



## ВАШ ВКЛАД В ПРОГРЕСС НЕОЦЕНИМ



День науки в Донецкой Народной Республике, как и в России, ежегодно отмечается 8 февраля. Это праздник академиков, ученых, профессоров и студентов, которые решили посвятить свою жизнь научной и исследовательской деятельности.

Наука – это сила, дающая развитие всем сферам: медицине, образованию, экономике, производству. Научные достижения выводят человечество на новый уровень жизни, повышая ее качество.

Поздравляем всех ученых нашего университета с этим важным праздником! Благодаря вашей неустанной деятельности, стремлению к нова-

торству, творческому поиску, внедрению прогрессивных идей ДонНТУ имеет мощный научно-технический потенциал. Спасибо вам за активную, целенаправленную работу и весомый вклад в науку. Пусть все ваши планы будут востребованы и реализованы, а научные изыскания оценены по достоинству и всегда воплощаются в жизнь! Желаем успехов в профессиональной деятельности, радости открытий, плодотворного труда в команде единомышленников, интересных идей. Пусть наука в нашей стране развивается и увлекает всё больше талантливых, изобретательных и целеустремлённых людей.

## ВЫ – НАША ГОРДОСТЬ И ЗАЩИТНИКИ СТРАНЫ!

День защитника Отечества – особый праздник, когда чувствуют тех, кто завоевал ратную славу, а в мирное время охраняет рубежи нашей страны. Мы отдаем дань глубокого уважения и признательности всем поколениям защитников Родины, отдавшим за нее жизнь и героически отстаившим право народа на свободу. Это, прежде всего, кадровые военные, но вместе с тем и все представители сильной половины человечества, которые готовы в любую минуту стать в строй, чтобы с оружием в руках защитить близких, любимых, и, конечно же, свою Отчизну. День защитника Отечества для нас олицетворяет все то, что женщины особенно ценят в мужчинах: силу, надежность, целеустремленность и заботу.



Дорогие наши защитники! Вы берете ответственность за наше будущее не только на поле боя, но и в обычной, повседневной жизни, даете уверенность в завтрашнем дне и решаете многие проблемы, позволяя нам оставаться слабыми женщинами. Пусть судьба хранит вас от бед, а жизнь будет мирной, счастливой, радостной и перспективной. Пусть все грандиозные планы осуществляются, а добрые дела вознаграждаются. Поддержки вам родных и близких, а сюрпризов – только приятных!

Дорогие наши защитники! Вы берете ответственность за наше будущее не только на поле боя, но и в обычной, повседневной жизни, даете уверенность в завтрашнем дне и решаете многие проблемы, позволяя нам оставаться слабыми женщинами. Пусть судьба хранит вас от бед, а жизнь будет мирной, счастливой, радостной и перспективной. Пусть все грандиозные планы осуществляются, а добрые дела вознаграждаются. Поддержки вам родных и близких, а сюрпризов – только приятных!

## ЖЕЛАЕМ ВАМ ВЕСНЫ, ДОБРА, ПРИЗНАНЬЯ!



Дорогие женщины, очаровательные сотрудницы и студентки нашего вуза!

От имени всех мужчин ДонНТУ поздравляю вас с самым нежным, теплым и ласковым праздником – **Международным женским днем 8 Марта!**

Желаем вам чудесных дней, наполненных успехами, счастливыми событиями, любовью и душевностью. Пусть исполняются все ваши самые сокровенные желания, близкие окружают вас заботой, любовью и безграничным вниманием. Пусть невзгоды обходят стороной, а каждый день будет поводом для новой радости.

Здоровья вам, ярких событий и впечатлений, мирного неба, красоты и хорошего настроения!

**А. КАРАКОЗОВ**, первый проректор

## ЖЕНЩИНЕ

*Ты – женщина, ты – книга между книг,  
Ты – свернутый, запечатленный свиток;  
В его строках и дум и слов избыток,  
В его листах безумен каждый миг.*

*Ты – женщина, ты – ведьмовский напиток!  
Он жжет огнем, едва в уста проник;  
Но пьющий пламя подавляет крик  
И словословит бешено среди пыток.*

*Ты – женщина, и этим ты права.  
От века убрана короной звездной,  
Ты – в наших безднах образ божества!  
Мы для тебя влечем ярем железный,  
Тебе мы служим, тверди гор дробя,  
И молимся – от века – на тебя!*

**Валерий БРЮСОВ**

## АСКОН БЛАГОДАРИТ ДОННТУ

Мы уже сообщали о победе в конкурсе «Цифровой инженер – 2021» студента ДонНТУ **Антон Бондаря** (руководитель – доцент О.Г. Гайдарь). В продолжение этого события Донецкий национальный технический университет в лице ректора А.Я. Аноприенко получил благодарность и дипломы от руководства образовательной программы АСКОН «Будь инженером!». В благодарственном письме сказано: «Уважаемый Александр Яковлевич! В начале сентября компания АСКОН подвела итоги ежегодного международного молодежного конкурса «Цифровой инженер – 2021». В этом году соревнование прошло уже в 19-й раз и по традиции объединило школьников и студентов, использующих в учебе КОМПАС-3D, ВЕРТИКАЛЬ и ЛОЦМАН:PLM.

Представленные на конкурс проекты показали, как ответственно ребята подходят к выполнению работ. Участие в таких состязаниях знакомит их с профессией

инженера и позволяет развивать свои технические навыки.

Мы получили больше ста проектов, которые показали, что ребята с большим энтузиазмом и изобретательностью подошли к подготовке работ. Жюри высоко оценило проект «Крюковая тележка мостового крана 30/5 тонн», выполненный второкурсником Антоном Бондарем под руководством Олега Георгиевича Гайдаря, доцента, заведующего кафедрой

начертательной геометрии и инженерной графики ДонНТУ.

Проект удостоен I места в номинации «3D-проектирование. Студенческие проекты».

Благодарим Олега Георгиевича и весь преподавательский состав Донецкого национального технического университета за эффективное использование систем АСКОН в образовательном процессе и поддержку студентов в их инженерных начинаниях. Вместе с грамотными наставниками ребята учатся решать самые разнообразные задачи и постепенно раскрывают свои таланты.

**С уважением и пожеланием успехов, руководитель образовательной программы АСКОН «Будь инженером!» О. Я. Чернядьева.**



## ЦЕННЫЙ ПОДАРОК ОТ ДЕДА МОРОЗА



Для кафедры геоинформатики, геодезии и землеустройства новый 2022-й год начался с радостного события – Дед Мороз подарил ей профессиональный беспилотный летательный аппарат (БПЛА) DJI Phantom 4 Pro Plus v2.0. Беспилотные аппараты в настоящее время широко используются в практике геодезических и землеустроительных работ наряду с электронными тахеометрами и спутниковыми приёмниками GPS/GLONASS. В большинстве вузов (как за рубежом, так и в России) работа с БПЛА, выполнение с их помощью аэрофотосъёмки для решения различных прикладных задач входит в программу обучения студентов геодезических направлений подготовки.

Получив современный БПЛА, кафедра сможет готовить гео-

дезистов, геоинформатиков и землеустроителей на таком же уровне, как и в России. Хотя обучение в условиях боевых действий, идущих в ДНР и ЛНР, имеет свои достаточно большие и специфические сложности.

