывах зарядов ВВ и сложных гибридных смесей метана и угольной пыли. С первой частью доклада выступил Н. Д. Барсук, который рассказал о недостатках современных методов определения предохранительных свойств ВВ. Затем А. Ю. Грицаенко ознакомил присутствующих с разработанной в ДонНТУ лабораторно-приборной аппаратурой для

исследования основных закономерностей электромагнитного излучения от параметров взрыва зарядов ВВ в воздухе и во взрывоопасной среде, а также с результатами исследований влияния состава и параметров детонации трёхкомпонентного ВВ на характер электромагнитного излучения продуктов его взрыва. Данные исследования выполнены при финансовой поддержке Министерства науки и высшего образования РФ в рамках государственного задания.

Конференция прошла на высоком уровне, дончан тепло приняли организаторы и участники мероприятия, которые проявили неподдельный интерес к их докладу.

**И. КУПЕНКО,**  
заместитель декана ГФ  
по научной работе



## ИГОРЬ ЛЕОНИДОВИЧ НИКОЛЬСКИЙ (К 110-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)



**Игорь Леонидович** родился 15 октября 1914 г. в Ленинграде. В 1939 г. окончил Свердловский горный институт. Он – участник Великой Отечественной войны. После ранения и демобилизации фронтовик Никольский защитил диссертацию и был направлен в 1945 г. в Донбасс для укрепления геологических кадров Донецкого индустриального института, где был назначен заведующим кафедрой геологии, а затем и деканом геологоразведочного факультета. В 1951 г. на базе кафедры геологии была создана кафедра разведки месторождений полезных ископаемых, которую И. Л. Никольский возглавлял 26 лет.

Одновременно с административной и учебной работой Игорь Леонидович занимался научной деятельностью. В пятидесятые годы реконструировались шахты Никитовского ртутного комбината, геологическая документация которого была утрачена в годы войны. И. Л. Никольский активно подключился к подсчётам запасов Никитовского ртутного месторождения. Во время выполнения этих работ он, геофизик по базовому образованию, приобрёл значительный практический опыт исследований и стал известным специалистом в области структурной геологии. Это позволило Игорю Леонидовичу стать одним из ведущих учёных в сфере геологии

и разведки сурьмяно-ртутных месторождений и членом экспертного совета Министерства геологии Советского союза.

В 1963 г. И. Л. Никольский защитил докторскую диссертацию «Структура Никитовского рудного поля и геологические основы поиска открытых ртутных месторождений Донецкого бассейна». Звание профессора он получил в 1965 г.

За время работы в Донецком национальном техническом университете с 1945 по 2000 г. подготовил тысячи специалистов-геологов – среди них три доктора наук и шесть кандидатов геолого-минералогических наук.

Игорь Леонидович – автор нескольких оригинальных пособий и монографий. Учебник «Введение в геологию и разведку месторождений полезных ископаемых» был дважды издан в СССР.

Заслуги И. Л. Никольского отмечены многими наградами: званием «Почётный геолог СССР», орденами и медалями Великой Отечественной войны, медалью В. И. Луццкого «За заслуги в разведке недр».

### УЦЕЛЕЛ

#### ПОДО РЖЕВОМ

О военной биографии Игоря Леонидовича рассказывают материалы, хранящиеся в музее истории ДонНТУ, в том числе его воспоминания. Как и многие из того поколения, профессор Никольский пережил и испытал все тяготы войны. лейтенант артиллерии принимал участие в боевых действиях. Был награждён двумя орденами и восемью медалями. Начало войны Игорь Леонидович Никольский встретил в геофизической экспедиции под Актюбинском. **Вот как вспоминал он об этих драматических днях:** «Весной 1941 г. работа геофизиков в нашей экспе-

диции проводилась круглосуточно. Коллектив работал напряжённо, получаемые результаты радовали, вдохновляла природа. Кругом море ярких разноцветных тюльпанов, словно ковром покрывавших необозримые степи, море воздуха, напоённого влагой и тонким ароматом трав, бурно растущих в это время года. В воскресенье – день рабочий. Всё идёт своим чередом и в поле, и в лаборатории, и в подсобной мастерской, и в друг...

– Ребята, война. – На площади у репродуктора уже толпа людей. Как странно вдруг изменились люди, почему-то очень тихо говорят.

И счёт событий и дел стал иным. Всё, что совсем недавно наполняло через край наши чувства, будоражило мысль, ушло. Всё так же степь шелестела сухой травой, в долинах мягко белел ковыль, солнце парило, а в душе и мыслях – словно пустота».

Известие о войне ворвалось в сознание с болью, неосознанной тревогой. 22 июля бомбили Москву, где у Игоря Леонидовича были родственники, знакомые. И он, хотя работал в геологоразведочной экспедиции и не подлежал мобилизации, подал заявление о добровольной отправке на фронт. Первые месяцы службы в запасном полку были периодом смятения: не хватало военной техники, боевая подготовка не велась должным образом. Но что значила неразбериха, растерянность первых дней войны по сравнению с главным: необходимостью защищать Родину, родную землю. В отличие от отца Игорь Леонидович не был кадровым военным, но унаследовал от него такие понятия, как воинский долг, достоинство, честь.

