

КАК ЗДОРОВО, ЧТО МЫ СМОГЛИ В ПРОСТОРЫ ВЫРВАТЬСЯ ВСЕЛЕННОЙ!



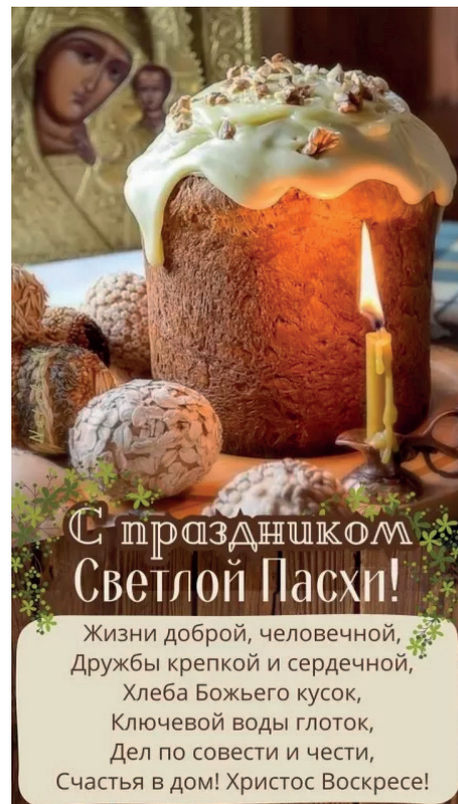
Уважаемые политехники! 12 апреля мы отмечаем один из самых значимых праздников – День космонавтики. В этот день в 1961 г. Юрий Гагарин сделал первый шаг в космос, став символом человеческой мечты о покорении неизведанного. Этот исторический момент открыл перед нами не только новые горизонты, но и целую эпоху научных и технологических достижений. Он стал вдохновением для многих поколений учёных и инженеров, которые продолжают развивать космическую отрасль и стремятся к новым открытиям. Преподаватели и сотрудники ДонНТУ в рамках инженерных классов,

в том числе космических, проводят занятия со школьниками, где изучают основы космонавтики, астрономии, ракетостроения и других смежных дисциплин.

Космонавтика – это не только технические победы, но и символ человеческой мечты о покорении космоса. Этот праздник напоминает нам о том, как наука и технологии, смелость и решимость способны преодолевать любые преграды. Мы живем в эпоху, когда исследования космоса открывают перед нами невероятные возможности – от изучения других планет до поиска новых источников энергии и жизни.

Желаю всем здоровья, мира и вдохновения, стремления к новым высотам. Пусть звёзды всегда указывают вам путь к новым свершениям!

А. АНОПРИЕНКО,
ректор ДонНТУ, председатель
Донецкого отделения РКО



С ДНЁМ ГЕОЛОГА!

Уважаемые преподаватели, студенты и выпускники, работники и ветераны геологической отрасли! Поздравляем вас с профессиональным праздником! В первое воскресенье апреля мы чествуем людей легендарной профессии, трудовые достижения и научные открытия которых во многом определяют экономическое развитие России. Все-му, что имеет, человечество обязано недрам земли и тем, кто раскрывает её тайны. Сегодня страна стоит на пороге новых открытий: покоряется Арктика, разрабатываются месторождения на шельфах арктических морей. Профессия геолога продолжает оставаться такой же актуальной, как и во времена величайших первооткрывателей сибирских недр. В подготовке достойных кадров очень важно сохранить

преемственность поколений и верность традициям.

Геологическая школа нашего университета имеет почти столетний опыт научных разработок и подготовки специалистов для одной из важнейших отраслей экономики нашей страны. Сегодня геологи вуза продолжают традиции, заложенные великими предшественниками. Ежегодно факультет недропользования и наук о Земле выпускает практико-ориентированных

специалистов широкого спектра для предприятий минерально-сырьевого комплекса. Наши учёные ведут фундаментальные и прикладные исследования, занимаются разработкой инновационных технологий в интересах индустриальных партнёров.

Донецкий политех много лет готовит поколения геологов, буровиков, маркшейдеров, геодезистов, работающих в геологической отрасли, руководствуясь фундамен-

тальными знаниями, внедряя современные подходы в образование, воспитывая в студентах стойкость духа, любовь к профессии и жажду новых открытий.

Уважаемые преподаватели! Выражаем вам искреннюю признательность за многолетний труд, приумноживший научный и интеллектуальный потенциал нашей страны! Желаем сотрудникам геологических кафедр университета никогда не останавливаться на достигнутом, всегда идти к новым свершениям. Пусть впереди вас ждут увлекательные исследования и экспедиции, уникальные находки и великие открытия, научные и профессиональные достижения!



**Ректорат
и коллектив ДонНТУ**

ГОРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРЕДСТАВИЛ ПРОЕКТ НОВОГО УЧЕБНОГО КОМПЛЕКСА ДЛЯ СТАРЕЙШЕГО ВУЗА ДОНБАССА

Проект нового учебного комплекса ДонНТУ



Мариинский дворец в Петербурге – свадебный подарок императора и инженера Николая I дочери Марии Николаевне. Здесь при Александре III размещались Государственный совет и Кабинет министров, а с 1917 года – Высший совет народного хозяйства. Сегодня – Законодательное собрание Петербурга. Именно это здание стало прообразом для архитектурной концепции нового учебного комплекса на месте третьего корпуса Донецкого национального технического университета (ДонНТУ). Самый большой корпус старейшего вуза Донбасса на протяжении десятилетия подвергался многократным обстрелам со стороны Вооружённых сил Украины, и сегодня фактически находится в руинах.

Руку помощи протянул Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II. Его делегация привезла в Донецк проект нового третьего корпуса ДонНТУ. Он уже представлен Главе Донецкой Народной Республики Денису Пушилину и получил его принципиальное одобрение.

По итогам встречи корреспондент «Форпоста» побеседовал с ректором ДонНТУ Александром Аноприенко.

– Александр Яковлевич, прекратились ли обстрелы Донецка, каковы настроения горожан, есть ли уверенность, что опасность миновала и пора начать восстановление?

– После того как линия фронта отошла достаточно далеко от западных границ Донецка – за Курахово и дальше – город наконец-то впервые с 2014-го года избавлен от артиллерийских обстрелов тяжёлыми снарядами калибров 152 и 155 миллиметров. Эти обстрелы были самыми опасными для жителей города, так как артиллерийские снаряды не перехватываются. К тому же они относительно дешёвы для украинской армии. Снаряды прилетали в город в любое время дня и ночи непредсказуемо и неограниченно. Избавление от этой опасно-

сти к концу прошлого 2024-го года позволило всем дончанам почувствовать колоссальное облегчение.

Остаётся пока опасность ракетных обстрелов и атак беспилотников, но с этой бедой донецкая система противовоздушной обороны (ПВО) уже

вполне успешно справляется. А значит уже можно планировать и начинать масштабное восстановление города, в том числе и нашего наиболее пострадавшего от обстрелов университета.

Под воздействием артиллерийских и прочих обстрелов пока ещё находится наш важнейший филиал в городе Горловке, но и там мы ожидаем радикального улучшения ситуации в ближайшие месяцы.

– Каков ущерб нанесён 3-му корпусу и университету в целом в результате обстрелов?

– Третий учебный корпус, наш самый большой корпус, использовавшийся в основном для обучения младших курсов, в силу своего расположения около



городских центров власти получил наибольшие повреждения. В общей сложности зафиксированы прямые попадания до 15-ти тяжёлых снарядов, которые во многих случаях буквально прошивали здание насквозь от крыши до подвала, нанося колоссальный ущерб внутренним помещениям. Практически полностью разрушена центральная часть здания, что усугубил масштабный пожар при последнем наиболее сильном обстреле в конце 2023-го года. Существенно разрушены также зоны южной и северной частей здания.

Обстрелы стали особенно интенсивными с июня 2022-го года, когда украинская армия начала массово получать западное, в первую очередь американ-

ское, оружие. Тогда были тотально повреждены инфраструктура и тепловой контур здания. После многократных попыток восстановления отопления и электроснабжения мы были вынуждены вывести этот учебный корпус из эксплуатации полностью, разрешив пребывание там только минимальной охраны.

Если говорить об университете в целом, то можно констатировать, что за 10 лет пребывания в зоне обстрелов украинской армии у нас не осталось ни одного учебного корпуса и практически ни одного общежития, не пострадавших от обстрелов. В большинстве случаев имели место прямые попадания. Последствия обстрелов по мере наших возможностей мы старались в кратчайшие сроки устранять своими силами и теми средствами, которые были доступны в военное время. На сегодня у нас, например, тысячи разбитых окон затянуты плёнкой.

– На совещании у Дениса Пушилина прозвучала информация, что общая площадь нового учебного комплекса составит около ста тысяч квадратных метров. Как это соотносится с существующими размерами корпуса?

– Существующая площадь третьего учебного корпуса составляет 25 тысяч квадратных метров. Причём это конгломерат различных соединённых воедино зданий самого разного времени постройки начиная с 1930-х годов. Некоторые из них серьёзно пострадали ещё в период Великой Отечественной войны и были наскоро восстановлены из подручных материалов в тяжёлое для Донбасса послевоенное время. Естественно, ни о каком архитектурном единстве этого комплекса, а также об эффективном использовании занимаемых им площадей и речи быть не могло.

В новом здании повышенной этажности и с современным архитектурным замыслом есть возможность не толькократно увеличить полезную площадь, но и претворить в жизнь многое из того чего не хватало нам как современному университету и о чём ещё недавно мы могли только мечтать.

О деталях проекта «Форпосту» рассказал руководитель делегации Санкт-

Петербургского горного университета в Донецке, специальный представитель ректора Сергей Новиков.

– *Сергей Владимирович, судя по масштабам ущерба, новое строительство может оказаться целесообразнее восстановления. Представленный Вами проект так и задуман?*

– Ещё в феврале 2022 года ректор ДонНТУ отмечал, что третий корпус пострадал настолько сильно, что его восстановление может быть менее целесообразным, чем полная реконструкция. Кроме того, после первоначальных разрушений в 2022 году корпус неоднократно подвергался артиллерийским и ракетным ударам в течение последующих двух лет.

