



ПОЗДРАВЛЯЕМ С ПЕРВОМАЕМ, СВЕТЛЫМ ВОСКРЕСЕНИЕМ ХРИСТОВЫМ И ПРАЗДНИКОМ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ!



Дорогие политехники! Поздравляем вас с 1 Мая, праздником весны и труда! Пусть работа всегда будет плодотворной, приносит обществу пользу, а вам – моральное и материальное удовлетворение.

Желаем весеннего тепла, солнечного настроения, ярких событий, расцвета творческих сил, достижения всех поставленных целей, здоровья, мира и счастья!

ВАШ ПОДВИГ БЕССМЕРТЕН

*День Победы - праздник всей страны.
Духовой оркестр играет марши.*

*День Победы - праздник седины
Наших прадедов, дедов,
И тех, кто младше.*

*Даже тех, кто не видал войны,
Но её крылом задет был каждый.
Мы Победой вашей спасены!
Этот день для всех нас очень
важен!*

В истории нашей страны День Победы – главный праздник. Это победа народа, который смог объединиться перед лицом врага и выстоял в нелегкой борьбе, избавив мир от фашизма. Большинство из ныне живущих очевидцев и участников боевых действий тех лет отдали страшной войне свои лучшие годы. На их непростую долю выпали и сложные испытания по воз-

рождению Родины в тяжелый послевоенный период.

Но, к сожалению, время никого не щадит, и все меньше становится людей, защищавших Родину с оружием в руках,



*Авдеев Евгений Алексеевич
Артеменко Мария Яковлевна
Билык Наталья Зиновьевна
Бриловский Владимир Данилович
Восполит Мария Васильевна
Выдоров Василий Михайлович
Доманова Зинаида Степановна
Евдокимов Фёдор Иванович*

*Жаботинский Григорий Ефимович
Коцегубова Клавдия Иосифовна
Малеева Нина Дмитриевна
Мананкова Валентина Михайловна
Никитич Тамара Григорьевна
Руденко Мария Васильевна
Рябова Александра Ильинична
Симонова Валентина Александровна*

а также тех, кто самоотверженным трудом приближал долгожданную победу. Ныне здравствующие ветераны Великой Отечественной войны испытывают не лучшие времена в своей жизни в силу почтенного возраста и болезней, особенно беспомощны и уязвимы одинокие люди.

Поэтому долг каждого из нас сделать их жизнь легче и достойнее.

Накануне великого праздника 9 Мая коллектив ДонНТУ сердечно поздравляет ветеранов и тружеников тыла, работавших в вузе, и выражает им огромную благодарность за совершенный подвиг.

По сложившейся традиции, называя поименно наших уважаемых ветеранов, ректорат, профком работников, сотрудники и студенты университета поздравляют с этим священным праздником каждого из них лично.

*Степанов Андрей Иванович
Степанова Мария Егоровна
Стонога Антонина Федоровна
Стукало Виталий Антонович
Ткач Виктор Янович
Хмелевский Иван Алексеевич
Шамрай Мария Илларионовна*
Здоровья вам и мира!

МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

ВИЗИТ ДОНЕЦКОЙ ДЕЛЕГАЦИИ В ЮРГПУ им. ПЛАТОВА

Состоялся визит делегации Министерства образования и науки ДНР под руководством первого заместителя министра Министерства образования и науки М.П. Кушакова в Южно-Российский государственный политехнический университет им. Платова (ЮРГПУ, г. Новочеркасск). В состав делегации входили также представители двух крупнейших республиканских технических вузов – ДонНТУ и ДонНАСА. ДонНТУ представляли и.о. ректора А.Я. Аноприенко и декан горного факультета С.В. Борщевский, ДонНАСА – ректор вуза Н.М. Зайченко и проректор В.Ф. Мушанов.

От ЮРГПУ во встрече приняли участие исполняющий обязанности ректора Ю.И. Разоренов, научный руководитель вуза Н.И. Горбатенко, проректор по образовательной деятельности С.Н. Чеботарев, исполняющий обязанности директора Института международного образования Г.Е. Токмаков.

В процессе переговоров представители донецких вузов проинформировали российских коллег об образовательных и научных возможностях своих учебных заведений. Произошел продуктивный обмен информацией о научных школах, перспективах реализации программ двойных дипломов и получения российских документов об окончании учебного заведения в Новочеркасском вузе-партнере по программам экстерната.

Были также обсуждены вопросы согласования учебных программ и развития сетевых форм сотрудничества в сфере образования и науки, намечены планы дальнейшего взаимодействия вузов Донбаса и Российской Федерации.

ПРЕСС-СЛУЖБА



Слева направо: В.Ф. Мушанов, Н.М. Зайченко, Ю.И. Разоренов, А.Я. Аноприенко, С.В. Борщевский

ЗНАЙ НАШИХ!

IT-ПОБЕДА НА ЧЕМПИОНАТЕ В РОССИИ

Знаковым событием в жизни высшей технической школы России стало проведение на базе Брянского государственного инженерно-технологического университета открытого IT-чемпионата в сфере информационно-телекоммуникационных технологий им П.Г. Кузнецова.

В мероприятии приняла участие и команда студентов ФКНТ ДонНТУ, обучающихся по направлению «Автоматизация технологических процессов и производств». В ее состав вошли **Вадим Беззуб** и **Георгий Немов** (научный руководитель – доцент **С.В. Неежмаков**).

Перед студентами была поставлена сложная конкурсная задача проектирования процесса сортировки и фасовки изделий различных форм, цветов и габаритов при реализации конвейерной логистики. Отличный уровень подготовки в области механики, электропривода, программирования и управления позволил им не только разобраться за первый день соревнований с механизмами и системой управления, которые они увидели впервые, но и создать и запрограммировать работоспособный образец автоматизированного технологического объекта. Созданный продукт и проведенная презентация заслужили высокую оценку жюри чемпионата. По его результатам Вадим Беззуб и Георгий Немов **получили дипломы победителей** в своем направлении.

К. МАРЕНИЧ, профессор



На переднем плане Г. Немов и В. Беззуб

ИЗОБРЕТЕНИЯ

ОТКРЫТИЕ УСТАНОВКИ ПО СИНТЕЗУ ФУЛЛЕРЕНОВ И ФУЛЛЕРИТОВ

На кафедре технологии машиностроения состоялось открытие установки по синтезу и исследованиям фуллеренов. Руководители проекта – **заведующий кафедрой профессор А.Н. Михайлов** и аспирант **В.А. Михайлов**. Под их руководством в научных исследованиях принимают участие также магистранты факультета.

Фуллерен (англ. fullerene или buckyball) – аллотропная модификация углерода, часто называемая его молекулярной формой, состоящая из трёхвалентных атомов углерода. Своим названием фуллерены обязаны инженеру и архитектору Ричарду Бакминстеру Фуллеру, чьи геодезические конструкции построены по этому принципу.

На открытии лаборатории присутствовали проректор по научно-педагогической работе И.П. Навка, декан горного факультета С.В. Борщевский, представители ДонНТУ и Академии гражданской защиты МЧС ДНР. В.А. Михайлов рассказал о процессе получения фуллеренов и

продемонстрировал специальную вакуумную дуговую установку для их синтеза. Присутствующие смогли наблюдать горение плазмы в вакууме и испарение высокочистого, высокодисперсного графита дуговым методом. Остальные процессы невидимы невооруженным глазом: сбориание углеродов C₂ в молекулу C₆₀.

Фуллерен – основа для производства фуллеритов. Это кристаллические моле-

кулярные наноматериалы, сфера использования которых чрезвычайно широка. Они применяются в квантовой механике, для производства чипов квантовых компьютеров, сверхпрочных материалов, проводников, полупроводников, сверхпроводников, фоторезисторов для солнечных батарей. Могут также применяться в металлургии, авиации, космонавтике, фармацевтике, медицине, для получения принципиально новых физических и химических свойств материалов. Твердость фуллеритов выше твердости алмазов, что позволяет использовать их в точном приборостроении.

Исследования в данной области имеют огромное научно-техническое значение и в перспективе могут применяться для развития различных отраслей народного хозяйства ДНР.

О. ЗИМОГЛЯДОВА
Ю. СКРИПНИК
Фото Ю. СКРИПНИК



Открытие установки

НАГРАДЫ

**ВРУЧЕНА МЕДАЛЬ
ИМ. В.Г. ШУХОВА**

Большой гордостью для донецких политехников стало вручение в Москве памятной медали «165 лет В.Г. Шухову» профессору ДонНТУ К.Н. Мареничу. В Постановлении Совета Союза научных и инженерных объединений России говорится, что этим отмечены его большой вклад в сохранение и развитие инженерного наследия и активная работа по продвижению научно-технических знаний.

К.Н. Маренич – д-р техн. наук, профессор, известный учёный в области разработки новых технических решений, повышения эффективности и безопасности эксплуатации промышленных электротехнических комплексов. Он активный популяризатор науки, техники, инженерного образования, информирования общественности о выдающейся роли ДонНТУ и его учёных в деле становления и развития промышленности Донбасса.

К инициативам К.Н. Маренича относятся:

- выпуск почтовых марок ДНР, посвящённых ДонНТУ и его выдающимся учёным;
- наполнение экспозиции музея вуза действующими установками, популяризирующими науку и технику (маятник Фуко, катушка Теслы, разработки профильных кафедр);
- информирование широкой общественности о достижениях донецких политехников;
- инициатива создания рубрики «Наука и техника: просто о сложном» на телеканале «Оплот» и участия телевизионного проекта «Донецкий политехник» в конкурсе российских вузовских телевизионных программ;
- подготовка материалов о выдающихся учёных ДонНТУ для цикла программ «Земляки» на радио «Республика»;
- актуальные выступления на многочисленных международных форумах и конференциях в Москве.

