№ 4 (2385), март 2020 г. Выходит с апреля 1922 г.



ПОЗДРАВЛЯЕМ СО СТАРТОМ В БОЛЬШУЮ НАУКУ!



Лидия Анатольевна Кукушкина, замдекана ЭтФ, успешно защитила диссертацию «Формирование готовности будущих инженеров-энергетиков к профессиональной деятельности на основе иноязычного общения: специальность 13.00.08 «Теория и методика профессионального образования»» на соискание ученой степени кандидата педагогических наук. Защита состоялась на заседании диссертационного совета Д 01.017.04 при ДонНУ.

Диссертационная работа выполнена под руководством д-ра пед. наук, проф. О.Г. Кавериной. Она посвящена проблеме формирования готовности будущих инженеров-энергетиков к профессиональной деятельности на основе иноязычного общения (немецкий язык). В диссертации проанализированы базовые понятия, определена подготовленность будущих специалистов к работе в условиях современных тенденций интернационализации и глобализации. Выявлены методологические основы, разработана и обоснована модель процесса обучения. Предложен учебно-методический комплекс направления подготовки «Электроэнергетика и электротехника». Эффективность исследования определялась в процессе педагогического эксперимента.

Сергей Васильевич Иваница, директор ЦИКТ, ст. преподаватель кафедры компьютеной инженерии ФКНТ, успешно защитил диссертацию на соискание

ученой степени кандидата технических наук «Обоснование закономерностей, арифметико-логических алгоритмов и структур систем компьютерной обработки информации».

В диссертации приведено решение научно-практической задачи разработки



концепции постбинарного компьютинга при переходе к расширенному кодологическому базису, которое позволило разработать арифметико-логические

> основы для обеспечения достоверности результатов компьютерных вычислений. В качестве компьютерного логического базиса предложена тетралогика как логика четырех состояний. Обоснование закономерностей и перспектив арифметико-логических основ систем компьютерной обработки информации является актуальной научно-технической залачей.

Ознакомиться с работой можно в научно-технической библиотеке (2 уч. корпус) на основании бланка разрешения.



Ольга Константиновна Маренич, выпускница аспирантуры ДонНТУ, успешно защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук «Обоснование методов, алгоритмов и структуры технических устройств управления коммутационными процессами электротехнического комплекса участка шахты».

В диссертации рассмотрена актуальная задача автоматической стабилизации напряжения питания удаленного асинхронного двигателя, которая может быть решена путем управления коммутационным процессом в структуре трансформаторных подстанций. Решение этой задачи позволит повышать мощности установок участка шахты для увеличения протяженности очистных забоев и применять асинхронные двигатели высокой мощности на значительном удалении от трансформаторных подстанций.

Ознакомиться с работой можно в научно-технической библиотеке (2 уч. корпус) на основании бланка разрешения.



Коллеги искренне поздравляют Лидию Анатольевну, Сергея Васильевича и Ольгу Константиновну с успешной защитой и желают продолжить путь в большую науку!

СОСТЯЗАНИЯ БУДУЩИХ ИНЖЕНЕРОВ

ПОБЕДЫ СТУДЕНТОВ ЭТФ НА МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ



студентов и преподавателей кафедры электрических станций ЭтФ под руководством ее заведующего, доцента С.Н. Ткаченко, приняла участие в работе 26-й ежегодной Международной научно-технической конференции

(МНТК) студентов и аспирантов «Радиоэлектроника. Электротехника и энергетика», которая прошла в Национальном исследовательском университете МЭИ (г. Москва).

В рамках МНТК наши студенты представили научные доклады в следующих секциях: «Электрические станции», «Гидроэнергетика и возобновляемые источники энергии», «Вычислительная техника и САПР».

Дипломами были отмечены:

І степени – доклад студентов 4 курса бакалавриата Екатерины Яковлевой и Максима Герасименко («Применение САПР в учебном проектировании электрической части ТЭС», секция «Вычислительная техника и САПР»);

П степени – доклад магистранта Сергея Груня («Сопоставительный анализ алгоритмов расчёта токов короткого замыкания», секция «Вычислительная техника и САПР»), доклад магистранта

Елены Корытченковой («Моделирование систем микрогрид с возобновляемыми источниками и накопителями энергии», секция «Гидроэнергетика и возобновляемые источники энергии»); доклад магистранта Владислава Иванова («Развитие систем защиты и диагностики короткозамкнутых асинхронных двигателей системы собственных нужд электростанций», секция «Электрические станции»).

Результаты, показанные этими студентами, свидетельствуют о высоком качестве подготовки и уровне научных разработок, выполненных под руководством преподавателей кафедры ЭС.

По итогам мероприятия выпущен сборник трудов.

Участники конференции посетили Третьяковскую галерею, Государственный музей изобразительных искусств им. А.С. Пушкина, Храм Христа Спасителя. Эти экскурсии оставили яркий след в памяти студентов.

С. ШЛЕПНЁВ, декан ЭтФ



В ДОБРЫЙ ПУТЬ!

В ДонНТУ состоялось вручение дипломов выпускникам ИГГ и ФИММ: горный и горно-геологический факультеты готовят высококлассных инженеров-специалистов по семи специализациям, без которых не может функционировать горная промышленность, а на ФИММ обучают горных инженеров-механиков, обеспечивающих основу успешной работы угольных предприятий.

На мероприятии присутствовали ректор ДонНТУ А.Я. Аноприенко, проректор по научной работе С.В. Борщевский, директор ИГГ Ю.Ф. Булгаков, замдекана ГФ Д.Д. Выговская, декан ФИММ С.А. Селивра, преподаватели выпуска-

ющих кафедр, виновники торжества, их родные и друзья.

Открыл церемонию вручения дипломов С.В. Борщев-

ский. В приветственном слове А.Я. Аноприенко подчеркнул, что выпускники горного направления – это элита обще-



ства, т.к. от людей с высшим техническим образованием зависит будущее страны.

Директор ИГГ и руководители факультетов сказали своим питомцам много теплых слов, пожелали им не забывать альма-матер: благодаря знаниям, полученным здесь, тысячи выпускников уже покорили вершины карьерной лестницы.

Ректор вручил дипломы с отличием 11 молодым инженерам ГФ. Церемонию вручения продолжили Ю.Ф. Булгаков, С.А. Селивра и Д.Д. Выговская.

Завершила торжество фотосессия на память.

О. ЗИМОГЛЯДОВА Фото Ю. СКРИПНИК

В ЧИСЛЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ



На базе ДонАУиГС при Главе ДНР состоялся Республиканский конкурс научно-исследовательских работ студентов направления подготовки 38.03.04, 38.04.04 «Государственное и муниципальное управление». От нашего вуза в нем приняли участие студенты магистратуры государственного управления Института последипломного образования Оксана Демина (рук. О.А. Савельева), Александр Пухкий (рук. Е.А. Шумаева), Екатерина Пьяных (рук. Г.И. Рыбникова), Олег Половян (рук. Я.В. Хоменко), Марта Гнеденко (рук. О.Н. Шарнопольская), Наталия Герасимук (рук. Е.Н. Вишневская).

Все работы, представленные на конкурс, выполнены на актуальные темы, имеют практическую значимость и научную новизну, подтвержденную высоким уровнем теоретических и аналитических исследований.

По результатам финального этапа конкурса студенты ДонНТУ вошли в число победителей:

I место – Оксана Демина (гр. ГМУзм-18а);

III место – Александр Пухкий (гр. ГМУзм-18б).

Работы остальных политехников отмечены оргкомитетом конкурса грамотами в различных номинациях.

