



СОТРУДНИЧЕСТВО СПГУ И ДОННТУ НАБИРАЕТ ОБОРОТЫ

Весной этого года Санкт-Петербургский горный университет (СПГУ) взял шефство над Донецким национальным техническим университетом, 50 первокурсников которого в сентябре приехали в Северную столицу на годичное включённое обучение. В Горном музее СПГУ состоялось собрание со студентами ДонНТУ, которое было приурочено к вручению сертификатов на включённое обучение донецким первокурсникам и 300-летию зарождения угольной промышленности в Донбассе. Это мероприятие стало поводом для новостного сюжета программы «Вести – Санкт-Петербург» телеканала «Россия-1».

Триста лет назад геолог-самоучка Георгий Капустин на территории современного Донбасса открыл залежи горного угля – так в Российской империи началось освоение чёрного золота. В конце 19 века на смену кайлам пришли отбойные молотки, которые уже в 20 веке помогали стахановцам выполнять месячную норму за сутки.

Студенты СПГУ знакомятся с работой шахтёров прямо в университетском музее. Большая часть экспонатов – это макеты, которые поражают своей детализацией. Сей-

час безопасность людей – один из главных приоритетов. Будущие горные инженеры знают это со студенческой скамьи. Ректор ДонНТУ Александр Яковлевич Аноприенко отметил, что инженер в идеале должен учиться на отлично, потому что от него многое зависит. Горный инженер в первую очередь должен заботиться о безопасности работ, особенно если речь идёт о подземной добыче, а в Донбассе в основном такая.

На золотой доске почёта СПГУ – фамилия Петра Горлова. Лучший выпускник корпуса горных инженеров стоял у истоков угольной промышленности Донбасса, само название которого, являющееся сокращением от Донецкого угольного бассейна,



Занятия в СПГУ

фактически придумали в стенах СПГУ, связи с которым у Донецкого политеха становятся всё крепче. Сегодня два технических вуза являются партнёрами в рамках программы Министерства науки и образования РФ, предусматривающей всестороннюю помощь ведущих российских вузов высшим учебным заведениям Донбасса: проводятся курсы повышения квалификации, стажировки, включённое обучение студентов, реализация программ двойных дипломов, обмен опытом и пр.

У Тимура Макарова, одного из донецких студентов, прибывших на обучение в Горный университет, отец – геодезист. Парень пошёл по его стопам, он отлично чертит и рисует. Студентка Мария Васильконова и вовсе потомственный шахтёр. Девушка выбрала факультет интеллектуальной электротехники и робототехники, так как роботизация является приоритетом для современных угольных шахт.

*(По материалам репортажа
Жанны Скворцовой для программы
«Вести – Санкт-Петербург»)*

НА ПУТИ К НОВЫМ СТАНДАРТАМ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ

Представители вузов Донбасса с 5 по 30 сентября прошли обучение в Донском государственном техническом университете по программе дополнительного образования «Актуальные вопросы преподавания в образовательных учреждениях высшего образования: нормативно-правовое, психолого-педагогическое и методическое сопровождение».

Из числа слушателей курсов были сформированы группы, каждая из которых в течение трёх дней знакомилась с ключевыми вопросами реализации высшего образования в Российской Федерации: нормативно-правовыми аспектами, психолого-педагогическими технологиями и информационно-образовательной средой.

С учётом того, что эффективность деятельности вуза в значительной степени определяется уровнем квалификации

и компетенции профессорско-преподавательского состава, тематика лекций была актуальна для преподавателей ДНР и ЛНР. Это особенности аккредитации и лицензирования образовательных программ по российским требованиям и стандартам, методы психологической поддержки и адаптации учебного процесса в сложившихся обстоятельствах, безопасность медиа и работа с цифровыми инструментами в сфере образования, а также нормативно-правовая среда образования и молодёжной политики. Лекторы Донского государственного технического университета старались передать слушателям все знания и опыт, накопленные ими за многие годы работы.

По окончании обучения все участники получили сертификаты, подтверждающие повышение квалификации. Нет сомнения, что приобре-

тённые знания очень пригодятся им в будущем.

Также слушатели курсов познакомились с творческими коллективами студентов ДГТУ, которые представили замечательную концертную программу.

ДонНТУ выражает благодарность руководству Донского

государственного технического университета, организаторам курсов, лекторам, волонтерам и художественным коллективам студентов за полученные знания, гостеприимство и положительные эмоции.

Л. ЛАЗЕБНАЯ,
доцент кафедры ПМИИ



Представители ДонНТУ на курсах повышения квалификации

НАМЕЧЕНЫ ОБЩИЕ ЦЕЛИ

В ДонНТУ 11 октября прошла церемония подписания договора о сотрудничестве с Государственным учреждением «Институт научно-технической информации» (ГУ «ИНТИ»). Документ подписали ректор А. Я. Аноприенко и директор ГУ «ИНТИ» В. В. Солдатов. Это важный этап в совместной деятельности двух учреждений, у которых намечается очень широкий объём совместной работы, и в первую очередь поддержка библиотечного фонда, защита прав в области интеллектуальной деятельности, а также многое другое.

В рамках договора планируется организация общих мероприятий, в частности проведение агитационных встреч с будущими

абитуриентами в прекрасном актовом зале института.

В своём выступлении Виктория Викторовна подчеркнула, что технический университет и Институт научно-технической информации имеют общие цели, особенно на этапе вхождения в российское образовательное пространство.

В завершение церемонии А. Я. Аноприенко вручил Виктории Викторовне книгу «Научные достижения Донецкого национального технического университета» и выразил уверенность, что новые свершения двух организаций будут множиться благодаря совместным усилиям.

О. ЗИМОГЛЯДОВА
Фото **Е. ДЫКУН**



Подписание договора

ПЕРВЫЙ ШАГ НА ПУТИ К УСПЕХУ

На кафедре бухгалтерского учёта и аудита инженерно-экономического факультета состоялся конкурс дипломных работ и магистерских диссертаций по направлениям подготовки 38.03.01 «Экономика», профиль «Учёт и аудит в производственной сфере», и 38.04.09 «Государственный аудит», магистерская программа «Государственный аудит и финансовый контроль».

В мероприятии приняло участие 28 квалификационных работ, связанных с вопросами бухгалтерского учёта и аудита на предприятиях различных форм собственности.

Призовые места между участниками конкурса распределились следующим образом:

38.03.01 «Экономика»
I место – Анна Шевченко;
II место – Алёна Мовчан,
Алёна Глушенко;
III место – Анастасия Герасимова, Оксана Гербина.

38.04.09 «Государственный аудит»

I место – Галина Мингалеева;
II место – Юлия Сиротенко;
III место – Карина Борецкая.

Работы студентов, занявших призовые места, рекомендованы для участия в республиканских конкурсах дипломных работ и магистерских диссертаций по укрупнённой группе специальностей 38.03.00 и 38.04.00.

Е. БЫЧКОВА,
доцент кафедры БУиА



РАЗВИТИЕ ПАРТНЁРСТВА МЕЖДУ АДИ ДОННТУ И ТЕХНИЧЕСКИМИ ВУЗАМИ КУЗБАССА

Представители Автомобильно-дорожного института ДонНТУ – заместитель директора по учебной работе Д. Н. Самисько и декан дорожно-транспортного факультета В. В. Быков – побывали с рабочим визитом в **Кузбасском государственном техническом университете (КузГТУ)** в Кемерово.

Преподаватели АДИ приняли участие в Международном отраслевом форуме «Угольная отрасль – новые реалии», который проходил на базе КузГТУ. Они стали участниками самых важных мероприятий угольного форума: пленарного заседания и международного научно-практического симпозиума «Углерод: от угля до алмаза», где с докладом выступил Д. Н. Самисько, а также посетили выставку научно-технических достижений в области угледобычи и переработки.