ПРЕСС-СЛУЖБА

ВОПРОСЫ ПОДГОТОВКИ ГОССЛУЖАЩИХ

На базе ДонНТУ состоялся круглый стол «Актуальные вопросы профессиональной подготовки госслужащих ДНР». В его работе приняли участие депутаты Народного Совета ДНР Р.Н. Лепа, В.А. Медведев, А.Ю. Селиванова; замминистра Министерства труда и социальной политики ДНР Д.И. Стрельченко; главный специалист отдела высшего профобразования и профобучения МОН ДНР Л.Н. Сапрыкина; замглавы администрации Ворошиловского района г. Донецка С.В. Репин; начальник управления Пенсионного фонда ДНР в Ворошиловском районе г. Донецка Н.Е. Петрова; главный специалист Департамента технического регулирования и лицензирования Министерства транспорта ДНР Б.В. Чегодаев; председатель учебно-методического объединения по направлениям подготовки «Менеджмент» и «Государственное и муниципальное управление», прорек-

тор по учебной работе ДонАУиГС при главе ДНР Л.Н. Костина, представители профессорско-преподавательского состава ДонНТУ, ДонНУ, ДонНУЭТ, ДонАУиГС при главе ДНР. Модератором мероприятия выступила замдиректора ИПО ДонНТУ Е.А. Шумаева.

В ходе заседания прошла активная дискуссия по вопросам нормативно-правового обеспечения и формата подготовки государственных служащих ДНР, реализации компетентного подхода в образовательном процессе вузов по направлению подготовки «Государственное и муниципальное управление», возможности трудоустройства выпускников в системе органов государственной власти.

По результатам работы круглого стола была принята резолюция по предложениям всех заинтересованных сторон.

Е. ШУМАЕВА, замдиректора ИПО



Участники круглого стола

ЗНАЙ НАШИХ!

**ДИПЛОМЫ ОТ ЦИТМ
«ЭКСПОНЕНТА»**

В МГТУ им. Баумана прошла VI Всероссийская конференция «Технологии разработки и отладки сложных технических систем». На мероприятии от компании ЦИТМ «Экспонента», официального представителя MathWorks в России и СНГ, был награжден конкурсант Simulink Student Challenge-2018, студент ДонНТУ **Илья Азин**, чей проект Humanoid Robot занял на конкурсе II место. Награды удостоен и научный руководитель проекта, завкафедрой электропривода и автоматизации промышленных установок ДонНТУ, канд. техн. наук, доцент **П.И. Розкарьяк**.

А. МУРАВЬЁВА, студентка ИЭФ



Вручение дипломов И. Азину и П.И. Розкарьяке

**О ВЫДАЮЩИХСЯ
УЧЕНЫХ ДонНТУ**

«Научные школы Донбасса» – этой теме было посвящено выступление д-ра техн. наук, профессора К.Н. Маренича на научно-просветительском лектории ДонНТУ «Корифеи науки: имена образы, легенды». Автор убедительно доказал, что почти все из них прошли путь становления и развития в стенах Донецкой политехники – старейшего и самого востребованного вуза Донбасса. Ведь именно благодаря выпускникам ДГИ–ДИИ–ДПИ–ДонГТУ–ДонНТУ создан и действует целый комплекс отраслей, определяющий экономический потенциал нашего края, а учёные вуза явились авторами важнейших технических разработок, изобретений и открытий.

Логическим продолжением научно-просветительского лектория стал цикл передач на радио «Республика» под названием «Земляки». Каждая из них знакомит с работой одной из научных школ ДонНТУ, деятельностью и достижениями ее видных представителей.

В настоящее время вышли в свет четыре передачи, посвященные выдающимся учёным вуза – Я.И. Альшицу, Н.Г. Бойко, В.В. Паку, А.М. Первину. Текст, подготовленный К.Н. Мареничем, читает начальник Центра карьеры и общественных коммуникаций ДонНТУ, руководитель телевизионного проекта «Донецкий политехник» Т.Е. Чайка.

ПРЕСС-СЛУЖБА

ЧЕЛОВЕК, ДОСТОЙНЫЙ ПОДРАЖАНИЯ



Р.В. Визгерт

Профессор Регина Викентьевна Визгерт (1919-2002 гг.) – известный ученый в области органической и физико-органической химии, высококвалифицированный педагог. К ее юбилею музей истории ДонНТУ подготовил сборник «Р.В. Визгерт. К 100-летию со дня рождения». В него вошли автобиографические тексты, воспоминания семьи, коллег, аспирантов, указатель научных работ, составленный научно-технической библиотекой ДонНТУ, фотографии юбилера разных лет.

Безусловно, интерес читателя вызовет автобиографический очерк Регины Викентьевны, написанный в 2001 г., где она предстает перед нами не только как признанный ученый-химик, но и как талантливый рассказчик. Воспоминания о годах учебы, работы отличаются эмоциональностью, проникновенностью и правдивостью. Ее повествование о собственной жизни стало рассказом о судьбе целого поколения:

«Если спросят меня, как я прожила свою жизнь, я скажу, что счастливо, хотя даже близкие мне люди говорят, что жизнь, отданная науке, не из легких. Считаю все же, что не я отдала жизнь науке, а наука была источником моей жизни и всех моих радостей. Ведь подневольный труд не творческий, он обязывает человека быть на работе «от» и «до», а это тяжкий труд, не приносящий радости, это потерянное время и подавленное настроение. А творческим его может сделать сам человек. Все зависит от того, как он к нему относится, что вносит своего индивидуального.

Мне нередко приходилось встречаться с начинающими научными работниками, которые непременно хотели получить диссертационную тему. Я твердо убеждена в том, что такой темой может быть любая – все зависит от самого научного работника, от его увлеченности, творчества, любознательности, если хотите.

Каждый ли человек может стать ученым хотя бы на уровне кандидата наук? Мне кажется – да. Все зависит от того, что он ставит во главу угла: деньги и обеспеченность, которую давала когда-то наука, или свое стремление открыть новое, познать неизведанное. Последнее, несомненно, требует некоторых личных качеств, иногда даже врожденных».

С 1973 г. жизнь и научно-педагогическая деятельность Р.В. Визгерт связаны с ДПИ-ДонНТУ. Многие годы она возглавляла кафедру общей химии.

Из воспоминаний Н.Н. Максименко, доцента кафедры «Общая химия»:

«Появление женщины – доктора химических наук, профессора – вызвало некий ажиотаж на факультете, где она стала первой и единственной женщиной-профессором. Но у этой красавицы с голубыми глазами оказался твердый мужской характер. Она развернула активную деятельность во всех направлениях: в учебном процессе, научно-исследовательском секторе (НИСе), руководстве аспирантурой. Кроме того, Регина Викентьевна была членом ученого совета по защите диссертаций при институте физико-органической химии и углехимии Академии наук Украины (ИНФОУ)».

Основным направлением ее научных работ было изучение соединений, содержащих карбонильные и сульфонильные группы в реакциях с нуклеофильными реагентами в зависимости от полярности среды, природы уходящей группы, нуклеофильности реагентов на скорость и выход продуктов реакции.

Результаты научных исследований, выполненные при участии и под руководством профессора Визгерт, представлены 300 статьями в ведущих отечественных и зарубежных журналах. Новизна работ защищена 42 авторскими свидетельствами. Под ее руководством защищены 22 кандидатские диссертации.

Фундаментальные исследования профессора и ее учеников внедрены в

промышленность. По разработанным ими патентам готовились химикаты для кожевенной промышленности, составы для бурильных шахт и др. За комплекс работ в этом направлении Р.В. Визгерт была присуждена премия имени Писаржевского Академии наук СССР.

Регина Викентьевна воспитала целую плеяду студентов-политехников, аспирантов, кандидатов наук, оставив неизгладимый след в жизни каждого из них. Для учеников она осталась Учителем навсегда. Знаменитая фраза Плутарха «Ученик не сосуд, который нужно наполнить, а факел, который нужно зажечь» была ее жизненным кредо.

Плодотворное занятие наукой требует самоотречения. Для женщины-ученого это вдвойне сложно: семья, дети, домашние дела. Регина Викентьевна блестяще справлялась со всеми своими обязанностями. Она была верной поддержкой мужу – известному химику, членкору АН Украины Сергею Николаевичу Баранову. Их дети продолжили дело родителей. Сын – ученый-генетик, д-р мед. наук, профессор, членкор Российской академии наук, дочь – канд. хим. наук, ведущий химик-аналитик Института физико-органической химии.

Из воспоминаний Е.С. Митченко, дочери Р.В. Визгерт:

«Мама прожила долгую, плодотворную и счастливую жизнь. Она не раз говорила: «Какое счастье заниматься тем, что любишь». Интерес к науке, который она сохранила до конца жизни, радость от общения с молодежью, чтение лекций, которые она связывала с современностью, – всё это давало ей силы. Удивительно целостная личность: она верила в то, что делала, и делала то, во что верила. Ясность цели и высокая требовательность к себе. Занимать руководящий пост для неё означало: разбираться лучше (быть максимально компетентным), работать больше и полностью отвечать за успех своей сферы деятельности».

Как отметил профессор А.И. Панасенко, Регина Викентьевна Визгерт – яркая личность, человек с крепким внутренним стержнем, достойный подражания, – навсегда останется в памяти политехников.

Л.КОВАЛЕВА,
директор музея истории ДонНТУ

НОВАЯ ПОЧТОВАЯ МАРКА – К ЮБИЛЕЮ Р.В. ВИЗГЕРТ

В холле 1 учебного корпуса состоялось торжественное мероприятие специального гашения художественной почтовой марки №142 «Визгерт Регина Викентьевна (1919-2002)» на одноименном конверте первого дня специальным почтовым штемпелем первого дня № 6 «100 лет со дня рождения Визгерта Р.В.».

Регина Викентьевна Визгерт – известный ученый в области органической и физико-органической химии. Ее работы внесли вклад не только в теоретическую органическую химию, но и открыли новые возможности применения сероорганических соединений для синтеза дубителей – полимерных, лекарственных веществ и др. Имя Визгерта известно и за рубежом. Результатами фундаментальных исследований Р.В. Визгерта и её учеников стали новые вещества и материалы: дубители, полимеры, монокристаллы для

квантовой электроники, биологически активные вещества.

Ввели в почтовое обращение марку и конверт министр связи ДНР В.В. Яценко, генеральный директор ГП «Почта Донбасса» Д.В. Неудачин, и.о. ректора ДонНТУ А.Я. Аноприенко, д-р техн. наук, профессор К.Н. Маренич и дочь Р.В. Визгерта – Е.С. Митченко. На церемонии присутствовал также близкий друг Регины Викентьевны, канд. экон. наук, директор лицея «Коллеж» Г.А. Штейн.