Е. ШУМАЕВА, профессор кафедры МиХП

К 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ В.А. ДЕГТЯРЁВА

ГОРДОСТЬ ДОНБАССА



март 2020

Владимир Иванович Дегтярёв – выдающаяся личность в истории Донецкого края. Родился он 19 августа 1920 г. в Ставрополе. Учился в Московском горном институте, последний курс которого заканчивал уже во время войны, в эвакуации в Караганде. После освобождения Донбасса В.И. Дегтярёв работал начальником шахты в Димитрове, а затем стал

управляющим «Торезантрацита». Именно здесь Герой Социалистического Труда А.Ф. Засядько решил испробовать инновационные технологии по добыче угля на крутых пластах. Дегтярёв, внедрив новые технологии в производство, обеспечил такой уровень добычи, что в 27 лет был награжден орденом Трудового Красного Знамени, а в 37 получил звание Героя Социалистического Труда.

Владимир Иванович был большим тружеником, знал свое дело, умел работать с людьми, именно поэтому в 1957 г. его назначили секретарём областного комитета компартии Украины. За 13 лет работы (с 11 июля 1963 г. по 6 января 1976 г.) в должности первого секретаря Донецкого обкома компартии, Владимир Иванович преобразил шахтёрскую столицу, сделал ее городом миллиона роз - по числу жителей. При нём стала активно развиваться городская инфраструктура. А одна из главных его заслуг в том, что он отстоял Донецкий край в Москве, воспрепятствовав строительству атомной электростанции под Мариуполем, и спас от промышленной разработки и уничтожения уникальное историческое, культурное и природное достояние края -

Святогорские меловые горы. В 1970 г. ЮНЕСКО признал Донецк самым зелёным промышленным городом в мире.

В.И. Дегтярёв был отличным организатором, хозяйственником и управленцем, для которого не существовало мелочей. Его уважали не только представители руководящих структур, но и простые люди. Он искренне переживал за свой край, заботился о том, чтобы народ жил всё лучше, за что его прозвали «хозяином Донбасса».

За многолетний плодотворный труд был удостоен высоких наград и званий: ордена Трудового Красного Знамени (1947 г.); звания Героя Социалистического Труда (1957 г.); четырёх орденов Ленина (1957, 1966, 1970, 1973 гг.); ордена Дружбы Народов (1973 г.).

21 ноября 2001 г. в Киевском районе г. Донецка В.И. Дегтярёву был установлен памятник.

К 100-летию со дня рождения видного государственного и партийного деятеля в Донецке пройдет целый ряд мероприятий, в том числе и в ДонНТУ: научнопрактическая конференция; открытие мемориальной доски на здании лаборатории сплавов металлов, выставка в музее истории вуза, а также в научно-технической библиотеке «Донбасс никто не ставил на колени» и др.

В РАМКАХ НАУЧНОГО ФОРУМА РАН

На базе ДонНТУ прошла II Международная научно-практическая конференция «Актуальные эколого-политологические аспекты современности» в рамках XXVIII Моисеевских чтений «Моисеев Н.Н. о России в XXI веке: глобальные вызовы, риски и решения».

Академик Н.Н. Моисеев виднейший мыслитель современности. В технических науках с его именем связывают исследования и разработки в области системного анализа, развития теории управления космическими системами, методов оптимизации природопользования, количественных оценок последствий ядерной войны (термин «ядерная зима»). Не менее значимы результаты его научной деятельности по проблематике взаимодействия человека, природы и общества; разработанные им принципы коэволюции человека и биосферы как условия выживания человечества на планете; развитие ноосферных идей В.И. Вернадского и содержания экологического образования.

Созданные учёным научные школы расширили круг сторонников и последователей его естественнонаучных и гуманистических идей, чему в немалой степени способствовал основанный Н.Н. Моисеевым межвузовский научный семинар «Универсальный эволюционизм и цивилизационные разломы». С 2000 г. работа этого семинара была развита Российской академией наук (РАН) и продолжилась в формате «Моисеевских чтений».

В ДонНТУ конференция проходила в формате расширенного участия в режиме онлайн видеоконференции. В работе форума приняли участие представители РАН, московских вузов, коллективы ученых из различных городов России, Киргизии, Беларуси. Оргкомитет форума доверил ДонНТУ почетную миссию: стать в ДНР базой научных дискуссий в контексте «Моисеевских чтений».

Участники форума обсудили вопросы, относящиеся к актуальным научно-техническим, социально-экономическим и технологическим направлени-

ям по укреплению России как сильной и независимой державы, культурные и гуманитарные проблемы современной цивилизации.

Было заслушано свыше 20 докладов ученых из Донецкого национального технического университета, Донецкого национального университета, Донецкой академии внутренних дел, Донбасской национальной академии строительства и архитектуры, Луганского национального аграрного университета, научных и общественных организаций ДНР.

В работе конференции приняла участие начальник Респуб-

ликанской службы по контролю и надзору в сфере образования и науки Л.Н. Волкова с докладом «Глобальные вызовы современности как импульс для интеграции системы высшего профессионального образования Донецкой Народной Республики в образовательное пространство России».

По результатам мероприятия подготовлен сборник докладов.

К. МАРЕНИЧ.

профессор, завкафедрой ГЭА им. Р.М. Лейбова Фото Ю. СКРИПНИК



МЕЖДУНАРОДНЫЕ СВЯЗИ

УКРЕПИЛИ СТРАТЕГИЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО

Год 75-летия Великой Победы для двух вузов – ДонНТУ и Кузбасского государственного технического университета им. Т.Ф. Горбачева (г. Кемерово) – стал временем очередного этапа реализации общих целей. Ректоры ДонНТУ и КузГТУ А.Я. Аноприенко и А.А. Кречетов подписали договор о двустороннем сотрудничестве.

В документе, в частности, говорится: «Предметом Соглашения является сотрудничество в сфере науки и образования, содействие эффективному функционированию систем высшего и послевузовского профессионального образования, подготовка высококвалифицированных специалистов с высшим образованием и научных кадров высшей квалификации, непрерывное повышение квалификации работников, интеграция профессионального образования и науки, сотрудничество в области активизации роли учреждений высшего профессионального образования в социально-экономическом развитии Донбасса и Кузбасса».

«Подготовка к подписанию документа длилась с ноября 2019 года. В мой первый визит в КузГТУ мы вместе с координатором от российского университета, профессором, д-ром техн. наук, завкафедрой обогащения полезных ископаемых, моим давним партнером по науке и практике Владимиром Удовицким разработали стратегию подготовки документа и согласовали ее с руководством», – рассказал декан ГФ ДонНТУ, завкафедрой обогащения полезных ископаемых, канд. техн. наук, доцент А.Н. Корчевский.

Он пояснил, что среди вузов России КузГТУ наиболее подходящий по профилю подготовки специалистов для промышленности Донбасса. К тому же в истории этих университетов есть общие исторические страницы: к сожалению, они связаны с войной. Донецкий индустриальный институт, как ранее назывался ДонНТУ, в первые дни Великой Отечественной войны был эвакуирован и

находился до момента освобождения Донбасса в Прокопьевске (Кузбасс).

«Мы обмениваемся учебной и научной литературой, согласовываем тактику разработки учебных планов, готовим концепцию совместной научно-практической деятельности. В ближайшее время наши студенты и аспиранты примут заочно участие в XII Всероссийской научнопрактической конференции молодых ученых «Россия молодая», которая пройдет в апреле в Кемерово в КузГТУ», — отметил А.Н. Корчевский.

Студенты и аспиранты КузГТУ в свою очередь получили приглашение принять заочное участие в работе I Международного форума студентов, аспирантов и молодых ученых-горняков «Проблемы горного дела», который пройдет в ДонНТУ 8-10 апреля.

(По материалам сайта Минпром ДНР)

НАШ ЯЗЫК – НАШЕ БОГАТСТВО



В АДИ прошёл первый открытый конкурс эссе «Наш язык — наше богатство», направленный на популяризацию русского языка и повышение речевой культуры будущих специалистов. Его организаторы — кафедра иностранных языков и вузовский Центр организации отношений в сфере образования.

