№ 7 (2435), июнь 2024 г. Выходит с апреля 1922 г.



Х МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАУЧНЫЙ ФОРУМ ДНР



На базе ДонНТУ 28 мая открылся юбилейный Х Международный научный форум ДНР «Инновационные перспективы Донбасса: инфраструктурное и социально-экономическое развитие». Впервые за десятилетнюю историю ряд его мероприятий прошёл в рамках II Всероссийского фестиваля ВОИР: «Наука и изобретения для жизни» (ВОИРФЕСТ) при поддержке Региональной общественной организации ВОИР в ЛНР. ВОИРФЕСТ – это главный фестиваль для российских учёных и изобретателей, который проводится при грантовой поддержке Минобрнауки РФ в ходе Десятилетия науки и технологий, объявленного Указом Президента России В. В. Путина в 2024 году.

Мероприятие открыл ректор ДонНТУ А. Я. Аноприенко. Он подчеркнул, что форум посвящён 100-летию первого выпуска инженеров Донбасса, которых в 1924 году было 12 человек. Ректор отметил, что юбилейное мероприятие собрало рекордное количество участников и докладов, а вуз подошёл к его проведению во всеоружии — после масштабной технической модернизации.

В приветственном письме Глава ДНР Д. В. Пушилин поздравил всех участников со знаменательным событием, вспомнил, в каких сложных условиях проходил первый форум, а также выразил уверенность, что такие мероприятия гарантируют скорейшее возрождение Донбасса путём внедрения инноваций и развития передовых технологий, а с поддержкой России Республике по плечу любые задачи.

Председатель Народного Совета ДНР А. В. Жога в поздравительном адресе пожелал участникам успешной и плодотворной работы.

Выпускница вуза заместитель Председателя Правительства ДНР Л. В. Толстыкина в своём приветствии отметила важность и актуальность поднятых в докладах тем. Она подчеркнула, что только совместная работа приведёт к желаемым результатам.

Заместитель Председателя Правительства ДНР

В. В. Васильев сказал, что Республика обладает огромным научным потенциалом и задача Правительства — направить его в практическое русло.

Исполняющий обязанности Министра промышленности и торговли ДНР Е. А. Пономаренко отметил, что в наших непростых условиях не только сохраняется человеческий и производственный потенциал, но и отмечается его рост, что даёт надежду на дальнейшее развитие региона.

Директор Института целевых образовательных программ Санкт-Петербургского горного университета императрицы Екатерины II М. Л. Рудаков в онлайнрежиме поздравил участников с юбилеем форума от имени ректора В. С. Литвиненко и всего коллектива СПГУ. Он коснулся вопросов, связанных с модернизацией и подготовкой кадров, а также реформой высшего технического образования России (участником пилотного проекта которой является Горный университет).

Советник Главы Республики по науке и инновациям М. Н. Кушаков сообщил, что среди новых регионов России Донецкая Народная Республика обладает наибольшим научным потенциалом,

здесь сформирована высшая инженерная школа. Он выразил надежду, что в рамках форума будут открыты новые имена среди молодых учёных, которые поделятся своими инновационными наработками во многих ключевых сферах. Михаил Николаевич подчеркнул, что руководство ДНР уделяет большое внимание развитию науки — сейчас на территории Республики ведётся работа по созданию отделения РАН.



Депутат Народного Совета ДНР, член комитета Народного Совета по образованию, науке, культуре и делам общественных организаций И. В. Костенок отметил, что народу Донбасса сегодня выпал шанс стать той точкой роста и научной свободы, которая даст импульс развитию инноваций. Цель и задача вузов – воспитать новое поколение студентов, которые вопреки обстоятельствам будут успешно возрождать регион, чтобы вновь открыть его всему миру.

Председатель Государственного комитета по науке и технологиям Республики О. А. Демченко подчеркнул, что сегодня форум — это весьма значимый инструмент социально-экономического развития ДНР. Он пожелал всем участ-

никам найти единомышленников, чтобы реализовать разработки и идеи, изложенные в докладах.

Директор Научно-технического центра инноваций и технологий А. А. Шабалин акцентировал внимание на совместных усилиях всех региональных структур для достижения поставленных целей и залач.

(Продолжение на стр. 2)



Х МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАУЧНЫЙ ФОРУМ ДНР

(Окончание. Начало на стр. 1)



Председатель Региональной организации профсоюза работников народного образования и науки РФ в Республике А. С. Горшкова напомнила, как зарождался форум и какие большие надежды возлагали участники и организаторы на его продолжение. В то время остро стоял вопрос о сохранении вузовских кадров, и сотрудники, которые остались работать в ДонНТУ, создавали не только историю университета, но и инженерной школы.

Ведущий научный сотрудник Института геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии РАН А. В. Лаломов выразил благодарность руководству ДонНТУ за возможность принять участие в мероприятии. Он отметил, что форум – это площадка, которая объединяет учёных и производственников, благодаря чему у крупных компаний есть возможность отслеживать передовые технологии и проводить совместную работу с талантливыми исследователями.

Торжественную часть пленарного заседания продолжили доклады заместителя Председателя Правительства Республики В. В. Васильева, ректора технического университета А. Я. Аноприенко, ректора ДонГТУ Д. А. Вишневского, проректора по науке РХТУ имени Д. И. Менделеева А. А. Щербины, ректора ДонНАСА Н. М. Зайченко, директора ИЭИ А. В. Половяна, секретаря Донецкого отделения Союза машиностроителей России В. Н. Алехина, директора АНО «НИЦ стратегического партнёрства государства и бизнеса» О. Ф. Шахова, проректора ДонНТУ А. Б. Бирюкова. В рамках форума 29 мая продолжилась работа в шести его секциях.

Итоговое заседание X Международного научного форума ДНР традиционно прошло в Донецком ботаническом саду 30 мая. В мероприятии приняли участие представители ДонНТУ и Донецкого ботанического сада.

Открыл заседание первый проректор университета А. А. Каракозов. Он напомнил, что в этом году форум впервые прошёл в рамках II Всероссийского фестиваля Всероссийского общества изобретателей и рационализаторов «Наука

и изобретения для жизни» (ВОИРФЕСТ) при поддержке Региональной общественной организации ВОИР в ДНР.

С приветственным словом выступила директор ботанического сада С. А. Приходько. Она отметила, что, несмотря на сложные времена, наука в Республике продолжает развиваться и такая стабильность внушает уверенность в скорейшем восстановлении Донбасса. Не

случайно ботанический сад выбран местом традиционных заключительных мероприятий форума – здесь можно не только погрузиться в науку, но и получить эмоциональную разгрузку, насладиться общением с прекрасной природой.

Вниманию присутствующих было представлено видеообращение заместителя Председателя Комитета Госдумы России по науке и высшему образованию В. М. Кононова. Он передал поздравления с прове-

дением масштабного мероприятия от Комитета Госдумы РФ по науке и высшему образованию, а также от Центрального совета Всероссийского общества изобретателей и рационализаторов. В. М. Кононов отметил, что ВОИРФЕСТ, в рамках которого прошли мероприятия форума, - это главный фестиваль для российских учёных и изобретателей, проводимый при грантовой поддержке Минобрнауки России в ходе Десятилетия науки и технологий, объявленного в 2024 г. Указом Президента РФ В. В. Путина. Владимир Михайлович подчеркнул, что новаторы Донбасса всегда принимали участие в ускорении научнотехнического прогресса страны и пожелал всем участникам форума дальнейших успехов, здоровья и мира.