В феврале 1942 г. лейтенант Никольский оказался на Калининском фронте, среди

тех, кому предстояло осуществить прорыв из города Калинина на Ржев. Это была настоящая передовая, сражение, которое вошло в историю Великой Отечественной войны как одно из самых кровавых и продолжительных, унесших тысячи человеческих жизней.

#### *Из воспоминаний профессора Никольского:*

«Весенняя распутица держала наступление, но прорыв от Калинина до Ржева был закреплён. В тесной землянке около самодельной печурки отмечали мы праздник Первомая. Удивительная тишина, чистый воздух и неяркое солнце. Казалось, ничто не говорило о войне. Но за overnight в 100–150 метрах, тщательно замаскировавшись, затаился враг. Каждый неосторожный выход из землянки мог оказаться последним. После короткого затишья начались бои, и наш отдельный артдивизион в составе всей стрелковой бригады принял участие в наступательных боях за город Ржев. Линия фронта приобрела сложные извилистые очертания. Вокруг все двигалось, гремело. На фронт пришли «катюши», неожиданно загромыхавшие невдалеке от нашего пункта связи, чуть не до паники напугавшие нас – ведь мы ещё ничего не знали о них.

Вечерами строили планы – назавтра попасть в ту живописную деревню, с весёлыми добротными домами. А ночью деревни горели – фашисты жгли беспощадно... Горечь при виде пожара, унылого пепелища в отвоёванной деревне накалили наше возмущение, презрение к врагу.

В начале августа мы установили артбатарею возле железнодорожного моста. Наутро начался обстрел наших позиций из миномётов, гаубиц и с воздуха. Ряды наши редели. К концу дня из 16 человек взвода кроме меня

уцелели два человека. Весь август шли тяжелейшие бои, освобождались сёла, вернее, остатки некогда красивых поселений».

В конце августа двум офицерам – Игорю Никольскому и Алексею Ханину – было поручено подобрать место наблюдательного пункта для ведения боя. Только вступили они в лесок, как вспыхнувшая ракета осветила всё вокруг. Начался обстрел. Говорят, пули слепые, но в этот раз они попали точно в цель. Оба бойца были ранены в плечо. Сделав перевязку, они направились на поиски эвакугоспиталя. Неожиданно рядом разорвался снаряд. Никольского контузило и отбросило в сторону. Ханин взвалил на себя товарища и дотащил его до медсанчасти. На этом пути их разошлись.

После лечения в госпитале И. Л. Никольский был демобилизован и вернулся

в геофизическую партию в Свердловск, занимался поисками бокситов, разведкой хромитов. Затем ему предложили поступить в аспирантуру Свердловского горного института. **Игорь Леонидович вспоминал:** «Для института было почётно иметь аспиранта-фронтовика с подвязанной рукой и всячески ему помогать». В июне 1945 г. Игорь Леонидович успешно защитил кандидатскую диссертацию и получил диплом кандидата геолого-минералогических наук.

В том же году И. Л. Никольский получил назначение на работу в Донецкий индустриальный институт. Однажды в Донецке он неожиданно столкнулся с Алексеем Ханиным, своим однополчанином. В общежитии, где жил Никольский и куда он пригласил Алексея, был страшный холод, они согревались паром от стоящего на подо-

коннике чайника, пили крутой кипяток и вспоминали военные будни, ушедших товарищей. Впоследствии Алексей Михайлович Ханин также работал в ДПИ–ДонНТУ на металлургическом факультете. Фронтная дружба продолжалась всю их жизнь. Они часто встречались, принимали участие в Совете ветеранов Великой Отечественной войны вуза. Оба фронтовика достойно прожили свою жизнь, словно отвечая на призыв героя стихотворения А. Твардовского «Я убит подо Ржевом»:

Я убит подо Ржевом,  
Тот ещё – под Москвой...  
Где вы, воины, где вы,  
Кто остался живой?  
Я вам жизнь завещаю...  
Что я больше могу?  
Завещаю в той жизни  
Вам счастливыми быть  
И родимой Отчизне  
С честью дальше служить.

В память об этом уникальном человеке в музее истории вуза 15 октября состоялась встреча, организованная ФННЗ. Светлыми воспоминаниями об учителе, учёном и друге поделились декан И. В. Филатова; заведующий кафедрой ГРМПИ В. И. Купенко; первый проректор, заведующий кафедрой ТТБС А. А. Каракозов; доцент кафедры ГРМПИ Е. В. Седова, директор музея истории вуза Л. Д. Ковалёва. Они рассказали о жизни и трудовом пути профессора, отметили его широкую эрудицию, интеллигентность, доброту, лекторское мастерство. Правнучка И. Л. Никольского Анастасия тепло поблагодарила его организаторов.

