

ДЕЛО ДОСТОЙНОЕ НАГРАД



А.Я. Аноприенко с подаренными изданиями

В сентябре, в преддверии Дня работника образования и науки, в ДонНТУ прошла торжественная церемония вручения ведомственных наград Министерства угля и энергетики ДНР ученым в области горного дела за значительный вклад в развитие образовательной, научной, инновационной деятельности, плодотворное сотрудничество, содействие в становлении топливно-энергетического комплекса ДНР.

Мероприятие провел и.о. первого заместителя министра угля и энергетики А.А. Нестеренко. Он выразил благодарность ученым ДонНТУ, а также подчеркнул, что наука в техническом университете всегда движется вперед.

Нагрудного знака отличия «**Шахтерская слава**» III степени удостоены доценты кафедр СЗПСиГ, РМПИ, ОПИ **О.И. Рублева, И.Н. Шестопалов, В.Г. Науменко**, а также начальник Управления по расследованию исторических преступлений **А.В. Глушко**.

Нагрудным знаком отличия «**Шахтерская слава**» II степени отмечена доцент кафедры РМПИ **Д.Д. Выговская**.

Нагрудным знаком «**Шахтерская слава**» I степени награждены проф. кафедры СЗПСиГ **И.В. Купенко** и ст. преподаватель кафедры ОПИ **Н.А. Звягинцева**.

Нагрудный знак отличия «**Шахтерская доблесть**» III степени получили профессор и доцент кафедры РМПИ **И.И. Гомаль** и **В.В. Кустов**.

Нагрудный знак отличия «**Шахтерская доблесть**» II степени вручен профессору кафедры теоретической механики им. Н.Г. Логвинова **В.Б. Малееву**.

В завершение мероприятия А.В. Глушко передал А.А. Нестеренко эксклюзивную медаль Храбрых – первую в мире боевую награду, сделанную из металла, побывавшего в космосе. Также он презентовал образец космического питания для музея истории ДонНТУ, свою книгу (соавтор – конструктор В.Д. Давиденко) «Валентин Глушко. Человек, проложивший дорогу в космос» и издание «Борьба с контрреволюционными восстаниями» (автор – М.Н. Тухачевский), которые были переданы в научно-техническую библиотеку.

Д. СТРАШКО
Фото М. ПАХОМОВА



Фото на память

АЛЬМА-МАТЕР – СВЯЗЬ НА ВСЮ ЖИЗНЬ

ТОСКУЮ ПО ВОЗДУХУ ДОНЕЦКА

Выпускники ДонНТУ разных лет в подавляющем большинстве проносят через всю жизнь любовь к родному вузу и признательность за полученные глубокие знания, счастливые студенческие годы и успешную карьеру. Несмотря на объективные трудности, они находят время и способы передать теплые слова благодарности своим наставникам, поздравить педагогов и альма-матер со знаменательными датами. Подтверждение этому – письмо от Аднана Аль-Раби, выпускника ДПИ (ДонНТУ) из Иордании, которое он прислал в редакцию газеты «Донецкий политехник» 27 сентября.



Аднан Аль-Раби

«Добрый день. Меня зовут Аднан Аль-Раби. Мне выпала честь быть одним из студентов-инженеров факультета вычислительной техники и информатики Донецкого политехнического института с 1986 по 1991 год. Я окончил учебу в 1991 году, также получил диплом по русскому языку и уехал в свою страну, Иорданию. В 2001 году вернулся в ДонНТУ, чтобы окончить аспирантуру. В настоящее время работаю доктором технических наук в одном из престижных университетов моей страны.

Я еще несколько раз приезжал в Донецк и встречался со своими преподавателями, которые всегда очень тепло меня принимали. В мой очередной визит в 2008 году очень уважаемый мной А.Я. Аноприенко пригласил меня на встречу со студентами, и я имел честь быть на ней одним из спикеров.

Хочу выразить признательность моим наставникам за знания и культуру, которые они мне дали, вследствие чего я занимаю в своей стране такую почетную должность. Также большое спасибо всем преподавателям кафедры русского языка, благодаря которым я смог овладеть этим предметом и познать русскую культуру. Никогда не забуду счастливые дни в Донецке, а также добрых людей и друзей. Я тоскую по воздуху этого города».

ДОННТУ В СОВЕТЕ РЕКТОРОВ ВУЗОВ ЮГА РОССИИ

В Севастопольском государственном университете (СевГУ) 30 сентября состоялось заседание Совета ректоров вузов Юга России с участием более 30-ти руководителей, на которое впервые

МГУ им. М.В. Ломоносова, академик РАН **В.А. Садовничий**. В своем выступлении он сказал: «Мы придаем большое значение заседаниям Советов ректоров в регионах. Передо мной распоряжение

От имени городских властей участников приветствовал вице-губернатор Севастополя **И.А. Михеев**.

В ходе заседания ректоры обсудили вопросы, касающиеся мер борьбы с распространением COVID-19, следующую приёмную кампанию, деятельность СНО, роль вузов в реализации инклюзивной политики в регионах, взаимодействие Национальной ассоциации эндаументов с университетским сообществом и вопросы сетевого партнерства.

В ходе работы Совета и форума ректор СевГУ **В.Д. Нечаев** проинформировал руководителей вузов об одном из важнейших событий в развитии научных исследований в университете и на всём Юге России: спуск на воду 24 сентября 2021 года учебно-исследовательского судна нового поколения «Пионер-М», ставшего результатом уникальной севастопольской иници-



Заседание Совета ректоров Юга России

была приглашена делегация ректоров ведущих вузов ДНР во главе с министром образования и науки **М.Н. Кушаковым**. Также впервые к этому мероприятию приурочен первый день работы форума «Открытые данные-2021», проводимого на площадке СевГУ уже в третий раз. Это позволило ректорам ознакомиться с новейшими практиками и технологиями дистанционного и гибридного образования, чрезвычайно актуальными в условиях пандемии.

Открыл заседание ректор СевГУ **В.Д. Нечаев**. Он отметил, что в следующем году исполнится 30 лет Совету ректоров России. Организация включает все университеты РФ. Одним из наиболее мощных территориальных отделений является объединение ректоров Юга России. В 2021 году его впервые принимает Севастопольский госуниверситет. Это возможность вживую показать руководителям вузов, как развивается СевГУ, обменяться инициативами и лучшими практиками, обсудить наиболее актуальные задачи, которые сейчас стоят перед университетами.

Участников заседания приветствовал заместитель министра науки и высшего образования РФ **Д.В. Афанасьев**: «Пожалуй, нет ничего важнее, чем площадка, на которой руководители университетов открыто обсуждают общие проблемы и вырабатывают совместные решения. Мы абсолютно уверены, что именно в единстве с ректорским сообществом можно наиболее эффективно реализовать текущие задачи и разрабатывать перспективные проекты и программы для выхода на федеральный уровень».

В этом мероприятии дистанционно принял участие президент Российского Совета ректоров, ректор

Президента РФ от 25 ноября 1992 года: поддержать создание Российского Совета ректоров в качестве общероссийского общественного объединения, деятельность которого направлена на содействие развитию связи высшей школы, учебных заведений, независимо от ведомственной принадлежности».

