

## МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

### С юбилеем, ДГТУ!



связывают прочные отношения дружбы и сотрудничества. Мы высоко ценим участие и помощь ДГТУ, оказанную в критическое для нашего университета время (2014-2015 уч. год),

В сентябре 2015 года наш давний российский партнёр – **Донской государственный технический университет** (г. Ростов-на-Дону) – отметил свое 85-летие. Сегодня ДГТУ – крупнейший научно-образовательный центр Юга России, успешно создающий кадровый потенциал инженерной элиты своего государства и зарубежья. Широкую известность в России и за рубежом получило такое важное инновационное направление в образовательной деятельности, как дистанционное обучение. И здесь ДГТУ нет равных в России в создании, развитии и сопровождении новых образовательных методик. Уже многие годы наши университеты

отмеченное вооружённым конфликтом в Донбассе. Выражаем искреннюю признательность и благодарность в развитии самых широких перспектив нашего сотрудничества.

Желаем нашему прославленному партнёру дальнейшего развития, процветания, плодотворной работы, новых открытий, планов, идей и достижений, а преподавателям, сотрудникам, студентам и аспирантам – доброго здоровья, счастья и творческих свершений на благо родной альма-матер.

**Ректорат,  
профкомы студентов,  
работников  
и весь коллектив  
ДонНТУ**

### СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ МНОГОУРОВНЕВОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Под таким названием на базе Донского государственного технического университета прошёл X Международный научно-методический симпозиум. На нем состоялся обстоятельный обмен опытом организации учебно-методической и научной деятельности в вузах России и зарубежья. Наш университет представлял проректор по научной работе, д.т.н., профессор **К.Н. Маренич**. Плодотворно сотрудничая на протяжении многих лет с коллегами из Ростова-на-Дону, Константин Николаевич в 2015 г. выполнял обязанности заместителя председателя оргкомитета симпозиума. Кроме этого он выступил на пленарном заседании с докладом «Опыт работы технического университета в условиях вооружённого конфликта», в котором уделит внимание особенностям работы коллектива ДонНТУ, позволившим сохранить инфраструктуру, лаборатор-

ный фонд университета, поддержать научную деятельность и учебный процесс в штатном режиме в условиях артиллерийских обстрелов г. Донецка в 2014-2015 годах. Также в своем выступлении К.Н. Маренич отметил, что новый 2015-2016 учебный год ДонНТУ встретил в состоянии духовного обновления, полной готовности всех структурных подразделений обеспечивать высокое качество учебного процесса, с небывало высоким контингентом студентов, поступивших на первый курс, и с уверенностью в востребованности нашей высшей технической школы как в Донбассе, так и за его пределами.



Докладывает К.Н. Маренич

## УЧЕНЫЕ ДонНТУ – АКТИВНЫЕ УЧАСТНИКИ МЕЖДУНАРОДНОГО НАУЧНОГО СИМПОЗИУМА

В октябре в Ростове-на-Дону состоялся международный научный симпозиум «Интегрированные и виброволновые технологии в машиностроении, металлообработке и других отраслях», в проведении которого принял активное участие Донецкий национальный технический университет. Также ученые ДонНТУ выступили с информационными и научными докладами на

пленарном и секционном заседаниях. В ходе международных контактов ученых и специалистов стран ЕАЭС были намечены перспективные планы развития сотрудничества и выполнения совместных научных программ. В частности, кафедра «Технология машиностроения» ДонНТУ (заведующий профессор **А.Н. Михайлов**) будет модернизировать свою лабораторию «Функционально-

ориентированные детонационные технологии» совместно с московскими вузами и вести работу по созданию подобных лабораторий в других университетах.

Планируется, что этот форум станет традиционным, поэтому уже намечено проведение ряда конференций на перспективу. Нужно отметить, что такие мероприятия способствуют укреплению и развитию личных контактов ученых, ведущих специалистов и представителей предприятий и их творческому сотрудничеству. А это будет содействовать повышению научного потенциала ученых и производственников нашего региона.

## НОВОЕ — ХОРОШО ЗАБЫТОЕ СТАРОЕ

С целью оптимизации и повышения качества учебного процесса факультеты экономики и менеджмента с 1 октября 2015 г. были реорганизованы в единый факультет экономики и менеджмента (ФЭМ). Деканом назначена доцент, к.э.н. **В.В. Жильченкова**. Следует напомнить, что факультет как единое структурное подразделение существовал в составе ДПИ-ДонНТУ с 1969 г.

Институт «Высшая школа экономики и менеджмента» был основан в 2007 г., но его истоки берут начало с 1969 г., когда в ДПИ был создан инженерно-экономический факультет, правопреемником которого и стал этот институт. Его возглавил профессор **В.В. Дементьев**. В состав института входило два факультета – экономики и менеджмента.

У истоков возникновения инженерно-экономического факультета стояли известные и авторитетные организаторы и ученые: профессор **В.П. Бабич** (первый его декан), доцент **О.А. Денисенко** (завкафедрой экономики горной промышленности), **В.Г. Восполит** (завкафедрой организации и планирования горного производства).

В состав факультета входило всего три кафедры. Время поставило на повестку дня вопрос об открытии новых кафедр – управления и анализа хозяйственной деятельности, внешнеэкономической деятельности предприятия, экономической теории и др. С этим успешно справились деканы факультета – профессор **В.И. Гребельный** и **В.В. Дементьев** и завкафедрами – профессора **С.М. Ильенко**, **М.И. Жизлов**, **В.П. Бабич**, **А.И. Харин**, **Г.Д. Тарасенко**, **Ф.И. Евдокимов** и многие другие. В 1994 г. инженерно-экономический факультет был переименован в факультет экономики и менеджмента, а в 2007 г. – преобразован в институт «Высшая школа экономики и менеджмента».

За годы существования институт подготовил свыше 16 000 специалистов высшей квалификации, которые работают на промышленных предприятиях, в органах государственной муниципальной власти, банках и других финансовых учреждениях.

Технический университет отошел от подготовки специалистов узкого профиля. Учебные планы построены так, чтобы студенты получали глу-

бокие знания по социально-гуманитарным, общенаучным и инженерным дисциплинам. Важной частью преподавания всех дисциплин является широкое использование информационно-компьютерных технологий. Студентам университета обеспечен доступ к источникам разнообразной информации и учебным программам с помощью сети Интернет.

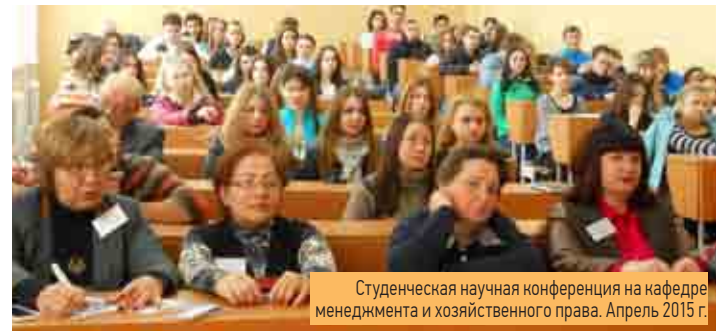
Главные задачи, которые решает ФЭМ, – подготовка квалифицированных кадров, настоящих профессионалов, готовых быстро реагировать на изменения, происходящие в рыночной экономике, выделять приоритеты, внедрять новое, решать нестандартные проблемы и принимать оптимальные решения. Обучение студентов осуществляется многоуровневой системой подготовки кадров на основе новых учебных программ,

что соответствуют университетскому уровню образования, мировым стандартам и опыту лучших технических учебных заведений.

В настоящее время в состав факультета входят 11 кафедр, которые готовят специалистов высшей квалификации уровня «бакалавр», «специалист» и «магистр» по многочисленным специальностям.