**И. ФИЛАТОВА,**  
декан ФННЗ  
**В. КУПЕНКО,**  
заведующий кафедрой  
ГРМПИ

ЮБИЛЕЙНАЯ ЛЕНТА

## УЧЁНЫЙ, НАСТАВНИК И ПАТРИОТ СВОЕГО КРАЯ



литехнический институт. После окончания вуза Александр Павлович работал подземным участковым маркшейдером шахтоуправления имени Ю. А. Гагарина комбината «Артёмуголь» МУП УССР. С 1981 по 1984 год был аспирантом, затем ассистентом кафедры геодезии ДПИ. В мае 1992 года защитил кандидатскую диссертацию в Санкт-Петербургском горном институте им. Г. В. Плеханова по специальности «Маркшейдерия». Тема его исследования – «Математические методы и программное обеспечение проектирования и уравнивания блочных сетей фототриангуляции при решении маркшейдерских задач».

Александр Павлович активно занимался работами по хоз- и гостематикам. В рамках работ по хозтемам и диссертационному исследованию создал программный комплекс по уравниванию блочных сетей фототриангуляции, который в 1986 году экспонировался на ВДНХ СССР и был отмечен серебряной медалью выставки.

Работал А. П. Серых и на производстве, связанном с информационными технологиями и компьютерным обеспечением. Он руководил дирекцией по компьютерно-информационному обеспечению Межотраслевого производственного объединения «Дон», а позже зани-

мал должность директора предприятия «Синтал». С 1981 по 1992 год и с 2007 года по настоящее время его трудовая деятельность связана с Донецким национальным техническим университетом.

Александр Павлович – патриот своего края: активно пропагандирует патриотически-воспитательные мероприятия для молодёжи. Он организовывал встречи с ветеранами ополчения – бывшими бойцами батальона «Восток», которые защищали стратегически значимое место региона – высоту «Саур-Могила» – в самые тяжёлые и напряжённые дни 28–30 июля 2014 года. А. П. Серых оказывал огромную помощь ополчению.

Следует заметить, что Александр Павлович очень эмоциональный человек. Как он сам говорит: «У меня как в итальянской семье...». На факультете все любя называют юбиляра «Палыч».

Александр Павлович – отличный семьянин, который с большим трепетом относится к своей семье и близким. Он никогда не остаётся равнодушным к чужим проблемам, всегда приходит на помощь.

**Коллектив факультета недропользования и наук о Земле сердечно поздравляет юбиляра. Желаем ему крепкого здоровья, удачи, благополучия, радости и мира!**

**Александр Павлович Серых**, исполняющий обязанности заведующего кафедрой геоинформатики, геодезии и землеустройства, 28 сентября отметил 70-летний юбилей. Трудовую деятельность он начал в должности подземного горнорабочего маркшейдерского отдела шахтоуправления «Торецкое» комбината «Артёмуголь» МУП УССР, а затем поступил учиться в Донецкий по-

## ПОЗНАВАТЕЛЬНОЕ «МЕСТОРОЖДЕНИЕ»

В рамках сотрудничества Российского государственного университета нефти и газа имени И. М. Губкина и ДонНТУ студенты нашего вуза приняли участие в III Студенческом форуме «Месторождение», который прошёл с 18 по 22 сентября в учебно-производственном центре «Залучье» РГУНиГ им. И. М. Губкина в Тверской области.

Форум собрал лучших студентов, преподавателей, готовых к новым знаниям. ДонНТУ представляли заместитель декана факультета недропользования и наук о Земле доцент кафедры технологии и техники бурения скважин А. В. Хохуля и студенты Эдуард Капинус и Артём Мелешенко.

В первый день участники посетили образовательные блоки, которые позволили им не только расширить свои знания, но и приобрести новые навыки. Они познакомиться с многообразием культур, расширили кругозор, наладили более глубокие межкультурные связи, провели критический анализ проблем, связанных с глобальным потеплением, и совместно попытались найти пути их решения, а также рассмотрели особенности студенческого управления. Участники форума освоили искусство краткой и ёмкой подачи сложных научных идей, открыли новые горизонты в изучении иностранных языков.

Во второй день студенты плели маскировочные сети



для участников СВО. Затем прошли пленарная дискуссия «Молодёжь и система» и образовательный блок «Проект «Русский Север». Донецкие политехники стали участниками игры-симуляции «Студенческое самоуправление», направленной на развитие студенческих организаций и их актива. Аналитик отдела сопровождения программ развития, инженер XR-центра провёл познавательную лекцию о новых возможностях обучения в виртуальных средах, уделив особое внимание использованию AR-/VR-технологий, которые открывают перспективы для будущего образования. Интеллектуальная игра «Музыкальное лото» стала весёлым и захватывающим завершением дня.