В мероприятии участвовали 10 первокурсников и второкурсников, а также двое школьников — слушателей подкурсов АДИ по русскому языку. Они выступили с докладами на разные темы, сопровождаемыми содержательными презентациями.

Авторитетное жюри в составе д-ра техн. наук, профессора, директора АДИ М.Н. Чальцева; канд. экон. наук, доцента, замдиректора по научно-педагогической работе Р.Ю. Заглады;

д-ра филол. наук, доцента, завкафедрой иностранных языков Т.Н. Никульшиной; д-ра филол. наук, профессора, завкафедрой общего языкознания и славянских языков Горловского института иностранных языков И.А. Герасименко; замдиректора лицея № 14 «Лидер», отличника образования, учителя-методиста, специалиста высшей категории Л.Б. Кузнецовой и председателя студпрофкома Юрия Юрченко высоко оценили выступления конкурсантов.

Победителями стали:

I место – Никита Бакаев, 1-й курс;

II место – Анна Есипова, 2-й курс;

III место – Роман Федюнин, ученик 11 класса школы № 22.

Победителям были вручены дипломы, 9 конкурсантов наградили грамотами за победы в различных номинациях. Также все участники получили сертификаты.

Спонсорами конкурса выступили магазины «Лучиано», «Скрепка» и «Лавка сладостей»: они предоставили сладкие подарки и наборы канцелярских товаров.

Библиотека АДИ подготовила к мероприятию тематическую выставку литературы, посвященную русскому языку и культуре речи, которая вызвала живой интерес.

ТРУДОУСТРОЙСТВО

ДЕНЬ КАРЬЕРЫ В АДИ



В Автомобильно-дорожном институте состоялся День карьеры. В мероприятии приняли участие представители администрации вуза, Республиканского и Горловского городского центров занятости, а также шести предприятий и организаций Горловки.

День карьеры — важное ежегодное событие для всех студентов АДИ. Со вступительным словом к ним обратилась представитель Республиканского центра занятости Е.А. Пирогова. Она рассказала ребятам о важности правильного выбора места работы. Специалист Горловского городского центра занято-

сти И.А. Тикунова провела с выпускниками института мастер-класс по технике поиска работы под названием «Рабочее место – результат активных и правильных действий», а замдиректора Горловского городского центра занятости М.В. Салий ознакомила их с имеющимися вакансиями.

Представители предприятий Горловки презентовали свои организации и предложили выпускникам актуальные вакантные места. В свою очередь студенты выпускных курсов получили возможность задать потенциальным работодателям интересующие их вопросы.

И. ЗЛОБИНА, инженер ЦОС АДИ ДонНТУ

<u> Донецкий ПОЛИТЕХНИК</u>

ОТ «ЮНЫХ ПРОГРАММИСТОВ»К «ЗНАТОКАМ ПРОГРАММИРОВАНИЯ»



Кафедра программной инженерии ФКНТ в четвёртый раз провела две республиканские олимпиады по программированию: одна для школьников и учащихся техникумов — «Юный программист», другая для студентов вузов — «Знатоки программирования».

Впервые олимпиады проводились на платформе Codeforces – крупнейшего портала по спортивному программированию, на базе которого через интернет проходили регистрация участников, приём и тестирование составленных программ, а также предоставление оргкомитету итогов соревнования. Формат соревнований Codeforces соответствует правилам проведения олимпиад самого высокого уровня, предполагающим отправку решения задач в независимое жюри для автоматической проверки с использованием вебинтерфейса сайта Codeforces.

Участникам олимпиад (школьникам и студентам) предлагалось за 3 часа решить 10 задач, для чего нужно было составить программы на любом языке программирования: Pascal, C/C++, C#, Python, Java. Задания для школьников соответствовали общеобразовательной программе среднего общего образования по информатике и информационным технологиям. Победители определялись по количеству правильно решённых задач. При их равном количестве предпочтение отдавалось участнику, затратившему меньше времени на решение.

Перед началом олимпиады все участники подключились к интернету и в течение 30 минут осваивали технологию составления и отправки программ на сайт своей олимпиады в Codeforces, и только после этого оргкомитет дал команду начать соревнование

В двух олимпиадах приняли участие 117 человек, из них 41 — школьники Донецка, Макеевки, Горловки, Енакиево, Тореза, Шахтёрска, Дебальцево, Кировского, а также 76 студентов из ДонНТУ, ДонНУ и Донецкого техникума промавтоматики. Школьники могли участвовать только в личных соревнованиях, а студентам предоставлялась возможность при регистрации на сайте студенческой олимпиады выбрать формат участия: индивидуально или командой из 2-3 человек.

Контролировали соблюдение правил олимпиадного программирования преподаватели кафедры программной инженерии, а подготовку и работу технического, программного и сетевого обеспечения осуществляли сотрудники Центра информационных и компьютерных технологий ДонНТУ.

По итогам проведения **школьной** олимпиады «Юный программист» места распределились следующим образом:

І место – Богдан Шевченко (технический лицей, Донецк);

П место – Артем Зинатулин (школа № 6, Торез), Максим Слипенко (технический лицей, Донецк), Виталий Лавшонок (школа № 102, Донецк), Всеволод Ремизов (школа № 26, Донецк);

III место – Максим Беликов (школа № 62, Макеевка), Дмитрий Калугин (школа № 8, Донецк), Андрей Беленко (школа № 84, Горловка).

Призовые места олимпиады для студентов вузов «Знатоки программирования»

Студенты первого курса:

І место – Анна Суворина (ДонНТУ); ІІ место – Евгений Таций (Дон-НТУ), Вадим Олейник (ДонНТУ), Ярослав Крючков (ДонНУ);

III место – Никита Кунов (ДонНУ), Максим Никитин (ДонНТУ).

Студенты второго курса:

І место – Андрей Кобец (ДонНТУ); II место – Роман Савченко (ДонНТУ); III место – Дмитрий Попадин (Дон-НУ).

Студенты четвёртого курса:

I место – Дмитрий Василенко (Дон-НУ).

Командные соревнования:

I место – команда ДонНТУ (Юрий Капков, Дмитрий Пыльцов);

II место – команда ДонНТУ (Анатолий Ковригин, Михаил Калиниченко, Владислава Колосова);

III место – команда ДонНТУ (Николай Бездетный, Кирилл Коврик, Игорь Ткаченко).

Всем школьникам после окончания олимпиады были вручены сертификаты участника. Юных программистов пригласили поступать на факультет компьютерных наук и технологий ДонНТУ. Олимпиада для старшеклассников в данном формате — своеобразный профориентационный экзамен по выявлению способностей к составлению алгоритмов и работающих программ, без которых очень трудно успешно учиться по направлению подготовки 09.03.04 «Программная инженерия».

Призёры олимпиад будут награждены дипломами. Но главная награда для всех участников — ценный опыт соревнования, возможность проверить свои способности и наметить новые рубежи в науке программирования.

О. ФЕДЯЕВ, завкафедрой ПИ

ФИНАНСОВАЯ ГРАМОТНОСТЬ — ЗАЛОГ УСПЕХА

инженерно-эко-Ha номическом факультете состоялась студенческая олимпиада по дисциплине «Финансы». В ней принял участие студент профилей подготовки «Финансы и кредит», «Финансы промышленных предприятий». Организатором мероприятия выступила кафедра финансов и экономической безопасности.

Студенты, получившие высокие баллы, примут участие в Республиканской олимпиаде, которая пройдёт в Донецком университете экономики и торговли им. М.И. Туган-Барановского.

По результатам вузовской олимпиады призерами стали:

III место — Евгения Глущенко (гр. УФБм-19) и Юлия Жихарева (гр. ЭФК-17);

II место – Валерия Карабут (гр. ЭФК-18);

I место – Никита Щекочихин (гр. ЭФК-17).