Объединение факультетов позволит повысить качество учебного процесса, усилит координацию между кафедрами. В рамках единого факультета появится возможность более широко использовать передовой опыт в области научно-педагогической деятельности и организации международных связей.

**Л. ШЕВЧЕНКО,**  
сотрудник факультета  
экономики и менеджмента



Студенческая научная конференция на кафедре менеджмента и хозяйственного права. Апрель 2015 г.

## «РЕСУРСОБЕРЕЖЕНИЕ. ЭФФЕКТИВНОСТЬ. РАЗВИТИЕ»

Под таким названием на кафедре «Экономика предприятия» состоялась научно-практическая конференция, посвященная ее 30-летию. В ней участвовали более 70 студентов, аспирантов, сотрудников кафедр нашего университета и других вузов Донецка: национального университета, государственного университета управления, института туристического бизнеса и др.

Приветственными словами и добрыми пожеланиями конференцию открыл проректор по научной работе ДонНТУ профессор К.Н. Маренич. С докладами на пленарном заседании выступили декан факультета экономики и менеджмента доцент В.В. Жильченкова, завкафедрой ЭП доцент С.Н. Крапивницкая, профессора Т.А. Степанова и Р.И. Балашова, а также доцент А.В. Мешков. Затем работа конференции продолжилась в двух секциях, на которых рассматривались основные направления исследований:

- региональные проблемы стабильного развития предприятий;
- проблемы ресурсосбережения и пути повышения эффективности деятельности предприятий;
- стратегическое управление предприятием в условиях неопределенности и риска;
- экономическая безопасность субъектов хозяйствования в контексте их развития;
- региональная политика организации и развития малого и среднего бизнеса;
- приоритеты инвестиционно-инновационной деятельности регионов и субъектов хозяйствования.

По результатам выступлений были определены шесть победителей, которых наградили грамотами и призами – трудами сотрудников кафедры, а 18 участников стали призерами в различных номинациях, причем 14 из них – студенты ДонНТУ.



Участники конференции – преподаватели ФЭМ – с проректором по науке К.Н. Мареничем (третий слева во втором ряду)

### СТУДЕНЧЕСКАЯ НАУКА

**И. БЕЧВАЯ, А. МОЙСЕЕНКО,**  
специалисты кафедры

# ВРЕМЯ СТАВИТЬ НОВЫЕ ЗАДАЧИ



В 2011 году вышел в свет первый выпуск сборника факультета компьютерных наук и технологий «Системный анализ и информационные технологии в науках о природе и обществе» (САИТ). Издание сборника осуществилось достаточно легко в силу того, что на факультете к этому времени был накоплен большой объем тематической информации и получили развитие новые научные направления. За четыре прошедших года было подготовлено уже семь номеров сборника САИТ, и сейчас уже можно проанализировать, что было издано и какие основные научные направления охватывает проблематика сборника.

**Первое важное научное направление** связано с систематизацией знаний, разработкой антологий и созданием теорий в предметных областях. Здесь издан ряд интересных статей, посвященных развитию математического аппарата, принципам и методам системодинамики (проф. Г.В. Аверин), поиску закономерностей ноотехносферы (проф. А.Я. Аноприенко). Имеются также актуальные статьи, связанные с разработкой моделей представления времени, созданием формализованных теорий в области гуманитарного знания (проф. Г.В. Аверин), а также с глобальным анализом динамических систем (доц. В.Н. Беловодский). То, что в сборнике имеются ста-

ти такой актуальной тематики, выгодно отличает его от аналогичных русскоязычных научных изданий.

**Второе направление** затрагивает прикладной системный анализ, моделирование систем и прогнозирование процессов. Это самая обширная часть сборника. В данном разделе постоянно печатаются работы А.И. Андрухина, В.Н. Беловодского, А.В. Звягинцевой, Г.Т. Клишко, Р.А. Родригеса, В.А. Павля, О.А. Дмитриевой и др. Всего этим разделом в семи выпусках сборника охвачено более 30 статей.

**Третье направление** посвящено разработке информационных технологий, автоматизированных систем и программного обеспечения для прикладных областей. В этом разделе уже опубликовано порядка 20 статей.



Часто публикуются А.Ю. Харитонов, Ю.С. Достлев (ДонНТУ), С.М. Романчук (ДонНУ). По этому направлению имеются также статьи сотрудников университета доцентов А.В. Григорьева, Н.Е. Губенко, Р.А. Родригеса, Ю.В. Ладзыженского, В.С. Бабова, Д.Н. Кузнецова и др.

Исходя из тематики представленных статей, в сборнике периодически формируются и другие разделы: «Аналитические обзоры и обобщения», «Усовершенствование учебного процесса и его ме-

тодическое обеспечение», «Страничка магистра», а также публикуются отдельные статьи информационно-новостного характера (например, о научной деятельности кафедр, юбилейная информация).

Необходимо отметить, что сборник начинает приобретать свое лицо и становится известен среди научной общественности, деятельность которой связана с системным анализом и разработкой информационных технологий. Сборник САИТ легко найти в Интернете, недавно он был внесен в российскую библиографическую базу данных научного цитирования РИНЦ. Редакция уже получала запросы с просьбой переиздать некоторые статьи сборника в других научных изданиях. По результатам публикаций статей в САИТ проф. Г.В. Аверин

лленных на разработку новых методов интеллектуального анализа данных, создание феноменологических моделей данных для некоторых проблемно-ориентированных баз данных, применение естественнонаучных методов исследований в биологических, экологических и социогуманитарных науках, разработку объективных методов и средств предсказания развития общественных систем и т.д. Предлагаются также статьи, тематика которых связана с обработкой данных опыта и наблюдений, относящихся к классу больших данных, а это, как известно, одна из основных проблем системного анализа, моделирования процессов и применения информационных технологий в прикладных областях. Приоритет в публикациях будет отдаваться статьям, которые затрагивают фундаментальные проблемы системного анализа, теории систем, моделирования объектов и информации.

Можно также поставить ряд задач, которые позволяют повысить научный уровень сборника и привлечь к публикациям новых авторов статей:

- издавать четыре выпуска сборника САИТ в год вместо двух, как сегодня;
- осуществить выполнение мероприятий, направленных на признание сборника ВАКом России;
- провести регистрацию сборника в базе данных Scopus или в другой международной базе;
- увеличить в сборнике долю англоязычных статей;
- оказывать помощь и привлекать магистров к публикациям качественных статей.

Четырехлетний опыт издания сборника САИТ факультетом компьютерных наук и технологий указывает на то, что данные задачи вполне могут быть решены в ближайшее время.

**А. ЗВЯГИНЦЕВА,**  
доцент, ответственный секретарь сборника САИТ

# НЕВЫПОЛНИМЫХ ЗАДАЧ НЕ СУЩЕСТВУЕТ!



С.В. Иваница

вуза. Мы попросили директора Центра рассказать подробнее о направлениях его работы, целях и задачах, коллетиве и, конечно же, о себе.

**– Сергей Васильевич, кто Вы по специальности, какой вуз окончили?**

– На протяжении почти двух десятков лет моя жизнь тесно связана с Донецким национальным техническим университетом. В свое время я с отличием окончил ДонНТУ по направлению подготовки «Компьютерная инженерия» на факультете компьютерных наук и технологий. Затем была магистратура по тому же направлению, и, наконец, аспирантура под руководством теперь уже ректора университета (тогда – декана ФКНТ) Александра Яковлевича Аноприенко.

В рамках работы над диссертацией по теме «Повышение эффективности компьютерных вычислений с использованием тетралогии и тетракодирования» мне особенно запомнились научные семинары, проводимые совместно с моим руководителем. Помню сумеречный кабинет А.Я. Аноприенко (семинары в основном проводились после рабочего времени), мерцание проектора и доклады аспирантов и магистров. Это завораживало, рождало новые идеи, и главное – мотивировало на дальнейшие изыскания.