Открывая церемонию гашения, В.В. Яценко отметил, что рад участвовать в мероприятии, которое увековечит имя знаменитого ученого на почтовой марке. Д.В. Неудачин обратил внимание присутствующих, что впервые марка посвящена выдающейся женщине-ученому. «Достижения Регины Викентьевны Визгерта в области фундаментальной и прикладной химии

впечатляют, и мы посчитали важным таким образом прославить её имя», – сказал он. А.Я. Аноприенко подчеркнул, что Донбасс подарил миру целую когорту славных ученых, для которых наука была постоянным источником радости и вдохновения.

Затем участники мероприятия приступили к процедуре специального гашения марки. На ней размещены портрет Р.В. Визгерта, герб ДНР, традиционно обозначен год выпуска и указана номинальная стои-

мость в размере 22,00 рос. руб. Тираж – 14 000 экз.

Конверт №113 «Визгерт Регина Викентьевна (1919-2002)» украшает изображение портрета известного ученого. Тираж – 1000 экз. Стоимость конверта первого дня – 10 рос. руб.

На мероприятии все желающие могли приобрести марки, маркированные конверты и поучаствовать в автограф-сессии.

Ю. СКРИПНИК
Фото автора



На церемонии гашения марки

УЧАСТНИКИ ОЛИМПИАДЫ – ШКОЛЬНИКИ

На кафедре «Общая химия» ФЭХТ состоялась олимпиада по химии, в которой участвовали 12 школьников г. Снежного.

Мероприятие проходило в два тура: теоретический и экспериментальный. Теоретический тур включал задания на общие знания по школьному предмету «Химия», а также задачи повышенной сложности.

Экспериментальные задания носили проблемный характер. Участникам предлагалось определить неизвестные вещества с использованием



Победители олимпиады

минимального количества реагентов и восстановить пропущенные формулы и их части в неизвестных для них химических реакциях. Каждое задание надо было доказать опытным путем. Процесс так увлек конкурсантов, что к моменту окончания тура они с явной неохотой покидали аудиторию.

Победителями олимпиады стали **Максим Бондаренко** (СШ № 10), **Екатерина Сиженкова** и **Кирилл Богданов** (СШ № 4).

С. ГОРБАТКО, замдекана ФЭХТ

АКТИВНАЯ МОЛОДЕЖЬ - БУДУЩЕЕ РЕСПУБЛИКИ

На базе ДонНАСА прошел форум «Донецк PR». Организатор мероприятия – Министерство молодежи, спорта и туризма ДНР (в рамках Гуманитарной программы по воссоединению народа Донбасса). В форуме участвовали профсоюзные активисты вузов, в т.ч. ДонНТУ, а также гости и эксперты в сфере молодежной политики: представители Ресурсного молодежного центра (г. Москва), Департамента молодежной политики Оренбургской области, администраций Макеевки и Харцызска, директор Центра развития молодежных инициатив Республики.

Цель мероприятия – выявление, продвижение и поддержка социально активной молодежи в различных сферах деятельности, ее стимулирование к социально значимым достижениям, результатам, поступкам, достойным признания и подражания.

В рамках форума прошли образовательные мероприятия (диалоги с экспертами в сфере молодежной политики, семинары по социальному проектированию и т.д.), практические задания по созданию уникальных социальных проектов, тренинги по командообразованию, нетворкингу и пиару.

Для участников была проведена интеллектуально-развлекательная игра «СтудКвиз».

Мероприятие закончилось защитой проектов, которые команды подготовили во время форума. Некоторые из них будут обсуждаться в дальнейшем на государственном уровне.

И. ЕФРЕМЧЕНКО, председатель профкома студентов и аспирантов



Профсоюзные активисты

ПРЕДСТАВИТЕЛИ ДОННТУ – УЧАСТНИКИ СПЭК-2019

Сотрудники кафедры «Международная экономика» инженерно-экономического факультета – канд. экон. наук, доценты **Л.В. Шабалина** и **Г.А. Шавкун**, а также аспирант **А.Ю. Щербина** – приняли участие в работе V Санкт-Петербургского международного экономического конгресса (СПЭК) «Форсайт «Россия»: будущее технологий, экономики и человека». Организатор мероприятия – Институт нового промышленного развития (ИНПИР) им. С.Ю. Витте, при поддержке Вольного экономического общества РФ.

Конгресс – крупная международная площадка для обсуждения проблем экономической теории и стратегических моделей социально-экономического развития. В его работе приняли участие более 1000 человек, среди них ведущие учёные России и мира, представители органов госвласти и общественных организаций, бизнес-сообщества из Великобритании, Франции, Греции, Венгрии, Эстонии, Киргизии, Казахстана, Беларуси. Работа конгресса включала семь тематических семинаров и семь круглых столов.

Пленарное заседание открыли С.Д. Бодронов – д-р экон. наук, профессор, директор Института нового промышленного развития им. С.Ю. Витте, президент Вольного экономического общества России, президент Международного Союза экономистов; С.Ю. Глазьев – д-р экон. наук, профессор, вице-президент ВЭО России, Советник Президента РФ, академик РАН; А.Г. Аганбегян – д-р экон. наук, профессор, завкафедрой экономической теории и политики Рос-

сийской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ, академик РАН.

Работа Л.В. Шабалиной «Инновационно-ориентированное развитие промышленных предприятий ДНР» вызвала большой интерес и оживленную дискуссию. Г.А. Шавкун выступила с докладом «Управление непризнанной территорией в условиях цифровой экономики». А.Ю. Щербина приняла участие в работе круглого стола молодых ученых «Улучшение качества жизни населения на основе развития технологий «Умный город»».

Все докладчики получили памятные сертификаты и комплекты эксклюзивных печатных изданий о самых современных трендах в финансах, промышленности и науке.

Участие представителей ДонНТУ в СПЭК-2019 свидетельствует об их высокой квалификации и актуальности ведущихся на кафедре научных исследований.

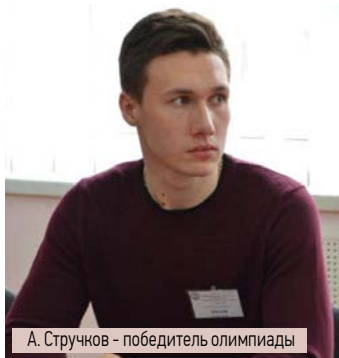
А. ДОЦЕНКО, ассистент кафедры МЭ



Слева направо: А.Ю. Щербина, Л.А. Шабалина и Г.А. Шавкун

СТУДЕНЧЕСКАЯ НАУКА

ТЕХНОЛОГИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ПРОЦЕССОВ



А. Стручков - победитель олимпиады

По этому направлению в АДИ ДонНТУ состоялась **республиканская студенческая олимпиада**. В ней приняли участие студенты и преподаватели вуза, Донецкого института железнодорожного транспорта (ДонИЖТ) и Донецкой академии транспорта (ДАТ).

С приветственными словами выступили директор АДИ, председатель оргкомитета М.Н. Чальцев, декан факультета «Транспортные и информационные технологии» Т.А. Самисько и председатель жюри олимпиады, завкафедрой «Транспортные технологии» А.Н. Дудников.

Пока члены жюри определяли призёров, всех участников накормили в институтской столовой вкусным обедом. В неформальной обстановке они обменялись мнениями об олимпиаде, проводимых научных и творческих конкурсах, студенческой жизни в целом и молодежных проблемах. Для гостей была также организована экскурсия по институту.

В заключительной части мероприятия оргкомитет олимпиады и коллектив АДИ выразили благодарность ректорам ДАТ и ДонИЖТ И.П. Энглези и М.Н. Чепцову за долгое плодотворное сотрудничество и качественную подготовку студентов. Затем состоялась церемония вручения грамот победителям:

I место – Антон Стручков, АДИ ДонНТУ;

II место – Лейла Кулиева, ДонИЖТ;

III место – Николай Коваленко, ДАТ.

В. СЕМЕНЕНКО, заведующая ЦОС АДИ ДонНТУ

ЛУЧШИЕ ИЗ ЛУЧШИХ

ВСТРЕЧА ОТЛИЧНИКОВ С РУКОВОДСТВОМ ВУЗА

В университете состоялась встреча и.о. ректора А.Я. Аноприенко, и.о. проректора по научно-педагогической работе А.Б. Бирюкова и председателя профкома студентов и аспирантов И. Ефремченко со студентами-отличниками. В непринужденной обстановке, за чаем, ребята рассказали о себе, своих интересах, учебе в университете, а также задали волнующие их вопросы.

А.Я. Аноприенко отметил, что подобные мероприятия очень важны. Он вручил студентам грамоты за высокие достижения в учебной и научной деятельности и освоении выбранной специальности. Руководитель вуза рассказал о разработанной в ДонНТУ уникальной программе двойных дипломов, которая даст возможность получить несколько документов о высшем образовании за период обучения в университете. Так, например, базовое инженерное образование студенты получают

на дневной форме обучения, а второе (компьютерное или экономическое) – на заочной или очно-заочной. При этом будет возможен перезачет всех общих дисциплин, что облегчит обучение по второй специальности и сократит его продолжительность.

В завершение встречи руководители вуза пожелали студентам успехов в учебе, новых открытий и достижений.

И. ЕФРЕМЧЕНКО, председатель профкома студентов и аспирантов



А.Я. Аноприенко вручает грамоты отличникам учебы

РЕСПУБЛИКАНСКИЕ КОНКУРСЫ

ЗНАТОКИ ЭКОНОМИЧЕСКИХ НАУК



Е. Яценко

В ДонНУ прошел завершающий этап **Республиканского конкурса студенческих работ по экономическим наукам**. Мероприятие проводится ежегодно с целью активизации научной работы студентов в области экономических наук, выявления одаренной молодежи и содействия реализации ее творческих способностей, а также для формирования команд-участниц международных конкурсов научно-исследовательских работ.