Самым насыщенным по количеству образовательных блоков и лекций был третий день форума «Месторождение». В первой половине дня на футбольном поле студенты участвовали в инженерно-творческом состязании «Конструкторское бюро». Коман-

дам предстояло собрать из подручных материалов «гарантасы» – импровизированные вагончики, которые затем соединялись в один поезд. Потом участники отправились на образовательные практикумы, каждый из которых затронул ключевые аспекты студенческой жизни: они узнали, как правильно работать с нормативными документами, регулирующими деятельность органов студенческого самоуправления, проанализировали текущие достижения и определили пути развития. Также прошли важные практикумы по гражданской обороне. Студенты освоили основы оказания помощи пострадавшим в экстренных ситуациях, узнали, как правильно действовать в чрезвычайных случаях и как обеспечить свою безопасность.

Практикум по методам защиты от беспилотных летательных аппаратов познакомил ребят с актуальными методами защиты от них, что особенно важно в современных условиях.

Последний день форума начался торжественным поднятием государственного флага Российской Федерации, затем студенты приняли участие в пленарной дискуссии «Губкинский университет – университет будущего». На ней выступили ректор вуза В. Г. Мартынов, проректор по учебной работе В. Н. Кошелев, проректор по международной работе А. Ф. Максименко, проректор по научной работе П. К. Калашников и проректор по молодёжной политике и воспитательной работе А. А. Туманов.

Участники активно задавали вопросы и обсуждали векторы развития университета. Затем прошло патриотическое мероприятие «СВОи», где ребята встретились с представителем нашего университета А. В. Хохулей, который рассказал о студентах ДонНТУ – участниках СВО. Презентация «Памяти наших ребят посвящается» нашла отклик в сердцах всех присутствовавших.

Донецкие политехники провели четыре насыщенных дня, наполненных знаниями, креативом и единством. Они не просто обменивались идеями и опытом с товарищами из Губкинского университета, но и приобрели настоящих друзей, которые останутся с ними на долгие годы.

**А. ХОХУЛЯ,**  
заместитель декана ФННЗ

### ПРОФОРИЕНТАЦИОННАЯ РАБОТА

## ГИМНАЗИСТОВ ПОЗНАКОМИЛИ С ГОРНЫМИ ПРОФЕССИЯМИ

В университете в рамках профориентационной работы 26 сентября прошла встреча деканов горного факультета Александра Николаевича Корчевского и факультета недропользования и наук о Земле Ирины Викторовны Филатовой с десятиклассниками гимназии № 6 г. Донецка. Школьники посетили музей истории университета, сфотографировались на фоне угольного комбайна, изготовленного на

Ясиноватском машиностроительном заводе. Гимназисты внимательно слушали деканов, которые познакомили их с подготовкой инженерных кадров на факультетах и условиями приёма на обучение. Ирина Викторовна продемонстрировала минералогическую коллекцию, рассказала о профессиях геолога, маркшейдера, геодезиста, химика-технолога. Также ребят познакомили с подготовкой студентов-



горняков на ГФ. Для десятиклассников был проведён увлекательный мастер-класс по магнитному обогащению полезных ископаемых и определению хи-

мического состава минералов приборным способом.

**А. КОРЧЕВСКИЙ,**  
декан ГФ

## ФЕСТИВАЛЬ НАУКИ ЮГА РОССИИ

В Ростове-на-Дону в сентябре прошёл XV Фестиваль науки Юга России, который ежегодно проводят вузы Ростовской области для популяризации научно-исследовательской деятельности в молодёжной среде и укрепления взаимодействия бизнеса и академического сообщества. В нём приняла активное участие начальник отдела ПРКС нашего вуза Е. В. Алексеева, которая поделилась своими впечатлениями.

– Мероприятие проходило на площадке «Ростов-Арена». Его участниками стали представители научно-образовательных организаций России и ближнего зарубежья, бизнеса, студенческих научных обществ и конструкторских бюро, а также молодые учёные и изобретатели.

Студенты и преподаватели вузов Юга России представили последние научные

исследования, провели лекции и мастер-классы для широкой аудитории. Также были организованы выставки, демонстрирующие инновационные технологии и достижения науки. Эксперименты с жидким азотом, электричеством, новейшие разработки, светящиеся скорпионы и многое другое произвели неизгладимое впечатление на детей и взрослых.

В рамках фестиваля состоялся Форум студенческих научных обществ, на котором обсудили их роль в достижении задач Десятилетия науки и технологий, вопросы сетевого взаимодействия СНО Южного и Северо-Кавказского федеральных округов. Также прошла образовательная программа по направлениям деятельности СНО, были презентованы лучшие практики работы СНО вузов Юга России.

Эти мероприятия стали платформой для обмена опытом и знаниями между учёными, студентами и всеми, кто проявляет интерес к науке и технологиям. Фестиваль способствует укреплению связей между университетами и местными сообществами, а также акцентирует внимание на значимости развития науки и образования.