В результате визуального осмотра, проведённого с коллегами, установлено, что внутри здания не осталось ни одного уцелевшего помещения. Окончательные выводы сделают эксперты, но очевидно, что восстановление корпуса после таких разрушений представляет опасность для дальнейшей эксплуатации. Поэтому проект предусматривает полный снос пострадавшего корпуса и строительство нового, современного здания, соответствующего всем необходимым требованиям по архитектуре, функциональности и техническому оснащению.

– *Расскажите об архитектурной концепции здания.*

– В авторский коллектив проекта вошли специалисты Горного университета и опытные архитекторы Петербурга. Разработана концепция, которая совмещает исторические традиции и современные требования к архитектуре.

История проекта началась с изучения архитектурного наследия, в частности Мариинского дворца, который стал основным источником вдохновения. Влияние его архитектуры в проекте для ДонНТУ отражает стремление к созданию монументального, элегантного и исторически значимого здания, которое бы подчёркивало связь с культурным наследием России.

Авторский коллектив определяет своё стилевое решение как эклектичное,



На встрече у Главы ДНР

вдохновлённое архитектурными традициями XIX века, с элементами барокко и позднего классицизма, что отражает преемственность исторического наследия и стремление к гармоничному сочетанию различных стилей. Мариинский дворец является выдающимся образцом архитектуры эклектики. Он сочетает в себе изысканность барокко и строгость классицизма. Подобный прообраз позволил авторам проекта придать университету зданию монументальность, элегантность и историческую значимость.

– *В какой степени готовности проект находится сегодня?*

– На данный момент мы находимся на этапе проработки нескольких вариантов объёмно-планировочных решений. Наша задача – выбрать наиболее оптимальный вариант, который будет полностью соответствовать техническому заданию на проектирование и учтёт все поставленные требования.

Мы ожидаем, что к началу апреля сможем представить более детализированные предложения, включая ключевые объёмно-планировочные решения.

– *Сколько этажей у нового третьего корпуса ДонНТУ?*

– Согласно текущему проекту, этажность здания не превышает 9 этажей. Однако в пояснительной записке рассматривается возможность увеличения высотности центральной части здания в рамках разрешённого высотного регламента Донецка. Окончательное решение по этому вопросу будет принято на последующих этапах проектирования, после проведения дополнительных расчётов и согласований.

Тогда же будут определены и финансовые параметры проекта с учётом оптимального соотношения ка-

чества и эффективности использования ресурсов.

– *На встрече с Главой ДНР Вы говорили, что Горный и в дальнейшем готов оказывать поддержку в реализации проекта. В чём она будет заключаться?*

– Между Санкт-Петербургским горным университетом и Донецким национальным техническим университетом заключен договор о сотрудничестве. Он утвержден Минобрнауки РФ и Министерством образования ДНР. Договор предусматривает проведение совместных научных исследований, реализацию программ обучения и стажировки для профессорско-преподавательского состава, адаптацию учебных планов под российские образовательные стандарты и требования, а также прочее содействие интеграции специалистов ДонНТУ в нормативно-правовое поле РФ.

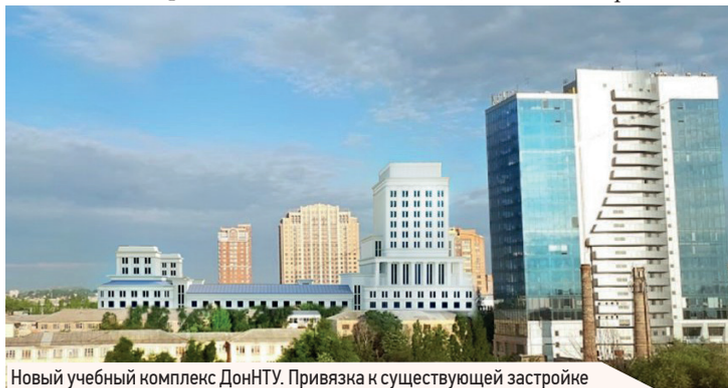
В число направлений сотрудничества включено и экспертное сопровождение проектирования – участие в развитии имущественного комплекса ДонНТУ.

– *Состав рабочей группы уже определён? Каков план работы по проекту на ближайшее время?*

– Достигнута договорённость с Главой ДНР о создании проектной рабочей группы. Руководить группой будет лично Денис Пушилин. В её состав войдут представители ДонНТУ, Горного университета, Правительства ДНР, администрации Донецка и профильных проектно-изыскательских институтов. Предусмотрено и привлечение других специалистов с необходимыми компетенциями.

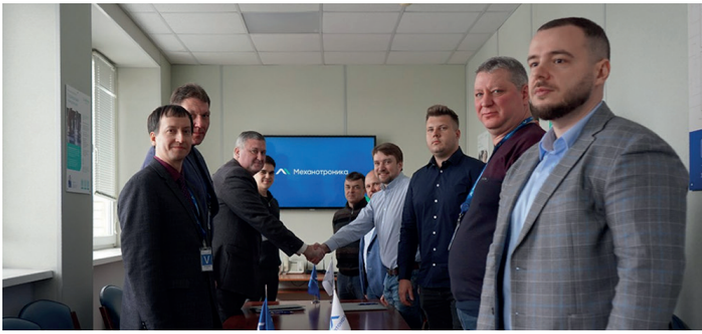
В ближайшее время ректор ДонНТУ, по согласованию с Горным университетом, направит предложение о персональном составе группы Главе ДНР. После утверждения состава группа начнёт работу в оперативном режиме.

(По материалу Дмитрия Маньлова, издание «Форпост Северо-Запад»)



Новый учебный комплекс ДонНТУ. Привязка к существующей застройке

ДОННТУ И НТЦ «МЕХАНОТРОНИКА» ЗАКЛЮЧИЛИ СОГЛАШЕНИЕ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ



Делегация в составе представителей нашего университета – первого проректора Артура Аркадьевича Каракозова, заведующих кафедрами электрических станций и электрических систем Сергея Николаевича Ткаченко и Дмитрия Викторовича Полковниченко, а также ГУП ДНР «Региональная энергопоставляющая компания» – главного инженера Олега Николаевича Павляка и директора по учёту и передаче электроэнергии Александра Ивановича Козяра посетили НТЦ «Механотроника» (г. Санкт-Петербург).

В рамках рабочего визита 25 февраля состоялась церемония подписания соглашения о сотрудничестве между нашим университетом и НТЦ «Механотроника». Это важное событие знаменует начало долгосрочного партнёрства, направленного

на развитие научной, образовательной и инновационной деятельности в сфере энергетики и подготовки высококвалифицированных кадров. Договор рассчитан на 5 лет и станет основой для дальнейшего плодотворного взаимодействия между двумя организациями. НТЦ «Механотроника» уделяет особое внимание сотрудничеству с учебными заведениями, что способствует повышению качества образования, подготовке более квалифицированных специалистов, успешному трудоустройству выпускников, а также развитию совместных проектов и инициатив.

С. ТКАЧЕНКО,
заведующий кафедрой ЭС



РАДИОЭЛЕКТРОНИКА, ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭНЕРГЕТИКА

Под таким названием в Московском энергетическом институте (НИУ «МЭИ») с 13 по 15 марта прошла XXXI 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 и окружающей средой.

От Донецкого национального технического университета в конференции в очном формате приняли участие 20 аспирантов, студентов и их руководителей во главе с ректором Александром Яковлевичем Аноприенко, который выступил с докладом на актуальную тему «Энергопереворужение Донбасса как основа возрождения и опережающего развития региона».

Также в очно-дистанционном формате на факультете интеллектуаль-

ной электроэнергетики и робототехники ДонНТУ 13 марта состоялась работа секции МНТК № 64 «Специальные вопросы электроэнергетики Донбасса» под руководством доцента кафедры электрических систем Ирины Борисовны Гуляевой; заместителя декана ФИЭР доцента кафедры электрических систем Александра Александровича Булгакова и доцента кафедры электрических систем Аркадия Михайловича Ларина. 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.

Дипломы I степени получили:

- Мария Константиновна Маренич, аспирант;
- Ольга Анатольевна Штагер, соискатель;
- Анна Сергеевна Сергиенко, соискатель;
- Анастасия Блезниченко, студент.

Дипломы II степени получили:

- Анатолий Дмитриевич Мых, аспирант;
- Леонид Дегтярёв, студент;
- Илья Петрович Васьевский, аспирант;
- Владислав Егоров, студент;
- Антон Эдуардович Ульяненко, аспирант;
- Кирилл Петренко, студент;
- Олег Жук, студент;
- Татьяна Акимова, студент.

По результатам работы конференции «Радиоэлектроника, электротехника и энергетика» опубликованы тезисы докладов, индексируемые в РИНЦ.

С. ТКАЧЕНКО,
заведующий кафедрой ЭС



МОДЕЛЬ ВЫСШЕГО ИНЖЕНЕРНОГО ОБРАЗОВАНИЯ



Проректор Донецкого национального технического университета Андрей Эдуардович Федоров и начальник отдела учебно-методической работы вуза Олег Васильевич Федоров приняли участие во Всероссийской сессии «Модель высшего инженерного образования», проводимой 13–14 марта Санкт-Петербургским горным университетом императрицы Екатерины II.

На мероприятии представители ведущих технических вузов России обсудили ход и результаты реализуемого Горным университетом пилотного проекта по реформированию высшего инженерного образования, а также как видит СПГУ такое реформирование в масштабах всей страны. Участники сессии сошлись во мнении, что такая реформа, предполагающая отказ от болонской системы и опирающаяся на лучшие традиции отечественной высшей школы, необходима для решения крайне актуальной сегодня задачи насыщения российских предприятий квалифицированными инженерными кадрами.

О. ФЕДОРОВ,
начальник отдела УМР

ЗА МОЛОДЫМИ УЧЁНЫМИ — БУДУЩЕ СТРАНЫ!