В числе выступающих также были заместитель полномочного представителя Президента РФ в ЮФО **В.Н. Гурба**, заместитель губернатора Севастополя **И.А. Михеев**, депутат Государственной Думы Федерального Собрания РФ VII созыва академик **Г.Г. Онищенко**. Он подчеркнул, что в заседании Совета впервые приняла участие представительная делегация ректоров ведущих университетов ДНР и ЛНР. Это свидетельствует об их фактическом включении в состав Совета ректоров вузов Юга России. **В.Н. Гурба** и **Г.Г. Онищенко** провели отдельные встречи с делегацией ректоров Донбасса, где обсудили текущую ситуацию в высшем образовании Республики, прохождение российской аккредитации и перспективы дальнейшей интеграции в российское научно-образовательное пространство.

Председатель Совета ректоров вузов Юга России и президент Южного федерального университета **М.А. Борзовская** рассказала о текущей работе Совета, об успехах вузов Юга России и проблемах, которые приходится преодолевать в связи с пандемией. Она также акцентировала внимание на задачах привлечения в активную научную деятельность студенческой молодежи.



В.Д. Нечаев и А.Я. Аноприенко

ативы федерального масштаба, поддержанной Министерством науки и высшего образования РФ и партнерами СевГУ – Объединенной судостроительной корпорацией и Общероссийским движением поддержки флота. Это первое в РФ судно, на котором будут отработаны технологии безкипажного судовождения. Его возможности позволят поднять на новый уровень исследования в акватории Чёрного и Азовского морей, а также отработать эффективное использование в научной работе беспилотных технологий в трех средах: надводной, подводной и воздушной, для чего в СевГУ создаются специальные аппараты нового поколения.

Особо следует отметить, что соглашение о научном и образовательном сотрудничестве ДонНТУ и СевГУ заключили в сентябре 2020 года. Это стало логичным продолжением тех традиций взаимодействия, которые сложились

ещё в период, когда СевГУ был Севастопольским приборостроительным университетом.

Незадолго до проведения в Севастополе Совета ректоров вузов Юга России, 12 сентября, делегация ДонНТУ (ректор **А.Я. Анопrienко**, первый проректор **А.А. Каракозов** и и.о. проректора **А.Н. Рязанов**) посетила СевГУ в период проведения **XXVIII Международной научно-технической конференции «Машиностроение и техносфера XXI века»**. Это мероприятие ДонНТУ уже в 28-й раз провел в Севастополе с широким участием вузов России – от Петropавловска-Камчатского до Санкт-Петербурга.

Очередная встреча руководства ДонНТУ с проректором СевГУ **И.С. Кусовым** и другими руководящими лицами позволила детально обсудить ближние и дальние перспективы сотрудничества как в образовательной, так и в научной сферах, а также ознакомиться с теми научно-исследовательскими и опыт-

но-конструкторскими работами севастопольского университета, в которых могли бы принять активное участие студенты, аспиранты и преподаватели ДонНТУ.

В частности, представителям ДонНТУ были продемонстрированы беспилотные аппараты, разрабатываемые в СевГУ для работы в комплексе с исследовательским судном «Пионер-М», различные робототехнические системы. В их числе, например, «родной брат» знаменитого робота Фёдора, совершившего космический полёт. Стороны также обсудили перспективы взаимодействия в области композитных материалов, примером

эффективного использования которых стал корпус спортивного самолёта, украсившего площадку перед главным входом в СевГУ, а также в сфере компьютерных и электрических систем и технологий, где и у севастопольского, и у донецкого вузов имеются немалые достижения.

А. АНОПРИЕНКО,
ректор ДонНТУ



ПРЕДСТАВИТЕЛИ ДонНТУ – УЧАСТНИКИ «АРХИПЕЛАГА 2121»

В Великом Новгороде в июле-августе прошёл **проектно-образовательный интенсив «Архипелаг 2121»**. В нем приняли участие студенты, аспиранты, препода-

ватели, предприниматели и их команды, которые хотят запускать и развивать проекты в сфере сквозных технологий и новых рынков.

Мероприятие было организовано Министерством науки и высшего образования Российской Федерации совместно с Университетом 20.35, АНО «Платформа Национальной технологической инициативы», Агентством стратегических инициатив по продвижению новых проектов. Его проведение было направлено на создание команд, повышение уровня знаний и компетенций, а также развитие проектов в сфере сквозных технологий, в том числе искусственного интеллекта, больших данных, 5G и 6G, новых материалов, управления энергосистемами, квантовых

вычислений и т.п. Проектно-образовательный интенсив «Архипелаг 2121» входит в план основных мероприятий Года науки и технологий в России.

От нашего университета в «Архипелаге 2121» приняли участие заведующая аспирантурой, докторантурой **Е.В. Алексеева** и аспирант первого года обучения кафедры прикладной математики, ассистент кафедры ЭСиС **Сергей Григорьев**. По итогам предекселератора команда ДонНТУ заняла в рейтинге новых проектов 20-е место из более чем 200 команд со всей России.

В рамках интенсива **Е.В. Алексеева** и **Сергей Григорьев** посетили ряд образовательных, акселерационных и деловых мероприятий, объ-

единенных идеей создания долгосрочного образа будущего России на 100 лет, запуском и развитием новых бизнес-проектов с опорой на глобальные тренды и проектированием необходимых изменений в общественных институтах. Кроме этого, на «Архипелаге 2121» продолжалась работа со стратегическим видением будущего для разработки прогноза развития системы образования в России и мире на ближайшие 10-15 лет.

Также наша команда прошла обучение у ведущих экспертов, рассказала о своём проекте представителям индустрии и получила поддержку для дальнейшей реализации идей. Участие ДонНТУ в подобных мероприятиях будет продолжено.



ИЗУЧАЕМ ВСЕЛЕННУЮ ВМЕСТЕ

В день начала космической эры человечества – 4 октября – началась **Всемирная неделя космоса**. Она продлилась до 10 октября. Событие приурочено к успешному запуску первого в мире искусственного спутника Земли, который был выведен на орбиту 4 октября 1957 г., а также ко вступлению в силу 10 октября 1967 г. Договора о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела. Всемирная неделя космоса является крупнейшим ежегодным мероприятием в мире, посвященным космонавтике и вопросам изучения Вселенной. Её проведение способствует вовлечению молодёжи в науку, исследования космоса, инновационные технологии.

В ДонНТУ организатором мероприятия выступила научно-техническая библиотека. В его рамках в дистанционном режиме прошла открытая лекция «**Великие тайны космоса**» заведующего кафедрой радиотехники и защиты информации канд. техн. наук, доцента **В.В. Паслена**, а также презентация «**Великие тайны космоса в контексте его инженерного освоения**» ректора, директора Института компьютерных наук и технологий, заведующего кафедрой компьютерной инженерии канд. техн. наук **А.Я. Анопrienко**.

О. КУЛЬКОВА,
заместитель директора НТБ

ЗАКЛЮЧЕНО СОГЛАШЕНИЕ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ

Между ДонНТУ и Всемирной ассоциацией выпускников высших учебных заведений (г. Москва) 8 октября было заключено **Соглашение о сотрудничестве**. Всемирная ассоциация выпускников высших учебных заведений – это некоммерческая организация, которая представляет собой объединение юридических лиц и иностранных граждан, проходивших обучение в вузах Российской Федерации и Советского Союза. На сегодняшний день она объединяет ведущие вузы России и ближнего зарубежья, а также выпускников из числа граждан 68 стран мира.

