

**Мы поздравляем от души
С ВЫСОКИМ НАЗНАЧЕНИЕМ,
ЖЕЛАЕМ ВАМ БОЛЬШИХ ПОБЕД
И ПРАВИЛЬНЫХ РЕШЕНИЙ!**

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Коллектив Донецкого национального технического университета сердечно поздравляет профессора **Александра Яковлевича Аноприенко** с назначением на должность заместителя Министра образования и науки Донецкой Народной Республики.

Желаем Вам, уважаемый Александр Яковлевич, успехов на ответственном государственном посту, осуществления всех планов, замыслов и достижений.

Пусть это важное событие вдохновит Вас на новые свершения в области образования и науки, принесет воодушевление, неисчерпаемый оптимизм, настойчивость в осуществлении высочайших целей!

В ДонНТУ ЗАПУЩЕН МАЯТНИК ФУКО

В Донецкой политехнике состоялось уникальное событие – впервые в Донбассе был открыт маятник Фуко. Участниками этого исторического мероприятия стали сотрудники и студенты университета, а также почетные гости –

большая из них, с длиной подвеса 98 м, демонстрировалась в Исаакиевском соборе Санкт-Петербурга с 1931 по 1986 г. Сегодня маятники Фуко можно увидеть в Московском государственном университете, Санкт-Петербургском и Волгоградском планетариях, Киевском политехническом институте, Новосибирском астрофизическом комплексе, а также других научных учреждениях мира.

Ректор ДонНТУ К.Н. Маренич в своем выступлении сказал:

– Уникальность нашего маятника Фуко в том, что он разработан сотрудниками ДонНТУ и изготовлен в литейной и механических лабораториях вуза. Несмотря на нынешние сложные внешние факторы, коллектив университета остается верен своим традициям и по-прежнему находится в авангарде подготовки инженерных и научных кадров.



Мероприятие открывает ректор ДонНТУ К.Н. Маренич

заместитель Министра образования и науки ДНР А.А. Аноприенко, и. о. начальника Главного управления геологии и геоэкологии при главе ДНР С.Г. Выборов, начальник Главного управления документационного обеспечения и архивного дела ДНР И.А. Костенко, представители масс-медиа.

Маятник Фуко – уникальный лабораторно-исследовательский комплекс, изобретение выдающегося французского физика и астронома XIX века Жана Бернара Леона Фуко, демонстрирующее процесс вращения Земли вокруг своей оси. Запуск маятника Фуко по праву считается выдающимся событием, а место его сооружения – важным центром просвещения.

Впервые демонстрация маятника Фуко состоялась в Париже 8 января 1851 г. В мире насчитывается не более 40 установок подобного типа. Самая



Памятный момент – маятник сбивает деревянную шайбу

Немалые усилия понадобились для того, чтобы спроектировать, обработать, отшлифовать маятник, а потом смонтировать его. Большой вклад в его установку внесли С.Ю. Пасечник, А.Ю. Пасечник, А.В. Булахов, Е.В. Предеин, С.П. Еронько, С.А. Амоскин, А.Л. Брусов, А.А. Власов, О.Н. Котова, Л.Д. Ковалева, С.В. Иванница, И.В. Радченко.

Общий вес комбинированного сегмента маятника составил 31,18 кг, длина подвеса с комбинированным сегментом – 6,75 м, а диаметр троса – 4 мм.

Заместитель Министра образования и науки ДНР А.А. Аноприенко отметил, что теперь земная ось проходит и через ДонНТУ! По его словам, запуск маятника совпал с еще одним важным событием – созданием Государственного комитета по науке и технологии ДНР.

Когда среди физиков всего мира провели опрос по поводу наиболее важных и зрелищных физических опытов за всю историю человечества, маятник Фуко занял первые позиции, являясь доказательством того, что Земля действительно непрерывно вращается. Теперь маятник стал еще одним важным символом Донецкого национального технического университета и показательным примером приоритета науки и образования ДНР.

Н. ШОКОТКО
Фото Ю. СКРИПНИК



Команда создателей маятника Фуко и организаторы мероприятия

ПЕРСПЕКТИВЫ СОТРУДНИЧЕСТВА ДОННТУ И ПРЕДПРИЯТИЙ ХАРЦЫЗСКА

В Харцызском технологическом техникуме ДонНТУ состоялось совещание по вопросам совершенствования подготовки специалистов для предприятий города в контексте создания учебно-научно-производственных комплексов в области металлургии, машиностроения и электроэнергетики. В нем приняли участие ректор ДонНТУ К.Н. Маренич, руководители структурных подразделений вуза, директор техникума И.В. Храмов, его заместитель Г.В. Фаустова, руководители Харцызского сталепроволочного канатного завода «Силур» и госпредприятия «Донбасс-Либерти» С.В. Артёмов и В.А. Литвиненко, руководство регионального отделения электрических сетей и представители городской администрации.

В настоящее время, в связи с восстановлением и развитием ключевых предприятий и отраслей промышленности Республики и, прежде всего, г. Харцызска, особую важность приобретает задача подготовки кадров инженерно-технического и среднего специального уровней, а также рабочих профессий. Для решения этой

специфике работы конкретных предприятий-партнёров, позволит широко использовать их промышленное оборудование в учебном процессе, обеспечит гарантированное трудоустройство выпускников.

На совещании состоялся конструктивный обмен мнениями, были определены порядок и сроки создания учебно-научно-производственных комплексов ДонНТУ в области металлургии, машиностроения и электроэнергетики, их функции и взаимодействие.

Современному производству необходимо не только квалифицированный персонал, но и внедрение научно-технического прогресса. Представители ДонНТУ в ходе дискуссии предложили оказать научную и техническую помощь для внедрения новых технологий в производство, так как университет располагает уникальными экспериментальными лабораториями и научным потенциалом для проведения исследований в области металлургии, машиностроения, электроэнергетики и др.

Участники встречи подчеркнули актуальность обсуждаемых вопросов и необходимость проведения различных мероприятий, направленных на взаимодействие науки, образования и промышленности.



Рабочий момент встречи

В своём выступлении К.Н. Маренич акцентировал внимание присутствующих на существенных, принципиальных изменениях концептуальных положений деятельности и развития ДонНТУ. Его нацеленность в предшествующий период на «евроинтеграцию» образования в контексте тенденций глобализации мировой экономики привела к дезориентации профильных кафедр и факультетов относительно насущных потребностей развития отечественных отраслей и производств.

задачи представляется целесообразным привлекать как ресурсы технического университета и профильных техникумов, так и промышленных предприятий. Действенным инструментом здесь выступает создание учебно-научно-производственных комплексов. Помимо ускорения подготовки специалистов в рамках выполнения интегрированных учебных планов это улучшит содержательную часть всех видов практик на производстве, реализует целевую подготовку специалистов, адаптирует профессиональную переподготовку к

ПРЕСС-СЛУЖБА

УЧЕБНАЯ ЭКСКУРСИЯ НА БУРОВУЮ УСТАНОВКУ

Студенты горно-геологического факультета специальностей «Нефтегазовые техника и технологии» (специализация «Технология бурения нефтяных и газовых скважин») и «Технология геологической разведки» (специализация «Технология и техника разведки МПИ») посетили производственную площадку ведения работ по сооружению разведочной скважины большой глубины на поле шахты «Лидиевка».

