

**ДОНЕЦКИЙ  
МЕЖДУНАРОДНЫЙ  
ИНВЕСТИЦИОННЫЙ  
ФОРУМ**

**DONETSK  
INTERNATIONAL  
INVESTMENT  
FORUM**

Донецкий международный инвестиционный форум, который прошел в конференц-зале гостиницы «Шахтар Плаза», собрал 500 участников, из которых 250 – приглашенные из 17 стран мира: бизнесмены, чиновники разных уровней, общественники и журналисты.

Работу двух секций форума возглавили представители ДонНТУ: «Экономический потенциал Донбасса» – ректор **А.Я. Аноприенко**, «Сотрудничество в сфере АПК: инвестиции и кооперация» – канд. экон. наук, доцент, завкафедры международной экономики **Л.В. Шабалина**.

Как заметил **А.Я. Аноприенко**, экономический по-

тенциал ДНР, известный во многих странах мира, подтверждается путем осуществления научной, научно-технической и инновационной деятельности.

Целый ряд договоров о сотрудничестве в области машиностроения, электротехники, угледобычи, агропромышленности был подписан с представителями РФ: например, соглашения между Тельмановским районом Курской области России. Кроме того общественная палата ДНР подписала соглашения с коллегами из Рязанской области и Краснодарского края России о создании совместных торго-

вых домов. Договорились о сотрудничестве в ходе форума и министерства экономического развития ДНР и Южной Осетии. Представители бизнеса из Турции готовы вкладывать средства в строительство и восстановление жилого фонда и объектов социальной инфраструктуры в ДНР. Готовы к сотрудничеству с Республикой бизнесмены из Швейцарии.

Ректор ДонНТУ высказал свое мнение о форуме и его значимости для ДНР в программе «Субботник» телеканала «Оплот», прошедшей в начале ноября. «Без преувеличения это было выдающееся событие, открывающее новую страницу в истории Респуб-

лики, – отметил Александр Яковлевич. – Оно показало, что мы начинаем проектировать новый Донбасс, который будет активно развиваться и станет экономически сильным регионом. Жители ДНР должны понимать, чем мы располагаем, и уметь этим пользоваться. Задача для сегодняшней молодежи – сделать Донбасс краем не только угля, но и высоких технологий».

Вторая часть программы была посвящена непосредственно ДонНТУ, состоянию дел вуза, мотивации молодежи получать инженерное образование.

**Ю. СКРИПНИК**



Награждение лучших представителей горного направления

Исполняющий обязанности Первого заместителя министра Министерства угля и энергетики ДНР **А.А. Нестеренко** вручил ведомственные награды Минуглеэнерго ДНР лучшим преподавателям и ученым горного направления ДонНТУ за значительный вклад в развитие и совершенствование образовательной, научной, инновационной деятельности и плодотворное сотрудничество.

Нагрудных знаков отличия «Шахтерская слава» были удостоены:

**I степень – В.Г. Потапов**, профессор кафедры «Горные машины», и **Н.М. Лысенко**, доцент кафедры «Горные машины»;

**III степень – Д.Д. Выговская**, доцент кафедры «Разработка месторождений полезных ископаемых», и **А.Л. Кавера**, доцент кафедры «Охрана труда и аэрология им. И.М. Пугача».

Нагрудные знаки отличия «Шахтерская доблесть» III степени получили **Е.В. Курбацкий**, доцент кафедры «Охрана труда и аэрология

## НАГРАДЫ ЛУЧШИМ

им. **И.М. Пугача**», и **О.Е. Шабаяв**, завкафедрой «Горные машины».

**Почетные грамоты** были вручены **И.И. Бридуну**, доценту кафедры «Горные машины», и **О.И. Рублевой**, доценту кафедры «Строительство зданий, подземных сооружений и геомеханика».

В ответных словах ректор **А.Я. Аноприенко** и проректор по науке **С.В. Борщевский** заверили высокого гостя, что ДонНТУ будет продолжать подготовку высококвалифицированных кадров для горной промышленности региона и сделает все, чтобы сотрудничество вуза с Минуглеэнерго было взаимно полезным.

А на очередном заседа-

нии ректората **А.Я. Аноприенко** вручил грамоты МОН ДНР за добросовестный плодотворный труд и высокий профессионализм завкафедрами «Транспортные системы и логистика им. проф. И.Г. Штокмана» и «Электропривод и автоматика промышленных установок» **В.П. Кондрахину** и **П.И. Розкаряке**.

**О. ЗИМОГЛЯДОВА**  
Фото **М. ПАХОМОВА**  
и **Э. СУРОВЦЕВОЙ**



Слева направо: П.И. Розкаряка, А.Я. Аноприенко и В.П. Кондрахин

МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

**DIGITAL SUMMIT 2019**

Завкафедрой «Экономическая кибернетика» ФКНТ, канд. экон. наук, доцент **А.О. Коломыцева** и завкафедрой «Международная экономика» ИЭФ, канд. экон. наук, доцент **Л.В. Шабалина** приняли участие в работе **Международного Digital Summit 2019 в г. Нижнем Новгороде**. Благодаря инициативе коллег из Российской Федерации в рамках интеграционной программы, а также при поддержке ОО «Русский центр» они получили возможность познакомиться с передовыми практиками и современными технологиями развития проектов информатизации коммерческого, промышленного секторов экономики РФ, а также развитием цифровых технологий в образовательной сфере.

Ключевой темой стало рассмотрение вопросов перехода нишевой автоматизации к формированию открытых платформенных решений, позволяющих строить сквозные цифровые процессы в

социальной сфере и экономике. В рамках саммита прошел ряд мероприятий, связанных с реализацией проекта «Цифровая экономика РФ».

На пленарной дискуссии «Smart-вуз: цифровая модель инфраструктуры вуза и использования инновационных технологий в образовательной деятельности», основными участниками которой стали представители системы образования, были представлены лучшие практики российских и зарубежных вузов по созданию «умной» инфраструктуры образовательного учреждения. Определено, что научный потенциал вуза представлен одним из факторов создания и внедрения «умных технологий», а также элементов «умного» города и региона.



Слева направо: А.О. Коломыцева, представительница министерства информационных технологий и связи Нижегородской области Е.С. Столярова и Л.В. Шабалина

**ИНФОТЕХ-2019**

В Севастопольском государственном университете прошла **Всероссийская научно-техническая конференция «Информационные технологии и информационная безопасность в науке, технике и образовании (ИНФОТЕХ-2019)»**. На мероприятии комплексно рассмотрели фундаментальные проблемы синтеза интеллектуальных систем поддержки принятия решений, провели

анализ новых направлений развития информационных технологий, ориентированных на получение эффективных решений задач системного анализа, управления, моделирования и внедрения стратегий информатизации в различных отраслях промышленности и образовании.

В конференции приняла участие доцент ДонНТУ, первый заместитель декана факультета компьютерных наук

и технологий **Т.А. Васяева**. Она выступила с докладом на тему «Прогнозирование финансовых временных рядов с помощью GRU-сетей», который вызвал живой интерес.

Программа мероприятия включала осмотр досто-

примечательностей города, посещение Херсонеса Таврического.



**МОЛОДЕЖНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ В АСТРАХАНИ**

В Астраханском государственном техническом университете прошла традиционная **III Международная молодежная конференция «Информационные технологии и технологии коммуникации: современные достижения»**, которая объединила ведущих экспертов и учёных из России, Беларуси, Узбекистана и Вьетнама. Её организатор – Институт информационных технологий и коммуникаций АГТУ.

На пленарном заседании выступили эксперты из МГУ им. М.В. Ломоносова, Научно-технологического центра уникального приборостроения РАН, Института оптики атмосферы им. В.Е. Зуева, Каспийского научно-исследовательского института рыбного хозяйства и Волгоградского государственного технического университета. Участники заседания обсудили работу учёных над инновацион-

ными аппаратами и исследованиями, перспективы регулирования отклонений в развитии эмбрионов, возможности внедрения новых технологий в работе КаспНИРХа и др.