**– Расскажите, пожалуйста, о своем трудовом пути.**

– До получения диплома магистра я успел сменить несколько мест работы. Начал с Авдеевского коксохима, где в далеком 1992 г. работал тех-

ником-механиком. Далее моя жизнь тесно переплелась с компьютерным направлением: я трудился и в компьютерных фирмах, и даже в книжном издательстве. С 2009 г. стал работать в вычислительном центре ДонНТУ в должности инженера-электронщика, а в 2014 г. возглавил его. И вот теперь руковожу Центром информационных компьютерных технологий. Это большая честь для меня!

**– Почему руководство вуза доверило именно Вам возглавить ЦИКТ?**

– Наверное, потому что основной мой девиз: «Невыполнимых задач не существует!». Кроме того у меня есть один «недостаток» – крайне высокая степень ответственности. Такой подход к поставленным задачам, помноженный на хорошую творческую активность, приводит к качественным и быстрым результатам. Именно это и оценило руководство.

**– Что входит в первоочередные задачи Центра?**

– Центр информационных компьютерных технологий можно условно разделить на две ключевые составляющие: информационную и компьютерную. К задачам первой относится, прежде всего, качественная информационная обеспеченность, что в последние годы становится крайне важным компонентом ввиду протекающей в Сети информационной войны. Сегодня важно отображать прав-

дивную информацию о жизни вуза, иметь возможность донести всему миру о наших достижениях и успехах. Также Центр занимается внутри-вузовской информационной коммуникацией: обмен информацией между отделами, организация рассылок и многое другое. Вторая составляющая включает в себя поддержку локальной сети вуза, обеспечение работоспособности всего компьютерного парка, организацию доступа к различным Интернет-ресурсам, а также обслуживание компьютерной техники.

В современном мире ни одну сферу жизни нельзя представить без средств компьютерной техники и, соответственно, без специалистов, умеющих, как минимум, работать с ней. Без профессионалов в данной области не может нормально функционировать ни одно предприятие.

В ДонНТУ специалистов, владеющих новыми компьютерными и информационными технологиями, которые могут проектировать, комплектовать, производить ремонт компьютерной техники, разрабатывать и настраивать программное обеспечение, а также многое другое, объединяет Центр информационных компьютерных технологий (ЦИКТ). Он был основан 1 января 2009 г. путем реорганизации информационного и вычислительного центров университета. С 1 сентября 2015 года Центром руководит С.В. ИВАНИЦА. Сегодня без услуг ЦИКТ не обходится ни одно структурное подразделение

вуза, иметь возможность донести всему миру о наших достижениях и успехах. Также Центр занимается внутри-вузовской информационной коммуникацией: обмен информацией между отделами, организация рассылок и многое другое. Вторая составляющая включает в себя поддержку локальной сети вуза, обеспечение работоспособности всего компьютерного парка, организацию доступа к различным Интернет-ресурсам, а также обслуживание компьютерной техники.

В обязанности ЦИКТ входит и подготовка дипломов (автоматизированное заполнение их полей), прорабатываются задачи, связанные с изготовлением студенческих и единых билетов, внутренних удостоверений работников вуза и пропусков в общежития.

ЦИКТ имеет свою страницу на официальном сайте ДонНТУ: <http://donntu.org/centr-informacionnyh-kompyuternyh-tehnologii>, где подробно расписаны его задачи и структура.

**– С какими трудностями уже пришлось столкнуться и как думаете их решить?**

– Трудностей действительно много, но самая насущная – это неудовлетворительное состояние компьютерной техники в вузе. В плане обновления нашего компьютерного парка рассматриваются различные

варианты, о которых я пока умолчу (чтоб не сглазить!), но, думаю, скоро вектор этой проблемы изменит направление в сторону поэтапного (к сожалению, немного растянутого по времени) решения.

**– Каким Вам видится Центр в перспективе и в идеале?**

– Прежде всего, Центр должен быть действительно центром, в том числе и географически – его необходимо сконцентрировать в одном месте (здание, этаж, корпус). Сегодня ему недостает ресурсов, чтобы стать средоточием сервисного обслуживания оргтехники, что хочется иметь в перспективе. В рамках единого Центра видится уместным внедрение ряда перспективных компьютерных технологий, например глобального разворачивания сетевой клиент-серверной или терминальной архитектуры не только для компьютерных классов, но и для рабочих станций персонала вуза.

**– Хоть Вы еще совсем недолго работаете с новым коллективом, что можете сказать о нем? Возможно, кого-то хотели бы выделить особо.**

– Я благодарен тем людям, с которыми мне приходится ежедневно решать задачи Центра. Коллектив достаточно дружный, и главное – профессиональный. Все знают и качественно выполняют свои обязанности, вникают в суть, что называется,

«с полуслова». И, благодаря нынешнему коллективу, ЦИКТ работает как слаженный механизм. Особых слов, несомненно, достоин каждый его работник, и о каждом я могу долго говорить в позитивном ключе. Но тогда это интервью займет весь номер!

– *Мы знаем, что Вы являетесь не только автором учебников, научных и компьютерных пособий, но также сборника «По классике ступая босиком», который включает и лирические стихи. Так что же все-таки больше Ваше – «физика» или «лирика»?*

– Для меня «физика» и «лирика» – как чаши весов, которые постоянно приходится поддерживать в равновесии. Как времена года сменяют друг друга, так и у меня чередуются сезоны лирической и научной творческой активности. Обычно с мая по сентябрь наступает поэтическое вдохновение, что побуждает к написанию стихов. В «суровый» же период года предпочтение отдаю научным изысканиям. А во время обучения в аспирантуре поэтический вектор был полностью перенаправлен на научные изыскания – в результате чего за это время (чуть более 3-х лет) было опубликовано около 50 научных работ и написаны 2 монографии.

– *Вы также являетесь одним из организаторов студенческого телевидения СтудТВ ДонНТУ. Расскажите, пожалуйста, подробнее об этом проекте и каковы Ваши задачи в нем?*

– Студенческое телевидение университета является совместным проектом трех структур: вычислительного центра, научно-исследовательской части и профкома студентов ДонНТУ. Его задачами являются производство телевизионных программ, освещающих различные стороны деятельности университета и жизни молодежи, поддержка и реализация творческих проектов студентов; запись видеолекций и многое другое.

Работая над созданием СтудТВ, мной была полностью разработана и развернута информационная сеть, отлажена обеспеченность передачи информации между каналом видеохостинга YouTube и группами в основных социальных сетях (ВКонтакте, Facebook, ОК, Twitter, Google+).

Далее мы начали работать над созданием видеороликов, где я выступал также в качестве режиссера-постановщика. Сейчас СтудТВ ДонНТУ стоит на пути перехода на качественно новый уровень. При этом вся его продукция будет реально состоять из образовательной (видеолекции, мастер-классы, обучающие видеоуроки и пр.), информационной (новостные программы, интервью и проекты о научных мероприятиях и общеорганизационных событиях вуза) и развлекательной (студенческие мероприятия и праздники, Дни факультетов, КВН, викторины, конкурсы и пр.) частей.

Не все проходит так гладко, как этого хотелось бы, но будем надеяться, прежде всего, на слаженную работу организаторов, студенческий задор, а также на поддержку руководства вуза.

– *А теперь немного «непротокольных» вопросов: чем увлекаетесь, о чем мечтаете, как предпочитаете отдыхать? А также Ваши любимые праздники, блюда, стиль одежды.*

– Как поэт, я люблю помечтать, но для меня более важно воплотить мечты в реальность. Этим я и стараюсь заниматься, ведь это тоже очень важный и кропотливый процесс.