Учебная экскурсия состоялась по инициативе Министерства угля и энергетики ДНР, которое активно сотрудничает с ДонНТУ в деле подготовки горных инженеров и технических специалистов различного профиля.

Разведочная скважина, проектная глубина которой составляет более 1000 м, предназначена для мониторинга

гидрогеологической ситуации на горизонтах большой глубины, что связано с необходимостью оценки перспективности ввода в эксплуатацию новых добычных участков шахт Донецка. Это первая скважина такой глубины, которая сооружается в нашем регионе после 2014 года. Производственный процесс осуществляет буровая бригада шахты им. А.Ф. Засядько.

Студенты получили полный доступ к комплексу наземного оборудования и смогли непосредственно наблюдать процесс проведения буровых работ. Во время посещения буровой площадки участники экскурсии детально ознакомились с особенностями процесса бурения и наблюдали за проведением спуско-подъёмных операций при использовании бурового станка ЗИФ-1200 МР.

Следует отметить высокий уровень проведения экскурсии. Организаторы предусмотрели возможность для студентов напрямую пообщаться с исполнителями и руководителями буровых работ, получить исчерпывающие ответы на интересующие их вопросы по различным аспектам применяемых технологий.

Как отметили многие участники экскурсии, подобный опыт существенно повысил уровень

понимания сложного процесса сооружения скважин, тем самым заметно укрепив теоретические знания, полученные на занятиях в университете. В завершение визита студенты поблагодарили организаторов за предоставленную возможность познакомиться с реальным производством и выразили надежду вернуться на буровую установку в период летней практики на рабочие места.

С. ПАРФЕНЮК,
замдекана ГГФ



Участники экскурсии

МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО НА ИЭФ

ЦЕЛЬ КОНФЕРЕНЦИИ БЫЛА ДОСТИГНУТА

В ДонНТУ на базе инженерно-экономического факультета состоялась IV международная научно-практическая конференция «Стратегия устойчивого развития в антикризисном управлении экономическими системами». Ее цель – интеграция результатов теоретических исследований и практического опыта в решении проблем стратегического управления экономикой в условиях кризиса.



Выступает завкафедрой МиХП О.Н. Шарнопольская

Конференция собрала большую аудиторию и была представлена широкой географией участников из России, Дагестана, Казахстана, Германии, ДНР и ЛНР. В ее работе приняли участие представители науки, бизнеса и органов государственной власти.

Пленарное заседание проходило в режиме онлайн-конференции, в рамках которой результаты научных исследований и решение задач практической деятельности были представлены заместителем Министра связи ДНР В.С. Цыбенко, заведующим отделом моделирования экономических систем Института экономических исследований Р.Н. Лепой, директором Республиканского центра занятости Т.Н. Козенко, заведующим отделом воспроизводства населения и трудовых ресурсов Института социально-экономических исследований ДНЦ РАН (г. Махачкала, РФ) Ш.К. Кутаевым, профессором Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения Л.А. Коптевой, а также учредителем Founder Applied Methods GmbH (Мюнхен, Германия) В.В. Жовтюком.

Секционные заседания включали направления: стратегические ориентиры реализации политики устойчивого развития экономических систем; повышение устойчивости экономических систем в условиях глобализации мировой экономики; актуальные проблемы управления человеческими ресурсами. С докладами по результатам научно-прикладных ис-

следований выступили представители профильных министерств и ведомств ДНР, сотрудники Института экономических исследований, преподаватели вузов ДНР, аспиранты и магистранты. Обсуждались вопросы обеспечения устойчивого функционирования отраслей и предприятий Республики в системе антикризисного управления. Была определена роль органов государственной власти в решении проблемы стратегического управления экономикой Республики, намечены контуры направлений и возможностей межгосударственного сотрудничества.

Е. КУРГАН, доцент кафедры менеджмента и хозяйственного права



Участники секции № 1

УЧЕНЫЕ ДОННТУ НА МОСКОВСКОМ ФОРУМЕ

Преподаватели инженерно-экономического факультета Донецкого национального технического университета в очередной раз приняли участие в Московском экономическом форуме (МЭФ-2018), посвященном теме «Россия и мир: образ будущего».

Участие в МЭФ стало для преподавателей вуза традиционным: с момента образования ДНР ученые-экономисты ДонНТУ ежегодно представляют свои доклады на заседаниях форума.

Открыл мероприятие Президент Российской академии наук А.М. Сергеев. В его рамках были проведены четыре пленарных сессии и двадцать тематических круглых столов, посвященных проблемам в сфере мировой экономики, геополитической роли Российской Федерации на мировой арене, стратегиям экономического развития, а также влиянию существую-

щих ценностных моделей на образ будущего. На Московском экономическом форуме выступили общественные деятели, предприниматели, ведущие ученые, молодые специалисты, студенты экономических вузов. Основными спикерами были С.Ю. Глазьев, академик РАН, советник президента РФ по вопросам региональной экономической интеграции, член Националь-

ного финансового совета Банка России; Р.С. Гринберг, член-корреспондент РАН, научный руководитель Института экономики РАН; Гжегож Коллодко, профессор Козминского университета, заместитель премьер-министра и министр финансов Польши (1994-1997, 2002-2003); видные политики П.Н. Грудинин и Б.Ю. Титов, а также другие представители бизнеса и науки.



Слева направо: А.С. Кирилеева, В.В. Дементьев, И.А. Кондаурова, Я.В. Хоменко

В рамках программы этого форума прошли Двадцать шесть Друкеровские чтения «Цифровые перспективы индустриальной экономики», где активное участие приняли представители ДонНТУ. Заведующая кафедрой «Управление бизнесом и персоналом» И.А. Кондаурова выступила с докладом «Компетентностный подход в процессе формирования человеческого капитала». Кафедру международной экономики представила профессор Я.В. Хоменко.

Как и в предыдущие годы, Московский экономический форум порадовал гостей теплой рабочей атмосферой, высоким уровнем выступлений участников и организации мероприятия.

А. КУЛИК, ассистент

кафедры управления бизнесом и персоналом

МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

НА СТРАЖЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

В ДонНТУ прошла XII международная конференция «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов», посвященная Всемирному дню окружающей среды, 155-летию со дня рождения В.И. Вернадского и 90-летию факультета экологии и химической технологии.

На пленарном заседании было сделано два доклада: «Факультету экологии и химической технологии – 90 лет» (докладчик М.Н. Шафоростова, декан ФЭХТ) и «Итоги и перспективы деятельности Государственного комитета по экологической политике и природным ресурсам при Главе ДНР» (докладчик А.М. Бондаренко, зампреда Госкомитета по экологической политике и природным ресурсам при Главе ДНР).

В мероприятии приняла участие и научно-техническая библиотека ДонНТУ. Ее сотрудники подготовили открытый просмотр литературы, посвященный оценке и мониторингу состояния окружающей природной среды, рекуперации промышленных отходов, обезвреживанию газовых выбросов и очистке сточных вод, защите биосферы, экологической безопасности и др. Участники и гости конференции ознакомились с научными трудами, монографиями, материалами международных научно-практических конференций, учебными и методическими материалами.