Доклад «Полифункциональное значение коллекции хозяйственно-ценных растений ДБС в аспекте народнохозяйственного использования» от коллектива авторов представила кандидат био-

логических наук, ведущий научный сотрудник, учёный секретарь Донецкого ботанического сада В. В. Козуб-Птица. В нём рассматривались вопросы применения хозяйственно-ценных растений в медицине, фармакологии, ветеринарии, пищевой промышленности и др. Также отмечено, что коллекция ботанического сада имеет высокое полифункциональное значение.



С кратким подведением итогов выступил начальник научно-исследовательской части технического университета профессор К. Н. Лабинский. Он сообщил, что в рамках форума состоялось 61 мероприятие, в котором приняли участие 20 организаций (вузы, техникумы, школы, НИИ, а также впервые - представители органов власти). В работе шести секций было представлено 240 докладов, в которых рассматривались вопросы образования и сотрудничества с промышленными предприятиями. Также Константин Николаевич Лабинский отметил, что с каждым годом проведения форума всё больше представителей бизнеса становятся участниками научных мероприятий.

Торжественную часть завершила увлекательная экскурсия по Донецкому ботаническому саду, которую провели научные сотрудники тропической и субтропической лабораторий. Особенное

внимание и интерес у экскурсантов вызвала уникальная коллекция кактусов — одна из крупнейших среди всех ботанических садов и частных оранжерей на территории бывшего Советского Союза.



О. ЗИМОГЛЯДОВА О. ЛЕВЩАНОВА Фото М. ПАХОМОВА Х МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАУЧНЫЙ ФОРУМ ДНР

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ ДОНБАССА



В рамках юбилейного X Международного научного форума ДНР «Инновационные перспективы Донбасса: инфраструктурное и социально-экономическое развитие» на базе ДонНТУ 29 мая состоялось заседание секции 5 «Актуальные проблемы инновационного развития экономики Донбасса».

Мероприятие открыл председатель секции декан инженерно-экономического факультета ДонНТУ Андрей Анатольевич Кравченко. Модератор — профессор кафедры экономической теории и государственного управления Яна Владимировна Хоменко, секретарь — доцент кафедры управления бизнесом и персоналом Мария Сергеевна Зорина.

Участников приветствовали почётные гости – ведущий научный сотрудник ФНИСЦРАН, директор АНО «НИЦстра-

тегического партнёрства государства и бизнеса», доктор экономических наук Олег Фёдорович Шахов и депутат Народного Совета ДНР, руководитель фракции КПРФ Борис Алексеевич Литвинов.

Результаты своих исследований в очных докладах представили:

- Роман Николаевич Лепа, заведующий отделом моделирования экономических систем Института экономических исследований, доктор экономических наук, профессор. Тема доклада «Структурные изменения промышленного развития ДНР»;
- Игорь Владимирович Костенок, депутат Народного Совета ДНР, член Комитета Народного Совета по образованию, науке, культуре и делам общественных организаций, доктор наук государственного управления, профессор. Тема доклада «Развитие Донбасса: наука, инновации, инвестиции»;
- Андрей Анатольевич Кравченко, декан ИЭФ ДонНТУ, кандидат технических наук, доцент. Тема доклада «Проблемы и перспективы развития угольной промышленности ДНР»;
- Олег Фёдорович Шахов, ведущий научный сотрудник ФНИСЦ РАН, директор АНО «НИЦ стратегического партнёрства государства и бизнеса», доктор экономических наук. Тема доклада «Государственно-частное партнёрство на

территории свободной экономической зоны большого Донбасса»;

- Сергей Владимирович Присяжный, временно исполняющий обязанности директора ГУП ДНР «Промышленный союз». Тема доклада «Совместимость законодательства РФ и ДНР, влияние на ведение бизнеса»;
- Татьяна Николаевна Загоруйко, начальник отдела макроэкономического анализа и социально-экономического развития Министерства экономического развития ДНР. Тема доклада «Концептуальные положения формирования энергетической политики Донецкой Народной Республики в условиях цифровизации экономики».

По итогам заседания подготовлен сборник трудов и размещён в РИНЦ.



Я. ХОМЕНКО, профессор кафедры ЭТиГУ

КРУГЛЫЙ СТОЛ ДЛЯ МОЛОДЫХ УЧЁНЫХ ДНР

В ДонНТУ в рамках Х Международного научного форума ДНР «Инновационные перспективы Донбасса: инфраструктурное и социально-экономическое развитие» впервые прошёл круглый стол для представителей советов молодых учёных и студенческих научных обществ ДНР. Организаторы мероприятия – начальник отдела проектноконструкторской работы студентов Е. В. Алексеева и куратор СМУ и СНО ДонГУ кандидат экономических наук А. А. Торба.

Очно и онлайн к обсуждению проблем и возможностей для молодых учёных нашей Республики присоединилось более 60 человек. Участников приветствовал ректор ДонНТУ

А. Я. Аноприенко. Он познакомил с теми возможностями, которые появились в техническом университете с открытием Инжинирингового центра и новых лабораторий.

В работе круглого стола в онлайн-формате принял участие А. В. Паштецкий, координатор новых регионов от Координационного совета по делам молодёжи в научной и

образовательной сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию. Он кратко рассказал о деятельности организации и ответил на вопросы участников о грантовой поддержке науки, работе молодёжных лабораторий, научном волонтёрстве.

В докладах А. А. Торбы и студентов ДонГУ Михаила Третьякова и Киры Тычинской

ной и Третьякова и Киры Тычинской

прозвучали интересные идеи о том, как привлечь молодёжь к занятиям наукой — это проведение конкурсов, научных игр, фестивалей для её популяризации. Большой интерес и множество вопросов вызвало сообщение представителей ДонНАСА о полученном академией гранте на поддержку деятельности студенческого научного общества.

Итогами для молодёжного научного сообщества ДНР стала разработка концепции его дальнейшего развития и мероприятий, которые позволят объединить молодых учёных, регулярно обмениваться опытом и активно развивать науку.

Е. АЛЕКСЕЕВА, начальник ОПКРС

УСПЕШНАЯ ПРЕЗЕНТАЦИЯ ДОННТУ НА ВДНХ



На ВДНХ в рамках Международной выставки-форума «Россия» прошла презентация вузов Южного и Северо-Западного федеральных округов Российской Федерации. Её участниками стали 16 высших учебных заведений, в том числе наш университет. На презентации ДонНТУ были представлены проморолик, видеофильм о научных достижениях университета, выступление ректора А. Я. Аноприенко на тему «ДонНТУ — территория возможностей для молодых», а также яркий танцевальный номер в исполнении студентов АДИ ДонНТУ. Презентация Донецкого национального технического университета прошла успешно и получила большую поддержку зрительской аудитории.

А. БИРЮКОВ, проректор

ДПИ НА ВДНХ: РЕТРОСПЕКТИВА УЧАСТИЯ

ДонНТУ (с 1960 по 1993 г. – Донецкий политехнический институт) имеет исторические корни участия в Выставке достижений народного хозяйства в Москве. Активный период участия составляет около 30 лет – с 1960-х по 1990-е гг. В 1964 г. кафедра химической технологии топлива ДПИ представила на ВДНХ промышленный аппарат - сушилку углей в кипящем слое, которая получила диплом II степени. Модель обладала высокими эксплуатационными свойствами и имела ряд преимуществ по сравнению со старыми барабанными сушилками: требовалось в шесть раз меньше средств на капитальное строительство, отличалась более высокой производительностью, значительно меньшим расходом тепла и снижением потребления химических продуктов. М. Д. Кузнецов, профессор кафедры ХТТ, был награждён серебряной медалью, а доцент П. Л. Носовицкий – бронзовой.