Кафедра геодезии с 60-х годов XX века постоянно занимается разработкой и применением аэрофотограмметрических методов для маркшейдерского обеспечения открытых горных работ и поэтому имеет большой опыт в использовании материалов аэрофотосъёмки. Это единственное в ДНР и ЛНР подразделение, которое готовит геодезистов, геоинформатиков и землеустроителей. Для обучения студентов указанных профилей на ней имеется все необходимое современное геодезическое и компьютерное оборудование, а также специализированное программное обеспечение, аналогов которому нет в других вузах ДНР и ЛНР.

**А. СЕРЫХ,**  
заведующий кафедрой ГГЗ

## ОПЛАЧИВАЕМАЯ ПРАКТИКА ДЛЯ НАШИХ СТУДЕНТОВ

На факультете металлургии и теплоэнергетики 8 декабря состоялась встреча с представителями Енакиевского металлургического завода филиала № 2 ООО «ЮГМК»: начальником отдела развития персонала В.В. Фандиковым и главным специалистом по найму и вопросам социального обеспечения и отдела кадров Е.Н. Машошиной.

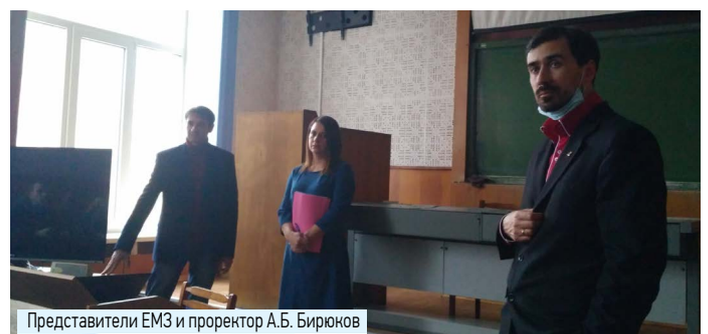
Цель мероприятия – информирование студентов об уникальной возможности прохождения оплачиваемой практики с возможностью последующего трудоустройства на предприятии.

На встрече присутствовали проректор А.Б. Бирюков, преподаватели и студенты различных курсов факультета металлургии и теплоэнергетики, а также факультета компьютерных информационных технологий и автоматизации.

Представители предприятия показали фильм о заводе, а также рассказали о текущей ситуации с заработной платой. Было отмечено, что с приходом нового инвестора выплаты не только стали регулярными, но и продолжают ежемесячно расти, кроме того сотрудники поощряются премиями.

Из-за большого дефицита кадров студенты, получив профильное образование, могут быть трудоустроены на заводе по своим специальностям и, отлично зарекомендовав себя, со временем занять высокие инженерные должности. В результате встречи некоторые студенты пожелали пройти практику, получив дополнительный опыт и финансовое вознаграждение.

**П. ГНИТИЁВ,**  
заместитель декана ФМТ



## УСПЕХИ КАФЕДРЫ МХП

В Нижнем Новгороде 20 декабря состоялся **Международный ежегодный конкурс «Преподаватель года»**, в котором участвовали 233 преподавателя из Российской Федерации и стран ближнего зарубежья. Наш университет в нем представила канд. экон. наук, доцент кафедры менеджмента и хозяйственного права **В.В. Жильченкова**.

Цель проведения конкурса – публичное признание преподавателей, имеющих высокие достижения в профессиональной деятельности, регулярно повышающих уровень своей квалификации, участвующих в распространении передового педагогического опыта и формировании корпоративной культуры университета.

Мероприятие проводилось под эгидой научной общественной организации «Профессиональная наука».

**МЭТР ГОДА**

Задачи соревнования:

- мотивация преподавателей на креативную и эффективную работу;
- развитие творческого потенциала и инициативности преподавателей;



В.В. Жильченкова

– широкое информирование педагогического коллектива и руководства кафедр, институтов, университетов о созидательной деятельности преподавателей, их успехах и достижениях.

Конкурс проводился по 18 научным направлениям и в девяти номинациях: «Дебют года», «Молодой преподаватель», «Мэтр года», «Новатор года», «Преподаватель-исследователь», «Преподаватель ординатуры», «Преподаватель интернатуры», «Преподаватель адъюнктуры», «Преподаватель магистратуры».

По результатам конкурса **Виктория Витальевна Жильченкова** стала **победителем 3-й степени** в номинации «Мэтр года».

Примите наши поздравления и пожелания дальнейших успехов!

**О. ШАРНОПОЛЬСКАЯ**,  
заведующая кафедрой МХП

**ПОБЕДА МЕНЕДЖЕРОВ ВУЗА**

Преподаватели кафедры менеджмента и хозяйственного права инженерно-экономического факультета – заведующая кафедрой канд. экон. наук, доцент **О.Н. Шарнопольская**, канд. экон. наук, доцент **В.В. Жильченкова** и канд. экон. наук, доцент **Н.В. Романюк** – 23 декабря приняли участие в **Международном конкурсе «Исследовательские и научные работы, проекты»**, который проходил в Москве. Инициатор – Международный центр образования и педагогики.

Цель мероприятия:

- повышение качества высшего профессионального образования;
- повышение престижа педагогической профессии и статуса преподавателя вуза;
- совершенствование образовательного процесса и непрерывного повышения профессионального мастерства педагогов.

Задачи конкурса:

- поддержка индивидуальной инициативы преподавателей, направленной на применение в учебном процессе инновационных образовательных технологий;

- стимулирование творческих поисков преподавателей в области внедрения в практику образования современных информационных технологий;
- использование преподавателями последних научных достижений;
- консолидация профессионального педагогического сообщества;
- распространение передового педагогического опыта.

Критерии оценки научных работ:

- актуальность – это острота поднятой проблемы и значимость ее решения не только в настоящем, но и в будущем; новизна и оригинальность (предлагается новая идея, технология, способ, прием или оригинальный вариант расширения, апробации, доказательств эффективности чьей-то авторской идеи, метода, технологии, поэтому часто определяется сравнением с имеющимися разработками);
- убедительность (определяется достоверностью цитат, аргументированностью выводов, наличием статистических результатов и логичностью их интерпретаций);
- научность (касается исследования и разработки чего-то нового, использования научных методов познания);
- методичность (связана с оптимизацией структуры новшества, последовательности и условий его реализации).

В конкурсе участвовали 187 работ преподавателей из Российской Федерации и стран ближнего зарубежья. Научный труд «**Антикризисный менеджмент промышленного предприятия**» авторов **О.Н. Шарнопольской**, **В.В. Жильченковой** и **Н.В. Романюк** стал **победителем I степени**.



О.Н. Шарнопольская, Н.В. Романюк и В.В. Жильченкова

**КУЛЬТУРНЫЙ МАРАФОН**

Заведующая кафедрой МХП канд. экон. наук, доцент **О.Н. Шарнопольская**, канд. экон. наук, доцент **В.В. Жильченкова** и канд. экон. наук, доцент **Н.В. Романюк** в декабре приняли участие в **ежегодном всероссийском проекте «Культурный марафон»**. Это совместное мероприятие министерств культуры и просвещения РФ, а также компании «Яндекс», которое проводится в Москве. Его цель – вовлечение людей в культуру, развитие творческого мышления и функциональной грамотности. К задачам «Культурного марафона» относятся:

- обеспечение максимального охвата аудитории (обучающиеся, преподаватели, учителя, семьи с детьми, люди, интересующиеся культурой);
- расширение кругозора людей;
- вовлечение в культуру регионов России;
- повышение заинтересованности аудитории через высокое качество контента и методических материалов.

