



## С НОВЫМ ГОДОМ И РОЖДЕСТВОМ ХРИСТОВЫМ!



Уважаемые политехники! Примите самые добрые поздравления с замечательными, волшебными, любимыми всеми праздниками – Новым годом и Рождеством! Скоро уходящий год станет ещё одной страницей в биографии каждого из нас и в нашей общей истории. Донецким политехникам есть чем гордиться: в уходящем году у нас было много достижений и побед, что позволяет занимать достойное место в научном и образовательном пространстве России. ДонНТУ по праву считается одним из ведущих университетов Донбасса. Благодаря высокому профессионализму, целеустремлённости и творческому потенциалу наш коллектив добивается серьёзных результатов, вносит свой вклад в укрепление суверенитета страны и достижения технологического лидерства. Верим, что традиции качественного образования, инженерного дела и глубоких научных исследований будут и дальше развиваться на благо нашей Республики и Большой России.

Мы встречаем новый 2026 год со светлыми надеждами на добрые свершения, позитивные перемены, мирное небо над головой и от нас зависит – каким будет этот год. Пусть воплотятся в жизнь интересные проекты, открываются новые возможности и перспективы. Пусть сбываются самые заветные мечты, а рядом всегда будут надёжные друзья и единомышленники!

*Ректорат и профком работников искренне желают всем здоровья, благополучия, счастья, мира, добра, уверенности в завтрашнем дне и созидательной энергии для покорения новых высот!*

## С ДНЁМ ЭНЕРГЕТИКА!

Уважаемые преподаватели, студенты и выпускники факультетов интеллектуальной электроэнергетики и робототехники, металлургии и теплоэнергетики, а также наши надёжные индустриальные партнёры! Поздравляю вас с профессиональным праздником!

Энергетика сегодня играет ключевую роль в жизни каждого человека и во многом определяет путь развития цивилизации. От освещения и отопления домов до энергетического обеспечения промышленности – всё это напрямую зависит от надёжной и эффективной работы энергетических систем, без которых невозможно представить современное общество, где инновации, комфорт и прогресс связаны воедино.

Донецкий политех уже более полу века готовит энергетиков для Донбасса и других регионов страны. Это инженеры, обладающие системным мышлением, способные творчески подходить к решению сложных задач в постоянно меняющихся условиях. Высокий про

фессионализм выпускников ДонНТУ ценится и признаётся крупнейшими компаниями региона, Большой России и других стран.

Я искренне благодарю энергетиков Донецкого национального технического университета – преподавателей и

учёных – за ответственное отношение и преданность своему делу, воспитание новых поколений специалистов этой отрасли, ежедневный неоценимый вклад в развитие и укрепление энергетического комплекса Донецкой Народной Республики и Российской Федерации!

А. АНОПРИЕНКО,  
ректор ДонНТУ

С днём энергетика!



## ДОНЕЦКИЕ ПОЛИТЕХНИКИ – ЛАУРЕАТЫ СТИПЕНДИАЛЬНЫХ КОНКУРСОВ ПРЕЗИДЕНТА И ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИИ



В Кубанском государственном университете (Краснодар) 10 декабря прошла церемония награждения стипендиатов Президента и Правительства РФ. В мероприятии приняли участие полномочный представитель Президента России в Южном

федеральном округе Владимир Васильевич Устинов, губернатор Краснодарского края Вениамин Иванович Кондратьев, а также и. о. директора департамента государственной молодёжной политики и воспитательной деятельности Минобрнауки России Сергей Николаевич Бойко.

В церемонии участвовали 450 студентов из 31 вуза Южного федерального округа Российской Федерации, а также Донецкой и Луганской Народных Республик, Запорожской и Херсонской областей, в числе которых представители Донецкого национального технического университета и Автомобильно-дорожного института (филиала) ДонНТУ.

Стипендии Президента Российской Федерации удостоен студент факультета металлургии и теплоэнергетики **Кирилл Каминский**, а стипендий Правительства России – студенты Даниил Киселёв (факультет интеллектуальных систем и программирования), **Ксения Петрова** и **Иван Сыгинь** (факультет информационных систем и технологий), **Анастасия Крылова** (инженерно-экономический факультет), **Максим Лихачев** (Автомобильно-дорожный институт ДонНТУ).

## СТУДЕНТЫ ДОННТУ – ПРИЗЁРЫ ВСЕРОССИЙСКИХ ОЛИМПИАД

### Химия для инженеров



**Михаил Обойщиков**, студент 2 курса ФННЗ, обучающийся по направлению подготовки 18.03.01 «Химическая технология» (профиль «Химическая технология химико-фармацевтических препаратов и косметических средств»), занял **III место** в личном зачёте на Всероссийской студенческой олимпиаде с международным участием «Химия для инженеров» («ХИ-2025»). Мероприятие прошло 3 декабря на базе Казанского государственного энергетического университета, а его итоги были подведены 10 декабря.

Эта олимпиада – одно из самых значимых и сложных соревнований для будущих инженеров-технологов и исследователей. В 2025 году в ней приняли участие около

ста студентов из ведущих вузов России. Задания были направлены не на простое воспроизведение теории, а на решение комплексных прикладных задач, моделирование технологических процессов и принятие инженерных решений в условиях, приближённых к реальным.

Мероприятие прошло в онлайн-режиме. В его финальной части требовалась максимальная концентрация, глубина знаний и творческий подход для решения непростых конкретных задач в условиях ограниченного времени. Это уникальная площадка, где участники сталкиваются с настоящими вызовами инженерной мысли.

«Мы гордимся успехом Михаила. Эта бронза – наглядное свидетельство того, что ДонНТУ готовит конкурентоспособных специалистов, способных решать самые сложные задачи на стыке химии и технологий. Такие победы мотивируют и студентов, и преподавателей совершенствоваться и стремиться к ещё большим достижениям», – отметила заведующая кафедрой общей, физической и органической химии **Л. И. Рублёва**.

### Автоматизация и информатизация ТЭК

Студенты ФКИА Михаил Пономарев (АУПм-25), Даниил Матлахов (АУП-23), Ярослав Гнездилов (СУА-22) и Дмитрий Перов (СУАм-25), успешно пройдя отбор среди более 500 участников заочного этапа III Всероссийской студенческой олимпиады «Автоматизация и информатизация ТЭК», были приглашены к участию в её финале, который прошёл 10–14 декабря на базе учебно-производственного центра «Залучье» РГУ нефти и газа (НИУ) имени И. М. Губкина. В номинации «Программирование логического контроллера ТРЭИ» **Михаил Пономарев** занял **III место**.

В течение четырёх дней 64 студента из 24 вузов России решали комплексные инженерные и аналитические задачи, основанные на реальных вызовах отрасли. Задания моделировали практические сценарии для объектов добычи, транспорта энергоресурсов, систем промышленной автоматизации и цифрового управления

и формировалась при участии ведущих отечественных производителей и заказчиков в сфере промышленной автоматизации: ПАО «Транснефть», ООО «РегЛаб», АО «Атомик Софт», АО «ТРЭИ», ООО «Ма-



стер продакшн Софт энд Системз», ООО «ЭлМетро-Инжиниринг», предоставивших экспертную поддержку, программное обеспечение и специализированное оборудование.

Программа включала не только решения задач – ещё были лекции и встречи с ведущими специалистами отрасли, мастер-классы, проведённые «Губкин Дрон» и «Губкин Цифра», а также концерты творческих коллективов университета на протяжении всех дней мероприятия.

По итогам олимпиады все участники получили сертификаты, а победителям номинаций были вручены дипломы и памятные призы от и университета и его партнёров.

**И. ЯРЕМКО**,  
заместитель декана ФКИА

## РЕКТОР ДОННТУ ПРИНЯЛ УЧАСТИЕ В ТОРЖЕСТВЕННОМ МЕРОПРИЯТИИ ПО СЛУЧАЮ 60-ЛЕТНЕГО ЮБИЛЕЯ НИУ «МИЭТ»

Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники» (МИЭТ) 10 декабря отметил 60-летний юбилей. В 1965 г. в Зеленограде, в самом сердце зарождавшейся отечественной микроэлектроники, был создан Московский институт электронной техники. Главная цель его создания – подготовка для страны лучших инженеров в области микроэлектроники. Вуз создавался в среде научно-исследовательских институтов и производств, что с самого первого дня позволило учиться студентам не только по учебникам, но и применять полученные знания на практике у тех, кто создавал технологии своими руками. И этот дух созидания, практического воплощения идей живёт в МИЭТ и сейчас. С момента его создания было подготовлено 40 тысяч выпускников. Именно они сегодня составляют основу кадрового потенциала страны.

За заслуги в научно-педагогической деятельности и подготовке высококвалифицированных специалистов коллектив университета награждён орденом Почёта, который вручил помощник Президента РФ А. А. Фурсенко.

Юбиляров также поздравили выпускники МИЭТ 1981 г.: президент РАН, Герой труда РФ Г. Я. Красников и генеральный директор Российского научного фонда, научный руководитель МИЭТ, член-корреспондент РАН В. А. Беспалов, а также выпускница 1980 г., доктор



А. Я. Аноприенко и С. А. Гаврилов

технических наук, профессор, директор Института системной и программной инженерии и информационных технологий МИЭТ Л. Г. Гагарина и выпускник 1979 г., академик РАН, доктор физико-математических наук, профессор Института интегральной электроники имени академика К. А. Валиева, заместитель председателя ВАК А. А. Горбачевич.

В торжестве принял участие и ректор ДонНТУ А. Я. Аноприенко, который тепло поздравил ректора МИЭТ С. А. Гаврилова и весь коллектив вуза с юбилеем.