В последующие годы увеличивалось число разработок, представляемых институтом на ВДНХ СССР. Так, если в 1965 г. на выставке экспонировалось 5 работ, то в 1970 г. – уже 10. Особенно большой успех имели работы, руководителями которых являлись профессора В. Г. Гейер, Б. И. Медведев, доцент И. И. Зозуля и другие. В эти годы на ВДНХ демонстрировались:

- «Агрегатный метод технологического обслуживания и ремонта автомобилей» (кафедра автомобильного транспорта, руководитель М. Б. Мороз);
- «Новый реагент-вспениватель» (кафедра обогащения полезных ископаемых, руководитель И. И. Зозуля);
- «Автоматизированная гидросистема гидрошахты "Красноармейская"» (кафедра рудничных гидропневматических установок и гидравлики, руководитель В. Г. Гейер) и др.

На ВДНХ были представлены также совместные разработки учёных ДПИ

с промышленными предприятиями и научно-исследовательскими институтами. Так, на Енакиевском металлургическом заводе кафедры металлургии стали и строительных конструкций совместно с ДонНИИчермет разработали технологию выплавки новых сталей с применением парокислородного дутья в конверторах.

В выставках принимали участие не только учёные и преподаватели ДПИ, но и студенты. Продуктивно работало созданное в 1960 г. студенческое проектно-конструкторское бюро. Уже в первые годы его существования в 16 научных проектах были заняты около 150 молодых изобретателей. Работы многих студентов вуза внедрялись в производство, а лучшие были представлены на ВДНХ. В 1968 г. разработки СПКБ были отмечены дипломами ВДНХ. А на юбилейной студенческой выставке в 1970 г. за серию проектов, выполненных конструкторским бюро, ДПИ был награждён почётным дипломом I степени, а десять студентов - медалями ВДНХ.

В начале 70-х годов в институте был создан учебный телевизионный центр, где широко применялись технические средства обучения. Была разработана методика преподавания как по специальным учебным дисциплинам, так и по общественным наукам. На основе чтения лекций по замкнутой внутривузовской телевизионной сети на Донецком областном эфирном телевидении была внедрена практика чтения лекций для студентов ДПИ и его филиалов в городах области. Это стало большим подспорьем для студентов вечерней и заочной форм обучения. Опыт использования телевидения в учебном процессе ДПИ широко применялся в других вузах не только Донбасса, но и всей страны. В 1975 г. Главный комитет ВДНХ наградил Донецкий политехнический институт дипломом I степени за разработку

учебной замкнутой телевизионной системы и методики её использования.

В 80-е годы научно-исследовательская работа в вузе была направлена на выполнение актуальных для промышленности задач. Так, кафедра рудничных гидропневматических установок и гидравлики разработала двухствольный импульсный гидромонитор, предназначенный для гидравлического разрушения угля пульсирующими струями.



В 1980 г. один из опытных гидромониторов был представлен в экспозиции павильона угольной промышленности ВДНХ. В этом же году преподаватели Ф. И. Булгаков и Б. Б. Зельдин стали лауреатами выставки за создание центробежного классификатора с повышенной прочностью грохочения — награждены золотыми медалями. Бронзовую медаль получил профессор Е. И. Казанцев за научную работу по реконструкции рекуперативного нагревательного колодца. В 1986 г. вуз принял участие в выставке «Учёные Донбасса — производству» — представители ДПИ получили 19 медалей.

Опыт участия в главной выставке страны стимулировал коллектив института к дальнейшему развитию научно-исследовательской работы и может быть применён в современных условиях.

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

МОЛОДЫХ КАНДИДАТОВ НАУКВ ДОН**НТУ СТАНОВИТСЯ БОЛЬШЕ**



В июне Минобрнауки РФ издало приказ о выдаче диплома и присвоении учёной степени кандидата экономических наук старшему преподавателю кафедры экономики предприятия и инноватики Ирине Елгуджевне Бечвая. Карьеру в вузе Ирина Елгуджевна начала в 2015 г. и почти десять лет уверенно и планомерно шла к важной как для неё, так и для её близких и коллег цели. Работу на кафедре она совмещает с должностью младшего научного сотрудника отдела финансово-экономических исследований в Институте экономических исследований Правительства ДНР.

В 2020–2021 гг. И. Е. Бечвая занимала призовые места в Республиканском конкурсе бизнес-идей «Минута инновационной славы» в номинации «Инновации в социальной сфере» с проектами «Социальный аспект внедрения

инноваций в промышленности Донецкой Народной Республики» и «Бизнес-инкубатор "Инноватика и предпринимательство"». Также Ирина Елгуджевна — ответственный исполнитель нескольких научно-исследовательских тем кафедры ЭПИ, автор многих научных трудов в специализированных сборниках.

В конце 2023 г. И. Е. Бечвая успешно защитила кандидатскую диссертацию «Обеспечение промышленного развития территории с особыми экономическими условиями на инновационной основе».

Коллеги и студенты кафедры очень ценят профессиональные и личные качества Ирины Елгуджевны, умение закрыть самые важные позиции на «рабочем фронте». А ещё она любящая супруга и молодая мама, реализовавшаяся во всех своих начинаниях благодаря упорству, трудолюбию и творческим талантам.

Коллектив кафедры сердечно поздравляет Ирину Елгуджевну с большим личным и в то же время общим успехом и уверенно смотрит в будущее вместе с такими замечательными, надёжными и профессиональными соратниками

А. МЕШКОВ, заведующий кафедрой ЭПИ

призёры международного фестиваля «код мира»

Севастополе прошёл Международный фестиваль по спортивному программированию «Код мира». Мероприятие приурочено к 80-й годовщине освобождения города от немецко-фашистских захватчиков. В течение трёх дней участники решали специальный кейс в HR-сфере от ведущей ИТкомпании «Т1». ДНР представляли две команды нашего вуза, в их составе участники секции по спортивному программированию студенческого спортивного клуба ДонНТУ. Поездка ребят на соревнования прошла при поддержке Министерства молодёжи, спорта и туризма ДНР и Федерации спортивного программирования ДНР.

Обе команды показали высокие результаты и вошли в пятёрку лучших.

Бронзовым призёром стала команда mzhn-team — студенты кафедры ПИ им. Л. П. Фельдмана факультета ИСП Никита Рязанов, Денис Первий, Дмитрий Евтеев (ПИ-21а), Константин Шмураков (ПИ-22б) и Тимур Лепилов (ПИ-23б). Тренер — канд. техн. наук, доцент

этой кафедры **О. В. Рычка**. Ребята были награждены кубком, медалями и призовым сертификатом.

Команда Е-потСРТ, в составе студентов факультета ИСП Даниила Киселёва (ПИ-20а), Михаила Вавилина (ПИ-21б), Константина Руднева (ПИ-21в), а также факультета ИСТ – Ивана Сыгиня (ИС-21а) и Леонида Сыгиня (ИСм-23), заняла

пятое место, получила грамоту и призовой сертификат. **Тренер** – канд. техн. наук, доцент кафедры АСУ **Е. О. Сав-кова**.