Руководитель молодёжной научной лаборатории «Искусственный интеллект» доцент кафедры программной инженерии имени Л. П. Фельдмана нашего университета, канд. техн. наук Ольга Валентиновна Рычка стала участником четвёртого потока программы развития кадрового управленческого резерва в области науки, технологий и высшего образования. Она поделилась впечатлениями о мероприятии:

— Первый модуль программы прошёл 12–15 марта на федеральной территории «Сириус». Она реализуется по поручению Президента России В. В. Путина при поддержке Минобрнауки РФ на базе ВШГУ Президентской Академии и НТУ «Сириус» в партнёрстве с ведущими российскими образовательными центрами.

Участниками стали 85 человек из 28 субъектов России, среди которых руководители научных организаций, лабораторий, технологических компаний, ведущие специа-

листы вузов. Все они входят в кадровый резерв Минобрнауки России.

Обучение состоит из четырёх образовательных модулей. Помимо «Сириуса» блоки пройдут на базе других российских университетов и образовательных центров.

В рамках каждого модуля участники будут реализовывать проектную работу. Итогом программы станет защита командных проектов перед экспертной комиссией.

Первый образовательный модуль включал семинары, лекции и практические занятия. Также участники узнали подробнее об инфраструктуре федеральной территории «Сириус», её целях и результатах работы.

Слушатели четвёртого потока 15 марта презентовали заместителю Министра науки и высшего образования РФ Д. С. Секиринскому тематику своих проектов, направленных на разработку решений для актуальных задач в сфере научно-технологического развития страны.

ДОНЕЦКИЕ ПОЛИТЕХНИКИ — УЧАСТНИКИ ММСО.ЕХРО-2025

Первый проректор вуза А. А. Каракозов и декан горного факультета А. Н. Корчевский по приглашению Российской Академии Естествознания (Международная ассоциация учёных, преподавателей и специалистов) приняли участие в крупнейшем образовательном форуме страны — XII Московском международном Салоне образования, который состоялся 5–6 марта.

С 2020 года Салон проходит в гибридном формате: в павильоне «Экспоцентра» и на онлайн-платформе ММСО-коннект: ММСО.ЕХРО.ОНЛАЙН. Организаторы выставки — Министерство науки и высшего образования России, Министерство просвещения РФ. В 2025 году выставочный павильон посетили свыше 15 тысяч гостей.

На выставке более 200 экспонентов представили свои новые разработки: современные образовательные технологии, инфраструктурные и интеллектуальные решения. За два дня работы выставочные павильоны посетили представители отраслевого бизнеса, а также всех уровней образования: педагоги, студенты, учащиеся. В рамках обширной программы Салона состоялись заседания ряда сессий, на которых обсуждались актуальные вопросы современного образова-

ния, в том числе его синхронизация с производством для развития экономики страны в будущем. В виртуальном пространстве ММСО.ЕХРО-2025 прошли более 120 сессий и экспертных дискуссий.

Академия естествознания приняла участие в Московском Салоне образования с собственной онлайн-сессией, на которой была представлена обширная четырёхчасовая дискуссия по актуальным проблемам современного образования. На платформе выставки академия представила научные журналы, учебную, методическую и научную литературу, изданную за последние годы, а также каталоги с информацией об изданиях, размещённых на её дистанционной выставке.

В каталог Московского международного Салона образования ММСО.ЕХРО-2025 вошли аннотации книг, представленных А. А. Каракозовым и А. Н. Корчевским, в рамках реализации решений Президиума РАЕ о содействии и осуществлении информационной поддержки учёных и преподавателей, являющихся авторами учебной и научной литературы, а также учитывая её актуальность, научную и педагогическую значимость.

А. КОРЧЕВСКИЙ,
декан ГФ



ПОВЫШАЕМ ПРЕСТИЖ ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ



Для повышения престижа специальностей, связанных с изучением геодезии, взаимодействия высшей школы с работодателями Донецкий национальный технический университет и ООО «НАВГЕОКОМ-ЮГ» 5 марта провели семинар «**Геопространственные технологии**» и мастер-класс по работе с современным геодезическим оборудованием для преподавателей, студентов и работодателей, которые связаны с маркшейдерско-геодезическим обеспечением работ.

В семинаре приняли участие представители ООО «НАВГЕОКОМ-ЮГ», Министерства имущественных и земельных отношений, ГУП ДНР «Донбасстройизыскание», ГБУ «Донгипрошахт», МУП АГД «Управление Генерального Плана г. Донецка», СП АО «Инфраструктурные Проекты» – «Донецктеплоэлектропроект», ООО «Автодор Донбасс», ФГБНУ «РАНИМИ», филиала «ЦКИПИВЛ» ГУП ДНР «Вода Донбасса», студенты и преподаватели ДонНТУ.

Участников приветствовали проректор по учебной работе ДонНТУ Сергей Васильевич Борщевский, декан факультета недропользования и наук о Земле Ирина Викторовна Филатова, декан горного факультета Александр Николаевич Корчевский, и. о. министра имущественных и земельных отношений Александр Сергеевич Дудник, коммерческий директор ООО «НАВГЕОКОМ-ЮГ» (Краснодар) Андрей Вячеславович Герасимов.

Как отметил Александр Сергеевич Дудник, взаимодействие квалифицированных кадров с потенциальными работодателями – не менее важная задача для государства, чем их подготовка. От качества её выполнения зависит в целом эффективность работы всего госаппарата.

В приветственном слове Андрея Вячеславовича Герасимова прозвучала фраза о том, что не надо бояться, а надо работать и овладевать опытом. Э. Юнгер писал: «Каждый день мы встаем перед пыстым листом. Не важно, что в руках –

кисть, клавиатура или молоток. Важно, что ими можно создавать. Жизнь – это не профессия, а материал. И «свободный художник» – не призвание избранных, а позиция: творить там, где стоишь, превращая рутину в ритуал, а привычку – в жест. Представьте повара, который раскладывает зелень на тарелке не для фото, а потому, что видит в этом гармонию линий. Его мастерство – не в идеальном результате, а в том, как он вдыхает душу в процесс. «Создатель» – это не титул, а глагол. Как говорится в старинной легенде о мастере: «Он не строил дома. Он выращивал их из земли, как деревья». Мы часто забываем, что акт творения заложен в самой нашей природе. Небо не награждает им избранных – оно вручает каждому при рождении коробку красок под названием «внимание». Ребёнок, лепящий куличики из песка, уже скульптор. Мать, заплетающая дочери косу, уже поэт, сплетающий строки из волос. Даже выбор того, как завязать шнурки, может стать манифестом: «Я делаю это так, потому что в этом есть красота».

Мероприятие прошло в двух форматах – очном и дистанционном. В очном формате приняли участие 20 студентов и 20 представителей предприятий, в дистанционном – более 70 студентов специальностей и направлений подготовки маркшейдерского, геодезического, землеустроительного и геоинформационного профилей.

В рамках семинара состоялась работа двух секций. Первая – студенческая, на которой заместитель менеджера компетенций «Геопространственных технологий» Всероссийского движения по профессиональному мастерству Павел Александрович Антонов прочитал лекцию «Геодезия XXI века. Как изменился мир сбора геопространственных данных». Студенты высоко оценили мероприятие, выразив отдельную благодарность лектору, они также отметили, что каждый из представителей был полностью открыт к вопросам и диалогу со студентами. По их мнению, такие события нужно прочувствовать вживую, а не в дистанционном формате. Лекция сопровождалась презентацией и оживлённой дискуссией.

Параллельно работала секция, на которой Артур Артурович Паньков, ведущий инженер компании «НАВГЕОКОМ-ЮГ»,

познакомил производителей и преподавателей ДонНТУ с работой современного наземного лазерного сканера, поделился опытом работы, продемонстрировал результаты реальных съёмок и проектов.

Затем в Зимнем саду 2 учебного корпуса ДонНТУ прошёл мастер-класс по работе с современным геодезическим оборудованием – роботизированным тахеометром и наземным лазерным сканером. Современные роботизированные тахеометры изменили геодезическую отрасль, позволив сократить время измерений и повысить их точность. Эти устройства способны автоматически отслеживать призму, что обеспечивает автономность и минимизирует человеческое участие.

Студенты познакомились с работой оборудования, необходимого при производстве тахеометрических съёмок, проведении кадастровых съёмок или геодезического сопровождения строительства. Они смогли сами непосредственно попрактиковаться в применении этих современных устройств.

Наземное лазерное сканирование находит всё более широкое применение в инженерной геодезии для автоматического определения пространственных координат множества точек, расположенных на поверхности объекта съёмки. И студенты смогли стать участниками ми съёмки во втором учебном корпусе.

Уверены, что проведение такого рода семинаров и мастер-классов будет способствовать привлечению студентов на обучение по специальностям «Маркшейдерское дело», «Прикладная геодезия», «Землеустройство и кадастры» и «Геоинформатика».

Для профессионального обучения студентов и в целях повышения престижа профессий, связанных с изучением геодезии и маркшейдерии, были предоставлены симуляторы механических и роботизированных тахеометров с их установкой на персональные компьютеры.

И. ФИЛАТОВА,
декан ФННЗ



ДВИЖЕНИЕ СТУДОТЯДОВ ДОННТУ НАБИРАЕТ ОБОРОТЫ!



Участники интенсива на базе ВСТП «КАМАЗ»

Для представителей студенческих производственных отрядов организаций высшего и среднего специального образования из 9 регионов Российской Федерации в конце февраля прошёл интенсив на базе ВСТП «КАМАЗ» (г. Набережные Челны, Республика Татарстан). Донецкую Народную Республику и наш университет представили заместитель декана факультета интегрированных и мехатронных производств Алексей Михайлович Лахин, заместитель директора Автомобильно-дорожного института ДонНТУ Дмитрий Николаевич Самисько, доцент кафедры автомобильного транспорта Сергей Викторович Никульшин и командир студенческого рабочего отряда от ДНР, студент Донецкого политеха Александр Стрельник.