## МЕРОПРИЯТИЯ НА ПЛОЩАДКЕ РОССИЙСКОГО ОБЩЕСТВА «ЗНАНИЕ»

В вузе прошёл ряд мероприятий на площадке Российского общества «Знание». Кандидат искусствоведения, доцент кафедры мировой и отечественной культуры ДонГУ М. А. Малыхина 23 сентября провела увлекательное занятие по ораторскому искусству. Лекция вызвала большой интерес у студентов, а её практическая часть помогла ребятам лучше узнать друг друга и научиться проводить короткую самопрезентацию. Самые активные участники получили призы. Также в этот день состоялась встреча с представителями первичного отделения организации «Движение Первых», в результате которой многие первокурсники изъявили желание стать её активистами.

Председатель Донецкого отделения ОГО «Ассамблея наро-



дов России» В. В. Романюк в рамках Всероссийской акции «Из варяг в греки» 25 сентября рассказала студентам ДонНТУ о великих евразийских торговых путях в исторической судьбе России и Таврическом перекрёстке междивизиационного взаимодействия. Лектор отметила важность знания истории для недопущения ошибок в будущем, а затем провела интерактив – самые активные участники получили подарки.

Также 25 сентября состоялся показ первого тематического анимационного фильма «Донбасс – колыбель народов», созданного Донецким краеведческим музеем совместно с иркутской студией «Форсайт». Заведующая научно-экспозиционным отделом этнографии музея Е. С. Береснева рассказала студентам, что в его экспозиции была организована планшетная выставка, посвящённая истории заселения Донбасса

от древности до наших дней, которая и вдохновила сотрудников студии на создание фильма. Она сообщила, что музей выиграл грант на реализацию этого проекта. Екатерина Сергеевна отметила, что длительность этой анимационной работы – 24 минуты и, конечно же, в ней не удалось полностью отразить историю нашего родного края. Е. С. Береснева также пригласила присутствующих принять участие в конкурсе рисунков по сюжету фильма.

Проректор университета А. Н. Рязанов поблагодарил представителей музея за интересное и познавательное мероприятие. Он подчеркнул важность рассматриваемых тем, отметив, что сила народа – в его единстве и уважении ко всем национальностям и конфессиям.

## ВОЙНА ЧУЖИМИ РУКАМИ



В рамках проведения мероприятия «Война чужими руками» студенты нашего университета 25 сентября посетили выставку экспонатов и артефактов в Донецком краеведческом музее. Они познакомились с экспозициями и прослушали интересную лекцию, которая включала несколько блоков с единой тематикой и посылом. Спикеры познакомили ребят со многими неожиданными фактами, которые были документально и вещественно

подтверждены материалами экспозиции, что побудило их задуматься об услышанном и вызвало оживлённую дискуссию. Студенты активно и увлечённо принимали участие в мероприятии, запоминая важные моменты и исторические события. Выставка была очень познавательной и оставила у всех незабываемые яркие впечатления.

Н. ЕЛИНА,  
студентка факультета ИСТ

ПРОФИОРИЕНТАЦИОННАЯ РАБОТА

## ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ БРЕЙН-РИНГ

В Зимнем саду 2 учебного корпуса университета 28 сентября прошло профориентационное мероприятие – географический брейн-ринг. В нём приняли участие школьники 4–9 классов Донецка. Технический лицей представили Эльмира Джихангирова, Даниил Воропаев и Александр Якушин; физико-математический лицей № 17 – Даниил Ковалев, Михаил Курочкин, Матвей Лукьяненко и Марк Ревизский; лицей № 37 – Анна Посохова; школу № 20 – Григорий Никифоров. От вуза в мероприятии приняли участие

декан факультета недропользования и наук о Земле И. В. Филатова, доцент кафедры технологии и техники бурения скважин А. В. Хохуля и руководитель Молодёжного клуба Русского географического общества «Донбасс» А. В. Тонофа.

Ведущим мероприятия, экспертом и наставником выступил учитель географии, истории и английского языка физико-математического лицея № 17 А. С. Терсимонов.

Начался брейн-ринг с представления участников и деления школьников на две команды. Затем последовала разминка – все участники должны были показать правильный ответ количеством поднятых пальцев. С этим заданием все справились на отлично. В процессе мероприятия коман-

ды соревновались в пяти раундах: «География Победы», «Собиратели мира», «Георобус», командной викторине «Угадай страну» и карт-битве «Покажи первым».

Надо отметить виртуозность работы ребят с географической картой, подробные освещения ответов, скорость принимаемых решений.

На площадке среди участников царили азарт и дружественная атмосфера. Все ребята показали хорошие знания по географии, в чём большая заслуга их идейного вдохновителя и фаната своего дела А. С. Терсимонова, который так оценил мероприятие: «Форма проведения интеллектуальной игры «Брейн-ринг» очень интересна для учащихся любого возраста, так как предполагает острый дух соперничества. Проведение таких игр способствует повышению интеллектуального уровня школьников, развитию

эвристических способностей, сплочению детских и студенческих коллективов».

А. В. Тонофа познакомила школьников с деятельностью Молодёжного клуба РГО «Донбасс» и большими возможностями Русского географического общества, а также пригласила ребят в большую семью РГО.