Слева направо: доцент Е.В. Кочина, декан М.Н. Шафоростова, завнафедрой ПЭиООС В.В. Шаповалов, зампреда Госкомэкополитики при Главе ДНР А.М. Бондаренко

А. ПАНАСЕНКО,
профессор

ПРИГЛАШАЕМ НА ВЫСТАВКУ

БОГАТСТВО ДОНЕЦКОГО КРАЯ

В рамках IV Международного научного форума ДНР «Инновационные перспективы Донбасса: инфраструктурное и социально-экономическое развитие» 22-25 мая в музее истории ДонНТУ пройдет интерактивная выставка «Минералы Донбасса».



Друза кристаллов горного хрусталя

Выставочная экспозиция насчитывает более 50 образцов минералов, собранных во время проведения геолого-съёмочных работ на территории Донбасса.

На выставке будут представлены:

- кварцевые жилы с хорошо образованными крупными светло-коричневыми кристаллами сфалерита (руда на цинк);
- кварцевая жила с кристаллами и мелкой вкрапленностью свинцово-серого галенита (руда на свинец) из Нагольного Кряжа (ЛНР);
- фрагмент песчаника с крупными игольчатыми кристаллами свинцово-серого антимонита (руда на сурьму);
- фрагмент песчаника с прожилками молочно-белого кварца и мелкими кристаллами ярко-красной киновари (руда на ртуть) из Никитовского рудного поля (ДНР);

на ртуть) из Никитовского рудного поля (ДНР);

- три основные формы нахождения буланжерита (руда на свинец и сурьму) из Нагольного Кряжа: спутанно-волоконистые массы в полостях кварцевой жилы, сплошные агрегаты с кварцем, а также игольчатые кристаллы в длиннопризматических индивидах горного хрусталя;

- сростки мелких кристаллов латунно-желтого пирита в породе из г. Докучаевска (ДНР);

- сросшиеся волоконистые кристаллы одного из разновидностей гипса – «селенита» с перламутровым отливом из г. Комсомольска (ДНР);



Песчаник с прожилками молочно-белого кварца и ярко-красными кристаллами киновари

- кристаллы ярко-фиолетового флюорита (используемого в металлургической промышленности) в кальцитовых жилах из г. Докучаевска (ДНР), а также из г. Зоринска и с. Волнухино (ЛНР).

Также будут выставлены образцы кристаллов кварца. Одними из самых красивых экземпляров являются:

- друзы водяно-прозрачных кристаллов горного хрусталя из Нагольного Кряжа (ЛНР);

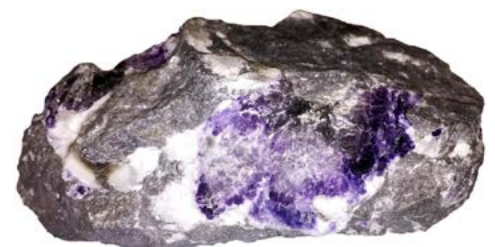
- крупные сростки кристаллов дымчатого кварца из г. Зоринска (ЛНР);
- друзы кристаллов фиолетового амethysta из г. Комсомольска (ДНР).

Помимо минеральных агрегатов на выставке можно будет ознакомиться с основными объектами минералогических исследований руд под микроскопом: полированными и прозрачными шлифами, а также фотографиями минералов под микроскопом в проходящем и отраженном свете.

Также будут представлены результаты установленных закономерностей изменения свойств кварца, связанных с особенностями физико-химических параметров среды минералообразования. Эти данные могут быть использованы для решения большого круга минералогических и геологических проблем, в частности для поисков месторождений полезных ископаемых.

О. КРИСАК,

ассистент кафедры «Геология и разведка месторождений полезных ископаемых», автор выставки



Ярко-фиолетовые вкрапления флюорита в кальцитовой жиле

КРУГЛЫЙ СТОЛ С ЭНЕРГОПОСТАВЛЯЮЩИМИ КОМПАНИЯМИ

В университете состоялся круглый стол, организованный Центром карьеры и общественных коммуникаций ДонНТУ. В рамках мероприятия прошла дискуссия на тему «Развитие программ социального партнерства между промышленными предприятиями ДНР и ДонНТУ».

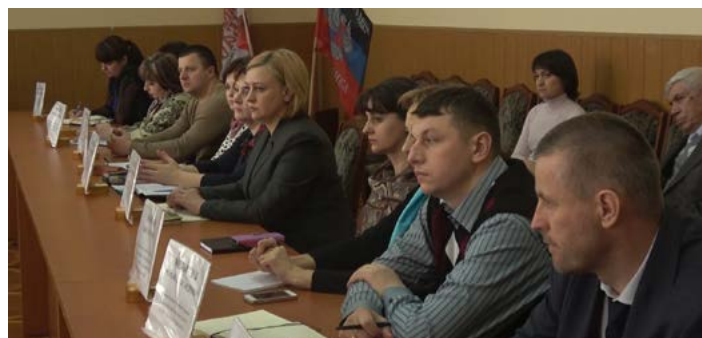
В числе участников были представители следующих предприятий и ведомств:

- Министерство угля и энергетики ДНР;
- РП «Государственная магистральная сетевая компания»;
- РП «Региональная энергопоставляющая компания»;
- РП «Энергия Донбасса»;
- Обособленное подразделение «Зуевская тепловая электрическая станция»;

– Техническая единица «Донецкий проектно-исследовательский и научно-исследовательский институт «Теплоэлектропроект»;

– Обособленное подразделение «Старобешевская тепловая электрическая станция».

ДонНТУ представляли деканы и завкафедрами электротехнического, физико-металлургического и инженерно-экономического факультетов.



Основными темами для обсуждения стали:

- участие предприятий в учебном процессе и подготовке студентов (совместная корректировка учебных планов и программ, проведение представителями предприятий лекций и практических занятий, присутствие на защите дипломных работ);

- выполнение студентами научно-исследовательской ра-

боты по заказам предприятий (курсовые проекты и работы, НИРС, дипломные работы);

- предоставление студентам мест для практики и стажировок;

- содействие трудоустройству выпускников и старшекурсников.

Активное обсуждение вызвали вопросы популяризации инженерных специальностей, нехватки кадров на предприятиях, возможности оплачиваемой практики и дальнейшего трудоустройства выпускников университета. По итогам работы круглого стола участники мероприятия выявили проблемные моменты и обозначили важные направления взаимодействия между предприятиями и ДонНТУ.

М. РЕПЕНКО, специалист

СТУДЕНЧЕСКАЯ НАУКА

ПОДАРОК ЛЮБИМОМУ ФАКУЛЬТЕТУ

В университете прошла итоговая научно-практическая конференция II тура III Республиканского конкурса научных работ студентов по направлению «Экология и природопользование. Техносферная безопасность». На конкурс были представлены 17 научных работ студентов Донецкого национального университета, Донбасской национальной академии строительства и архитектуры, Академии гражданской защиты и ДонНТУ.

В работах приведены результаты актуальных для Донбасса исследований по переработке осадков сточных вод, разработке новых адсорбентов, оценке состояния окружающей среды с помощью различных методов, повышения экологической безопасности технологических процессов, утилизации отходов строительства, эколого-экономической оценке предлагаемых мероприятий и др. На итоговой конференции выступили авторы 15 научных работ.