Студенты ДонНТУ специальности «Бизнес-информатика» в рамках заключенного договора о сотрудничестве

приняли участие в работе секции «Информационная безопасность». Доклады представили **Татьяна Кириченко** («Роль ИТ в обеспечении экономической безопасности»), **Анастасия Шенило** («Влияние активности участников социальных сетей на конкурентное поведение потребителей»), **Елена Брукалюк** («Влияние активности участников социальных сетей на конкурентное поведение потребителей»), **Павел Гонтарев** («Роль ИТ в обеспечении экономической безопасности»). На секционных заседаниях в течение пяти дней шел обмен опытом и идеями в соответствии с тематикой докладов.

Для участников конференции была организована экскурсия по университету, где они познакомились с предметными лабораториями, а также по историко-архитектурному комплексу «Астраханский кремль».



Команда ДонНТУ

Материалы подготовила **А. БОДНАР**, замдекана ФКНТ

К ЮБИЛЕЮ ИЭФ

## ИНЖЕНЕРНАЯ ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ

Так называлась научно-практическая конференция, которая прошла на инженерно-экономическом факультете к его 50-летию. Тематика включала основные научные направления по экономике и управлению народным хозяйством, вопросы государственного управления и мировой экономики на современном этапе.

На конференцию поступила 121 работа из 23 образовательных организаций РФ, Узбекистана, Беларуси, ЛНР, ДНР, а также Института экономических исследований Республики и 4 министерств – юстиции; транспорта; образования и науки; труда и социальной политики. Кроме научных статей вузы-партнеры направили поздравительные адреса с пожеланиями успехов в учебной и научной жизни факультета, развития и процветания, мира и добра.

С приветственными словами выступили ректор А.А. Аноприенко, проректор по науке

С.В. Борщевский, декан факультета В.В. Жильченкова, депутат Народного Совета ДНР Р.Н. Лепа.

Пленарное заседание открыл заместитель министра труда и социальной политики Д.И. Стрельченко докладом «Государственное регулирование социально-трудовых отношений».

Вопросы актуальности инженерной экономики на пути к экономической систематизации были представлены в докладе профессора ДонАУиГС Г.К. Губерной. Профессор ДонНТУ Я.В. Хоменко выступила с докладом «Мировые ценности и новая экономическая динамика». Продолжила эту тематику депутат Народного Совета ДНР А.Ю. Селиванова в докладе «Социальные императивы в управлении государствами с разным политическим статусом».

Прямая связь была установлена с Кемеровским государственным университетом.

С докладом на тему «Воздействие на современного потребителя через нейромаркетинг» выступил В.Г. Шадрин, канд. экон. наук этого вуза, завкафедрой маркетинга и бизнес-коммуникаций.

После пленарного заседания и кофе-брейка научные доклады и дискуссии продолжились в секциях «Актуальные вопросы экономики: теория и практика» и «Актуальные вопросы управления: теория и практика».

Сотрудники научно-технической библиотеки организовали для участников меро-

приятия открытый просмотр научных изданий профессорско-преподавательского состава факультета. На выставке были представлены монографии, учебные издания и материалы научно-практических конференций.

По итогам мероприятия подготовлен сборник трудов, который размещен в электронном архиве ДонНТУ и национальной библиографической базе данных научного цитирования РИНЦ.

**О. ШАРНОПОЛЬСКАЯ,**  
завкафедрой МХП



Участники конференции

## ПОБЕДЫ В РЕСПУБЛИКАНСКОМ КОНКУРСЕ ВЫПУСКНЫХ РАБОТ

Лучшие выпускники кафедры управления бизнесом и персоналом приняли участие в Республиканском конкурсе выпускных работ по образовательным программам бакалавриата и магистратуры. Он проводился с целью выявления уровня полученных выпускниками опережающих научно-исследовательских компетенций, основанных на способности специалиста к самостоятельному мышлению и творчеству. Выпускные квалификационные работы политехников получили высокую оценку жюри, что свидетельствует о серьезном уровне преподавания и научного руководства в ДонНТУ.

По образовательной программе бакалавриата по направлению подготовки «Управление персоналом» призовые места заняли:

**I место – Виктория Русина** (научный руководитель – завкафедрой **И.А. Кондаурова**);

**II место – Наталья Дегтярева** (научный руководитель – ст. преподаватель **О.А. Штагер**).

Номинантами в этой категории стали:

«За лучшее обоснование научной новизны исследования» – **Ан-**

**рей Колесников** (научный руководитель – доцент **М.С. Зорина**);

«За высокую оригинальность собственной экономической постановки задачи» – **Нина Глобина** (научный руководитель – доцент **И.Г. Павловская**);

«За высокий уровень теоретического обоснования исследуемой проблемы» – **Юлия Каралаш**, (научный руководитель – ст. преподаватель **О.А. Штагер**).

Среди выпускников магистратуры призерами стали:

**II место – Елена Левчук** (научный руководитель – завкафедрой **И.А. Кондаурова**);

**III место – Екатерина Михонова**

(научный руководитель – профессор **И.Ф. Пономарев**).

Номинанты среди магистров по управлению персоналом:

«За лучшее обоснование научной новизны в исследовании» – **Дана Гордиенко** (научный руководитель – завкафедрой **И.А. Кондаурова**);

«За многоаспектность и междисциплинарность исследования» – **Дария Карячкина** (научный руководитель – доцент **М.С. Зорина**);

«За лучшее обоснование научной новизны в исследовании» – **Екатерина Куропаткина** (научный руководитель – доцент **М.С. Зорина**).

Примечательно, что победителями и номинантами конкурса стали не только студенты очной формы обучения, но и выпускники Института инновационных технологий заочного обучения по направлению подготовки «Управление персоналом» (Н. Дегтярева, Н. Глобина, Ю. Каралаш).

**В. ГЕММЕРЛИНГ,**  
аспирант кафедры УБП



Подведение итогов

ЮБИЛЕЙНАЯ ЛЕНТА



Первый декан ЭТФ  
М.Б. Шумяцкий

Электротехнический факультет отметил свое 60-летие. Он был основан в Донецком индустриальном институте в 1959 г. Инициатором его создания был М.Б. Шумяцкий, который стал первым деканом. Он руководил факультетом 11 лет. Энергия, инициативность и выдающиеся организаторские способности Матвея Борисовича позволили привлечь для работы в вуз ведущих специалистов из различных организаций. Среди них Л.П. Фельдман, Г.Г. Рогозин, В.Ф. Сивокобыленко, которые стали известными учеными, создали свои научные школы.

В 1959 г. в состав факультета входили кафедры «Общая электротехника и электрические машины» (ОЭиЭМ, заведующий – доцент В.К. Медунов) и «Электропривод, автоматика и телемеханика» (ЭАТ, заведующий – доцент Д.П. Пампура). Кафедра ОЭиЭМ проводила занятия в группах студентов практически всех факультетов и двух группах ЭТФ.

В это же время были созданы две выпускающие кафедры: «Автоматика и телемеханика», заведующий – доцент С.Р. Буачидзе (готовила студентов специальностей ЭСиС) и кафедра «Электропривод», заведующий – доцент Д.П. Пампура (вела подготовку инженеров по специальности ЭПП). В феврале 1961 г. на ЭТФ состоялся первый выпуск инженеров-электриков (группа ЭПП-1).

В 1964 г. была образована выпускающая кафедра «Электрические станции,

сети и системы» (ЭССиС), заведующим которой стал участник Великой Отечественной войны, канд. техн. наук, доцент Л.Е. Дударев, выпускник Московского энергетического института.

В 1968 г. была создана кафедра «Электроснабжение промышленных предприятий и городов», которую возглавил ст. преподаватель Э.Г. Куренный, ныне д-р техн. наук, профессор, академик Академии наук высшей школы Украины.

В 1972 г. ЭТФ был разделен на два новых факультета: энергетический (ЭнФ), деканом которого стал доцент В.М. Савченко, и вычислительной техники и автоматизированных систем управления (ВТиАСУ), который возглавил В.А. Святный.

В 1976 г. кафедра ЭССиС разделилась на две самостоятельные выпускающие кафедры. Кафедру «Электрические станции» (ЭС) возглавил В.Ф. Сивокобыленко, а кафедру «Электрические сети и системы» (ЭСиС) – Г.Г. Рогозин.