На интенсиве состоялись встречи и круглые столы с командирами студенческих отрядов – участников зимнего этапа, а также с представителями высшего руководства ПАО «КАМАЗ», где обсуждались вопросы, связанные с участием обучающихся в студенческих отрядах, организацией производственной практики и дальнейшим трудоустройством выпускников на ПАО «КАМАЗ».

В рамках зимнего этапа студенческих производственных отрядов проводилось множество мероприятий, направленных на развитие профессиональных, интеллектуальных, творческих и спортивных навыков студентов ведущих образовательных организаций Российской Федерации.

Участники посетили ключевые производственные отделения ПАО «КАМАЗ»: завод двигателей, автосборочный, пресово-рамный и литейный заводы ПАО «КАМАЗ», где ознакомились с условиями работы студенческих рабочих отрядов и высочайшим уровнем производства

на предприятии. Была отмечена особо важная роль молодых поколений работников для его развития.

На торжественное закрытие зимнего этапа Всероссийского студенческого производственного отряда «КАМАЗ» были приглашены представители руководства города и Республики Татарстан, в числе которых – и ветераны рабочих студенческих отрядов, стоявших у истоков становления автогиганта. Мероприятие включало разнообразные творческие номера, оно подарило много ярких эмоций и создало атмосферу единства студенческих отрядов. В завершение торжественной части



Заседание круглого стола в ДонНТУ

для молодёжи был организован вечер в одном из лучших клубов Татарстана, где ребята смогли в полной мере насладиться всеми радостями студенческой жизни.

Александр Стрельник также принял участие во встрече с генеральным директором ПАО «КАМАЗ» Сергеем Анатольевичем Когогиным. Директору вручили заслуженную по праву бойцовку не только за вклад в развитие студенческих производственных отрядов, но и за его участие ещё в советских стройотрядах. Сергей Анатольевич рассказал, как начинал в них свой путь, почему выбрал для работы именно «КАМАЗ» и каким он видит будущее предприятия и студенческих отрядов. Также было получено разрешение на проведение летнего этапа Всероссийского студенческого трудового проекта, что очень обрадовало представителей ДонНТУ. Александр отметил высокий уровень организации РСО и выразил уверенность, что число участников студотрядов вуза будет расти.

18 марта в ДонНТУ прошёл круглый стол, посвящённый достижениям

и дальнейшему развитию студенческих отрядов вуза. В мероприятии приняли участие ректор Александр Яковлевич Аноприенко, проректор Андрей Николаевич Рязанов, директор АДИ ДонНТУ Роман Юрьевич Заглада, деканы факультетов интегрированных и мехатронных производств, а также интеллектуальной электроэнергетики и робототехники Сергей Александрович Бедарев и Сергей Владимирович Шлепнёв, заместитель декана ФИМП Алексей Михайлович Лахин, командир штаба студенческих отрядов ДонНТУ Александр Стрельник.

Открыл заседание ректор, который выразил надежду на дальнейшее активное и продуктивное развитие студотрядов в университете.

Александр Стрельник рассказал о своей поездке на ПАО «КАМАЗ», подчеркнув пользу подобных мероприятий, и отметил, что молодёжь заинтересована в получении практического опыта непосредственно на производстве.

Все присутствующие активно участвовали в работе круглого стола, в частности были предложены варианты решения текущих проблем развития студотрядовского движения.

В завершение мероприятия Александр Стрельник вручил ректору университета благодарность от Республиканского центра студенческих трудовых отрядов и памятный фрагмент рудного металла, добыча которого является первым этапом в создании сложнейшего оборудования в производственных цехах ПАО «КАМАЗ».

А. ЛАХИН,
заместитель декана ФИМП
А. ПИРОГОВА,
специалист по работе с молодёжью
медиацентра



А. Стрельник и А. Я. Аноприенко

КАК БЫЛО НА САМОМ ДЕЛЕ

К 80-летию академика А. Т. Фоменко

С Донбассом связаны минимум два известнейших профессора Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова: **Виктор Антонович Садовничий** – ректор МГУ с 1992 года, который в 1957–1958 годах отработал крепильщиком шахты «Комсомолец» в Горловке почти 2 года и до сих пор хранит свою шахтёрскую робу, и **Александр Андреевич Самарский** (1919–2008), который родился и вырос на хуторе Свистуны под Амвросиевкой, но после окончания МГУ в период последующей работы в нём, пройдя весь путь от аспиранта до профессора и заведующего кафедрой, стал известнейшим специалистом по математическому моделированию, основав первый в стране Институт математического моделирования Академии наук.

Но особый интерес для всех дончан, и особенно для тех, кто каким-то образом связан с ДонНТУ, представляет **Анатолий Тимофеевич Фоменко** – с начала 1990-х годов академик РАН по Отделению математики и заведующий кафедрой дифференциальной геометрии и приложений знаменитого механико-математического факультета МГУ.

Во-первых, он родился и вырос в Донецке, а во-вторых, его отец Тимофей Григорьевич (1910–1992) был одним из успешных и весьма незаурядных выпускников нашего университета. В 1929 году он поступил в Донецкий горный институт, который окончил в 1933 году по специальности «Обогащение полезных ископаемых». Работал на многих предприятиях Донбасса, в частности после освобождения города Сталино, с сентября 1943 года по февраль 1947 года, был заместителем директора по каппро строительству Рутченковского коксохимзавода, работал в научно-исследовательском Донецком угольном институте, в аппарате комбината «Донбассуголь»



Т. Г. Фоменко. Рутченково, г. Сталино (1939)

и в целом отдал много сил и знаний восстановлению промышленности Донбасса.

Подробно о своём отце написал Анатолий Тимофеевич в объёмной автобиографической книге «Как было на самом деле. Каждая история желает быть рассказанной. Мой путь: Донецк, Магадан, Луганск, Москва», изданной в 2017 году: «*Для поступления в институт Тимофей прибыл в бывшую Юзовку (ныне город Донецк), где был расположен один из горных институтов страны, впоследствии переименованный в индустриальный, а потом – в политехнический. Конкурс был достаточно велик – 8 человек на место. После экзаменов на одно место по набранным баллам претендовало двое: в паре отца – он и ещё один приезжий. Все данные у них были одинаковыми, но Тимофею отдали предпочтение, потому что у него был рабочий стаж, а у соперника не было. Так мой папа стал студентом горного института... Институт располагал талантливым профессорско-преподавательским составом. Это были не местные кадры, а высланные из Москвы и других крупных городов за различные политические "провинности".*

В частности, в книге упоминаются профессора Меллер («по происхождению барон, учился в Петербургском горном институте вместе с бароном Врангелем и Камневым»), Некоз, Тулпаров, Крым и другие. Описываются также встречи в Сталино

в студенческие и последующие годы с Бухариным, Орджоникидзе, Засядько, Кагановичем и Хрущёвым.

В дальнейшем у Тимофея Григорьевича было ещё немало профессиональных достижений в период работы в Магадане и Луганске. Но некоторые склонны считать главной его заслугой то, что он вырастил такого замечательного во всех отношениях сына, единственного, пожалуй, из дончан, ставшего выдающимся (без преувеличения) профессором МГУ и академиком РАН.

13 марта 2025 года Анатолию Тимофеевичу Фоменко исполнилось 80 лет. Родился он в победном 1945-м году в Рутченково, где родилась и его мама Валентина Поликарповна, которая впоследствии преподавала в Горном техникуме. Обстоятельства сложились так, что в 1950-м семья выехала в Магадан, где остро требовались горные инженеры для работы на золотых приисках. Там и прошло всё школьное детство Анатолия Тимофеевича, отмеченное каскадом самых различных достижений, среди которых первые места на математических олимпиадах и конкурсах областного и всесоюзного масштабов, а также первое место в 1957 году во всесоюзном конкурсе «Пионерской правды»

на лучший рассказ об освоении космоса. При этом Толя Фоменко написал даже не рассказ, а целую повесть «Тайна Млечного Пути» в сто страниц, фрагменты которой потом зачитывались по центральному радио. И, как потом выяснилось, даже его будущая супруга Татьяна Николаевна в детстве читала эту повесть, и она ей запомнилась.

МГУ Анатолий Тимофеевич окончил с красным дипломом в 1967 году и сразу же поступил в аспирантуру мехмата по кафедре дифференциальной геометрии. К этому времени он уже был одним из двух соавторов книги «Гомотопическая топология», насыщенной математической графикой его авторства. Далее у него появляется всё больше графических работ, участвующих во множестве выставок, многие из которых были персональными и/или зарубежными. Большинство этой графики призвано было проиллюстрировать и сделать наглядными сложные топологические абстракции. Но были и другие работы. Например, 40 графических иллюстраций к роману М. А. Булгакова «Мастер и Маргарита».

Кандидатскую диссертацию Анатолий Тимофеевич защитил досрочно в 1970 году, причём признали её выдающейся – раньше была такая форма



Т. Г. Фоменко с сыном Толей. 1949 год, посёлок Рутченково – пригород Сталино (Донецка)



Подарочный альбом с работами А. Т. Фоменко, на обложке которого – выполненный им портрет жены Татьяны Николаевны, также математика и доктора наук, преподающего в МГУ

оценки некоторых особо интересных диссертаций. А уже менее чем через два года в 1972 году он защитил докторскую диссертацию, став в 27 лет на некоторое время самым молодым доктором наук в СССР. О молодом талантливом математике МГУ и его блестящей защите докторской тогда появились публикации в целом ряде газет. Например, в «Известиях» можно было прочитать: «Анатолий окончил университет всего пять лет назад. В конце 1970 года успешно защитил кандидатскую диссертацию. И вот новый успех, о котором академик Герой Социалистического Труда П. Александров сказал: "Диссертация Фоменко «Задача Плато на римановых многообразиях» – очень серьёзное, большое исследование"».

После этого появились многочисленные приглашения на престижные международные математические форумы. Но не только они. В силу ряда обстоятельств пробудился интерес к астрономическим и хронологическим расчётам, которые в дальнейшем вылились в формирование целого научного направления, названного «Новой хронологией», основную идею которой можно выразить фразой «Меняем даты – меняется всё!».