ДонНТУ – первый вуз на территориях ДНР и ЛНР, с которым Ассоциация заключила подобное соглашение. Оно ориентировано на создание системы долгосрочного и взаимовыгодного сотрудничества в области науки, образования и культуры. В рамках соглашения, помимо участия вуза в реализации гуманитарных и благотворительных программ Ассоциации, запланированы совместные мероприятия, направленные на увеличение активности деловых и гуманитарных связей выпускников с альма-матер, содействие участию профессорско-преподавательского состава университета в международных научных конференциях и симпозиумах. Это будет способствовать продвижению бренда «ДонНТУ» на международном образовательном рынке.

А. РЯЗАНОВ, и. о. проректора

АДИ ОТМЕТИЛ ДЕНЬ ГОРОДА

Горловка 19 сентября отметила 242-й день рождения. Коллектив Автомобильно-дорожного института принял активное участие во всех мероприятиях, курируемых городской администрацией.

Пасмурная погода не помешала шествию к памятнику основателя города – инженеру Петру Горлову, где состоялся торжественный митинг. Студенты АДИ образовали команду знаменосцев и выступили в концертной программе.

В конференц-зале института 20 сентября состоялось вручение благодарностей Гла-

вы администрации Горловки И.С. Приходько преподавателям и сотрудникам АДИ за весомый личный вклад в развитие города, достиже-

ния в профессиональной деятельности, плодотворный труд на благо Горловки и в связи с празднованием Дня города. Церемонию награж-

дения провел и.о. директора института Д.Н. Самисько. Благодарностями были отмечены канд. техн. наук, доцент кафедры менеджмента организации **В.А. Кулаков**, канд. пед. наук, доцент кафедры иностранных языков **С.А. Юшкова**, инженер по охране труда АДИ **И.С. Коноплястов**, канд. техн. наук, доцент кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности **М.В. Коновальчик**, заведующая учебной частью АДИ **С.В. Чернышева**.

В. СЕМЕНЕНКО, заведующая ЦОС АДИ ДонНТУ



Праздничное шествие

ЛУЧШИЕ ЗНАТОКИ ПАМЯТНИКОВ ДОНБАССА

На официальной странице кафедры русского языка «ВКонтакте» с 1 по 14 августа прошел творческий **онлайн-конкурс «Памятники – это восклицательные знаки истории»**, посвященный Дню города Донецка, Дню шахтера и Дню освобождения Донбасса. В нем приняли участие 25 человек.

Конкурс проводился по двум номинациям: «Литературное эссе «Памятники Донбасса»» и «Электронная презентация «Моя малая Родина»».

Перед членами жюри и пользователями социальной сети стояла нелегкая задача – выбрать самых достойных. По итогам конкурса ими стали:

Номинация «Литературное эссе «Памятники Донбасса»»

- **Гран-при:** Александра Аревицкая («Пушкин не умер, Пушкин жив»); Арина Ковалёва («За что погибли маленькие дети?»); Ангелина Марущенко («Никто не забыт, ничто не забыто»).

- **Дипломы I степени:** Анна Ганган («Память о прошлом»), Александр Дегтярев («Добрый ангел мира»),

Татьяна Никулина («Трагедия человечества»).

- **Дипломы II степени:** Виктория Аврамова («Памятник «Друг»»), Кристина Гладкая («Улица, на которой ты живёшь...»), Ранса Маришина («Памятники Донбасса»), Полина Шейкина («Розы памяти»), Валерия Олейник («Память, живущая в камне!»).

Номинация «Электронная презентация «Моя малая Родина»»

- **Гран-при:** Даниил Мартынюк («На плитах мраморных застыли бойцов погибших имена»), Владимир Каленский («Памятник герою-спасателю»), Владислава Белецкая («Солдатские имена на братских могилах: память Шахтёрска»).

- **Диплом I степени:** Данил Балак («Монумент воинам-освободителям в Петровском районе г. Донецка»), Владислава Гноевая («Твоим освободителям, Донбасс!»), Святослав Погребной («Монумент «Жертвам фашизма»»), Анна Прудникова («Слава шахтерскому труду»), Яна Чебоненко («Мемориал «Скорбящая мать»»).

- **Диплом II степени:** Екатерина Булгакова («Памятник «Жертвам фашизма»»), Иван Ловшук («Мемориал поселка Тельманов»), Сергей Сошин («Вечный долг живущих – помнить о павших»), Татьяна Спивак («Просторы моей Родины»), Артём Царевский («История монумента «Твоим освободителям, Донбасс»»).

Дипломы в номинации «Приз зрительских симпатий» по результатам голосования пользователей социальной сети «ВКонтакте» получили Ангелина Марущенко («Никто не забыт, ничто не забыто»), Владислава Белецкая («Солдатские имена на братских могилах: память Шахтёрска»).

Кафедра русского языка поздравляет лауреатов и победителей, а также всех участников конкурса, и выражает благодарность тем учителям, которые оказывали всестороннюю поддержку конкурсантам-школьникам.

А. АЛЕКСАНДРОВИЧ, ст. лаборант кафедры русского языка



НТБ ИНФОРМИРУЕТ

РЕКОМЕНДОВАНО МОН ДНР

В ДонНТУ впервые присвоен гриф «Рекомендовано Министерством образования и науки ДНР» учебнику по информационным технологиям.



На основании приказа Министерства образования и науки ДНР № 746 от 06.09.2021 г. учебному изданию «Арифметико-логические основы цифровых автоматов. Арифметика чисел с фиксированной запятой» присвоен гриф «Рекомендовано Министерством образования и науки Донецкой Народной Республики».

Автор учебника – **Сергей Васильевич Иванич**, канд. техн. наук, доцент кафедры компьютерной инженерии, директор Центра информационных компьютерных технологий ДонНТУ.

Автор учебника – **Сергей Васильевич Иванич**, канд. техн. наук, доцент кафедры компьютерной инженерии, директор Центра информационных компьютерных технологий ДонНТУ.

Присвоение грифа МОН ДНР означает, что учебное издание соответствует государственным образовательным стандартам и другим нормативным требованиям, официально допущено к использованию в учебном процессе.

Этот учебник был высоко оценен экспертной комиссией конкурса «Лучшее издание ДОННТУ 2016–2021 гг.» и удостоен диплома II степени в номинации «Лучшее учебное издание». Ознакомиться с ним можно в НТБ (3 уч. корпус).

Обращаем внимание читателей, что у С.В. Иваничи на сегодняшний день изданы два учебника, четыре монографии, шесть учебных пособий и 21 издание справочной литературы.

Коллектив НТБ поздравляет Сергея Васильевича с очередным успехом и желает ему вдохновения, новых открытий и достижений, реализации самых смелых планов и уверенного движения вперед!

НТБ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОСТРАНСТВЕ ВУЗА

Научно-техническая библиотека ДонНТУ живет и развивается вместе с вузом уже столетие. Основная цель библиотек, по словам Н.А. Рубакина, всегда и везде служить возвышению читателей. Выполняя данный наказ известного русского библиографа и книговеда, НТБ находится в постоянном динамическом развитии, помогая университету выполнять функции образовательного, научного и культурного центра.

Библиотека обладает уникальным многоотраслевым книжным фондом, насчитывающим более миллиона экземпляров изданий. Среди них – свыше 300 тыс. научных, 500 тыс. учебных и 50 тыс. художественных книг, 700 названий периодических публикаций. Сформированы отдельные фонды диссертаций и авторефератов, вузовских и зарубежных изданий. Также преподаватели, сотрудники и студенты университета – активные пользователи электронно-библиотечных систем (ЭБС).