Конкурс проходил в два тура:

– первый (университетский) – в вузах ДНР, в ходе которого отбирались лучшие научные работы студентов для участия во втором туре;

– второй (республиканский) – в ДонНУ.

На первом этапе второго тура научно-исследовательские работы студентов проходили рецензирование, а на втором состоялась презентация лучших научных работ.

Студенты ИЭФ ДонНТУ традиционно принимают уча-

стие в данном конкурсе, показывая высокий уровень подготовки и отличные результаты.

По направлению подготовки «**Менеджмент**» политехники заняли два призовых места:

I место – Елена Яценко, студентка магистерской программы «Антикризисный менеджмент» (работа «Совершенствование системы стратегического управления агропромышленных предприятий», научный руководитель – доцент кафедры менеджмента и хозяйственного права, канд. экон. наук Е.Г. Курган);

III место – Валерия Мавродий, студентка профиля «Международный бизнес в производственной сфере» (работа «Управление внешнеэкономической деятельностью промышленного предприятия», научный руководитель – завкафедрой международной экономики, доцент, канд. экон. наук Л.В. Шабалина).

По направлению подготовки «**Управление персоналом**»:

I место – Андрей Колесников и Елена Мосейченко, студенты группы УПЭТ-15.

Работа студентки группы УПОМ-17 **Даны Гордиенко** была отмечена **грамотой**.

Научный руководитель студентов-победителей – завкафедрой «Управление бизнесом и персоналом» ДонНТУ, канд. экон. наук, доцент И.А. Кондаурова.

Е. КУРГАН,

доцент кафедры МХП

В. ГЕММЕРЛИНГ,

аспирант кафедры УБП



Студенты кафедры УБП со своим руководителем

ОБМЕНЯЛИСЬ ОПЫТОМ
В СФЕРЕ ФИНАНСОВ

В нашем вузе прошла **Республиканская научно-практическая конференция «Актуальные вопросы финансов, экономической безопасности и бухгалтерского учета»**. Организаторы мероприятия – кафедры «Финансы и экономическая безопасность» и «Бухгалтерский учет и аудит».

Студенты обменялись знаниями и практическим опытом в сфере финансов, экономической безопасности и бухгалтерского учета в контексте социально-экономического развития территорий.

В рамках конференции был проведен **конкурс работ школьников 10-11 классов «Содействие повышению уровня финансовой грамотности и развитию финансового образования в ДНР»**. В нем приняли активное участие школьники Донецка, Макеевки, Енакиево, Харцызска.

Победителями конференции стали:
Вероника Георгиева (ст. гр. ЭФК-16) – диплом I степени;
Виктория Провоторова (ст. гр. ЭФКМ-18) – диплом II степени;

Никита Щекочихин (ст. гр. ЭФК-17) – диплом III степени.



Участники мероприятия

ПОКАЗАЛИ КЛАСС!

Студенты кафедры «Финансы и экономическая безопасность» приняли участие во **II этапе Республиканской студенческой олимпиады по дисциплине «Финансы»**. Мероприятие прошло на базе кафедры финансов ДонНУЭТ им. М. Туган-Барановского.

Жюри отметило высокий уровень подготовки студентов ДонНТУ, их творческую активность, способность нестандартно мыслить, профессиональные знания и навыки при решении практических задач.

По результатам олимпиады студентка ДонНТУ гр. ЭФК-16

Вероника Георгиева получила диплом III степени, а **Виктория Провоторова** (гр. ЭФКМ-18) и **Екатерина Мельникова** (гр. ЭФК-16) стали **призерами номинаций**.

О. РЯБИЧ,
доцент
кафедры
ФЭБ



Студентки А. Дуган и Е. Мельникова

СТУДЕНЧЕСКАЯ НАУКА

ОТЛИЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В ДонНУ прошёл II этап IV Республиканской студенческой олимпиады по направлению подготовки «Экономика», профиль «Экономика предприятия». В ней приняли участие студенты ведущих вузов ДНР: ДонНТУ, ДонНУ, ДонАУиГС при Главе ДНР, ДонНУЭТ им. М. Туган-Барановского», ДонИЖТ и ДонНАСА.

I место в конкуренции с почти 30 лучшими студентами-экономистами занял магистрант первого курса кафедры «Экономика предприятия и инноватика» ДонНТУ Кирилл Редько (группа ЭПРМ-18).

Также призовые места и специальные грамоты получили Мария Пинчук (ЭПР-15, III место) и Татьяна Ершова (ЭПР-15, грамота за высокую теоретическую подготовку).



М. Пинчук

А. МЕШКОВ, доцент кафедры ЭПИ

ПОКАЗАЛИ ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ ЗНАНИЙ

В ДонНУ состоялась Республиканская олимпиада студентов укрупненной группы «Экономика и управление» направления подготовки «Менеджмент» ОП «Магистратура» и «Менеджмент» ОП «Бакалавриат» для студентов вузов. В мероприятии приняли участие студенты ИЭФ. Ребята продемонстрировали высокий уровень знаний в области стратегического, финансового, инновационного, операционного менеджмента, методов принятия управленческих решений, управления качеством, а также риск-менеджмента и теории организации.



Победители олимпиады. В центре - О.Н. Шарнопольская

По итогам олимпиады по направлению подготовки «Менеджмент» ОП «Магистратура» II место заняла Земфира Аракелова, III место – Елена Яценко. По направлению подготовки «Менеджмент» ОП «Бакалавриат» II место – Игорь Здиховский, III место – Денис Хлебченко и Елизавета Новицкая.

О. ШАРНОПОЛЬСКАЯ,
завкафедрой МХП
В. СЕМЕНЕНКО,
заведующая ЦОС АДИ ДонНТУ

ЭКОЛОГИ ДонНТУ - ЛУЧШИЕ!

В Донецком национальном техническом университете прошла итоговая научно-практическая конференция II тура IV Республиканского конкурса научных работ студентов по направлению «Экология и природопользование. Техносферная безопасность».



Участники олимпиады и члены жюри

На конкурс было представлено 17 научных работ студентов ДонНУ, ДонНАСА, АГЗ МЧС ДНР, ДонНТУ и АДИ ДонНТУ. В них приведены результаты актуальных для Донбасса исследований по переработке осадков сточных вод, разработке новых адсорбентов, оценке состояния окружающей среды с помощью различных методов, повышению экологической безопасности технологических процессов, утилизации отходов производств и др.

На мероприятии выступили авторы 13 научных работ. Победителем конкурса с вручением единственного диплома I степени стала студентка ФЭХТ ДонНТУ Виктория Вольнец. Диплома II степени удостоена Екатерина Бондарчук, тоже студентка ДонНТУ.

С. ГОРБАТКО, замдекана ФЭХТ

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ МИРОВОЙ ЭКОНОМИКИ

Под таким названием в ДонНТУ прошла I Научно-практическая конференция учащейся молодежи. Организатор мероприятия – кафедра «Международная экономика». В нем приняли участие младшекурсники бакалавриата ИЭФ ДонНТУ, студенты вузов различных профилей подготовки, учреждений среднего профессионального образования, а также школьники Донецка, Горловки, Макеевки и Енакиево. Очное участие приняли 17 человек, заочное – 10.

Пленарное заседание открыла декан ИЭФ канд. экон. наук, доцент В.В. Жильченкова. Затем работа продолжилась в двух секциях. Председатели секции №1 – завкафедрой «Международная экономика», канд. экон. наук, доцент Л.В. Шабалина и ассистент А.В. Доценко; председа-

тели секции №2 – канд. экон. наук, доцент Г.А. Шавкун и ассистент А.П. Делиева.

На конференции были представлены доклады, которые вызвали живую дискуссию молодых экспертов по проблемным вопросам мировой экономики. Докладчики приобрели полезный опыт публичных выступлений.

Всем участникам вручили памятные сертификаты, после чего состоялась неформальная часть мероприятия, которая проходила в формате кофе-брейк. Преподаватели, учителя, студенты и школьники ближе познакомились друг с другом, наладили полезные контакты, а также получили подробную информацию о работе ИЭФ.

А. ДОЦЕНКО, ассистент кафедры МЭ



Фото на память

ПРОФОРИЕНТАЦИОННАЯ РАБОТА

ДОРОГУ МЕТАЛЛУРГАМ!

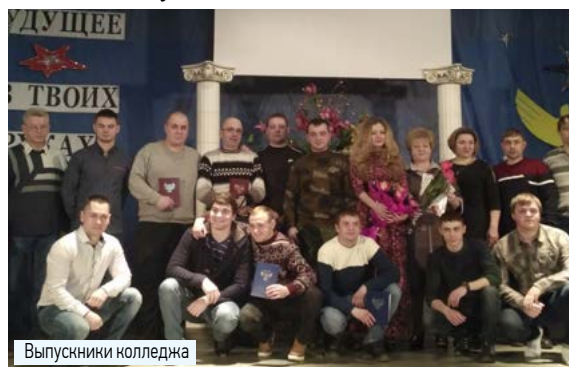
Заведующие выпускающих кафедр факультета металлургии и теплоэнергетики **С.Ю. Пасечник** и **В.В. Кочура** приняли участие в мероприятии, посвященном вручению дипломов специалистам среднего звена заочного обучения в Донецком профессионально-педагогическом колледже.

Они рассказали об особенностях правил приема в ДонНТУ в 2019 году, перспективных и востребованных направлениях подготовки ФМТ и пригласили выпускников специ-

альности «Сварочное производство» продолжить обучение в бакалавриате университета на направлении подготовки «Металлургия».

Приказ МОН ДНР о повышении стипендии бакалаврам-металлургам на 25%, а отличникам – на 50% вызвал большой интерес у выпускников. Желание продолжить учебу в бакалавриате ДонНТУ выразила большая их часть. Надо отметить, что выпускники данной специальности ДППК уже не первый год повышают свой образовательный уровень в ДонНТУ по ускоренной очной и заочной формам обучения на направлении подготовки «Металлургия».

В. КОЧУРА,
завкафедрой
РТПиМТ



Выпускники колледжа

УЗНАТЬ ВУЗ ПОМОЖЕТ БИБЛИОТЕКА

НТБ и кафедра управления бизнесом и персоналом ИЭФ провели в библиотеке ряд мероприятий для сегодняшних школьников, а в будущем, возможно, абитуриентов ДонНТУ – учеников гимназии №107 и школы №114 Петровского района Донецка.