Проект «Культурный марафон» знакомит с мировой и отечественной культурой. В 2021 г. он был посвящён теме кино. В России первый киносеанс прошел 125 лет назад. По сравнению с литературой или музыкой, кино – молодое искусство. Мероприятие проводилось в виде тестов и творческих заданий, которые помогли погрузиться в этот необычный мир и лучше его узнать.



В «Культурном марафоне» 2021 г. приняли участие более одного миллиона обучающихся и свыше 50 тысяч преподавателей и учителей. **О.Н. Шарнопольская**, **В.В. Жильченкова** и **Н.В. Романюк** выполнили все творческие задания, прошли тесты и получили сертификаты.

**В. ЖИЛЬЧЕНКОВА**, доцент

## НОВЫХ ГОРИЗОНТОВ И РАСТУЩИХ ПЕРСПЕКТИВ!

В ДонНТУ 28 декабря состоялось вручение дипломов выпускникам магистратуры государственного управления Института последипломного образования вуза. В торжественной обстановке были вручены 49 дипломов магистров государственного управления, из них 17 – с отличием.

Торжественное мероприятие открыла заведующая выпускающей кафедрой экономической теории и государственного управления Елена Николаевна Вишневская. Она поздравила винов-

ников торжества и пожелала им новых успехов на трудовом пути.

От имени преподавательского коллектива с напутственными словами выступили Татьяна Борисовна Надтока, Яна Владимировна Хоменко и Татьяна Александровна Выголко.

А от выпускников благодарность наставникам и магистратуре госуправления выразила О.Л. Дариненко.

**Т. ВЫГОЛКО,**  
доцент кафедры ЭТиГУ



В добрый путь!

## ПОБЕДИТЕЛИ РЕСПУБЛИКАНСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ПО НАЧЕРТАТЕЛЬНОЙ ГЕОМЕТРИИ

На кафедре начертательной геометрии и инженерной графики 13 декабря состоялась вузовская олимпиада по начертательной геометрии. В ней приняли участие студенты 1-го и 2-го курсов специальностей и направлений подготовки, сфера научных интересов которых связана с тематикой мероприятия.

**Победители олимпиады:**

**I место - Дмитрий Боровик** (гр. КИТ-21);

**II место - Александр Крапивный** (гр. ТП-20), **Михаил Пономарев** (гр. АУП-21);

**III место - Владислав Шмелев** (гр. МАШск-21),

**Андрей Козлов** (гр. СУРК-21), **Сергей Новиков** (гр. ЭЛЭТ-216).

Эти ребята стали участниками и победителями **Республиканской студенческой олимпиады** по начертательной геометрии, которая прошла 20 декабря в Донбасской национальной академии строительства и архитектуры.

**Первое место** занял **Михаил Пономарев**, на третьем – **Дмитрий Боровик** и **Сергей Новиков**.

**И. КОРЕЦКАЯ,**  
ст. преподаватель кафедры НГиИГ



Победители олимпиады

## СОВРЕМЕННАЯ МИРОВАЯ ЭКОНОМИКА: ВЫЗОВЫ И РЕАЛЬНОСТЬ

Под таким названием в университете 7 декабря прошла **IV Международная научно-практическая конференция**. Организаторы – кафедра международной экономики совместно с Институтом экономических исследований, Институтом изучения проблем развития евразийского экономического союза, Оренбургским государственным университетом и Новгородским государственным университетом им. Ярослава Мудрого.

В этом году конференция объединила 70 участников из Российской Федерации, Луганской и Донецкой Народных Республик. Результаты научных исследований представили сотрудники министерств экономического развития и образования и науки ДНР, Института экономических исследований, студенты вузов.

Конференция проходила в формате очного участия и онлайн-режиме. Модератор – доцент кафедры международной экономики ДонНТУ канд. экон. наук Г.А. Шавкун.

С приветственными словами выступили ректор ДонНТУ А.Я. Аноприенко, министр экономического развития ДНР А.В. Половян, директор Института экономических исследований Н.В. Шемякина, профессор департамента экономической теории Финансового университета при Правительстве РФ, д-р экон. наук, профессор В.В. Дементьев, декан ИЭФ ДонНТУ А.А. Кравченко. Они подчеркнули актуальность ежегодного проведения конференции для определения модели оптимального развития ДНР с учётом глобальных трендов мировой экономики.

Направления работы касались стратегических интересов стран и структурных сдвигов в мировой экономике, экономической безопасности государства и особенностей управления в условиях геополитических экстремалей, социально-экономического развития стран в контексте глобальных технологических трендов, проблем и перспектив непризнанных государств в современной мировой экономике.

По результатам конференции издан и размещен сборник материалов в электронном архиве ДонНТУ и базе данных

Российского индекса научного цитирования (РИНЦ). Все участники, приславшие статьи, получили сертификаты, а также электронный сборник.

Организационный комитет благодарит сотрудников ЦИКТ ДонНТУ за техническую поддержку работы конференции.

**А. ДОЦЕНКО,**  
ассистент кафедры международной экономики



Организаторы и участники конференции

## АДИ ИНФОРМИРУЕТ

**ВРУЧЕНИЕ ДИПЛОМОВ И НАГРАД**

В АДИ 15 декабря состоялась церемония вручения дипломов магистрам, а также грамот и дипломов МОН ДНР призёрам студенческих олимпиад и конкурсов. В мероприятии участвовали глава администрации Центрально-городского района г. Горловки А.А. Ставицкая, и. о. директора вуза Р.Ю. Заглада, его заместитель Д.Н. Самисько, деканы и преподаватели.

Магистры выразили искреннюю благодарность за полученные знания и навыки своим наставникам. Золотой голос АДИ – студент Андрей Черный – исполнил музыкальную композицию Can't help falling in love. Виновникам торжества вручили также памятные сувениры.



Участники церемонии

**ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ, АБИТУРИЕНТ!**

Учащиеся горловской гимназии № 65 «Триумф» и школы № 40 с предоставлением дошкольного образования г. Горловки 15 декабря побывали на экскурсии в АДИ. Организаторами мероприятия выступили администрация, Центр международного образования и переподготовки специалистов, выпускающие кафедры вуза при активной помощи и поддержке Методического кабинета при Управлении образования администрации г. Горловки. Цель экскурсии – установление более тесных контактов с будущими абитуриентами.

Школьники встретились с и. о. директора АДИ Р.Ю. Загладой, его заместителем Д.Н. Самисько и ответственным секретарем приемной комиссии М.В. Барбашовой. Ребятам познакомили с научной работой и учебной студентов, особенностями поступления в 2022 году. М.В. Барбашова отметила, что в АДИ работают подготовительные курсы по математике и русскому языку, а также филиал ДОНМАН, преподаватели которой приглашают школьников в секции математики, информационных систем и программирования, робототехники и 3D-моделирования.

Ребята посетили аудитории и лаборатории института, пообщались с преподавателями и задали им множество вопросов, услышали полезные советы для успешного поступления в АДИ. Они также побывали в библиотеке вуза, которая сегодня предоставляет доступ к

собственным информационным электронным ресурсам с использованием электронных каталогов. А в столовой их ожидало вкусное угощение!

Экскурсия прошла на высоком уровне. Активное участие в ней приняли сотрудники кафедр автомобильных дорог и искусственных сооружений, автомобильного транспорта, транспортных технологий, менеджмента, экологии и безопасности жизнедеятельности, а также лаборатории диагностики автомобилей, оснащенной современным оборудованием фирмы BOSCH. В ходе мероприятия ребята проявили большую активность и заинтересованность в выборе своей профессии.