ДонНТУ и НИУ «МИЭТ» связывают многолетние дружественные отношения. В 2014 г. этот университет одним из первых вузов России протянул руку помощи Донецкому политеху и подарил кафедре радиотехники и защиты информации более 20 измерительных приборов, генераторов, источников питания, а также специализированную радио-

техническую литературу, которые необходимы для подготовки будущих инженеров. Инициатором акции выступил профессор кафедры математики МИЭТ, почётный профессор ДонНТУ И. Б. Кожухов.

С вхождением в состав Российской Федерации Донецкой Народной Республики эти связи ещё более окрепли. Преподаватели ДонНТУ и Харцызского технологического колледжа в системе дополнительного профессионального образования в 2023 и 2025 гг. успешно прошли переподготовку специалиста на базе кафедры информационной безопасности МИЭТ, возглавляемой доктором технических наук, профессором А. А. Хоревым. Во взаимодействии с этой кафедрой профессорско-преподавательский состав и руководство ДонНТУ, в рамках открытия направления подготовки 10.02.01 «Информационная безопасность» в ХТК, сегодня ведут плодотворную работу по подготовке учебно-материальной базы и учебно-методического обеспечения.

Дальнейшее направление тесного сотрудничества университетов – развитие партнёрства, обмен опытом, проведение совместных научных конференций и исследований в области компьютерных наук, радиотехники, информационной безопасности, интегральной электроники и других.

**А. АНОПРИЕНКО,**  
ректор ДонНТУ

## ОБСУДИЛИ ПРИОРИТЕТНЫЕ ЗАДАЧИ ЭЛЕКТРОСЕТЕВОГО КОМПЛЕКСА



В выставочном комплексе «Тимирязев Центр» (Москва) со 2 по 4 декабря прошёл Международный форум «Электрические сети» (МФЭС) – мероприятие, объединяющее тысячи научных экспертов, специалистов электроэнергетической и электротехнической отраслей, а также проектного и строительного направлений, представителей органов государственной власти и ведущих технических вузов страны. Ключевая задача мероприятия –

обсуждение и решение профессиональным сообществом приоритетных задач электросетевого комплекса с целью повышения его надёжности и эффективности. Донецкий национальный технический университет представили заведующий кафедрой электрических станций Сергей Николаевич Ткаченко и доцент кафедры электрических станций Андрей Николаевич Минтус.

На пленарной сессии форума, состоявшейся 3 декабря, председатель Правления Системного оператора Единой энергетической системы Фёдор Юрьевич Опадчий рассказал о приоритетных задачах по развитию электроэнергетической системы России в перспективе до 2042 г. В главном событии деловой программы также приняли участие председатель Комитета Госдумы по энергетике Николай Григорьевич Шульгинов, заместитель

Министра энергетики РФ Евгений Петрович Грабчак и топ-менеджеры российских энергокомпаний.

На выставке в рамках форума были представлены современные решения в области электротехники и электроэнергетики – как отечественных, так и зарубежных производителей.

Донецкие политехники приняли участие в переговорах с представителями ООО НТЦ «Механотроника», «Систем Электрик», ЗАО «ЭнЛАБ», «Центр компетенций НТИ на базе НИУ «МЭИ», ООО «НПП Бреслер» и др. В ходе встречи с руководством Механотроники обсуждались вопросы развития учебно-научного центра «Механотроника–ДонНТУ» в рамках ранее заключённого договора.

**С. ТКАЧЕНКО,**  
заведующий кафедрой ЭС

# V КОНГРЕСС МОЛОДЫХ УЧЁНЫХ – КЛЮЧЕВОЕ СОБЫТИЕ ДЕСЯТИЛЕТИЯ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ



На Федеральной территории «Сириус» (Сочи) 26–28 ноября прошёл V Конгресс молодых учёных. Это ключевое событие Десятилетия науки и технологий, объявленного Указом Президента России В. В. Путина в целях усиления роли науки и технологий в решении важнейших задач развития общества и страны. Юбилейный конгресс объединил более 8000 молодых учёных и специалистов из 90 стран, а также свыше 200 мероприятий и стал главным научным событием года. В нём приняли участие и донецкие политехники. Делегацию ДонНТУ, которая включала более 20 человек, возглавил ректор А. Я. Аноприенко. В её составе – руководители и члены Совета молодых учёных и СНО, молодёжных научных лабораторий и СКБ «Донецкий универсал», представители кружка робототехники, а также студенты кафедры ОФОХ, разрабатывающие парфюмерию.

В первый день конгресса делегация ДонНТУ посетила ряд сессий, панельных дискуссий и приняла участие в его пленарном заседании.

Во второй день мероприятия, 27 ноября, были заслушаны доклады на панельных дискуссиях, посвящённых вопросам интеграции вузов и научных организаций новых регионов в единое российское научное пространство. Так, ректор А. Я. Аноприенко выступил на сессии «Донбасс и Новороссия: в партнёрстве к прогрессу». В числе спикеров также были ректор Донбасского государственного технического университета (ЛНР, Алчевск) Д. А. Вишневский, ректор Херсонского технического университета (Геническ) Г. А. Райко, и. о. ректора Азовского государственного педагогического университета имени П. Д. Осипенко (Бердянск) Е. И. Степанюк и ректор Мелитопольского государственного университета Н. Р. Тойвонен.

На открытой программе «На пути к единому научному пространству: но-

вые регионы России» с докладом выступила председатель СМУ ДонНТУ М. П. Руденко. Среди спикеров были и руководитель Совета молодых учёных Республики Ю. И. Стрельченко, заведующий лабораторией новых функциональных материалов Донецкого физико-технического института имени А. А. Галкина Д. Р. Беличко, заместитель директора по научным проектам центра трансфера технологий ПНИПУ (Пермь) А. В. Николаев, руководитель центра инженерных разработок «Межрегионального центра глубокой переработки угля в продукты органического синтеза» (Кемерово) А. Г. Ушаков и руководитель молодёжной лаборатории МелГУ А. В. Яковичук.

В третий день конгресса в павильоне робототехники прошёл финал Международных молодёжных робототехнических соревнований «Кубок РТК: Высшая лига». От ДонНТУ в нём участвовала команда «ДонРовер», в состав которой входят студенты кафедры прикладной математики и искусственного интеллекта Егор Греков (гр. ПМКИ-24) и Денис Белошапка (гр. ИИ-24), а также студент кафедры компьютерной инженерии Илья Сарбей (гр. СП-24). Им были вручены сертификаты участников. Ребята получили ценный опыт, став частью большого научного сообщества конгресса.



В рамках мероприятия прошла панельная дискуссия, посвящённая СКБ, в которой приняли участие начальник

отдела ПКРС ДонНТУ Е. В. Алексеева и его студенты-лаборанты С. Мирошниченко, В. Задорожный и Е. Колесниченко.

Участникам дискуссии было предложено ответить на вопрос: «Как трансформировать энергию и талант студентов в конкретные результаты, укрепляющие технологический суперсектор страны?». Модератором мероприятия выступил заместитель Минобрнауки РФ Д. В. Афанасьев. Среди выступающих были первый заместитель председателя комитета Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации по науке и высшему образованию А. Г. Мажуга; управляющий директор по коопeraçãoции науки и бизнеса, Государственная корпорация «Ростех» Е. С. Дружинина; помощник заместителя Председателя Правительства Российской Федерации И. Н. Никаноров; руководитель направления по партнёрствам, ООО «СИБУР ПолиЛаб» П. П. Сорокин; министр науки и высшего образования Самарской области М. А. Шлеенков; руководитель проектного офиса МГСУ А. З. Тер-Мартirosyan. В дискуссии также приняли участие ректоры и проректоры ведущих российских вузов.

Все выступающие отметили важность создания и деятельности СКБ в университетах России, особенно технических. Представители промышленности готовы поддерживать их работу, давать студентам реальные заказы, которые могут стать основой для курсовых и выпускных работ, позволяют получить реальный опыт для успешного труда-устройства.

Студенческие конструкторские бюро – это уникальные экосистемы, где рождаются не только инновационные продукты, но и новое поколение инженеров, технологических предпринимателей и учёных.

В ходе обсуждения был оценён положительный опыт проведения грантового конкурса СКБ в 2025 г., в котором ДонНТУ стал победителем и получил грант 5 миллионов рублей на создание СКБ «Донецкий универсал». Минобрнауки РФ с учётом этого предоставит возможность участия в конкурсе в следующем году и вузам, учредителями которых являются другие министерства РФ.

**М. РУДЕНКО,**  
председатель СМУ ДонНТУ  
**Е. АЛЕКСЕЕВА,**  
начальник отдела ПКРС

# ПОБЕДИТЕЛИ ЧЕМПИОНАТА И ПЕРВЕНСТВА РОССИИ ПО СПОРТИВНОМУ ПРОГРАММИРОВАНИЮ

Чемпионат и Первенство России по спортивному программированию в дисциплине «Программирование продуктовое» завершились 23 ноября. Трёхдневный марафон определил лучших: как среди взрослых специалистов, так и среди талантливой молодёжи. В соревнованиях приняли участие 105 программистов из 14 регионов страны, среди которых были и студенты Донецкого национального технического университета, представлявшие ДНР.

Специально для Чемпионата и Первенства России ИТ-специалисты генерального партнёра мероприятия – компании «Столото» – разработали конкурсное задание, основанное на реальных бизнес-процессах, а также они вошли в состав экспертного жюри для оценки решений.