А. БОДНАР, заместитель декана факультета ИСП



ПОБЕДИТЕЛЬ ТРЕКА «ПЕРВОПРОХОДЕЦ» ПРОЕКТА «ТВОЙ ХОД»

Всероссийский студенческий проект «Твой Ход» — это масштабное студенческое сообщество, где каждый готов направить усилия и энергию на создание востребованных проектов, развитие образовательных организаций и реализацию своего интеллектуального потенциала в России. Конкурс реализован при поддержке Минобрнауки РФ и Федерального агентства по делам молодёжи (Росмоло-

дёжь), он также входит в линейку проектов платформы «Россия—страна возможностей».



Даниил Матлахов, студент ФКИТА (гр. $AУ\Pi$ -23),

стал одним из участников нового направления четвёртого сезона Всероссийского студенческого проекта «Твой Ход» — трека «Первопро-Ходец» для первокурсников. Он проходил с января по июнь и включал 10 специальных этапов. Каждый из них был очень увлекательным: например, создать образ российского студента, записать видеовизитку «Моё студенчество», составить чек-лист «Первые шаги в студенчестве», под-

готовить развернутую презентацию «Культурный код моего вуза».

Даниил Матлахов успешно преодолел все испытания и вошёл в число 200 лучших студентов-первокурсников Российской Федерации. Отметим, что всего трое представителей ДНР стали победителями в этом конкурсном треке.

И. ЮРКОВА, начальник ОВРС

В СФЕРЕ ИНТЕРЕСОВ ДОННТУ И ДГУ — ЭНЕРГЕТИКА, ИТ-ТЕХНОЛОГИИ, ЭКОНОМИКА



Донецкий национальный технический университет и Дагестанский государственный университет в ходе онлайн-встречи подписали договор о сотрудничестве. ДГУ является старейшим и крупнейшим вузом Республики Дагестан, имеющим ключевое значение для развития региона. Это крупный учебный, научный и культурный центр, который осуществляет подготовку специалистов на всех уровнях образования: довузовского, вузовского, послевузовского и дополнительного.

Ректоры вузов Александр Яковлевич Аноприенко и Муртазали Хулатаевич Рабаданов обсудили предварительный план мероприятий по реализации договора на ближайшую перспективу. Сфера интересов развития кооперации между университетами затрагивает, в первую очередь, области энергетики, ИТ-технологий и экономики, сотрудничество по которым обещает быть продуктивным.

ИНЖЕНЕР НАСТОЯЩЕГО И БУДУЩЕГО

В университете прошла XIX Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Инженер настоящего и будущего: практика и перспективы развития партнёрства в высшем техническом образовании». Цель мероприятия - научно-информационный обмен опытом и мнениями по актуальным вопросам высшего технического образования. Организаторы – ДонНТУ и Южный федеральный университет. Сопредседатели оргкомитета – проректор по образовательной деятельности и информационным технологиям ЮФУ П. В. Махно и проректор ДонНТУ А. Н. Рязанов. Сопредседатели программного комитета ректор А. Я. Аноприенко и проректор по проектно-инновационной деятельности и международному сотрудничеству ЮФУ Е. Л. Муханов. Учёный секретарь конференции – доцент Института радиотехнических систем и управления ЮФУ А. И. Панычев.

Мероприятие открыл П. В. Махно, который познакомил участников с регламентом работы. С приветственным словом выступил А. Я. Аноприенко, который напомнил, что эта конференция проходит уже в 19-й раз. После некоторого перерыва она возобновила работу в 2021 году в новом качестве. Мероприятие является важной площадкой для обсуждения задач и разработок в сфере инженерного образования.

В программу конференции включён 131 доклад от 205 авторов – в их числе профессора, доценты, преподаватели, аспиранты, магистранты, студенты вузов и сотрудники научных учреждений: Южного федерального университета (Ростов-на-Дону), ДонНТУ, Донецкого государственного университета, Донского государственного технического университета (Ростов-на-Дону), Сибирского государственного университета геосистем и технологий (Новосибирск), Государственного университета управления (Москва), Таганрогского института им. А. П. Чехова (филиала) Ростовского государственного экономического университета (РИНХ), Донецкого физико-технического института им. А. А. Галкина, Института математики им. С. Л. Соболева СО РАН (Новосибирск), Института психологии РАН (Москва). В мероприятии приняли участие и представители образовательных учреждений среднего образования средних школ № 2 и № 3 города Снежного, специализированной школы № 35 города Донецка, а также Военного учебного центра при Южном федеральном университете.

Впервые в тематику обсуждаемых вопросов включено направление «Исследования и разработки инженеров будущего», в рамках которого со своими проектами выступили студенты бакалавриата и магистратуры ДонНТУ и ЮФУ.

Пленарное заседание открыл ректор ДонНТУ А. Я. Аноприенко докладом «К 100-летию первого выпуска инженеров в Донбассе: вековой опыт и следующие сто лет». Он коснулся истории становления Донбасса как промышленного сердца России. В 1921 году, после Гражданской войны, «обнулившийся»

регион начал своё возрождение при активном участии коллектива новообразованно го Донецкого горного техникума (ныне-ДонНТУ), у истоков которого стояли выпускники Санкт-Петербургского горного университета - куратора и главного партнёра Донецкого политеха. Ректор отметил, что Донбасс за свою историю прошёл через целый ряд «обнулений» и последующих возрождений и, несмотря на то, что сейчас регион пере-

живает очень сложные времена, есть потенциал для его скорейшего восстановления: донецкие политехники приложат максимум усилий для перехода к IV индустриализации Донбасса.

Продолжила пленарное заседание российский философ, юрист, общественный деятель, председатель городской думы глава города Таганрога, доктор философских наук, профессор И. Н. Титаренко докладом «Технические науки и инженерная деятельность в их взаимосвязи с современной когнитивистикой».

В рамках конференции прошла работа четырёх секций. Председателями заседаний от нашего университета выступили канд. техн. наук, доцент А. В. Корощенко и заведующий кафедрой электронной техники канд. техн. наук, доцент Д. Н. Кузнецов.

Заключительное мероприятие, которое состоялось в очно-дистанционном режиме, включало тематические дискуссии, обсуждения представленных проектов, идей, предложений. По итогам работы изданы материалы конференции, а лучшие доклады рекомендованы к публикации в сборнике трудов ЮФУ.

Л. КУКУШКИНА, начальник отдела МДиМС



ПРОРЕКТОР ДОННТУ — УЧАСТНИК ОКРУЖНОГО СЕМИНАРА МИНОБРНАУКИ РФ ПО МОЛОДЁЖНОЙ ПОЛИТИКЕ И ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

На базе Грозненского государственного нефтяного технического университета имени академика М. Д. Миллионщикова состоялся окружной семинар-совещание Минобрнауки РФ по молодёжной политике и воспитательной деятельности. В нём приняли участие проректоры по молодёжной политике и воспитательной работе 117 вузов Южного, Северо-Кавказского и Северо-Западного федеральных округов, а также Донецкой и Луганской Народных Республик, Запорожской и Херсонской областей. Наш университет представлял проректор Андрей Николаевич Рязанов, который знакомит читателей с мероприятием.

Спикерами семинара выступили заместитель министра науки и высшего образования Российской Федерации Ольга Викторовна Петрова, а также директор департамента

государственной молодёжной политики и воспитательной деятельности Минобрнауки России Дмитрий Евгеньевич Покровский. Главным в повестке мероприятия было обсуждение Стратегии молодёжной политики до 2030 года и реализации национального проекта «Молодёжь и дети».