Спустя 12-15 лет с момента создания факультет стал серьезной кузницей кадров для электроэнергетики. Уровень квалификации его преподавателей подтвержден неоднократными приглашениями для работы и научной деятельности в зарубежные университеты (обязательное условие – преподавание на языке принимающей страны). Результаты научных исследований преподавателей и студентов факультета многократно демонстрировались на ВДНХ СССР и УССР, международных и отраслевых форумах, были отмечены наградами и дипломами разных степеней.

В 1972 г. набор на 1 курс составлял 350 человек. Факультет рос, ему было тесно в тех помещениях, которые он занимал. Было решено инициировать строительство нового корпуса для энергетиков. В реализации этого проекта самое активное участие принимали М.Б. Шумяцкий и его зам К.П. Донченко.

## ГОРДИМСЯ СВОИМ

Корпус строился по методу «народной стройки» с участием студентов, преподавателей и сотрудников факультета. На завод ЖБИ были направлены две бригады, сформированные из студентов. Они днем работали, а по вечерам успешно учились. Так была решена проблема острейшего дефицита кадров, и стройка ни на один день не откладывалась.

С 1983 г. факультет начал работать в новом 8 уч. корпусе. В 1984 г. ЭТФ возглавил В.И. Костенко (выпускник кафедры ЭССиС 1967 г., канд. техн. наук, профессор, с 1991 г. по 2010 г. – проректор ДонНТУ, завкафедрой «Электротехника» до 2014 г.). Под его руководством было проведено переоснащение лабораторной базы, факультет стал одним из передовых в университете.

Авторитет ученых факультета позволил существенно углубить связи кафедр с предприятиями, вырос объем хозяйственных научных работ, количество защищенных кандидатских диссертаций, что дало возможность улучшить качественный состав преподавателей. Выросла материальная база факультета, на выпускающих кафедрах появились первые дисплейные классы, был открыт филиал библиотеки.

С 1992 г. руководителем факультета стал А.С. Апухтин (выпускник ДПИ 1970 г., канд. техн. наук, с 2001 г. –

профессор кафедры «Электромеханика и ТОЭ»).

Сотрудничество с Магдебургской Высшей Технической школой дало возможность в 1992 г. на базе кафедры ЭАПУ создать немецкое отделение, выросшее в Немецкий технический факультет, который возглавил В.И. Калашников (выпускник кафедры 1967 г., канд. техн. наук, профессор, завкафедрой «Системы программного управления и мехатроника»).

В 1993 г. устанавливаются тесные связи с французским картелем «Шнейдер Электрик», в 1996 – с факультетом прикладных наук Льежского и Брюссельского университетов. В 1993 г. было открыто отделение французского технического факультета по направлениям «Электротехника» и «Электромеханика».

В 1998 г. кафедра ЭАПУ совместно с научно-производственным объединением «Доникс» и фирмой Octagon создали технический центр способов управления оборудованием и техническими процессами.

С 1992 г. на факультете был создан специализированный совет по защите кандидатских диссертаций, который в 2003 г. получил статус докторского, продолжая работать до 2014 г. За годы его работы было защищено более 50 кандидатских и докторских диссертаций. Инициатором создания и многолетним пред-



Начало строительства 8-го учебного корпуса ДонНТУ

## ЮБИЛЕЙНАЯ ЛЕНТА

**ФАКУЛЬТЕТОМ**

седателем являлся В.Ф. Сивокобыленко. Он перешел на работу в ДПИ в 1974 г. из ПЭО «Донбассэнерго», где был начальником службы релейной защиты. С его приходом на кафедру «Электрические станции» активизировалась научно-исследовательская работа. Многие из выполненных кафедрой работ можно без преувеличения назвать выдающимися – например, внедрение впервые в СССР режима самозапуска мощных турбокомпрессоров на магистральных газопроводах Западной Сибири. Под руководством В.Ф. Сивокобыленко защищено более 30 кандидатских и докторских диссертаций.

В 1999 г. энергетический факультет был вновь переименован в электротехнический. С 2001 г. по 2010 г. деканом ЭтФ работал А.В. Левшов, канд. техн. наук, доцент, выпускник кафедры ЭС 1977 г. Он продолжил традиции своих предшественников по укреплению связей с промышленностью. На факультете (впервые в университете) была внедрена новая форма обучения – ускоренная очно-заочная с предоставлением дополнительных дневных образовательных услуг. В аудитории и лаборатории факультета пришли выпускники техникумов, работающие в различных отраслях промышленности. Заказчиками на подготовку таких инженерных кадров выступили крупные предприятия Донбасса: ММК им. Ильича, «Азовсталь», «Стирол», Донецкоблэнерго. Для реализации этого проекта были открыты филиалы кафедр на производстве: на базе НПО «КВАНТУМ» в г. Мариуполе – кафедры ЭАПУ (2003 г.), а в 2009 г. на базе ОАО «Донецкоблэнерго» в Горловке – кафедры ЭСиС.

В 2007 г. на базе кафедры ЭАПУ начал работу Авторизованный учебный центр фирмы «Шнейдер Электрик»,

в котором, наряду с обучением студентов, проводятся курсы повышения квалификации.

В марте 2010 г. А.В. Левшов был назначен проректором ДонНТУ по научно-педагогической работе, а деканом ЭтФ стал д-р техн. наук, проф. Н.В. Гребченко (выпускник кафедры «ЭССиС» 1974 г.).

С сентября 2014 г. обязанности декана ЭтФ исполнял канд. техн. наук, доцент С.В. Шлепнёв (выпускник кафедры ЭПГ 1994 г.), который был избран деканом в мае 2015 г.

В 2015 г. на базе кафедры ЭАПУ был создан Центр 3D-принтинга ДонНТУ. В 2016 г. группа компаний CSoft безвозмездно передала кафедре «Электроснабжение промышленных предприятий и городов» для использования в учебном процессе ряд программ по проектированию систем электроснабжения, что позволило создать новые учебные курсы, а в 2018 г. выпустить учебное пособие «Введение в электротехнические САПР группы компаний CSoft» (авторы А.В. Левшов, С.Г. Джура, И.А. Бершадский). В 2017-2018 гг. факультет успешно прошел лицензирование и аккредитацию, было открыто новое направление подготовки студентов «Мехатроника и робототехника».

ЭтФ имеет уникальные современные лаборатории электрического оборудования электростанций и подстанций, возобновляемых источников энергии (Smart Grid), интеллектуальных систем концепции «Умный дом», цифровой релейной защиты и автоматики, техники и электрофизики высоконапряженных, электропривода и автоматизации. Особое внимание уделяется обучению студентов на иностранных языках (немецкий, французский, английский).

В настоящее время факультет состоит из пяти выпускающих кафедр: «Электрические станции», «Элек-

трические системы», «Электроснабжение промышленных предприятий и городов», «Электропривод и автоматизация промышленных установок», «Системы программного управления и мехатроника», а также двух общеобразовательных: «Электромеханика и теоретические основы электротехники» и «Технический иностранный язык». ЭтФ готовит бакалавров и магистров по направлениям «Электроэнергетика и электротехника» и «Мехатроника и робототехника». Обучение ведут 9 профессоров, в т.ч. 3 д-ра техн. наук, 31 доцент, канд. техн. наук. В учебном процессе широко используются современные компьютерные технологии и микропроцессорная техника. Все выпускающие кафедры располагают парком ПЭВМ, пакетами прикладных учебных и промышленных программ.

Важная роль отводится курсовому и дипломному проектированию. Тематика проектов зачастую формируется по заданиям предприятий и фирм. Значительная часть выпускных квалификационных работ носит научно-исследовательский характер.

За 60 лет работы ЭтФ подготовил около 11 тыс. выпускников. По оценкам кадровых служб, около 80% инженеров-электриков в Донецком регионе – это выпускники ДПИ-ДонГТУ-ДонНТУ. Многие из них стали первыми руководителями, ведущими специалистами, занимаются

научной и педагогической деятельностью. Воспитанники факультета работают за рубежом – в Австрии, Германии, Великобритании, Франции, США, России, странах Прибалтики, Польше и др.