Живой отклик ребят получила историко-литературная викторина «Сегодня абитуриент – завтра студент ДонНТУ», подготовленная сотрудниками НТБ. Самые активные участники мероприятия были награждены благодарностями, грамотами и призами.

Фонд отдела периодических изданий и художественной литературы, в котором представлены книги-малютки, а также издания большого



Хочу все знать!

формата, вызвал неподдельный интерес у школьников.

Завершением встречи стала экскурсия по «Библиотечному бульвару» – недавно открывшейся инновационной площадке для читателей.

Сотрудники библиотеки выражают благодарность завкафедрой УБП доценту **И.А. Кондауровой** за сотрудничество и отличную организационную и профориентационную работу.

О. КУЛЬКОВА,
замдиректора НТБ

ШКОЛЬНИКИ НА ЭКСКУРСИИ В ДонНТУ

В университете прошел ряд экскурсий для школьников. Инициаторами проведения мероприятий стали кафедры ИЭФ «Управление бизнесом и персоналом» (заведующая **И.А. Кондаурова**) и «Менеджмент и хозяйственное право» (преподаватели **М.К. Маренич** и **И.В. Булах**). Донецкую политехнику посетили старшеклассники школ № 114, №54 и гимназии №107 г. Донецка и их классные руководители. В одном из мероприятий также приняли участие студенты 3 и 4 курсов направления подготовки «Менеджмент».

Школьники познакомились с основными учебными корпусами ДонНТУ, побывали в музее истории университета. Его директор Л.Д. Ковалева рассказала об истории Донецкого края и главного технического вуза региона. Неизгладимое впечатление на ребят произвело полотно Е.Е. Калмыкова «История ДонНТУ» площадью в 40 кв. м. Диорама Г.П. Кубрака «Освобождение Донецка (Сталино)

8 сентября 1943 г.» поразила гостей своей реалистичностью.

Огромный интерес вызвал у них раздел музея, в котором представлены научные разработки преподавателей ДонНТУ. Особенно заинтересовал школьников маятник Фуко, наглядно демонстрирующий вращение Земли вокруг своей оси. Ребятам рассказали, что все элементы данной установки разработаны и изготовлены в ДонНТУ. Гости были удивлены, узнав о том, что во всем мире насчитывается немногим более 30 таких установок, и каждая из них занесена в официальную классификацию.

Уникальные экспонаты – катушка Теслы, модуль солнечной электростанции и многие другие разработки политехников, представленные в музее, вызвали непод-



В музее истории

дельное желание подробнее узнать о процессах их создания.

Совместное посещение музея истории ДонНТУ школьниками, студентами и преподавателями способствовало открытому общению, укреплению взаимодействия школ и университета.

И. БУЛАХ, замдекана ИЭФ,
В. ГЕММЕРЛИНГ,
аспирант кафедры УБП



Делегация ДонНТУ

ВЫЕЗДНОЙ ДЕНЬ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ

ДонНТУ провел выездной день открытых дверей в Шахтерске. Мероприятие посетили около 150 школьников. Учащиеся познакомились с направлениями подготовки и специальностями, которые дает технический вуз. Ребята смогли задать интересующие их вопросы и получили исчерпывающие ответы первого проректора А.А. Каракозова и деканов факультетов. Представленная информация вызвала живой интерес у школьников, поскольку в настоящее время именно инженерные профессии являются наиболее востребованными не только в нашем регионе, но и далеко за его пределами.

А. БИРЮКОВ, и.о. проректора по научно-педагогической работе

ГОРДИМСЯ ЗВАНИЕМ МЕТАЛЛУРГ!

В мае факультет металлургии и теплоэнергетики отметит 95-летний юбилей.



М.Н. Стрелец, первый декан металлургического факультета

Его история начинается с момента создания в 1924 г. на базе Сталинского металлургического завода вечернего рабочего техникума для подготовки специалистов металлургической промышленности. Первыми студентами были квалифицированные рабочие Донбасса с производственным стажем от двух до пятнадцати лет. Четыре года занятия проводили по вечерней схеме, а на пятом курсе студентов освобождали от работы на производстве для завершения обучения.

За время существования техникума было выпущено 52 инженера, из них 36 металлургов и 16 электромехаников. В 1929 г. техникум был реорганизован в вечерний металлургический институт с четырехлетним курсом обучения. Первым его директором стал недавний выпускник техникума А.С. Вишневецкий.

В сентябре 1930 г. председатель ВСНХ СССР В.А. Куйбышев подписал приказ по Высшему совету народного хозяйства СССР, где в одном из пунктов отмечалось: «Слить Сталинский вечерний металлургический институт с переводимым в г. Сталино Новочеркасским металлургическим институтом».

В апреле 1934 г. произошло важное событие в жизни вуза: были объединены углехимический и металлургический институты г. Сталино с сохранением установленных для них специальностей. Это дало возможность укрепить и более рационально исполь-

зовать профессорско-преподавательский состав. Кроме того, в результате объединения одноименных раздробленных лабораторий и кабинетов, были созданы более крупные лаборатории с большей пропускной способностью и высококвалифицированными руководителями, особенно по металлургическим и общетехническим дисциплинам.

В 1935 г. на базе металлургического и горного институтов был создан Донецкий индустриальный институт, позднее политехнический (ДПИ). Подготовка инженеров-металлургов велась по четырем специальностям: «Металлургия черных металлов», «Обработка металлов давлением», «Металловедение, оборудование и технология термической обработки металлов», «Механическое оборудование заводов черной металлургии».

Первым деканом металлургического факультета был известный ученый-металлург, признанный специалист в области сталеплавильного производства, доцент, канд. техн. наук М.Н. Стрелец (1934-1941, 1946-1962). Затем факультет возглавляли доцент П.И. Кулешов (1962-1965), профессора В.М. Клименко (1965-1968), В.Я. Седуш (1969-1971), А.И. Иванов (1971-1977), А.А. Минаев (1977-1985), А.А. Троянский (1985-1992), В.С. Сапиро (1992-1995), доцент Н.Т. Егоров (1995-2006). С 2006 г. факультетом руководит профессор С.М. Сафьянц.

На ФМТ в разное время работали выдающиеся ученые, которые внесли большой вклад в развитие металлургии и широко известны не только в бывшем СССР, но и далеко за его пределами. Это П.Г. Рубин, К.В. Месерле, В.А. Сорокин, Н.И. Красавцев, А.П. Виноградов, Н.С. Щиренко, И.Е. Брайнин, В.М. Клименко, А.П. Чекарчев, Д.И. Старченко, В.А. Каменский, С.И. Сапиро, И.И. Борнацкий, В.И. Мачикин, А.И. Иванов, А.А. Баранов, В.Н. Андронов, В.С. Сапиро и др.

В годы Великой Отечественной войны, находясь в эвакуации в г. Прокопьевке, факультет готовил кадры для Сибири и Дальнего Востока. В 1943 г. (по возвращении

вуза в Донецк) он продолжил подготовку инженеров для металлургической промышленности, укрепляя и развивая традиции и методологию подготовки, создавая научные школы по важнейшим направлениям металлургической науки, открывая новые специализации.

В 1972 г. на факультете организована кафедра «Газопечная теплотехника», в 1974 г. – «Электрометаллургия стали и ферросплавов». В 1993 г. металлургический факультет был переименован в физико-металлургический, а с 1 января 2019 г. – в факультет металлургии и теплоэнергетики, что более точно и полно отображает сформированную систему подготовки специалистов в областях металлургии, физического материаловедения и теплотехнологий.

За прошедшие годы для предприятий и организаций металлургической промышленности подготовлено более 10 000 инженеров, среди них свыше 300 выпускников – граждане 15 иностранных государств. Многие стали руководителями и ведущими специалистами крупных промышленных предприятий, академических и отраслевых институтов, вузов, известными учеными и педагогами.

Сегодня в состав факультета входит 8 кафедр. Среди сотрудников – лауреаты Государственных премий, заслуженные деятели науки и техники. На ФМТ есть докторантура и аспирантура, успешно работает специализированный совет по защите докторских и кандидатских диссертаций.

Выпускники факультета вместе с дипломом ДонНТУ получают российские дипломы, заканчивая экстерном Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) им. М.И. Платова (г. Новочеркасск).

Лучшие выпускники, получившие дипломы с отличием, были удостоены наград в номинации «Выпускник года»: министр образования и науки ДНР вручил им документы, памятные нагрудные знаки и подарки от Главы Республики.

В условиях необходимости восстановления промышленного потенциала Донбасса выпускники ФМТ являются востребованными специалистами на рынке труда и находят достойное применение приобретенным знаниям, что обеспечивает высокий заработок и карьерный рост. Миссия факультета – создание и применение научных знаний в подготовке нового поколения лидеров, способных решать глобальные задачи устойчивого развития Республики и изменять мир к лучшему.

За 95 лет жизни факультета сменилось не одно поколение преподавателей и ученых, и очень важной является преемственность. Его лучшими представителями был заложен прочный фундамент, и это позволяет сегодняшнему коллективу добиваться новых успехов в подготовке инженерных и научных кадров, развитии исследований, повышении эффективности производства.

С. САФЬЯНЦ,
декан ФМТ, профессор
Ю. ЮРЧЕНКО, профессор



Студенты ФМТ проходят практику на заводе

С 90-ЛЕТИЕМ, КАФЕДРА!

В университете, под девизом «Навстречу 100-летию ДПИ-ДонНТУ», прошел VII Международный научно-практический форум «Технологии и процессы в горном деле и строительстве». Организатор мероприятия – кафедра «Строительство зданий, подземных сооружений и геомеханика» (СЗПСиГ) ДонНТУ, которая в этом году отмечает свое 90-летие. Соорганизаторы – Тульский государственный университет и Белорусский национальный технический университет (г. Минск).