Адаптация первокурсников – это проблема не только вуза, но и НТБ. От успешности обучения студентов младших курсов во многом зависит дальнейшая профессиональная карьера и личностное развитие будущих специалистов. Они должны уметь находить, критически оценивать и использовать полученную информацию

в обучении, проведении научных исследований и осуществлении непрерывного профессионального роста. Для этого необходимо обладать знаниями основных правил навигации по многообразному количеству доступной информации и определенной информационной культурой. С этой целью научно-техническая библиотека проводит обучение студентов ее основам. Особенно важны такие занятия для первокурсников, так как большинство из них не имеет навыков работы с научными ресурсами, ЭБС, а также традиционными и электронными библиотечными каталогами.

Сотрудники НТБ ДонНТУ разработали для студентов, магистрантов и аспирантов лекцию по теме «Основы информационной культуры», цель которой:

- познакомить студентов с информацией как источником знаний;
- научить формулировать информационные запросы, вести результативный поиск информации, используя современные технологии, а также дать навыки самостоятельной работы с информационными и библиографическими источниками по конкретной тематике;
- познакомить со структурой научно-технической библиотеки вуза, ее справочным аппаратом;

- научить использовать справочно-информационный фонд НТБ, ее справочно-поисковый аппарат (ЭБС).

Проведение занятий в форме диалога позволяет избежать пассивного восприятия информации, а также ближе познакомиться с потенциальными пользователями библиотеки, лучше узнать их возможности и запросы.

Первокурсники, овладев необходимыми знаниями на лекциях, которые сопровождаются презентациями и обучающими видеороликами на канале НТБ в YouTube, получают навыки самостоятельной работы с большим массивом информации, использования традиционных библиотечно-библиографических и электронных информационно-поисковых систем, методов поиска документов по теме исследования, систематизации и оформления полученных сведений.

НТБ ДонНТУ может считать себя полноправным участником образовательного процесса, так как обеспечивает посредством собственной информационно-образовательной среды и единого информационного и коммуникационного пространства вуза равноправный доступ и рациональный обмен информационно-библиотечными ресурсами, способствует успешной адаптации студентов к процессу обучения в вузе, создает условия для самообразования, саморазвития и формирования информационной культуры будущих специалистов.

Пусть знания, приобретенные в стенах университетской библиотеки, помогут выпускникам уверенно шагнуть по дороге жизни!

О. КУЛЬКОВА,
заместитель
директора НТБ



ТАКОЕ БЫВАЕТ РАЗ В 100 ЛЕТ

ВЕК ОТКРЫТИЙ И ДОСТИЖЕНИЙ. ЧАСТЬ III

(Продолжение.

Начало в №№ 6-7 2021 г.)

Основы и традиции высшего технического образования в Донбассе заложили представители **горного факультета (ГФ) ДонНТУ**.

История кафедры **разработки месторождений полезных ископаемых** (старейшего подразделения вуза), а также **охраны труда и аэрологии** неразрывно связана с именем проф. **В.И. Белова** – их основателя и первого заведующего. Научная и практическая деятельность профессора очень широка. В 1934 г. на I-м Всесоюзном конкурсе работ в области горного дела удостоен премии за проект «Зональная газификация угля». Как член совета Центральной горноспасательной станции принимал активное участие в разработке научных основ горноспасательного дела (1920-1932 гг.). В 1932-1938 гг. как научный консультант Института патологии и гигиены труда участвовал в обследовании шахт Донбасса и создании правил гигиены труда в них. Выполнял большие работы в области борьбы с рудничной пылью, управления кровлей в очистных забоях шахт, обоснования параметров охранных целиков под железными и металлургическими заводами, проветривания и регулирования теплового режима угольных шахт, борьбы с внезапными выбросами угля и газа и т.д. Эти направления получили дальнейшее развитие в трудах последователей В.И. Белова.

Так, немалый вклад внесли ученые ГФ в становление научных основ проветривания и регулирования теплового режима угольных шахт. Профессор **Б.И. Медведев** основал научную школу прогнозирования и регулирования тепловых условий при их проветривании. Он обосновал способы замены сложных тепловых расчетов последовательной цепи горных выработок расчетом одной модели, эквивалентной этой цепи; регулирования тепловых условий в очистных забоях путем распределенной подачи охлажденного воздуха, а также определения температуры воздуха в недоступных точках горных выработок при шахтных пожарах и др.

По направлению, связанному с профилактикой и тушением подземных пожаров на угольных шахтах и развитием научных основ горноспасательного дела, большой объем работ в разные годы выполнили проф. **В.Я. Балгайтис**, **М.П. Зборщик**, **Ю.Ф. Булгаков** и др.

Проф. **М.П. Зборщик** со своим учеником проф. **В.В. Осокиным** выполнили комплекс исследований по разработке новых биогеохимических способов предотвращения самовозгорания и тушения очагов горения осадочных горных по-

род угольных месторождений. Фундаментальность исследований в части раскрытия первопричины самонагрева и возгорания пород защищена дипломом № 79 на научное открытие «Явление выделения из горной породы, содержащей пирит, элементной серы под действием тионовых бактерий» (1998 г.), которое является первым в истории университета.



Проф. **Ю.Ф. Булгаков** провел ряд фундаментальных исследований в области создания эффективных средств и способов тушения подземных пожаров. Он занимался изучением особенностей распределения энергии взрывов по горным выработкам и разработкой средств ее локализации, созданием, развитием новых и усовершенствованием существующих средств и способов тушения сложных пожаров, локализации взрывов метано-воздушных смесей. Эти работы легли в основу нового научного направления – «Комбинированное тушение подземных пожаров при потенциальной угрозе взрывов метано-воздушных смесей».

Проф. **А.М. Морев** основал научную школу в области дегазации угольных пластов. Под его руководством разработаны теоретические основы, нормативные документы проектирования дегазации и эксплуатации дегазационных систем угольных шахт. Один из авторов изданий «Правила безопасности в угольных и сланцевых шахтах», «Комментарии к правилам безопасности», «Единые правила безопасного ведения взрывных работ» и ряда других.

Огромный вклад внесли ученые факультета в дело изучения природы и механизма проявлений внезапных выбросов угля, породы и газа. Следует отметить работы проф. **М.П. Зборщика** (монография «Предотвращение газодинамических явлений в угольных шахтах», 1985 г., соавторы В.В. Осокин, М.М. Соколов), **В.И. Ни-**

колина, **М.И. Большинского**, **Д.В. Дорохова**, **В.Е. Александрова** и др.

Благодаря исследованиям, проведенным проф. **В.И. Николиным**, разработаны, включены в нормативные документы угольной отрасли и широко внедрены на шахтах следующие способы: региональный прогноз выбросоопасности угольных шахтопластов и слоев песчаников при проведении полевых выработок; определение эффективности устранения выбросоопасности по динамике газовыделения; прогноз выбросоопасности шахтопласта в месте вскрытия его квершлагами; образование разгрузочных щелей и пазов, а также ряд других. Удостоен звания лауреата отраслевой премии им. акад. А.А. Скочинского (1976 г.) и Государственной премии Украины в области науки и техники (1992 г.) за решение проблемы внезапных выбросов угля и газа.