Победителем конкурса с вручением единственного диплома I степени стала студентка факультета экологии и



А. Стрябкова и декан ФЭХТ
М.Н. Шафоростова

химической технологии ДонНТУ **Альбина Стрябкова**. Отличились и другие студенты ФЭХТ – дипломом II степени награжден **Андрей Зуб**, III степени – **Александра Первий**.

Это прекрасный подарок к 90-летию факультета, который он отпразднует в мае!

А. ПАНАСЕНКО, профессор

ТАК ДЕРЖАТЬ!

На кафедре английского языка прошла внутривузовская олимпиада по иностранному языку (английский), в которой участвовали студенты всех факультетов вуза. Победителем стал **Максим Юрченко** (факультет компьютерных наук и технологий, гр. ФИР-17м). Поздравляем с победой и желаем дальнейших успехов!

А. МЕНЖУЛИНА, ассистент

«МИРОВАЯ ЭКОНОМИКА: ВЧЕРА, СЕГОДНЯ, ЗАВТРА»

Под таким названием на кафедре международной экономики прошла I республиканская научно-практическая конференция. В ней участвовали студенты кафедр инженерно-экономического факультета ДонНТУ, других региональных вузов и учреждений среднего профессионального образования, а также школьники Донецка, Харьцызска, Горловки, Снежного, Макеевки, Амвросиевки.

Очное участие приняли 26 человек, 16 изъявили желание опубликовать результаты своих исследований и поучаствовать в конференции заочно.

В ходе мероприятия велась полемика по поводу проблемных вопросов международной экономики и возможностей интеграции ДНР в глобальное экономическое пространство. В завершение все участники конференции получили памятные сертификаты.

А. ДОЦЕНКО, ассистент



СТУДЕНЧЕСКАЯ НАУКА

В ЧИСЛЕ ЛУЧШИХ

В марте в ДонНТУ прошла **внутривузовская олимпиада по физике**. В состав оргкомитета под председательством завкафедрой физики, д-ра техн. наук, профессора В.А. Гольцова входили доценты и ассистенты кафедры. Цель олимпиады – активизация учебно-познавательной деятельности студентов и реализация их творческих способностей, выявление и поддержка одаренной студенческой молодежи, повышение качества подготовки будущих специалистов для народного хозяйства Донбасса.

В мероприятии приняли участие студенты 1-2 курсов

ФКНТ, ФКИТА, ФИММ, ЭТФ, ГГФ. Задание состояло из задач различной сложности по следующим разделам курса общей физики: «Механика», «Молекулярная физика и термодинамика», «Электричество и магнетизм», «Колебания». На решение отводилось три часа.

Победителями стали:

I место – С. Канатуш, студент гр. ИС-17а;

II место – В. Радченко, студент гр. ЭСИС-17;

III место – А. Дубич и Ю. Дьяченко, студенты группы ПО-17.

А в середине апреля в Донецком национальном универ-



С. Канатуш

ситете прошел **второй этап II республиканской олимпиады по физике**. В нем участвовали и представители Донецкого национального технического университета, победители внутривузовского этапа олимпиады. По итогам республиканской олимпиады два студента-политехника заняли призовые места: **Сергей Канатуш – II место**, и **Алена Дубич – III место**.

Победители были награждены почетными грамотами оргкомитета республиканской олимпиады.

Р. КОТЕЛЬВА, ассистент кафедры физики

ОЛИМПИАДА ПРОШЛА УСПЕШНО

На кафедре «Финансы и экономическая безопасность» ДонНТУ состоялась межвузовская научно-практическая конференция «**Управление финансами и экономической безопасностью**». В ходе мероприятия студенты обменялись знаниями и практическим опытом в сфере управления финансами и рисками государства в контексте социально-экономического развития территорий.

Победителями конференции стали:

Виктория Провоторова (гр. ФПР-14) – диплом I степени;

Анастасия Муравьева (гр. ЭФК-15) – диплом II степени;

Стелла Новиченок (гр. ЭФКм-17) – диплом III степени.

Призеры номинаций:

Евгения Хизун (гр. ЭФКм-17) – за актуальность доклада;

Наталья Парган (гр. ФПР-14) – за оригинальность доклада;

Алина Демьянченко (гр. ЭФК-15) – за многоаспектность проблемы исследования.



ЗАНЯЛИ ПРИЗОВОЕ МЕСТО

В Донецком университете экономики и торговли им. М.И. Туган-Барановского прошла республиканская олимпиада по дисциплине «**Финансы**». Студенты кафедры «Финансы и экономическая безопасность» ДонНТУ приняли участие в соревновании и заняли III призовое место.

В числе победителей **Наталья Парган** (гр.ФПР-14), **Николай Пархоменко** (гр.ФПР-14), **Евгения Хизун** (гр. ЭФКм-16).

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

О. РЯБИЧ, доцент кафедры ФЭБ



ПОКАЗАЛИ ГЛУБОКИЕ ЗНАНИЯ

На инженерно-экономическом факультете ДонНТУ состоялась **внутривузовская олимпиада по дисциплине «Экономика предприятия»**.

Мероприятие много лет проводится весной на кафедре экономики предприятия и инноватики.

В олимпиаде приняли участие 35 студентов ИЭФ, среди которых представители выпускающих кафедр факультета и разных направлений подготовки. Большинство участников продемонстрировали высокий уровень знаний по дисциплине, что говорит о глубокой профессиональной подготовке будущих специалистов, наличии у них необходимых навыков и компетенций.

Победителями стали:

1 место – Глеб Пронин (гр. ЭФК-16);
2 место – Екатерина Мельникова (гр. ЭФК-16);

3 место – Екатерина Катина (гр. УА-16).

О. СЮЗЯЕВА, ассистент



ВЕРНАДСКИЙ: ЖИЗНЬ, МЫСЛЬ, БЕССМЕРТИЕ



А. Халимоненко в роли Вернадского

В марте 2018 года исполнилось 155 лет со дня рождения **Владимира Ивановича Вернадского** – одного из величайших ученых XX века, естествоиспытателя и мыслителя, которого мировая наука считает одним из создателей сегодняшней научной картины мира.

К этой знаменательной дате коллектив Центра славянской культуры «Софийность» подготовил культурно-просветительское мероприятие о жизненном и творческом пути ученого «Пророк, чувствующий внутри себя голос». Работа была представлена в ДонНТУ, Донецком доме работников культуры, а также в городской гимназии № 61.

Студенты **Полина Хоришман**, **Елена Гринь**, **Анна Волошина** (ИЭФ), **Владислав Астафьев** (ФКНТ), **Николай Вербий** (ФИММ), **Максим Иванченко** (ФМетФ) с большим мастерством инсценировали сложную, насыщенную, полную высокой духовности и гуманизма жизнь ученого. Восхищения заслуживает актерский талант студента ЭТФ **Александра Халимо-**

ненко, который исполнил роль самого Вернадского. Впечатление от представления усиливали отлично подобранный видеоматериал и музыкальное сопровождение.

На мероприятии зрители узнали много нового о жизни В.И. Вернадского.

Желаем коллективу студии «Софийность» неиссякаемой энергии, вдохновения и дальнейших творческих успехов в деле популяризации культурно-исторического и научного наследия славянского мира.

Н. ШОКОТКО



Участники мероприятия

БЛАГОДАРИМ ЗА СОТРУДНИЧЕСТВО!