На Первенстве по спортивному программированию **I место** заняла коман-



да **ByteHack** (кафедра программной инженерии им. Л. П. Фельдмана факультета интеллектуальных систем и программирования ДонНТУ). В её состав вошли студенты **Н. Тутов, Д. Дейнеко, М. Меловатский, И. Матийчук, О. Никулина, П. Коваленко**. Тренер – доцент кафедры программной инженерии им. Л. П. Фельдмана **О. В. Рычка**.

На Чемпионате России по спортивному программированию донецкие политехники заняли два призовых места:

**I место** – команда **Hyper-IST** (факультет информационных систем и технологий ДонНТУ). В её состав вошли студенты **И. Храповицкий, Д. Ивашенко, Ю. Волковский, В. Иванов, О. Шклярова, И. Гамидов**. Тренер – доцент кафедры автоматизированных систем управления факультета ИСТ ДонНТУ **Е. О. Савкова**;

**II место** – команда **E-notGPT** – сборная факультетов интеллектуальных систем и программирования, а также информационных систем и технологий ДонНТУ: **Л. Сыгинь и И. Сыгинь** (факультет ИСТ), **М. Вавилин, Д. Кисилёв, М. Зозуля и К. Руднев** (факультет ИСП). Тренер – доцент кафедры АСУ **Е. О. Савкова**.

Призы и звания чемпионов участникам вручил исполнительный директор Федерации спортивного программирования **А. В. Росляков**.

## ДОНЕЦКИМ ПОЛИТЕХНИКАМ ВРУЧИЛИ НАГРАДЫ

На заседании учёного совета ДонНТУ, которое прошло 28 ноября, состоялась торжественная церемония награждения студентов и преподавателей вуза. Мероприятие провёл первый проректор А. А. Каракозов.

Дипломами победителей Республиканского конкурса выпускных квалификационных работ по направлению подготовки 38.03.03 и 38.04.03 «Управление персоналом» были награждены:

**I место – Анастасия Рябовол** (руководитель – старший преподаватель кафедры УБП О. А. Штагер);

**II место – Давид Габриелян** (руководитель – заведующая кафедрой УБП канд. экон. наук И. А. Кондаурова) и **Роман Тацоха** (руководитель – канд. экон. наук, доцент кафедры УБП Т. В. Коваленко);

**III место – Артемий Кондауров** (руководитель – профессор кафедры УБП, д-р экон. наук, И. В. Кочура).

Также состоялось награждение дипломами Президентской академии (Донецкого филиала) РАНХиГС за занятое **II место** в межвузовском математическом марафоне команды ДонНТУ, в состав которой

вошли студенты **А. Ильина** (гр. ЭПР-25); **К. Солтанова** (гр. УПЭТ-25); **М. Шведов, М. Фендриков и А. Семеняев** (гр. ДИ-25); **А. Лавшонок** (гр. КН-25); **А. Коняев, А. Каувун и А. Зайцев** (гр. КИ-25). Также вручены благодарности за подготовку участников преподавателям кафедры ВМ им. В. В. Пака **А. И. Савину, С. А. Руссияну и Н. А. Прокопенко**.

В рамках X Международной научно-практической конференции «Бизнес-инжиниринг сложных систем: модели, технологии, инновации BECS-2025» грамоты ДонНТУ были удостоены:

– заведующая кафедрой экономической кибернетики канд. экон. наук **Е. А. Искра** – за поддержку и инициативу создания уникального пространства для продуктивного сотрудничества и профессионального становления студентов;

– канд. экон. наук, доцент кафедры ЭК **В. Л. Панова** – за активное участие и развитие творческого потенциала молодых учёных;

– канд. техн. наук, доцент кафедры ЭК **Ю. Е. Харитонов** – за неоценимый вклад в

реализацию научно-практического мероприятия, преданность делу и развитие научного потенциала студентов;

– ассистент кафедры ЭК **Л. А. Головань** – за неоценимый вклад в организацию и проведение конференции.

Благодарности за неоценимый вклад в организацию и проведение этой конференции объявлены инженеру кафедры ЭК **И. В. Антоновой** и лаборанту **Е. А. Шилкиной**.

Студенту 4 курса ФИМП **В. Хайтулу** (направление подготовки «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств») было вручено свидетельство на именную стипендию «30 лет НП РТС» на 2025-2026 учебный год в размере 120 тысяч рублей в год (10 тысяч рублей в месяц). Учредитель – С. А. Васильев. За время учёбы Виктор показал высокую успеваемость, он активно участвует в общественной жизни вуза и научных конференциях различного уровня, а также является членом студотряда «Кувалда».

Заведующий кафедрой ЭПГ, д-р техн. наук **И. А. Бершадский** удостоен благодарности от ООО «Электроснабжение



А. А. Каракозов вручает В. Хайтулу свидетельство на именную стипендию

предприятий и городов» за качественное и своевременное выполнение научно-исследовательской работы «Разработка автоматизированного рабочего места проектировщика системы электроснабжения: расчёт токов короткого замыкания и выбор защит городской электрической сети».

Диплом I степени был вручен старшему преподавателю кафедры ЭС **А. С. Сергиенко** за участие в VII Всероссийской научно-практической конференции (с международным участием) «Проблемы и перспективы развития энергетики».

**О. ЗИМОГЛЯДОВА  
О. ШАБЕЛЬНИК**  
Фото М. ПАХОМОВА

## КОМПАС СОЦИАЛЬНЫХ ИНИЦИАТИВ

В университете 25–27 ноября при поддержке Росмолодёжь.Гранты успешно прошёл масштабный образовательный форум «Компас социальных инициатив». Донецкий политех стал для участников мероприятия – студентов ДонНТУ и Донецкого института ГПС МЧС России – не лекторием в привычном смысле, а настоящей творческой мастерской, где под руководством ведущих федеральных и региональных экспертов впервые началась серьёзная работа по превращению идей в готовые социальные проекты.

Ректор ДонНТУ А. Я. Аноприенко отметил, что у талантливых студентов уже есть перспективные замыслы. Главная задача форума, проходившего на площадке специально созданной мастерской социального проектирования, – обучение тому, как правильно эти идеи структурировать, оформлять и готовить к реализации. Многие участники только знакомились с проектной средой в рамках экскурсий и общих встреч, а на форуме они уже приступили к интенсивной практической работе, используя конкретные инструменты от ведущих экспертов.

Заместитель директора по учебно-методической работе Санкт-Петербургского филиала Финансового университета при Правительстве РФ Н. В. Островская научила студентов выстраивать реалистичный «Календарный план проекта» – костяк, на котором держится любая инициатива. Начальник отдела развития проектов РОО «Русский Центр» Е. М. Яременко объяснила, как точно определить целевую аудито-



рию и проблематику, что является фундаментом для обоснования значимости проекта. Доцент кафедры банковского дела ДонНУЭТ им. М. Туган-Барановского и эксперт Росмолодёжь.Гранты И. Е. Лазарева на своём занятии по «Структуре проекта» показала, как правильно выстраивать логику заявки – от описания проблемы до ожидаемых результатов.

Работа над содержанием проекта была дополнена ключевыми практическими модулями. Доцент кафедры инновационного менеджмента и управления проектами РАНХиГС Т. Н. Гладченко в мастер-классе «Команда проекта. Командообразование» рассказала о важности коллектива – без единомышленников невозможна реализация любой инициативы. Руководитель проекта и председатель профкома обучающихся ДонНТУ О. В. Карук провела для участников мозговой штурм, научив эффективным методикам генерации идей и превращения их в проектные концепции.

Особое внимание спикеры уделили ресурсному обеспечению и продвижению. Амбассадор Росмолодёжь.Гранты и двукратный победитель этого конкур-

са К. В. Бозбей показала на практике, как составлять сметы и привлекать финансирование. Заместитель начальника информационно-аналитического отдела Министерства молодёжной политики ДНР В. С. Рассохина раскрыла секреты успешного информационного сопровождения и построения медиаплана.

Этот образовательный блок дал участникам возможность сразу применять полученные знания. Лекции плавно перетекали в рабочие сессии, где под руководством наставников студенты начинали «прописывать» свои проекты, заполнять первые разделы будущих заявок, обсуждать и корректировать их в диалоге с профессионалами.

Форум «Компас социальных инициатив» – мощный социальный лифт и точка притяжения для молодых лидеров Донбасса. Он не только дал старт процессу превращения студенческих идей в конкурентоспособные заявки на гранты, но и сплотил сообщество единомышленников, готовых менять социальную реальность региона. Полученные знания и навыки стали тем самым «компасом», который поможет участникам уверенно вести свои социальные инициативы от замысла к реализации и победе.

Проектное решение «Мастерская по социальному проектированию ДонНТУ "Компас социальных проектов"» реализуется в рамках грантового проекта «Молодежная политика ДонНТУ: Воспитай инженера будущего!» при поддержке Росмолодёжь.Гранты.

**И. КЛАДЧЕНКО,**  
наставник проектного решения

## ВДОХНОВЕНИЕ В ПОТОКЕ: ЦЕРЕМОНИЯ ЗАКРЫТИЯ

В АДИ ДонНТУ 28 ноября состоялось торжественное закрытие Открытого творческого фестиваля-конкурса «Вдохновение в потоке» в рамках конкурсного проекта «Молодежная политика ДонНТУ: Воспитай инженера будущего!». Участников приветствовал директор института Р. Ю. Заглада, выразивший всем большую благодарность за активность и поддержку.

На мероприятии присутствовали почётные гости, которые на протяжении всего проектного решения содействовали ему, вливаясь вместе с командой в поток творчества. Начальник отдела молодёжной политики администрации г. о. Горловка Д. А. Лозовая выразила

благодарность организаторам фестиваля и коллективу вуза от главы городского округа И. С. Приходько за поддержку юных талантов Горловки.