В КузГТУ для гостей были организованы встреча с ректором А. Н. Яковлевым и представителями ректората, знакомство со смежными по деятельности подразделениями. Особенно представителей АДИ заинтересовало материально-техническое оснащение лабораторий кафедры эксплуатации автомобилей. Они отметили высокий уровень образовательных условий в университете.

Первым итогом встречи стал методический обмен. Заведующий кафедрой эксплуа-

тации автомобилей А. В. Кудреватых вручил представителям АДИ учебное пособие по электротехнике и электрооборудованию транспортных и транспортно-технологических машин и комплексов. В ответ КузГТУ получил пособие по компьютерной диагностике электронных систем автомобилей В. В. Быкова.

Финальной частью визита стал индустриальный диалог «Кадры для угледобывающей промышленности», в ходе которого с успешной работой с кадрами познакомили представители образовательных и промышленных организаций, которые сошлись во мнении, что на сегодняшний день самым актуальным является вопрос профориентации. Также в числе ключевых тем были рассмотрены здоровьесбережение шахтёров, особенности подготовки горных техников в вузе, реализация проектов, стимулирующих взаимодействие между организациями высшего образования и работодателями, а также текущее положение в угледобывающей отрасли ЛДНР.

После пребывания в Кемерово представители АДИ отправились в Новокузнецк, где побывали в **Сибирском государственном индустриальном университете**. В ходе рабочей встречи стороны обменялись договорами о сотрудничестве, которые ранее были подписаны в режиме онлайн. Горловская делегация посетила музей истории СибГИУ, научно-образовательные центры первого вуза Кузбасса, аудитории и лаборатории университета. Были намечены планы дальнейшего сотрудничества.

В. СЕМЕНЕНКО,
заведующая ЦОС АДИ ДонНТУ



Представители АДИ ДонНТУ с партнёрами из СибГИУ

АДИ ДонНТУ – УЧАСТНИК ЧЕТЫРЁХСТОРОННЕГО СОГЛАШЕНИЯ

Ректор Московского государственного технического университета имени Н. Э. Баумана М. В. Гордин и заместитель директора по учебной работе АДИ ДонНТУ Д. Н. Самисько 4 октября подписали четырёхстороннее соглашение с Конструкторским бюро молодёжи «Национальный родстер» и Ассоциацией развития поршневого двигателестроения.

Встреча началась с экскурсии в НОЦ «Поршневое двигателестроение и спецтехника» и лабораторию МГТУ «Формула Студент», где представители АДИ смогли увидеть, как студенты Бауманки преобразуют теоретические знания, полученные на занятиях, в практические навыки, совместно работая над текущими проектами. Затем стороны обсудили технические аспекты проекта молодёжного родстера «Крым».

После экскурсии и обсуждений состоялось подписание четырёхстороннего соглашения о вступлении ДонНТУ в Межвузовскую студенческую инженерно-технологическую корпорацию. В его рамках предусмо-

молодёжное конструкторское бюро с целью подготовки молодых кадров для сферы автомобилестроения.

МГТУ уже передал комплект конструкторской документации на третий прототип родстера ДонНТУ.



Подписание соглашения

трена работа по подготовке высококвалифицированных инженерных кадров, популяризации инженерного дела и привлечению молодёжи к инженерной деятельности по созданию автомобильного транспорта. Так, на базе ДонНТУ появится

В ближайшее время преподавателям и студентам также будет передана новая несущая система. После этого ребята смогут начать работу над созданием донецкой версии молодёжного автомобиля – родстера «Крым».

ЭКСКУРСИЯ НА ПЕТЕРБУРГСКИЙ ТРАКТОРНЫЙ ЗАВОД

Студенты Автомобильно-дорожного института ДонНТУ побывали на Петербургском тракторном заводе. Экскурсию, организованную Российским обществом «Знание», провёл генеральный директор завода С. А. Серебряков. Ребята ознакомились с историей предприятия, которое считается основоположником российского тракторостроения и сегодня является лидером по объёму выпуска энергонасыщенных тракторов в мире.

После увлекательной исторической части участникам экскурсии была предоставлена уникальная возможность посетить участок газопламенной и лазерной резки, производственные цеха, увидеть, как собираются кабины и сварные конструкции, коробки передач, а также как выглядит главный сборочный конвейер.

В. СЕМЕНЕНКО,
заведующая ЦОС АДИ ДонНТУ



НТБ ВЫРАЖАЕТ ИСКРЕННЮЮ ПРИЗНАТЕЛЬНОСТЬ



Благодаря тесному творческому сотрудничеству заведующего кафедрой горной электротехники и автоматика им. Р. М. Лейбова, доктора технических наук, профессора **К. Н. Маренича** и заслуженного деятеля науки Российской Федерации, доктора технических наук, профессора, директора Красноярского филиала Федерального исследовательского центра информационных и вычислительных технологий **В. В. Москвичёва** читатели могут познакомиться со следующими научными изданиями:

- Несущая способность и безопасность металлокомпозитных баков космических аппаратов (2021).

- Повышение эффективности и долговечности импульсивных машин для сооружения протяжённых скважин в породных массивах (2013).

- Степнов М. Н. Вероятностные методы оценки характеристик механических свойств материалов и несущей способности элементов конструкций (2005).

В фонд научно-технической библиотеки переданы в дар два экземпляра учебного пособия **В. Г. Самойлика** «Специальные и комбинированные методы обогащения полезных ископаемых».

В издании описаны специальные методы обогащения, приведены данные по схемам обогащения различных полезных ископаемых с использованием специальных методов, а также технические характеристики применяемого оборудования, представлены основные особенности комбинированных методов обогащения, рассмотрены различные способы выщелачивания, разделения фаз, выделения металлов из раствора, а кроме того, содержатся технологические схемы переработки различных полезных ископаемых с использованием данных методов.

Пособие предназначено для студентов технических и горных специальностей.

Интересы сотрудников и студентов ДонНТУ не ограничиваются исключительно техническими науками. Пример тому – подарок ректора **А. Я. Аноприенко** научно-технической библиотеке, который передал НТБ книги, полученные от доктора философских наук, доктора экономических наук, кандидата технических наук, профессора **А. И. Субетто** в рамках укрепления партнёрства в сфере образования:

- Субетто А. И. XXI век как эпоха ноосферной революции в разуме и в системе смысла бытия человека (2021).

- Субетто А. И. Вирус и ноо-космо-номенез (2021).

- Субетто А. И. Мы – русские, какой экспорт! (2022).

- Субетто А. И. Ноосферная миссия России XXI века (2020).

- Субетто А. И. «Исследовательский центр проблем и качества подготовки специалистов» в моей творческой жизни (2021).

Сотрудники НТБ искренне благодарят за пополнение библиотечного фонда научными трудами, имеющими неосценимое практическое значение и особую актуальность.

Ознакомиться с изданиями можно в НТБ ДонНТУ.

О. КУЛЬКОВА,
заместитель директора НТБ



«НАУЧНЫЙ» ТЕПЛОХОД

В конце сентября – начале октября в России прошла **XXVII Международная научно-практическая конференция «Социально-экономические проблемы развития муниципальных образований»**. Её организатором был Нижегородский государственный инженерно-экономический университет (г. Княгинино). Проводилась конференция на борту теплохода «Афанасий Никитин» по маршруту Москва – Углич – Тутаев – Кострома – Макарьево – Нижний Новгород.

В конференции приняли участие 250 студентов, аспирантов и молодых учёных из Российской Федерации, Узбекистана, Казахстана, Молдовы, Азербайджана и Донецкой Народной Республики.