Участники совещания посетили лекции, лектории, презентации и панельные дискуссии. Экспертами выступили представители Минобрнауки России, Федерального агентства по делам молодёжи (Росмолодёжь), Общероссийского общественно-государственного движения «Движение Первых», Всероссийского студенческого проекта «Твой Ход». Основные обсуждаемые темы наиболее эффективные форматы взаимодействия со студенческой молодёжью, реализация внутренних вузовских проектов и участие в них проректоров и преподавателей.



СТАЖИРОВКА ПОЛИТЕХНИКОВ В НОВОСИБИРСКОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ ТЕХНИЧЕСКОМ УНИВЕРСИТЕТЕ



В рамках развивающегося сотрудничества между ДонНТУ и Новосибирским государственным техническим университетом группа студентов-политехников прошла месячную стажировку в Новосибирске. В её состав вошли 10 представителей трёх факультетов: компьютерных информационных технологий и автоматики, информационных систем и технологий, интеллектуальной электроэнергетики и робототехники.

Стажировка организована по инициативе ректора НГТУ А. А. Батаева при содействии руководства Новосибирской области. Все расходы, связанные с пребыванием студентов нашего университета в Новосибирске, взял на себя принимающий вуз.

Программа стажировки включала изучение теоретических вопросов и проведение практических исследований по тематике выпускных квалификационных работ. Под руководством кураторов НГТУ донец-

кие политехники познакомились с современной лабораторной базой вуза, а также посетили научно-исследовательские и производственные организации региона по профилю своей подготовки. Дальнейшее развитие уже приобретённых профессиональных компетенций студентов помогло в подготовке выпускных квалификационных работ, которые ребята успешно защитили в конце июня перед государственными экзаменационными комиссиями нашего университета.

Также представители НГТУ организовали для донецких политехников культурную и экскурсионную программы, что способствовало укреплению дружеских отношений со Новосибирского государственного технического университета, а также знакомству с научно-культурным центром Сибири.

А. РЯЗАНОВ, проректор

ПРОГРАММИСТЫ-ПОЛИТЕХНИКИ ПОСЕТИЛИ ПРИАЗОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Делегация Института компьютерных наук и технологий нанесла рабочий визит в Приазовский государственный технический университет. В рамках проведённой экскурсии студенты и преподаватели факультетов интеллектуальных систем и программирования, а также информационных систем и технологий ознакомились со структурой университета и прослушали лекцию на тему «Пропаганда в компьютерных играх».

А. БИРЮКОВ, проректор



ИНТЕГРИРОВАННЫЕ МОДЕЛИ И МЯГКИЕ ВЫЧИСЛЕНИЯ В ИСКУССТВЕННОМ ИНТЕЛЛЕКТЕ

Под таким названием в г. Коломне прошло масштабное научное мероприятие – XII Международная научно-практическая конференция. Организаторы – Российская ассоциация искусственного интеллекта (РАИИ) совместно с Российской ассоциацией нечётких систем и мягких вычислений, Федеральным исследовательским центром «Информатика и управление» РАН, Коломенским институтом (фи-

лиалом) Московского политехнического университета, Институтом компьютерных технологий и информационной безопасности Южного федерального университета. Своими впечатлениями о мероприятии делится его участник доцент кафедры программной инженерии им. Л. П. Фельдмана Олег Иванович Феляев.

– Конференция проводилась в период повышенного внимания Правительства России к проблемам искусственного интеллекта, его применения для развития экономики и укрепления обороноспособности страны. На пленарном заседании были заслушаны доклады «Актуальные



тенденции и результаты в области машинного обучения и искусственного интеллекта» и «Генеративные технологии искусственного интеллекта в промышленности». Интересные темы затрагивались на круглом столе «Эволюция и перспективы развития нейросетей» и в открытой дискуссии «Мифы и реальности искусственного интеллекта».

На конференции работали такие секции: «Нечёткие модели, мягкие вычисления, измерения и оценки», «Машинное обучение, нейросетевые технологии и вероятностные модели в искусственном интеллекте», «Биоинспирированные подходы, эволюционное моделирование, генетические алгоритмы», «Когнитивные модели в искусственном интеллекте», «Интеллектуальный анализ данных, инженерия знаний и онтологии», «Гибридные интеллектуальные системы».

На секции «Интеллектуальные агенты, киберфизические системы, интеллектуальное производство» мы вместе с магистрантом Николаем Мелещенко представили доклад «Актуализация учебных

дисциплин путём смыслового анализа требований предприятий в мультиагентной системе моделирования подготовки специалистов».

На конференции прошёл съезд Российской ассоциации искусственного интеллекта, в котором я принял участие в качестве члена Научного совета РАИИ.

В рамках культурной программы для участников конференции были организованы экскурсии по древнему городу Коломне, основанному в XII веке у слияния Москвы-реки и Оки, в Коломенский кремль, Конькобежный центр МО «Коломна», а также речная прогулка на теплоходе по Оке и Москве-реке.

ИНФОРМАТИКА, УПРАВЛЯЮЩИЕ СИСТЕМЫ, МАТЕМАТИЧЕСКОЕ И КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ

На базе Научно-образовательного института компьютерных наук и технологий ДонНТУ состоялась XV Международная научно-техническая конференция «Информатика, управляющие системы, математическое и компьютерное моделирование» (ИУСМКМ-24). Цель мероприятия - обмен научно-технической информацией, определение инновационных перспектив информатизации всех сфер деятельности современного общества, разработка совместных научных программ, развитие сотрудничества, установление деловых контактов и коммерческих связей в области информационных технологий.

На пленарном заседании, которое состоялось в онлайн-формате, участников приветствовали ректор ДонНТУ Александр Яковлевич Аноприенко, почётный доктор ДонНТУ, профессор кафедры высшей математики №1 Национального исследовательского университета «Московский институт электронной техники» Игорь Борисович Кожухов и доцент кафедры информационных систем и вычислительной техники Института базо-

вого инженерного образования Санкт-Петербургского горного университета императрицы Екатерины II Андрей Владимирович Гурко. С докладами выступили представители Пермского государственного национального исследовательского университета, Волгоградского государственного социально-педагогического университета, а также компании по поставке программного и аппаратного обеспечения «Легион» (Москва).

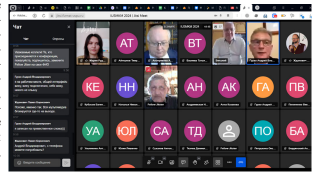
На секционных заседаниях были представлены доклады преподавателей, студентов, аспирантов и молодых учёных Республик Беларусь (Минск) и Тад-

жикистан (Душанбе), а также России – Донецка (ДНР), Москвы, Санкт-Петербурга, Волгограда, Ростова-на-Дону, Таганрога, Самары, Тулы, Альметьевска (Республика Татарстан), Саратова, Иванова, Краснодара, Томска. По итогам работы секций наиболее интересные доклады были награждены грамотами за I, II и III места.

Подготовлен электронный сборник трудов с регистрацией в РИНЦ. Наиболее содержательные статьи рекомендованы к публикации в электронном периодическом рецензируемом издании «Информатика и кибернетика».

Эта традиционная конференция стала платформой для установления партнёрских связей в области информационных технологий, а её участники ознакомились с последними разработками и тенденциями в выбранной сфере.