В рамках торжественного закрытия прошло награждение призёров и их наставников, были представлены лучшие конкурсные номера. Атмосфера в зале была радостной и доброжелательной. Также спикеры-эксперты наградили победителей номинаций. Художественный руководитель горловского ансамбля танца «Веснянка» Л. К. Острянская отметила значимость подобных мероприятий для развития творческого потенциала молодёжи и выразила признательность коллективу вуза.



**Победители и призёры творческого марафона Номинация «Прикладное искусство в потоке»:**

- I место** – А. Антонова;
- II место** – Д. Кропивный;
- III место** – А. Лукьянова;
- IV место** – В. Анастасьева.

**Номинация «Фотография в потоке»:**

I место – И. Арзамасов;

II место – М. Велегин;

III место – А. Ярмолюк, В. Василевская;

IV место – Т. Бликанова.

**Номинация «Театр в потоке»:**

I место – Т. Бликанова;

II место – Е. Прокопенко.

**Номинация «Музыка в потоке»:**

I место – Н. Джус;

II место – Т. Сепитый;

III место – В. Филатова;

IV место – К. Вшивцев.

**Номинация «Танец в потоке»:**

I место – Л. Абузярова и Д. Сорокин;

II место – Т. Белецкая и Н. Лунев;

III место – Д. Кузьмичев и Е. Володин.

**Номинация «Живопись в потоке»:**

I место – А. Агапова;

II место – А. Гуменюк;

III место – М. Самиско.

Проектное решение «Открытый творческий фестиваль-конкурс "Вдохновение в потоке"» в рамках реализации грантового проекта «Молодежная политика ДонНТУ: Воспитай инженера будущего!» реализуется при поддержке Росмолодёжь.Гранты.

**В. СЕМЕНЕНКО,**

наставник

проектного решения

## ПОБЕДИТЕЛЬ ВСЕРОССИЙСКОГО КОНКУРСА ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ ВУЗОВ «ЗОЛОТЫЕ ИМЕНА ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ»



Всероссийский конкурс преподавателей вузов «Золотые Имена Высшей Школы» проводится Общероссийской общественной организацией содействия развитию высшего образования «Лига Преподавателей Высшей Школы» (директор регионального отделения – декан ГФ ДонНТУ

А. Н. Корчевский). Конкурс входит в топ-100 проектов Фонда президентских грантов. За 8 лет в нём приняли участие преподаватели из 81 региона России. С 2021 г. благодаря инициативе Лиги появился профессиональный праздник – День преподавателя высшей школы (19 ноября). В этот день в Минобрнауки РФ прошла торжественная церемония награждения победителей, в которой приняли участие более 300 человек, включая руководителей ведущих образовательных учреждений, представителей государственных органов власти и академического сообщества. В 2025 г. на конкурс было подано свыше 1250 заявок. Экспертная комиссия из 158 специалистов определила 195 победителей.

Старший преподаватель кафедры управления бизнесом и персоналом ДонНТУ **Ольга Анатольевна Штагер** стала победителем этого конкурса в номинации «За развитие студенческого научного, конкурсного и олимпиадного движения». Достижение внесено в Книгу почёта преподавателей вузов России при поддержке Минобрнауки РФ.

В преддверии чествования победителей 18 ноября в Государственном университете управления (Москва) прошёл Всероссийский форум «Академическое сообщество-2025», в котором приняла участие и О. А. Штагер. В его рамках были организованы стратегические локации (круглые столы, мастер-классы, тематические треки), юридические консультации,

Всероссийская научно-практическая конференция «Управление развитием кадрового потенциала высшей школы», направленные на развитие профессионального педагогического сообщества, поддержку преподавателей и продвижение инновационных образовательных практико-ориентированных программ.

Проведение таких мероприятий даёт возможность непрерывно повышать качество образования путём создания площадок для профессионального диалога, обмена опытом и обсуждения актуальных вопросов развития человеческого капитала системы высшего образования.

**А. КОРЧЕВСКИЙ,**  
директор регионального  
отделения Лиги,  
декан ГФ

## ДонНТУ – ПРОВАЙДЕР ФЕДЕРАЛЬНОГО ПРОЕКТА «АКТИВНЫЕ МЕРЫ СОДЕЙСТВИЯ ЗАНЯТОСТИ»



Наш университет в сентябре-ноябре этого года впервые выступил провайдером совместно со Всероссийским научно-исследовательским институтом труда Минтруда России в реализации федерального проекта «Активные меры содействия занятости» Национального проекта «Кадры». В его рамках в вузе реализована программа повышения квалификации «Тестирование программного обеспечения», по окончании которой слушателям 3 декабря были вручены удостоверения государственного образца.

Институт последипломного образования ДонНТУ выражает bla-

годарность доценту и ассистенту кафедры АСУ Е. О. Савковой и И. В. Матях за высокий уровень профессионализма и творческий подход к разработке содержания и реализации данной программы.

Участие вузов в этом проекте – это стратегически важное решение, которое позволяет ДонНТУ не только выполнять свою основную образовательную функцию, но и активно влиять на социально-экономическое развитие региона, обеспечивая успешное будущее для своих выпускников и сотрудников.

**О. САВЕЛЬЕВА,**  
заместитель директора ИПО

## АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ В ОБЛАСТИ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И КВАНТОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ



Под таким названием в Москве в очно-дистанционном формате прошёл XII Всероссийский семинар при поддержке Федерального учебно-методического объединения в системе высшего

образования по УГСНП «Информационная безопасность». В мероприятии приняли участие более 70 представителей вузов и СПО, в числе которых - проректор ДонНТУ **И. Л. Щербов** и директор Харцызского технологического колледжа (филиала) вуза **И. В. Храмов**.

С приветственным словом выступил Е. Б. Белов, председатель Федерального учебно-методического объединения в системе высшего образования по укрупнённой группе специальностей и направлений подготовки 10.00.00 «Информационная безопасность». На семинар были представлены доклады, в которых рассматривались актуальные

проблемы подготовки кадров в сфере квантовых коммуникаций, опыт применения квантовых технологий в вузах и СПО, использование решений ViPNet для построения магистральных квантовых сетей. В рамках мероприятия также обсудили Федеральный государственный образовательный стандарт нового поколения, системы и протоколы КРК.

Все участники семинара получили сертификаты и фирменные сувениры от УЦ «ИнфоТекС», который был удостоен благодарности ДонНТУ за помощь в подготовке кадров в сфере информационной безопасности, которую вручил проректор И. Л. Щербов.

## ПРОБЛЕМЫ ГОРНОГО ДЕЛА

В Донецком политехе в очно-заочном режиме с использованием платформы «Яндекс-Телемост» 27-28 ноября прошёл V Форум студентов, аспирантов и молодых учёных-горняков «Проблемы горного дела». Организатор – Институт горного дела и геологии ДонНТУ. В оргкомитет поступило более 40 докладов от участников из 11 организаций по 6 тематическим направлениям.

Открыл мероприятие проректор, директор Института горного дела и геологии С. В. Борщевский. Участников приветствовали деканы ГФ и ФННЗ А. Н. Корчевский и И. В. Филатова. На пленарном заседании директор НИЦ «Прикладная геомеханика и конвергентные горные технологии» Горного института НИТУ «МИСИС» (Москва) д-р техн. наук, профессор РАН В. А. Еременко рассказал о ходе разработки проекта Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила обеспечения устойчивости подземных горных выработок при разработке рудных и нерудных месторождений». Технологические аспекты улучшения экологической обстановки в угольной промышленности ДНР в докладе рассмотрел

декан ГФ А. Н. Корчевский, а доцент кафедры РМПИ Г. И. Соловьев ознакомил присутствующих с новыми способами обеспечения устойчивости горных выработок глубоких угольных шахт.

Тематика докладов участников секционных заседаний традиционно отличалась широтой и разнообразием. Были рассмотрены вопросы оптимизации параметров системы разработки месторождений полезных ископаемых и технологических процессов переработки строительных отходов; обеспечения устойчивости подготовительных выработок угольных шахт; подземной газификации угольных пластов Донбасса; влияния морфологических и литологических свойств горного массива на параметры сдвижения земной поверхности. Помимо этого обсуждались результаты геофизических исследований свойств подработанного углепородного массива; параметров инфракрасного излучения продуктов взрыва ВВ при их взаимодействии с порошками-ингибиторами; огнетушащей способности водных композиций за счёт введения в их состав специальных химических добавок; анализа факторов, влияющих на качество добываемого сырья

на карьерах флюсовых известняков. В блоке докладов по тематике математического моделирования в горном деле с использованием ЭВМ затрагивались вопросы пространственно-временного моделирования сети выработок угольной шахты; прогнозирования устойчивости горных выработок с использованием нейросетей; визуализации угольной шахты с целью оценки возможных стратегий развития предприятия.

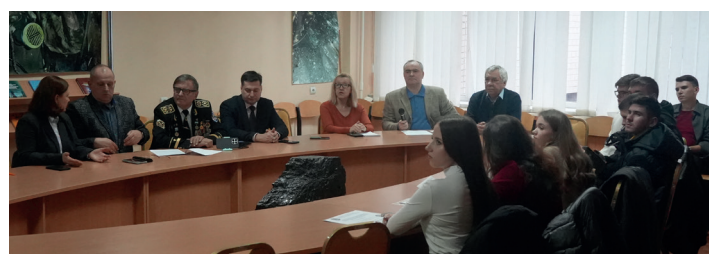
Необходимо отметить обстоятельные доклады об особенностях эксплуатации основания динамического штабеля кучного выщелачивания и о результатах исследований деформаций земной поверхности, вызванных затоплением горных выработок шахт Центрального углепромышленного района Донбасса в стадии их ликвидации.