В составе делегации, которую возглавляла заведующая отделом докторантуры и аспирантуры ДонНТУ Е. В. Алексеева, были 11 представителей восьми вузов ДНР. В рамках конференции работали секции экономических и инженерно-технических наук, информационных технологий, гуманитарных наук и научных разработок молодых учёных. От ДонНТУ на секции инженерно-технических наук

с докладом выступила аспирант первого года обучения Н. Начкебия.

Пленарное заседание приветственным словом открыл ректор Княгининского университета, д-р экон. наук, профессор Анатолий Евгеньевич Шамин, рассказавший участникам об активной работе своего университета, постоянном развитии и появлении новых программ и направлений. Помощь в этом оказывают надёжные отраслевые партнёры. Далее были представлены доклады по теме конференции.

Кроме научной программы студенты и сотрудники университета подготовили для гостей и культурную часть мероприятия. Перед нами выступили танцевальный коллектив Darkstep, вокальная группа Assent и театр моды Fashion studio, проводилась дегустация сырной продукции, которую организовал Институт пищевых технологий и дизайна (филиал НГИЭУ).

В ходе путешествия для участников конференции состоялась обзорная экскурсия по Угличу с посещением территории Кремля, Спасо-Преображенского собора, церкви Димитрия на Крови, отдела истории XVI–XVIII вв. в Па-

латах удельных князей. Всех нас очень впечатлили исторические места города и незабываемая атмосфера.

Также была организована пешеходная обзорная экскурсия по городу Тутаеву, где мы побывали в музейно-выставочном комплексе «Борисоглебская сторона» и Воскресенском соборе. А в Костроме все желающие смогли посетить Богоявленский монастырь и знаменитый музей сыра, а также Свято-Троицкий Макарьевский Желтоводский монастырь, который был основан в 1434 году.

Новости об итогах референдумов и вхождении ДНР в состав России стали поводом для неформальной встречи ректора Княгининского университета и участников деле-

гации из ДНР. На встрече с ректором ребята поделились своим мнением об исторических событиях, свидетелями которых они стали, и выразили благодарность руководству вуза за самые положительные впечатления от речного круиза, новых знакомств, интересных мероприятий.

Все наши участники показали отличные результаты на научных секциях, по итогам конференции получили сертификаты, памятные призы и, самое главное, опыт в выступлениях, а также смогли пообщаться со своими сверстниками и коллегами из российских университетов.

Е. АЛЕКСЕЕВА,
заведующая отделом докторантуры и аспирантуры



Е. В. Алексеева и Н. Начкебия

«КАЗАЧЬЯ СТАНИЦА – 2022»

Ассоциация казачьих вузов России провела первый в своей истории слёт «Казачья станица – 2022». Мероприятие прошло в Южно-Российском политехническом университете им. М. И. Платова в г. Новочеркасске. Участниками слёта стали более 900 студентов вузов РФ, Донбасса и Мелитополя. ДНР представляли студенты ДонНТУ в составе 10 человек, начальник ОВР вуза И. М. Юркова и декан ГФ А. Н. Корчевский. Возглавил делегацию проректор И. Л. Щербов.

Слёт был посвящён 210-летию Отечественной войны 1812 года. Программа включала целый ряд образовательных сессий и круглых столов, обширную культурную программу, посвящённую истории и традициям российского казачества, а также военно-спортивный блок – соревнования по традиционным казачьим видам спорта, строевой смотр студентов «казачьих сотен» и демонстрационные выступления молодых казаков.

В рамках образовательной программы ребята пообщались с лидерами ка-



Фото на память у Патриаршего Вознесенского войскового всеказачьего собора

зачьей молодёжи РФ. Круглый стол «Патриотическое воспитание и противодействие фальсификации истории» заставил задуматься о важных аспектах информационной деятельности вузов.

Для студентов была проведена экскурсия по Новочеркасскому музею истории донского казачества. Также, участники форума посетили Патриарший Вознесенский войсковой всеказачий собор, который поразил всех своими красотой и величием.

В адрес ДонНТУ от Городской Думы Новочеркаска пришло Благодарственное письмо, в котором отмечалось, что вуз награждается за активное участие, верность казачьим традициям и вклад в патриотическое воспитание студенческой молодёжи.

А. МАТВИЕНКО,
и. о. председателя информационной комиссии профкома студентов и аспирантов ДонНТУ

ЮБИЛЕЙНАЯ ЛЕНТА

НАША ГОРДОСТЬ И НАДЕЖДА

Елена Владимировна Ошовская, кандидат технических наук, доцент кафедры механического оборудования заводов чёрной металлургии имени профессора В. Я. Седуша, 24 октября отметила свой юбилей. Елена Владимировна относится к той категории людей, первая встреча с которыми остаётся в памяти на всю оставшуюся жизнь. Ровно 30 лет назад мне, начинающему преподавателю кафедры МОЗЧМ, предстояло проводить практические занятия с третькурсниками группы МЕХ-89, в составе которой наряду с ребятами были три девушки. Чтобы оценить уровень подготовки студентов, на первом занятии я дал им задание, требовавшее не только знаний по читавшимся на кафедре техническим дисциплинам, но и смекалки. К моему удивлению, правильный ответ незамедлительно был дан одной из девушек, представившейся Еленой Ошовской. Позже, во время обучения на старших курсах, она не раз демонстрировала умение рационально сочетать в своей деятельности компетенции в области механики и математического и компьютерного моделирования. Благодаря своим талантам после окончания с отличием в 1994 году Донецкого государственного технического университета Елена была рекомендована к поступлению в очную аспирантуру, а затем в 1997 году принята ассистентом на родную кафедру, что разрушило сложившуюся за многолетнюю кафедра историю традицию, когда в числе аспирантов и преподавателей были только представители сильного пола.

Обучаясь в аспирантуре, Елена Владимировна под руководством профессора Георгия Викторовича Сопилкина одновременно написала кандидатскую диссертацию и подготовила к изданию монографию «Экспертная система технического обслуживания машин», вышедшую под редакцией Г. В. Сопилкина в издательстве СОФ МИСиС (г. Старый Оскол) в 1999 году. Эта книга была первым и единственным на тот момент в отечественной инженерной науке литературным источником, освещавшим практическое использование экспертных систем технического обслуживания и ремонтов металлургического оборудования. В 2000 году блестяще прошла защита кандидатской диссертации Е. В. Ошовской, в основу которой легли результаты научных исследований, изложенные в монографии. Примечательно, что при рассмотрении диссертации у членов Высшей



аттестационной комиссии возникли сомнения относительно возможности подготовки квалификационной работы такого высокого уровня молодой аспиранткой за относительно короткий срок. В связи с этим возникла необходимость повторно представить работу на заседании ВАК. По воспоминаниям одного из членов комиссии, на 15-й минуте председатель остановил доклад и под одобрительные реплики остальных экспертов заявил, что заслушанная работа в дальнейшем должна служить образцом при утверждении кандидатских диссертаций в области механического оборудования металлургических заводов.

Работая с 2001 года в должности доцента, Елена Владимировна была куратором групп студентов начальных курсов. При этом она нередко оказывала своим подопечным помощь в учёбе, например, если кто-то из них, не обладая необходимыми знаниями, становился потенциальным кандидатом на отчисление из-за полученных неудовлетворительных оценок при сдаче экзаменов по таким дисциплинам, как математика, физика, теоретическая механика и сопромат. Многим из них удалось избежать этой участи благодаря тому, что куратор выступала внештатным консультантом и в свободное от основной работы время проводила дополнительные занятия, на которых в доступной форме отдельно каждому студенту разъясняла тонкости и премудрости упомянутых учебных дисциплин.

В трудных жизненных ситуациях, которые нередко возникали у студентов в связи с войной в Донбассе, Елена Владимировна всегда старалась помочь им найти правильное решение. Её советы помогли студентам, за что в благодарность за её человечность и доброту они на праздники дарили ей цветы, а после защиты бакалаврских и магистерских работ вместе с букетами нередко преподносили своему любимому преподавателю оригинально оформленные грамоты и дипломы с искренними словами благодарности.