Мои нынешние увлечения, можно сказать, – наука и работа, так как они занимают почти все мое время. Его теперь на многое не хватает. Это и спорт, чем я раньше очень увлекался (имею даже пояс по карате), и нумизматика (также осталась в прошлом), и написание прозы (начаты около десяти рассказов, для завершения которых также нужно много времени).

Мой трудоголизм не позволяет мне бездельничать – отдыхать и праздновать мне быстро надоедает. А любимая еда, как и у любого холостяка, – быстрая и питательная, например, пельмени!

Стиль одежды предпочитаю деловой. И чувствую себя в костюме и галстуке более комфортно, чем в джинсах и футболке.

– *Сергей Васильевич, спасибо за обстоятельную и откровенную беседу. Желаем Вам воплотить все Ваши мечты в реальность, успехов во всех начинаниях, здоровья и счастья!*

О. ЗИМОГЛЯДОВА  
Фото А. РУСАНОВОЙ

## К 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ А.П. ЛЯШКО

В зале ученого совета ДонНТУ прошел вечер памяти выдающегося политического деятеля, выпускника ДИИ (ныне ДонНТУ) А.П. Ляшко, приуроченный к 100-летию со дня его рождения (1915-2002 гг.). Мероприятие организовала научно-техническая библиотека вуза. Жизнь Александра Павловича была нелегкой, пришлось пройти сквозь лихолетья гражданской войны, голодоморы 1921 и 1933 годов, репрессии 1937 и Великую Отечественную войну. Но эти испытания не сломали его, а закалили, позволили в дальнейшем достичь невероятных высот.

После окончания металлургического факультета Донецкого индустриального института (1947 г.) А.П. Ляшко начал свой трудовой путь – сначала инженером, а затем заместителем директора и парторгом Новокраматорского машиностроительного завода. Он был видным государственным и политическим деятелем, начав свой рост от 1-го секретаря Краматорского горкома КП Украины (1952 г.) и до Председателя Совета Министров УССР (1972-1987 гг.). За годы своей жизни Александр Павлович награжден множеством орденов и медалей. Первый корпус ДонНТУ украшает мемориальная доска, установленная в его честь.

А.П. Ляшко является автором воспоминаний «Груз памяти» (в 4 томах). Книга включает описание реальных событий прошлых лет, подробности быта, отдельной сюжетной линией страницы пересекает история любви и человеческих отношений.



С некоторыми фактами из биографии Александра Павловича присутствующих на мероприятии познакомила завотделом культурно-просветительской работы библиотеки Н.А. Геллер. Отрывки из первого тома воспоминаний «Путь выживания» прочел доцент С.И. Аввакумов (на фото). На проекторе была представлена фотолетопись жизни автора. Также сотрудниками библиотеки была организована выставка изданий А.П. Ляшко и книг, написанных о нем.

Д. СТРАШКО  
Фото А. РУСАНОВОЙ

# ПЕРЕЛИСТАЕМ СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ ВУЗА...

*Продолжаем знакомить наших читателей с историей Донецкого национального технического университета. Наш гид по ее страницам – директор музея вуза Л.Д. КОВАЛЕВА.*

## Второе десятилетие истории ДонНТУ (1931-1941 гг.)

В этот период происходили разнообразные преобразования, связанные с созданием на базе Донецкого горного института новых подразделений. Так, в 1930 г. на основе углехимического факультета ДГИ был создан отраслевой институт – Донецкий углехимический. В нем стали работать известные ученые А.И. Тулпаров, В.С. Крым, Н.Н. Рождественский. Существовавший при ДГИ металлургический техникум был реорганизован в Донецкий металлургический институт. Здесь начали готовить специалистов по доменному, мартеновскому и прокатному производству. Подготовку металлургов вели, в том числе, и профессор В.А. Каменский, П.Г. Рубин, Н.С. Щиренко. Но распыление средств, нехватка аудиторного фонда, отсутствие полного штата преподавателей негативно влияли на работу трех отраслевых учебных заведений. Поэтому в 1935 г. все три вуза были объединены в один – Донецкий индустриальный институт.

Объединение институтов благотворно сказалось на укреплении материальной базы. ДИИ располагался в четырех корпусах:

**Центральный корпус ДИИ** (нынешний 1-й) находился в новом суперсовременном по тем временам здании, выстроенном в модном на тот момент стиле конструктивизма (архитектор Я. Штейнберг). Постройку возводили по совершенно новым технологиям на каркасе из металлургической арматуры, которую заливали бетоном. При строительстве использовали транспортер для подъема металла на космический в те годы 5 этаж, а также камнедробилку, бетономешалку. Тогда это был технологический прорыв. В итоге производительность труда возросла в два раза и уменьшила стоимость стройки (всего около 2 млн руб.). В этом корпусе в те времена располагались деканаты, учеб-

ные аудитории, лаборатории, чертежные залы. В наклонном зале (БАЗ), вмещающем тысячу человек, проходили общеинститутские мероприятия, концерты. Корпус соединялся с нынешним вторым учебным корпусом, в котором находилась научная библиотека, читальный зал и службы института.

Во **втором учебном корпусе** (ныне 5-й) размещались лаборатории кафедр полезных ископаемых, транспортная, обогащения полезных ископаемых и др.

В **третьем учебном корпусе** (соответствует современному названию) находились лекционные аудитории, учебные лаборатории, библиотека, читальный зал и др.



Корпус углехимического факультета

**Четвертым учебным корпусом** было здание, в котором сейчас находится областной Дворец детского и юношеского творчества. Здесь располагались хорошо оборудованные лаборатории углехимического факультета.

На четырех факультетах ДИИ – горном, горно-механическом, металлургическом и углехимическом – обучались более трех тысяч студентов по 12 специальностям. На 39 кафедрах работало более 250 преподавателей.

Из воспоминаний профессора **А.Л. Симонова**:

*«Я учился на горно-механическом факультете. Анализ читавшихся в те годы учебных планов специальности показывает, что 40% из них формировали будущего горного инженера-электромеханика. Наличие в учебном плане большого числа курсовых проектов по прикладным дисциплинам способствовало развитию проектно-конструкторских знаний. Этим, вероятно, и можно объяснить, что первыми конструкторами в СССР в области горного машиностроения были выпускники нашего института, окончившие горно-электромеханический факультет».*

В ДИИ улучшилась научно-исследовательская работа. В 1940 г. почти все преподаватели принимали участие в научно-исследовательской работе, выполняя 110 госбюджетных и 57 хозяйственных тем. Среди наиболее известных ученых того периода следует отметить профессоров И.Е. Коробчанского, В.С. Пака, Г.И. Гойхмана, В.И. Белова.

Из воспоминаний профессора **В.И. Коробчанского**:

*«Начиная с 1933 г. профессор Донецкого углехимического института Иван Евстафьевич Коробчанский занимался вопросами подземной газификации углей. Эту идею, как научную гипотезу, впервые высказал Д.И. Менделеев.*

*Опыты по подземной газификации углей впервые были поставлены в СССР в 1931 г. Первый период опытных работ в этой области характеризуется попытками механического перенесения процесса газификации угля в обычных наземных газогенераторах в подземные условия.*

*Многие экспериментаторы считали необходимым условием подземной газификации углей его предварительное дробление в пласте. И.Е. Коробчанский стал на совершенно иной путь решения задачи. Результаты проведенных опытов и теоретические расчеты позволили авторскому коллективу во главе с И.Е. Коробчанским предложить принципиально новый способ. В Донецке была построена опытная станция «Подземгаз». В выполнении этих работ были задействованы студенты, а позже и выпускники института. В результате их усилий была создана совершенно новая отрасль промышленности, не имевшая себе подобной во всем мире – подземная газификация углей».*

Осуществить атмосферу жизни ДИИ помогут воспоминания одного из наиболее известных выпускников нашего вуза, впоследствии Председателя Совета Министров Украины, **А.П. Ляшко**:

*«Весна 1938 года запомнилась важным событием в жизни института. В одной из аудиторий второго корпуса профессор Первушин читал нам очередную лекцию по курсу «Детали машин». Все внимательно слушали, конспектировали излагаемый материал. Доска была уже исписана до самого*

низа, и нужно было вытирать верхние строки. Профессор взял тряпку:

– Сбегайте кто-нибудь, намочите тряпку.