Этим студентам были вручены грамоты.

О. РЯБИЧ, доцент кафедры ФЭБ



ЛЕГЕНДЫ ДонНТУ. К 100-ЛЕТИЮ ВУЗА

БЕЗЗАВЕТНО СЛУЖИЛ ЛЮБИМОМУ ДЕЛУ



В первое воскресенье апреля в ДНР отмечается День геолога. В истории Донецкой политехники было немало выдающихся личностей, которые основывали кафедры и научные школы, открывали новые специальности, вели активную научную деятельность, отдавая все свои силы воспитанию новых поколений инженеров. Одним из таких людей был доктор геолого-минералогических наук, профессор Игорь Леонидович Никольский, основатель кафедры геологии и разведки месторождений полезных ископаемых ДонНТУ, которому 15 октября 2019 г. исполнилось 105 лет со дня рождения.

Более пятидесяти лет жизнь и деятельность Игоря Леонидовича были связаны с ДИИ-ДПИ-ДонНТУ. После ранения и демобилизации фронтовик И.Л. Никольский защитил кандидатскую диссертацию и был направлен в Свердловский горный институт. Здесь состоялась его встреча с деканом геологического факультета Донецкого индустриального института П.Я. Тарановым, который приехал в Свердловск с просьбой о пополнении научно-педагогических кадров ДИИ. Судьба молодого ученого Никольского была решена. Его направили в Донбасс для восстановления края и укрепления геологических кадров Донецкого индустриального института.

Игорь Леонидович приехал в Донецк в 1945 г. Уже в январе 1946 он был назначен заведующим кафедрой геологии ДИИ, а затем — деканом геологоразведочного факультета, который возглавлял до 1953 г. Молодой ученый и руководитель с энтузиазмом принялся за организацию полноценного учебного процесса. На факультете была создана кафедра минералогии, которую возглавил Н.Н. Кулик. А на кафедру геологии были приглашены демобилизованные фрон-

товики А.М. Климанов и Е.Л. Серик. После окончания аспирантуры в Киеве на кафедру в 1947 г. была принята Н.И. Новичкова. В этом же году на ней начали работать профессор О.Ф. Нейман, доцент В.В. Пермяков, а также Ю.Д. Бочковой (позднее доцент).

В 1951 г. по инициативе Игоря Леонидовича на базе кафедры геологии была создана кафедра разведки месторождений полезных ископаемых, которую он и возглавил.

Одновременно с учебной и административной работой И.Л. Никольский огромное внимание уделял научной деятельности. В это время реконструировались шахты Никитовского ртутного комбината, геологическая документация которого пропала в период оккупации. Игорь Леонидович по две смены работал в шахте, восстанавливая геологические материалы для подготовки подсчета запасов Никитовского ртутного комбината. Во время выполнения этих работ И.Л. Никольский, геофизик по базовому образованию, приобрёл значительный практический опыт исследований и стал известным специалистом в области структурной геологии. Огромную роль в этом становлении сыграл известный ученый – профессор А.В. Пэк.

В пятидесятые годы И.А. Никольский — один из ведущих специалистов геологии и разведки ртутных и сурьмяно-ртутных месторождений, член Экспертного совета Министерства геологии СССР.

В 1955 г. Игорь Леонидович становится докторантом Ленинградского горного института. Под руководством таких выдающихся геологов, как членкорреспондент АН СССР П.М. Татаринов, академики В.И. Смирнова, Я.Н. Белевцева, профессор А.В. Пэк, Игорь Леонидович успешно завершает свою научную работу. В 1963 г. состоялась защита докторской диссертации в Институте геологических наук Академии наук УССР, а в 1965 он получил диплом профессора.

С 1966 г. на кафедре разведки месторождений полезных ископаемых был осуществлён первый набор студентов-буровиков по новой специальности «Технология и техника разведки МПИ». Для их подготовки на кафедру были приглашены Г.И. Неудачин, А.С. Юшков, Л.М. Ивачёв, А.В. Коломоец. В 1970 г. из кафедры разведки месторождений полезных ископаемых была выделена кафедра технологии и техники геологоразведочных работ, которую возглавил Г.И. Неудачин.

Профессор И.Л. Никольский 26 лет успешно руководил кафедрой разведки месторождений полезных ископаемых и в 1977 г. передал дело всей жизни в руки своего достойного ученика Б.С. Панова, оставшись работать на кафедре профессором.

За время работы в нашем вузе Игорь Леонидович подготовил сотни специалистов-геологов, которые достойно представляли и представляют ДИИ, ДПИ, ДонНТУ. Среди его учеников есть крупные ученые, первооткрыватели месторождений полезных ископаемых: директор Института минералогии, геохимии и рудообразования НАН Украины академик Н.П. Щербак, член-корреспондент РАН И.Я. Некрасов, президент Китайской геологической академии Чень Юй Чуань. Также И.Л. Никольский внёс большой вклад в подготовку инженеров-буровиков - он преподавал им методику разведки МПИ, руководил геологической частью дипломных проектов и был членом ГЭК почти 30 лет.

Профессор Никольский является автором нескольких оригинальных учебников и монографий. Учебник «Введение в геологию и разведку месторождений полезных ископаемых» (соавторы Б.С. Панов, Л. Бауман, М. Вольф) был дважды издан в СССР и Германии.

За время своей научно-педагогической деятельности он подготовил трёх докторов и шесть кандидатов геологоминералогических наук. Его заслуги отмечены многими наградами — званием «Почетный геолог СССР», орденами и медалями Великой Отечественной войны, медалью В.И. Лучицкого «За заслуги в разведке недр».

До последних дней профессор И.Л. Никольский был со своими студентами, читал лекции, руководил дипломниками. Ушел из жизни этот великий человек в октябре 2000 г. Мы, его младшие коллеги, постоянно ощущали доброе внимание и заботу Игоря Леонидовича. Он был интеллигентом в полном смысле этого слова: разносторонне образован, хорошо разбирался в литературе, живописи, любил театр, прекрасно пел и играл на фортепьяно.

И.Л. Никольский – пример высококлассного профессионала-геолога, прекрасного преподавателя и настоящего человека. Добрая память о нём навсегда останется с нами и будет передаваться новым поколениям студентов.

А. КАРАКОЗОВ, первый проректор **И. ФИЛАТОВА**, декан ГГФ

К 75-ЛЕТИЮ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ

УЦЕЛЕЛ ПОДО РЖЕВОМ...

Профессор Игорь Леонидович Никольский, как и многие из его поколения, пережил и испытал все тяготы войны. Лейтенантом артиллерии он принимал участие в боевых действиях. Был награжден двумя орденами и 8 медалями. В музее истории ДонНТУ хранятся его воспоминания об этом периоде жизни.

Начало войны Игорь Леонидович встретил в геофизической экспедиции под Актюбинском. Вот как рассказывал он об этих драматических днях: «Весной 1941 г. работа геофизиков в нашей экспедиции проводилась круглосуточно. Коллектив работал напряженно, получаемые результаты радовали, вдохновляла природа. Кругом море ярких разноцветных тюльпанов, словно ковром покрывавших необозримые степи, море воздуха, напоенного влагой и тонким ароматом трав, бурно растущих в это время года. Воскресенье – день рабочий. Все идет своим чередом и в поле, и в лаборатории, и в подсобной мастерской,

- Ребята, война! — На площади у репродуктора уже толпа людей. Как странно вдруг изменились люди, почемуто очень тихо говорят... И счет событий и дел стал иным. Все, что совсем недавно наполняло через край наши чувства, будоражило мысль, ушло. Все так же степь шелестела сухой травой, в долинах мягко белел ковыль, солнце парило, а в душе и мыслях — словно пустота».