Елена Владимировна также отвечает на кафедре за подготовку и ведение учебно-методической документации. Без всякого преувеличения можно сказать, что и здесь она зарекомендовала себя высококлассным специалистом, разбирающимся во всех тонкостях этого дела, поэтому к ней часто обращаются за консультациями представители других кафедр факультета. Благодаря её стараниям нам удалось в числе первых успешно пройти аккредитацию в соответствии с требованиями российских образовательных стандартов.

Несмотря на постоянную загруженность, связанную с надлежащим исполнением служебных обязанностей, Елена Владимировна продолжает активную научную деятельность. Её глубокие познания в области математики и программирования служат подспорьем для сотрудников кафедры при написании ими научных статей. На сегодняшний день список трудов Е. В. Ошовской включает 2 монографии, 6 учебных пособий, 212 статей и 5 патентов на изобретения. Она является членом рабочих групп, занимающихся организацией и проведением на кафедре ежегодных студенческих конкурсов «Физическое моделирование технических систем и робототехника» и «Компьютерное моделирование и промышленный дизайн». Стоит отметить, что её подопечные, которых она готовит к участию в этих мероприятиях, нередко занимают призовые места.

В заключение хочу выразить мнение всех сотрудников кафедры МОЗЧМ, что Елена Владимировна Ошовская является нашей гордостью и надеждой. Мы желаем ей крепкого здоровья, счастья, творческого вдохновения и покорения новых вершин в научной и преподавательской деятельности.

С. ЕРОНЬКО,
заведующий кафедрой МОЗЧМ

ГОРДОСТЬ И СЛАВА ДонНТУ

ЛЕГЕНДА УНИВЕРСИТЕТА



В. Ф. Сивокобыленко – выдающийся профессор, доктор технических наук, известный учёный в области электроэнергетики и электротехники, заведующий кафедрой электрических станций ДонНТУ с 1975 по 2014 г.

Виталий Фёдорович родился 21 ноября 1934 г. в с. Резниково Харьковской области в семье педагогов. Участие в послевоенные годы в работах по электрификации родного села определило профессиональный выбор будущего учёного, и он поступил на электроэнергетический факультет Харьковского политехнического института (ХПИ), который окончил с отличием в 1957 г.

После окончания вуза Виталий Фёдорович стал работать инженером по испытанию высоковольтного электрооборудования в Донецком отделении Всесоюзного треста ОРГРЭС. В электроцехе под его руководством трудились около 75 инженеров, многие были крупными специалистами с богатым производственным опытом. Своими знаниями они щедро делились с молодыми инженерами, что способствовало их быстрому становлению.

Виталий Фёдорович участвовал в наладке и пуске нового оборудования на крупнейших тепловых электростанциях страны: Луганской, Старобешевской, Приднепровской, Новочеркасской, Симферопольской, Славянской, а также Сучанской (ныне Партизанская ГРЭС) на Дальнем Востоке. Главной задачей треста ОРГРЭС была наладка и включение в работу новых электростанций и подстанций, доведение головных образцов электрооборудования до достижения проектных характеристик, что

требовало нестандартного, творческого подхода, а часто и проведения дополнительных исследований.

В 1962 г. В. Ф. Сивокобыленко поступил в заочную аспирантуру на кафедру электростанций Новочеркасского политехнического института, заведующим которой был один из ведущих релейщиков Советского Союза, д-р техн. наук, проф. А. Д. Дроздов. Но учёбу пришлось прервать на полтора года в связи с командировкой в Народно-Демократическую Республику Вьетнам для наладки и пуска новой электростанции в г. Уонг-Би, которая создавалась при участии Советского Союза. Строительству самой мощной во Вьетнаме электростанции уделялось большое внимание со стороны руководства страны. Несмотря на перерывы в работе в связи с налётами американской авиации, электростанция была пущена в срок, а работа Виталия Фёдоровича отмечена правительственной наградой Вьетнама.

После возвращения в 1964 г. на родину В. Ф. Сивокобыленко получил новое задание от Министерства энергетики и электрификации, а также от треста ОРГРЭС провести исследования и разработать способы повышения надёжности работы новых энергоблоков ТЭС мощностью 200, 300 и 800 МВт при кратковременных нарушениях питания в системах электроснабжения собственных нужд. Основоположником этих работ для электростанций обычного типа был известный учёный, д-р техн. наук, проф. И. А. Сыромятников. Для проведения экспериментов в условиях действующих электростанций были выделены Луганская ГРЭС с блоками 200 МВт и Новочеркасская ГРЭС, где соорудался один из первых в Советском Союзе блок мощностью 300 МВт. На проведение многочисленных расчётов, сложных экспериментов на работающем оборудовании, обобщения результатов и разработку рекомендаций потребовалось более двух лет. По результатам работ были выпущены два ведомственных циркуляра, две брошюры с информационными сообщениями, одна монография, шесть статей, методика проведения экспериментов и программа расчёта режимов самозапуска электродвигателей на ЭВМ. Данные материалы были внедрены в проектных институтах,

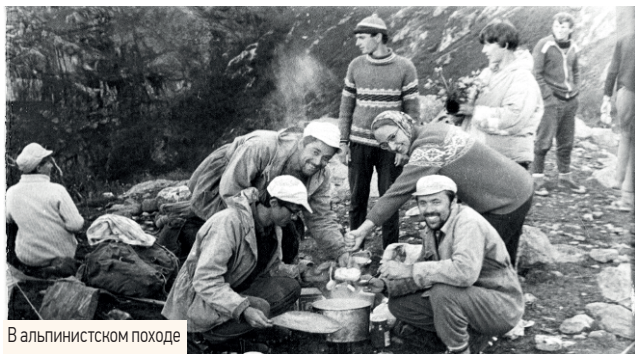
энергосистемах и на электростанциях. За успешное выполнение этой работы В. Ф. Сивокобыленко был награждён медалью, а результаты исследований положены в основу его кандидатской диссертации, которую он успешно защитил в 1968 г. в Новочеркасском политехническом институте.

В 1967 г. Виталий Фёдорович назначен начальником Центральной службы релейной защиты и автоматики районного энергетического управления «Донбассэнерго», одного из самых крупных энергообъединений Советского Союза. Здесь под его руководством выполнялись работы по обеспечению надёжной работы энергосистемы за счёт реконструкции релейной защиты, внедрения и разработки более совершенных устройств и повышения уровня их эксплуатации. Ввод в действие новых блочных агрегатов на электростанциях Донбасса привёл к резкому возрастанию уровня токов короткого замыкания, что потребовало массовой замены дорогостоящих выключателей и их систем защиты и управления. Благодаря разработке и внедрению В. Ф. Сивокобыленко и его коллегами быстродействующего устройства автоматического снижения мощности при коротких замыканиях был значительно продлён срок эксплуатации выключателей. Эти устройства были внедрены и в других энергосистемах и находятся в эксплуатации до настоящего времени.

По предложению главного релейщика страны д-ра техн. наук, проф. А. М. Федосеева Виталий Фёдорович как опытный специалист был введён в состав научно-технической комиссии по релейной защите Госкомитета при Совете Министров СССР по науке и технике. Комиссией рассматривались новые разработки устройств релейной защиты и автоматики, давались оценка их достоинств и недостатков, рекомендации по внедрению в опытное и серийное производство.



В лаборатории электрооборудования



В альпинистском походе

За успешную работу в РЭУ «Донбасс-энерго» В. Ф. Сивокобыленко в 1970 г. был награждён медалью.