Ректор ДонНТУ К.Н. Маренич получил благодарственные письма от директоров Гимназии информационных технологий № 61 г. Донецка и Донецкого дома работников культуры **А.В. Удовенко** и заслуженного работника культуры **М.Б. Калиниченко**. В них выражена искренняя признательность ректору и коллективу Центра славянской культуры «Софийность» за сотрудничество, в частности – проведение культурно-просветительского мероприятия «Пророк, чувствующий внутри себя голос»,

В письмах отмечается, что зрители на выступлениях познакомились с историей жизни и деятельности великого мыслителя В.И. Вернадского. По разно-

образию научных открытий Владимир Иванович занимает особое место среди других великих естествоиспытателей нашего времени. Молекулярные кристаллические структуры, планетарные геохимические оболочки, история минералов и геосфер, движение химических элементов Земли, учение о биосфере – таков в кратком перечислении круг научных интересов ученого-мыслителя, идеи которого приобретают со временем все большую актуальность.

Студенты ДонНТУ, задействованные в мероприятии, показали высокий уровень подготовки, артистизма, владения научной терминологией. Каждый раз общественно значимые темы руко-

водитель студии «Софийность» Л.Е. Добровольская облакает в сценарий литературной композиции, сопровождаемой документальными видеокдрами, что воспитывает в студентах и зрителях интерес к изучению классического и исторического наследия.

«Благодарим за очень нужное и прекрасное мероприятие **Л.Е. Добровольскую** и ее помощника **О.В. Иванченко**, а также студийцев, принимавших в нем участие. Желаем Вашему коллективу неиссякаемой энергии, вдохновения, творческих успехов и рассчитываем на дальнейшее сотрудничество!», – такими теплыми словами оканчиваются благодарственные письма.

ЗНАТОКИ ТЕОРИИ И ПРАКТИКИ

Кафедра «Управление бизнесом и персоналом» инженерно-экономического факультета провела внутривузовскую олимпиаду «Управление персоналом», в которой приняли участие студенты III-IV курсов направлений подготовки «Управление персоналом и экономика труда» и «Экономика предприятия». Участникам олимпиады были предложены комплексные теоретические задания и практические ситуации по дисциплинам: «Экономика труда и социально-трудовые отношения», «Управление персоналом», «Регулирование конфликтов в социально-трудовой сфере».

По результатам олимпиады призерами стали:

I место – Е. Булавка, студентка группы ЭПР-14;

II место – А. Колесников, студент группы УПЭТ-15,

Н. Сидляр, студентка группы ЭПР-14;

III место – Е. Денисенко, студентка группы УПЭТ-14,

СТУДЕНЧЕСКАЯ НАУКА

И. Шайда, студентка группы УПЭТ-14, А. Федирцан, студентка группы УПЭТ-14.

Работы остальных участников отмечены грамотами «За высокий уровень знаний» и «За активное участие в олимпиаде».

А. КУЛИК, ассистент кафедры



СВЕТЛЫЙ УМ И ЗОЛОТОЕ СЕРДЦЕ



25 апреля отметил 70-летний юбилей **Александр Петрович Ковалев**, доктор технических наук, профессор кафедры «Электроснабжение промышленных предприятий и городов» ДонНТУ. Он родился в 1948 году в Макеевке; в 1971 окончил Донецкий политехнический институт по специальности «Электрические системы и сети».

Александр Петрович умел и любил учиться. Он отличается аналитическим складом ума, прекрасной памятью. После окончания ДПИ был направлен на работу во Всесоюзный научно-исследовательский институт взрывозащищенного и рудничного электрооборудования на должность младшего научного сотрудника. С 1972 по 1977 год учился на ве-

черном отделении Донецкого государственного университета (по специальности «Прикладная математика»), в 1979-1982 годы – в целевой аспирантуре при Донецком политехническом институте.

В 1982 году Александр Петрович защитил кандидатскую диссертацию, в 1992 – докторскую. В 1995 году он стал доцентом кафедры электроснабжения промышленных предприятий, а в 1997 – получил звание профессора.

А.П. Ковалев является видным специалистом в области оценки и прогнозирования взрывобезопасности технологических объектов, пожаробезопасности и надежности систем электроснабжения промышленных предприятий жилых комплексов. В своей докторской работе он, на основе регулярных однородных марковских процессов с дискретным числом состояний и непрерывным временем, создал и развил теорию, которая объясняет, каким образом с течением времени формируются аварии и катастрофы на технологических объектах (угольные шахты, химические заводы, газодобывающие предприятия, газотранспортные сети АЭС, морские суда, склады боеприпасов и т.д.) при их эксплуатации. Полученные научные результаты легли в основу создания девяти отраслевых нормативных документов в ОАО «ЮЖНИИГИПРОГАЗ», МакНИИ, РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина,

ПО «Респиратор» и «Ямбурггаздобыча» (Россия).

За время своей работы профессор Ковалев лично и в соавторстве опубликовал свыше 150 научных статей, получил более 40 патентов на изобретения и полезные модели. Под руководством Александра Петровича защищены 10 кандидатских и две докторские диссертации.

А.П. Ковалев – не только талантливый ученый, он еще и прекрасный педагог. Научная эрудиция, высокий профессионализм, интеллигентность, внимательность и доброжелательность снискали ему уважение и любовь студентов, магистрантов, аспирантов, коллег и друзей.

Уважаемый Александр Петрович! Мы верим, что еще долгие годы Вы будете радовать нас новыми открытиями, педагогическими достижениями и интересными работами. Искренне желаем Вам крепкого здоровья, добра, мира, благополучия, успехов в работе и достойных учеников!

И. МОСКВИНА,

доцент кафедры «Охрана труда и аэрология»,
доценты кафедр ЭМТОЭ и ЭПП
Е. ЖУРАВЕЛЬ и И. БЕРШАДСКИЙ,
магистры кафедры ЭПП
Д. ДМИТРИЕНКО, Н. ТЕМЕРТЕЙ,
А. КАРПУНИНА, А. КУЛИШ

ГОТОВИМСЯ К АТТЕСТАЦИИ

ПОРТФОЛИО БИБЛИОТЕЧНОГО РАБОТНИКА

Аттестация библиотечных работников – это не только официальное и обязательное подтверждение уровня квалификации и соответствия занимаемой должности, это и стимул к достижению лучших результатов труда, повышению ответственности и исполнительской дисциплины, развитию самостоятельности и инициативности.

Проблема подготовки и проведения аттестации был посвящен семинар в рамках повышения квалификации библиотечных работников НТБ ДонНТУ. Правильно выстроенная система аттестации – один из основных показателей уровня и качества работы с персоналом в университетской научно-технической библиотеке. Содержательная составляющая семинара, подтвержденная тремя презентациями, позволила определить приоритеты практических действий руководства НТБ для достижения результатов точного определения кадрового потенциала библиотеки:

– раздел «Оценка персонала» раскрыл широкий спектр методов, способов и критериев оценки профессиональных компетенций и результатов работы каждого специалиста;

– в разделе «Библиотечное портфолио: к аттестации и не только» представлена методика составления индивидуального портфолио как способа самопрезентации работника библиотеки;

– раздел «Личное портфолио заведующей НМО А.А. Ладвинской» стал практическим подтверждением возможности и необходимости проведения данной работы.