Известие о войне ворвалось в сознание с болью, неосознанной тревогой. 22 июля бомбили Москву, где у Игоря Леонидовича были родственники, знакомые. И он, хотя работал в геологоразведочной экспедиции и не подлежал мобилизации, подал заявление о добровольной отправке на фронт. Первые месяцы службы в запасном полку были периодом смятения: не хватало военной техники, боевая подготовка не велась должным образом. Но что значили неразбериха, растерянность первых дней войны по сравнению с главным: необходимостью защищать Родину, родную землю. В отличие от отца Игорь Леонидович не был кадровым военным, но унаследовал от него такие понятия, как воинский долг, достоинство, честь.

В феврале 1942 г. лейтенант Никольский оказался на Калининском фронте, среди тех, кому предстояло осуществить прорыв из города Калинина на Ржев. Это была настоящая передовая, сражение, которое вошло в историю Великой Отечественной войны как одно из самых кровавых и продолжительных, унесших тысячи человеческих жизней.

Из воспоминаний И.Л. Никольского: «Весенняя распутица задержала наступление, но прорыв от Калинина до Ржева был закреплен. В тесной землянке около самодельной печурки отмечали мы праздник Первомая. Удивительная тишина, чистый воздух и неяркое солнце. Казалось, ничто не говорило о войне. Но за оврагом в 100-150 метрах, тицательно замаскировавшись, затаился враг. Каждый неосторожный выход из землянки мог оказаться последним. После короткого затишья начались бои, и наш отдельный артдивизион в составе всей стрелковой бригады принял участие в



наступательных боях за город Ржев. Линия фронта приобрела сложные извилистые очертания. Вокруг все двигалось, гремело. На фронт пришли «Катюши», неожиданно загромыхавшие невдалеке от нашего пункта связи, чуть не до паники напугавшие нас — ведь мы еще ничего не знали о них.

Вечерами строили планы — назавтра попасть в ту живописную деревню, с веселыми добротными домами. А ночью деревни горели — фашисты жгли беспощадно... Горечь при виде пожара, унылого пепелища в отвоеванной деревне накалили наше возмущение, презрение к врагу.

В начале августа мы установили артбатарею возле железнодорожного моста. Наутро начался обстрел наших позиций из минометов, гаубиц и с воздуха. Ряды наши редели. К концу дня из 16 человек взвода кроме меня уцелели два человека. Весь август шли тяжелейшие бои, освобождались села, вернее, остатки некогда красивых поселений».

В конце августа двум офицерам – Игорю Никольскому и Алексею Ханину — было поручено подобрать место наблюдательного пункта для ведения боя. Только вступили они в лесок, как вспыхнувшая ракета осветила все вокруг. Начался обстрел. Говорят, пули слепые, но в этот раз они попали точно в цель. Оба бойца были ранены в плечо. Сделав перевязку, они направились на поиски эвакогоспиталя. Неожиданно рядом разорвался снаряд. Никольского контузило и отбросило в сторону. Ханин взвалил на себя товарища и дотащил его до медсанчасти. На этом пути их разошлись.

После лечения в госпитале И.Л. Никольский вернулся в геофизическую партию в Свердловск, занимался поисками бокситов, разведкой хромитов. Затем ему предложили поступить в аспирантуру Свердловского горного института. Как вспоминал Игорь Леонидович, для института было почетно обучать аспиранта-фронтовика с подвязанной рукой и всячески ему помогать. В июне 1945 г. И.Л. Никольский успешно защитил кандидатскую диссертацию и получил диплом кандидата геолого-минералогических наук.

В том же году И.Л. Никольский был назначен на работу в Донецкий индустриальный институт. Однажды на улице Артема он неожиданно столкнулся с Алексеем Ханиным, своим однополчанином. В общежитии, где жил Никольский и куда он пригласил Алексея, была страшная холодина, они согревались паром от стоящего на подоконнике чайника, пили крутой кипяток и вспоминали военные будни, ушедших товарищей. Впоследствии Алексей Михайлович Ханин также работал в ДПИ-ДонНТУ на металлургическом факультете. Фронтовая дружба продолжалась всю их жизнь. Они часто встречались, принимали участие в работе вузовского Совета ветеранов Великой Отечественной войны. Оба достойно прожили свои жизни, словно отвечая на призыв героя стихотворения А. Твардовского «Я убит подо Ржевом»:

Я убит подо Ржевом, Тот — еще под Москвой... Где вы, воины, где вы, Кто остался живой? Я вам жизнь завещаю... Что я больше могу? Завещаю в той жизни Вам счастливыми быть И родимой Отчизне С честью дальше служить!

Л. КОВАЛЕВА, директор музея истории ДонНТУ

ПРОФОРИЕНТАЦИОННАЯ РАБОТА

АБИТУРИЕНТЫ СОСТЯЗАЛИСЬВ ИНФОРМАТИКЕ И ИКТ



В Большом актовом зале вуза прошла олимпиада для абитуриентов «Информатика и информационные компьютерные технологии». По ее результатам каждый призёр получил дополнительные баллы для поступления в ДонНТУ на направления подготовки и специальности, где в качестве одного из профильных конкурсных предметов значится информатика.

Задания олимпиады были сформированы в соответствии со школьной программой по информатике и ИКТ и включали следующие темы:

- организация файловой системы;
- системы счисления;
- теория программирования: типы данных, операторы, условные конструкции и циклы;
- тестирование отдельных фрагментов программ (алгоритмический язык программирования Pascal, Cu++);
- алгоритмы обработки одномерных и двумерных массивов.

Участники, набравшие 60 и более баллов из 100 возможных, получат сертификаты с дополнительными баллами для поступления в ДонНТУ в 2020 году (от 1 до 3 баллов).

В мероприятии приняли участие 66 школьников региона. Знания конкурсантов оценивались по 100-балльной шкале.

Победителями олимпиады стали:

I место – Вадим Королёв, 93 балла, лицей «Интеллект», г. Донецк;

II место – Максим Слипенко, 92 балла, технический лицей, г. Донецк;

III место – Ярослав Рудь, 90 баллов, школа № 144, г. Донецк.

О. ЗИМОГЛЯДОВА Фото Ю. СКРИПНИК



С ЗАСЛУЖЕННЫМ УСПЕХОМ!



В Донецком национальном университете прошла Республиканская олимпиада по учебной дисциплине «Экология». В ней приняла участие и команда студентов факультета экологии и химической технологии ДонНТУ. По результатам индивидуального зачёта III место заняла Ольга Чукардина, студентка группы УППм-19.

М. ШАФОРОСТОВА, декан ФЭХТ

ШКОЛЬНИКИ В ГОСТЯХ НА КАФЕДРЕ ЭМС

Факультет инженерной механики и машиностроения ведет активную профориентационную работу. Так, преподаватели кафедры энергомеханических систем регулярно посещают выпускные классы школ, училищ и техникумов Донецка и других городов области. Но больший эффект дает знакомство абитуриентов с возможными направлениями подготовки и особенностями учебного процесса непосредственно в вузе.

По согласованию с деканом ФИММ С.А. Селиврой и отделом образования администрации Киевского района Донецка на кафедру ЭМС в разные дни были приглашены ученики одиннадцатых классов школ №№ 57, 47, 102, 56, 53 и 48. Они познакомились с музеем истории ДонНТУ, прослушали лекцию его директора Л.И. Ковалевой, осмотрели экспонаты и действующие модели. Школьники также побывали в аудиториях, где проводятся лекционные и практические занятия, учебных лабораториях, компьютерном классе. Заинтересовала ребят демонстрация работы насосов, компрессоров, вентиляторов и эрлифтов, мехатронных систем гидропривода. Они задавали много вопросов, и им разъяснили область применения этих установок в промышленности.