М. РУДЕНКО, доцент кафедры КМД



СЛАВА И ГОРДОСТЬ ДОННТУ

ПАМЯТИ ДМИТРИЯ НИКОЛАЕВИЧА ЗЕЙЛИГЕРА



12 мая исполнилось 160 лет со дня рождения крупного учёного в области теоретической механики, заслуженного деятеля науки РСФСР, доктора прикладной механики, профессора Дмитрия Николаевича Зейлигера. Он родился 12 мая 1864 г. в Тирасполе Херсонской губернии Российской империи. Окончил Одесскую гимназию № 2 в 1883 г. и физико-математический факультет Новороссийского университета (Одесса, 1887), где в 1891 г. получил степень магистра прикладной механики за диссертацию «Механика подобно-изменяемого тела. Статика». В 1892 г. был назначен приватдоцентом на кафедре механики. В 1894 г. Московский университет удостоил его степени док тора прикладной механики за диссертацию «Теория движения подобно-изменяемого тела».

В 1895-м Д. Н. Зейлигер назначен экстраординарным профессором Казанского университета, а в 1899 — ординарным, заведующим кафедрой механики. Здесь он организовал первый воздухоплавательный кружок.

В 1914—1917 гг. преподавал в Петроградском университете, а затем вновь в Казанском. Вместе со своим учеником Н. Г. Четаевым и ректором вуза экономико-географом Н.-Б. З. Векслиным стал организатором авиационного образования в Казани и открытия на базе университета Казанского авиационного института.

27 декабря 1917 г., в связи с созданием при университете Лесного факультета, был назначен заведующим кафедрой механической технологии дерева.

В 1919 г. избран первым ректором Казанского политехнического института, а также возглавил его экономический факультет. В 1927 г. по инициативе Д. Н. Зейлигера началась подготовка студентов-механиков Казанского университета по аэродинамике.

В 1929 г. был назначен профессором и заведующим новообразованной кафедры математики Донецкого горного института в г. Сталино и возглавлял её до 1933 г.

С момента образования кафедры её сотрудники занимались не только обучением студентов, но и совершенствованием методики преподавания, созданием программы курса высшей математики, его согласованием со специальными дисциплинами. Также они читали лекции для учителей средней школы, принимали участие в методических конференциях, консультировали научных работников и производственников при выполнении исследований. В этом большая заслуга профессора, основные его труды касались геометрии, кинематической геометрии, механики и её истории. Он заложил основы винтового исчисления. В монографии «Комплексная линейчатая геометрия» (1934) представил результаты исследований по линейчатой геометрии с приложениями к кинематике и использованием методов винтового исчисления.

С приходом Дмитрия Николаевича на кафедру активи-

зировалась и её научная деятельность, состав пополнился талантливыми молодыми преподавателями, среди них следует отметить М. Г. Крейна (работал в 1929—1930 гг.) — будущего крупного специалиста в области функционального анализа и его приложений, геометрии выпуклых тел, теории приближения функций, теории топологических групп и ряда других смежных областей, члена-корреспондента АН Украины (1939).

Д. Н. Зейлигер большое внимание уделял воспитанию научных кадров. В 1930 г. кафедра высшей математики в полном составе приняла участие в І Всесоюзном математическом съезде (Харьков), где Дмитрий Николаевич и Михаил Григорьевич Крейн выступили с докладом и привлекли внимание математической общественности к Донецкому горному институту.

Профессор Д. Н. Зейлигер стоял у истоков создания кафедры высшей математики нашего вуза и внёс огромный вклад в её всестороннее развитие.

Коллектив кафедры высшей математики им. В. В. Пака

ЛЮДМИЛА АФАНАСЬЕВНА АЛЕКСЕЕВА

(02.02.1937-30.05.2024)

30 мая после продолжительной болезни ушла из жизни почётный профессор нашего вуза, талантливый педагог и руководитель, возглавлявший кафедру философии с 1979 по 2004 г. Людмила Афанасьевна Алексеева, чья профессиональная деятельность многие годы была связана с прославленным коллективом Донецкого национального технического университета.

Л. А. Алексеева по праву называла себя «человеком целинной эпохи», признавая бесспорное духовно-нравственное влияние этого времени на жизнь целого поколения советских людей. Медаль «За освоение целинных земель», которой была награждена Людмила Афанасьевна в 1958 г., – одна из самых почётных и дорогих для неё в ряду других правительственных наград.

В непростой перестроечный период и годы социальных потрясений Людмила Афанасьевна, будучи заведующей кафедрой философии, настойчиво отстаивала статус философии как важнейшей университет-



ской дисциплины и смогла сохранить в кризисный период работоспособный коллектив кафедры.

В 2014 году, уже на склоне лет, в период самых тяжёлых испытаний народа Донбас-

са, связанных с военно-политической ситуацией в ДНР, Л. А. Алексеева осталась верна долгу педагога, сделав свой гражданский и человеческий выбор: она осталась в ряду преподавателей ДонНТУ вместе со многими своими коллегами по кафелре.

Подлинной судьбой и призванием Людмилы Афанасьевны Алексеевой, автора более 100 научных трудов, была её педагогическая и научная деятельность, также отмеченная заслуженной наградой — «Отличник образования» (1996). Свой колоссальный опыт педагогической и научной деятельности она передала нескольким поколениям студентов, аспирантов, а также молодым преподавателям возглавляемой ею кафедры.

Светлая память

Людмиле Афанасьевне Алексеевой человеку, педагогу, наставнику и достойному гражданину своей Страны!

Коллектив кафедры философии

СО 100-ЛЕТИЕМ, ФМТ!



Факультет металлургии и теплоэнергетики Донецкого национального технического университета основан в 1924 году и является одним из крупнейших в вузе. Для предприятий и организаций металлургической отрасли на факультете было подготовлено свыше 15 000 специалистов, среди которых граждане 15 государств.

На 10 кафедрах факультета металлургии и теплоэнергетики университета работают 6 профессоров, докторов наук, и более 30 доцентов, кандидатов наук. Среди них — лауреаты Государственных премий, Заслуженные деятели науки и техники, члены международных академий.

К юбилею ФМТ прошёл ряд мероприятий. Так, 23 мая состоялось торжественное заседание учёного совета вуза, посвящённое этой славной дате. Открыл его поздравительным словом ректор А. Я. Аноприенко. Он подчеркнул особую значимость металлургической отрасли, которая была и остаётся основой всей промышленности Донбасса, и отметил, что без неё не было бы даже горного дела.

В церемонии награждения, проведённой ректором вуза, первой получила грамоту учащаяся лицея № 12 г. Донецка Евгения Шевцова — победитель онлайн-викторины «Металлургия и теплоэнергетика: формируем будущее вместе», подготовленной сотрудниками научно-технической библиотеки университета и факультета в рамках профориентационной работы. Также грамотами за участие в онлайнвикторине «История длиною в

ВЕК» отмечены школьники: Артём Башаев, Иван Федотов, Даниил Бакланов и Екатерина Дроботун. Ребята получили памятные призы с символикой факультета.

П. А. Гнитиёв, декан ФМТ, познакомил с историей факультета

и перспективами его развития, иллюстрируя доклад презентацией. Он рассказал о каждом руководителе подразделения с момента его основания, об учёных, уникальных научных достижениях, текущих исследовательских работах и их реализации на промышленных предприятиях, а также про

Также 24 мая состоялось торжественное заседание совета факультета металлургии и теплоэнергетики, посвящённое 100-летию ФМТ.