Бурное развитие энергетики в Донбассе требовало подготовки новых инженерных кадров, в связи с чем в Донецком политехническом институте были открыты электротехнический факультет и кафедра электрических станций, сетей и систем (ЭСиС), на которую Виталий Фёдорович был приглашён работать.

В 1971 г. В. Ф. Сивокобыленко был избран по конкурсу доцентом кафедры ЭСиС, а в 1974-м – её заведующим. Он успешно вёл учебную и исследовательскую деятельность, возглавлял работу с аспирантами. Научные изыскания велись по заказу тепловых и атомных электростанций, а также крупных промышленных предприятий. Была проделана огромная работа по повышению надёжности магистральных газопроводов «Уренгой – Челябинск» и др. Впервые в СССР была решена проблема самозапуска синхронных турбодвигателей мощностью 12500 кВт. На основе этих работ защитили кандидатские диссертации М. И. Филь, А. В. Левшов, Н. В. Гребченко, В. К. Лебедев, А. И. Зинченко, А. Г. Ерхов и др.

Виталий Фёдорович также активно занимался общественной работой. Был секретарём партийной организации факультета, членом парткома вуза, входил в состав факультетских команд по плаванию, волейболу, шахматам, увлекался альпинизмом.

В 1975–1976 гг. В. Ф. Сивокобыленко был командирован на Кубу в Гаванский университет для помощи в организации электротехнического факультета. Работа была напряжённой, но интересной. За год были подготовлены учебные планы, методические пособия, обучены преподаватели. После выполнения задания Виталий Фёдорович возвратился в родной вуз.

В 1976 г. кафедра ЭСиС была разделена на две – электрических станций (ЭС) и электрических систем (ЭСИС). Заведовать кафедрой ЭС стал В. Ф. Сивокобыленко. В 1986 г. он успешно

защитил в МЭИ докторскую диссертацию по специальности «Электрические станции, сети и системы и управление ими» и «Электрические машины».

Кафедра ЭС была всегда ведущей по основным показателям как на факультете, так и в вузе. Большое внимание уделялось научной работе

преподавателей и студентов. Много лет кафедрой совместно с Севастопольским университетом проводились ежегодные международные студенческие конференции, инициатором которых был Виталий Фёдорович. Также в 2007 и в 2008 гг. по поручению Минвуза Украины он курировал организацию и проведение Всеукраинского конкурса студенческих работ по электротехнике и энергетике.

В. Ф. Сивокобыленко внёс существенный вклад в развитие теории переходных процессов в многомашинных электрических системах. Разработанные им методы идентификации параметров и многоконтурные схемы замещения крупных синхронных и глубокопазных асинхронных двигателей нашли широкое применение. Научную новизну и большую практическую ценность как для использования на энергетических предприятиях, так и в учебном процессе имеют математические модели для анализа переходных процессов в электроэнергетических системах. Также полученные В. Ф. Сивокобыленко результаты исследований по ограничению перенапряжений и совершенствованию устройств и систем релейной защиты и автоматики позволили повысить надёжность систем электроснабжения многих предприятий.

Указанным научным разработкам посвящены монографии Виталия Фёдоровича, научные статьи, опубликованные в ведущих журналах: «Электричество», «Известия АН СССР», «Электрические станции», «Известия вузов» и др., а также многочисленные изобретения. Научные статьи В. Ф. Сивокобыленко представлены в базе Института инженеров электротехники и электроники (IEEE). Диссертационные работы аспирантов и докторантов кафедры ЭС посвящены исследова-

ниям отдельных вопросов выбранного на кафедре научного направления. Большинство разработок внедрены на тепловых и атомных электростанциях, в энергосистемах и на других предприятиях.

Под руководством Виталия Фёдоровича было организовано проведение Международной научно-технической конференции «Управление режимами работы объектов электрических систем».

Более десяти аспирантов из зарубежных стран, многие из которых работают сейчас в университетах Сирии, Марокко, Иордании, Афганистана и других стран, успешно защитили кандидатские диссертации под научным руководством проф. В. Ф. Сивокобыленко.

По инициативе Виталия Фёдоровича на электротехническом факультете ДонНТУ в 1992 г. был создан специализированный совет по защите кандидатских диссертаций, а в 2005 г. на его основе – специализированный совет по защите докторских диссертаций по трём специальностям. Будучи председателем этих советов, В. Ф. Сивокобыленко отдавал много сил для их успешной работы. Он был избран действительным членом Украинской технологической академии и Академии высшего образования Украины.

Виталий Фёдорович опубликовал более 320 научных работ, среди которых 14 монографий, 68 авторских свидетельств и патентов на изобретения. Под его научным руководством защищено 35 кандидатских и четыре докторские диссертации.

Деятельность В. Ф. Сивокобыленко отмечена знаками «Почётный энергетик Украины», «Отличник образования Украины», грамотой Верховного Совета Украины, различными грамотами и благодарностями ДонНТУ, а также медалями и грамотами профильных организаций.

С. ТКАЧЕНКО,
заведующий кафедрой ЭС



В. Ф. Сивокобыленко проводит День студенческой науки, 2006 г.

ВСЯ ЖИЗНЬ ПОСВЯЩЕНА РОДНОМУ ВУЗУ



В. Г. Гуляев

Весной этого года ушёл из жизни **Владимир Георгиевич Гуляев**, д-р техн. наук, профессор, лауреат Государственной премии Украины, заслуженный деятель науки и техники Украины, один из основателей научной школы в области экспериментально-статистических методов исследования динамических процессов в силовых системах горных машин и методов повышения их технического уровня.

Родился В. Г. Гуляев 28 мая 1931 г. в Дружковке в семье потомственных машиностроителей. С октября 1941-го по июнь 1944-го семья Гуляевых жила в Александровске Молотовской области, куда был эвакуирован Дружковский машзавод. После возвращения в Дружковку и окончания школы Владимир Георгиевич поступил в Донецкий индустриальный институт. В 1953 г. он окончил с отличием вуз по специальности «горное машиностроение» и был распределён ассистентом на кафедру горных машин.

В то время её заведующим был Я. И. Альшиц – выдающийся учёный и педагог, основатель научной школы конструкторов горных машин. Под его руководством в 1950-е гг. начала формироваться научная школа в области экспериментальных методов исследований рабочих процессов угледобывающих

машин в шахтных условиях. Создание научной школы было очень актуальным, так как отсутствовали надёжные методы определения исходных данных для расчётов горных машин на прочность на стадии проектирования. Я. И. Альшиц создал группу преподавателей и научных сотрудников, в которую вошли Ф. В. Костюкевич, А. Н. Вороницкий,

Г. В. Малеев, В. Г. Гуляев, Б. А. Кузнецов, П. А. Осокин, В. И. Лебеденко и другие. Эта группа под его руководством разработала, изготовила и ввела в широкое применение современные средства и методы исследования рабочих процессов машин для выемки угля в шахтных условиях.

С 1954 по 1959 г. интенсивно велись работы по созданию и освоению средств и методов измерения электрических и механических параметров горных машин в реальных условиях. Впервые в Советском Союзе сотрудники кафедры горных машин (ответственный исполнитель – ассистент В. Г. Гуляев) выполнили в сложных шахтных условиях тензометрические исследования рабочих процессов врубовых машин ГТК-35, КМП-2, МВ-60, комбайнов «Донбасс-1», «Донбасс-2» и «Горняк». Были установлены ранее неизвестные закономерности формирования динамических нагрузок в приводах кольцевых баров и режущей-отбойных штанг комбайнов «Донбасс-1» и «Донбасс-2», определены нагрузки приводных двигателей и механизмов подачи с храповым и пульсирующим вариатором скорости подачи, установлен фактический характер скорости усилия в системах подачи выемочных машин с упругим тяговым органом.