В работе форума приняли участие студенты 3–5 курсов специальностей «Горное дело» и «Автоматизация тех-

нологических процессов и производств», некоторые из них выступили с докладом впервые. Тематика студенческих работ касалась исследований в области разработки месторождений полезных ископаемых, охраны труда и аэробиологии горных предприятий, электрификации и автоматизации горного производства.

На заключительном заседании круглого стола подвели итоги секционной работы, отметив высокое качество большинства докладов. Также были рассмотрены вопросы, связанные с развитием сотрудничества в области геомеханики ИГГ ДонНТУ и НИЦ «Прикладная геомеханика и конвергентные горные технологии» Горного института НИТУ «МИСИС», намечены изменения в части организации форума, который состоится в следующем году.

**И. КУПЕНКО,**  
заместитель директора  
по научной работе ИГГ



## ГОРИ, СВЕЧА, НЕ ЗАТУХАЙ...



Накануне Дня неизвестного солдата, 2 декабря, в музее истории ДонНТУ для учащихся группы СУРК-25 было проведено мероприятие, посвящённое памяти студентов, преподавателей и сотрудников вуза, погибших в годы Великой Отечественной войны. Ребята с большим интересом прослушали лекцию директора музея Л. Д. Ковалёвой о трагических и героических событиях тех времён. А 10 декабря в музее прошло мероприятие, посвящённое Дню Героев Отечества, в рамках программы патриотического клуба ДонНТУ «Донбасс Непокорённый». Оно было посвящено памяти студентов и преподавателей, принимавших участие в специальной военной операции. Почтить погибших героев собрались представители факультетов: горного, недропользования и наук о Земле, металлургии и теплоэнергетики, а также других подразделений.

Открыл мероприятие проректор А. Н. Рязанов. Он подчеркнул важность сохранения памяти о тех, кто, не раздумывая, встал на защиту Родины, народа и нашего будущего. Проректор рассказал о студентах и выпускниках ДонНТУ, которые с оружием в руках отстаивают право Донбасса жить и развиваться.

В своём выступлении директор музея истории ДонНТУ Л. Д. Ковалёва рассказала о преемственности поколений и необходимости передачи памяти молодёжи о защитниках Отечества. По словам маршала Советского Союза К. К. Рокоссовского, нельзя научиться любить живых, если не умеешь хранить память о павших.

Воспоминаниями о студентах, преподавателях, выпускниках вуза, отдавших жизни за Родину в ходе СВО, поделились проректор С. В. Борщевский, декан ФННЗ И. В. Филатова, заместитель декана ФМТ Я. Ю. Асламова и заместитель декана по воспитательной работе ГФ Н. А. Звягинцева.

На мероприятии студент группы МЦМм-24 Илья Бородацкий исполнил песню «С войны», а студентка группы ГРс-25 Лариса Горобцова прочитала отрывок из поэмы Роберта Рождественского «Реквием» – оба выступления тронули сердца всех участников.

В знак памяти и уважения присутствующие почтили минутой молчания погибших героев и возложили цветы в холле 1 учебного корпуса к портретам участников специальной военной операции, чьи имена навечно вписаны в историю Донецкого политеха.

Гори, свеча, не затухай, непроходящей болью будь.

Пусть в пламени твоём встают, чей оборвался путь.

Кто из спокойных мирных дней шагнул в наземный ад.

И кто до гробовой черты нёс звание – солдат,

Кто в восемнадцать с небольшим познал цену потерь.

Кто за Россию, жизнь отдав, открыл в бессмертье дверь.

Гори, свеча, не затухай, не дай нахлынуть тьме.

Не дай живым забыть всех тех, погибших на войне.

И. ФИЛАТОВА,

декан ФННЗ

Фото А. БУТКО

инженера-программиста ЦИКТ

## РОССИИ СЛАВНЫЕ СЫНЫ



важно хранить и передавать её из поколения в поколение.

К этому важному празднику научно-техническая библиотека подготовила книжную выставку «Честь и слава на все времена». На ней были представлены издания, посвящённые героям, защищавшим Россию во все времена, и всем тем, кто удостоены высокого звания за заслуги перед государством и народом.

Информацию об изданиях, которые были представлены на выставке, можно найти в ЭБС ДонНТУ, а ознакомиться с ними – в библиотеке (2 учебный корпус).

Также к этой дате в группах НТБ «ВКонтакте», «Телеграм» и МАХ прошёл литературный онлайн-вернисаж «Живут герои в памяти народа». Со стихотворениями знаменитых авторов ознакомились 466 подписчиков.

О. КУЛЬКОВА,  
заместитель директора НТБ

День Героев Отечества – торжественная, знаковая и памятная дата, которая ежегодно отмечается в России 9 декабря. В этот день мы чествуем всех, кто защищал и защищает Родину, приумножает её величие и славу. Мужество, несгибаемая воля и единство нашего народа – фундамент, на котором стоит Российской Федерации.

Пусть сердца всех граждан России будут наполнены чувством благодарности и уважения к тем, кто посвятил свою жизнь защите нашего большого государства, сохранению мира и свободы. Память о героях бессмертна и свята, очень

## КОРОБКА ХРАБРОСТИ

Уже второй год первичное отделение партии «Единая Россия» принимает участие в добродушной акции «Коробка храбрости», которую партия проводит тринадцатый раз подряд. Её цель – поддержать детей, находящихся на длительном лечении в больницах Республики. В этом году в сборе подарков приняли участие депутаты Молодёжного Парламента ДНР. Они были переданы в больницы Республики ко Дню волонтёра.

Такие акции помогают детям, находящимся на лечении, сохранять позитивный настрой и скорее идти на поправку.

«Благодарю коллег из МП ДНР за то, что откликнулись на моё предложение и присоединились к акции. Вместе мы можем больше!» – сказала секретарь ПО № 204 ЕР ДНР Ольга Ягнина.



## ОБРАЗЕЦ ПРЕДАННОСТИ ПРОФЕССИИ, ТРУДОЛЮБИЯ И ДОБРОТЫ



Доцент кафедры компьютерного моделирования и дизайна **Наталья Евгеньевна Губенко** 25 декабря отметила свой юбилей. В 1970 году она окончила электротехнический факультет Донецкого политехнического института по специальности «Счётно-решающие приборы и устройства» (кафедра ВТ) и стала работать ассистентом на кафедре вычислительной техники. После организации

на факультете ВТИ кафедры прикладной математики была переведена на эту кафедру. В 1984 году защитила диссертацию по специальности 05.13.13 на тему «Формирование структур и алгоритмов в системе организации аналого-цифровых моделей с автоматической реконфигурацией». В 1985 году избрана доцентом кафедры прикладной математики. С августа 1994 по январь 1999 года занимала должность проректора по учебной работе в Донецком институте проблем искусственного интеллекта. С февраля 1999 года вновь была избрана доцентом кафедры ПМИ ДонНТУ. С сентября 2003 года – доцент кафедры компьютерных систем мониторинга вуза.

Помимо преподавательской деятельности, Наталья Евг-

ньевна активно участвует в общественной жизни университета, передаёт свой богатый опыт молодым коллегам, вносит вклад в сохранение традиций и формирование корпоративной культуры Донецкого политеха. Её педагогическая деятельность отличается высоким профессионализмом, глубокими знаниями и преданностью делу. Под руководством Натальи Евгеньевны подготовлено не одно поколение специалистов в области компьютерного моделирования, графического дизайна и цифровых технологий.

Н. Е. Губенко – яркий пример преданности педагогической профессии: она сочетает в себе строгость требований к студентам с искренней заботой, вниманием и поддержкой. Её методические

разработки, учебные пособия и участие в реализации инновационных образовательных программ способствовали укреплению научно-педагогического потенциала кафедры и повышению качества подготовки выпускников.

Дорогая Наталья Евгеньевна! Ваша жизнь – это пример трудолюбия, стойкости и доброты для всех нас. Мы ценим Ваш богатый опыт, чуткое сердце и тепло, которое Вы дарите окружающим. Желаем Вам крепкого здоровья, бодрости духа, радости в каждом дне, любви и заботы близких. Пусть солнечное настроение и душевное спокойствие никогда не покидают Вас!

*С глубочайшим уважением и любовью, коллектив кафедры компьютерного моделирования и дизайна*

## БИЗНЕС-ИНЖИНИРИНГ СЛОЖНЫХ СИСТЕМ: МОДЕЛИ, ТЕХНОЛОГИИ, ИННОВАЦИИ – BECS-2025

На базе кафедры экономической кибернетики 19-20 ноября прошла X Международная научно-практическая конференция «Бизнес-инжиниринг сложных систем: модели, технологии, инновации – BECS-2025». Мероприятие стало уникальной площадкой генерации инновационных решений в области анализа и обработки данных, цифровой трансформации инжиниринговых моделей развития бизнеса. Организаторы – ДонНТУ, УрФУ имени первого Президента России Б. Н. Ельцина (Екатеринбург), РТУ МИРЭА (Москва), ДонГУ, Европейское общество структурной целостности (Белград, Сербия), Таджикский технический университет имени академика М. С. Осими (Душанбе).

В мероприятии приняли участие более 130 представителей образовательных и научных учреждений, организаций из разных регионов России, Беларуси, Туркменистана, Кыргызстана, Таджикистана.