Заседание началось в холле 5 учебного корпуса, где ректор ДонНТУ А. Я. Аноприенко, проректор А. Б. Бирюков и декан факультета П. А. Гнитиёв открыли декоративную композицию «Металл Рукотворный», изготовленную Гильдией кузнецов Донбасса. Александр Яковлевич отметил символичность данной композиции в стойкости металлургов и бесконечности металла, спускающегося с небес в руки человеку.

Мероприятие продолжилось в аудитории, где прошла церемония награждения почётными грамотами отличившихся



уникальное оборудование, которым кафедры факультета были оснащены в 2023 году.

Ректор ДонНТУ наградил грамотами декана и заведующих кафедрами ФМТ. Также благодарности были вручены руководителям таких предприятий-партнёров университета и факультета: СП АО «Инфраструктурные Проекты» -«Донецктеплоэлектропроект»; филиал № 2 «ЕМЗ» ООО «ЮГМК Донецк»; филиал № 3 «Макеевский металлургический завод» ООО «ЮГМК»; ООО «ТИ» филиал № 1 «Донецксталь»; филиал № 1 «Харцызский сталепроволочный-канатный завод «Силур» ООО «РОСТЭКСПО-СНАБ 8».

сотрудников и студентов-победителей профессиональных конкурсов, которую провёл ректор. Он отметил особую роль металлургов в становлении ДонНТУ.

Также была презентована и вручена заведующим кафедрами книга «История длиною в ВЕК!» – переиздание ранее

опубликованной к 90-летию ДонНТУ «Мы – Металлурги!». Обновлённый труд был дополнен не упомянутыми ранее историческими фактами, новыми главами и новейшей историей факультета.

Все сотрудники были отмечены грамотами и благодарностями от декана ФМТ, а также памятными призами в честь 100-летия факультета. Завершился совет общей фотографией в стенах родного корпуса.

27 мая в храме святого апостола Андрея Первозванного при ДонНТУ был отслужен благодарственный молебен в честь 100-летия факультета металлургии и теплоэнергетики. В богослужении приняли участие ректор А. Я. Аноприенко, проректор А. Б. Бирюков, декан ГФ А. Н. Корчевский, декан П. А. Гнитиёв и сотрудники ФМТ.

Настоятель храма священник Виктор Рыбачук поздравил коллектив вуза и факультета со столь значимой датой и благословил всех присутствующих на дальнейший плодотворный труд. Храм святого апостола Андрея Первозванного всегда открыт для молящихся, в том числе всех студентов и преподавателей, желающих получить Божье благословение на освоение науки.

Также к юбилею факультета 28–29 мая была проведена Всероссийская научно-практическая конференция молодых учёных и студентов «Металлургия XXI столетия глазами молодых». В ней приняли участие представители 11 вузов ДНР, ЛНР и других регионов России.

П. ГНИТИЁВ, декан ФМТ



ВЫСШИЙ КЛАСС — УЧИТЬ СВОИМ ПРИМЕРОМ!

15 мая отметил 60-летний юбилей заведующий кафедрой руднотермических процессов и малоотходных технологий кандидат технических наук Владимир Васильевич Кочура. В 1981 г. он с отличием окончил школу и поступил в Донецкий политехнический институт на специальность «Металлургия чёрных металлов». В 1986 г. с красным дипломом окончил вуз и стал стажёром-исследователем на кафедре металлургии чугуна (сейчас - РТПиМТ). Затем работал на ней научным сотрудником. В 1992 г. после окончания аспирантуры защитил кандидатскую диссертацию на тему «Исследование и разработка методов интенсификации сжигания пылеугольного топлива в доменных печах». И вот уже почти 20 лет, с января 2005 г., возглавляет кафедру РТПиМТ, а с 2009 г. также занимает должность заместителя декана факультета ФМТ по научной работе.

В. В. Кочура был награждён стипендией Кабмина Украины для молодых учёных в 1995 и 1997 гг. по результатам научных исследований. В 1997 г. получил грант от Института чугуна и стали Японии на прохождение научной стажировки в университете Тохоку (г. Сендай), где занимался разработкой ресурсосберегающей технологии использования тепла жидких металлургических шлаков. Также посетил современный металлургический завод Kashima Steel Works (г. Кашима). О результатах проделанной работы Владимир Васильевич докладывал в 1998 г. на международных конференциях в Токийском (г. Токио) и Эхимском (г. Матсуяма) университетах, в японских научных журналах были опубликованы 4 его статьи.



В 2000 г. получил грант от правительства США для годовой стажировки по направлению «Охрана окружающей природной среды» в университете имени Джорджа Вашингтона (г. Вашингтон) Изучал методику преподавания в вузах Америки, прослушал курсы лекций «Экологический менеджмент», «Основы инженерной экологии», «Управление качеством воздуха», «Управление ка-



чеством воды», «Инженерная экология и природные ресурсы» и др. С апреля 2001 по июнь 2003 г. прошёл интернатуру в Американском институте чугуна и стали (г. Вашингтон), посетил металлургические заводы в США и Канаде. В. В. Кочура был координатором от ДонНТУ европейского гранта «Высшая инженерная подготовка для экологически устойчивого промышленного развития (НЕТЕЅ)» (февраль 2014 г. – октябрь 2015 г.).

Владимир Васильевич приложил много усилий для формирования на кафедре сплочённой команды единомышленников, увлечённых наукой и образованием. Его организаторские способности и талант руководителя позволили в непростые годы не только сохранить материально-техническую базу кафедры, но и приумножить научный и образовательный потенциал, продолжить развивать славные традиции, повысить авторитет в научном сообществе!

В. В. Кочура своими научными достижениями вносит существенный вклад в развитие доменного производства, повышение экологической безопасности предприятий чёрной металлургии, совершенствование ресурсосберегающих технологий. Результаты его научной деятельности опубликованы более чем в 300 статьях, патентах и авторских свидетельствах на изобретения.

Владимир Васильевич эффективно и на высоком научно-методическом уровне преподаёт лекционные курсы, руководит научно-исследовательской деятельностью бакалавров и магистров, которые принимают участие во всероссийских и международных научных студенческих конференциях, многие работы имеют награды. Содержательные лекции, глубокие знания, индивидуальный подход к каждому студенту закладывают прочный фундамент для их профессионального роста.

В. В. Кочура – член научно-технического совета ДонНТУ, совета факультета металлургии и теплоэнергетики,

научно-методической комиссии по направлению подготовки «Металлургия». С 2010 г. является организатором проведения на факультете научно-практической конференции молодых учёных и студентов «Металлургия XXI столетия глазами молодых», а также членом редакционной коллегии по изданию сборника докладов. Он постоянно повышает свою теоретическую подготовку и совершенствует методику преподавания дисциплин – недавно успешно прошёл стажировку в СПГУ императрицы Екатерины II. Трудовые достижения и педагогическое мастерство В. В. Кочуры неоднократно отмечались ведомственными премиями, почётными грамотами и благодарностями.

Уважаемый Владимир Васильевич, вы прекрасный наставник для студентов и молодых учёных. Ваши эрудиция, педагогическое мастерство и доброжелательность вдохновляют учеников и сотрудников кафедры на покорение новых научных вершин, а человеческие качества и профессиональные достижения служат примером для нас!