В течение всего мероприятия команды поддерживали болельщики – родители ребят и семья А. С. Терсимонова. Все участники получили памятные призы от Русского географического общества и подарки. Встреча завершилась памятным фото.

Проведение подобных профориентационных мероприятий способствует привлечению новых участников в Молодёжный клуб Русского географического общества «Донбасс».

**А. ХОХУЛЯ,**  
заместитель декана ФННЗ



## НЕУРОК ГЕОГРАФИИ

Молодёжный клуб Русского географического общества «Донбасс» на базе нашего вуза стал участником Международного просветительского проекта «НЕурок географии», цель которого – повышение интереса к географии России и освещению деятельности РГО. Это принципиально новый образовательный формат. В отличие от стандартного школьного урока или университетской лекции он превращает процесс познания в занимательное путешествие и увлекательную игру.

В рамках годового краеведческого проекта «Донбасс – край, в котором я живу!» представители Молодёжного клуба «Донбасс» стали участниками проекта «НЕурок географии» в Донецком республиканском краеведческом музее. Поддержку в проведении данного мероприятия оказали руководитель главного Отделения РГО в Республике М. В. Максимчук.

Гидом в удивительный мир геологии и палеонтологии стала старший научный сотрудник музея М. А. Павлова. «Очень важно знать и понимать все процессы зарождения и развития жизни на Земле. Палеонтологические находки помогают обычным людям и учёным получить представления об этих процессах и объяснить их закономерности», – отметила она.

Подчеркнём, что консультантом при создании данной экспозиции выступал

старший преподаватель кафедры геологии и разведки месторождений полезных ископаемых ДонНТУ О. С. Крисак, который погиб, защищая Родину, в ходе СВО. Он плодотворно сотрудничал с краеведческим музеем, его вклад в экспозицию – память об этом замечательном человеке.

В фонде музея находится более 120 тысяч экспонатов. Активисты МК «Донбасс» познакомились также с собраниями исторических документов и реликвий, экспозиционными залами, которые служат уникальным наглядным пособием при изучении истории, географии, зоологии, ботаники, геологии, краеведения.

В палеонтологической коллекции представлены гербарии редких растений Донецкой области, отпечатки ископаемых растений, останки мамонта, шерстистого носорога, бизонов, образцы каменных деревьев. В выставочном зале расположена панорама края с первыми шахтами. На макете они представлены в разрезе, наглядно демонстрирующем все пласты земной коры, подземное устройство шахты, процесс добычи угля. Здесь же – примитивные орудия труда шахтёров и предметы их скудного быта. Просматривая страницы истории, переходя из одного музейного зала в другой, ребята завершили экскурсию у панорамы революционных событий в Донбассе. Свидетельства истории помо-

гают глубже понять исторические процессы и почувствовать свою сопричастность ко всему происходящему в мире.

«В краеведческом музее я была ещё в школьные годы, больше всего меня впечатлили его современные залы. Рада была возобновить свои знания о родном крае и узнать для себя что-то новое», – поделилась впечатлениями активистка молодёжного клуба, второкурсница горного факультета нашего университета Яна Михайлюк.

Проект «НЕурок географии» является ярким примером, когда объединённые усилия общественных организаций и образовательных учреждений превращают уроки и лекции в увлекательный научно-исследовательский процесс.

**А. ТОНОФА,**  
руководитель МК РГО «Донбасс»



## МОЯ НАВИГАЦИЯ В МИРЕ МАРКЕТИНГА

Сотрудники кафедры экономики и маркетинга инженерно-экономического факультета совместно с Российским движением детей и молодежи «Движение Первых» ДНР и Донецким региональным отделением Всероссийской политической партии «Единая Россия» в рамках профориентационной работы 28 сентября провели встречу со старшеклассниками и студентами колледжей Республики «Моя навигация в мире маркетинга».

Мероприятие прошло на базе Харцызского технологического колледжа (филиала) ФГБОУ ВО «ДонНТУ». Во встрече приняли участие победители конкурса «Мой маркетинг», организованного «Движением Первых», а также студенты колледжа различных специальностей.

С приветственным словом выступил декан ИЭФ, заведующий кафедрой экономики и маркетинга А. А. Кравченко. На встрече были представлены следующие блоки:

– Блок 1 «О маркетинге...» – Т. Б. Надтока, доцент кафедры ЭиМ.

– Блок 2 «Digital-маркетинг» – В. А. Горюченко, старший преподаватель кафедры ЭиМ.

– Блок 3 «О подготовке маркетологов» – Е. А. Савчук, аспирант кафедры ЭиМ, ведущий маркетолог агентства недвижимости №1 в России ООО «ЭТАЖИ».

Мероприятие завершилось викториной – победители получили призы. Благодаря увлекательным выступлениям спикеров студенты проявили большой интерес к данному направлению.

Эта встреча стала отправной точкой онлайн-курса по маркетингу «Моя навигация в мире маркетинга». Он предполагает онлайн-встречи на электронных площадках, в результате которых участники получают сертификаты.