Факультет дал путевку в жизнь Е.А. Варенику, первому заместителю генерального директора РП «Региональная энергопоставляющая компания» Т.Е. Ковалю, завкафедрой электропривода НТУ «КПИ» проф. С.М. Переседе и др.

На протяжении всех лет работы приоритетным направлением деятельности ЭтФ являлось укрепление партнерских отношений с промышленными предприятиями, проектными организациями, НИИ, ведущими зарубежными электротехническими фирмами. Среди партнеров были Донбасская топливно-энергетическая компания (ДТЭК), Донбассэнерго, Донецкоблэнерго, «Шнейдер-Электрик-Украина», «Сименс-Украина», ММК им. Ильича, «Азовсталь», «Стирол», ООО «Донецкое пуско-наладочное управление», ГУ «НИИВЭ» и др.

Мы гордимся тем, что все эти годы факультет был и остается одним из передовых в университете. Гордимся нашими выпускниками. Задача, которая ставилась перед факультетом его создателями 60 лет назад – обеспечить энергетику Донбасса инженерными кадрами – продолжает успешно выполняться.

**С. ШЛЕПНЁВ**, декан ЭтФ



ЮБИЛЕЙНАЯ ЛЕНТА

## ИЭФ УВЕРЕННО СМОТРИТ В БУДУЩЕЕ

**Инженерно-экономический факультет** отпраздновал своё **50-летие**. Торжественное мероприятие прошло в конференц-зале Shahtar Plaza. Участников приветствовала декан факультета В.В. Жильченкова. С поздравлениями выступили почетные гости, главы министерств и ведомств, а также коллеги из других университетов. По их мнению, образование на ИЭФ отвечает всем стандартам качества благодаря сильнейшей преподавательской базе, а выпускники достигают больших высот как в теоретической, так и в практической деятельности.

Юбилейная дата отмечалась в дружеской и теплой обстановке. Поздравления и приветствия перемежались концертными номерами, подготовленными студенческим клубом.

В рамках празднования 50-летия на факультете был проведен целый ряд мероприятий: научная конференция, выставка учебников и научных пособий преподавателей ИЭФ, различные конкурсы и др.

Наверное, нет в Донбассе человека, который не слышал о ДПИ – Донецком политехническом институте (ныне ДонНТУ). Его известность связана не только с солидным возрастом (основан в 1921 г. и скоро будет отмечать столетний юбилей), инженерными кадрами (их можно встретить практически в любом уголке земного шара), но и с именами государственного и мирового значения: Н.С. Хрущевым, А.Г. Стахановым, А.Ф. Засядько, Н.В. Подгорным, А.П. Ляшко, А.Б. Соловьяненко, Е.Л. Звягильским. Эти люди прославили Донбасс на международной арене и стали причиной появления в политехническом

институте нового, «гуманитарного», направления деятельности, связанного с менеджментом – наукой об управлении.

ИЭФ был создан в 1969 г. В то время промышленность страны испытывала острую потребность в инженерных кадрах экономического профиля. За годы своего существования факультет претерпел ряд организационных изменений и с января 2017 г. вернулся к своему историческому названию: инженерно-экономический факультет. В его состав входят восемь выпускающих кафедр.

Факультет осуществляет образовательную деятельность по уровню «бакалавриат» по пяти направлениям подготовки, и по образовательному уровню «магистратура» по шести направлениям, по очной и очно-заочной формам обучения. Он традиционно проводит шесть международных научно-практических конференций по различной тематике в области экономики и менеджмента.



ИЭФ есть чем гордиться. За 50-летнюю историю он подготовил более 20 000 специалистов высшей квалификации, которые сейчас работают на промышленных предприятиях, в органах государственной и муниципальной влас-

ти, учреждениях образования и науки, банках и финансовых структурах.

Сегодня конкурентоспособность выпускника инженерно-экономического факультета определяется его профессиональной компетентностью, в которой специальные знания совмещаются с навыками общения, основами личностного роста, самодиагностики и др. Преподаватели факультета создают условия для творческого отношения студентов к освоению таких необходимых сегодня профессиональных умений, как ведение диалога с коллегами, способность публично и аргументированно отстаивать собственное мнение, вызывая интерес к своей позиции, привычка уважать и понимать точку зрения собеседника, критично относиться к высказываемым суждениям, навык управлять своими эмоциями.

Инженерно-экономический факультет – это несколько поколений студентов, талантливые преподаватели, замечательные учебные и научные традиции. Несмотря на тяжелейшие условия, вузу удалось сохранить уникальную материальную базу и высококвалифицированный профессорско-преподавательский персонал. Факультет активно сотрудничает с вузами-партнерами РФ, здесь успешно реализован опыт включенного и дистанционного обучения в ведущих университетах России, Франции и др.

Перед ИЭФ стоят серьезные задачи подготовки высококвалифицированных специалистов и ведения научно-исследовательской работы в сфере инженерно-экономического образования. Он уверенно смотрит в будущее!

**В. ЖИЛЬЧЕНКОВА**, декан ИЭФ

## 60 - ЭТО ВОЗРАСТ СВЕРШЕНИЙ!

В КСКЦ «Стирл» грандиозным концертом своих и городских творческих коллективов отметил **60-летний юбилей Автомобильно-дорожный институт ДонНТУ**. Праздник начинался уже на улице, где были представлены модели спецтехники, с помощью которых поддерживается благоустройство города.

В холле КСКЦ проходила выставка миниатюрных моделей автомобилей из личных коллекций замдиректора АДИ Р.Ю. Заглады и ст. преподавателя В.А. Кутового. Здесь же находилась фотозона с шарами юбилейных цифр и хештегом #люблюАДИ, а также фотовыставка, отражающая 60-летнюю историю вуза. За это время вечернее отделение Донецкого индустриального института превратилось в АДИ, который сегодня знают многие.

Встреча выпускников разных лет, преподавателей и гостей института проходила под завораживающие мелодии саксофона и скрипки. Праздничный концерт открыл номер, под-

готовленный студентами АДИ, в сопровождении видеоролика о становлении института.

С приветственной речью выступил д-р техн. наук, профессор, академик, директор АДИ М.Н. Чальцев. Он поздравил всех



Студенты АДИ ДонНТУ

## ЗВЕЗДНЫЙ ПУТЬ КАФЕДРЫ КИ

**Кафедра компьютерной инженерии** отметила свое **55-летие**. Торжество проходило в читальном зале научно-технической библиотеки. Участниками мероприятия, которое вела замдиректора НТБ О.В. Кулькова, стали сотрудники, студенты, выпускники кафедры, гости вуза.

Ректор ДонНТУ, завкафедрой КИ А.Я. Аноприенко, и О.В. Кулькова познакомили присутствующих с основателями подразделения, историей его развития, достижениями, а также лучшими преподавателями, учеными, выпускниками и студентами.

История кафедры берет начало с 1961 г., когда состоялся первый полет человека в космос. В ДПИ как раз проходили первые занятия студентов с компьютерами. По словам А.Я. Аноприенко, это предопределило звездный путь подразделения.

В 1963 г. на кафедре автоматики и телемеханики сформировалась группа преподавателей во главе с доцентом Л.П. Фельдманом, которые активно занимались подготовкой учебных курсов «Основы ВТ», «Математические машины и программирование» и формированием лабораторной базы. По инициативе Л.П. Фельдмана в сентябре 1964 г. была создана кафедра вычислительной тех-

ники, которая за год активной работы подготовила открытие в институте новой специальности «Счетно-разрешающие приборы и устройства». С этого времени и началось создание кафедры компьютерной инженерии.

В 1965 г. был объявлен прием студентов на эту специальность, а в 1970 состоялся первый выпуск 33 инженеров-вычислителей двух специализаций: системотехников и математиков-программистов.