Сотрудники библиотеки уверены, что грамотно составленное портфолио может максимально полно, качественно и систематично собрать и представить информацию о достижениях и наработках, реализации направлений развития специалиста в стенах библиотеки. Оно позволит успешно пройти аттестацию, систематизировать деятельность библиотечного работника и выступит фактором, стимулирующим профессиональное развитие.



Участники семинара

А. ЛАДВИНСКАЯ,
завотделом НМО

УЧАСТНИК ПАРАДОВ ПОБЕДЫ



8 сентября 2018 г. Донецк отметит важную дату в своей истории – 75-летие со дня освобождения от немецко-фашистской оккупации. Окунуться в атмосферу этого исторического дня мы можем в музее истории ДонНТУ, где размещена уникальная диорама «Освобождение г. Донецка от немецко-фашистской оккупации 8 сентября 1943 года». Ее автором является донецкий художник Григорий Павлович Кубрак, в последние годы своей жизни работавший в нашем университете.

1 мая этого года Г.П. Кубраку, участнику боевых действий в Великой Отечественной войне, исполнилось бы 95 лет. Григорий Павлович – один из немногих дончан, участвовавший в двух парадах Победы на Красной площади в Москве в 1945 и 1985 годах.

Как рассказывал Григорий Павлович, в конце мая 1945 года его откомандировали в Москву. Он был включен в состав сводного полка Ленинградского фронта для участия в параде Победы. Там, вместе с другими воинами, он участвовал в ежедневных занятиях по строевой подготовке. Проводились они на набережной Москвы-реки.

И вот наступило 24 июня 1945 года. К Красной площади батальоны шли парадным строем. На груди у всех

участников поблескивали на солнце ордена, завоеванные в тяжелых боях. Достоинно нес свои награды – ордена Красной Звезды, Красного Знамени, медали – и рядовой Григорий Кубрак. На всем пути воинов-победителей радостно, с цветами, приветствовали москвичи. Ликованию народа, пережившего многолетнюю кровопролитную войну, казалось, не было конца. Ощущение себя, как частицы страны-победителя, осталось у Григория Павловича на всю жизнь.

Через сорок лет, в 1985 году, Г.П. Кубрак был приглашен в Москву для участия в юбилейном параде Победы. С радостью узнавал он знакомые лица своих друзей. В 1995 году ему вновь поступило приглашение стать участником парада в честь пятидесятилетия Победы в Великой Отечественной войне. Но Григорий Павлович, частично из-за проблем со здоровьем, предпочел принять участие в мероприятиях, проводимых в Донецке в честь этой даты.

Ветерана приглашали на встречи со студентами, школьниками, где он всеми доступными ему средствами пытался донести до молодого поколения, какое страшное зло война, и как бесценен мир...

...Великая Отечественная ворвалась в жизнь выпускника средней школы Григория Кубрака внезапно. За четыре тяжелых года войны ему пришлось выполнять разные воинские обязанности, но главная среди них – фронтовая разведка.

Из книги Л.М.Зиновьева «Фронтовой разведчик»:

«Выполняя дальние вылазки в тыл врага, разведчику Кубраку очень помогло хорошее знание топографии и умение правильно и точно ориентироваться на местности, а также природная

смекалка, и, как говорят, «везение от Бога». Их группу обычно направляли за линию фронта перед предстоящей военной операцией. Разведка перед большим наступлением в Шауляйской операции в тылу врага стала не только удачной, но и очень полезной для командования 51-й гвардейской армии. Данные оказались столь верны, что дивизия продвинулась вперед почти без потерь. Григорий Кубрак и его товарищи были удостоены орденов «Красное Знамя». Для рядового Кубрака это была очень большая награда, ее не всегда удостоивались и офицеры. На его груди сиял третий орден. Два ордена Красной Звезды он получил за выполнение других ответственных и рискованных разведывательных заданий».

Многое пришлось пережить рядовому Кубраку – горечь потерь, утрату близких, радость Победы. Война закалила его, совсем молодого человека, научила ценить жизнь во всех ее проявлениях. Творческая натура Григория выказывала себя даже в условиях войны. Вопреки известному выражению: «Когда танки грохочут, музы молчат», Григорий Павлович писал стихи, делал зарисовки, карандашные портреты однополчан. Он посвящал Розочке, девушке, случайно встреченной им во время военной службы, стихотворные оды. Впоследствии Григорий продолжил эту традицию и дарил поэмы в дни рождения уже любимой жене Розе на протяжении счастливых пятидесяти лет.

После окончания войны Григорий Павлович учился в Московском институте искусств на специальности «Живопись и графика». Позже закончил факультет графики Кубанского университета. Учеба помогла ему овладеть навыками портретного жанра.

Начали поступать серьезные заказы. Он пишет портреты известных земляков. За ряд своих работ был удостоен премий и призов.

Особое место в картинах художника занимала военная тематика. Григорий Павлович искал возможности расширить свои художественные способности. Он принимал участие в создании ряда диорам для Украинского государственного степного заповедника. А в 2001 году к 80-летию юбилею ДонНТУ в музее истории вуза в девятом учебном корпусе появилась новая значительная работа Г.П. Кубрака – диорама «Освобождение города Донецка от немецко-фашистской оккупации 8 сентября 1943 года». Автору диорамы, безусловно, пригодился военный опыт. Хотя по сюжету рассказывается только об одном дне из жизни нашего города, Григорий Павлович попытался расширить рамки события и передать атмосферу военного Донецка. Мастерство художника переносит зрителя в те далекие времена и заставляет пережить ощущения этого исторического дня. Диорама и сейчас продолжает привлекать внимание зрителей. Особенно интересна она для молодого поколения.

В музее университета проходили и авторские выставки Григория Павловича. На них были представлены его картины в разных жанрах – натюрморты, пейзажи, портреты. В картинах художника продолжается его жизнь, его видение мира. Хотя Григорий Павлович Кубрак ушел из жизни более десяти лет назад, его неординарная личность осталась в нашей памяти и сердцах.

Л. КОВАЛЕВА,
директор музея истории ДонНТУ

ПОЭТ МЕТКОЙ СТРОКИ



Стихи читает С.В. Иваница

В ДонНТУ прошел творческий вечер старшего преподавателя ФКНТ, директора Центра информационных компьютерных технологий, члена Союза писателей ДНР поэта **Сергея Иваницы «В краю обетованных строф»**. Организаторы мероприятия – директор НТБ **И.Ю. Колюпанова**, её заместитель и ведущая вечера **О.В. Кулькова**, а также весь коллектив библиотеки.

Три поэтических блока – лирический, гражданский и философский – составили основу вечера, а в перерывах зрители могли насладиться «поэтическими открытками»: тщательно подготовленный смысловой видеоряд сопровождал выразительное чтение отдельных произведений Сергея Иваницы. «*Поэт живет, как обычные люди. Но у него вскрыта, развержена душа, он острее переживает все горести и невзгоды нашего времени. Написание стихов для поэта – все равно, что полет для птицы*», – такими вдохновенными словами открыл встречу Сергей Васильевич.