**В. ГОРОВЕНКО,**  
ст. преподаватель кафедры ЭиМ



## ВМЕСТЕ В БУДУЩЕЕ

Преподаватели кафедры МЭ 26 сентября провели онлайн-встречу «Вместе в будущее», в которой приняли участие студенты бакалавриата специальности «Менеджмент внешнеэкономической деятельности промышленных предприятий», а также магистратуры профиля «Международный менеджмент» очно-заочной формы обучения. Преподаватели и студенты обсудили возросшую роль международного менеджмента в контексте глобальных геополитических и экономических изменений, а также увеличившуюся потребность специалистов в сфере управления внешнеэкономической деятельностью предприятий в связи с возросшим интересом

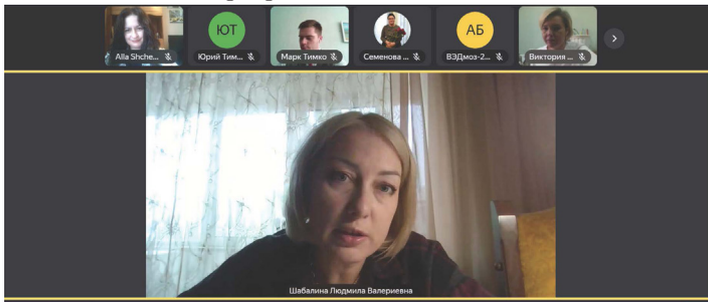
российского бизнеса к выходу на рынки стран БРИКС и Глобального Юга. Также на встрече был сделан акцент на том, как именно дисциплины, изучаемые на специальности «Международный менеджмент», помогут студентам сформировать навыки и компетенции, требуемые для карьерного роста в сфере внешнеэкономической деятельности. К мероприятию

подключились и студенты, которые планируют поступить на специальности бакалавриата «Менеджмент внешнеэкономической деятельности промышленных предприятий» и магистратуры «Международный менеджмент» очно-заочной формы обучения для получения второго диплома о высшем образовании наряду с технической специальностью,

на которой они обучаются в ДонНТУ, в рамках дополнительной приёмной кампании (21–26 октября).

Заведующая кафедрой международной экономики канд. экон. наук, доцент Л. В. Шабалина ответила на все вопросы студентов и поддержала их стремление получить два высших образования одновременно, отметив, что наличие диплома по менеджменту у выпускника технической специальности увеличит его шансы на трудоустройство и успешную карьеру в ведущих компаниях ДНР, России и зарубежья.

**А. ЩЕРБИНА,**  
доцент кафедры МЭ



## ИТОГИ КОНКУРСА ВКР ПО МЕНЕДЖМЕНТУ

Кафедра МиХП ИЭФ 26 сентября провела конкурс выпускных квалификационных работ по направлениям подготовки 38.03.02 и 38.04.02 «Менеджмент», на который были представлены 10 работ бакалавров и 13 – магистров.

Среди магистров победителями стали:

**I место – Н. Хоцкий** (научный руководитель – заведующая кафедрой МиХП канд. экон. наук, доцент О. Н. Шарнопольская);

**II место – А. Матвеева** (научный руководитель – канд. экон. наук, доцент кафедры МиХП Н. В. Романюк) и **В. Огородник** (научный руководитель – заведующая кафедрой МЭ канд. экон. наук, доцент Л. В. Шабалина);

**III место – И. Шишолок** (научный руководитель – заведующий кафедрой ЭиМ канд. техн. наук, доцент А. А. Кравченко), **Т. Левина** (научный руководитель – канд. экон. наук, доцент кафедры МЭ Г. А. Шавкун) и **А. Манушенко** (научный руководитель – заведующая кафедрой МиХП канд. экон. наук, доцент О. Н. Шарнопольская).

Среди бакалавров победителями стали:  
**I место – И. Кондратов** (научный руководитель – канд. экон. наук, доцент кафедры МиХП В. В. Жильченкова);

**II место – М. Иващура** (научный руководитель – канд. экон. наук, доцент кафедры МиХП Н. В. Романюк) и **М. Демура** (научный руководитель – канд. экон. наук, доцент кафедры МиХП В. В. Жильченкова);

**III место – С. Константиненко** (научный руководитель – канд. экон. наук, доцент кафедры МиХП Н. В. Романюк), **А. Колоденко** (научный руководитель – канд. экон. наук, доцент кафедры МиХП В. В. Жильченкова) и **В. Долик** (научный руководитель – заведующая кафедрой МЭ канд. экон. наук, доцент Л. В. Шабалина, консультант – заведующий кафедрой ЭПИ канд. экон. наук, доцент А. В. Мешков).

Победители конкурса Н. Хоцкий, В. Огородник и И. Шишолок успешно поступили в аспирантуру Донецкого национального технического университета.