Пленарное заседание открыл директор Института горного дела и геологии ДонНТУ профессор Ю.Ф. Булгаков. В своем выступлении он подчеркнул важность освоения недр для развития экономики ДНР, указал на необходимость расширения практики использования подземного пространства для самых различных хозяйственных целей. Также Ю.Ф. Булгаков отметил колоссальный вклад кафедры СЗПСиГ в подготовку специалистов для горной и строительной отраслей, кадров высшей квалификации, подчеркнув, что по целому ряду показателей она сегодня одна из лучших в ДонНТУ.

В удаленном интерактивном режиме участники форума приветствовали зарубежные коллеги из СПбГУ (г. Санкт-Петербург), ТулГУ (г. Тула), УГТУ (г. Ухта), ДонГТУ (г. Алчевск).

Тепло поздравили сотрудников кафедры с юбилеем представители Министерства угля и энергетики ДНР; НИТУ МИСиС (г. Москва); ЛНУ им. В. Даля (г. Луганск); ДонНАСА (г. Макеевка); АГЗ МЧС ДНР; РАНИМИ; НИИГМ им. М.М. Федорова; ГУ «Донгипрошахт»; КП администрации г. Донецка «Метрополитен»; ООО «Донецкшахтометрострой»; Енакиевского политехни-



С.В. Борщевский

ческого техникума; Донецкого транспортно-экономического колледжа; Донецкого горного техникума им. Е.Т. Абакумова; руководители подразделений ДонНТУ.

Председатель оргкомитета форума, декан горного факультета, завкафедрой СЗПСиГ профессор С.В. Борщевский познакомил присутствующих с основными этапами ее развития, заслугами заведующих и выпускников, удостоенных весомых наград; учебной и научной-исследовательской работой преподавателей и сотрудников, успехами студентов в НИРС; состоянием лабораторной базы. Рассказал он и о значительном вкладе кафедры в профориентационную и учебно-методическую работу в образовательной цепи научно-производственного комплекса ДонНТУ по приказной геологии, горному делу, нефтегазовому делу и геодезии, функционирующего на базе МОН ДНР.

С.В. Борщевский также поблагодарил коллег из профильных министерств и ведомств, научных, проектных организаций и образовательных

учреждений ДНР, ближнего и дальнего зарубежья за вклад в совместную научную и научно-педагогическую деятельность, выразил надежду на дальнейшее плодотворное взаимодействие.

На секционных заседаниях выступили преподаватели и аспиранты ряда кафедр ДонНТУ, ведущих подготовку специалистов по направлению «Горное дело», сотрудники АФГТ ЛНУ им. В. Даля, НИИГМ им. М.М. Федорова, ДонНАСА, профильных министерств и ведомств ДНР. В докладах рассматривались вопросы повышения эффективности проектирования, строительства и эксплуатации горных предприятий, зданий и подземных сооружений; рационального использования ресурсов угольных месторождений; разрушения горных пород при бурении и взрыве; обогащения и переработки полезных ископаемых.

Параллельно с форумом проводилась XXV Международная научно-техническая конференция молодых ученых, аспирантов и студентов «Совершенствование технологии строительства шахт и подземных сооружений». В более чем 20 докладах студентов, аспирантов и молодых ученых рассматривались вопросы повышения эффективности и безопасности буровзрывных работ при сооружении горных выработок, совершенствования технологии строительства и эксплуатации различных подземных сооружений.

На заключительном заседании были подведены итоги конференции, награждены почетными грамотами авторы лучших докладов и намечены перспективы сотрудничества.

И. КУПЕНКО, замдекана ГФ
Фото Ю. СКРИПНИК

ГОРНЯКИ ВСЕГДА В ПОЧЕТЕ

В Большом актовом зале состоялась торжественная церемония вручения дипломов вуза выпускникам горного факультета, получившим квалификацию горного инженера-специалиста. На мероприятии присутствовали ректор А.Я. Аноприенко, директор Института горного дела и геологии Ю.Ф. Булгаков, декан горного факультета С.В. Борщевский, преподаватели кафедр. Поздравить выпускников пришли их родные, близкие и друзья.

В приветственном слове А.Я. Аноприенко отметил, что высококлассные специалисты горного дела, которых готовит ДонНТУ, всегда были и будут востребованы в промышленности Донбасса и Российской Федерации. Он вручил дипломы с отличием 11 выпускникам факультета.

Напутствовали дипломированных инженеров Ю.Ф. Булгаков и С.В. Борщевский, которые также участвовали в церемонии вручения молодым специалистам долгожданных дипломов.

Поздравляем наших выпускников с этим важным событием в их жизни, желаем дальнейших успехов в трудовой деятельности.

С честью несите звание горный инженер!

Н. ЗВЯГИНЦЕВА,
замдекана ГФ



В добрый путь, выпускники!

НАВСТРЕЧУ 60-ЛЕТИЮ АДИ

В Автомобильно-дорожном институте прошел ряд мероприятий в честь его 60-летия, которое состоится в августе. В их числе международные конференции «Актуальные вопросы экономики и управления: теоретические и прикладные аспекты», «Первый шаг в науку», а также соревнование «Веселые старты».

НА ПОВЕСТКЕ ДНЯ – АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ЭКОНОМИКИ



Приветственное слово М.Н. Чальцева

Организатором IV Международной научно-практической конференции «Актуальные вопросы экономики и управления: теоретические и прикладные аспекты» выступила кафедра «Менеджмент организаций». Пленарное заседание открыла д-р техн. наук, профессор, завкафедрой Е.П. Мельникова. В конференции участвовали директор института М.Н. Чальцев, замдиректора по научно-педагогической работе

Р.Ю. Заглада, декан факультета «Транспортные и информационные технологии» Т.А. Самисько, а также студенты АДИ, ДонНУ и ГТДонНУ.

Почетными гостями мероприятия стали начальник управления экономического развития администрации города Горловки А.А. Ставицкая; д-р экон. наук, профессор, главный научный сотрудник отдела планирования социально-экономического развития территориальных систем Института экономических исследований Р.Н. Лепа; д-р гос. управления, доцент, профессор кафедры «Теория управления и государственное администрирование» ДонАУиГС при Главе ДНР, членкор Петровской академии наук и искусств Санкт-Петербурга, лауреат Международной премии им. академика В.П. Глушко «За пропаганду науки в литературе» И.В. Костенок; д-р экон. наук, профессор кафедры «Международная экономика», членкор Петровской академии наук и искусств Санкт-Петербурга Я.В. Хоменко; канд. техн. наук, доцент, замдиректора ИИТЗО ДонНТУ С.А. Бедарев; канд. экон. наук, доцент кафедры

МХП ДонНТУ Е.Г. Курган; канд. техн. наук, доцент кафедры автомобильных дорог и аэродромов ДонНАСА Е.А. Ромасюк и др.

После пленарного заседания участники конференции приступили к работе в пяти секциях. Свои работы представили 193 автора из Российской Федерации, Республики Беларусь, ЛНР, ДНР.

С онлайн-приветствием выступили 71 космонавт СССР, Герой Советского Союза, общественный и научный деятель РФ А.П. Арцебарский; завкафедрой менеджмента и экономической безопасности Института экономики и финансов ЛНУ им. В. Даля, д-р экон. наук, профессор В.Н. Тисунова и канд. истор. наук, доцент, профессор Академии Военных наук РФ, полковник запаса, независимый эксперт Аппарата Совета Федерации Федерального Собрания РФ, завкафедрой государственного (муниципального) управления МГОУ А.В. Солодилов.

Все участники конференции получили сертификаты, организаторы – благодарности, а лучшие докладчики – грамоты.

ПЕРВЫЙ ШАГ В НАУКУ

В рамках студенческой открытой интернет-конференции состоялось мероприятие «Первый шаг в науку», которое проходило по секциям на кафедрах института. Направления работы: автомобильный транспорт; транспортные технологии; автомобильные дороги; экология; экономика и управление; социально-гуманитарное; математика, физика, химия.

Всего к публикации было представлено 136 статей, в том числе из Саратовского государственного технического университета им. Ю.А. Гагарина, Оренбургского государственного университета, Санкт-Пе-

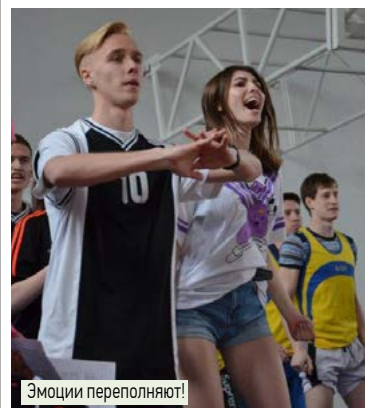
тербургского государственного архитектурно-строительного университета, Приднестровского государственного университета им. Т.Г. Шевченко, Бендерского политехнического филиала, Бендерского высшего художественного колледжа им. В.И. Постоикина. Студентам из зарубежных и иногородних учебных заведений была предоставлена возможность участия в мероприятии по Skype.

По результатам конференции издан электронный сборник материалов «Первый шаг в науку», размещенный на сайте АДИ ДонНТУ: <http://www.adidonntu.ru/node/2212>



Они сделали свой шаг в науку

ВЕСЕЛЫЕ СТАРТЫ



Эмоции переполняют!

Участниками развлекательно-спортивной игры «Веселые старты» стали студенты всех направлений подготовки АДИ: менеджмент организаций (МО), транспортные технологии (ТТ), автомобильные дороги (АД) и автомобильный транспорт (АТР). Четыре команды (в каждой 8 парней и 2 девушки) конкурировали в напряженной спортивной и интеллектуальной борьбе.

В перерывах выступали группы поддержки со своими творческими номерами.

Призовые места распределились таким образом:

IV место – команда МО;

III место – команда ТТ;

II место – команда АД;

I место – команда АТР.

Лучшими в номинациях стали:

Сергей Моргунов – «Лучший капитан»;

Шахрияр Алекперов – «Аполлон АДИ»;

Дарья Строкат – «Спортивное совершенство».

Победители игры и призеры номинаций были награждены грамотами и сладкими подарками.

В. СЕМЕНЕНКО, заведующая ЦОС АДИ ДонНТУ

С ДНЕМ ГЕОЛОГА!