Для меня как инженера-компьютерщика и специалиста по компьютерному моделированию это направле-

ние работы Анатолия Тимофеевича давно начало привлекать тем, что он с коллегами-математиками блестяще показывает, что на базе имеющейся относительно скудной и не всегда достаточно достоверной информации о допечатной эпохе (до рубежа XV–XVI веков) может быть построена отнюдь не единственная принятая всеми модель истории, а вполне возможны и альтернативные варианты, в которых и даты известных событий могут быть другими, и интерпретироваться они могут совсем по-другому. К концу 1970-х годов был готов и краткий 100-страничный реферат на эту тему, ходивший по рукам в рукописи, пока он не был опубликован в виде препринта в 1981 году, и более подробный 500-страничный машинописный текст, с которыми Анатолий Тимофеевич начал активно знако-

мить коллег. Среди них были самые различные историки, к которым можно отнести и Л. Н. Гумилёва, и академики, относительно далёкие от истории, например, Е. П. Велихов и А. Н. Колмогоров. Реакция была самая различная: от разной степени одобрения до категорического неприятия, характерного в основном для профессиональных историков, что вылилось впоследствии в многочисленные жалобы в разнообразные инстанции – от парткома до прокуратуры.

Первой вышедшей в свет книгой на тему новой хронологии в 1990-м году стала работа А. Т. Фоменко «Методы статистического анализа нарративных текстов и приложения к хронологии», изданная в МГУ за счёт автора, для чего пришлось снять со сберкнижки практически все накопления.

В дальнейшем книг будет много: в иные годы по 2–3 наименования объёмных, информационно насыщенных и хорошо иллюстрированных изданий – но это уже за счёт издательств, которые охотно брались за печать пользующихся достаточно высоким спросом книг, чьи названия и содержание носили зачастую весьма эпатажный характер (например, «Христос родился в Крыму»), но при этом были достаточно информативными и аргументированными.

Выдающийся писатель, социолог, логик и философ, общественный деятель, про-

фессор МГУ Александр Александрович Зиновьев утверждал, например, что концепция «Новой хронологии» в целом верна и согласуется с его анализом исторических фальсификаций. Более того, он писал, что испытывал настоящее интеллектуальное наслаждение, читая и неоднократно перечитывая сочинения А. Т. Фоменко и его соавтора Г. В. Носовского, отмечая при этом исключительную научную добросовестность этих трудов, а также их актуальность в современных политических реалиях, когда сознательно запланировано вычёркивание русских как особого великого народа из истории.

Свою автобиографическую книгу Анатолий Тимофеевич не случайно завершает довольно длинным письмом ополченцев Донбасса, которые пишут, что не только читают его книги, но и делают это «с карандашом». Две характерных цитаты из этого письма: «Мы же стоим здесь за Россию, за ту самую, про которую Вы нам так хорошо объяснили в своих работах», «Вы русских людей подняли, дух нам возвеличили, пояснили, что с нашей планетой происходит». Не исключено, что для наших потомков А. Т. Фоменко запомнится в первую очередь именно как автор «Новой хронологии».

Мне довелось встретиться с Анатолием Тимофеевичем и его замечательной супругой Татьяной Николаевной на следующий день после его 80-летнего юбилея. Одна из подаренных ему книг была посвящена истории Донецкого национального технического университета – альма-матер его отца, о которой он так тепло отзывался. Несмотря на годы, Анатолий Тимофеевич полон сил и творческой энергии. Он заверил меня, что как минимум ещё несколько книг уже находятся в работе и скоро будут изданы!

А. АНОПРИЕНКО,
ректор ДонНТУ



А. Я. Аноприенко и А. Т. Фоменко с подаренными книгами

К ГОДУ ЗАЩИТНИКА ОТЕЧЕСТВА
и 80-ЛЕТИЮ ПОБЕДЫ В ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЕ

ЭТОТ ДЕНЬ МЫ ПРИБЛИЖАЛИ, КАК МОГЛИ



(Продолжение.)
Начало в №№ 11, 12, 2024 г.;
№ 3, 2025 г.)

Год сорок четвёртый

А. Н. Оропай, канд. ист. наук, доцент кафедры философии:

«14 января 1944 года войска Ленинградского фронта при поддержке моряков Балтийского флота перешли в наступление под Ленинградом и Новгородом. Уже в первые дни наступления наши войска овладели опорными пунктами противника. За две недели боёв вражеские войска были отброшены на 60–90 км от Ленинграда. Город был окончательно освобожден от вражеской блокады. Закончилась героическая оборона Ленинграда, длившаяся 900 дней. 27 января 1944 года город Ленина салютовал своим защитникам».

Г. Я. Гальченко, канд. ист. наук, доцент кафедры истории:

«В апреле 1944 г. наша батарея участвовала в тяжелейших боях в районе станции Стремутка, недалеко от Пскова. Понесла большие потери. Поддерживали огнем пехоту, отражали атаки немцев. От батареи осталось 13 человек, выбыли из строя офицеры, многие младшие командиры. Сам побывал и под пулемётным, и под артиллерийским огнём немецких реактивных снарядов. Осталось одно орудие.

В июне 1944 г. получили пополнение и новую материальную часть, и начались наступательные бои по освобожде-

нию Прибалтики. Действовали в основном по направлению на Ригу».

М. П. Титенко, канд. ист. наук, доцент, заведующий кафедрой истории:

«Вот и наступил 1944 год – год полного освобождения Украины, в том числе и моей родной Черниговщины. Наш гаубичный артиллерийский полк освобождал Житомир, Коростень. Какие это были тяжёлые бои! Недаром Тернополь солдаты называли малым Сталинградом. Фашисты цеплялись за каждый дом, каждый этаж. Подвалы становились полем кровопролитного сражения. Больно вспоминать всё это – в боях за Украину погибло столько лучших друзей. Помню бой подо Львовом, 22 июня, когда при выполнении боевого задания меня ранило. Потом – госпиталь в разрушенном Киеве. Как забыть руины Крещатика, измождённых киевлян и с новой силой вспыхнувшее в груди чувство справедливого гнева при виде многочисленного отряда пленных фашистов?».

И. П. Билык, директор котельной ДПИ:

«С января 1944 г. я служил миномётчиком на Юго-Западном фронте. Перед боем за Кировоград получил новое назначение – командира отделения разведки. На наше подразделение было возложено задание: добыть сведения, то есть добыть «языка». Во время разведки я был ранен, однако задание было успешно выполнено. После госпиталя участвовал в тяжёлых боях за освобождение Украины, Молдавии. Сильные морозы, длительные переходы, горные перевалы создавали невероятные трудности на пути продвижения войск. Однако мужество и стойкость советских солдат помогли преодолеть эти преграды. Когда в 1944 году советские войска вступили на территорию Румынии, я был отозван в специальное управление, которое решало задачи восстановления нормальной жизни в Румынии, Венгрии».

Н. Ф. Ильяшенко, ст. преподаватель кафедры высшей математики:

«В первые дни мая 1944 года началось наступление на Перекопском и Керченском направлениях. Подход к Севастополю преграждала Сапун-гора. Готовясь к ее штурму, 203 мм орудия были выведены на прямую наводку. Вскорости легендарная Сапун-гора была взята. Здесь большую роль сыграла наша штурмовая авиация, которая подавила огневые точки противника и

дала возможность нашей пехоте овладеть немецкими траншеями. Немцы начали сдаваться в плен.

Весной Крым особенно прекрасен, мы в нём отдыхали дней десять. За это время часть наших бойцов приняла участие в восстановлении Артека, других здравниц и памятников. Из Крыма мы прибыли в Белоруссию. Освобождали республику в составе 3-го Белорусского фронта».

М. В. Гудков, заведующий лабораторией военной кафедры:

«Наш корпус летом 1944 г. двигался на Минск. Мы быстро продвигались по шоссе, сметая отдельные очаги сопротивления. Нам помогали партизаны, которые выходили отрядами на шоссе из леса и вливались в состав наших мотострелковых батальонов и вместе шли на Минск в качестве танкового десанта. 5 июля 1944 года наш корпус ворвался в столицу Белоруссии. Город был до основания разрушен и сожжён фашистами. Страшное, тяжёлое впечатление производили местные жители: они были истощены и измучены до крайности. Но встречали нас как освободителей, обнимали, целовали, даже откуда-то брали полевые цветы и дарили их нам».

А. Я. Шварцер, канд. техн. наук, доцент кафедры технологии металлов:

«Моя история такова. 6 июля 1941 г. я оставил учёбу в МВТУ им. Баумана и ушёл добровольцем в армию. Попал в окружение под Вязьмой. Ранение, плен, побег, длинный и опасный переход через неприятельские расположения и затем партизанский отряд. Отряд быстро рос, установили радиосвязь с Большой землёй, благодаря чему получили довольно регулярное снабжение вооружением и боеприпасами. За одну ночь нам сбросили на парашютах столько автоматов ППШ и ручных пулемётов, что почти весь отряд смог перевооружиться. Это позволило начать крупные операции в тылу врага».

А. С. Меляховецкий, канд. техн. наук, доцент кафедры математической физики:

«Мне пришлось почти всю войну ходить в «правофланговых». Десантная бригада, в составе которой я воевал, занимала оборону на полуострове Рыбачий – самом северном и самом правом участке фронта. Дело, конечно, не в градусах широты, хотя они добавляли ко всем испытаниям немало ледяной воды по пояс, а иногда и по горло.

Мы, североморцы, гордились тем, что смогли остановить отборные немецко-фашистские части, рвавшиеся к северным воротам нашей страны, а в октябре 1944 года с честью выполнили приказ и навсегда вышибли захватчиков из советского Заполярья».