В первом ряду подхватился студент и с пылящей мелом тряпкой выбежал в коридор. Но через мгновение дверь приоткрылась, он просунул голову и крикнул:

– По коридору идет Никита Сергеевич Хрущев!

Все повскакивали с мест и повалили из аудитории, оставив у доски растерянного профессора. Коридор быстро заполнялся. Я оказался в двух метрах от гостя и услышал:



Студгородок. Фото 1937 г.

– Ну, что я вам говорил? Сорвем лекции у тысячи студентов.

– Никита Сергеевич, – оправдывался ректор Пронченко. – Мы же только хотели показать вам новое оборудование в лабораториях здания, где вы учились. Занятия-то уже начались...

– Нет, мы в плену по вашей вине, – дружелюбно настаивал Хрущев. – Только имейте в виду: больше одного часа лекции срывать не позволю.

Студенты бросились занимать места в большом актовом зале, вмещающем более тысячи человек. В считанные минуты зал был забит до отказа. Никита Сергеевич вышел на трибуну. Говорил он свободно, импровизируя и меняя направление мысли. Было заметно: к встрече он не готовился. Однако контакт с аудиторией установился сразу. Это подкупало и приближало к нам первого руководителя республики. Недавно его прислали на Украину из Москвы. Мы знали, что Донбасс для Хрущева был второй родиной. В нашем институте он учился на рабфаке. Его, наверное, и потянули в старое здание воспоминания. Через некоторое время институту будет присвоено имя Н.С. Хрущева. Тогда это было принято: еще при жизни давать имена вождям городам и предприятиям, институтам и колхозам. Кстати, именно Хрущев, когда станет первым секретарем ЦК КПСС, решительно настоит на снятии всех

имен здравствующих руководителей, в том числе и своего.

Выступая перед нами, Никита Сергеевич отметил высокие темпы развития Донбасса.

– Вот и ваш институт, я убедился, получил хорошее развитие. Неплохая лабораторная база. Прекрасные учебные корпуса. Да вам бы многие позавидовали.

Это было правдой. Донецкий индустриальный институт, образованный путем слияния трех отдельных институтов: горного, металлургического и углехимического, получал большую материальную помощь от таких мощных министерств, как угольной и черной металлургии. И в короткий срок стал крупнейшим вузом страны, а уж ус-

ловия для учебы и жизни студентов были почище, чем у многих столичных вузов».

Действительно, условия для студентов были отличные. В введенных в эксплуатацию общежитиях на студгородке средняя норма жилой площади на одного студента была около 6 кв.м. Большинство комнат было рассчитано на два человека. При институте работало несколько столовых. Для профессорско-преподавательского состава были построены два жилых дома, оснащенных всеми видами коммунальных удобств.

Однако как в обществе, так и в ДИИ все было не так однозначно.

Из воспоминаний профессора П.М. Кондрахина:

«Студенты жили в самой гуще общественной жизни страны. Идет лекция в БАЗе 1 учебного корпуса. Аудитория почти полностью заполнена. Вдруг распахивается дверь и быстрым, решительным шагом входит нарком топливной промышленности СССР Л. Каганович со свитой местных руководителей. Студенты вскакивают с мест и овациями приветствуют известного функционера. Тот располагается на трибуне и произносит пламенную речь о достижениях Страны Советов и о том, что

в институте недостаточно ведется борьба с врагами народа, которые мешают строить социализм. В качестве примера приводит фамилии известных преподавателей института. Такое было противоречивое время: и трудовой энтузиазм народа, и огромные успехи в индустриализации, и неоправданные репрессии».

Из книги Л.В. Борбачевой, доцента кафедры истории и права:

«Репрессии 30-х годов затронули и коллектив Донецкого индустриального института. Заведующая кафедрой социально-политических дисциплин Т.П. Вольпе была обвинена в «контрреволюционной пропаганде». Областная пресса летом 1936 г. начала травлю ректора ДИИ Г.М. Диманта, который обвинялся в покровительстве «троцкизму». В октябре 1936 г. эта история приобрела уже значительные масштабы. В институте началось громкое дело по разоблачению «деятельности контрреволюционного террористического центра». Димант был уволен с должности ректора,



Третий учебный корпус. Фото 1940 г.

были уволены заведующие и преподаватели кафедры политэкономии, социально-политических дисциплин.

В 1937 году начался поиск «врагов» на технических кафедрах. В результате репрессий пострадали профессора В.С. Пак, Э.Ф. Меллер и другие».

Несмотря на кадровые потери, неоднозначность оценок происшедших событий, институт продолжал готовить специалистов, выполнять свои непосредственные задачи.

В марте 1941 г., учитывая заслуги Донецкого индустриального института в подготовке инженерно-технических кадров для угольной и других отраслей промышленности, Президиум Верховного Совета СССР наградил вуз орденом Трудового Красного Знамени. Орденами и медалями был отмечен труд группы преподавателей вуза.

Стиль и орфография авторов воспоминаний переданы без изменений.

НАШ ВЕРНИСАЖ

# «ЭНЕРГИЯ ПОИСКА» в ДонНТУ

В музее истории ДонНТУ проходит выставка «Энергия поиска». Здесь представлены работы студентов 1-4 курсов специальности «Информационные технологии в медиаиндустрии и дизайне». Это традиционная уже 21 выставка «Таланты ДонНТУ», где демонстрируют творческие работы в различных жанрах сотрудники и студенты вуза.

Представленные экспонаты соединили искусство и современные технологии. В нескольких секциях разместились черно-белые графические рисунки и творческие работы, выполненные маслом и гуашью. Под руководством старшего преподавателя кафедры компьютерных систем мониторинга (новое название – «Компьютерное моделирование и дизайн») **Виктории Владимировны Харитоновой** занятия стали для ребят возможностью реализовать творческий потенциал.

В.В. Харитонова, которая является также организатором выставки, ответила на вопросы редакции газеты «Донецкий политехник»:

**– Виктория Владимировна, работы, представленные на выставке, были заданием для ребят или выполнены по личной инициативе?**

– Экспозиция включает работы, выполненные студентами в рамках изучения дизайнерских дисциплин, а также во время прохождения летней практики. В ходе выполнения заданий студентам приходится самостоятельно искать ре-

шение конкретных задач, и чем больше они прикладывают энергии в процессе поиска, тем интереснее получается результат. Отсюда название выставки – «Энергия поиска». Также можно уви-



В.В. Харитонова

деть творческие работы ребят, которые они выполнили в авторских техниках, таких, как живопись витражными красками, маслом и декоративная живопись гуашью.

**– А чем выполнены рисунки?**

– Большинство работ выполнено вручную с помощью простого карандаша и черной гелевой ручки. Есть также работы, созданные при помощи графических редакторов Adobe Photoshop и Adobe Illustrator.

**– Сколько времени дается на выполнение таких работ?**

– В зависимости от сложности задания от недели (так как на занятиях встречаемся со студентами раз в неделю) до нескольких недель, если задание комплексное, например, дизайн календаря или фирменного стиля.



**– Какие задачи Вы ставите перед студентами, прежде чем они приступят к выполнению работ?**

– Цели могут быть совершенно разные. На младших курсах студенты изучают основы композиции и практикуются в них. На старших они получают уже общие задания, такие, к примеру, как проект фирменного стиля для компании или плакат на заданную тематику.