В первое воскресенье апреля традиционно отметили День геолога разведчики земных недр. Считается, что время празднования выбра-



Студенты ГГФ на практике в Крыму

но не случайно – с середины апреля, по окончании весенней распутицы, проводится активная подготовка к летним полевым работам и экспедициям. Отметив свой профессиональный праздник, геологи отправляются в дальние районы страны до поздней осени.

С инициативой о проведении праздника в Президиум Верховного Совета СССР обратилась группа выдающихся советских геологов во главе с академиком А.Л. Яншиным. Поводом для учреждения Дня геолога стало открытие в 1966 г. первых месторождений Западно-Сибирской нефтегазосной провинции. В ознаменование заслуг советских геологов в создании минерально-сырьевой базы страны был учрежден этот праздник (Указ Президиума Верховного Совета СССР от 31 марта 1966 г.). В ДНР время празднования осталось неизменным.

День геолога отмечается во всех геологических и добывающих организациях. Кроме геологов своим профессиональным праздником его считают буровики, геодезисты, маркшейдеры, взрывники, проходчики шахт и все те люди, которые посвятили свою жизнь трудному, но

почетному делу – поиску и разведке месторождений полезных ископаемых. Их усилиями были разведаны огромные запасы минеральных образований, что послужило надежной основой создания и развития мощных горнодобывающих производств.

Богатства недр были и остаются важнейшей составляющей



Друза дымчатого кварца

экономики. Наибольшее значение имеют железные, марганцевые, урановые руды; уголь, газ, нефть и конденсат; титан, циркон; каолин и глины, соли, графит; нерудное сырье для металлургии; облицовочные и строительные камни; минеральные воды; благородные, редкие и цветные металлы.

В разведке и поиске таких месторождений есть заслуга и геологов, подготовленных в ДонНТУ.

Как писал В.А. Обручев, геология учит нас смотреть открытыми глазами на окружающую природу и понимать историю ее развития. В рамках празднования Дня геолога в музее истории вуза была открыта выставка образцов минералов из семейной коллекции Бориса Семеновича и Валентины Григорьевны

Пановых, которую они собирали в течение сорока лет. В настоящее время она передана в дар университету.

В завершение вузовского праздника силами Центра славянской культуры «Софийность» была представлена литературно-художественная композиция о жизненном пути Бориса Семеновича Панова, много лет заведовавшего кафедрой полезных ископаемых и экологической геологии горно-геологического факультета ДонНТУ. Коллективу студии, как всегда, удалось интересно и красочно рассказать о большой плодотворной работе великого человека. В качестве авторов сценария и режиссеров представления выступили сотрудники ДонНТУ: руководитель ЦСК «Софийность» Л.Е. Добровольская и ведущий специалист О.В. Иванченко. Актерский состав – студенты факультетов Донецкой политехники: компьютерных наук и технологий (Владислав Астафьев, Татьяна Бутенко, Юлия Косенко, Светлана Розанова); электротехнического (Александр Халимоненко,

ралогиических наук, лауреат Государственной премии Украины в области науки и техники, почетный разведчик недр Советского Союза, академик Академии наук высшей школы Украины, заслуженный деятель науки и техники Украины, почетный профессор Цзилиньского университета Китая. Был награжден медалями Ярослава Мудрого и академика Лучицкого. Его имя как выдающейся личности XXI века занесено в энциклопедию Международного биографического центра Кембриджа. Борис Семенович отличался поразительным трудолюбием, любовью к профессии и своим ученикам. Он обладал также даром журналиста и писателя: в газете «Донецкий политехник» регулярно публиковались его потрясающе интересные материалы. Мы безмерно благодарны профессору Панову за неоценимый вклад в развитие и процветание родного вуза!

В мероприятиях, посвященных празднованию Дня геолога, приняли участие руководство университета, родственники Бориса Семеновича, коллективы кафедр горно-геологического и горного факультетов, студенты.

Дорогие коллеги, желаем вам мира, крепкого здоровья, счастья, благополучия, больших творческих свершений!

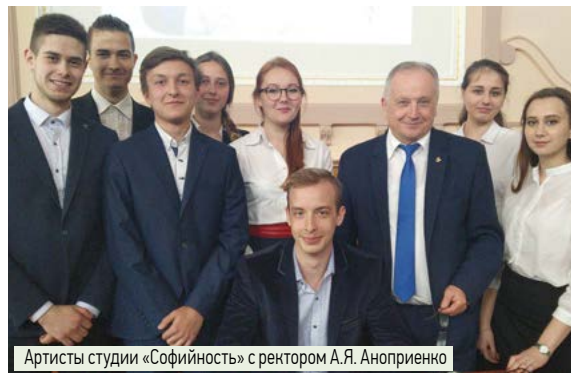
И. ФИЛАТОВА,
декан ГГФ



Открытие выставки образцов минералов из семейной коллекции Пановых

Артем Шестаков); инженерно-экономического (Полина Хоришман); металлургии и теплоэнергетики (Максим Иванченко); горного (Кирилл Гусев).

Профессор Панов – доктор геолого-мине-



Артисты студии «Софийность» с ректором А.Я. Аноприенко

«ОТВОРИ МНЕ УСТА»

Под таким названием в научно-технической библиотеке прошла презентация первого поэтического сборника В.А. Русанова. Мероприятие открыла О.В. Кулькова, замдиректора НТБ. Она представила залу депутата Народного Совета ДНР, канд. техн. наук, доцента горно-геологического факультета ДонНТУ, известного донецкого поэта и писателя-фантаста, переводчика, заместителя председателя Союза писателей ДНР, члена Союза писателей России, Совета по фантастической и приключенческой литературе, Интернационального Союза писателей. Уже одно перечисление всех этих регалий подчеркивает масштабность его личности и таланта.

В.А. Русанов рассказал о создании своего первого поэтического сборника. Он начал писать стихи в 90-х. Как сам признался, пишет мало, долго и мучительно. Чаще всего вставлял поэтические творения в свои романы. Когда в 2014-м мины взорвались во дворе, где Владислав Адольфович провел свое детство, родилось стихотворение «Вальс обреченных». Оно вошло во многие российские сборники, а также известный сборник гражданской поэзии Донбасса «Час мужества». Почти все его стихотворения также публиковались в разрозненных изданиях. И только в 2015 г. появилась идея создать собственный сборник.



В.А. Русанов читает стихи

Замысел стал воплощаться в реальность в 2016 г., когда накануне своего 50-летия В.А. Русанов сломал ногу. Вынужденное бездействие с ноутбуком помогло отобрать львиную долю стихотворений для будущего издания. И наконец в 2018-м сборник увидел свет.

Книга стихов состоит из трех разделов: первый объединяет так называемые «литературные игры» – стихотворения, созданные по мотивам прочитанных произведений; второй посвящен романтике и нежным чувствам; третий – гражданской лирике. Предисловие «Время

Русанова» написала известная донецкая поэтесса Анна Ревякина, а проиллюстрировали издание знаменитый художник Марат Магасумов и дочь автора Анастасия Русанова.

Самой интересной частью мероприятия стало чтение стихов. Острые, пронзительные строки говорили о красоте и смерти, любви и свободе, Родине и творчестве. «Не мои смерти», «Зеленоглазое чудо», «Рыцарь несчастья», «Мустангиноходец» – каждое из этих стихотворений вызывало аплодисменты публики. Автор также познакомил присутствующих с новыми творениями, не вошедшими в сборник.

Своими впечатлениями о презентации поделились и.о. ректора ДонНТУ профессор А.Я. Анопrienко и председатель Союза писателей ДНР, писатель-фантаст Ф.Д. Березин.

В.А. Русанов поблагодарил руководство библиотеки за возможность провести мероприятие и подарил НТБ книгу Джо Аберкромби «Красная страна» в собственном переводе. В свою очередь директор НТБ И.Ю. Колюпанова поздравила поэта с премьерой сборника, поблагодарила за интересную и содержательную встречу.

Талантливые стихи, живое общение с автором, теплая атмосфера подарили всем присутствующим массу положительных эмоций.

УДИВИТЕЛЬНЫЕ ТАЙНЫ КОСМОСА

ВСТРЕЧИ В НТБ

Ежегодно 12 апреля весь мир отмечает Всемирный день космонавтики и авиации. Научно-техническая библиотека подготовила к памятной

профессор А.Я. Анопrienко и канд. техн. наук, доцент, завкафедрой радиотехники и защиты информации В.В. Паслен. Участниками встречи стали сотрудники и студенты технического университета, а также курсанты Донецкой академии и внутренних дел МВД ДНР.

В.В. Паслен рассказал об исторических фактах освоения космоса, выдающихся космонавтах – С.П. Королеве, Ю.А. Гагарине, В.В. Терешковой, А.А. Леонове, а также людях, которые начали и про-

должили развитие космонавтики – от Н.И. Кибальчича, К.Э. Циолковского до Г.Э. Лангемака и В.П. Глушко.

Докладчик порекомендовал студентам, которых интересует космонавтика, читать уникальные и интересные книги, которых очень много в вузовской библиотеке. Часть из них была представлена на тематической книжной выставке.

А.Я. Анопrienко выступил с интересным докладом «Космическое прошлое и будущее человека». Автор

детально рассматривал вопрос, были ли американцы на Луне, поэтапно сравнивая советские и американские исследования Космоса.

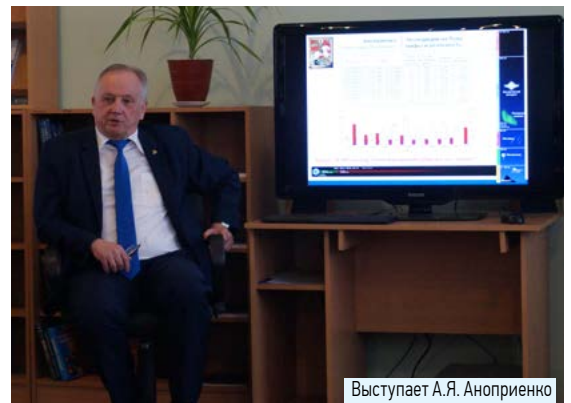
В завершение мероприятия директор НТБ И.Ю. Колюпанова поблагодарила докладчиков за интереснейшие выступления и вручила им памятные значки.



В.В. Паслен рекомендует читать книги о космосе

дате престиж-встречу «Шаг во Вселенную».