Параллельно с ведением учебного процесса и выполнением НИР в 1956 г. В. Г. Гуляев сдал в ХГИ кандидатский минимум и в 1959-м поступил в аспирантуру ДИИ (научный руководитель – Я. И. Альшиц).

В 1960 г. он прошёл научную стажировку в Горной академии в г. Клаусталь-Целерфельд (ФРГ) с целью изучения применяемых и перспективных средств механизации выемки угля в шахтах Рурского бассейна. В 1962 г. опубликовал монографию «Механизация подземной угледобычи в ФРГ», завершил выполнение аспирантского плана и в 1963-м защитил кандидатскую диссертацию.

В 60–70-е гг. при создании и освоении новых узкозахватных комбайнов конструкции института «Гипроуглемаш» возникли проблемы обеспечения надёжности в связи с повышенной динамикой их рабочих процессов. Поэтому на кафедре горных машин с участием канд. техн. наук В. Г. Гуляева продолжались работы по развитию и совершенствованию измерительной аппаратуры и экспериментально-статистических методов исследования динамики рабочих процессов комбайнов 1К52Ш, БК-52, 1К101, 1УК и др. По результатам выполненных исследований были разработаны и переданы в Гипроуглемаш рекомендации по повышению их технического уровня.

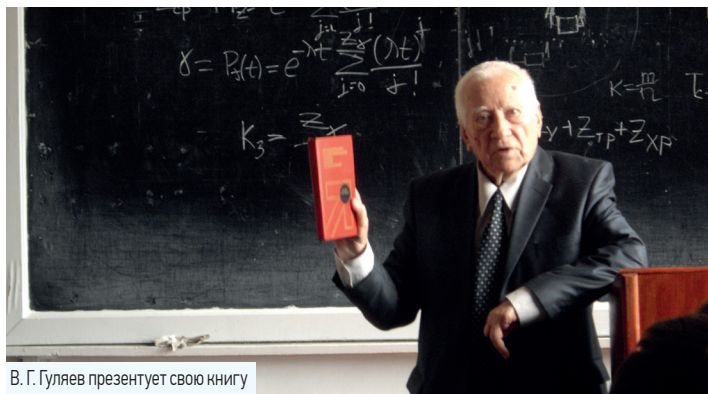
При создании комбайнов типа 1ГШ68 с двухдвигательным приводом на общий

вал, с высокими уровнями надёжности и ресурса для тяжёлых эксплуатационных условий, выявилась необходимость проведения их комплексных исследований. Результаты, полученные В. Г. Гуляевым, обусловили высокую актуальность и значимость его докторской диссертации, защищённой в ИГТМ АН УССР в 1986 г. В ней решена крупная научная проблема: обоснование научных основ оптимизации динамических свойств очистных комбайнов и создание эффективных средств снижения динамической нагруженности их силовых систем с целью повышения надёжности и ресурса. Работа выполнялась с 1972 по 1986 г. и была включена в план важнейших согласно постановлению Совета Министров УССР № 146 от 29.02.1980. Она была направлена на повышение качества, надёжности и долговечности горно-шахтного оборудования в соответствии с постановлениями ГКНТ Совета Министров СССР № 10 от 29.03.1978 и Совета Министров СССР № 939 от 23.09.1981. НИР и ОКР велись совместно с Горловским машиностроительным заводом им. Кирова.

Доктор технических наук, проф. В. Г. Гуляев сформировал на своей кафедре новое перспективное научное направление – раскрытие закономерностей формирования динамических процессов и обоснование способов управления ими для повышения надёжности и ресурса горных машин и оборудования.



В. Г. Гуляев с ректором ДПИ Г. В. Малеевым



В. Г. Гуляев презентует свою книгу

Результаты исследований Владимира Георгиевича внедрены:

- на ГМЗ им. Кирова ВПО «Союзуглемаш» при разработке конструкций и расчётах на прочность двухдвигательных комбайнов 1ГШ68, 1ГШ68Е, 2ГШ68, а также при разработке ТЗ на создание комбайнов 2ГШ68Б (совместно с ИГД им. А. А. Скочинского) и комбайнов унифицированного ряда РКУ (совместно с ИГД им. А. А. Скочинского, институтом «Гипроуглемаш» и другими организациями);

- при разработке совместно с кафедрой горных машин ТЗ на создание ряда унифицированных демпфирующих (виброзащитных) устройств в шнековых исполнительных органах для серийных комбайнов, а также при разработке и корректировке конструкторской документации на опытные образцы (опытную партию) и установочную серию комплектов шнеков с демпфирующими устройствами и их привязку к серийным комбайнам (использование заводом результатов данной работы способствовало повышению технического уровня и качества комбайнов 1ГШ68, 1ГШ68Е, которые были аттестованы на высшую категорию качества);

- ГП «Донгипроуглемаш» и ИГД им. А. А. Скочинского при разработке ряда отраслевых стандартов ОСТ 12.44.097-77, ОСТ 12.44.109-79 и др., утверждённых Минуглепромом СССР и широко используемых при проектировании комбайнов;

- на шахтах «Глубокая» (ПО «Ростовуголь»), № 3 «Великомостовская» (ПО «Укр-

западуголь»), «Россия» и «Краснолиманская» (ПО «Селидовуголь») за счёт использования рекомендаций по повышению эффективности работы комбайнов, в том числе при промышленных испытаниях и эксплуатации комбайнов 1ГШ68 и 1К101 с демпфирующими устройствами, в период с 1973 по 1985 г.;

- научные и практические результаты работы использованы ДПИ в учебном процессе и при разработке нового учебника с грифом Минвуза СССР «Проектирование и конструирование горных машин и комплексов», за создание которого д-р техн. наук, проф. В. Г. Гуляев и соавторы в 1990 г. были удостоены звания лауреатов Государственной премии УССР в области науки и техники.

В конце 90-х гг. по заданию Технического управления Минуглепрома Украины и ГП «Донгипроуглемаш» В. Г. Гуляевым исследовались причины неудовлетворительных результатов применения в шахтах Донбасса щитовых крепей поддерживающе-оградительного типа, приобретённых по импорту. Результаты этой работы использованы ГП «Донгипроуглемаш» при создании щитовых крепей типа ДМ, КДД и ДТ.

С 2008 по 2013 г. под его руководством на кафедре горных машин выполнены исследования виброакустических процессов высоконапорных насосных агрегатов (ВНА) в составе насосных станций типа СНД. Цель работы – обоснование способов и средств снижения генерируемых ВНА вибрации и шума для повышения показате-

телей надёжности и ресурса. По результатам НИР опубликована монография «Виброакустические процессы и надёжность гидроэнергетических установок очистных комплексов» под общей редакцией проф. В. Г. Гуляева.

В период с 2011 по 2018 г. Владимир Георгиевич переработал и опубликовал три учебных пособия по дисциплине «Проектирование и конструирование горных машин и комплексов»: «Выемочные комбайны» (автор – В. Г. Гуляев), «Механизированные крепи и насосные станции» (авторы – В. Г. Гуляев, Н. М. Лысенко) и «Струговые установки и автоматизированные струговые комплексы» (авторы – В. Г. Гуляев, И. В. Косарев). Их основное содержание – теория рабочих процессов анализируемых машин и методы повышения их надёжности.

В 2017 г. издательством Lambert Academic Publishing (Германия) издана книга В. Г. Гуляева «Проектирование и конструирование горных машин и комплексов». В пятой главе изложены рекомендуемые методы повышения технического уровня выемочных комбайнов на стадии проектирования, в том числе методом структурно-параметрической оптимизации динамических свойств демпфирующими устройствами.

Вся трудовая жизнь Владимира Георгиевича была посвящена развитию кафедры горных машин ДПИ – ДонНТУ, подготовке высококвалифици-

рованных специалистов для успешного решения сложных задач горного машиностроения и угольной промышленности, и в частности – задач по созданию и внедрению техники для безлюдной выемки тонких пластов угля в Донском бассейне.