**– Виктория Владимировна, а как Вы считаете, будет ли для ребят полезным участие в выставке?**

– Конечно, участие в подобных мероприятиях всегда вдохновляет и стимулирует ребят. Им очень приятно осознавать, что их творчество отмечено и оценено не только руководителем и однокурсниками, но и другими (не знакомыми) посетителями выставки. Некоторые участники спрашивали, можно ли привести на выставку родителей и друзей. Безусловно, такие выставки укрепляют их веру в себя и стимулируют на дальнейшие поиски.

**– Спасибо за подробный и интересный рассказ. Желаем, чтобы и будущие выставки проходили с таким же успехом!**

*Все, кто еще не успел посетить выставку, приглашаются по адресу: ул. Артема, 58, 9 учебный корпус ДонНТУ, музей истории (комн. 200). Поспешите, выставка заканчивается 30 октября.*

**Время работы – с 9.00 до 16.00. Выходные – суббота, воскресенье. Вход свободный.**

В фойе научно-технической библиотеки ДонНТУ состоялась выставка «Хобби-микс», на которой демонстрировались работы его сотрудников. Не перестает удивлять неиссякаемое количество талантов в нашем техническом университете. Для них стало хобби создавать красоту, преображая окружающий мир и делая его прекраснее. Картины лепные, а также вышитые крестиком и бисером, вязаные вещи и игрушки,



## АМАТОРЫ ДонНТУ ДЕЛАЮТ МИР ПРЕКРАСНЕЕ

оригинальные украшения, фотоснимки окунули посетителей мероприятия в атмосферу домашнего уюта. На выставочных стендах и столах разместились изделия различных жанров, выполненные руками талантливых авторов.

Отдельным блоком были представлены иконы, вышитые крестиком и бисером. Их авторы – ведущий специалист бухгалтерии Н. Понуровская и сотрудница АХЧ М. Артеменко. Иконы благословил отец Вадим, настоятель храма св. апостола Андрея Первозванного ДонНТУ.

За время своей работы выставка собрала большое количество посетителей и положительных отзывов.

**Материалы Д. СТРАШКО  
Фото А. РУСАНОВОЙ**



## НОВОСТИ КУЛЬТУРЫ

**ВЕЧЕР ПАМЯТИ  
А.Б. СОЛОВЬЯНЕНКО**

Поёт Е. Алымова

В Студенческом центре культуры ДонНТУ прошел вокальный конкурс «Фестиваль им. А.Б. Соловьяненко», приуроченный ко Дню рождения великого тенора, который в свое время был студентом, а затем преподавателем нашего университета.

Открыл мероприятие ведущий А. Пьяных, рассказав присутствующим об этапах большого творческого пути исполнителя. На экране можно было видеть фрагменты выступлений А.Б. Соловьяненко и насладиться его неповторимым чарующим голосом.

В конкурсной программе были представлены 14 номеров, которые подготовили лучшие вокалисты ДонНТУ. Оценивало мастерство участников компетентное жюри: депутат народного совета, руководитель общественной организации «Молодая республика» С. Кондрыкинский; лауреат между-

народных вокальных конкурсов Л. Красова; концертмейстер И. Федоренко; выпускник ДонНТУ – победитель конкурса вокалистов им. А.Б. Соловьяненко в 2012 г. Е. Дремова; выпускник ДонНТУ – финалист шоу «Икс-фактор» А. Серобян; организатор культурно-массовой работы студклуба ДонНТУ В. Варавка. Председатель жюри – директор Студенческого центра культуры ДонНТУ Е. Багза.

Участники конкурса выступали в различных вокальных жанрах и проявили творческий подход в постановке номеров, усложнив тем самым непростую задачу членов жюри. После продолжительного обсуждения председатель жюри огласила результаты.

**Победителями в основной конкурсной программе стали:**

**1 место – О. Маренич (ФКНТ), Е. Алымова (ЭФ);**

**2 место – С. Зоранян (ИГГ), Н. Тростянецкая (ФМ), Д. Щегловская (ЭТФ);**

**3 место – Т. Сотченко (ИГГ).**

**В номинации «Рэп-исполнители» призовые места заняли:**

**1 место – А. Маринов (ИГЗД);**

**2 место – Я. Гавриченко (ИГЗД).**

Нужно отметить, что в этой номинации вокалисты представили авторские композиции.

В заключительном слове Е. Багза выразила благодарность С. Кондрыкинскому за оказанную помощь в организации фестиваля. А он, в свою очередь, отметил, что победителей в этом конкурсе нет, поскольку все участники показали отличную подготовку.

В Доме работников культуры состоялся поэтический вечер преподавателя физики, научного сотрудника ДонНТУ **Раисы Васильевны Котельвы**. Автор читала собственные стихотворения, а также работы своего мужа Анатолия Котельвы, к сожалению, уже ушедшего из жизни. Вдохновение Раиса Васильевна черпает из повседневной жизни. Поэтому темы ее творчества всем нам близки и знакомы: любовь, окружающая природа, быт, юбилеи родных и коллег. «В мире столько красоты – надо лишь увидеть», – считает Раиса Васильевна.

Стихотворения иллюстрировали фотографии, сменяющие друг друга на большом экране, и музыкальные номера. Фотосъемка – еще одно увлечение Р.В. Котельвы, в чем она также преуспела, и все увиденные снимки были сделаны ее руками.

Рассмотреть красоту в повседневности – особый талант. А Раиса Васильевна находит ее там, где большинство не замечает. Она обладает даром отделить уникальные кадры из общего фона. Неоднократно Р.В. Котельва принимала участие в выставках городского масштаба, которые прохо-

**КРАСОТА  
В ПОВСЕДНЕВНОСТИ**

дили с большим успехом. Также ее работы демонстрировались в библиотеке, музее и на кафедре физики ДонНТУ.



Р.В. Котельва

**У НАС В ГОСТЯХ –  
ДОНЕЦКИЕ ПОЭТЫ**

В Донецком национальном техническом университете прошла встреча с авторами сборника поэзии «Час мужества». Своим творчеством, включенным в сборник и не вошедшим в него, делились **В. Русанов, М. Березнева, А. Ревякина, В. Теркулов, М. Афонин и В. Скобцов.**

Инициатором издания сборника стал председатель Комитета Госдумы России по образованию, декан факультета государственного управления МГУ председатель правления фонда «Русский мир» В. Никонов. В июне состоялась презентация сборника



В. Русанов

в Государственной думе России. Соредактором выступил зампредседателя Союза писателей ДНР доцент ДонНТУ В. Русанов.

В сборник включены стихотворения 33 авторов Донецкой и Луганской областей, написанные в период активных боевых действий 2014-2015 годов. Поэзия уникальна своей глубиной, содержательностью, эмоциональностью. Такое творчество не оставляет равнодушным, поскольку каждый автор вложил свои личные переживания и делится ими с читателем. Выход сборника «Час мужества» стал важнейшим культурным событием в регионе.

**Материалы Д. СТРАШКО  
Фото А. РУСАНОВОЙ**

**ЮБИЛЕИ**

# В БУДУЩЕЕ СМОТРИМ С ОПТИМИЗМОМ

В октябре 55-летний юбилей отметила кафедра «Автоматика и телекоммуникации» (АТ), которая является одной из ведущих кафедр факультета компьютер-



Коллектив кафедры АТ

ных информационных технологий и автоматики нашего университета. Кафедра АТ была организована 12 октября 1960 г. (приказ № 869) на основании приказа №485 от 8 октября 1960 г. МВССО УССР с целью обеспечения промышленных предприятий и научно-исследовательских организаций специалистами по разработке и эксплуатации аппаратуры автоматизации, а также для подготовки инженеров высшей квалификации по телемеханике и вычислительной технике. В состав кафедры вошли: доценты к.т.н. С.Р. Буачидзе, к.т.н. С.А. Динисенко, ст. преподаватель Л.Е. Дударев, ассистенты М.К. Погодин и А.Ф. Подорожный.