Большое внимание уделялось вопросам, связанным с разработкой выбросоопасных угольных пластов, проектированием и выбором рациональных систем их разработки (проф. **Д.В. Дорохов**); проведением выработок по выбросоопасным породам и пластам угля (проф. **М.И. Большинский**). Широко известны монографии М.И. Большинского: «Прогноз и предотвращение выбросов породы и газа»; «Теория внезапных выбросов угля, породы и газа»; «Проведение выработок по выбросоопасным угольным пластам и породам».



Серьезных успехов добились ученые ГФ в развитии научных основ горной геомеханики. Так, среди разработок проф. **М.П. Зборщика** особое место занимает обоснование принципиально нового способа охраны выработок путем расположения и поддержания их в толще обрушенных и уплотненных пород кровли разгрузочной лавы. Этому посвящена его монография «Охрана выработок глубоких шахт в выработанном пространстве» (1978 г.) – первая в истории мировой горной

науки и практики. В 1993 г. за «Цикл работ по научному обоснованию, разработке и внедрению способов охраны в зонах разгрузки подготавливающих выработок глубоких шахт Донбасса» проф. **М.П. Зборщику** и его ученику проф. **В.В. Назимко** присуждена Государственная премия Украины в области науки и техники.

Под руководством проф. **К.В. Кошелева** создана научная школа, которой выполнен комплекс исследований по проблеме обеспечения устойчивости горных выработок на больших глубинах, а также новое направление в их охране – «Использование несущей способности породного массива путем его локальной разгрузки от повышенных напряжений». Широкую известность получила его монография «Охрана и ремонт горных выработок» (1990 г., соавторы Ю.А. Петренко, А.О. Новиков).

Значительный вклад в исследования напряженно-деформированного состояния породного массива, вмещающего выработку и разработку способов управления им, внес проф. **Н.Н. Касьян**. Проф. **Ю.А. Петренко** в настоящее время развивает направление «Поэтапное обеспечение устойчивости горных выработок глубоких шахт путем своевременного применения локальных способов охраны». Цикл работ, направленных на решение проблемы обеспечения длительной устойчивости горных выработок с использованием несущей способности породного массива, выполнил проф. **А.О. Новиков**.

Значительное количество трудов ученых факультета посвящено обоснованию выбора параметров систем разработки месторождений полезных ископаемых. В разные годы успехов в развитии этого направления достигли проф. **Г.И. Гойхман**, **С.М. Липкович**, **А.М. Найдыш**, **С.М. Ильенко**, **К.Ф. Сапицкий**, **Д.В. Дорохов**, **Ю.В. Бондаренко**, **И.И. Ключко**, **В.Д. Мороз** и другие исследователи.

Учебник проф. **Г.И. Гойхмана** «Выбор систем разработки угольных месторождений» (1950 г.) и «Задачник по подземной разработке пластовых месторождений» (1951 г., соавтор – проф. С.М. Липкович, выдержал пять изданий) много лет были методологической основой постановки и решения задач горного производства в масштабах бывшего Советского Союза.

Проф. **К.Ф. Сапицкий** – основатель широко известных в СССР и Украине школ по обоснованию параметров механизации и безлюдных схем очистных работ.

Проф. **Ю.В. Бондаренко** является автором принципиально новой технологии выемки тонких пологих угольных пластов без присутствия рабочих в очистном забое. В ее рамках разработаны эффективные способы дистанционной установки призабойной крепи, решены теоретические задачи в области механики

дискретной среды и пр. Эта технология была отмечена серебряной медалью и дипломом III степени ВДНХ СССР.

Ученые ГФ внесли значительный вклад в развитие направления «Эффективность и безопасность взрывных работ» (проф. **П.Я. Таранов**, **Н.Р. Шевцов**, **С.А. Калякин**, **К.Н. Лабинский** и др.).

Проф. **П.Я. Таранов** совместно с доц. **А.Г. Гудзем** впервые в практике горного дела обосновали параметры контурного взрывания при проведении горных выработок.



Н.Р. Шевцов

Проф. **Н.Р. Шевцов** создал научные школы по взрывозащите угольных шахт и взрывному делу. Он разработал теорию локализации взрыва дисперсными системами в горных выработках, установил критериальные условия камуфлетного взрывания зарядов ВВ, впервые обосновал необходимость учитывать при локализации взрыва две концентрации взрывоподавляющих веществ: флегматизирующую и пламегасящую. Разработал методику дифференцированной оценки взрывозащитной эффективности веществ.

Весомый комплекс научных и практических работ по созданию и внедрению в угольных шахтах высокопредохранительных ВВ, устойчивых против выгорания, был выполнен проф. **С.А. Калякиным**. При его участии были разработаны, внедрены и успешно применяются предохранительные аммониты IV класса – Г5 и П5, высокопредохранительные углениты V класса – 13П/1 и предохранительный угленит VI класса – 10П, разработаны эффективные и безопасные параметры гидровзрывания.

Несмотря на резкое снижение объемов работ по строительству вертикальных стволов шахт на постсоветском пространстве, ученые факультета продолжают развивать научные основы сооружения глубоких вертикальных выработок. Много работ посвятили этой тематике проф. **Р.А. Тюркян**, **И.С. Стоев**, **В.В. Левит** и др. В настоящее время направле-

ние возглавляет проф. **С.В. Борщевский**. Одним из последних достижений данной школы является обоснование физико-технических и организационных параметров интенсивных технологий сооружения вертикальных стволов в породных массивах с повышенной водоносностью.

Больших успехов добились ученые университета и факультета также в развитии теории и практики обогащения и переработки полезных ископаемых.

Под руководством проф. **Э.Ф. Меллера** было исследовано более 400 шахтопластов на обогатимость, а материалы положены в основу углехимической карты Донбасса. Одновременно проведены работы по развитию мокрых процессов обогащения, обеспыливания, воздушной сепарации и пылеулавливания.

Заслуженным авторитетом среди специалистов пользуются труды представителей научной школы по флотации каменного угля и антрацитов Донбасса, созданной проф. **М.Г. Ельяшевич**. Под ее научным руководством в Донбассе внедрялись первые флотационные отделения на углеобогатительных фабриках.

Проф. **А.Т. Елишев** внес значительный вклад в теорию и практику обогащения мелкозернистого угля и брикетирование полезных ископаемых. Также он заложил основы нового научного направления по масляной селекции угля.

Под руководством проф. **Ю.Л. Папушина**, в рамках разработки мероприятий по улучшению экологической обстановки в Донбассе, была создана технология утилизации тонкозернистых отходов углеобогащения путем окомкования с использованием отечественных связующих, подготовлен бизнес-план строительства исследовательской установки.

Высокую оценку мирового научного сообщества получили работы проф. **Е.И. Назимко** в области обезвоживания продуктов обогащения, осветления оборотных вод, моделирования состояний водно-шламовых схем углеобогатительных фабрик.

Декан факультета **А.Н. Корчевский** выполнил большой объем исследований, связанных с комплексной переработкой первичных и вторичных сырьевых ресурсов, а также обоснованием параметров вибрационных машин и аппаратов для основных и вспомогательных методов обогащения полезных ископаемых.

Огромный вклад в развитие ГФ внесли многие десятки и других его сотрудников, достижения которых должны изучаться самым внимательным образом. Сотрудники факультета, благодаря прочному фундаменту, воздвигнутому предшественниками, продолжают с уверенностью смотреть в будущее.