За пять лет кафедрой было создано свыше 30 новых курсов, организованы циклы лабораторных работ, курсовое и дипломное проектирование. С первых дней работы основатель кафедры Л.П. Фельдман большое внимание уделял организации научной работы. Под его руководством велись исследования в области моделирования динамических систем по сосредоточенным и распределенным параметрам, разработка алгоритмов и систем управления с применением управляющих

вычислительных машин. По этим направлениям в 70-е гг кафедра стала ведущей в стране.

Важной для института в этот период была работа кафедры по обучению основам вычислительной техники студентов, аспирантов, преподавателей всех факультетов.

В соответствии с тенденциями развития вычислительной техники, компьютерных систем и направлений подготовки инженерных кадров менялось название кафедры:

«Вычислительная техника» (ВТ) – 1964-1975; «Электронные вычислительные машины» (ЭВМ) – 1975-2009; «Компьютерная инженерия» (КИ) – с 2009 г.

С 1992 г. кафедра осуществляет подготовку бакалавров, специалистов и магистров по специальности «Компьютерные системы и сети». В 1999 г. открыта подготовка студентов по специальности «Системное программирование». ДонНТУ стал известным в стране вузом, в котором велись исследования по важнейшим государственным тематикам. Научные разработки и учебная деятельность кафедры неразрывно связаны с именами известных ученых и педагогов: Л.П. Фельдманом, Е.А. Башковым, А.А. Баркаловым, В.В. Лапко, В.И. Назаренко, А.Н. Тарасенко, В.А. Саломатиным. Их эстафету подхватили выпускники 70-80-х гг. – Ю.В. Губарь, В.А. Краснокутский, С.В. Теплинский, Б.С. Гусев, О.Н. Дяченко, О.Г. Кравченко, А.Я. Аноприенко, Ю.Е. Зинченко.

Кафедра вела научную деятельность в области современной информатики. Она активно сотрудничала со Штутгартским, Магдебургским, Лейпцигским университетами

Германии. Результаты исследований стимулировали научно-методическую работу, создание и обновление учебных курсов, организацию и оборудование лабораторной базы.

В условиях динамичной смены поколений средств ВТ и технологий программирования сотрудники кафедры внедряли в учебный процесс новые информационные технологии, Интернет, САПР, аппаратно-программные средства, параллельные вычислительные системы. В 2000 г. преподаватели во главе с А.Я. Аноприенко создали «Портал магистров ДонНТУ», который стал одним из ведущих научно-образовательных интернет-ресурсов страны.

Сегодня выпускники кафедры успешно работают в разных областях промышленности в России, Украине, а также в более чем 60 странах дальнего зарубежья, а самые преданные альма-матер – занимаются разработкой научных направлений и преподавательской работой в университете.

О жизни и деятельности кафедры в нынешних условиях и современной системе обучения будущих программистов рассказали А.Я. Аноприенко и ст. преподаватель С.В. Иваница.

С приветственными словами и поздравлениями на мероприятии выступили первый выпускник кафедры, д-р техн. наук, профессор, завкафедрой прикладной математики, председатель диссертационного совета В.Н. Павлыш; канд. техн. наук, доцент, завкафедрой программной инженерии О.И. Федяев; канд. техн. наук, профессор кафедры энергомеханических систем, декан факультета инженерной механики и машиностроения, председатель профсоюзной организации сотрудников вуза С.А. Селивра; директор НТБ И.Ю. Колопанова.

Гости и виновники торжества ознакомились и с книжной выставкой, которую к юбилею кафедры подготовили сотрудники НТБ.

**О. КУЛЬКОВА,**  
замдиректора НТБ

со знаменательным событием, пожелал вузу дальнейшего процветания, достойных студентов, новых научных открытий.

Достижения АДИ отметила администрация Горловки, которая всегда поддерживала любые научные и административные начинания преподавателей и студентов. А.А. Иващенко, замглавы горловской администрации, от имени главы И.С. Приходько в знак благодарности за многолетний труд в сфере образования и вклад института в общественную жизнь города вручил коллективу АДИ настольную медаль П.Н. Горлова, а М.Н. Чальцеву – памятный знак «Герб города Горловки». Нагрудной медали П.Н. Горлова III степени были удостоены Р.Ю. Заглада и д-р техн. наук, профессор, завкафедрой «Менеджмент организаций» Е.П. Мельникова. Преподаватели, сотрудники и студенты вуза были отмечены грамотами и благодарностями администрации.

Поздравили коллектив АДИ и вручили награды также представители Народного Совета ДНР, ДонНТУ, министерств транспорта, образования, молодежи, Профсоюза работников образования и науки Донецкой Народной Республики.

**В. СЕМЕНЕНКО,** заведующая ЦОС АДИ ДонНТУ

## ВЫ СТОЯЩИЙ ПРИМЕР ДЛЯ ПОКОЛЕНИЙ

25 октября **Виктор Николаевич Бредихин** отметил 80-летний юбилей. Он родился в 1939 г. в Горловке. Трудовую деятельность начал в ноябре 1957 г. в должности ученика радиотехника в 89 авиаотряде, откуда был призван в ряды Советской Армии. С 1958 по 1961 г. доблестно служил на Тихоокеанском флоте во Владивостоке. В 1967 г. окончил Донецкий политехнический институт и получил квалификацию «Горный инженер-электромеханик по автоматизации».

С 1980 г. работал во ВНИИПвторцветмете в должности заведующего лабораторией подготовки сырья. Лаборатория занималась разработкой и внедрением оборудования и технологических процессов для первичной подготовки (обогащения) лома и отходов цветных металлов к металлургическому переделу.

В 1978 г. защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук, а в 1997 г. нострификационный комитет ЮНЕСКО подтвердил соответствие этой диссертации ученой степени доктора философии в технических науках.

Виктор Николаевич провел комплекс исследований и создал принципиально новые методы электродинамической, пневмовакуумной и рентгенорадиометрической сепарации, процессов дробления лома и отходов: разработал и внедрил целый ряд оригинальных конструкций дробилок и грохотов для переработки вторичных цветных металлов (все они защищены авторскими свидетельствами СССР).

Для производства промышленных образцов разработанной техники привлекались такие известные организации и предприятия, как НПК «Союзцветметавтоматика», НПК «Механообр» (Ленинград), ОКБ ЛЭД (Киев) и др. Головной организацией разработчиков этих видов оборудования был ВНИИПвторцветмет, а руководителем научно-исследовательских и проектно-конструкторских работ – В.Н. Бредихин. Разработки этих новых перспективных видов оборудования были доведены до промышленной стадии производства.

Многие виды ломоперерабатывающего оборудования, созданного под руководством Виктора Николаевича, были внедрены по всему СССР в производственно-заготовительных управлениях и цехах системы «Вторцветмет», металлургических заводах ВПО «Союзцветмет».

В годы перестройки В.Н. Бредихин возглавлял во ВНИИПвторцветмет отдел по разработке новых видов оборудования для переработки вторичных цветных металлов. Он участвовал в освоении отечественного и импортного оборудования, разработке технологии линии по переработке стружки на медной и алюминиевой основах, шлаков алюминиевого производства, кускового лома на предприятиях Украины и стран СНГ.



Под его непосредственным руководством была разработана государственная программа, в которую вошел пакет научно-технической документации на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по переработке многокомпонентного лома и отходов, содержащих драгоценные металлы, с получением золота и серебра, в т.ч. и из утилизированной военной техники. В объеме этой программы в институте было освоено опытное производство, которое впервые на Украине позволило отработать технологию получения драгоценных металлов и выпустить партии готовой продукции.

Трудовая деятельность Виктора Николаевича отмечена правительственной наградой – орденом «Знак Почета», медалями ВДНХ, почетными грамотами. В 1976 г. он был занесен в Книгу почета ДонНИПИЦМ. За время работы в институте В.Н. Бредихин создал школу по подготовке специалистов высокой квалификации в области разработки и создания образцов шихтоподготовительного оборудования и разработки технологических процессов переработ-

ки сложного многокомпонентного лома, содержащего цветные и благородные металлы.

Виктор Николаевич руководил этим научно-производственным комплексом в составе института и опытного завода «Вторцветмет» до перехода в 2011 г. на преподавательскую работу на должность профессора кафедры «Цветная металлургия и конструкционные материалы» ДонНТУ, где он и работает в настоящее время.