Большую работу по ее созданию выполнил доцент, кандидат технических наук **С.Р. Буачидзе**, выпускник Каннского политехнического института (Франция), который по праву стал первым заведующим кафедрой. Последователи Сергея Радженовича внесли свою лепту в ее историю и развитие.

В разные годы кафедрой АТ руководили доц., к.т.н. **Л.Е. Дударев**, проф., д.т.н. **В.И. Дремов**, доц., к.т.н. **Г.И. Цапенко**, проф., д.т.н. **М.И. Макаров**, доц., к.т.н. **В.Ф. Костин**, проф., д.т.н. **А.А. Борисов**, доц., к.т.н. **В.И. Бессараб**, доц., к.т.н. **В.Я. Воропаева**, проф., д.т.н. **А.Г. Воронцов**. С 2013 г. ее возглавил проф., к.т.н. **В.В. Турупалов**. Усилиями профессорско-преподавательского и учебно-вспомогательного состава создавалась и совершенствовалась лабораторная база, велась значительная методическая, учебная и научная работа, готовились высококвалифицированные инженеры и научно-педагогические кадры, открывались новые специальности на базе которых формировались новые кафедры: «Электрические станции, сети и системы»,

«Электронные вычислительные машины», «Автоматизированные системы управления», «Электронная техника», «Радиотехника и защита информации».

Первый выпуск 48 инженеров-электриков по специальности «Автоматика и телемеханика» состоялся в 1964 г. С тех далеких времен подготовлено более 4,5 тысяч специалистов, которые плодотворно трудятся в нашем регионе, странах ближнего и дальнего зарубежья. Каждый год более 100 лучших выпускников школ и техникумов становятся студентами кафедры АТ.

На сегодняшний день кафедра готовит студентов по двум направлениям: «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» и «Управление в технических системах». Для обеспечения высокого качества подготовки специалистов создана соответствующая лабораторная база: современные коммутационные станции, контрольно-измерительные приборы и системы автоматики, компьютерная сеть всех лабораторий и учебно-коммуникационный узел кафедры. Профессорско-преподавательский состав насчитывает 21 преподавателя, 16 из которых имеют ученые степени и звания.

За последние пять лет кафедра пополнилась молодыми преподавателями, большей частью – своими выпускниками. Ее сотрудники постоянно повышают свою квалификацию; ежегодно в аспирантуру поступают несколько человек, в период с 2011 по 2015 гг. защищены 10 кандидатских диссертаций.

Кафедра сотрудничает с рядом зарубежных университетов, а также с крупными промышленными предприятиями и ведущими операторами связи. Специальности «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» и «Управление в технических системах» по праву занимают ведущие места среди самых востребованных специальностей университета.

В рамках празднования юбилея в Студенческом культурном центре ДонНТУ состоялся концерт для сотрудников, студентов и выпускников кафедры. Теплыми поздравлениями и пожеланиями

его открыли декан ФКИТА завкафедрой автоматики и телекоммуникаций профессор **В.В. Турупалов** и профессор **А.В. Хорхордин**. Затем студенты порадовали всех яркими концертными номерами. А работники библиотеки подготовили к этой знаменательной дате выставку научной литературы «Этапы большого пути» и буктрейлер об истории и выдающихся сотрудниках кафедры.

Коллектив кафедры автоматики и телекоммуникаций в свой юбилейный год с особым оптимизмом смотрит в будущее и надеется, что ее славные традиции будут продолжены совместными усилиями преподавателей, выпускников и студентов.

**Н. ЧЕРВИНСКАЯ,**  
доцент кафедры АТ

## ПУСТЬ СБУДУТСЯ ВСЕ ВАШИ МЕЧТЫ!

22 сентября отметила свой юбилей **Тамара Владимировна Скорынина**. В 1972 году она окончила Донецкий политехнический институт и прошла путь от инженера до заведующего отделом НПО «ИНФОРМСЕРВИС».

С 2000 года Тамара Владимировна продолжила свою трудовую деятельность в Институте последипломного образования ДонНТУ и является ведущим специалистом факультета переподготовки кадров. **Т.В. Скорынина** – грамотный, эрудированный, умеющий работать в коллективе человек.



Дорогая Тамара Владимировна! Мы, ваши коллеги, сердечно поздравляем Вас с 65-летием. Желаем Вам крепкого здоровья и плодотворного долголетия, мирного неба и благополучия, внимания и благодарности тех, кто Вам дорог. Пусть сбудется всё, о чем Вы мечтаете!

**Коллектив Института последипломного образования**

В прошлом номере газеты мы сформировали читателей о первом открытом международном чемпионате по боевому самбо и смешанному единоборству ММА, победителем которого стал спортивный клуб единоборств «МАКЕДОН-ДонНТУ». А сегодня в гостях у редакции В.В. НАВРОС – преподаватель кафедры физического воспитания и спорта ДонНТУ, тренер по боксу спортивного клуба единоборств «МАКЕДОН-ДонНТУ», мастер спорта международного класса СССР и просто хороший человек, беседу с которым предлагаем вашему вниманию.

– Виктор Васильевич, как Вы начали свою трудовую деятельность на кафедре физического воспитания и спорта ДонНТУ?

– В 2005 году на кафедре ФВиС появилась свободная вакансия, я просто пришел устраиваться на работу и меня приняли на должность тренера-преподавателя по боксу, так и работаю здесь уже 10 лет. Вместе со старейшиной кафедры Наумом Марковичем Лехтманом мы поднимали бокс в нашем вузе.

– Чего достигли за это время?

– Воспитали более 10 кандидатов в мастера спорта по боксу; Игорь Басов (гр. ИУС-2007) был в числе призеров на чемпионате Украины по боксу. Сборная команда боксеров ДонНТУ традиционно занимает второе место на областных чемпионатах. А на первом месте – Институт физкультуры и спорта г. Донецка, что вполне объяснимо, так как за него всегда выступали участники, у которых в специализации программы обучения был бокс. Также наши спортсмены выступали и в других спортивных направлениях. Хотелось бы отметить воспитанника СК «МАКЕДОН-ДонНТУ» Кирилла Корovina (группа МСМО-13с), который стал мастером в трех видах спорта: каратэ, ушу-саньда и кикбоксинге. В апреле 2013 г. Кирилл выиграл чемпионат мира по кикбоксингу (в разделе евро-тай), который проходил в Греции. Вот такие у нас учатся ребята, и это я еще не всех назвал!

– А как Вы пришли в большой спорт?

– Сам не думал, что так получится (смеется). С детства я был маленьким и шупленьким, но постоять за себя всегда был готов. В 13 лет пришел в секцию бокса в Макеевке и начал упорно заниматься. Через пять лет, в 1976 году, выиграл чемпионат Советского Союза по боксу в весовой категории 54 кг и попал в сборную страны. В том же году на чемпионате Европы в Турции (г. Измир) занял первое место. Кстати, в финале я встретился с немецким боксером Руди Фином, который через четыре года на Олимпиаде в Москве взял золото.

## КТО ХОЧЕТ - ТОТ ДОБЬЕТСЯ!



Преподаватели кафедры физвоспитания и спорта Е. Корневская, В. Наврос и Н. Лехтман с участниками турнира по боксу

А я в 1980 чемпионат страны не выиграл, поэтому на Олимпиаду не попал. Но в этом же году сначала победил в чемпионате Вооруженных Сил СССР, а затем в г. Чите мне посчастливилось выиграть на турнире сильнейших боксеров Вооруженных Сил СССР. Вот такие повороты! С интересными людьми встречался на помосте ринга (смеется).

– Помните ли интересных людей из наших боксеров?