На пленарном заседании с приветствиями выступили ректор и проректор ДонНТУ А. Я. Аноприенко и С. В. Борщевский; и. о. директора и проректор по развитию магистратуры, канд. экон. наук, доцент кафедры инфор-

мационных технологий и систем управления Института радиоэлектроники и информационных технологий-РТФ УрФУ им. первого Президента России Б. Н. Ельцина Т. И. Алферьева и Н. В. Андрейченко; канд. техн. наук, доцент, заместитель заведующего кафедрой математического обеспечения и стандартизации информационных технологий Института информационных технологий РТУ МИРЭА К. В. Гусев; д-р экон. наук, профессор, заведующая кафедрой бизнес-информатики ДонГУ Т. О. Загорная; заведующая кафедрой экономической кибернетики ДонНТУ канд. экон. наук Е. А. Искра. Они подчеркнули важность поддержки научных инициатив и междисциплинарного диалога.

Работа конференции проходила в гибридном формате: секционные заседания состоялись на площадках ДонНТУ, ДонГУ и УрФУ, а на площадке РТУ МИРЭА был организован круглый стол «Междисциплинарный подход:

прикладная математика, информатика, экономика и сложные системы».

На мероприятии обсуждались доклады, отражавшие проблематику в области анализа больших данных, инженерии искусственного интеллекта и машинного обучения, технологий анализа и моделирования данных, инструментария имитационного моделирования в системах поддержки принятия решений.

По итогам конференции планируется издание сборника трудов с размещением в базе данных РИНЦ.

**Е. ИСКРА,**  
заведующая кафедрой ЭК



# СОВРЕМЕННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБРАЗОВАНИИ И НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ

На базе кафедры прикладной математики и искусственного интеллекта факультета ИСП 20 ноября прошла IX Всероссийская научно-техническая конференция с международным участием «Современные информационные технологии в образовании и научных исследованиях» (СИТОНИ-2025).

Партнёры – Институт проблем искусственного интеллекта, НИУ «Московский институт электронной техники», Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д. Ф. Устинова, Витебский государственный университет им. П. М. Машерова, Южный федеральный университет, Волгоградский государственный технический университет, Донецкий государственный университет, международный рецензируемый научно-теоретический журнал ФГБНУ «ИПИИ «Проблемы искусственного интеллекта», научный журнал ДонНТУ «Информатика и кибернетика».



С докладом выступает К. Коновалов, ассистент кафедры КМД

На конференции обсуждались результаты исследований в областях прикладной математики, искусственного интеллекта и компьютерных наук, направленные на развитие научно-исследовательской и инновационной деятельности в области ИТ и их приложений в образовании.

На пленарном заседании участников приветствовали председатель оргкомитета ректор ДонНТУ А. Я. Аноприенко; директор ФГБНУ ИПИИ С. Б. Иванова; профессор кафедры высшей математики № 1 НИУ МИЭТ И. Б. Кожухов; заведующий кафедрой информационных технологий и управления бизнесом Витеб-

ского государственного университета им. П. М. Машерова Э. В. Павлыш; декан факультета ИСП ДонНТУ Д. В. Николаенко и его заместитель А. В. Боднар.

На конференцию 140 участников из образовательных и научных учреждений и организаций ДНР, а также регионов России и Беларусь представили 97 работ. В очном и онлайн-форматах выступили более 20 докладчиков.

## Лучшими докладами признаны:

**I место** – В. В. Швыров, Д. А. Капустин, Р. Н. Сентяй (Луганский государственный педагогический университет);

**II место** – М. А. Наумов, О. С. Волуева (Автоматормаш им. В. А. Антипова, ДонНТУ);

**III место** – Т. А. Семенова, Л. В. Славинская (ДонНТУ).

По итогам работы будут опубликованы сборники материалов.

**А. БОДНАР,**  
заместитель декана факультета ИСП

## О ПРОТИВОДЕЙСТВИИ КИБЕРМОШЕННИЧЕСТВУ И ДРОППЕРСТВУ

В университете 21 ноября прошла встреча с представителями государственных и коммерческих организаций. Мероприятие состоялось в рамках выполнения распоряжения Главы ДНР «О решении постоянно действующего координационного совещания по обеспечению правопорядка в ДНР». Основная тема – профилактика и противодействие кибермошенничеству и вовлечению молодёжи в дропперство.

Лекторы – заместитель начальника отдела безопасности Отделения по ДНР Южного главного управления Центрального банка России А. А. Федорков, начальник З отдела управления по борьбе с противоправным использованием информационно-коммуникационных технологий МВД по ДНР майор полиции Н. А. Кудлаенко, а также сотрудники отдела экономической безопасности Головного отделения Сбербанка по ДНР С. А. Павлов и Ю. В. Осипенко.



**А. МЕШКОВ,**  
заведующий кафедрой ЭПИ

## СБЕР С ВУЗАМИ



В Корпоративном центре Сбербанка (Сочи) 28 ноября прошла конференция «Сбер с вузами», в которой приняли участие ректор ДонНТУ А. Я. Аноприенко, директор АДИ ДонНТУ Р. Ю. Заглада и его заместитель Д. Н. Самисько. Цель – обсуждение актуальных вопросов цифровой трансформации образования, разработка образовательных программ, внедрение инновационных технологий в учебный процесс. Также на конференции уделили внимание такому актуальному вопросу, как создание условий для развития и поддержки здоровья студентов и преподавателей.

Эта конференция стала важным событием для представителей вузов и бизнеса. Внедрение инновационных технологий в учебный процесс позволит повысить качество образования и подготовить студентов к современным вызовам.

**Р. ЗАГЛАДА,**  
директор АДИ ДонНТУ

## ДОНЕЦКИЕ ПОЛИТЕХНИКИ – УЧАСТНИКИ ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ДИКТАНТА

Ежегодная Международная просветительская акция «Географический диктант» состоялась 30 ноября. В этом году она проводится уже в одиннадцатый раз по инициативе Председателя Попечительского Совета РГО Президента РФ Владимира Владимировича Путина. Главная задача акции – приобщить всех, независимо от возраста, образования и уровня подготовки, к изучению географии. Стать участником диктанта может каждый!

Площадкой для проведения географического диктанта в очном формате выступило Отделение Русского географического общества в ДНР на базе Донецкого республиканского краеведческого музея.

Участников приветствовали члены экипажа МКС – ведь уже несколько лет подряд этот уникальный экзамен пишется не только на Земле, но и в бескрайнем космосе. В этом году диктант посвящён трём значимым датам: 80-летию Великой Победы и 500-летию освоения Северного морского пути, и, конечно, 180-летию Русского географического общества. Работа традиционно состояла из двух частей: 10 вопросов базового уровня и 30 заданий повышенной сложности.

Студенты Донецкого национального технического университета, активисты Молодёжного клуба Русского



географического общества «Донбасс» показали свою географическую грамотность и лидерские способности ещё в начале просветительской акции, ответив на 3 вопроса из 5 от Донецкого республиканского краеведческого музея по географии родного края, дав возможность другим участникам также получить памятные призы от РГО. Знатоками географии оказались студенты инженерно-экономического факультета, факультета информационных систем и технологий, факультета недропользования и наук о Земле. Всем участникам диктанта были выданы свидетельства.

«Студенты ДонНТУ принимали участие в просветительской акции с 2022 года в дистанционном формате. В этом году впервые наши ребята стали участниками очной площадки. «Географический диктант» вдохновил студентов на дальней-

шее углублённое изучение географии своей страны», – рассказала руководитель МК РГО «Донбасс» Алина Витальевна Тонофа.

Также в международной просветительской акции приняли активное участие преподаватели нашего университета: Александр Владимирович Хохуля – доцент кафедры технологии и техники бурения скважин уже не первый год принимает участие в мероприятии вместе со всей семьёй; ассистенты кафедры маркшейдерского дела ФННЗ Марина Владимировна Корелова и Алина Витальевна Тонофа; ассистент кафедры геоинформатики, геодезии и землеустройства Клавдия Викторовна Глебко; первый заместитель декана факультета недропользования и наук о Земле, старший преподаватель кафедры геоинформатики, геодезии и землеустройства Кирилл Владимирович Ковалёв.

Географический диктант проводится с 2015 года, за 10 лет он объединил более 3,6 миллиона человек со всего мира. Эта впечатляющая цифра подтверждает, что география – не просто наука, школьный предмет, а страсть, которая связывает поколения.

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

## КАЖДАЯ КАПЛЯ КРОВИ МОЖЕТ СПАСТИ ЖИЗНЬ!

В Донецком национальном техническом университете 8 декабря состоялась встреча руководства и администрации вуза со студентами – активными участниками донорского движения. В мероприятии приняли участие проректор А. Н. Рязанов, начальник отдела по организации воспитательной работы со студентами И. М. Юркова, председатель профкома обучающихся О. В. Карук. Это событие стало важным шагом в укреплении сотрудничества между администрацией Донецкого политеха и теми, кто безвозмездно вносит вклад в общественное благо.

На встрече обсуждались актуальные вопросы развития донорства в универ-

ситете, а также проблемы, с которыми сталкиваются студенты-доноры. Руководство вуза отметило высокий уровень гражданской ответственности и инициативность ребят, выразив готовность оказывать всестороннюю поддержку в реализации их проектов и начинаний. Особое внимание было уделено вопросам популяризации донорства среди моло-

дёжи. Студенты поделились своими идеями по привлечению новых доноров, организации тематических мероприятий и информационной работе в социальных сетях.

В завершение встречи проректор А. Н. Рязанов вручил грамоты самым активным участникам донорского движения. Также он подчеркнул, что их деятельность имеет большое значение и служит

примером для всего студенческого сообщества. Подобные встречи планируется проводить регулярно, чтобы поддерживать постоянный диалог и совместными усилиями развивать столь важное направление, как донорство. Ведь каждая капля крови может спасти чью-то жизнь!