И. КУПЕНКО,
заместитель декана
горного факультета

В БУДУЩЕЕ СМОТРИМ С ОПТИМИЗМОМ!

Кафедра автоматизированных систем управления 1 ноября отпразднует свой юбилей. За 50 лет в составе ДонНТУ, старейшего вуза Донбасса, она сформировалась, окрепла и сейчас является ведущей выпускающей кафедрой факультета информационных систем и технологий.

В составе энергетического факультета кафедра из 10 человек делала свои первые шаги под чутким руководством **Бориса Александровича Кузнецова** (1923-2001 гг.). Он был ее основателем и первым заведующим (с 1971 по 1982 г.).

В 1972 г. подразделение вошло в состав факультета вычислительной техники и автоматизированных систем управления, а в 1977-м стало основой факультета автоматизированных систем управления. Увеличивался количественный и качественный состав преподавателей, приходили новые специалисты и оставались работать на кафедре ее выпускники. В 1975-1980 гг. на ней трудились уже 30 преподавателей.

Студенты первых наборов обучались по специальности «Автоматизированные системы управления» на специализациях «САПР» и «АСНИ». Научная работа кафедры на первом этапе включала разработку и создание современных информационных, информационно-измерительных систем, систем автоматизированного управления объектами и процессами производства. Основные научные направления тех лет касались разработки:

- высококачественных автоматизированных систем для океанологических исследований, экологии и охраны окружающей среды;
- автоматизированных гидрофизических информационно-измерительных систем;
- контрольно-измерительной аппаратуры дозирования и др.

В сложный период 90-х кардинально и динамично менялся учебный про-

цесс, внедрялась Болонская система образования. В 1995 г. открылась новая специальность «Специализированные компьютерные системы» направления подготовки «Компьютерная инженерия». Часть занятий для студентов этой специальности проводилась в лабораториях технической диагностики НПО «Автоматгормаш» и в медицинском диагностическом центре при больнице им. Калинина.



Коллектив кафедры сегодня

С началом нового тысячелетия кафедра продолжила свое развитие. В этот период были сформированы две научные школы, работы которых всемирно известны. Первую из них возглавлял д-р техн. наук, проф. **Ю.А. Скобцов**. Она касалась вопросов разработки теоретических основ и создания компьютерных систем технической и медицинской диагностики. Во время выполнения исследований применялись современные эволюционные и нейросетевые модели. Вторая школа (руководитель – д-р техн. наук, проф. **В.Я. Спорыхин**) занималась овладением научных основ системного анализа объектов компьютеризации при создании информационных управляющих систем. Во время исследований проводилась разработка методов, моделей и инструментальных средств для построения и оптимизации информационных систем с распределенной архитектурой.

С 2009 г. кафедра регулярно организует международные конференции студен-

тов, аспирантов и молодых ученых «Информационно-управляющие системы и компьютерный мониторинг». С 2014-го конференция стала называться «Информатика, управляющие системы, математическое и компьютерное моделирование».

В настоящее время кафедра входит в состав факультета информационных систем и технологий (факультет ИСТ, год образования – 2021-й) и ведет подготовку специалистов по трем специальностям:

- Информационные системы и технологии в технике и бизнесе (направление подготовки «Информационные системы и технологии»);
- Информационно-аналитические системы и технологии в международной экономике (направление подготовки «Информационные системы и технологии»);
- Автоматизированные системы управления (направление подготовки «Информатика и вычислительная техника»).

Окрепил связи кафедры с вузами Российской Федерации. Наши преподаватели регулярно проходят курсы повышения квалификации как в ДНР, так и в России. Так, в 2020 г. они прошли две программы повышения квалификации в Санкт-Петербургском государственном университете («Анализ и интерпретация больших данных» и «Искусственный интеллект»), а также обучались по программе «Data Engineering, Big Data and Machine Learning в проектировании информационно-аналитических и автоматизированных систем управления» в Технологическом институте ДГТУ в г. Азове.

Несмотря на имеющиеся трудности, коллектив кафедры с уверенностью и оптимизмом смотрит в будущее и строит планы своего развития.

О. ТЕПЛОВА, председатель профбюро факультета информационных систем и технологий

На кафедре бухгалтерского учета и аудита ИЭФ 19 сентября состоялся конкурс дипломных работ и магистерских диссертаций по направлениям подготовки **38.03.01 «Экономика»** (профиль «Учет и аудит в производственной сфере») и **38.04.09 «Государственный аудит»** (магистерская программа «Государственный аудит и финансовый контроль»).

В мероприятии приняли участие работы студентов и магистров по вопросам экономики, бухгалтерского учета, анализа и государственного аудита на предприятиях различных форм собственности. Призовые места распределились следующим образом:

38.03.01 «Экономика»

ПЕРВЫЕ УСПЕХИ

I место – Елена Лунина, Татьяна Петрушина;

II место – Александр Алексеев, Анна Шаповал;

III место – Дарья Позднякова, Екатерина Саенко.

38.04.09 «Государственный аудит»

I место – Анна Гринченко;

II место – Яна Могиллина;

III место – Мария Сергеева.

По результатам конкурса работы студентов, занявших призовые места, рекомендованы для участия в Республиканском конкурсе выпускных квалификационных работ по крупнейшей группе специальностей 38.03.00 и 38.04.00.

Е. БЫЧКОВА, доцент кафедры бухгалтерского учета и аудита

ЮБИЛЕЙНАЯ ЛЕНТА

ВЫСШИЙ КЛАСС – УЧИТЬ СВОИМ ПРИМЕРОМ!



Василию Константиновичу Саулину 10 октября исполнилось 80 лет.

В 1970 г. он окончил Донецкий политехнический институт по специальности «Электрификация и автоматизация подземных горных машин» с присвоением

квалификации горного инженера-электрика и с 1971 г. по настоящее время работает в ДонНТУ на кафедре горной электротехники и автоматики им. Р.М. Лейбова. Свою трудовую деятельность Василий Константинович начал в должности инженера НИСа, а сейчас он старший преподаватель кафедры.

В.К. Саулин – специалист в области автоматизации технологических процессов энергоёмких производств, в том числе горных предприятий. На протяжении всего времени работы в университете он уделяет большое внимание учебному процессу и его совершенствованию. Ведет лекционные занятия, практические и лабораторные работы по дисциплинам «Автоматизация технологических процессов и производств», «Автоматизация горных машин и микропроцессорная техника», «Основы автоматизации горного производства», «Монтаж и наладка устройств автоматики горно-металлургической отрасли», «Организация и документооборот эксплуатации систем ав-

томатики» и др. Все занятия проводятся на высоком уровне.

Василий Константинович – один из создателей лаборатории «Шахтная автоматика» кафедры ГЭА. В ней находится действующая промышленная аппаратура автоматизации, работоспособность которой поддерживается в основном его стараниями. Лабораторная база постоянно совершенствуется, создаются новые стенды.

За время работы в вузе В.К. Саулин зарекомендовал себя добросовестным, инициативным, квалифицированным работником высшей школы, который ответственно относится к своим обязанностям. Он пользуется заслуженным уважением и авторитетом среди сотрудников и студентов.

Мы сердечно поздравляем Василия Константиновича с юбилеем и желаем бодрости, здоровья, терпения и вдохновения!