На кафедре профессор Бредихин читает такие дисциплины для бакалавров и магистров по направлению подготовки «Металлургия цветных металлов», как «Конструкция и эксплуатация агрегатов цветной металлургии», «Технологическое проектирование в цветной металлургии», «Основы металлургии благородных металлов», «Теория и технология производства вторичных цветных металлов», «Компьютерная обработка данных», «Сплавы цветных металлов», «Стандартизация, метрология, контроль».

Разнообразие интересов юбиляра, нестандартное, живое изложение материала заслужили уважение сотрудников, преподавателей кафедры и расположение студентов.

Виктор Николаевич – руководитель научного направления кафедры «Разработка ресурсосберегающих технологий переработки лома и техногенных отходов цветных металлов». Число его учеников – более ста.

Стремление к систематизации знаний – отличительная черта монографий юбиляра, которые посвящены вторичной цветной металлургии, проектированию производства в цветной металлургии, литейному производству, сертификации и стандартизации продукции. Результатом его научной деятельности явились более 190 печатных трудов, в том числе 43 авторских свидетельства на изобретения и патенты.

Неоценим вклад В.Н. Бредихина в методическую работу кафедры, факультета, университета. За время работы издано более 20 методических указаний по различным сферам учебной деятельности.

Искренне поздравляем Виктора Николаевича с юбилеем и желаем мира, добра, счастья, творческой активности и талантливых студентов!

Коллектив кафедры ЦМиКМ



## МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

**ДонНТУ и CSoft: вместе к вершинам знаний**

*В университете продолжает развиваться международное партнерство. С положением дел на сегодняшний день знакомит начальник международного отдела ДонНТУ, доцент электротехнического факультета С.Г. Джюра.*

**- Сергей Георгиевич, что Вы можете рассказать о международных договорах вуза и, в частности, о сотрудничестве с компанией CSoft?**

- За последнее время ДонНТУ подписал 55 договоров с зарубежными университетами – преимущественно с РФ, вузами Туниса, Южной Осетии, Абхазии, Казахстана, ЛНР, Китая. Активно развивается сотрудничество по 8 договорам с компаниями РФ, а также Казахстана, Болгарии, Испании, Черногории. Особо хочу коснуться российской компании CSoft. Три договора с ней находятся в активном состоянии сотрудничества между кафедрами и факультетами нашего университета и соответствующими подразделениями зарубежных вузов. То есть всего на сегодняшний день подписано 58 договоров.

**- А как началась совместная работа ДонНТУ с компанией CSoft?**

- Летом 2016 г. кафедра ЭПГ (инициатор этой работы) стала искать ответ на вопрос, какие программные продукты надо использовать в учебном процессе в связи с переходом на стандарты РФ. Ранее у нас использовались западные продукты фирм Simens, Shneider Electric, Muller Electric и др. Лидером среди промышленных инженерных программ сейчас является группа компаний CSoft, которая осуществляет консалтинг и внедрение комплексных решений в области систем автоматизированного проектирования, технологической подготовки производства, документооборота и геоинформационных систем. Большая часть ее решений базируется на уникальном сочетании мировых и отечественных разработок от CSoft Development, «Нанософт», Bentley,

Oracle, CEA Technology, Siemens, Canon, Contex, Ose и др. ведущих компаний.

**- Каковы перспективы такого взаимодействия?**

- Очень важно, что продукты компании основаны на ГОСТах РФ и методиках расчетов ведущих вузов России. У нас большие перспективы для сотрудничества, т.к. на ЭТФ ДонНТУ разработаны уникальные методики подобного рода расчетов, уровень которых подтвержден защищенными кандидатскими и докторскими диссертациями. В вузе прошел ряд семинаров с представителями промышленности, и получены самые лучшие отзывы по этому направлению работы. Проектные институты региона, тесно сотрудничающие с РФ и др. странами и успешно выполняющие проектные работы, в т. ч. и по электроснабжению, требуют знания широкого спектра программных продуктов, среди которых обязательными являются продукты компании CSoft. Студенты-практиканты ДонНТУ получают навыки прикладного применения своих знаний и набираются опыта реального проектирования систем электроснабжения.

В дальнейшем мы планируем открыть центр сертификации и повышения квалификации по этому направлению для всех желающих. От компании CSoft уже получена на это лицензия.

**- Полезно ли сотрудничество с ДонНТУ самой компании?**

- Это своеобразный процесс экспансии на рынок через образовательную среду, т.е. через студентов. Ведь если продукт какой-либо компании понравится студентам, то они, придя на производство, выберут именно его и приобретут для предприятия. Так работают все мировые лидеры. Так и мы ранее работали с компаниями Simens, Shneider Electric, Muller Electric и др., создавая центры сертификации.

**- Поднимает ли авторитет вуза взаимодействие с CSoft?**

- Да, конечно! Через год после подписания договора вышла книга «Введение в электротехнические САПР CSoft», авторы – проф. А.В. Левшов, И.А. Бершадский и я. Она стала лауреатом Всероссийского конкурса научных изданий в 2018 г. Это знаковое событие для вуза, т.к. он указан в дипломе. В этом престижном конкурсе участвовали более 3400 научных организаций и вузов РФ. Нас де-факто включили в образовательное российское пространство, и это награда всему коллективу ДонНТУ. Мы также стали призерами номинации «Лучшая учебная книга» открытого межрегионального конкурса «Сибирь – Евразия – 2018». Сейчас работаем над новой книгой по этой тематике, и нам активно помогают студенты.

**- А могут ли быть задействованы в этом процессе другие подразделения вуза, ведь компания CSoft - лидер инженерного программного обеспечения в РФ и договор подписан от имени ДонНТУ?**

- Действительно, эта компания разработала целый спектр инженерных программ. Уже подключились к этому договору и получили лицензии факультеты экологии и химической технологии, инженерной механики и машиностроения, горный, а также кафедра ЭС ЭТФ, которая в свое время покупала продукты компании CSoft, и эти лицензии уже закончились. Надо сказать, что программы компании позволяют на высочайшем уровне проводить работы от анализа грунтов до механических, геологических, маркшейдерских, электротехнических, теплотехнических и прочих расчетов. Ведь сегодня объем знаний, который должен иметь инженер, растет в геометрической прогрессии, и без компьютеров обойтись никак нельзя. Востребованность инженеров в РФ значительно выросла, и скоро, надеемся, аналогичные процессы пойдут в Донбассе.

К сожалению, тормозит распространение этого опыта на все факультеты вуза устаревший парк компьютеров – программное обеспечение разработано для самых современных машин.

**- Как бы Вы подытожили все сказанное о сотрудничестве с CSoft?**

- Это взаимовыгодная деятельность. Разрабатывают программный продукт профессионалы, но они не всегда могут составить документацию, понятную современному молодому человеку, и здесь наш опыт незаменим. Поэтому наш тандем очень перспективен и приносит хорошие плоды. К тому же мы сделали ряд дистанционных курсов на международной платформе, где только у меня уже более 1500 виртуальных студентов из 72 стран мира. Курсы прошли проверку международных экспертов. Это свидетельствует, что мы находимся на мировом уровне в педагогическом мастерстве и наш труд востребован в международном масштабе.



К 100-ЛЕТИЮ ВУЗА. ЛЕГЕНДЫ ДОННТУ

## ЯРКАЯ ЛИЧНОСТЬ В ИСТОРИИ УНИВЕРСИТЕТА



А.В. Некоз

В октябре в ДонНТУ широко отмечалось 90-летие кафедры энергомеханических систем. В своем докладе по этому поводу завкафедры проф. А.П. Кононенко отметил значительный вклад в ее развитие основателя и организатора **Александра Васильевича Некоза** (1875-1935 гг.).

В историю ДонНТУ имя профессора Некоза вписано золотыми буквами, он внес неоценимый вклад в формирование кафедр, подготовку и воспитание научных кадров. За небольшой период работы в нашем вузе (с 1929 по 1934 гг.) он оставил очень яркий след.