– Ну конечно, как о таких можно забыть. За время спортивной карьеры мне посчастливилось познакомиться со многими выдающимися людьми и спортсменами, такими, как Виктор Рыбаков (семикратный чемпион СССР, двукратный чемпион Европы), Василий Соломин (ЗМС, чемпион СССР, чемпион мира). В Донецке тренировался и дружил с Виктором Мирошниченко, Александром Ягубкиным, Александром Ткаченко, Виктором Савченко, Владиславом Засыпко (все заслуженные мастера спорта СССР). Из года в год донецкая школа бокса подготавливала спортсменов, которые неоднократно поднимались на самую высокую ступень пьедестала чемпионатов мирового уровня.

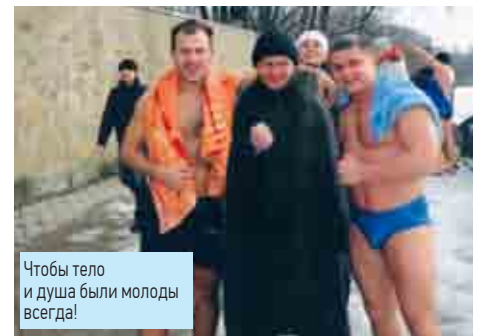
### ДонНТУ СПОРТИВНЫЙ

– Виктор Васильевич, а как Вы стали тренером в спортивном клубе единоборств «МАКЕДОН-ДонНТУ»?

– Этот клуб развивает и популяризирует смешанные единоборства. Особое внимание уделяется уровню физической подготовки студентов. Смешанные единоборства подразумевают работу спортсмена в стойке и в партере (борьба). Соответственно, в стойке спортсмен должен владеть техникой работы рук и ног. В 2012 году мне предложили возглавить секцию бокса в клубе, с чем я с удовольствием согласился и занимаюсь по сегодняшний день. Хвастаться не буду, но за три года мы многое сделали. Только в нынешнем сборная команда «МАКЕДОН-ДонНТУ» выиграла чемпионаты ДНР по рукопашному бою, боевому самбо и смешанному боксу единоборству ММА. Надеюсь, что и моя лепта в этом есть. И, конечно, хотелось бы поблагодарить руководство кафедры ФВиС, которое оказывает помощь и в подготовительном процессе студентов-спортсменов, и в проведении соревнований.

– Какие ребята приходят к Вам на тренировки, какой у них уровень подготовки?

– Ребята приходят самые разные, с самой разной подготовкой. Это не главное. Главное – желание достигать поставленных целей, учиться чему-то новому. Кто хочет – тот добывается, конечно же, за счет усиленных тренировок и полной самоотдачи.



Чтобы тело и душа были молоды всегда!

– И в завершение расскажите, пожалуйста, о ближайших планах.

– В конце года планируем провести чемпионат по боксу среди студентов нашего вуза, приуроченный к 80-летию кафедры ФВиС. По результатам этих соревнований, в которых может принять участие любой студент нашего университета, не имеющий медицинских противопоказаний, будет сформирована сборная ДонНТУ по боксу. К тому же спортивный праздник – это всегда позитив, заряд бодрости и здоровья!

– Благодарим за интересную беседу и желаем дальнейших спортивных и жизненных побед!

# ФТФ ЗАЖИГАЕТ!

ТАНЦЮЮТ ВСЕ

В помещении Фонда поддержки прогрессивных реформ ДонНТУ, в рамках деятельности Донецкого франко-русского института, состоялся вечер французских народных танцев, в котором принимали участие студенты и сотрудники нашего университета, в первую очередь, конечно, Французского технического факультета (ФТФ), а также гости из ДонНУ. Мастер-класс преподавал французский журналист и историк бургундец **Лоран Браяр**. В коротком вступительном слове он познакомил аудиторию с историей танцев своей страны и отметил, что стал заниматься ими с пяти лет. Несмотря на то, что в списке этого вечера было два танца для изучения – шапелуаз и серкль серкасьян, месье Лоран рассказал и о буре, исполняемом в семейном кругу или на деревенских праздниках. Бурре также очень

популярен у солдат, при знакомствах, на свадьбах и пр. Этот танец тесно связан с историей Франции. Так, после войны, когда мужчин осталось мало, его танцевали две женщины и мужчина. Покончив с теоретической частью, Лоран перешел к практической, пригласив в круг всех присутствующих. Первым разучиваемым танцем был **shapelloise (шапелуаз)** – старинный французский народный танец со сменой партнеров. Поначалу танцоры вели себя довольно скованно, но очень скоро раскрепостились благодаря умелому руководству танцмейстера и демонстрации характерных па. Они довольно быстро освоили все движения этого танца и, закрепив их, перешли к изучению следующего под названием **cercle circassien (серкль серкасьян, «Черкесский круг»)**. Знакомя с ним, Лоран Браяр отметил, что он напоминает грузинские танцы. Уже подготовленные и разогретые танцоры с большой готовностью и азартом повторяли вслед за учителем его движения, а кое-кто даже попытался вспомнить лезгинку! Интересно отметить,



что плясали абсолютно все – проректор по международным связям И.П. Навка, декан ФТФ Г.С. Клягина, профессор В.Ф. Борисенко, доцент кафедры «Технология машиностроения» Е.В. Сидорова, сотрудники, студенты и гости.

На этом вечере царила удивительно доброжелательная атмосфера, все с удовольствием танцевали, шутили и улыбались.

В завершение мероприятия И.П. Навка искренне поблагодарил Лорана Браяра за незабываемый вечер дружбы и прекрасный урок этнического танца; **Г.С. Клягина и Е.В. Сидорову** – за его организацию, а всех участников – за активность, позитив и готовность танцевать. Илья Павлович также выразил надежду, что подобные события станут на ФТФ традиционными.

**О. ЗИМОГЛЯДОВА**  
Фото А. РУСАНОВОЙ



## ВАКАНСИИ

# КОНКУРС НА ЗАМЕЩЕНИЕ ДОЛЖНОСТЕЙ НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ

Государственное высшее учебное заведение «Донецкий национальный технический университет» объявляет конкурс на замещение должностей научно-педагогических работников:

- **заведующего кафедрой:** геологии и разведки месторождений полезных ископаемых.
- **профессора кафедр:** электрических систем, стратегического управления экономическим развитием.
- **доцента кафедр:** экономики предприятий, высшей математики, автоматизированных систем управления, стратегического управления экономическим развитием – 2.
- **старшего преподавателя кафедр:** физвоспитания и спорта, физического материаловедения, электрических станций, прикладной экологии и охраны окружающей


среды, разработки месторождений полезных ископаемых.

- **ассистента кафедр:** финансов и экономической безопасности, французского языка – 2, менеджмента и хозяйственного права, физвоспитания спорта – 3, горнозаводского транспорта и логистики, высшей математики, компьютерных систем мониторинга, компьютерной инженерии, автоматизированных систем управления.

*Заявления принимаются в отделе кадров с 23 октября по 6 ноября 2015 г. Необходимо также предоставить документы об образовании, список научных публикаций.*

**Адрес: 83001, г. Донецк, ул. Артема 58, ДонНТУ, ком. 111, отдел кадров.**



<p>Газета «Донецкий политехник». Регистрационное св-во №740 от 10.02.1994 г., выданное Донецким областным комитетом информации.</p>	<p>Учредитель – Донецкий политехнический институт</p>	<p>Адрес редакции: 83001, г. Донецк, ул. Артема 58, 1 уч. корпус, комн. 413</p>	<p>Тел.: (062) 335-17-26, 4-80 www.donpol.donntu.org E-mail: donpol@dgtu.donetsk.ua</p>	<p>Главный редактор – Зимоглядова О.А.</p>	<p>Дизайн – Харитонова В.В Верстка – Гончаренко А.А.</p>	
 <p><b>ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ</b></p>			<p>За достоверность информации отвечает автор публикации. Мнения авторов могут не совпадать с позицией редакции.</p>			