**Коллектив кафедры ГЭА
им. Р.М. Лейбова**

ВАС ЛЮБЯТ И КОЛЛЕГИ, И СТУДЕНТЫ!

Елена Анатольевна Журавель, заместитель декана электротехнического факультета, доцент кафедры электромеханики и ТОЭ, 9 октября отметила 55-летний юбилей.

В 1983 г. она поступила в ДПИ на электротехнический факультет по специальности «Электрические системы и сети», который в 1988 г. окончила с отличием.

С 1988 г. Елена Анатольевна работала инженером отдела в ОАО «Донтеплоэнергопроект», а в 1996 начала свою деятельность на кафедре теоретических основ электротехники ДПИ в должности ассистента.

В ноябре 1999 г. поступила в аспирантуру с отрывом от производства и в 2002 г. под руководством д-ра техн. наук, проф. кафедры электроснабжения промышленных предприятий и городов А.П. Ковалёва успешно защитила кандидатскую диссертацию на тему «Развитие методов оценки электробезопасности электрооборудования угольных шахт при его эксплуатации (математическая модель, методика расчёта)».

Продолжая педагогическую работу на кафедре, Е.А. Журавель в совершенстве освоила курс теоретических основ электротехники. Читая лекции, проводя практические и лабораторные занятия со студентами, она даёт им знания из области техники безопасности в электроэнергетике, одновременно участвуя в разработке почти всех современных методических указаний кафедры.



Много работы Елена Анатольевна выполняла по совместительству на кафедре охраны труда ДонНТУ.

Более пяти лет (с конца нулевых – начала десятых годов и до начала боевых действий в Донбассе) она на общественных началах руководила подготовкой студентов очно-заочной формы обучения в Горловском филиале кафедры электрических систем ДонНТУ на базе ОАО «Донецкоблэнерго».

Имеет свыше 25 научных статей и более 30 учебно-методических изданий (в том числе одно учебное пособие с грифом МОН Украины).

Е.А. Журавель воплотила в себе самые ценные качества современного преподавателя: гибкое педагогическое мышление, высокий уровень компетентности,

культуры и эрудиции. Своей добросовестностью и ответственным отношением к работе она заслужила огромное уважение студентов и коллег. Всегда позитивна и создает хорошее настроение тем, с кем общается.

Дорогая Елена Анатольевна! Сотрудники деканата электротехнического факультета, кафедры электромеханики и ТОЭ, студенты от всей души поздравляют Вас с юбилеем! Желаем крепкого здоровья, счастья Вам и Вашим близким, успехов во всем и свершения всего задуманного!

* * *

Ты сегодня отмечаешь интересный юбилей:

Две пятерки получаешь, убирай дневник в портфель!

Громко музыка играет, настроенье – просто класс!

Две пятерки – то не возраст, ты отличница у нас!

«Пять» – за прожитые годы, за счастливую семью.

«Пять» – за твой бесценный опыт и за красоту твою!

За любовь, что ты дарила, за заботу, за труды две пятерки получила

Что ж, гордиться можешь ты!

В юбилей такой чудесный можно только пожелать еще очень много раз

День рожденья отмечать!

**Коллектив сотрудников и студентов
электротехнического факультета**

УСПЕШНЫЙ ЛИДЕР – УСПЕШНЫЙ ПРОФСОЮЗ

С 14 по 17 сентября на берегу Азовского моря в пгт Седово состоялся XVII Форум лидеров студенческих профсоюзных организаций и органов студенческого самоуправления. Команда ДонНТУ, в состав которой вошли председатели профбюро и комиссий профкома студентов и аспирантов, достойно представила вуз, активно проявляя себя в работе различных площадок форума. В нем также принял участие проректор А.Б. Бирюков.

Благодаря Фонду поддержки публичной дипломатии А.М. Горчакова в рамках мероприятия прошел блок занятий «Школа студенческого профсоюзного актива как инструмент интеграции соотечественников и работы с молодежью». Лидеры студенческих профсоюзных организаций смогли задать все волнующие вопросы специально приглашенным спикерам из Российской Федерации: председателю ППО студентов Рязанского государственного университета им. Сергея Есенина С.Н. Прошину и заместителю председателя ППО Донского государственного

технического университета И.Е. Семенову.

В качестве спикеров на площадках выступили обладатель гранта Фонда А.М. Горчакова М.А. Сабадаш, заместитель председателя Профсоюза работников образования и науки ДНР Е.Н. Лапенко, руководитель общественной организации «Молодая Республика» и депутат Народного Совета ДНР К.Б. Макаров, председатель Молодежного Парламента ДНР М.В. Роганов.

Помимо работы образовательных площадок организаторы подготовили не менее интересную программу, в которую вошли:

- «Встреча без галстуков» – панельная дискуссия и диалог на равных с министром образования и науки ДНР М.Н. Кушаковым, председателем Профсоюза работников образования и науки ДНР А.С. Горшковой, а также ректорами образовательных организаций высшего профессионального образования Республики;
- квест «Открой для себя профсоюз по-новому»;

- презентация команд-участников форума «Профсоюз начинается с команды»;
- деловая игра «Я – председатель профсоюза»;
- развлекательно-познавательная игра «Квиз-плиз»;
- студенческая кухня «Профсоюзная уха»;
- деловая игра «Тайм-менеджмент в профсоюзной логике. Делегируй полномочия умело».

Команда студенческих лидеров ДонНТУ запомнилась участникам форума своим креативным подходом к утренним зарядкам, представленной визиткой и участием в конкурсе «Профсоюзная уха». Также председатель профбюро инженерно-экономического факультета **Ольга Карук** заняла **II место** в деловой игре «Я – председатель профсоюза» и получила денежный приз.

И. ЕФРЕМЧЕНКО, председатель профкома студентов и аспирантов



Проректор А.Б. Бирюков



С докладом выступает Р. Княжевский, председатель профбюро ИГГ



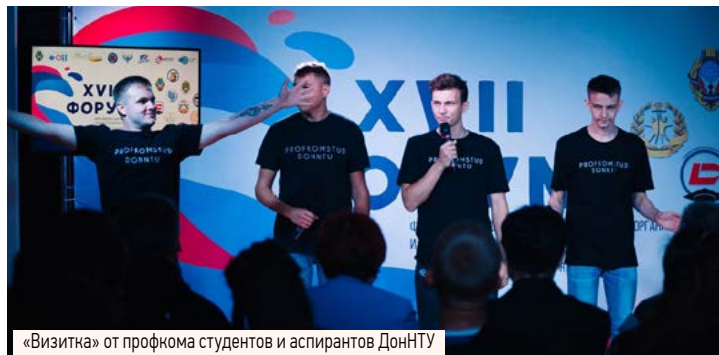
О. Карук получила денежный приз



Подготовка к конкурсу



«Профсоюзная уха»



«Визитка» от профкома студентов и аспирантов ДонНТУ

А МУЗЫКА ЗВУЧИТ!

В Студенческом центре культуры 16 сентября состоялся концерт воспитанников музыкальной школы №1



Выступление симфонического оркестра

им. Н. Леонтовича г. Донецка. Мероприятие прошло в рамках договора о сотрудничестве ДонНТУ и музыкальной школы. Своё мастерство продемонстрировали симфонический и Образцовый детский духовой оркестры под руководством **Александра Радченко**.