**А. РЯЗАНОВ,**  
проректор



## МОЯ СЕМЬЯ НА СТРАЖЕ РОДИНЫ

В малом зале учёного совета ДонНТУ 4 декабря прошла церемония награждения победителей Республиканского конкурса эссе «Моя семья на страже Родины». Эта встреча стала завершающим этапом мероприятия, которое провёл вуз в рамках Года защитника Отечества, и объединило более 150 школьников и студентов из Донецка, Макеевки, Горловки, Зугрэса, Снежного, Старобешево, Шахтёрска, Ясиноватой, Амвросиевки.

Участников приветствовал председатель оргкомитета ректор вуза А. Я. Ано-приенко, подчеркнувший важность конкурса для воспитания у молодёжи бережного отношения к истории, исторической памяти, также он рассказал о героях СВО – донецких политехниках – и о героических подвигах наших предков во времена Великой Отечественной войны.

Председатель жюри конкурса заведующая кафедрой русского языка вуза Т. А. Мачай поделилась впечатлениями о творческих работах в номинациях «Великая традиция России – побеждать!» и «Семейные трудовые династии», а также назвала лучшие работы в них.

В мероприятии приняли участие представитель оргкомитета проректор ДонНТУ А. Н. Рязанов, а также члены жюри конкурса: заведующий кафедрой русского языка ДонГУ д-р филол. наук В. И. Теркулов; канд. техн. наук, доцент кафедры технологии и техники

бурения скважин ДонНТУ В. А. Рusanov; канд. филол. наук, доцент кафедры русского языка ДонНТУ Е. В. Юрьева. Они отметили многогранность и оригинальность творческих работ, принимавших участие в номинациях «Бессмертный полк в семейных летописях», «Волонтёрское движение», «Русский язык как компонент национальной идентичности. Нужно ли защищать русский язык?» и отметила, что конкурсантам всесторонне проанализировали проблемы защиты языка. Практически в каждой работе поднимались вопросы, связанные с заимствованиями в современном русском языке. Е. В. Юрьева отметила, что номинация недаром стала самой многочисленной (более 60 участников) – это говорит об осознании современной молодёжью необходимости защиты языка, сохранения исторической преемственности и культурного суворинитета.

В. И. Теркулов подчеркнул разноплановость работ конкурса, а также уровень их литературного русского языка. В. А. Рusanov рассказал, что в большинстве эссе, написанных в номинации «Волонтёрское движение», речь идёт не только о безвозмездной деятельности людей в наше время, но и о личном опыте волонтёрской деятельности – это позитивно характеризует современную молодёжь.

Е. В. Юрьева привела цитаты из самых интересных эссе в номинации «Рус-

ский язык как компонент национальной идентичности. Нужно ли защищать русский язык?» и отметила, что конкурсантам всесторонне проанализировали проблемы защиты языка. Практически в каждой работе поднимались вопросы, связанные с заимствованиями в современном русском языке. Е. В. Юрьева отметила, что номинация недаром стала самой многочисленной (более 60 участников) – это говорит об осознании современной молодёжью необходимости защиты языка, сохранения исторической преемственности и культурного суворинитета.

Встреча завершилась церемонией награждения победителей конкурса, которым были вручены грамоты и памятные подарки. Участникам, набравшим большое количество баллов, но не вошедшим в число призёров, были вручены дипломы за высокий уровень творческих работ. Благодарностями за активную деятельность по организации творческой работы молодёжи были отмечены также наставники победителей.



## В МЕДИАШКОЛЕ «ПОЛИТЕХНИК» ПРОШЛА ЛЕКЦИЯ ОБ ОСОБЕННОСТЯХ РЕПОРТАЖНОЙ ФОТОСЪЁМКИ

В медиашколе «Политехник» 25 ноября состоялось третье занятие, которое провёл фотограф с почти двадцатилетним стажем, член донецкого народного фото-клуба «Объектив», инженер-программист ЦИКТ ДонНТУ **Андрей Викторович Бутко**.

Лектор поразил присутствующих рассказом о возможностях фоторепортажа и масштабностью авторского иллюстративного материала.

Слушатели медиашколы узнали очень много интересной и важной информации о главных выразительных

средствах фотосъёмки, её технических и художественных аспектах. Андрей Викторович рассказал о плане, чек-листе и обязательных действиях во время съёмки, а также о завязке, развитии действия и кульминации в фоторепортаже.

Чрезвычайно познавательной для студентов была информация об особенностях и чередовании крупности планов на снимках (общем, среднем, крупном), важности участников события и передачи его контекста, обязательности эмоциональной составляющей кадра.

На этом занятии были рассмотрены преимущества динамичных кадров и вопросы этики фотосъёмки, её

документальности и многое другое. Уникальные фотографии Андрея Викторовича никого не оставили равнодушными. Благодаря занятию слушатели медиашколы смогут значительно повысить качество собственных фоторабот.

Тёплая атмосфера лекции располагала к непринуждённому общению, студенты задали лектору большое количество вопросов. В завершение мероприятия Андрей Викторович Бутко пообещал, что эта встреча на площадке медиашколы не будет последней.

**Н. СТЕЦЕНКО,**  
руководитель  
медиашколы «Политехник»



## ЛИФТ В БУДУЩЕЕ



В Москве 17 декабря состоялось награждение победителей и призёров конкурса молодых учёных «Лифт в будущее». Студентка факультета информационных систем и технологий Донецкого национального технического университета **Ксения Петрова** (гр. ИСм-24) стала его призёром, заняв **II место** в номинации «Восток – дело тонкое: технологические прорывы Азии». Ксения с соавторами представила проект «Цифровая платформа для межгосударственного обмена знаниями в молодёжном научном сообществе БРИКС».

Конкурс молодых учёных – это совместный проект благотворительного фонда «Система» и РАН, проходящий при поддержке Федеральной службы по интеллектуальной собственности (Роспатент) и российских технологических компаний. «Лифт в будущее» направлен на поддержку студентов и молодых учёных, разрабатывающих и внедряющих результаты инновационных научных разработок, новейших исследований в приоритетных отраслях экономики.

**Т. ВАСЯЕВА,**  
декан факультета ИСТ

## ЮНЫЕ ТАЛАНТЫ В НАУКЕ-2025

Студент кафедры программной инженерии имени Л. П. Фельдмана факультета интеллектуальных систем и программирования Донецкого политеха **Владислав Рязанцев** (гр. ПИ-24в) получил диплом победителя **I степени** на Всероссийском конкурсе научно-исследовательских работ молодых учёных «Юные таланты в науке-2025» в номинации «Лучший научно-исследовательский проект».

Мероприятие проходило в онлайн-режиме с 12 ноября по 13 декабря на базе научно-образовательного центра «АЛГОРИТМ», в нём приняли участие 385 студентов из ведущих вузов России.

Работа «Конвейер лингвистической предобработки

текста в системе интеллектуального онлайн-консультирования» предварительно прошла апробацию в очном режиме на II Всероссийской научно-практической конференции «Научные чтения имени профессора А. В. Люшнина» в Пермском государственном гуманитарно-педагогическом университете.

Научно-исследовательская работа нашего студента посвящена повышению качества текстовых данных для русскоязычных систем онлайн-консультирования за счёт интеграции в них конвейера лингвистической предобработки текста. Автором предложен конвейер предобработки, включающий токенизацию, морфологический ана-



лиз, нормализацию и коррекцию орфографии, контекстно-зависимую постановку ударений с обработкой омографов.

Конвейер апробирован в задаче верификации словаря

библиотеки «РДМА\_ИПИИ». Выполнена оценка ожидаемого эффекта от интеграции конвейера, который заключается в росте полноты и точности поиска ответов, повышении устойчивости к опечаткам и перефразированию, сокращении ручной правки при пополнении базы знаний из диалогов, а также возможности интеграции системы онлайн-консультирования с голосовыми каналами. Работа подготовлена в рамках исследований методов обработки данных и естественно-языковых текстов с применением онтологий.

**А. БОДНАР,**  
заместитель декана  
факультета ИСП

## ПРЕДСТАВИТЕЛИ ДОННТУ И АО «ИНФРАСТРУКТУРНЫЕ ПРОЕКТЫ» ПОСЕТИЛИ ШКОЛУ № 8 ИМЕНИ А. В. ГАВРИШЕНКО

Донецкие политехники и представители АО «Инфраструктурные проекты» 15 декабря посетили школу № 8 имени А. В. Гаврищенко (Донецк) в рамках профориентационной работы вуза. Во встрече с учениками 10-11 классов приняли участие заместитель начальника управления по работе с персоналом и организационному развитию, а также начальник отдела учёта и подбора кадров АО «Инфраструктурные проекты» О. В. Ивченко и Е. В. Гайдаш. ДонНТУ представили декан ФИЭР С. В. Шлепнёв, заведующий кафедрой ЭПГ И. А. Бершадский и доцент А. В. Згарбул, заведующая кафедрой ПТ И. Н. Салмаш и старший преподаватель Д. Л. Безбородов.

Открыли мероприятие представители АО «Инфраструктурные проекты», они показали видеофильм о работе ведущих ТЭС ДНР – Старобешевской и Зуевской. Донецкие политехники рассказали о вузе, направлениях подготовки на ФИЭР и ФМТ, познакомили с особенностями подготовки специалистов-энергетиков и условиями приёма



абитуриентов в ДонНТУ, сообщили об открытии Военно-учебного центра в университете.