Е. В. Шумилова, канд. техн. наук, доцент кафедры горной геомеханики:

«Всю войну я прослужила в одной части 23-й железнодорожной бригады. Украина, Белоруссия, Прибалтика, Польша, Германия – таков боевой путь этой кадровой воинской части. Основные задачи, решаемые на этом пути, включали восстановление разрушенного отступающими фашистами железнодорожного полотна основных магистралей, обезвреживание мин, бомб замедленного действия, возведение как больших мостов (через Донец, Двину, Вислу), так и многочисленных малых мостов, виадуков. Эксплуатационные роты самоотверженно проводили поезда с боеприпасами, продовольствием к линии фронта. Работали как в прифронтовой, так и в фронтовой полосе. Часто было трудно».

В. П. Алиферов, канд. техн. наук, доцент кафедры деталей машин, декан механического факультета (1969–1981):

«13 августа 1944 г. пришёл и на нашу улицу праздник, мы пересекли государственную границу с Польшей и приближаемся к логову фашистского зверя. Мы всегда верили в нашу победу, но теперь она стала значительно ближе. Из Польши нас вскоре перебросили в Румынию. Наш путь прошёл через города Сибну – Клуж – Дебрецен к Будапешту. Мы стояли в каких-то 15 км от Будапешта и непрерывно летали на западную часть города – Буды, где окружённая вражеская группировка не хотела сложить оружие. Возили туда крупные бомбы. В один из пасмурных дней

ноября, когда была нелётная погода, к нам прибыл комдив Г. Ф. Байдуков с группой штабных работников. Они вручили наиболее отличившимся орден и медали. А зам. командира нашей эскадрильи Г. Т. Береговому (будущему космонавту СССР) – Золотую Звезду Героя. Он к тому времени сделал более сотни успешных боевых вылетов. Его трижды сбивали, он дважды горел, но его мастерство, мужество и умение всегда побеждали».

А. П. Жердев, преподаватель кафедры обогащения полезных ископаемых:

«Осенью 1944 года наш 39 отдельный полк резерва офицерского состава 2-го Украинского фронта находился в Румынии, в г. Орадя-Маре, и проходил подготовку – отрабатывал тактику уличных боев в условиях большого города. В декабре 1944 г. наши войска вели тяжёлые уличные бои в Будапеште, который к тому времени уже был окружён нашими войсками. Нашему штурмовому батальону была поставлена задача овладеть кварталами Пешта и дойти до здания парламента на берегу Дуная. Бои за каждый многоэтажный дом были тяжёлыми и упорными. Нас поддерживала артиллерия, дивизион РС и авиация. Большие потери несли и фашисты, и мы, были у нас и пленные немцы и венгры. Мне не довелось брать парламента – я был ранен и доставлен в госпиталь».

А. Н. Заря, канд. техн. наук, доцент кафедры рудничных гидроневматических установок и гидравлики:

«Осенью 1944 г. я, командир дальномерного отделения батареи зенитной артиллерии в составе 2-го Прибалтийского фронта, находился в Литве, в нескольких километрах от границы с Восточной Пруссией. Перед батареей была поставлена задача – надёжно прикрывать с воздуха от немецко-фашистских стервятников накапливающиеся совет-

ские войска. Немцы чувствовали, что на этом участке фронта затевается что-то неладное, и их самолёты летали на самых малых высотах. При занятии огневой позиции к нам на батарею явился литовец-хуторянин, владелец той земли, на которой мы копали рвы для орудий и землянки для личного состава. Он потребовал прекратить рытьё окопов или же возместить нанесённый ущерб, так как земля является его собственностью.

Здесь надо заметить, что к тому времени наши войска во многих местах уже перешли советскую границу, поэтому действовал и строго выполнялся приказ Главкомандующего о нормах поведения за границей. Наш комбат, хотя ещё совсем молодой человек, в довольно сдержанной и вежливой форме объяснил хуторянину, что ему нужно обратиться к вышестоящему командиру, приказ которого он выполняет. Но место нахождения этого командира он сообщить не может, так как это является военной тайной. От себя добавил, что если останемся в живых и батарее вновь придется быть в этих местах после войны, то землю приведём в порядок. А пока посоветовал хуторянину держаться подальше от огневой позиции, чтобы самому остаться в живых».

Музей истории Донецкого национального технического университета продолжает пополнять фонды артефактами, связанными с участием преподавателей и студентов вуза в Великой Отечественной войне.

Приглашаем всех к подготовке выставки семейных реликвий, связанных с участием преподавателей и сотрудников ДИИ–ДПИ–ДонНТУ в Великой Отечественной войне, приуроченной к 80-летию Победы.

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



М. В. Гудков



И. П. Билык



А. Я. Шварцер



М. П. Титенко

ПУСТЬ КАЖДЫЙ ДЕНЬ ЗНАМЕНУЕТСЯ ПРОРЫВОМ ВПЕРЁД!



Дмитрий Николаевич Кузнецов, заведующий кафедрой электронной техники, 30 марта отметит знаменательное событие – 50-летний юбилей. В 1997 году он с отличием окончил наш университет и получил диплом специалиста с присвоением квалификации инженера электронной техники. После окончания вуза Д. Н. Кузнецов начал свой профессиональный путь в должности преподавателя-стажёра кафедры электронной техники, где повышал свои профессиональные навыки, обучаясь у мэтров педагогическому мастерству, накапливая знания в области электроники и приборостроения. В декабре 1999 года он, в должности ассистента кафедры, поступил в очную аспирантуру, которую успешно окончил, и в 2002 году снова приступил к преподаванию дисциплин, связанных с электроникой и приборостроением. В это же время Д. Н. Кузнецов работал над диссертацией и в 2005-м успешно защитил её, получив учёную степень кандидата технических наук, а в 2007 году ему было присвоено учёное звание доцента.

С 2005 по 2014 год Дмитрий Николаевич занимал должность доцента кафедры электронной техники. В период с 2007 по 2011 год он также работал заместителем декана по научно-педагогической работе факультета компьютерных информационных технологий и автоматике. С 2015 по 2016 год Д. Н. Кузнецов стал работать в НПО ООО «Турбулентность-ДОН» в должности ведущего инженера-разработчика. Он длительное время занимался научными исследованиями, понимая, какую ценность изыскания представляют для жизни и развития общества и социума, изучал проектную деятельность и получал навыки командной работы.

В 2016 году Дмитрий Николаевич возвратился в ДонНТУ на прежнюю должность. В сентябре 2022 года его назначили заведующим кафедрой электронной техники, на которой он трудится и в настоящее время. Дмитрий Николаевич активно участвует в становлении современных направлений подготовки «Электроника и наноэлектроника» и «Приборостроение», проводит большую агитационную деятельность с абитуриентами. Учебно-методическую работу выполняет на высоком научно-методическом уровне. Педагогическую деятельность он успешно совмещает с научной работой. Д. Н. Кузнецов результативно руководит научно-исследовательской работой студентов и выполнением квалификационных работ бакалавров и магистров, является автором более 100 печатных работ, включая учебное пособие по современному микроконтроллерам и три монографии. К исследовательской работе широко привлекает студентов и школьников.

Помимо преподавания Дмитрий Николаевич вот уже более 8 лет возглавляет кружок электроники, приборостроения и робототехники ДОНМАН, где развивает таланты юных исследователей. Его энтузиазм и преданность делу позволяют воспитанникам раскрывать свой потенциал и добиваться впечатляющих успехов на всероссийском и международном уровнях. Д. Н. Кузнецов по праву носит звание «Наставник года»! Этот высокий титул, присвоенный ему на Всероссийской конференции ЮТИ в Госдуме РФ в 2023 году, является признанием его педагогического таланта и умения вдохновлять студентов на научные свершения.

Самые яркие успехи учеников Дмитрия Николаевича Кузнецова:

– победы Егора Грекова в финале Всероссийского конкурса «Будущие Ломоносовы», на Международном форуме «Шаг в будущее» и в Международном конкурсе «Открытие космической эры». Он стал настоящей звездой на научном небосводе;

– Иван Гомоюнов и Глеб Гнидец, юные изобретатели из ЦТТ «Кванториум», блистательно выступили на конкурсе «Юный изобретатель», заняв первые места в своих номинациях;

– студенты кафедры ЭТ Дмитрий Дудин, Алексей Печенов, Евгений Колесниченко и Никита Сенник продемонстрировали высокий уровень подготовки, став призёрами престижного Фестиваля науки в Луганске.

Эти и многие другие успехи воспитанников – лучшее подтверждение профессионализма и преданности делу Дмитрия Николаевича Кузнецова.

Коллективы факультета КИТА и кафедры ЭТ, а также студенты и школьники, наставником которых является Дмитрий Николаевич, искренне поздравляют его с юбилеем и желают, чтобы гранит науки всегда был по зубам, достижения и открытия заслуживали почёта и уважения, чтобы в жизни были удача и счастье, организм был крепким и здоровым, а душа – доброй и спокойной! Дмитрий Николаевич, продолжайте быть наставником и для будущих поколений! Процветания Вам и больших жизненных и профессиональных успехов! Пусть каждый день знаменуется прорывом вперёд, весомым вкладом в развитие науки. Крепкого здоровья, энтузиазма, энергии и неутомимого желания совершенствовать этот мир с помощью научных открытий и новшеств!



Д. Н. Кузнецов и Егор Греков (второй слева второй ряд) в составе делегации ДНР и Запорожской области в Госдуме РФ

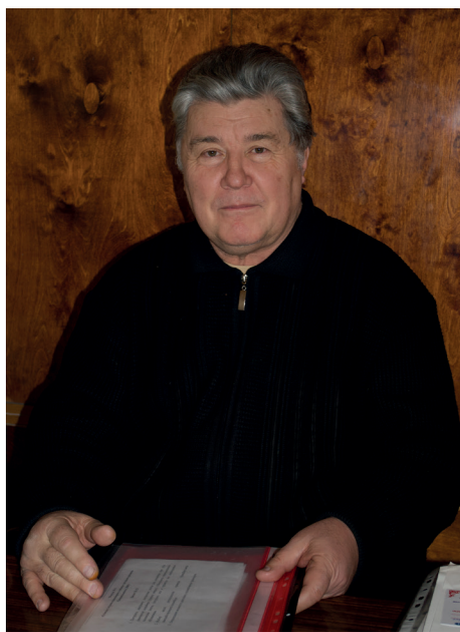
ЮБИЛЕЙНАЯ ЛЕНТА

АНАТОЛИЮ ЯКОВЛЕВИЧУ ГРУДАЧЁВУ – 80!