Перед учащимися выступили С.А. Селивра; завкафедрой ЭМС, профессор А.П. Кононенко; ведущие специалисты кафедры: профессор Л.Н. Козыряцкий, доценты Е.Н. Бойко, В.А. Мельников, В.М. Моргунов, О.В. Федоров. Выпускники групп ГЭМ и ГПМ поделились с ребятами впечатлениями о студенческой жизни, учебе, сессиях, отдыхе и спорте.

Состоялась непринужденная беседа учащихся и с преподавателями кафедры. Школьников интересовали особенности поступления в ДонНТУ, в частности, на профилирующие специальности кафедры энергомеханических систем, условия пользования электронной библиотекой, размер стипендии, места работы выпускников кафедры, будущие зарплаты, где отдыхают студенты во время каникул, какие условия созданы для занятий спортом и различными видами творчества.

На все вопросы они получили обстоятельные ответы преподавателей и

представителей профкома студентов и аспирантов.

Некоторые одиннадцатиклассники выразили желание посетить также лекционные, лабораторные и практические занятия в университете, чтобы полнее познакомиться с особенностями учебного процесса в техническом вузе.

В заключение встреч было достигнуто соглашение о постоянном контакте преподавателей кафедры ЭМС с учащимися выпускных классов, оказании им всесторонней помощи по вопросам поступления в ДонНТУ.

Е. БОЙКО, доцент кафедры ЭМС



СОБЫТИЯ

ПОСВЯЩЕНИЕ В ГОРНЯКИ

март 2020

В Донецком горном техникуме состоялось торжественное мероприятие, посвященное 125-летию со дня рождения Е.Ф. Абакумова, именем которого назван техникум. К этой дате также было приурочено традиционное посвящение в горняки лучших студентов различных учебных заведений среднего специального образования горного профиля из Донецка, Макеевки, Снежного, Тореза. Гостями мероприятия были первый замминистра угля и энергетики ДНР А.А. Нестеренко и представители ДонНТУ: проректор по науч. работе С.В. Борщевский, декан ГГФ И.В. Филатова и замдекана ГФ Н.А. Звягинцева. Они поздравили присутствовавших с такими важными событиями, отметили огромную значимость профессии горняка для нашего региона и пригласили выпускников техникумов продолжить свое обучение в ДонНТУ.

Н. ЗВЯГИНЦЕВА, замдекана ГФ



ГОТОВИМ СМЕНУ

ПЕРВЫЕ ШАГИ В НАУКУ СДЕЛАЛИ В ТОРЕЗЕ

На базе Торезского образовательно-научно-консультационного центра ДонНТУ в рамках работы секций Малой Академии Наук «Экономика предприятия» (Торезский горный техникум им. А.Ф. Засядько), «Управление инновационной деятельностью» (кафедра экономики предприятия и инноватики (ЭПИ) ДонНТУ) прошла городская научно-практическая конференция «Первые шаги в науку». Её цель – поиск, поддержка и развитие одаренной молодежи, привлечение ее к научно-исследовательской работе, передача учащимся навыков разработки практикоориентированных проектов и исследований в области современной экономики и технологий. Мероприятие выступило подготовительным этапом к І Республиканской научно-практической конференции «Экономика. Наука. Инноватика», которую в марте провела кафедра ЭПИ.

В состав оргкомитета вошли А.В. Мешков, канд. экон. наук, доцент, завкафедрой ЭПИ ДонНТУ, преподаватель МАН; В.В. Шейн, директор Торезского образовательно-научно-консультационного центра ДонНТУ, преподаватель Торезского горного техникума им. А.Ф. Засядько и МАН; В.В. Шейн, преподаватель МАН; И.В. Геращенко, преподаватель школы № 15 и МАН; Ю.П. Бенгардт, преподаватель школы № 2; Л.Ю. Горобцова, преподаватель лицея «Спектр», В.В. Антоненко, преподаватель гимназии общественно-гуманитарного профиля.

В конференции приняли участие около 30 представителей этих учебных заведений. Особый интерес вызвали доклады Елизаветы Сажченко, Марии Кочеровой и Дарьи Гурбич «Инновационная деятельность в угольной промышленности», а также Алины Запорожец, Алины Шайтур, Елены Лисиченко «Экономика, организация и новые формы управления предприятиями» (руководители Валентин и Виктория Шейн). Несмотря на юный возраст, докладчики отличались логикой мышления, умением отвечать на поставленные вопросы и выделять практическую значимость исследуемых проблем.

Большой вклад в работу конференвнесла преподаватель гимназии общественно-гуманитарного профиля О.Л. Сидоренко – руководитель научных работ Софии Булавко, Ангелины Минаковой, Вероники Сидоренко и Артема Синельникова.

Мероприятие прошло в теплой атмосфере, с яркими презентациями и множе-



ПОВЫШАЕМ **УРОВЕНЬ ЗНАНИ**



задачей системы высшего образования является совершенствование подготовки специалистов, повышение уровня профессиональных знаний, а также формирование у студентов системного мышления, ори-

ентированного на эффективное использование приобретенных навыков в будущей практической деятельности.

В связи с этим в ДонНТУ традиционно проводится студенческая олимпиада по основам экономической деятельности предприятий. Ее участники могут оценить свой уровень знаний и лучше подготовиться к предстоящей защите курсовой работы и экзамену.

В этом году получили грамоты как лучшие студенты своего профиля:

I место – Инесса Ковалева («Экономика предприятия промышленности»);

II место – Артур Казюта («Финансы промышленных предприятий») и Валерия Тони («Экономика топливно-энергетического комплекса»):

III место – Юлия Боровлева; Екатерина Рябоконь; Святослав Сокур («Экономика топливно-энергетического комплекса»).

Также в своих профилях одержали победы Елена Солнцева («Промышленный маркетинг») и Диана Ковалева («Управление персоналом и экономика труда»).

Грамоту победителей командных соревнований получили студенты кафедры экономики и маркетинга, собравшие наибольшее количество грамот и призовых мест.

А. МЕШКОВ, завкафедрой экономики предприятия и инноватики

ЛЕГЕНДЫ ДОННТУ. К 100-ЛЕТИЮ ВУЗА

НАШ УЧЕНЫЙ, ВОПЛОТИВШИЙ ИДЕЮ МЕНДЕЛЕЕВА В ЖИЗНЬ



В этом году исполнилось 125 лет со дня рождения Ивана Евстафьевича Коробчанского (1895-1956 гг.), д-ра техн. наук, профессора, члена-корреспондента Академии наук Украины, Заслуженного изобретателя СССР.

Родился он 4 (16) января 1895 г. в Харьковской области. После гимназии поступил в Харьковский технологический институт. В 1917 г., получив диплом инженератехнолога, начал профессиональную деятельность. До 1933 г. успешно трудился на химических и коксохимических заводах СССР. Расбольшим произполагая водственно-техническим организаторским опытом. принял решение посвятить свою жизнь научно-педагогическому труду и перешел на работу в Донецкий индустриальный институт (ныне ДонНТУ). Возглавив кафедру химической технологии топлива, руководил ею до 1956 г.

Вся научная, педагогическая и инженерная деятельность И.Е. Коробчанского была связана с развитием отечественной науки и коксохимической промышленности. Большинство его работ носили новаторский характер, научные разработки были тесно связаны с запросами бурно развивающейся в те годы промышленности. Он автор 57 научных трудов и 11 изобретений.