Стихотворения о любви – неременная часть «мира, где живут строки, вынутые из сердца». Правда, к данной тематике отношение у поэта скорее ироничное, чем всепоглощающе серьезное. «Признание в любви», к примеру, посвящено компьютеру, а отнюдь не Прекрасной Незнакомке. Но есть и глубокие, интимные переживания, запечатленные в

слове, – например, пронзительное «Мы так любви хотели».

Философская тема поэзии сосредоточена на созерцании самого себя, скрытых течений и водоворотов собственной души. Её важная часть – диалог с классиками, которые стали настоящими учителями жизни и поэтического ремесла. Сложные переживания преемственности и неременной конкуренции с собратьями по перу из других эпох отражены в блоке «Посвящение». Но не только поэты оставили значимый след в творчестве С.В. Иваницы. Автор чувствует мистическую связь с художником, скульптором и дизайнером Пабло Пикассо: необычное видение мира, взрывоопасная смесь насмешки и серьезности, неординарный подход к творческой форме свойственны им обоим.



Эмоции, эмоции!

Вызывает интерес гражданская лирика автора. Знаменательно, что писать стихи о гражданской войне он стал еще в далеком 2001 году, сам не понимая, откуда приходят к нему облитые кровью строки. Сегодня военные стихи звучат более чем современно: «Мы звереем под хруст сухожилий», «Я иду», «А из моего окна», «Знаете ли вы донецкую ночь?», «Ветер перемен». Зал замирал, слушая проникновенные слова, резонирующие болью, всецело проникаясь мыслью, что поэт в России – больше, чем поэт.

Юмористические зарисовки – своеобразный противовес глубоким темам, которые поднимает поэт. «Баллада о компьютере», «Кто придумал, что с женщиной

сложно?», «Доктора, что души лечат, удерживают», «Пословицы от Даля» заставили слушателей повеселиться.

С.В. Иваница – автор двух сборников стихотворений и более ста научных работ. Культура строгого научного мышления наложила свой отпечаток на произведения Сергея Васильевича: в легкой ткани его стихотворений встречаются поразительно меткие строки, которые звучат как выстрел, как научное открытие, многое говорят уму и сердцу. «*Войдет Она и притворится кошкой*», «*Мой моногамный профиль пролетарский никак не коррелируется с ней*», «*Ты молод. Взял меня, измученного старца, за дряблую ладонь и по небу повел*», «*Я иду, спотыкаясь об историю*» – над этими словами стоит размышлять.

В завершение вечера Сергей Васильевич поблагодарил его организаторов, а также сотрудников отделов мультимедиа и интернет-проектов, телекоммуникационных систем за помощь в подготовке поэтических видеоблоков. Теплые слова прозвучали и в адрес благодарных зрителей, которые, по словам поэта, обменялись с ним своей энергетикой и вдохновили на новые творческие свершения.

Ю. СКРИПНИК



Слева направо: С.В. Иваница, И.Ю. Колюпанова, О.В. Кулькова, ректор ДонНТУ К.Н. Маренич

*Майским утром открою окно,
Ароматы рассвета вдыхая —
Вновь сливаюсь с природой в одно...
По-другому я жить не желаю!*

*Целый день я в лесу под сосной
Наслаждаюсь дыханьем природы.
Как мне радостно каждой весной
Ощущать безмятежность свободы!*

*Выйду в поле — среди моря цветов
Вновь рождаюсь и вновь умираю,
Словно в сказку попал я из снов...
По-другому я жить не желаю!*

Сергей Иваница

ВЕСНА

*Вмиг под небо взлетела душа
От щебечущих песен пернатых.
И разносятся вдаль, не спеша,
Стаи светлых мечтаний крылатых.*

*У зеркальной воды, у пруда
Снова радость весны испытаю —
Утоплю свою грусть навсегда...
По-другому я жить не желаю!*

*Ну а ночью мне звёзды тропу
Ярким светом своим освещают.
Я по ним прочитаю судьбу,
Что меня впереди ожидает.*

*Как волшебною этой весной
Я впервые любовь повстречаю —
Ту, что будет навеки со мной...
По-другому я жить не желаю!*



1999 г.

РАССЕКРЕЧЕННЫЙ ГАГАРИН И НАШИ ДОСТИЖЕНИЯ В КОСМОЛОГИИ

В научно-технической библиотеке третьего учебного корпуса ДонНТУ традиционно отметили Всемирный день авиации и космонавтики, который собрал студентов различных факультетов университета, равнодушных к научным прорывам в астрофизике, космологии.



В.В. Паслен

С презентацией темы «Космос военный и мирный» выступил кандидат технических наук, доцент, ведущий кафедрой радиотехники и защиты информации ДонНТУ **Владимир Владимирович Паслен**, который сообщил слушателям об исключительном событии. Дело в том, что Министерство обороны России специально ко Дню космонавтики подготовило уникальный проект – рассекреченные документы из фондов Центрального архива Министерства обороны Российской Федерации. Они рассказывают об офицерской службе первого космонавта нашей планеты Юрия Гагарина. Чтобы познакомиться с материалами, достаточно зайти на сайт Министерства обороны РФ. Напомним, что 12 апреля 1961 года советский космонавт Юрий Гагарин на космическом корабле «Восток-1» стартовал с космодрома «Байконур» и впервые в мире совершил орбитальный облет планеты Земля, который в околоземном космическом пространстве продлился 108 минут.

Владимир Владимирович рассказал также о первом воздушном полете в 1724 году в Рязанской губернии, о неограниченном вкладе в науку Д.И. Менделеева, А.Ф. Можайского, Г.Э. Лангемака, С.П. Королева, В.П. Глушко и других ученых-изобретателей. Некоторые факты вызвали необычайный интерес среди студентов. К примеру, мало кто знал, что до знаменитого изобретения и испытания американцами братьями Райт

в 1903 году первого в мире самолета, способного к полету, наш русский военный деятель, изобретатель Александр Можайский еще в 1877 году создал первый летательный аппарат и получил привилегию на его полет. А это означает, что Россию по праву можно считать колыбелью мировой авиации – ведь состояние ее воздушно-космических сил сегодня по-прежнему занимает лидирующую позицию в мире.

Если «мирный космос» XX века возглавил знаменитый ученый, инженер-конструктор С.П. Королев, то «военным космосом» активно занимался конструктор ракетно-космических комплексов, академик М.К. Янгель. У истоков отечественной космонавтики стоял военачальник, маршал Советского Союза М.Н. Тухачевский, о котором порой незаслуженно забывают или искажают его жизненный путь.

Отдельного внимания был удостоен основоположник космонавтики с мировым именем – К.Э. Циолковский. В.В. Паслен продемонстрировал фильм о его жизни и изобретениях, ведь именно наш ученый впервые взглянул на мир с «космической точки зрения».