Встреча прошла в непринуждённой обстановке, школьники получили подробные ответы на свои вопросы. В завершение мероприятия прошла викторина по базовым знаниям физики и на внимательность по результатам просмотра видеофильма АО «Инфраструктурные проекты». Активным участникам вручили сладкие призы.

Такие профориентационные встречи представителей ДонНТУ совместно с производственниками планируются и в будущем.

**С. ШЛЕПНЁВ,**  
декан ФИЭР

## ПРОФОРИЕНТАЦИОННАЯ РАБОТА

## БЛЕСТЯЩИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ УЧЕНИКОВ КУМАЧОВСКОЙ ШКОЛЫ

В университете подвели итоги масштабной профориентационной акции, начавшейся с онлайн-викторины «Я – Механик» и завершившейся 3 декабря визитом представителей ДонНТУ в Кумачовскую школу Старобешевского муниципального округа, чьи ученики показали блестящие результаты. В онлайн-викторине, организованной кафедрой механического оборудования заводов чёрной металлургии имени В. Я. Седуша факультета интегрированных и мехатронных производств Донецкого политеха, участвовали школьники и студенты ЛДНР и Московской области. Особенно отличились ученики Кумачовской школы Старобешевского муниципального округа: десять её учащихся составили треть от общего числа участников, а пятеро из них заняли призовые места.

Такой впечатляющий результат не остался без внимания руководства вуза. В адрес

директора школы Елены Ивановны Москаленко и начальника управления образования администрации Старобешевского муниципального округа Валентины Петровны Алешкевич были направлены благодарственные письма. В них университет выразил признательность педагогам за высокий уровень подготовки учеников и предложил программу дальнейшего сотрудничества, включающую мастер-классы, экскурсии на предприятия и консультационную поддержку.

Завершающим аккордом стал визит делегации ДонНТУ в Кумачовскую школу. Ректор университета Александр Яковлевич Аноприенко, декан ФИМП Сергей Александрович Бедарев и профессор кафедры МОЗЧМ Алексей Леонидович Сотников поздравили призёров и всех участников викторины на торжественной линейке. Школьникам были вручены дипломы, сертификаты и памят-

ные подарки от организаторов викторины.

«Ваша успехи – это не только ваша личная победа, но и доказательство высокого потенциала системы образования ДНР. Мы видим в вас будущих талантливых инженеров, которые будут развивать промышленность региона. Двери Донецкого национального технического университета всегда открыты для целеустремлённых и увлечённых ребят», – отметил ректор Александр Яковлевич Аноприенко.

В рамках визита политехники ознакомились с исто-

рией посёлка и школы, обсудили с её руководством конкретные шаги по реализации совместных проектов, а также вручили ценные подарки для развития учебного процесса.

Это событие стало ярким примером живого взаимодействия между ведущим техническим вузом Донбасса и школами Республики, нацеленного на раннюю профориентацию и воспитание нового поколения инженерной элиты региона.

**А. СОТНИКОВ,**  
профессор кафедры МОЗЧМ



## ДИАЛОГ С ПРЕДСТАВИТЕЛЯМИ РЕСПУБЛИКАНСКОЙ ТОПЛИВНОЙ КОМПАНИИ



начальник службы охраны труда и промышленной безопасности Ольга Олеговна Шмыкова.

Эта встреча стала для студентов примером построения успешной карьеры на базе знаний, полученных в ДонНТУ. Иван Сергеевич и Ольга Олеговна с большой теплотой и благодарностью вспоминали годы учёбы в университете, подчеркивая высокое качество образования, которое позволило им достичь таких позиций в одной из ключевых компаний Донбасса.

В рамках встречи студенты ознакомились с широким спектром деятельности РТК, значимостью и перспективами развития компании, были обсуждены возможности прохождения производственных и преддипломных практик для получения опыта работы в отрасли, а также перспективы последующего трудоустройства для выпускников, демонстрирующие карьерные пути в сфере топливно-энергетического комплекса.

На мероприятии присутствовали студенты разных курсов, заинтересованные в своём профессиональном будущем. Диалог с успешными выпускниками стал для них мощным стимулом. Преподаватели ФМТ также активно участвовали во встрече, устанавливая контакты с представителями производства для обсуждения актуальных образовательных программ и потенциальных направлений сотрудничества в подготовке кадров и в научно-исследовательской деятельности.

Подобные встречи подтверждают неразрывную связь Донецкого национального технического университета с промышленностью Донбасса, демонстрируя студентам, что полученные знания являются ключом к успешной карьере, а университет гордится своими выпускниками, которые вносят вклад в развитие Республики.

**Я. АСЛАМОВА,**  
заместитель декана ФМТ

## ДОННТУ – ЭТО МЕСТО, ГДЕ РОЖДАЮТСЯ ЯРКИЕ ЗВЁЗДЫ!

В Центре славянской культуры 4 декабря состоялся Межвузовский дебют – масштабное культурно-творческое событие, которое собрало талантливую молодёжь из 12 вузов ДНР.

Формат конкурса призван выявить и поддержать студенческие инициативы в сфере искусства и культуры, а также укрепить межвузовские связи через творческий диалог. В этом году участники боролись за призы в десяти номинациях: «Оригинальный жанр», «Театр», «КВН», «Инструментальный жанр», «Вокал соло», «Вокал (малые составы)», «Массовый вокал», «Хореография соло», «Хореография (малые составы)», «Массовая хореография».

Наш университет представил три номера, подготовленные первокурсниками и старшекурсниками-кураторами при поддержке Студенческого молодёжного центра (директор – Е. В. Багза) и профкома обучающихся ДонНТУ (председатель – О. В. Карук). Для ребят выступления стали настоящими испытаниями и одновременно стартовой площадкой в творческую жизнь университета.



Студент факультета ИСП **Вячеслав Зайцев** занял **I место** в номинации «Инструментальный жанр» с композицией Людвига ван Бетховена «Лунная соната (3-я часть)» на фортепиано. Его соперниками были представители ДГМА им. С. С. Прокофьева. Вячеслав продемонстрировал мастерство, глубину музыкального мышления, уверенность и харизму.

В номинации «Массовая хореография» выступила сборная команда ДонНТУ, сформированная из студентов факультетов ИСП и ИСТ, а также ИЭФ, ФКИТА, ФННЗ, ФИМП. Коллектив представил собственную современную интерпретацию народного танца, в

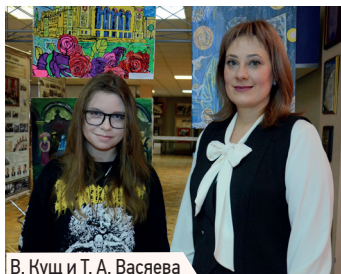
которой органично сочетались традиционные мотивы, современная хореография и яркая эмоциональная подача. Выступление произвело сильное впечатление на зрителей, а жюри отметило номер **специальным призом**.

Ярко и артистично выступила команда КВН. В визитке ребята показали искромётный юмор, мастерство и харизму. Однако в КВН исход соревнований решают и дополнительные раунды. В разминке команда не набрала достаточного количества баллов, что повлияло на распределение мест.

Успешные выступления донецких политехников – итог ежедневных репетиций на протяжении целого месяца, самоотдача каждого участника и дух командной сплочённости. Эта победа – подтверждение того, что в ДонНТУ растёт поколение разносторонних, целеустремлённых студентов, способных достигать высоких результатов во всём!

**П. СТЁПУШКИНА,**  
культуроиздатель СМИЦ, председатель  
информационной комиссии  
профкома обучающихся ДонНТУ

## НОВОГОДНЕЕ ВОЛШЕБСТВО В ДОНЕЦКОМ ПОЛИТЕХЕ



В. Кущ и Т. А. Васильева

университете, объединяющая талантливых политехников.

Участников приветствовал проректор А. Н. Рязанов. Он подчеркнул, что проведение творческих выставок в вузе в преддверии Нового года создаёт праздничное позитивное настроение.

В этот раз авторские картины в музее представила Валерия Кущ. Декан её факультета Т. А. Васильева сообщила, что работы Валерии уже экспонировались на разных площадках в ДНР и дважды в Санкт-Петербурге, где получили высокую профессиональную оценку.

Оксана Анатольевна – мама юной художницы – рассказала о становлении таланта дочери, её тяге к рисованию с раннего детства и о больших успехах в художественной школе, а также отметила, что сейчас Валерия – кандидат в члены Союза художников РФ. Одна из картин

девушки находится в личной коллекции известного художника и скульптора М. М. Шемякина. Оксана Анатольевна выразила огромную благодарность организаторам выставки за предоставленную площадку.

Валерия сказала, что перед Новым годом всем особенно хочется волшебной и тёплой атмосферы, которую она постаралась передать в своих картинах. Художница поделилась творческими планами и поздравила всех с наступающим Новым годом, пожелав всего самого доброго и хорошего.

И. В. Филатова – неоднократный участник разных вузовских выставок – познакомила с историей создания открыток и их многообразием. Этот маленький, но очень важный элемент праздника создаёт особую атмосферу и даже спустя годы вы-

зывает трогательные и приятные чувства.

Впечатлили и тронули всех до глубины души выступления студентки ФИМП Николь Павловой, которая прочитала стихотворение «Зима метёт, зима искрится», и студента ФМТ Ильи Бородацкого, исполнившего музыкальные композиции под собственный аккомпанемент на гитаре.

**О. ЗИМОГЛЯДОВА**  
**О. ШАБЕЛЬНИК**  
Фото А. БУТКО  
инженера-программиста  
ЦИКТ



И. В. Филатова и И. Бородацкий