Наиболее крупные и широко известные исследования И.Е. Коробчанский провел в области технологии коксования, обогащения подземной газификации углей. Идею подземной газификации как научную гипотезу впервые высказал Д.И. Менделеев в 1888 г. Но она так и не была реализована. Многие ученые, работавшие над решением этой задачи, считали необходимым условием подземной газификации углей их предварительное дробление в пласте. И.Е. Коробчанский предложил совершенно другой путь. Результаты проведенных опытов и теоретические расчеты позволили авторскому коллективу преподавателей, студентов и аспирантов Ивана Евстафьевича предложить совершенно новый способ газификации углей без разрыхпредварительного ления пластов, получивший название метод потока, или метод Коробчанского. Практическое развитие он получил в строительстве опытной станции «Подземгаз» в Горловке. Полученный коксовый газ использовался не только в коммунальном хозяйстве, но и на автотранспорте. Осенью 1934 г. по улицам Донецка курсировал автомобиль, заправленный коксовым газом. Даже газета «Правда» разместила статью о том, что в Донецке впервые в мире получен промышленный газ от станции подземной газификации.

Этот способ имел широкое применение в предвоенные и послевоенные годы. А затем появился дешевый природный газ, и о подземной газификации углей на время забыли. В 1977 г. одна из фирм США приобрела лицензию на способ подземной газификации углей по методу Коробчанского. Возможно, в будущем, по мере исчерпания газовых месторождений, вновь будет востребован метод подземной газификации углей.

Во время Великой Отечественной войны вместе с ДИИ И.Е. Коробчанский был эвакуирован в г. Прокопьевск на Кузбассе. Здесь он продолжил свои исследования по повы-

шению коксующей способности газовых углей Кузнецкого и Донецкого бассейнов.

В послевоенные годы наряду с учебной работой Иван Евстафьевич занимался изучением пирогенных процессов. Изданная в 1948 г. работа «Пиролиз толуола в водородной среде» имела большое теоретическое и практическое значение, связанное с возможностью выхода бензола и толуола при коксовании углей путем изменения концентрации водорода в реакционной среде.

За выдающиеся заслуги в 1948 г. профессор Коробчанский был награжден орденом Трудового Красного Знамени, а в 1951 — избран членом-корреспондентом Академии наук УССР.

В 1952 г. вышла фундаментальная работа профессоров кафедры химической технологии топлива И.Е. Коробчанского и М.Д. Кузнецова «Расчеты аппаратуры для улавливания химических продуктов коксования». Издание такой книги в те годы было очень актуально. Согласно планам развития СССР, к 1955 г. производство чугуна должно было вырасти на 76%, а это было возможно, в том числе, за счет строительства и эксплуатации коксохимических заводов. Книга, по сути, была руководством к действию для практикующих инженеров.

И.Е. Коробчанский успешно совмещал большую научную работу с педагогической. В коксохимической промышленности трудились свыше тысячи инженеров-коксохимиков, а в науке — множество кандидатов наук, подготовленных непосредственно Иваном Евстафьевичем. В последние годы своей жизни он занимался проблемой улучшения качества кокса, разработкой схем и путей рационального использования топлива.

Иван Евстафьевич прожил нелегкую жизнь, пережил две мировые войны, революцию, разруху и голод.

Дело, начатое отцом, продолжил его сын, Вадим Иванович Коробчанский. Практически всю жизнь он также работал на химико-технологическом факультете ДПИ-ДонНТУ, был деканом, затем профессором одной из кафедр.

Из воспоминаний В.И. Коробчанского об отце: «Он был очень требовательным и очень добрым. Первые послевоенные годы многие студенты недоедали. На лекции Иван Евстафьевич опытным взглядом примечал таких и говорил: «Зайдите после занятий ко мне домой, я вас проконсультирую». Вместо консультации был сытный обед за семейным столом».

Доброта И.Е. Коробчанского не ограничивалась одними «подкармливаниями». Во время эвакуации института в годы ВОВ в Прокопьевск он, как химик, находил применение своим знаниям для практического решения бытовых проблем.

«Есть в институте автомобиль, но нет бензина, чтобы привезти уголь и обогреть аудитории и общежитие. Как в детстве из «ничего» построил установку для пиролиза керосина. Она выдавала 100 л бензина в сутки. Во время войны в Прокопьевске шахтеры мылись мылом из олеиновой кислоты, пользовались «спичками Коробчанского», получали паек с искусственным медом из крахмала», вспоминал Вадим Иванович.

Иван Евстафьевич вел большую общественную работу: был председателем Донецкого областного отделения ВХО им. Д.И. Менделеева, депутатом горсовета, членом научного совета Академии наук СССР по новой технике.

Жизнь и деятельность И.Е. Коробчанского оставила яркий след в истории вуза. Его портрет размещен в музее истории ДонНТУ, а на фасаде 1-го корпуса — мемориальная доска, посвященная памяти великого Ученого.

Л. КОВАЛЕВА, директор музея истории ДонНТУ (по материалам музея)

Δ онецкий ПОЛИТЕХНИК $m{\Gamma}$

ГОД ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ В ДНР

ПАМЯТЬ О ГЕРОЯХ НЕ УМИРАЕТ

В преддверии 75-летия Великой Победы мы вспоминаем не только тех, кто с оружием в руках отстоял мир от фашистского порабощения, но и бойцов «невидимого фронта» - партизан и подпольщиков. В музее истории ДонНТУ открыта выставка «Донбасс непокоренный: подпольно-партизанское движение в период немецко-фашистской оккупации Донецка». Она посвящена студентам и преподавателям нашего вуза, принимавшим участие в этой опасной борьбе.

В рамках газетной статьи остановимся на деятельности некоторых из них.

Ольга Чистюхина училась в Донецком индустриальном институте (сейчас ДонНТУ). В годы войны, как свободно владеющая немецким языком, была зачислена в штат хозяйственной компании «Брокенпарк», что впоследствии дало возможность установить контакт с немецкими антифашистами, среди которых были и офицеры. Группа подпольщиков, в которую входила Ольга, собирала информацию о передислокации вражеских армий, спасала от немецкого рабства, расклеивала антифашистские листовки, совершала диверсии. В августе 1943 г. многих подпольщиков арестовали, их перевели из школы № 44, превращенной фашистами в концлагерь, в камеру городской тюрьмы. В Донецке уже была слышна канонада советских орудий, когда тринадцать подпольщиков, в том числе и Ольга, «за доказанную партизанскую деятельность» были приговорены к расстрелу. Много лет спустя Ольга Ефимовна Чистюхина посмертно была награждена орденом Отечественной войны I степени. Ее имя носит донецкая школа № 44.

Студент первого курса ДИИ Борис Орлов вместе с однокурсниками летом и осенью 1941 г. работал на строительстве оборонительных сооружений на подступах к городу. Начавшаяся оккупация заставила его вернуться в До-

нецк. Чтобы как-то существовать, Борис устроился в школу № 68 на Буденновке учителем рисования и черчения (немцы



пока оставили средние учебные заведения). Заведующий учебной частью школы Савва Григорьевич Матекин, учителя Степан Васильевич Скоблов, Лидия Капитоновна Каравацкая создали подпольную организацию по борьбе с фашистами, в которую вошли некоторые учащиеся этой школы. Поддержавший подпольщиков Борис Орлов стал руководителем штаба. Он и группа его товарищей добывали оружие и боеприпасы, печатали и распространяли листовки, обеспечивали подпольщиков различными документами. Устроившись на работу чертежником в «Донбассэнерго», Борис смог сделать чертежи подземных помещений бывшего военного завода, в котором немцы устроили склад боеприпасов. В конце мая 1943 г. склад был взорван. В городе ужесточились карательные репрессии. Подпольно-партизанская группа была схвачена и расстреляна. З июня фашисты расправились и с руководителями молодежного подполья

Степаном Скобловым и Борисом Орловым. В послевоенные годы Авдотьино-Буденновскую подпольную организацию молодежи по праву называли еще одной «Молодой гвардией» Донбасса.

Как считают исследователи этого периода, Борис Орлов тесно сотрудничал с одним из своих преподавателей по Донецкому индустриальному институту профессором Никольским.