А. Я. Грудачёв родился 21 марта 1945 г. в Феодосии. В 1963 г. окончил Рутченковский горный техникум им. Е. Т. Абакумова по специальности «Горная электромеханика». С 1963 по 1965 г. заочно учился в Московском институте радиоэлектроники и горной электромеханики в рабочей группе и работал на шахте 2/7 «Лидиевка» треста «Рутченковуголь» подземным электрослесарем электромеханического отдела по автоматизации шахтных водоотливов. В 1965 г. перевёлся в Донецкий политехнический институт, который окончил в 1969 г. по специальности «Горная электромеханика». В 1973 г. защитил кандидатскую диссертацию под руководством профессора И. Г. Штокмана.

Трудовая деятельность юбиляра после окончания в 1969 г. ДПИ связана с вузом, где он прошёл путь от ассистента до профессора. За время работы на кафедре зарекомендовал себя как творческий специалист, который внёс значительный вклад в подготовку горных инженеров-механиков, электромехаников и технологов, в усовершенствование учебной, научной и методической работы. В арсенале профессора – более 170 научных работ, 57 авторских свидетельств, учебные пособия; он четыре раза принимал участие в ВДНХ СССР.

С первых дней трудовой деятельности на кафедре занимается организацией научно-исследовательской работы студентов. При его непосредственном участии подразделение более 20 лет занимало призовые места по НИРС в ДПИ–ДонНТУ. По решению Совета ректоров вузов Донецкой области оно было утверждено базовым по организации



методики проведения НИРС. Кафедра заняла I место во Всесоюзном смотре-конкурсе по организации НИРС среди выпускающих кафедр политехнических и промышленных вузов СССР. Награждена почётным дипломом Минвуза СССР и ЦК ВЛКСМ за успехи, достигнутые в организации научно-исследовательской работы студентов. Впервые в истории Донецкой области студент нашей кафедры получил медаль Академии наук Украины. За период с 1979 по 2011 гг. 11 студентов подразделения отмечены наградами АН Украины, в том числе 4 студента, которыми руководил А. Я. Грудачёв.

Более 10 лет Анатолий Яковлевич был ответственным за организацию НИРС на горно-электромеханическом

факультете, а также членом республиканской и всесоюзной комиссий по проведению конкурсов студенческих научных работ по разделу «Горное дело». Он более 30 лет является членом университетского совета по НИРС. Дважды избирался заместителем секретаря комитета комсомола ДПИ по научной работе студентов. Многократно входил в число лучших руководителей НИРС ДонНТУ, организовал и провёл 50 студенческих научных конференций кафедры «День науки». Много лет активно проводит воспитательную работу среди молодёжи и занимается общественной деятельностью, в том числе по линии профсоюза университета. В студенческие годы имел первый спортивный разряд по плаванию и по настольному теннису. Был общественным тренером детской спортивной секции по плаванию в ДПИ, принимал участие в соревнованиях институтского, областного и республиканского уровней. Неоднократно был их призёром и победителем. А. Я. Грудачёв участвовал в организации и проведении праздничных вечеров и корпоративов. Он – соавтор книги «Несмотря на ... дошутились», подготовленной и изданной к 80-летию вуза.

За последние несколько лет Анатолий Яковлевич перенёс три сложные операции, но ни на шаг не сошёл с пути позитива и оптимизма. Своей целеустремлённостью и личным примером он вдохновляет коллег на победы на научном поприще. Желаем юбиляру отменного здоровья, долгих лет жизни, семейного благополучия, неиссякаемой энергии и неуёмного энтузиазма, а этими стихотворными строками хотим отметить его значимость для кафедры как коллеги и прекрасного человека:

Солидный опыт, кладезь знаний,
И череда почётных званий...
Отдали Вы науке много лет,
Нам не сравниться с Вами. Нет.
У вас нет времени для скуки,
Вы – занимаетесь наукой.
Статьи, учебники, доклады...
Сейчас трудиться много надо,
Чтоб без лукавства, без бравад
Иметь в науке результат!
Ваш праздник – нам утеха,
И Вам желаем мы успехов,
Статей научных, монографий,
Почётных грамот, фотографий...
Вы с юмором на «ты» – всегда,
Не унывайте никогда!

**С теплом и глубоким уважением,
КОЛЛЕГИ**



Выпускники кафедры ГЗТИЛ, ветераны НИРСовского движения на XLV студенческой конференции «День науки» (22 мая 2014 года)

АНАТОЛИЙ ВАСИЛЬЕВИЧ КОЛОМОЕЦ

(к 90-летию со дня рождения)



Анатолий Васильевич Коломоец родился 5 марта 1935 г. в городе Жетыгаре Кустанайской области Казахской ССР. После окончания средней школы в 1953 г. Анатолий Васильевич поступил в Свердловский горный институт на специальность «Техника разведки», а в 1958 г. окончил обучение и получил квалификацию горного инженера.

После института он был направлен на работу в Северо-Казахстанское геологическое управление в Мечетную ГРЭ. Занимал должности сменного бурового мастера (1958), старшего бурового мастера (1958–1960), начальника Инкубаевского отряда (1961), прораба буровых работ Мечетной ГРЭ (1961).

В 1961 г. А. В. Коломоец поступил в аспирантуру при Свердловском горном институте, по окончании которой с 1964 по 1965 г. работал ассистентом на кафедре техники разведки Свердловского горного института.

В 1965 г. Анатолий Васильевич защитил кандидатскую диссертацию на тему «Разработка и исследование вибрационного метода ликвидации аварий при колонковом бурении». После защиты диссертации продолжил работать на кафедре техники разведки старшим преподавателем (1965–1967), доцентом (1967–1970). В этот период он в соавторстве с А. К. Ветровым опубликовал монографию «Аварии в разведочном бурении и способы борьбы с ними».

В 1970 г. заведующий кафедрой технологии и техники геологоразведочных работ (в настоящее время – технологии и техники бурения скважин) Георгий

Ильич Неудачин пригласил Анатолия Васильевича для преподавательской работы в Донецкий политехнический институт, куда он перешёл на должность доцента.

А. В. Коломоец является одним из основателей научного направления по предупреждению и ликвидации аварий в разведочном бурении. В 1974 г. в тресте «Ворошиловградгеология» под его руководством были внедрены гидровибраторы диаметром 57, 73, 89, 108 мм для ликвидации аварий при колонковом бурении, рекомендованные комиссией МинГео УССР для выпуска малыми сериями. Во ВНИИКРнефть была внедрена разработка опытного образца гидровибратора для ликвидации прихватов при бурении нефтяных и газовых скважин. В 1977 г. Анатолий Васильевич в соавторстве с А. К. Ветровым опубликовал вторую монографию «Современные методы предупреждения и ликвидации аварий в разведочном бурении» в издательстве «Недра», а в 1985 г. – монографию «Предупреждение и ликвидация прихватов в разведочном бурении» в этом же издательстве.

А. В. Коломоец – автор более 100 научных работ по данной проблеме и 28 изобретений, имеет звание «Изобретатель СССР». За разработку гидровибрационных механизмов для ликвидации аварий он был награждён бронзовыми медалями ВДНХ СССР и УССР.

Другая сфера его научных интересов – применение гидроударных буровых машин для бурения неглубоких скважин в шельфовой зоне морей. В 1974 г. при активном участии Анатолия Васильевича была внедрена гидровибрационная установка ПУВБ-150 для бурения скважин в условиях морей Дальнего Востока (Тихоокеанская ГРЭ, г. Южно-Сахалинск), принятая комиссией МинГео СССР для серийного производства. Выполнение научно-исследовательской работы, в которой А. В. Коломоец был ответственным исполнителем, позволило в 1984 г. внедрить в Причерноморской ГРЭ ПГО «Крымгеология» МинГео УССР установку УГВП-130/8.

Анатолий Васильевич был одним из ведущих лекторов кафедры ТТГР, читал лекции по основным дисциплинам: «Буровые машины», «Проектирование буровых машин», «Буровые и горнопроходческие машины», «Бурение скважин на воду», «Ремонт бурового оборудования», «Эксплуатация бурового оборудования», «Основы автоматизации и технологического контроля процесса бурения».

Он активно участвовал в учебной и научно-организационной работе кафедры – был заместителем заведующего филиала кафедры ТТГР при ГПП «Донбассгеология». А. В. Коломоец выполнял научные и методические госбюджетные темы, опубликовал в соавторстве учебное пособие с грифом Министерства образования и четыре, изданных в вузе, для специальности ТТГР МПИ. Также в соавторстве было разработано и издано 39 методических указаний по лабораторным работам, курсовому и дипломному проектированию, учебным и производственным практикам.

В 1998 г. Анатолий Васильевич был удостоен звания «Почётный профессор ДонГТУ» по кафедре ТТГР. С 1999 года он занимал должность профессора кафедры.

Анатолий Васильевич всегда активно и творчески работал со студентами, вплоть до ухода на пенсию являлся неизменным организатором научно-исследовательской работы студентов на кафедре ТТГР, представлял горно-геологический факультет в Совете НТТС Донецкого государственного технического университета. Под его научным руководством одна студенческая работа была удостоена Премии ЦК ЛКСМУ, получены две медали и премия НАН УССР, Премия ЦС ВОИР, публиковались многочисленные статьи, доклады со студентами.

С 1995 по 2001 г. А. В. Коломоец – председатель отделения «Геолого-минералогические науки» вузовских и республиканских конкурсов НИРС. Студенческие конкурсные работы, выполненные под его научным руководством, не раз становились победителями.

Анатолий Васильевич был одним из организаторов, а также заместителем председателя оргкомитета Научно-технической конференции студентов «Бурение», которую кафедра проводит ежегодно.