Мероприятие провели и. о. ректора Донецкого национального технического университета канд. техн. наук,



Выступает А.Я. Анопrienко

Ю. СКРИПНИК, фото автора

ПУТЬ К БЕССМЕРТИЮ

В Большом актовом зале прошло мероприятие, посвященное памяти великого поэта, художника и философа Тараса Шевченко «Путь к бессмертию». Его подготовил коллектив Центра славянской культуры «Софийность».

Шевченко внес огромный вклад в развитие мировой культуры. Артисты студии рассказали о его жизни и творчестве, людях, с которыми он встречался, женщинах, которых любил и чьими образами вдохновлялся.

Сценарий композиции написали директор студии «Софийность» Л.Е. Добровольская и ведущий специалист О.В. Иванченко.



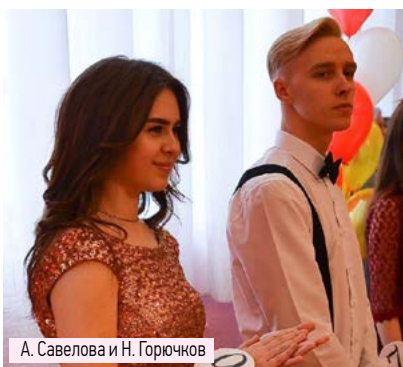
А. Шестаков в образе Т.Г. Шевченко

Студенты факультетов ДонНТУ – компьютерных наук и технологий (Владислав Астафьев, Татьяна Бутенко, Юлия Косенко, Светлана Розанова); электротехнического (Александр Халимоненко, Артем Шестаков, Анастасия Трегубенко); инженерно-экономического (Полина Хоришман); металлургии и теплоэнергетики (Максим Иванченко); горного (Кирилл Гусев) – декламировали стихи и, перевоплощаясь в героев биографии Шевченко, представляли картины из жизни мастера кисти и слова.

Ю. СКРИПНИК

Фото автора

СИМПАТИИ ЗРИТЕЛЕЙ У СТУДЕНТОВ АДИ



А. Савелова и Н. Горючков

Во Дворце культуры «Кочегарка» (г. Горловка) состоялся «Весенний бал-2019» для учащихся учебных заведений города. В конкурсе красоты, грации и стиля приняли активное участие и студенты Автомобильно-дорожного института ДонНТУ.

Участники бала умело и с изяществом представили на суд зрителей и компетентного жюри блюз, кадрили,

лендлер, мазурку, падеграс, полонез и польку. В состав жюри вошли руководители художественных коллективов г. Горловки: Юлия Петрыкина (народный ансамбль бального танца «Ритм»), Виктор Колос (танцевальный клуб «Квикстеп»), Андрей Езкин (ансамбль бального танца «Веснянка»).

Победителями в номинации «Мисс и Мистер зри-

тельских симпатий» стали студенты АДИ ДонНТУ **Алина Савелова и Никита Горючков.**

Все номинанты «Весеннего бала-2019» были награждены грамотами и ценными призами от спонсоров мероприятия.

В. СЕМЕНЕНКО,
заведующая ЦОС
АДИ ДонНТУ

ЮМОРИНА

СРАЗИЛИСЬ ЗА ПОБЕДУ

В студенческом клубе университета состоялось знаковое для молодых команд КВН событие – «Юморина». Это первая игра в рамках Кубка студклуба ДонНТУ. Она традиционно включает два конкурса: «Приветствие», в котором команды представляют членам жюри свои шутки, и «Биатлон», где команды по очереди «стреляют» текстовыми шутками-репризами.

В игре участвовали команды «**Но это не точно**» (ЭТФ), «**Гнездо бобра**»



Команда «Спецвойска ДПИ»

(сборная ФКНТ и ИЭФ), «**Спецвойска ДПИ**» (сборная ФКИТА и ФКНТ).

«Юморина» стала настоящим праздником для участников и зрителей. Команды показали свои таланты, находчивость и изобретательность в борьбе за победу, а также подарили залу яркие положительные эмоции.

В итоге победу одержала сборная «**Спецвойска ДПИ**».

И. ЕФРЕМЧЕНКО, председатель профкома студентов и аспирантов

ЗНАТОКИ

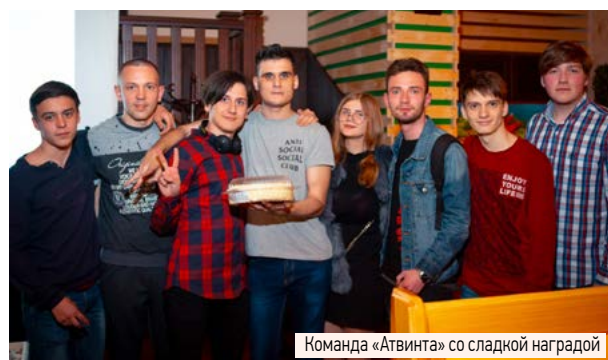
ПОПОЛНЕНИЕ В ПОЛКУ ИНТЕЛЛЕКТУАЛОВ

В кафе «Базилик» состоялась интеллектуально-развлекательная игра «СтудКвиз», организованная Профсоюзом работников образования и науки ДНР и СНО Донецкой ассоциации студенческих профсоюзных организаций. В ней приняли участие студенты вузов Донецка и Макеевки. Победителем стала команда первокурсников ДонНТУ «**Атвинта**».

Участники мероприятия прошли семь напряженных раундов,

отвечая на вопросы из разных областей знания: исторические события, кино, музыка, география, биология, политика, видеоигры, научные открытия, спорт и др. Серьезные задания, а также песни, дружная компания и уютная обстановка сделали игру по-настоящему зрелищной и динамичной.

И. ЕФРЕМЧЕНКО, председатель профкома студентов и аспирантов



Команда «Атвинта» со сладкой наградой

ПРИЗЕРЫ ОБЪЕДИНЕННОГО ТУРНИРА

Футболисты сборной ДонНТУ (тренер – ст. преподаватель кафедры физвоспитания и спорта А.А. Гаврилин) приняли участие в объединенном турнире – **Первенстве ДНР по мини-футболу и II Республиканской универсиаде**. В мероприятии участвовали 14 вузов. Матчи проходили на различных площадках Донецка.

Политехники показали высокий класс игры. Они обыграли команды ДонНУ (10:0), ДонПИ (26:0), ДонАУиГС при Главе ДНР (5:1), ДЮА (7:1), ДАВД (МВД) (7:6).

Золотой матч, в котором встретились команды института физкультуры и ДонНТУ, прошел с небольшим преимуществом инфизовцев, что и отразилось в итоговом результате 4:1 в пользу команды ДИФКС.



Сборная ДонНТУ

В церемонии награждения победителей и призеров соревнований принял участие вице-президент ФС ДНР П.В. Давыденко. Команды были награждены кубками, а футболисты – медалями

и грамотами Министерства молодежи, спорта и туризма ДНР.

Состав сборной ДонНТУ: Роман Белецкий (ИС-15), Вадим Бервин (МПО-17), Дмитрий Бондаренко (ИТМ-15), Максим Бословяк (ИНФ-17), Алексей Ильин (МС-16), Андрей Кананихин (ЭПР-176), Владислав Корнев (Шск-16), Теймур Майсурадзе (ИС-18а), Даниил Науменко (ЭП-15), Лев Наумов (ЭПР-18а), Ефим Потребва (ИС-176), Ияд Раед Туммалия (МЕТ-16).

А. ГАВРИЛИН

ВСЕ БЕГУТ, БЕГУТ, БЕГУТ!

В легкоатлетическом манеже ДонНТУ завершилась круговая спортивная эстафета. В ней приняли участие семь команд. Перед каждой была непро-

стая задача – пробежать 900 метров за максимально короткое время. Все ребята выкладывались по максимуму, а атмосфера поддержки, царящая в зале, заставляла работать еще эффективнее.



Участники эстафеты

Призовые места распределились следующим образом:

- I место – ФКНТ;**
- II место – ФИММ;**
- III место – ЭТФ.**

И. ЕФРЕМЧЕНКО, председатель профкома студентов и аспирантов

НА II МЕСТЕ В ДНР

Никита Юшков, студент АДИ ДонНТУ, принял участие в финальных соревнованиях второй универсиады ДНР по шахматам, которые прошли в Донецке, и занял **II место**. Всего в универсиаде приняли участие 52 студента из 13 вузов ДНР.



Н. Юшков

В. СЕМЕНЕНКО, заведующая ЦОС АДИ ДонНТУ

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:

- **доцентов кафедр:** физики; цветной металлургии и конструкционных материалов; промышленной теплоэнергетики; физического материаловедения; обработки металлов давлением – 2; финансов и экономической безопасности; экономической теории и государственного управления; управления бизнесом и персоналом; горной электромеханики и автоматики им. Р.М. Лейбова; охраны труда и аэрологии; разработки месторождений полезных ископаемых – 2; строительства зданий, подземных сооружений и геомеханики; маркшейдерского дела; геологии и разведки месторождений полезных ископаемых; искусственного интеллекта и системного анализа; компьютерной инженерии; компьютерного моделирования и дизайна – 3; экономической кибернетики; прикладной математики – 2; электропривода и автоматизации промышленных установок; электромеханики и ТОЭ; горных машин; механического оборудования заводов черной металлургии;

технологии машиностроения; энергомеханических систем; основ проектирования машин; природоохранной деятельности; общей химии;

- **старших преподавателей кафедр:** физики – 2; промышленной теплоэнергетики; экономики и маркетинга; горной электротехники и автоматики им. Р.М. Лейбова; охраны труда и аэрологии; технологии и техники бурения скважин; искусственного интеллекта и системного анализа; английского языка – 2; технического иностранного языка; электромеханики и ТОЭ; философии; истории и права; природоохранной деятельности; химической технологии топлива – 2;

- **ассистентов кафедр:** автоматики и телекоммуникаций; технического иностранного языка; начертательной инженерии и инженерной графики; менеджмента и хозяйственного права.

Заявления принимаются в отделе кадров с 26 апреля по 26 мая. 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. Артёма, 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 – Зимоглядва О.А.	Верстка – Гончаренко А.А.	