А 25 декабря актив студенческого самоуправления и студенты АДИ организовали встречу со старшеклассниками, чтобы обсудить волнующие темы выбора будущей профессии и поступления в вузы. Яркими и живыми были выступления студентов 4-го курса Александры Чернеги, Виталия Бурако-

ва, Владислава Бриллиантова, которые вспомнили свои тревоги и волнения при поступлении в институт. Они пожелали школьникам не искать далеко своё счастье, а остаться в родном городе, выбрав для обучения Автомобильно-дорожный институт.

Опыт практической работы и учебы в магистратуре поделились бакалавры Ляна Савукова и Максим Гострый. Они поддержали старшеклассников в выборе АДИ для воплощения своих устремлений.

Молодые преподаватели из числа выпускников вуза 2021 года Никита Юшков и Александр Петров пожелали ребятам усердной учебы в будущем, которая окупится сторицей. Отличные знания позволят многого достичь и в научной деятельности, что станет отправной точкой для совершенствования в выбранной профессии.

Интересно и весело о студенческой жизни рассказала глава студенческого самоуправления Виктория Василевская. Ответственный секретарь приемной комиссии М.В. Барбашова обратила внимание ребят на новый порядок поступления в институт и выбор профильных предметов.

Много добрых слов об АДИ услышали будущие абитуриенты от и. о. директора вуза Р.Ю. Заглады. Он посоветовал ребятам учиться именно здесь, тем самым сделав правильный выбор.



В лаборатории диагностики автомобилей

**НА СТРАЖЕ ПОРЯДКА**

В конференц-зале АДИ 25 ноября прошло вручение удостоверений членам народной дружины. В мероприятии приняли участие Р.Ю. Заглада, и. о. директора института, Ю.В. Юрченко, старший дружинник Калининского района г. Горловки и старший преподаватель вуза, сотрудники и студенты.

Ведущий встречи, сотрудник ЦОС С.А. Чубучный, рассказал об истории создания этого движения в ДНР и институте.

Участники мероприятия обсудили проделанную работу и краткосрочные планы развития. Удостоверения получили Р.Ю. Заглада, ст. преподаватель В.Л. Супрун, а также студенты-члены народной дружины.



Р.Ю. Заглада и Ю.В. Юрченко

В. СЕМЕНЕНКО, заведующая ЦОС АДИ ДонНТУ

**ЦИКТ - 25 ЛЕТ**

**МЫ ВАС СЕРДЕЧНО С ЮБИЛЕЕМ ПОЗДРАВЛЯЕМ!**



Ведущие мероприятия Л.Л. Меренкова и О.В. Валева

В Большом актовом зале 17 декабря прошло торжественное собрание, посвящённое 25-летию Центра информационных компьютерных технологий. Фактически у подразделения юбилейная дата – 1 июля (основан в 1996 году), но поскольку в это время проходили торжества, посвященные 100-летию ДонНТУ, празднование пришлось перенести.



А.А. Каракозов, А.Я. Аноприенко и С.В. Иванца смотрят видеофильм об эволюции видов связи

Мероприятие открыл красочный видеофильм об эволюции видов связи. Виновников торжества от лица трудового коллектива вуза и от себя лично поздравил ректор А.Я. Аноприенко. Он выразил огромную благодарность сотрудникам Центра за их поистине героические усилия в обеспечении учебного процесса и работы университета в целом в такой тяжёлый период экономического возрождения Донецкой Народной Республики.

С.А. Селивра, председатель профкома работников ДонНТУ, декан факультета интегрированных и мехатронных производств, совершил экскурс в историю зарождения и развития подразделения.

С оригинальным неформальным поздравлением выступили директор научно-технической библиотеки И.Ю. Колупанова и её заместитель О.В. Кулькова.

В ответном слове директор ЦИКТ С.В. Иванца рассказал об истории создания Центра информационных компьютерных техно-

логий, его структуре и, конечно же, о профессиональных и талантливых людях, которые в нём трудятся. Он познакомил с работой Центра, единственного в вузе подразделения, выполняющего широчайший спектр самых разнообразных функций: разработка программного обеспечения и баз данных, развитие компьютерных сетей вуза, создание множества сайтов и огромного количества мультимедиа-контента, поддержка и ремонт крупного парка компьютерной техники – и это только в самых общих чертах. Вот несколько цитат из статьи в газете «Вечерний Донецк» от 1 февраля 2013 года, посвященной 50-летию вычислительного центра «Как инженеры помогли Китаю стать сверхдержавой»:

*«Это хорошо отлаженное производство, где совмещаются высокий потенциал научный и высочайшая самодисциплина... Это – слаженный коллектив, где каждый – на своем месте... В университете, например, исправно работают компьютеры, глядя на которые, многие удивляются: «Так долго не живут!». А инженер ВЦ что-то подремонтирует, заменит драйвера, и система продолжает работу...»*

*...Сотрудники ВЦ ДПИ в свое время внесли весомую лепту не только в повышение качества инженерного образования в своей альма-матер, но и в научно-технический прогресс в масштабах всего СССР, работая на укрепление обороноспособности Советского Союза. ВЦ ДПИ прямо или косвенно работал, в частности, на космические исследования, на Военно-воздушные силы, на атомный подводный флот и на авианосцы (тогда это были особо секретные темы: донецкие инженеры даже не ведали, как и где конкретно используются их разработки)»...*

Кстати, в 2016 году вычислительный центр, имеющий более чем



Экскурс в историю ЦИКТ от С.А. Селивры

50-летнюю историю, вошел в состав ЦИКТ.

Чтобы сделать юбилейную дату особенно памятной, редакционная коллегия во главе с Сергеем Васильевичем подготовила специальное издание «ЦИКТ – 25 лет!». Это 372 страницы, посвященные юбилею Центра информационных компьютерных технологий, которые содержат ин-



Юбилейное издание

формацию об истории подразделения, его сотрудниках, достижениях, творческих и научных проектах. В книге собраны уникальные исторические материалы, воспоминания коллег, архивные фото из домашних коллекций. Наиболее полно представлена фотогалерея, отражающая яркие моменты трудовых будней и отдыха сотрудников.

Раздел «ЦИКТ сегодня!» рассказывает о текущей структуре и приоритетных направлениях Центра информационных компьютерных технологий, начиная от установки и сопровождения компьютерной техники и программного обеспечения во всех корпусах университета и до работы над созданием современной информационно-коммуникацион-



Поздравление от НТБ. И.Ю. Колупанова и О.В. Кулькова



С.В. Иваница вручает А.Я. Аноприенко книгу «ЦИКТ – 25 лет!»

ной инфраструктуры для обеспечения устойчивого функционирования единой электронной информационно-образовательной среды университета.

Следующий раздел – «Творческие и научно-технические проекты ЦИКТ» – знакомит с основными проектами, созданными в стенах Центра.



Награждение сотрудников ЦИКТ

В разделе юбилейного издания «Фотогалерея» собраны фотографии, сгруппированные по времени, начиная с 70-х годов. Затем представлены снимки 80–90-х годов, а в подразделе «Новый век» – фото с 2000 года.

Есть раздел, в котором размещены скриншоты газетных статей, посвященных ВЦ и ЦИКТ, начиная с самых ранних лет и заканчивая 2021 годом, когда были опубликованы статьи, посвященные 25-летию ЦИКТ.