Программу открыл симфонический оркестр, исполнивший произведения Антонина Дворжака и Камилы

Сен-Санса. Затем Образцовый детский духовой оркестр представил вниманию зрителей несколько композиций. Репертуар этого коллектива отличался разнообразием: марш, вальс, попури и даже народная музыка Скандинавии.



Соллисты А. Кутний и Д.С. Грабовская

Под аккомпанемент юных музыкантов песни из кинофильмов исполнили солисты: педагог по вокалу музыкальной школы №1 **Дарья Грабовская** и студент Донецкой государственной музыкальной академии

им. С. Прокофьева **Алексей Кутний**.

Особый восторг у зрителей вызвал плац-концерт оркестра и ансамбля барабанщиц (руководитель – **Эльмира Калимуллина**).

Образцовый детский духовой оркестр, основанный в 2014 году, уже стал обладателем пятнадцати Гран-при международных конкурсов.



Ансамбль барабанщиц

Д. СТРАШКО
Фото автора

БОГАТЫРЬ ИЗ ЦИКТ

На разминочном стадионе ГБУ РСК «Олимпийский» 10 сентября прошла традиционная спартакиада на Кубок Федерации профсоюзов ДНР. Мероприятие посетили министр молодежи, спорта и туризма ДНР **А.Ю. Громаков** и председатель Федерации профсоюзов ДНР **М.А. Паршин**.



А.В. Думиникэ выполняет рывки гири одной рукой

В соревнованиях приняли участие 17 команд отраслевых профсоюзов Республики. В программу спартакиады вошли: баскетбол 3х3, гиревой спорт, прыжки в длину, дартс, легкоатлетическая эстафета.

Наш университет представил инженер-системный программист отдела ТОКТ ЦИКТ **А.В. Думиникэ**. Он участвовал в состязаниях по гиревому спорту в весовой категории 85+ кг по программе: рывок гири одной и другой рукой без перерыва для отдыха. Вес гири – 16 кг. За 10 минут необходимо было выполнить максимальное количество подъемов.

А.В. Думиникэ впервые демонстрировал свое мастерство на подобных соревнованиях и выполнил **89 подъемов**. Он планирует принимать участие в спартакиаде и в следующем году, где намерен показать высокие результаты.

С. ИВАНИЦА,
директор ЦИКТ

БОЛЬШОМУ КОРАБЛЮ – БОЛЬШОЕ ПЛАВАНИЕ

В Донецком Республиканском центре технического творчества **25-26 сентября** прошли **Открытые республиканские соревнования по судомодельному спорту** (группа NS). Они объединили 29 обучающихся судомодельных кружков учреждений дополнительного образования, станций и центров технического творчества из Донецка, Горловки, Макеевки и Харцызска в возрасте от 7 до 18 лет.

Победителем в классе F4-A стал студент 1 курса факультета интеллектуальных систем и программирования ДонНТУ **Дмитрий Николаенко** с моделью линейного корабля типа «Кёниг». Всего в этом классе состязались восемь участников, которым необходимо было наиболее точно пройти дистанцию, управляя своей моделью корабля или

судна (придерживаться нужного маршрута; не коснуться буйка, определяющего ворота; зайти в док, не задев его стенки).

А. БОДНАР,
заместитель декана факультета интеллектуальных систем и программирования



Дмитрий Николаенко на пути к победе

СТРАНИЦА ПАМЯТИ

Коллектив ДонНТУ выражает искренние соболезнования родным и близким Н.А. Склярова, В.П. Овсянникова и О. Прутяну. Помним, любим, скорбим...



Н.А. СКЛЯРОВ
(18.10.1940 – 17.09.2021)

17 сентября скоропостижно скончался **Николай Андреевич Скляров**, видный учёный, профессор кафедры транспортных систем и логистики им. И.Г. Штокмана, канд. техн. наук. Он был добросовестным и честным человеком, уважаемым преподавателем, заботливым мужем, отцом, дедом и прадедом.

Наши рабочие будни стали гораздо беднее без тонкого юмора, заразительного смеха и неиссякаемой энергии Николая Андреевича. Его активность, жизнерадостность, целеустремлённость останутся для нас образцом для подражания.

В.П. ОВСЯННИКОВ
(05.07.1953 – 26.09.2021)

Владимир Павлович Овсянников в 1976 г. с отличием окончил Донецкий политехнический институт по специальности «Автоматика и телемеханика». Трудовую деятельность в вузе начал в 1976 г. в должности инженера ВЦ. В 1988 г. ему была присуждена ученая степень кандидата технических наук. С 2001 г. работал доцентом кафедры управления производством, а с 2013 г. – охраны труда и аэрологии.

В.П. Овсянников читал такие дисциплины, как «Основы охраны труда», «Охрана труда в отрасли», «Теория и методы инженерного эксперимента» и др. За время ра-



боты был неоднократно премирован и награждался грамотами.

В коллективе пользовался авторитетом и уважением коллег. Он остался в нашей памяти как трудолюбивый, неконфликтный и очень добрый человек.

10 октября ушел из жизни **Октавиан Прутяну**, почетный доктор ДонНТУ, профессор Яскогского технического университета им. Георге Асаки (Румыния), основоположник нескольких научных направлений, разработчик основ теории синтеза высокопроизводительных систем для вихревой обработки сложных резбовых поверхностей.

В 1957 г. получил диплом инженера-механика в области строительных технологий и начал трудиться на заводе подшипников в г. Бырладе.

С 1966 г. – преподаватель Политехнического института (г. Яссы). С 1972 по 1973 г. посещает курсы специали-

ОКТАВИАН ПРУТЯНУ

(7.07.1933 – 10.10.2021)



зации в UMIST (Лондон) в области обработки данных путем шлифования. В 1975 г.

защитил диссертацию под руководством профессора Карлоса Пикуса. С 1983 по 2003 г. – заведующий кафедрой машиностроительных технологий. Автор 15 патентов на изобретения, опубликовал 200 статей, 36 монографий. Был координатором многочисленных коллективных научных исследований, которые финансировались румынским правительством и Всемирным банком. Участник четырех выигранных проектов Tempus.

В 2005 г. на заседании ученого совета нашего вуза

профессору О. Прутяну было присвоено звание «Почетный доктор ДонНТУ». При его активном участии оба университета регулярно проводили международные научно-практические конференции и семинары, обмен научной и учебной литературой, а в 2001 г. был создан Международный союз машиностроителей.

В 2008 г. под руководством О. Прутяну защитили докторские диссертации более 20-ти человек. В начале 2000-х годов был председателем комиссии по лицензированию специальности «Технология строительства автомобилей» в Техническом университете Молдовы.

ВАКАНСИИ



КОНКУРС НА ЗАМЕЩЕНИЕ ДОЛЖНОСТЕЙ НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ

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

- профессора кафедры строительства зданий и подземных сооружений;

- доцентов кафедр: технической теплофизики; экономики предприятия и инноватики; высшей математики; электронной техники; русского языка; механического оборудования заводов черной металлургии; основ проектирования машин; теоретической механики;

- старших преподавателей кафедр: физики; автоматизированных систем управления; маркшейдерского дела;

- ассистентов кафедр: физвоспитания и спорта; высшей математики; автоматизированных систем управления.

Заявления принимаются в отделе кадров с 29 октября по 29 ноября. Необходимо также представить документы об образовании, список научных публикаций.

Адрес: 83001, г. Донецк, ул. Артема, 58, ДонНТУ, комната 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 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.			