За 67 лет научно-педагогической деятельности профессор Гуляев 20 лет возглавлял кафедру, опубликовал лично и в соавторстве 360 работ, среди которых один учебник с грифом Минвуза СССР, 8 учебных пособий и 5 монографий, получил 26 авторских свидетельств на изобретения. В период с 1971 по 2020 г. сделал 40 докладов на международных конференциях по результатам выполненных исследований. Подготовил четырёх докторов наук (П. А. Горбатов, Л. Н. Сигалов, А. К. Семенченко, В. П. Кондрахин) и десять кандидатов технических наук по специальности «горные машины». Владимир Георгиевич был официальным оппонентом на защитах девяти докторских диссертаций по специальности «горные машины» в специализированных советах ведущих вузов и НИИ СССР, в 1990–1991 гг. – членом экспертного совета ВАК СССР, а в 2003–2004 гг. – членом экспертного совета по межотраслевому машиностроению ВАК Украины.

О. ШАБАЕВ,
заведующий кафедрой
горных машин,
профессор



Чествование В. Г. Гуляева в День науки

ВСЕМИРНО ИЗВЕСТНЫЙ ДОНЕЦКИЙ ТЕНОР

В этом году 25 сентября исполнилось 90 лет со дня рождения **А. Б. Соловьяненко** (1932–1999), народного артиста СССР, лауреата Государственных премий, выпускника ДонНТУ (на тот момент – в 1954 г. – Донецкого индустриального института).

Об Анатолии Борисовиче написано много книг. Дополнением к ним могут стать материалы музея истории ДонНТУ.

Из личного дела студента Анатолия Соловьяненко:

«Я, Соловьяненко Анатолий Борисович, родился 25 сентября 1932 г. в посёлке шахты 29 Рутченковского района Донецка в семье рабочего. В 1940 г. пошёл в школу. В 1941 г. вместе с родителями эвакуировался на Урал. Здесь же окончил 6 классов. В 1945 г. вместе с семьёй возвратился в Донбасс на старое местожительство. В 1949 г. окончил 10 классов средней школы № 139 Будённовского района и в том же году поступил в Донецкий индустриальный институт...».

С детских лет Анатолий очень любил петь, но по совету отца выбрал горномеханический факультет ДИИ. Одновременно с учёбой он занимался музыкой, брал уроки у известного педагога Александра Коробейченко. В результате упорной работы ему удалось превратить имеющиеся у него колебания голоса в россыпи высоких колокольчиков, по которым ценители оперного искусства впоследствии мгновенно узнавали «донецкого соловья».

Анатолий активно участвовал в художественной самодеятельности – ни один студенческий вечер или городской смотр не обходился без его выступлений. В сопровождении оркестра он пел русские, украинские и популярные в те годы песни военных лет.

В 1954 г. Соловьяненко с отличием окончил институт по специальности «горный инженер-механик».

Из воспоминаний Л. Т. Прокофьевой, доцента кафедры истории:

«Как выпускнику-отличнику, комиссия по распределению предложила Анатолию учёбу в аспирантуре с расчётом на защиту кандидатской диссертации и дальнейшую работу в институте. Но Анатолий отказался, объяснив причину: «Я занимаюсь вокалом, хочу научиться петь». И никакие уговоры не помогли. Тогда ректор Михаил Антонович Богомолов с сожалением сказал: «Козловский и Лемешев уже немолоды, уйдут на заслуженный отдых, а продолжать их дело кому-то нужно. Может, Ана-



А. Соловьяненко с коллегами по кафедре, 1960 г.

толий и заменит их. Пока ещё наш институт артистов не выпускал».

А будущее сложилось так, что Соловьяненко стал всемирно известным певцом. И в этом ему тоже помог Михаил Антонович. Он предложил Соловьяненко должность ассистента кафедры начертательной геометрии и инженерной графики. Анатолий принял это предложение и почти десять лет работал на этой кафедре, что давало ему возможность иметь достойную зарплату и брать платные уроки вокала».

Из характеристики А. Б. Соловьяненко, подписанной ректором М. А. Богомоловым:

«За время работы на кафедре начертательной геометрии и графики А. Б. Соловьяненко проявил себя как хороший преподаватель. Упражнения по начертательной геометрии и практические занятия по черчению проводит на должном уровне. Является соавтором альбома по машиностроительному черчению. Участник гостемы кафедры. Является учёным секретарём кафедры. В студенческие годы и будучи преподавателем постоянно участвовал в художественной самодеятельности института, его выступления всегда проходили с большим творческим успехом».

Анатолия Борисовича уважали на кафедре. В вузовской газете «Советский студент» была опубликована заметка его коллег:

«Увлечение Соловьяненко искусством длительно и неизменно. Увлекаясь сам, он заражал этим других. Прикреплённый к группе строительного факультета как куратор, он смог за четыре года оставить в каждом студенте часть своей любви к искусству. Чрезвычайно трудолюбие, удивительная трудоспособность – вот что бросалось в глаза всем, кто работал рядом с Анатолием Борисовичем. Ни одной минуты, потра-

ченной напрасно, – вот его жизненный девиз».

В январе 1962 г. в Донецкой области проводились смотры художественной самодеятельности. Соловьяненко достойно представил ДПИ и был включён в группу артистов для участия в отчётном концерте в Киеве. Выступление в Октябрьском зале стало для Анатолия рубежом, за которым останутся институт, преподавание, Донецк. Исполненные им арии из оперы «Аида» Верди и «Паяцы» Леонкавалло имели оглушительный успех. Ему предложили стать стажёром Киевского театра оперы и балета, а через несколько дней вызвали в Москву на всесоюзный концерт самодеятельных талантов. Анатолия заметили и предложили годичную стажировку в итальянском театре Ла Скала.

За год судьба подарила Соловьяненко международный успех: он занял второе место на песенном телефестивале, а в 1977 г. первым из советских теноров был приглашён в Метрополитен-опера. Его репертуар был огромен. Безупречный вокал и актёрское мастерство позволили ему исполнять трудные партии.

Несмотря на мировую славу и плотный график, Анатолий Борисович не забывал родной институт. Будучи на гастролях в Донецке, он часто посещал его, приглашал бывших коллег на спектакли и концерты. Последний раз голос великого маэстро в стенах вуза звучал на юбилейных мероприятиях по случаю 75-летия ДонНТУ в 1996 г.

В университете гордятся знаменитым выпускником. Его имя – в истории вуза, а портрет размещён в музее университета на монументальном полотне «История ДонНТУ».

Л. КОВАЛЁВА,
директор музея истории ДонНТУ



А. Соловьяненко после концерта для донецких шахтёров, 1968 г.

ПАМЯТИ ВЕЛИКОГО ПЕВЦА

К 90-летию со дня рождения всемирно известного тенора-политехника **Анатолия Соловьяненко** Студенческий молодёжный центр (директор Е. В. Багза) и профком студентов и аспирантов (председатель О. Карук) организовали вокальный онлайн-конкурс. Его участниками стали студенты и сотрудники ДонНТУ, а также представители вузов-партнёров из Санкт-Петербурга. Перед компетентным жюри, в состав которого входили профессиональные музыканты и вокалисты – пре-

подаватели Донецкой консерватории и музыкальных школ города, – стояла непростая задача: определить лучших певцов, выступавших в различных вокальных жанрах и номинациях.

По решению членов жюри лучшими стали:

Номинация «Вокально-инструментальный жанр»

I место – Даниил Скляр, институт горного дела и геологии;

II место – Светлана Арапова, факультет информационных систем и технологий;

III место – Мария Васильконова, факультет интеллектуальной электроэнергетики и робототехники.