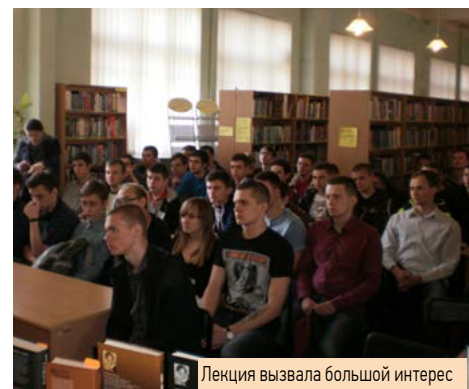
Уникальная книжная выставка

Владимир Владимирович познакомил слушателей и с достижениями в астрофизике за последние 25 лет. Например, в космос были отправлены многоразовые летательные аппараты, построен новый космодром в Амурской области. В апреле 2016 г. состоялся первый успешный пуск с выводом на орбиту трех искусственных спутников Земли. Помимо Валентины Терешковой, Светланы Савицкой, Елены Кондаковой список знаменитых отечественных женщин-космонавтов пополнила и Елена Серова, которая стартовала в качестве бортинженера пилотируемого корабля «Союз ТМА-14М». В марте

2015 года экипаж корабля благополучно вернулся из экспедиции. На Международной космической станции Серова стала первой россиянкой.

В этом году на мировой космической арене успел отличиться изобретатель Илон Маск. Его компания SpaceX запустила тяжелую ракету-носитель Falcon Heavy, которая должна доставить находящийся внутри нее личный электромобиль Маска – Tesla – к солнечной орбите. Ракета Falcon Heavy стартовала с космодрома космического центра имени Кеннеди во Флориде. Автомобиль будет обращаться вокруг Солнца, приближаясь то к Земле, то к Марсу. На вопрос о том, становится ли Илон Маск ближе к своей заветной мечте – Марсу, В.В. Паслен ответил, что за пределы магнитного поля Земли человечеству по-прежнему не удастся выйти, и разработки канадско-американского инженера, предпринимателя, изобретателя в этом также бессмысленны, хотя остаются весьма зрелищным шоу. К тому же Луна, ближайший спутник Земли, до сих пор не входит в проект изучения американцев.

В рамках мероприятия вниманию посетителей была представлена выставка «Звездный час человечества» с редчайшими изданиями, признанными когда-то секретными. Теперь же они в открытом доступе и с ними можно ознакомиться. Не стоит забывать и о вкладе ученого нашего университета – работы В.В. Паслена по изучению истории космоса доступны в электронных каталоге и архиве на сайте НТБ.



Лекция вызвала большой интерес

Владимир Владимирович также очень рекомендовал ознакомиться с книгами А.В. Глушко по истории пилотируемой космонавтики СССР и России.

Н. ШОКОТКО
Фото автора

ТОТАЛЬНЫЙ ДИКТАНТ В ДОННТУ

В ДонНТУ прошла **Всемирная образовательная акция «Тотальный диктант»**. Тотальный диктант – ежегодное мероприятие по проверке грамотности, в котором могут принимать участие все желающие, независимо от возраста, национальности, уровня образования и социального статуса. В этом году диктант прошел почти в тысяче городов России и мира, а также в горах Кавказа, на полярных станциях в Антарктиде и на международной космической станции.

Студенты и преподаватели нашего университета тоже стали участниками этого мероприятия. Уникальные тексты

для диктантов создают известные писатели. В этом году – это **Гузель Яхина**, автор романа «Зулейха открывает глаза», получившего в 2015 году премию «Большая книга».

В ДонНТУ текст диктанта прочитал генеральный директор Донецкой государственной филармонии **А.А. Парецкий**.

Кафедра русского языка выражает огромную благодарность ректору **К.Н. Мареничу** за помощь в организации мероприятия.

Е. ЮРЬЕВА,

доцент кафедры русского языка



Слева направо: К.Н.Маренич и А.А. Парецкий

СВЕТЛАЯ ПАМЯТЬ...



Коллектив кафедры «Электропривод и автоматизация промышленных установок» глубоко скорбит по поводу смерти бывшего сотрудника – старшего преподавателя **Валерия Аркадьевича Белькова** – и выражает соболезнование его семье и близким.

В 1956 году Валерий Аркадьевич поступил в Донецкий индустриальный институт, который окончил в 1961 году. Тогда же он был направлен в целевую аспирантуру в Московский энергетический институт на кафедру «Автоматизированные электроприводы». После окончания аспирантуры вернулся на кафедру ЭАПУ ДПИ, где работал вначале ассистентом, а затем старшим преподавателем.

В тяжёлые 90-е он перешел работать на **Макеевский металлургический комбинат** –

стан «150», где успешно обслуживал электрооборудование фирмы Siemens. В 2000-е возвратился к преподавательской работе на родной кафедре. Много сил и труда В.А. Бельков отдал созданию лаборатории по курсу «Системы управления электроприводами». Этот курс он читал многие годы студентам-электромеханикам, из числа которых выросли грамотные специалисты, директора фирм и предприятий.

Научные работы студентов, руководителем которых был В.А. Бельков, были удостоены различных наград и занимали призовые места на многих олимпиадах и конкурсах.

Валерий Аркадьевич Бельков оставил после себя добрую память в сердцах сотрудников и выпускников кафедры.

Коллектив кафедры ЭАПУ

ВАКАНСИИ

КОНКУРС НА ЗАМЕЩЕНИЕ ДОЛЖНОСТЕЙ НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ

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

- **профессоров кафедр:** электропривода и автоматизации промышленных установок; электрических систем; истории и права; электромеханики и ТОЭ;

- **доцентов кафедр:** физики – 3; физического материаловедения; технической теплофизики; металлургии стали и сплавов – 2; экономики предприятия и инноватики; автоматики и телекоммуникаций; высшей математики – 2; электронной техники; горной электротехники и автоматики; радиотехники и защиты информации – 2; горных машин; мехатронных систем машиностроительного оборудования; основ проектирования машин; электрических станций; электромеханики и ТОЭ – 3; истории и права; философии; охраны труда и аэрологии – 2; разработки месторождений полезных ископаемых; строительства зданий, подземных сооружений и геомеханики – 2; искусственного интеллекта и системного анализа; компьютерной инженерии – 2; прикладной математики; программной инженерии; экономической кибернетики;

- **старших преподавателей кафедр:** физики; руднотермических процессов и малоотходных технологий; физвоспитания и спорта – 4; менеджмента и хозяйственного права; начертательной геометрии и инженерной графики; технического иностранного языка – 3; машин и аппаратов химических производств; электрических станций; истории и права; философии; социологии и политологии; разработки месторождений полезных ископаемых; английского языка – 7; прикладной математики; геологии и разведки месторождений полезных ископаемых; русского языка;

- **ассистентов кафедр:** физики; автоматики и телекоммуникаций – 2; технического иностранного языка – 2; охраны труда и аэрологии; английского языка – 6; компьютерного моделирования и дизайна.

Заявления принимаются в отделе кадров с 27 апреля по 27 мая. Необходимо также представить документы об образовании, список научных публикаций.

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



Газета «Донецкий политехник». Регистрационное св-во №740 от 10.02.1994 г., выданное Донецким областным комитетом информации.	Учредитель – Донецкий политехнический институт	Адрес редакции: 83001, г. Донецк, ул. Артема 58, 1 уч. корпус, комн. 413	Тел.: (062) 335-17-26, 4-80 www.donpol.donntu.ru E-mail: donpol@donntu.ru	Главный редактор – Зимоглядова О.А.	Верстка – Гончаренко А.А.	QR code
		Донецкий национальный технический университет	За достоверность информации отвечает автор публикации. Мнения авторов могут не совпадать с позицией редакции		Отпечатано в РИО «Донецкая политехника». Тел. (062) 301-09-67	