Завершает издание полный список работающих или когда-то работавших сотрудников компьютерного и вычислительного центров, а также Центра информационных компьютерных технологий в период с 1963 по 2021 год. А это 440 человек! И все эти люди внесли частичку своего труда в общее дело подразделения, которое сейчас называется ЦИКТ. В издании этот список занимает 16 страниц!

С.В. Иваница презентовал экземпляр книги ректору и заверил, что второй будет передан в научно-техническую библиотеку университета. Этот щедры́й подарок послужит гарантией

сохранения памяти о подразделении на многие годы.

На торжественном собрании сотрудникам ЦИКТ были вручены грамоты в трёх номинациях:

- «За проявленные качества лидера, высокий профессионализм, личный вклад в развитие подразделения и в связи с празднованием 25-летнего юбилея Центра информационных компьютерных технологий ДонНТУ»;

- «За добросовестный многолетний труд, высокий профессионализм и в связи с празднованием 25-летнего юбилея Центра информационных компьютерных технологий ДонНТУ»;

- «За активность, энтузиазм в работе, высокий уровень профессионализма и в связи с празднованием 25-летнего юбилея Центра информационных компьютерных технологий ДонНТУ».

Кроме того, многие сотрудники ЦИКТ получили благодарности «За добросовестный труд, ответственность, компетентность в решении поставленных задач и в связи с празднованием 25-летнего юбилея Центра информационных компьютерных технологий ДонНТУ».

В течение всего мероприятия демонстрировались интереснейшие видеоролики, отражающие жизнь подразделения – от исторически значимых сюжетов до тех, которые рассказывают об увлечениях и отдыхе сотрудников.



Работы с бисером Марины Роздоржнюк

Особое настроение у присутствующих создавали замечательные стихи заместителя директора ЦИКТ Л.Л. Меренковой, звучавшие в течение всего праздника.



Церемония награждения

*С чего начинается ЦИКТ наш?  
С ВЦ в институтском дворе,  
С четвертого старого корпуса  
Иль кафедры древней – АТ?  
А все-таки он начинается  
С людей, что работать пришли,  
С хороших и верных товарищей,  
Что мы в этой жизни нашли!*

\*\*\*

*Скажи друзьям, скажи знакомым,  
Что ЦИКТ для вуза – теплый дом.  
Прошу вас к нам, пока все дома.  
Пока все дома, мы вас ждём!  
Когда у вас проблемы с сетью  
Или компьютер засбоит –  
Вы к нам спешите за подмогой –  
И ЦИКТ спасет и все решит.  
Пока все в вузе под одною крышей.  
Пока мы в ЦИКТе, как одна семья,  
Пока других мы тоже слышим,  
Нас разлучить никак нельзя.*

Сердечно поздравляем коллектив ЦИКТ с прекрасным событием! Желаем успешной работы, вдохновения, преодоления любых трудностей и покорения новых высот. Пусть в вашем подразделении всегда будут царить дружба и взаимовыручка между сотрудниками. Крепкого всем здоровья, успехов, процветания, достижения всех намеченных целей, достойных зарплат и премий!

**О. ЗИМОГЛЯДОВА**  
**Фото Ю. СКРИПНИК**



На долгую память!

**ТАКОЕ БЫВАЕТ РАЗ В 100 ЛЕТ**

**ВЕК ОТКРЫТИЙ И ДОСТИЖЕНИЙ. ЧАСТЬ VI**

*(Продолжение.  
Начало в №№ 6-8 2021 г.)*

**КОМПЬЮТЕРИЗАЦИЯ  
В УНИВЕРСИТЕТЕ  
НАЧИНАЛАСЬ  
С ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОГО  
ЭКСПЕРИМЕНТА**

Основателем первой кафедры компьютерного направления в Донецком политехническом институте (ныне ДонНТУ) был доктор технических наук, профессор **Лев Петрович Фельдман** (1923-2017). С его именем связано становление и развитие вычислительной техники в нашем вузе.

В 1963 году Л.П. Фельдман возглавил в ДПИ работу по внедрению вычислительной техники и математических методов в научные исследования и учебный процесс всех его кафедр. Одна из главных заслуг профессора состоит в том, что он приложил много усилий по распространению в университете нового метода познания – вычислительного эксперимента, в основе которого лежит построение математических и компьютерных моделей для исследования и оптимизации процессов и систем. В рамках отраслевой программы повышения безопасности в угольных шахтах Лев Петрович Фельдман, как и положено выпускнику механико-математического факультета МГУ, математически строго сформулировал проблему и возглавил научное направление по математическому моделированию аэрогазодинамических процессов и созданию систем автоматизированного управления проветриванием шахт. Первый этап решения данной проблемы успешно завершился в сентябре 1977 года промышленными испытаниями подсистемы диспетчерского управления проветриванием АТМОС. Для молодой кафедры вычислительной техники, которой он руководил, было очень важно, что впервые в Донбассе этапу практической реализации сложной подсистемы в шахтных условиях предшествовала её теоретическая апробация на аналого-цифровой модели, созданной в подразделении.

На опыте решения задач шахтной аэрогазодинамики была создана Донецкая научная школа аналого-цифрового моделирования, которая пропагандировала и продвигала в университете компьютерное моделирование как мощный инструмент научного познания сложных процессов.

Опыт разработки и реализации аналого-цифровых моделей шахтных вентиляционных сетей как многосвязных



Л.П. Фельдман

сетевых объектов с сосредоточенными и распределёнными параметрами вывел научную школу, возглавляемую Л.П. Фельдманом, в ряд ведущих творческих коллективов тогдашнего СССР в области моделирования сложных динамических объектов. Он дал творческий импульс работам, которые начались с Московским НИИ «Счётмаш» и привели к созданию в 1981 году отраслевой научно-исследовательской лаборатории Минрадиопрома СССР по разработке структур и программного обеспечения аналого-цифровых вычислительных систем.

Лев Петрович стоял также у истоков многих хозяйственных работ по аналого-цифровому моделированию сложных динамических систем оборонного назначения, проводимых в ДПИ по заказам Конструкторского бюро точного машиностроения (Москва), Московского машиностроительного завода (ММЗ им. А.И. Микояна), Научно-испытательного института ВВС (Москва) и др. Под научным руководством Л.П. Фельдмана и при его активном участии были разработаны структуры и эффективное программное обеспечение аналого-цифровых систем рядов АЦВС-3, АЦВС-4, которые успешно прошли государственные испытания и были внедрены в серийное производство. Эти работы получили известность и в дальнейшем зарубежье. В 1990 году Лев Петрович сделал обобщающий доклад по данной теме на юбилейной конференции общества информатики ФРГ в Штуттгарте.

Особое место среди научных интересов Л.П. Фельдмана занимает теория вычислительных систем. Основные результаты в этом направлении заключаются в разработке аналитических моделей, описывающих функционирование мультипроцессорных вычислительных систем различной структуры. Аналитические

методы исследования, базирующиеся на теории стохастических процессов Маркова, и разработанные им аналитические модели параллельных вычислительных архитектур представляют наиболее точный и удобный способ получения показателей качества функционирования вычислительных систем.

По этой проблеме Лев Петрович опубликовал серию научных статей в ведущих журналах по компьютерным наукам, а семь его аспирантов защитили кандидатские диссертации. Результаты исследований нашли своё отражение в написанном профессором учебном пособии «Математическое обеспечение САПР. Моделирование вычислительных и управляющих систем», изданном Министерством образования Украины в 1992 году.