**О. ШАРНОПОЛЬСКАЯ,**  
заведующая кафедрой МиХП

ПРОФИОРИЕНТАЦИОННАЯ РАБОТА

**К СОТРУДНИЧЕСТВУ ГОТОВЫ!**

Декан ФМТ П. А. Гнийтиёв, его заместитель С. А. Семченко, декан ФННЗ И. В. Филатова, её заместитель К. В. Ковалёв, заведующий кафедрой ГРМПИ В. И. Купенко, доцент кафедры РМПИ А. Л. Коряченко, руководитель Молодёжного клуба Русского географического общества «Донбасс» А. В. Тonoфа 9 октября посетили донецкую гимназию № 6. Во встрече участвовали учителя и школьники 9–11 классов. Ребята посмотрели видеоролики об истории становления и международной деятельности вуза, профориентационные материалы факультетов. Представители вуза рассказали о престижности инженерных профессий, возможностях трудо-

устройства, специальностях и направлениях подготовки в ДонНТУ. Они также продемонстрировали школьникам современное оборудование: компактный тепловизор, спутниковый приёмник, тахеометр и анализатор TRUEXP. А. В. Тonoфа пригласила ребят пополнить ряды МК РГО «Донбасс».

Встреча прошла в тёплой обстановке. Представители гимназии и вуза готовы продолжать плодотворное сотрудничество.

**И. ФИЛАТОВА,  
П. ГНИТИЙЁВ,**  
деканы ФННЗ и ФМТ



**ВПЕРВЫЕ В ДОННТУ**

Впервые наш университет посетили ученики старших классов школы № 99 «Ор-Менахем» г. о. Донецк» вместе с учителем математики, классным руководителем 9 класса К. А. Гончаренко и учителем английского языка, классным руководителем 10 класса И. С. Хохулей. В Донецком политехе ребят сопровождал заместитель декана ФННЗ А. В. Хохуля.

В современной лаборатории физики школьники выполнили лабораторную работу «Математический маятник. Определение длины нити с помощью математического маятника», предварительно посмотрев видеоролик. Затем они произвели необходимые расчёты и предоставили старшему преподавателю кафе-



дры физики Е. В. Савченко отчёты. Елена Валерьевна изложила материал в очень доступной и понятной форме, поэтому и результат был отличным.

Представители Донецкого национального технического университета надеются на новые встречи со школьниками, которые постараются сделать максимально увлекательными и познавательными для ребят.

**А. ХОХУЛЯ,**  
заместитель декана ФННЗ

**ДОНЕЦКИЕ ШКОЛЬНИКИ  
ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ  
В «ЦИФРОВОМ ДИКТАНТЕ-2024»**

Школьники 10 «Б» класса многопрофильного лицея № 1 г. Донецка 15 октября стали участниками Всероссийской акции «Цифровой диктант-2024». Мероприятие было организовано в рамках выполнения плана совместной профориентационной работы между нашим вузом и донецким лицеем № 1 на кафедре ПИ им. Л. П. Фельдмана. Диктант проходил в одном из компьютерных классов 4 учебного корпуса. Кураторами этого мероприятия выступили начальник отдела проектно-конструкторской работы студентов вуза Е. В. Алексеева и доцент кафедры ПИ им. Л. П. Фельдмана А. В. Боднар, которая рассказала ребятам о целях и задачах данного проекта, о результатах диктанта в 2023 г.

Затем школьники приступили к тестированию. Ребятам предстояло ответить на 33 вопроса по безопасному поведению

в интернете, защите персональных данных, финансовой киберграмотности. По окончании тестирования участники получили итоговые баллы, увидели собственные ошибки. Полученные результаты порадовали: средний балл составил 7,46, а трое участников написали диктант на 9 баллов из 10 возможных!

**Е. АЛЕКСЕЕВА,**  
начальник ОПКРС



ТВОРЧЕСТВО  
**ПАМЯТИ  
ВЕЛИКОГО ПЕВЦА**

Поёт Ирина Лещенко (ИЭФ)

В вузе в начале октября подвели итоги Музыкального фестиваля им. А. Б. Соловьяненко-2024, организованного профкомом обучающихся и Студенческим молодёжным центром культуры вуза (студклуб).

**Победители номинаций:**

**«Вокальное исполнение»**

**I место** – Ирина Лещенко (ИЭФ),  
Даниил Скляр (ГФ);

**II место** – Дарья Евтушенко (ФИМП).

**«Вокально-инструментальное исполнение»**

**I место** – Данил Приходченко (ФИЭР);

**II место** – Владислав Горбунов (ФИЭР);

**III место** – Тимофей Ниязкулов (ФННЗ).

**«Инструментальное исполнение»**

**I место** – Ярослав Кравченко (ГФ).

**«Вокально-инструментальный ансамбль»**

**I место** – Иван Зуйков, «РАШН» (ФИМП).

**Е. БАГЗА,** директор студклуба

<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 – Зимоглядова О. А.</p>	<p>Верстка – Левшанова О. О.</p>	
<p><b>ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ</b></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>	