Николай Андреевич Никольский до войны заведовал кафедрой химии ДИИ. Она располагалась в химическом корпусе ДИИ (сейчас это здание Республиканского центра детского и юношеского творчества). В годы фашистской оккупации лаборатория кафедры стала местом конспиративной встречи участников донецкого подполья. В задачу группы Никольского входило распространение антифашистских листовок, обеспечение подпольщиков ядохимикатами и взрывчатыми веществами для диверсионной работы. В августе 1943 г. часть группы была раскрыта. Н.А. Никольский подвергся жесточайшим пыткам, на предложение выдать остальных участников подполья гневно ответил: «Я – советский профессор и плюю в лицо предателям и оккупантам». На рассвете 2 сентября Николая Андреевича Никольского и еще более 40 участников донецкого подполья каратели сбросили в шурф шахты 4-4 бис на Калиновке.

В музейной экспозиции также отражено участие в подпольно-партизанской борьбе ассистента Донецкого индустриального института Т.П. Брущенко, выпускника Л.А. Галкина, доцентов ДПИ Н.В. Старожилова и А.Я. Шварцера, старшего научного сотрудника В.А. Желудовского, лаборанта Е.С. Белоус.

> Л. КОВАЛЕВА, директор музея истории ДонНТУ Фото Ю. СКРИПНИК

СВЯТОЕ ДЕЛО – РОДИНЕ СЛУЖИТЬ!



В рамках Года Великой Победы и ко Дню защитника Отечества в научно-технической библиотеке прошел цикл мероприятий «Святое дело – Родине служить!». Сотрудники НТБ провели на инновационной площадке «Звездный студгородок» литературно-поэтическую викторину «Славе – не меркнуть. Традициям – жить!», блицвикторину «Отечества славные сыны», литературную викторину «Подвигу доблести память и честь», литературную акцию «Защитникам Отечества посвящается». Знакомство с литературой патриотического характера, документальными материалами, воспоминаниями, художественной литературой по военной тематике состоялось на открытом просмотре литературы и книжных выставках: «Высокий долг – Отчизну защищать», «Держава армией крепка», «Афганистан – наша память и боль».

Открытый просмотр литературы «И память о войне нам книга оставляет» продлится в отделе научной литературы (3 уч. корпус) до 31 декабря. На ней представлены художественно-документальные очерки военных лет, сборники воспоминаний фронтовиков, мемуары и дневники воинов, защищавших Родину.

О. КУЛЬКОВА, замдиректора НТБ

ПОЗДРАВИЛИ ПРЕКРАСНЫХ ДАМ



В Студенческом центре культуры состоялся праздничный концерт, приуроченный к Международному женскому дню. Организаторы мероприятия – профком работников университета и студклуб (директор – Е.В. Багза) – поздравили женщин сладкими подарками и концертной программой.

Открыл праздник ректор А.Я. Аноприенко, который отметил необычность женского праздника в наступившем году. «Природа стала готовиться к нему еще в декабре, - пошутил ректор, - и это не случайно. Женщина - это символ жизни, красоты, тепла, и в этот день мы отдаем ей заслуженную дань любви и уважения». Теплые пожелания благополучия, радости, добра женской половине вуза адресовал также председатель профкома работников С.А. Селивра.

Зрителям подарили замечательное настроение любимые вокалисты, танцевальные коллективы, КВНщики университета. Александр Дугин исполнил песни «Поцелуй меня», «Парами». Елизавета Алымова разбередила женские сердца композициями «Я жду тебя», «Ешь, молись, люби», а Елена Закамаркина согрела словами песни «Мама». Коллектив бального танца «Пролисок» станцевал зажигательный латиноамериканский танец, трогательно выступили юные «Пролисочки», и как всегда потрясающе эффектно смотрелись номера коллектива современного танца «ДПИ Дэнс Крю» (руководитель Раиса Шаповалова).

Также во время концерта состоялся розыгрыш билетов в Донецкий государственный академический музыкальнодраматический театр им. М.М. Бровуна: 10 счастливиц получили по два билета на театральные представления, которые прошли в марте.

ВЕЗДИЕ ТА

Коллектив современного танца «ДПИ Дэнс Крю» под руководством Раисы Шаповаловой восхищает своим мастерством не только сотрудников и гостей ДонНТУ. Дворце культуры им. А.С. Пушкина со-стоялся IV Открытый городской фестивальконкурс хореографического искусства «Созвездие танца» (учредители: управление культуры администрации г. Донецка и ДК «Заперевальный»). Он проводится с целью повышения художественного уровня любительских танцевальных коллективов, создания творческой атмосферы для профессионального общения, выявления талантливых и перспективных ребят для привлечения к участию в городских мероприятиях.

В конкурсе приняли участие около 5 000 человек. За почетное звание лучших конкурсанты боролись в пяти номинациях: эстрадный танец, современная хореография, классический, народный, стилизованный народный, бальный танец. «ДПИ Дэнс Крю» занял III место в номинации «Современная хореография», за победу в которой состязались 14 коллекти-BOB

Ю. СКРИПНИК. Фото автора

ДонНТУ ТВОРЧЕСКИЙ

АХ, ЭТОТ БАЛ, ЧУДЕСНЫЙ БАЛ!

В Донецком городском молодежном центре состоялся традиционный Городской студенческий бал. Мероприятие было организовано отделом молодежной политики администрации г. Донецка и Донецким городским молодежным центром при поддержке министерства молодежи, спорта и туризма ДНР для студентов вузов. Соблюдение бального этикета, артистизм и тан-



цевальные навыки оценивало профессиональное жюри, в состав которого вошли журналист Первого республиканского канала, ведущая программы «Открытая студия» Анна Клёпова, руководители студии спортивного бального танца «Шаги двоих» Наталья и Николай Усовы, начальник отдела молодежной политики Юлия Сафонова, а также замминистра молодежи спорта и туризма ДНР Дмитрий Ковыршин. Мероприятие традиционно было открыто полонезом и вальсом Короля и Королевы Городского бала 2019 года. Затем состоялась конкурсная программа, в которой выступали номинанты, претендующие на звание Короля и Королевы бала.

В этом году наш университет представляли Анастасия Якунина (ИЭФ) и Никита Сафонов (ФКНТ). Вместе со своей группой поддержки пара продемонстрировала танцевальный номер по мотивам знаменитого сериала «Игра престолов». Приз зрительских симпатий получил студент ДонНТУ Никита Сафонов, представший в образе Джона Сноу.

> И. ЕФРЕМЧЕНКО, председатель профкома студентов и аспирантов

> > 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

- заведующих кафедрами: цветной металлургии и конструкционных материалов; менеджмента и хозяйственного права; электронной техники; начертательной геометрии и инженерной графики; механического оборудования заводов черной металлургии; электропривода и автоматизации промышленных установок; электрических систем; природоохранной деятельности; химической технологии

топлива; компьютерного моделирования и дизайна; программной инженерии.

 профессоров кафедр: экономики и маркетинга - 2; автоматики и телекоммуникаций; экономики предприятий и инноватики; обогащения полезных ископаемых; разработки месторождений полезных ископаемых; строительства зданий подземных сооружений и геомеханики.

Заявления принимаются в отделе кадров с 27 марта по 27 апреля. Необходимо также представить документы об образовании, список научных публикаций. Адрес: 83001, г. Донецк, ул. Артёма, 58, ДонНТУ, к. 111, отдел кадров.

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

Учредитель – Донецкий политехнический институт

Адрес редакции: 83001, г. Донецк, ул. Артема, 58, 1-й уч. корпус, комн. 413 Тел.: (062) 335-17-26, 4-80 www.donpol.donntu.org E-mail: donpol@donntu.org

Главный редактор Зимоглядова О.А.

Верстка -Гончаренко А.А.

ЛОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ За достоверность информации отвечает автор публикации. Мнения авторов могут не совпадать с позицией редакции

Отпечатано в РИО «Донецкая политехника» Тел. (062) 301-09-67