С 1992 года Л.П. Фельдман активно работает над темой «Разработка массивно-параллельной моделирующей среды для динамических систем с сосредоточенными и распределёнными параметрами», характеризующейся актуальностью мирового уровня. Данная проблема успешно решалась сотрудниками кафедр факультета вычислительной техники и информатики (ныне факультет интеллектуальных систем и программирования) в тесном содружестве с Институтом параллельных и распределённых вычислительных систем Штуттгартского университета, Институтом информатики Лейпцигского университета, Институтом моделирования и графики Магдебургского университета (Германия). В 1993-1996 годах Л.П. Фельдман вёл научную работу в Штуттгарте и Лейпциге. В 1997 году по этой проблеме сделал пленарный доклад на международной конференции по моделированию ASIM-97 в Дортмунде (Германия).

Под руководством Льва Петровича были защищены 17 кандидатских и три докторских диссертации. В 2009 году профессор Фельдман и его ученица профессор О.А. Дмитриева получили Государственную премию Украины в области науки и техники.

Кафедре программной инженерии, на которой Лев Петрович Фельдман проработал 39 лет, было присвоено его имя. Это дань памяти видному учёному, с которым связано становление и развитие в нашем университете компьютерных технологий, получение новых знаний, их накопление и использование. А 22 ноября 2021 года прошла церемония открытия мемориальной доски, установленной в его честь на фасаде 5-го учебного корпуса.

**О. ФЕДЯЕВ**, профессор  
кафедры ПИ им. Л.П. Фельдмана

## ЯРКАЯ ЛИЧНОСТЬ СИСТЕМЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ДОНБАССА

По доброй традиции, сложившейся в ДонНТУ, мы с благодарностью вспоминаем представителей предшествующих поколений, внесших значительный вклад в становление и развитие высшего образования Донбасса. К столетним юбилеям со дня рождения были изданы сборники воспоминаний о ректоре М.А. Богомолове, профессорах А.Л. Симонове, М.Г. Ельяшевич, Б.И. Медведеве и др.

18 января исполнилось сто лет со дня рождения **Григория Яковлевича Пономаренко** (1922–2009 гг.), доктора исторических наук, профессора, заведующего кафедрой истории ДИИ-ДПИ, ректора Донецкого национального университета с 1975 по 1986 г.

Его жизнь и деятельность является ярким отражением эпохи XX века.

**Из автобиографии Г.Я. Пономаренко:**

*«Я, Пономаренко Григорий Яковлевич, родился 18 января 1922 г. в селе Надлак Новоархангельского района Кировоградской области в семье крестьянина. Родители мои до и после революции занимались хлебопашеством, а с 1929 г. стали колхозниками.»*

*В 1940 г. я окончил среднюю школу и поступил в Кременчугское военное авиачулище. Участвовал в Великой Отечественной войне. Награжден 18 орденами и медалями, среди них ордена Отечественной войны I степени, «За мужество», медали «За отвагу», «За оборону Москвы» и др.»*

Будучи скромным человеком, Григорий Яковлевич не указал, что в сражениях под Москвой был тяжело ранен, потерял часть руки, стал инвалидом. После долгого лечения признан непригодным к военной службе, направлен на реабилитацию в одно из сел Сибири. Но без дела сидеть не мог. Здесь его избрали председателем колхоза. После освобождения Украины от немецко-фашистской оккупации вернулся в родное село, где работал председателем сельского совета. Его трудовой подвиг отмечен медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне».

Молодой пытливым человек горел желанием учиться и в 1945 г. поступил на исторический факультет Киевского университета. После его окончания в 1950 по 1973 г. работал ассистентом, доцентом, профессором, заведующим кафедрой истории КПСС (сейчас кафедра истории) ДПИ. В 1955 г. защитил кандидатскую диссертацию, а в 1972 – докторскую.

Г.Я. Пономаренко внес значительный вклад в развитие отечественной исторической науки, подготовил тысячи высококвалифицированных специалистов для промышленности страны.

народного образования на ВДНХ в Москве, получил благодарность и премию от МВССО СССР. Неоднократно входил в состав делегации по международному межвузовскому обмену.

В 1973 г. Г.Я. Пономаренко было предложено возглавить кафедру в Донецком национальном университете. Григорий Яковлевич адресовал коллективу нашего вуза такие слова: «В соответствии с решением Донецкого областного комитета партии о переводе меня на другую работу, выражаю искреннюю признательность всему коллективу ДПИ за все то хорошее, что было сделано для меня за период моей почти 24-летней работы в институте».

В 1975 г. Г.Я. Пономаренко был назначен ректором Донецкого национального университета, сменив на этом посту выпускника ДПИ 1953 г. д-ра техн. наук, профессора Г.М. Тимошенко, автора 150 изобретений и 8 патентов,

организатора и первого заведующего кафедрой технических средств и систем управления, положившей начало компьютерным технологиям в ДонНУ. На посту ректора (1975–1986 гг.) Г.Я. Пономаренко внес значительный вклад в развитие вуза. Он впервые начал принимать участие в разработке важных комплексных республиканских программ, значительно увеличились объемы и эффективность научных исследований. Ректор Пономаренко активно участвовал в создании Донецкого академического научного центра по совершенствованию творческого сотрудничества академических институтов и вузов Донбасса, был членом и руководителем комиссии его Совета.

Научно-педагогическая деятельность Григория Яковлевича отмечена орденами «Знак почета», Трудового Красного Знамени, «За доблестный труд». Ему присвоено почетное звание «Заслуженный работник высшей школы Украины», «Отличник высшей школы СССР», «Отличник народного образования Украины».

В нашем университете чтут память Г.Я. Пономаренко. Его портрет размещен на картине «История ДонНТУ». К 100-летию со дня рождения, благодаря усилиям выпускника ДПИ В.Е. Захарова, был выпущен конверт серии «Гордость Донбасса», посвященный Григорию Яковлевичу Пономаренко.

**Л. КОВАЛЕВА,**

директор музея истории ДонНТУ



Григорий Яковлевич является основателем научной школы «Проблемы индустриальной модернизации Донбасса в 20-30 годы XX века». Подготовил пять докторов и 35 кандидатов наук. Был популяризатором истории Донбасса. Его статьи размещены в Украинской советской энциклопедии. Соавтор монументального исследования «История технического развития угольной промышленности Донбасса», изданного под грифом АН УССР. Входил в состав авторского коллектива монографии «Высшая школа Украинской ССР за 50 лет», сборников, посвященных истории Донбасса и ДПИ.

В личном деле Г.Я. Пономаренко, хранящемся в архиве ДонНТУ, немало благодарностей: за добросовестный труд; за большую работу в подготовке инженерно-технических кадров для промышленности и строительства; за разработку актуальных научных проблем и др. Есть и весьма любопытные выписки из приказов ректора института: «за хорошую организацию и действенное руководство студентами на сельскохозяйственных работах, в результате чего были достигнуты высокие показатели оборочных работ»; «за участие в подготовке офицеров запаса» и др. Все они свидетельствуют о разносторонних направлениях деятельности Григория Яковлевича.

Профессор Пономаренко достойно представлял Донецкий политехнический институт на выставке достижений

## СЕМИНАР ДЛЯ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

В БАЗе нашего университета 22 декабря прошел семинар для молодых учёных на тему «Перспективные (приоритетные) направления научной деятельности студентов в ДНР».

Старшекурсники, аспиранты, преподаватели узнали о новых событиях из жизни студенческого научного общества (докладчик – председатель СНО Д.А. Нестерук). Председатель общества молодых учёных университета Е.С. Дубинка познакомила слушателей с его основными целями и задачами, рассказала о тех мероприятиях, в которых принимают участие молодые исследователи, а также о нескольких самых интересных разработках начинающих ученых.