Номинация «Вокал»

I место – Анастасия Трегубенко, факультет интеллектуальной электроэнергетики и робототехники;

II место – Татьяна Ковальчук, институт инновационных технологий заочного обучения.

Номинация «Сотрудники»

I место – Ольга Маренич, факультет компьютерных ин-

формационных технологий и автоматизации, кафедра РТЗИ.

Среди участников из вузов-партнёров Санкт-Петербурга места распределились следующим образом:

Номинация «Вокал»

I место – Ксения Коротинская;

II место – Маргарита Бурдуева, Артём Марченков;

III место – Арина Рочева.

Все участники награждены грамотами, а победителям вручены памятные подарки.

О. ЗИМОГЛЯДОВА



Даниил Скляр



Анастасия Трегубенко



Ольга Маренич



Светлана Арапова

40 ЛЕТ В ПЕДАГОГИКЕ

Старший преподаватель кафедры радиотехники и защиты информации, офицер в отставке, полковник **Павел Антонович Петрушкевич** 30 августа отметил 70-летний юбилей. В 1973 году он окончил Полтавское высшее зенитное артиллерийское командное училище по специальности «радиолокационные устройства» и получил квалификацию офицера войск ПВО СВ, инженера по эксплуатации радиотехнических средств.

Павел Антонович работает в нашем университете с 1982 года. Он начинал свой педагогический путь на кафедре военной подготовки. То есть большую часть своей жизни отдал обучению и воспитанию будущих офицеров запаса и студентов. До прибытия на кафедру выполнял интернациональный долг в Республике Куба, где занимался вопросами ремонта и эксплуатации радиолокационных систем ПВО. Богатый практический опыт в этом направлении помогает ему при преподавании различ-



ных технических дисциплин на кафедре РТЗИ.

В 1987 году П. А. Петрушкевич участвовал в ликвидации аварии на ЧАЭС. Он с честью справился с возлагаемыми на него обязанностями, за что Родина неоднократно награждала его медалями и грамотами. Опыт, который Павел Антонович получил при ликвидации чернобыльской катастрофы, он умело использовал в преподавании дисциплин БЖД и ГО.

После увольнения в запас П. А. Петрушкевич продолжил педагогическую деятельность в должности старшего преподавателя кафедры радиотехники и защиты информации.

Уважаемый Павел Антонович! Примите наши сердечные поздравления с прошедшим юбилеем и пожелания крепкого здоровья, успехов в работе, счастья и радости в личной жизни!

Коллектив кафедры РТЗИ

ИГРАЙТЕ И ВЫИГРЫВАЙТЕ!



Научно-техническая библиотека подготовила и провела в октябре две литературные онлайн-викторины «Прекрасная муза Серебряного века» и «В океане звёзд».

«Прекрасная муза Серебряного века» посвящена 130-летию со дня рождения Марины Цветаевой, которая по праву считается одной из самых великих русских поэтесс начала XX века и творчество которой – это открытая книга её сердца.

Участниками викторины стали 46 подписчиков группы НТБ «ВКонтакте»: сотрудники, студенты, выпускники вуза, которым было задано 11 вопросов о жизни и творчестве великой поэтессы.

Победителями стали:

Алёна Попова – выпускница ДонНТУ;

Николай Пригодич – подписчик группы НТБ «ВКонтакте»;

Поля Порцева – подписчица группы НТБ «ВКонтакте».

Отзыв Николая Пригодича:

«Здравствуйте! Большое спасибо организаторам викторины за познавательные и интересные вопросы, а также за возможность участвовать в ней, что я и сделал с великим удовольствием! Большое спасибо, что вы вносите нотки приятного удивления и радости в нашу жизнь! Как человеку мало надо для поднятия настроения: чуть-чуть знаний, чуть-чуть везения – и, соответственно, будет получено вознаграждение с вашей стороны в виде необычного и удивительного приза как знака внимания!»

Я очень вам благодарен, а всем участникам викторин хочется пожелать везения и успехов и сказать банальные слова: «Играйте и выигрывайте!». Ведь благодаря викторинам узнаёшь много нового и полезного. Я принимал участие, потому что, по моему мнению, викторины и конкурсы духовно сближают народы, и

дружба поистине не знает границ! Пусть каждый день станет для всех светлым и добрым, полным интересных планов, сбывшихся надежд и желаний! В каждый дом – ангела-хранителя на каждый Божий день! И конечно, всем мирного неба над головой! Всего самого доброго!

С уважением, Николай Владимирович Пригодич, 67 лет, ветеран труда, стаж более 44 лет, город Минск».

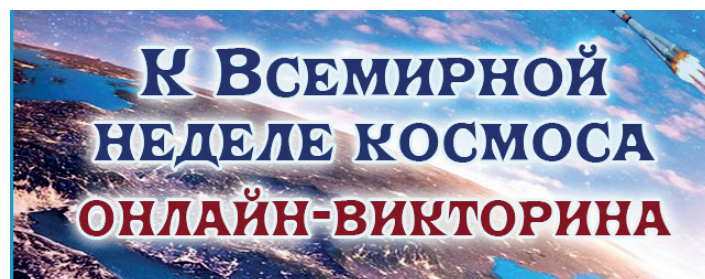
Победителями стали:

Роман Бондаренко – студент факультета интеллектуальных систем и программирования, группа СП-22;

Марьяна Сологуб – студентка факультета недропользования и наук о Земле, группа ЗК-20;

Ирина Леоненкова – студентка факультета металлургии и теплоэнергетики, группа ТПм-21;

Юлия Ляшенко – студентка факультета информационных



Каждый год с 4 по 10 октября отмечается **Всемирная неделя космоса**. Идея её проведения способствует популяризации науки о космосе, приобщению молодёжи к космическим исследованиям, освоению инновационных технологий. К этому событию НТБ приурочила онлайн-викторину «В океане звёзд», в которой было задано 40 вопросов. Участие приняли 83 подписчика группы НТБ «ВКонтакте».

Победители были награждены поощрительными призами.

систем и технологий, группа ИСТ-20а;

Владислав Серёгин – студент факультета интегрированных и мехатронных производств, группа ИТМОм-22;

Алёна Попова – подписчица группы НТБ «ВКонтакте»;

Инецца Сашина – подписчица группы НТБ «ВКонтакте».

Коллектив НТБ благодарит всех участников викторин.

И. КОЛЮПАНОВА,
директор НТБ



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 систем программного управления и мехатроники;
- профессоров кафедр: электрометаллургии; основ проектирования машин;
- доцентов кафедр: электрометаллургии; экономической теории и государственного управления; прикладной математики и

искусственного интеллекта; философии; систем программного управления и мехатроники; управления качеством горных машин; разработки месторождений полезных ископаемых; охраны труда и аэрологии; геоинформатики, геодезии и землеустройства;

- старших преподавателей кафедр: физвоспитания и спорта; программной инженерии им. Л. П. Фельдмана – 2; экономической кибернетики; английского языка; строительства зданий, подземных сооружений и геомеханики – 2; обогащения полезных ископаемых;

- ассистентов кафедр: программной инженерии им. Л. П. Фельдмана – 2; английского языка.

Заявления принимаются в отделе кадров с 28 октября по 28 ноября. Необходимо также предоставить документы об образовании, список научных публикаций. Адрес: 83001, г. Донецк, ул. Артёма, 58, ДонНТУ, к. 110, отдел кадров.

Газета «Донецкий политехник». Регистрационное св-во № 740 от 10.02.1994, 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 http://donpol.donntu.ru E-mail: donpol@donntu.ru	Главный редактор – Зимогладова О. А.	Верстка – Ульяненко А. Г.	
		За достоверность информации отвечает автор публикации. Мнения авторов могут не совпадать с позицией редакции.		Отпечатано в РИО «Донецкая политехника». Тел. (062) 301-09-67		