В сентябре 2001 г. А. В. Коломоец ушёл на пенсию.

Выпускники кафедры ТТБС (ТТГР) всегда тепло вспоминают Анатолия Васильевича, который воспитал не менее тысячи инженеров по технологии и технике разведки месторождений полезных ископаемых, был строгим, но справедливым наставником, отличался превосходным чувством юмора.

А. КАРАКОЗОВ,
первый проректор ДонГТУ,
ученик А. В. Коломоица

ПАМЯТИ УЧИТЕЛЯ

КО ДНЮ РОЖДЕНИЯ ЛАРИСЫ ВАСИЛЬЕВНЫ ШАВЛАК (08.04.1944–03.01.2025)

БУДЕМ ПОМНИТЬ ВСЕГДА

Весна на кафедре русского языка всегда ассоциировалась со днём рождения нашей коллеги – Ларисы Васильевны Шавлак. Весёлая, всегда улыбающаяся, планирующая мероприятия со студентами – как иностранными, так и советскими, а позже – студентами ДНР. Талантливый преподаватель, хороший организатор и просто очаровательная женщина – такой останется в нашей памяти доцент кафедры русского языка, кандидат филологических наук, заведующая подготовительным отделением для иностранных граждан, обучающихся в ДонНТУ.

Лариса Васильевна окончила Донецкий государственный университет, аспирантуру при Университете дружбы народов имени П. Лумумбы в Москве. Там же в 1987 г. защитила диссертацию «Структурно-семантические особенности глагольных односоставных предложений, функционирующих в научной речи». Разработала множество спецкурсов, среди которых: «Методика преподавания русского языка как иностранного», «Деловой украинский язык», «Стилистика русской речи и редактирование служебных документов», «Украинский научно-технический язык». Она принимала активное участие в разработке компьютерных программ

по русскому языку для студентов-иностранцев.

Сфера научных интересов: проблемы функционирования русского и украинского языков; анализ и описание языковых структур на материале научного и официально-делового стилей.

Л. В. Шавлак – инициатор внедрения результатов научных исследований (как своих, так и коллег) в практику преподавания русского языка как иностранного. Материалы её научной работы были широко представлены на многих всесоюзных, республиканских и всероссийских конференциях с международным участием.

Студенты и коллеги любили и уважали Ларису Васильевну Шавлак, обращались к ней за поддержкой и советом. Талантливая, умная, жизнерадостная, внимательная, заботливая и требовательная – такой она останется в нашей памяти.

Т. МАЧАЙ,
заведующая кафедрой
русского языка



СВЕТЛОЙ ПАМЯТИ «ЧАЙКИ»

В апреле в прежние времена еле успевала обзванивать своих близких и друзей с поздравлениями, но с годами мой апрельский календарь всё более сокращался. И вот ещё одна апрельская дата вычеркнута. В январе не стало ещё одного дорогого и близкого мне человека – Ларисы Васильевны Шавлак.

В православной традиции в переводе с греческого имя Лариса означает «чайка». А ещё – «приятная», «милая». Именно такой она и была – приятная, милая, доброжелательная.

С моих первых шагов на кафедре Лариса Васильевна стала мне другом, соратником. В ту далёкую пору она была одним из молодых преподавателей нашей кафедры. Разумеется, в случае необходимости проще всего было обратиться к почти ровеснику. Лариса Васильевна, будучи молодым преподавателем, уже имела определённый опыт, знания, а главное – желание помочь,

подсказать. И что особенно привлекало, она была очень хорошо подготовленной, знающей, умной, всегда стремящейся к освоению нового.

Отдавая много сил работе с иностранными и отечественными студентами, организационной, административной и научной работе, Лариса Васильевна была весьма значимой фигурой на кафедре и в университете. Тем не менее значительную часть её жизни занимала семья. Она была заботливой и любящей женой, мамой и бабушкой, очень любила, ценила и уважала своих близких.

Защитив диссертацию, являясь истинным лингвистом, Л. В. Шавлак по-прежнему оставалась отчаянным поклонником поэзии. Это для души.

Когда уходит человек, с которым рука об руку проработал много лет, на которого всегда можно было положиться, для которого, смею надеяться, тоже был во многом опорой, ощущаешь невосполнимую потерю. Понимаешь, что ушла в небытие некая часть и твоей жизни. И когда начинаешь «итожить то, что прожил», видишь всю неотвратимость понесённых потерь, всё-таки надеешься, что «из слёз, из темноты, из бедного невежества былого друзей моих прекрасные черты появятся и растворятся снова».

Л. ЛАЗАРЕВА,
доцент кафедры
русского языка

ЗНАТОКИ ДЕЛОВОГО АНГЛИЙСКОГО ЯЗЫКА

На факультете иностранных языков ДонГУ в дистанционном формате прошёл II этап VI Республиканской студенческой олимпиады по деловому английскому языку, в которой приняли участие студенты ДонНТУ, а также ДонГУ, ДонНУЭТ имени М. Туган-Барановского, ДонАУиГС, ДонНАСА, МГУ имени А. И. Куинджи и ПГТУ. Мероприятие было организовано для экономических специальностей и включало три тура: выполнение тестовых заданий по аудированию (Listening) и на понимание прочитанного (Reading), а также лексико-грамматический тест (Use of English). Формат, структура и уровень сложности заданий аналогичны требованиям международных кембриджских экзаменов. Работали две секции: для студентов направлений подготовки «Международная экономика», «Международный бизнес» и «Внешнеэкономическая деятельность»; для студентов других специальностей.

Студенты ДонНТУ заняли призовые места:

I место – Сергей Шемлей (факультет ИСП, группа КИ-23);

II место – Александр Сипатов (факультет ИСТ, группа ИС-246);

III место – Владислав Щербина (факультет ИСТ, группа ИС-246).

Е. КУШНИРЕНКО,
ст. преподаватель кафедры английского языка

НТБ ДонНТУ – ПОБЕДИТЕЛЬ III МЕЖДУНАРОДНОГО КОНКУРСА НАУЧНЫХ, МЕТОДИЧЕСКИХ, ТВОРЧЕСКИХ РАБОТ «ПРИЗВАНИЕ, ТРУД, ОБРАЗОВАНИЕ»

Научно-техническая библиотека Донецкого национального технического университета приняла участие в III Международном конкурсе научных, методических, творческих работ «ПРИЗВАНИЕ, ТРУД, ОБРАЗОВАНИЕ» (к 80-летию Победы в Великой Отечественной войне), который прошёл 28 февраля в городе Кирове. Организаторы – Научно-просветительский центр «Традиция», Московский политехнический университет, кафедра истории Российского государственного аграрного университета – МСХА имени К. А. Тимирязева, кафедра философии и социологии Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники, научное общество «Самобытная Вятка».

Цель – интеграция ведомственных и общественных ресурсов для устойчивого развития общества, успешной профессионально-трудовой социализации личности.

Задачи:

- сохранение исторической памяти о Великой Победе в Великой Отечественной войне;



- актуализация вопросов трудовых отношений, науки и образования;
- содействие развитию человеческого капитала и кадрового потенциала;

- воспитание гармонично развитой, патриотичной и социально ответственной личности;
- научное просвещение, повышение привлекательности науки и образования;
- вовлечение молодого поколения в научную и общественно-значимую деятельность.

В конкурсе приняли участие работы из России, Беларуси, Китая, Узбекистана, Таджикистана, Приднестровской Молдавской Республики. 648 работ награждены дипломами победителей, поощрены дипломами за активное участие.

Коллектив научно-технической библиотеки ДонНТУ награждён дипломом победителя III степени за видеоролик «ЖУРАВЛИ НАШЕЙ ПАМЯТИ», который рассказывает о преподавателях университета – участниках ВОВ, автограх учебников и учебных пособий, посвятивших жизнь обучению студентов.

И. КОЛЮПАНОВА,
директор НТБ

ДИРЕКТОР НТБ – УЧАСТНИК ВЕБИНАРА ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ СИСТЕМЫ «АНТИПЛАГИАТ» В ВУЗЕ



университете:

- создание общего понятийного поля внутри организации;
- обеспечение единого понимания всеми участниками процесса требований к оригинальности работ;
- упорядочивание процесса проверок на заимствования;
- обоснование действий, совершённых проверяющими экспертами, и аргументация их замечаний к авторам;
- регуляция ответственности авторов за содержание работ и экспертов за результаты проверки.

Ирина Юрьевна приняла активное участие в мастер-классе и была отмечена сертификатом. По поручению первого проректора вуза А. А. Каракозова директор НТБ включена в рабочую группу разработчиков Регламента использования системы «ВКР. СМАРТ» в ДонНТУ.

Вебинар «Разработка Регламента использования системы «Антиплагиат» в вузе. Мастер-класс онлайн», в котором приняла участие директор НТБ ДонНТУ И. Ю. Колюпанова, прошёл 12 марта. Организатор – компания «Антиплагиат».

На мероприятии были рассмотрены следующие задачи при составлении Регламента использования системы «Антиплагиат» в

ВРУЧЁН БИЛЕТ СОЮЗА ПИСАТЕЛЕЙ РОССИИ

В «Русском центре» Донецкой республиканской универсальной научной библиотеки имени Н. К. Крупской для 20 победителей и финалистов проекта «Проводники культуры», организованного Советом молодых литераторов, 14 марта была проведена встреча с делегацией Союза писателей России при содействии Министерства культуры ДНР.

Ответственный секретарь Союза писателей России Николай Иванов вручил членские билеты вручил двум донецким авторам, среди них и сотрудник НТБ ДонНТУ **Екатерина Полеводова** (творческий псевдоним – Катерина Булах).

И. КОЛЮПАНОВА,
директор НТБ



<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 – Зимоглодова О. А.</p>	<p>Верстка – Шабельник О. О.</p>	
<p>Донецкий национальный технический университет</p>			<p>За достоверность информации отвечает автор публикации. Мнения авторов могут не совпадать с позицией редакции</p>		<p>Отпечатано в РИО «Донецкая политехника». Тел. +7 (856) 301-09-67</p>	