Внимание собравшихся привлек доклад заведующей докторантурой, аспирантурой Е.А. Алексеевой о трёх современных российских сервисах для увлекающихся наукой. Это, в первую очередь, научная сеть Leader ID, аналог «ВКонтакте» для научных сотрудников. На портале регулярно публикуется и обновляется информация о конференциях, семинарах, конкурсах по всей России.

Для наших учёных этот сервис полезен тем, что многие мероприятия проводятся онлайн, издаются публикации, проходит повышение квалификации. Зарегистрироваться тут может любой желающий.

Также для молодых исследователей полезна ИНИД (инфраструктура научно-исследовательских данных) с актуальной и развёрнутой статистикой по многим отраслям науки и производства, а также Яндекс DataLens – новый сервис российской компании для построения графиков и аналитики данных.

Завершил встречу доклад ректора А.Я. Аноприенко об актуальных направлениях науки и техники. Он совершил небольшой экскурс в историю научных открытий ученых ДПИ и Донбасса, рассказал о перспективах развития науки и техники в современном мире и ДНР, а также о выдающихся ученых-предшественниках, которые своими исследованиями заложили прочный фундамент для молодежи.

**К. ЛАБИНСКИЙ,**  
начальник НИЦ



Выступает Д.А. Нестерук

## ВЫСОКИЕ НАГРАДЫ ПЕРЕДАНЫ МУЗЕЮ

В Донецком республиканском краеведческом музее (ДРКМ) 15 декабря состоялась церемония передачи ордена Ленина № 362260, орденой книжки и Грамоты Президиума Верховного Совета СССР о награждении комбината «Донецкуголь» Министерства угольной промышленности УССР в музейный фонд.

В мероприятии участвовали и. о. первого заместителя министра угля и энергетики ДНР А.А. Нестеренко, начальник отдела охраны культурного наследия Министерства культуры ДНР Н.С. Коваль, руководители шахт, ветераны труда, а также представители ДонНТУ – ректор А.Я. Аноприенко, проректор С.В. Борщевский, деканы горного факультета и факультета недропользования и наук о Земле А.Н. Корчевский и И.В. Филатова, преподаватели и студенты.

Орден и Грамоту торжественно вручил председатель Донецкой территориальной профсоюзной организации Профсоюза работников угольной промышленности ДНР Г.Е. Ковальчук. В церемонии подписания акта приема-передачи участвовали директор Донецкой угольной энергетической компании П.В. Толстоус и генеральный директор ДРКМ М.В. Максимчук. После этой процедуры С.В. Борщевский и один из авторов-составителей книги «Второе рождение Донбасса» презентовали музею экземпляр издания, пообещав, что, благодаря ДонНТУ, наш богатый углем регион переживет и третье, и четвертое рождение. Орден Ленина – высшая правительственная награда Советского Союза. Всего несколько предприятий было удостоено этой высокой чести. Одним из первых, 13 мая 1966 г., его получил комбинат «Донецкуголь», организованный в 1938 г. как «Сталинуголь». Награда была присуждена за досрочное выполнение семилетнего плана добычи угля и обеспечение металлургической промышленности коксующимся углем, успешное освоение новой техники и усовершенствование технологии производства.

**Ю. СКРИПНИК.** Фото автора



Участники мероприятия

## ПРОШЛО СОБРАНИЕ АСПИРАНТОВ-ПЕРВОКУРСНИКОВ



С аспирантами беседует С.В. Борщевский

В читальном зале «Перекрёсток знаний» НТБ 17 января состоялось ежегодное собрание аспирантов-первокурсников. В декабре 2021 года на кафедре ДонНТУ пришли 20 новых аспирантов.

Проректор С.В. Борщевский рассказал о нюансах и тонкостях успешного написания и оформления научных статей, важности участия в конференциях и симпозиумах. Так, аспиранты старших курсов ежегодно становятся участниками конференций в России, например, в Санкт-Петербургском горном университете. Также он познакомил с актуальными научными направлениями, изменениями научных специальностей в ДНР.

Заведующая докторантурой, аспирантурой Е.В. Алексеева в своем выступлении остановилась на оформлении рабочей документации, сроках сдачи кандидатских экзаменов и зачётов, аттестации аспирантов.

Директор НТБ И.Ю. Колопанова и ее заместитель О.В. Кулькова призвали аспирантов активно пользоваться возможностями и ресурсами библиотеки вуза, ЭБС IPR Books и пригласили на занятия по информационной культуре.

**Е. АЛЕКСЕЕВА,** заведующая докторантурой, аспирантурой

## «ПРОСПЕКТ НАУКИ» И «ИНЖЕНЕРНАЯ ГОСТИНАЯ» В ДОННТУ



Торжественный момент перерезания ленты

В 3-м учебном корпусе 22 декабря прошла церемония открытия «**Проспекта науки**». В «Проспект» превратился отремонтированный коридор на втором этаже корпуса, являющийся городским (а возможно, и республиканским) рекордсменом по длине (около 200 м), в связи с чем давно рассматривался вопрос о придании ему особого статуса. «Проспект науки» стал одним из важнейших дополнений к обновленным объектам НТБ, среди которых – «Библиотечный бульвар» и «Перекресток знаний». Мероприятие относится к циклу торжеств, приуроченных к 100-летию вуза.



Выступает А.В. Глушко

Право перерезать ленточку было предоставлено ректору А.Я. Аноприенко и выдающемуся выпускнику ДонНТУ, и. о. первого заместителя министра угля и энергетики ДНР А.А. Нестеренко. В приветственном слове ректор отметил, что открытие «Проспекта науки» стало знаковым событием – именно оно завершает 2021 год, который был объявлен в России Годом науки и технологий.

Поздравил политехников со столь значимым событием ведущий специалист по истории советской пилотируемой космонавтики, эксперт по

особо важным историческим расследованиям А.В. Глушко (сын академика Валентина Петровича Глушко – основоположника советского жидкостного ракетного двигателестроения). Он подарил НТБ книгу «Ракеты, их устройство и применение», написанную В.П. Глушко вместе с конструктором «катушки» Г.Э. Лангемаком (в её переиздании принимал участие А.В. Глушко), а также вручил орденские знаки Императора Николая II проректору И.Л. Щербову и заведующему кафедрой радиотехники и защиты информации В.В. Паслену. Особым подарком А.В. Глушко стал снимок ДНР, выпол-

ненный из космоса российским космонавтом-испытателем Иваном Вагнером. Фото с его автографом было передано в дар музею истории ДонНТУ. На встрече также выступили и подарили библиотеке свои книги проректор С.В. Борщевский, директор ЦИКТ С.В. Иванова, декан инженерно-экономического факультета А.А. Кравченко. С призывом больше читать, усерднее учиться и успешно заниматься наукой к студентам обратились директор НТБ И.Ю. Колюпанова и директор музея истории ДонНТУ Л.Д. Ковалева.

В 5-м учебном корпусе 28 декабря открылась «**Инженерная гостиная**» – отдельная зона повышенной комфортности вуза. Здесь студенты смогут отдохнуть или позаниматься в спокойной уютной обстановке, воспользовавшись бесплатным Wi-Fi. Вновь открытая площадка сразу же была задействована: именно здесь состоялась церемония награждения победителей онлайн-викторины «Реальная энергетика», организованной университетом совместно с РП «Энергия Донбасса». Состязание прошло 25 декабря. В нем учащиеся 10-11 классов смогли продемонстрировать свои знания по физике.