Выпускник знаменитого Петербургского горного института, А.В. Некоз многие годы работал горным инженером в промышленности, проектных организациях и вузах в звании профессора. Александр Васильевич принадлежал к числу видных специалистов в области горной механики. В круг его научных интересов входили исследования работы шахтных стационарных машин и рудничного транспорта. О работах ученого высоко отзывались известные в этой области исследователи. **Академик А.О. Спиваковский, д-р техн. наук, проф.,** отмечал: «Профессор А.В. Некоз исследовал оптимальные для того времени параметры подвижного состава электровозной откатки – сцепного веса электровоза и грузоподъемности вагонетки

для шахт Донбасса. В связи с происшедшим укрупнением шахт было признано целесообразным повышение грузоподъемности угольных вагонеток до 2 тонн».

Осенью 1929 г., в связи с созданием в Донецком горном институте новых кафедр, профессор А.В. Некоз был приглашен на вакантную должность заведующего кафедрой горной механики. Руководство института поставило перед ним задачу разработать и читать лекции по нескольким дисциплинам: «Рудничный транспорт», «Механирированная доставка и откатка стационарными и передвижными машинами», «Шахтные насосные, вентиляторные и компрессорные установки», «Экономика и техника безопасности рудничного подъема».

Как практикующий горный инженер с большим опытом работы, Александр Васильевич прекрасно понимал, что для обучения студентов только теоретической подготовки недостаточно, поэтому он инициировал создание на кафедре лаборатории машин для выемки, оборудованной врубовой машиной американской фирмы «Салливан» и несколькими пневматическими отбойными молотками немецких фирм, и кабинета с макетом насосной камеры.

На кафедре велась и научно-исследовательская работа. Высокую оценку коллективный труд «Рудничные конвейеры, их конструкция и расчет». Профессор В.И. Геронтьев, признанный авторитет в этой области, отмечал: «Эта работа была вызвана прямыми задачами, стоящими в то время по реконструкции горной промышленности и переводу ее на новую техническую базу».

Огромный вклад профессора Некоза в развитие института состоял также в том, что он инициировал создание **аспирантуры**. Это было крайне важное подразделение

для развивающегося высшего учебного заведения. Все свои знания и опыт Александр Васильевич вкладывал в подготовку специалистов высшей квалификации, тщательно отбирая будущих ученых из числа своих талантливых студентов. Среди первых аспирантов были будущие известные преподаватели и ученые нашего вуза – В.Г. Гейер, К.С. Борисенко, А.А. Леонов, З.Г. Меламед, С.А. Чумак и другие.

В Донецком государственном архиве сохранилась служебная записка А.В. Некоза руководству института относительно его аспиранта С.А. Чумака, которая показывает искреннюю заботу и поддержку своих учеников со стороны руководителя:

*«Тов. Чумак по нашей вине был задержан на административной должности в течение двух лет. Поэтому как аспирант он работал только одиннадцать месяцев, причем за это время показал большие результаты. Но самое главное, тов. Чумак изучил поверхностный транспорт настолько, что является одним из немногих специалистов в Донецком горном институте. Тов. Чумак прилежный, толковый и довольно энергичный аспирант. Считаю целесообразным в интересах дела оставить тов. Чумака при институте аспирантом еще на год, и только в крайнем случае как ассистента, но все же при ДГИ. Также следует принять во внимание, как трудно ДГИ приходится подбирать преподавательские кадры, в которых он имеет острую нужду».*

Блестяще образованный, А.В. Некоз владел английским, немецким и французским языками. Как рассказывал один из его аспирантов, профессор дал ему технический журнал на иностранном языке с просьбой высказать свои соображения по поводу идей, изложенных в статье. На возражение о незнании английского, профессор дал аспиранту какое-то время на его изучение. Через четыре месяца молодой человек достаточно аргументированно высказал свое суждение о статье, из скромности не упомянув, сколько бессонных ночей пришлось провес-

ти за английской грамматикой и сколько слов отыскать в словаре. Похвалив будущего кандидата наук за старания, Александр Васильевич сказал: «Ученый должен мочь все, даже мир перестроить».

**Из книги Б. Радевича «Донецкий политехнический»:**

*«Александр Васильевич настаивал на том, чтобы аспиранты выступали со статьями в центральных технических журналах.*

*– Страшиновато! – отговаривались те. – Какие мы ученые, чтобы в журналах печататься! – А вы пишете добротню, – говорил профессор, – а чтобы вам не было страшно, статью и я с вами подпишу.*

*И подписывал. Ну, думали аспиранты, раз фамилия профессора под статьей стоит, то за его широкой спиной и они пройдут... Раскрывали пахнувший свежей краской новый технический журнал и находили там свои статьи, но фамилия профессора отсутствовала. Смеясь, он говорил, что пропуск допущен по вине редакции.*

*Александр Васильевич, умный и обаятельный человек, умел в будущих ученых с большим тактом воспитывать веру в собственные силы».*

В апреле 1934 г. в связи с тяжелой болезнью профессор Некоз покинул заведование кафедрой. Весной 1935 г. он был направлен на лечение в Пятигорск, но, несмотря на усилия врачей, 24 апреля 1934 г. ушел из жизни. Это была большая потеря для коллектива вуза. Но дело, начатое профессором, было продолжено. В 1935 г. в Донецком индустриальном институте на базе кафедры горной механики были созданы кафедры горно-заводской механики; горно-заводского транспорта; горно-заводской электротехники; горных машин для выемки.

В ДонНТУ с глубоким почтением относятся к памяти профессора А.В. Некоза. Его портреты размещены на картинах «Основатели Донецкой политехники» и «История ДонНТУ» в музее университета.

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

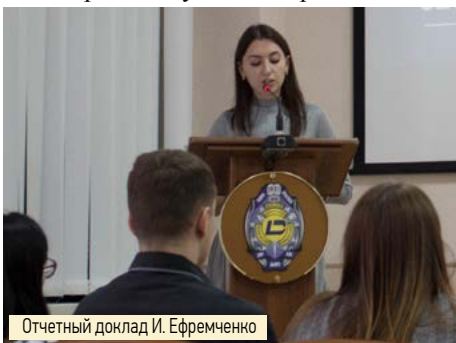
## ПРОФСОЮЗНАЯ ЖИЗНЬ

**ОТЧЕТНО-ВЫБОРНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПРОФКОМА  
СТУДЕНТОВ И АСПИРАНТОВ**

В ДонНТУ состоялась отчетно-выборная конференция первичной профсоюзной организации студентов и аспирантов. В ее работе приняли участие 72 делегата, а также ректор А.Я. Аноприенко, главный инструктор по информационной и международной деятельности Республиканского комитета Профсоюза работников образования и науки, председатель постоянно действующей комиссии по работе со студентами – членами профсоюза – Е.Н. Лапенко, председатель Донецкой ассоциации студенческой профсоюзных организаций П.П. Умеренков.

В ходе работы были сформированы рабочие органы, обсуждены отчетные доклады о работе профсоюзного комитета за период с 04.02.2015 г. по 31.10.2019 г., а также ревизионной комиссии, заслушаны сообщения выступающих в прениях. Были затронуты вопросы численности ППОСИА, мате-

риальной помощи, внеучебной деятельности; речь шла также о том, чего достиг профсоюз и чему стоит посвятить работу в предстоящем отчетном периоде. Единогласным решением делегатов работа профсоюзного комитета студентов и аспирантов за отчетный период была признана удовлетворительной.



Отчетный доклад И. Ефремченко

Следующими вопросами повестки дня стали выборы первичной профсоюзной организации студен-

тов и аспирантов ДонНТУ, профсоюзного комитета, ревизионной комиссии и делегатов на отчетно-выборную конференцию Профсоюза работников образования и науки ДНР. В ходе голосования председателем профсоюзной организации единогласно избрана **И.А. Ефремченко**. В состав профкома было избрано 16 человек.

Грамотами Профсоюза работников образования и науки ДНР за развитие и популяризацию профсоюзного движения среди студентов ДонНТУ и добросовестное выполнение общественных обязанностей были награждены самые активные члены ППО: **Дмитрий Тихонов** (ЭТФ), **Илона Лобкова** (ГТФ), **Виктория Рябченко** (ФКНТ) и **Дмитрий Колотенко** (ЭТФ).