Поздравляем Вас с юбилеем! Примите нашу искреннюю благодарность за большой вклад в развитие кафедры РТПиМТ и факультета металлургии и теплоэнергетики. Желаем Вам крепкого здоровья, неиссякаемой энергии, вдохновения и новых творческих успехов! Пусть Ваша жизнь будет наполнена радостными событиями, а рядом всегда будут любящие и поддерживающие Вас люди!

Коллектив, студенты, выпускники кафедры РТПиМТ



ЦЕРЕМОНИЯ НАГРАЖДЕНИЯ ШКОЛЬНИКОВ И СТУДЕНТОВ

В университете состоялись церемонии награждения абитуриентов — победителей профориентационного проекта «ДонНТУ — вековые традиции — современные технологии», а также лучших студентов, преподавателей-кураторов и факультетов.



Проект «ДонНТУ – вековые традиции – современные технологии» был организован научно-технической библиотекой (директор – И. Ю. Колюпанова) под руководством первого проректора А. А. Каракозова. Ректор А. Я. Аноприенко вручил грамоты победителям онлайн-викторин:

- **Н. Рыбакову** («Кто первым овладеет искусственным интеллектом тот овладеет миром!»);
- **Е. Шевцовой** («Открой с нами двери в мир цифрового прогресса»);
- Н. Гречаному («Цифровой вызов: современные профессии в IT»);
 - **Н. Тимченко** («Чёрное золото»);
- **И.** Сорокину и **Е. Палий** («На век прошедший оглянись: вгрызаясь в недра—взлетали ввысь!»).

Также **Е. Шевцовой** и **И. Сорокину** были вручены сертификаты за активное участие в проекте и книги С. А. Зотова «История героев».

Школьникам, не принявшим участие в награждении по объективным причинам, грамоты отправлены по почте. Их получили:

- **3.** Демянчук («Освещая будущее силой разума и технологий!»);
- **К. Шевченко** («Технологии и инновации в управлении успехом!);
- **А. Гомонко** («Совмещая интеллект и механику создаём будущее производства!».

Программа «Школа функционального тестирования». Студентам факультета ИСП, успешно прошедшим обучение в рамках программы, были вручены сертификаты и подарки от партнёра ДонНТУ — Промсвязьбанка. Ректор подчеркнул, что в рамках сотрудничества

прошёл первый этап проекта, который стартовал в марте. Декан факультета ИСП Д. В. Николаенко сообщил, что в обучении участвовали 60 студентов, но до финиша дошла половина, и эти ребята были записаны в кадровый резерв ПСБ. Время реализации проекта включено в их рабочий стаж, также студенты в период учёбы получали стипендии. Сертификаты были вручены Д. Калугину, Е. Шрамову, Н. Зозуле, Д. Евтееву, М. Грошевому, Д. Николаенко, К. Шмуракову, Д. Подзолу, Д. Свиргунову и другим.

В рамках фестиваля «Студенческая весна», посвящённого 103-летию вуза, прошло награждение студентов в 11 номинациях и лучших кураторов, а также факультетов, которые соревновались по 22 категориям. На мероприятии были подведены итоги за весь учебный год.

Первый проректор А. А. Каракозов вручил грамоты за отличные успехи в учёбе К. Петровой и Е. Шилкиной (факультет ИСТ), Н. Дворнику, К. Шмуракову и Д. Цугуле (факультет ИСП), П. Дзюбе (ФКИТА), И. Бородацкому (ФМТ). Также были награждены за отличные успехи в учёбе и активную



общественную деятельность в жизни университета А. Крылова и Е. Кошуба (ИЭФ), П. Стёпушкина, С. Евтушенко и Т. Дегтярёв (факультет ИСП), А. Остапенко (ФИМП), Д. Панасенко (ФИЭР), В. Павловский (ФКИТА), Э. Капинус (ФННЗ), М. Тохтамыш и К. Лосев (ГФ).

Проректор С. В. Борщевский вручил грамоты за вклад в научную деятельность университета В. Рубцовой (ИЭФ), Ю. Ляшенко и Р. Андрееву (факультет ИСТ), Д. Некрасовой (факультет ИСП), Р. Смаиловой (ФИЭР), А. Коваленко (ФКИТА), И. Зотке и Д. Дятлову (ФМТ), В. Голубь и Н. Лавренчуку (ФННЗ).

За активную общественную деятельность в жизни ДонНТУ студентов наградил проректор А. Н. Рязанов: А. Биленко (ИЭФ), Н. Елину (факультет ИСТ), В. Козленко, А. Титаренко и Ф. Денисюка (факультет ИСП), Д. Лисицына и А. Стрельника (ФИМП), Н. Бойко (ФИЭР), И.Ларину (ФКИТА), Д. Кружко (ГФ). Также проректор вручил грамоты за активное участие в работе медиашколы «Политехник» В. Демьянковой (ИЭФ), Г. Лысенко и М. Паршкову (факультет ИСТ), В. Литвиненко (ФКИТА). За активное участие в культурной жизни университета грамот были удостоены И. Кладницкий (ФКИТА), Д. Скляр и Ю. Мунгалова (ГФ), П. Шаповалова и Д. Черкашина (ИЭФ), Д. Приходченко (ФИЭР).

Исполняющий обязанности заведующего кафедрой физического воспитания и спорта В. В. Жир вручил студентам грамоты за активное участие в спортивной деятельности вуза: М. Цесько (ФКИТА), И. Закирову и М. Дюбанову (ФННЗ), Я. Тертичному (факультет ИСТ). За высокие достижения в спортивном программировании награждены И. Сыгинь и Л. Сыгинь (факультет ИСТ), М. Вавилин, Д. Киселёв, Д. Первий, К. Руднев, Д. Евтеев, Н. Рязанов и М. Слипенко (факультет ИСП).

Директор НТБ, заслуженный работник ДонНТУ И. Ю. Колюпанова наградила Н. Гладких (ГФ) за активное участие в проекте «ДонНТУ—вековые традиции—современные технологии». Также деканам факультетов были переданы грамоты для вручения И. Леоненковой (ФМТ), Н. Захарову и Н. Зарембе (ГФ), В. Литвиновой (факультет ИСТ), И. Щепаку (ФННЗ), Д. Кирьязи (факультет ИСП).

Председатель профкома студентов и аспирантов вуза О. В. Карук наградила грамотами за активную волонтёрскую деятельность В. Огородник (ИЭФ), Д. Мураля (факультет ИСТ), Р. Бондаренко (факультет ИСП), А. Лужанского (ФИМП), Е. Орленко (ФКИТА). Также за активное участие в направлении патриотического воспитания были награждены Д. Безродний (ФННЗ) и М. Рындин (ИЭФ).

О. ЗИМОГЛЯДОВА О. ЛЕВЩАНОВА Фото М. ПАХОМОВА



Газета «Донецкий политехник». Регистрационное св-во №740 от 10.02.1994 г., выданное Донецким областным комитетом информации. Учредитель— Донецкий политехнический

ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ

ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Адрес редакции: 83001, г. Донецк, ул. Артёма, 58, 1-й уч. корпус, комн. 413 Тел.: +7 (856) 335-17-26, 4-80 www.donpol.donntu.ru E-mail: donpol@donntu.ru

Главный редактор — Зимоглядова О. А.

Вёрстка— Левщанова О. О.



За достоверность информации отвечает автор публикации Мнения авторов могут не совпадать с позицией редакции Отпечатано в РИО «Донецкая политехника» Тел. +7 (856) 301-09-67