\*\*\*

Призерами викторины стали:

**I место** – **Богдан Грицай** (11 класс, школа № 2, г. Ждановка) и **Анастасия Чекал** (11 класс, школа № 49, г. Макеевка);

**II место** – **Никита Шевченко** (10 класс, школа № 8, г. Торез), **Милана Яблонько** (10 класс, школа № 83, г. Донецк) и **Данил Гаевой** (11 класс, школа № 50, г. Макеевка);

**III место** – **Марина Кушнурок** (10 класс, школа № 21, г. Донецк), **Артем Белый** (11 класс, технический лицей, г. Донецк) и **Егор Стрельников** (10 класс, школа № 80, г. Донецк).

Абсолютные победители получили в подарок от



Богдан Грицай с ректором ДонНТУ А.Я. Аноприенко и проректором А.Б. Бирюковым

На мероприятии присутствовали представители администрации вуза, преподаватели, студенты, участники викторины и их родители. Красную ленту перерезали ректор А.Я. Аноприенко, проректор А.Б. Бирюков и декан ФМТ С.М. Сафьянц. Они пожелали студентам успешной учебы, а блестяще проявившим себя в викторине школьникам – стать в скором времени абитуриентами лучшего технического вуза Республики.

РП «Энергия Донбасса» и ДонНТУ беспроводные наушники, занявшие второе место – часы с символикой партнера викторины, а третье – уникальные значки к 100-летию Донецкого национального технического университета и фирменные календари на 2022 год. Каждый призер также получил пакет с имиджевой продукцией вуза.

**Ю. СКРИПНИК.**  
Фото автора



Фото на память

## ПЕРВОЕ ЗНАКОМСТВО ПРОШЛО НА «ОТЛИЧНО»!

В рамках профориентационной работы десятиклассники МОУ «Многопрофильный лицей № 1 города Донецка» 20 января посетили БИБЛИОЦЕНТР (2-й уч. корпус). Сотрудники НТБ провели с ними квест «В таинственных лабиринтах библиотеки», в котором приняли участие две команды школьников. Они с интересом решали задания, расшифровали слово-загадку из найденной книги. По сумме заданий победу одержала команда девочек. Школьники еще долго не хотели уходить из БИБЛИОЦЕНТРА, было принято решение продолжить их знакомство с библиотекой.

Затем старшеклассники побывали с экскурсией в лаборатории кафедры электропривода и автоматизации промышленных установок в 8-м уч. корпусе. Доцент кафедры Д.Н. Мирошник познакомил с новинками робототехники и электроники, показал возможности лабораторного оборудования, реальные модели и роботов, изготовленных как студентами, так и школьниками, обучающимися в МАН.

На вопрос анкеты, разработанной заведующей докторантурой, аспирантурой Е.В. Алексеевой «Что понравилось в экскурсии?», школьники ответили: «Библиотека –

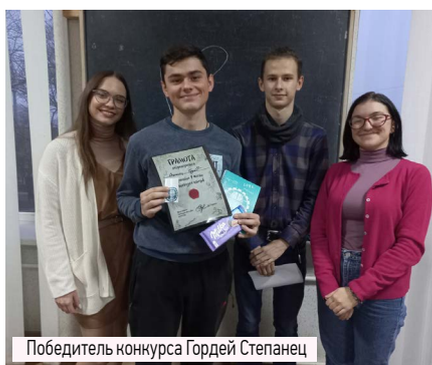
бомба!», «Квест, связанный с книгами», «Аутентичность и атмосфера библиотеки, умение экскурсоводов интересно подавать информацию», «Просмотр хранилища с книгами» – о НТБ;

«Инновационные макеты», «Роботы», «Наглядная демонстрация технологий» – о лаборатории.

**И. КОЛЮПАНОВА,**  
директор НТБ



Школьники в БИБЛИОЦЕНТРЕ



Победитель конкурса Гордей Степанец

## ЛУЧШИЕ ЧТЕЦЫ ИНСТИТУТА КИТ

В Научно-образовательном институте компьютерных наук и технологий состоялся конкурс чтецов. Каждый участник должен был продекламировать выбранное по собственному желанию стихотворение из классики, современной поэзии либо собственно-

го сочинения. По мнению жюри, лучшими стали:

**I место – Гордей Степанец**, студент факультета интеллектуальных систем и программирования, группа ПИ-20в;

**II место – Артём Ковалёв**, студент факультета информационных си-

стем и технологий, группа КМД-20а;

**III место – Антон Личман**, студент факультета интеллектуальных систем и технологий, группа ПОМ-20.

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



## КОНКУРС НА ЗАМЕЩЕНИЕ ДОЛЖНОСТЕЙ НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ

ВАКАНСИИ

Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Донецкий национальный технический университет» объявляет конкурс на замещение должностей научно-педагогических работников:

- **заведующих кафедрами:** прикладной математики и искусственного интеллекта; охраны труда и аэрологии;
- **профессоров кафедр:** инженерной педагогики и лингвистики; программной инженерии им. Л.П. Фельдмана;
- **доцентов кафедр:** руднотермических процессов и малоотходных технологий – 2; прикладной экологии и охраны окружающей среды – 2; обработки металлов давлением; электрометаллургии; химической технологии топлива; автоматизации и телекоммуникаций – 3; горной электротехники и автоматизации им. Р.М. Лейбова; экономики и маркетинга; цветной металлургии и конструкционных материалов; электромеханики и ТООЭ; электропривода и автоматизации промышленных установок; электрических систем; инженерной педагогики и лингвистики – 2; компьютерной инженерии; программной инженерии им. Л.П. Фельдмана – 2; прикладной математики и искусственного интеллекта; энергомеханических систем – 2; горных машин – 2; транс-

портных систем и логистики; технологии машиностроения; разработки месторождений полезных ископаемых – 4; обогащения полезных ископаемых; строительства зданий, подземных сооружений и геомеханики – 3; маркшейдерского дела; природоохранной деятельности; общей, физической и органической химии;

- **старших преподавателей кафедр:** физики; высшей математики; физвоспитания и спорта; компьютерной инженерии; английского языка; основ проектирования машин.

- **ассистентов кафедр:** международной экономики; автоматизации и телекоммуникаций; инженерной педагогики и лингвистики; программной инженерии им. Л.П. Фельдмана; горных машин; транспортных систем и логистики; механического оборудования заводов чёрной металлургии; охраны труда и аэрологии – 2.

*Заявления принимаются в отделе кадров с 25 февраля по 25 марта.*

*Необходимо также предоставить документы об образовании, список научных публикаций.*

*Адрес: 83001, г. Донецк, ул. Артема, 58, ДонНТУ, к. 110, отдел кадров.*

Газета «Донецкий политехник». Регистрационное св-во №740 от 10.02.1994 г., выданное Донецким областным комитетом информации.	Учредитель – Донецкий политехнический институт	Адрес редакции: 83001, г. Донецк, ул. Артема, 58, 1-й уч. корпус, комн. 413	Тел.: (062) 335-17-26, 4-80 www.donpol.donntu.org E-mail: donpol@donntu.org	Главный редактор – Зимоглядова О.А.	Верстка – Гончаренко А.А.	
		За достоверность информации отвечает автор публикации. Мнения авторов могут не совпадать с позицией редакции		Отпечатано в РИО «Донецкая политехника». Тел. (062) 301-09-67		