**В. НЕЧИТАЙЛО**,  
председатель информационной  
комиссии ППОСИА

**БЫВАЕТ ОСЕНЬ С РАЗНЫМ НАСТРОЕНИЕМ...**

Команда «Пион» (ФЭХТ)

Профком студентов и аспирантов вместе со Студенческим центром культуры организовали и провели студенческий конкурс-выставку фоторабот «Осенний фотокросс».

Мероприятие состояло из двух этапов. На первом командам дали задания, которые необходимо было выполнить за два дня и предоставить работы на почту оргкомитету. Второй включал подведение итогов и награждение призеров, а также открытие выставки фоторабот.

Основными критериями оценивания были художественный уровень, техническое мастерство и оригинальность.

Итоги конкурса были подведены на выставке в Студенческом центре культуры. Участники предоставили очень много хороших фотокартин, некоторые удостоились особой отметки судейской коллегии и получили поощрительные грамоты. В номинациях награды получили:

- команда «**Стоп-кадр**» (ИЭФ) – «Что такое осень...», «Свет золотого парка», «Самое необычное групповое командное селфи»;

- команда «**Пион**» (ФЭХТ) – «Портрет осеннего настроения»;

- команда «**Сила Юности**» (ФКИТА) – «Музыка архитектуры» и «Карнавал вечернего города»;

- команда «**Шерлоки в деле**» (ФКНТ) – «Городские силуэты» и «Последняя роза».

Также грамотами за фото, достойное внимания, в следующих номинациях были отмечены:

- «Что такое осень...» – команды «**Пион**» (ФЭХТ),

- «**Сила Юности**» (ФКИТА), «**Чикибомбонище**» (ФМТ), «**Космос**» (ФИММ);

- «Портрет осеннего настроения» – команды «**Стоп-кадр**» (ИЭФ), «**Ту с АСУ**» (ФКНТ), «**#НеПридумали**» (ФКИТА);

- «Свет золотого парка» – команды «**БарбиQ**» (ИЭФ), «**Осенний пепел**» (ФКИТА);

- «Музыка архитектуры» – команда «**Ту с АСУ**» (ФКНТ);

- «Городские силуэты» – команда «**Пион**»;

- «Последняя роза» – команды «**Стоп-кадр**» (ИЭФ), «**Космос**» (ФИММ);

- «Карнавал вечернего города» – команды «**Стоп-кадр**», «**Космос**» (ФИММ);

- «Самое необычное групповое командное селфи» – команда «**Пион**», ФЭХТ.

Призеры «Осеннего фотокросса» были определены согласно общему количеству полученных грамот. Ими стали:

- **I место** – команда «**Стоп-кадр**», инженерно-экономический факультет;

- **II место** – команда «**Пион**», факультет экологии и химической технологии;

- **III место** – команда «**Сила Юности**», факультет компьютерных информационных технологий и автоматизации.

**И. ЕФРЕМЧЕНКО**,  
председатель профкома  
студентов и аспирантов



Команда «Стоп-кадр» (ИЭФ)

К 150-ЛЕТИЮ ДОНЕЦКА

## КАК ПРЕКРАСЕН ТЫ, ГОРОД РОДНОЙ!

В музее истории ДонНТУ прошла фотовыставка «Как прекрасен ты, город родной, и зимой и весной», посвященная 150-летию Донецка. Автор более 100 ярких, красочных фотографий – **Р.В. Котельва**, ассистент кафедры физики факультета металлургии и теплоэнергетики. Раиса Васильевна через видение влюбленного в свой город творческого человека, в нескольких разделах выставки показала знакомые всем уголки Донецка. Архитектура представлена как современными зданиями, так и памятниками старой Юзовки. Об истории города рассказывают мемориальные комплексы. Величественными предстают храмы города. Зоны отдыха удивили красотой парков, скверов, водоемов и фонтанов. Всем своим разнообразием потрясает парк кованых фигур. Р.В. Котельва не только признанный фотомастер, но и известная в городе поэтесса. Раздел выставки «Бульвар Пушкина» она снабдила своими стихами:

*«Я дончанка. Бульвар – часть Донецка.  
Он визитка для наших гостей.  
Для меня он – любимый друг детства,  
Самый преданный друг из друзей».*

**Л. КОВАЛЕВА**, директор музея истории ДонНТУ



## УКРЕПЛЯЕТ СПОРТ ЗДОРОВЬЕ

На базе легкоатлетического манежа технического университета прошел I Республиканский турнир по мини-футболу среди 8 донецких и 3 макеевских школьных сборных команд. Всего в нем участвовали 116 спортсменов из 48 школ. Цель мероприятия – популяризация футбола в ДНР, привлечение молодежи к регулярным занятиям физкультурой и спортом. Ответственным за организацию и проведение турнира был старший преподаватель кафедры физвоспитания и спорта ДонНТУ А.А. Гаврилин.

Перед юными футболистами с приветственным словом выступили начальник отдела дополнительного образования и воспитательной работы МОН ДНР Иван Батицкий, директор школьной футбольной лиги г. Донецка; член Общественной палаты ДНР М.А. Косевич; проректор ДонНТУ А.Б. Бирюков; завкафедрой физвоспитания и спорта вуза В.А. Харьковский.

В итоге победителями стали донецкие команды:

**I место – «Форвард», Ворошиловский район;**

**II место – «Сталь», Ленинский район;**

**III место – «Кировец», Кировский район.**

Церемонию торжественного награждения провели ректор ДонНТУ А.Я. Аноприенко, М.А. Косевич и В.А. Харьковский, которые вручили победителям кубки, медали и грамоты.



## КОНКУРС НА ЗАМЕЩЕНИЕ ДОЛЖНОСТЕЙ НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ

ВАКАНСИИ

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

- **заведующего кафедрой** разработки месторождений полезных ископаемых;
- **профессора кафедры** прикладной математики;
- **доцентов кафедр:** промышленной теплоэнергетики; металлургии стали и сплавов; менеджмента и хозяйственного права; международной экономики; финансов и экономической безопасности; горной электротехники и автоматики им. Р.М. Лейбова; радиотехники и защиты информации; основ проектирования машин – 2; мехатронных систем машиностроительного оборудования; технологии машиностроения – 2; горных машин; сопротивления материалов; электроснабжения промышленных предприятий и городов; электропривода и автоматизации промышленных установок – 2; электрических систем; электрических станций; прикладной экологии и охраны окружающей среды – 2; природоохранной деятельности; машин и аппаратов химических производств; социологии и политологии – 2; разработки месторождений полезных ископаемых; охраны труда и аэрологии; компьютерной инженерии; прикладной математики;

- программной инженерии; обогащения полезных ископаемых;
- **старших преподавателей кафедр:** физвоспитания и спорта – 3; финансов и экономической безопасности; электронной техники; радиотехники и защиты информации – 2; транспортных систем и логистики им. И.Г. Штокмана; энергомеханических систем; электромеханики и ТОЭ; химической технологии топлива; философии; строительства зданий, подземных сооружений и геомеханики – 2; технологии и техники бурения скважин; геоинформатики и геодезии; маркшейдерского дела; компьютерной инженерии; прикладной математики; автоматизированных систем управления; искусственного интеллекта и системного анализа; высшей математики; управления бизнесом и персоналом;
- **ассистентов кафедр:** физвоспитания и спорта – 2; международной экономики; электромеханики и ТОЭ; философии; маркшейдерского дела; компьютерной инженерии; программной инженерии; экономической кибернетики; компьютерного моделирования и дизайна.

**Заявления принимаются в отделе кадров с 29 ноября по 29 декабря. 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. корп., комн. 413	Тел.: (062) 335-17-26, 4-80 www.donpol.donntu.org E-mail: donpol@donntu.org	Главный редактор – Зимоглядова О.А.	Верстка – Гончаренко А.А.	
		За достоверность информации отвечает автор публикации. Мнения авторов могут не совпадать с позицией редакции		Отпечатано в РИО «Донецкая политехника». Тел. (062) 301-09-67		