



С ДНЁМ РОЖДЕНИЯ, ДонНТУ!

Уважаемые преподаватели, сотрудники, студенты и выпускники Донецкого национального технического университета! 30 мая исполнится 102 года нашей альма-матер – старейшему из вузов Донбасса, который уже более века готовит высококлассных профессионалов инженерных специальностей, а также других востребованных направлений.

102-й год нашей истории оказался очень сложным ввиду обострения военной ситуации и коренных изменений в жизни Республики. Но мы успешно справляемся с возникающими трудностями, в чём огромную помощь нам оказывают вузы-партнёры, и в первую очередь наш куратор – Санкт-Петербургский горный университет. Помощь партнёрских вузов и всей огромной России позволяет нам и в это сложное время успешно осуществлять возложенную на университет миссию – готовить высококвалифицированные научные и инже-



нерные кадры, которые так необходимы для возрождения Донбасса. И самое главное на этом этапе заключается в том, что мы встречаем нашу очередную годовщину уже в новом качестве как федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Российской Федерации!

К огромному сожалению, в настоящее время наши студенты в очередной раз вынуждены учиться в дистанционном режиме, но университет создан и успешно

функционирует достаточно эффективная система дистанционного обучения. Многие из первокурсников ДонНТУ получили возможность по приглашению руководителей Санкт-Петербургского горного универси-

тета, Санкт-Петербургского государственного университета промышленных технологий и дизайна, Уфимского государственного авиационного технического университета пройти включённое обучение в этих вузах в течение всего первого учебного года, что в целом позволило обеспечить необходимый уровень подготовки наших студентов.

От всей души поздравляю политехников с очередным днём рождения ДонНТУ! Благодарю профес-

сорско-преподавательский состав и сотрудников университета за профессионализм, ответственное отношение к делу, выдержку, мужество и преданность ДонНТУ. Также выражаю благодарность аспирантам и студентам за трудолюбие, инициативность, активное участие в научных и других мероприятиях разного уровня, проводимых в вузе и за его пределами. Мы всегда поддерживаем творческие начинания нашей молодёжи. Основываясь на тенденциях и вызовах времени, мы активно используем инновационные методы обучения, внедряем передовые технологии в научный процесс, растим талантливых изобретателей, сохраняя и приумножая замечательные традиции ДонНТУ.

Желаю всем мира, здоровья, благополучия, новых открытий и удовлетворения от результатов своей деятельности!

А. Я. АНОПРИЕНКО,
ректор ДонНТУ

О, ХИМИКИ! ВЫ МАГИ И ВОЛШЕБНИКИ!



День химика в Российской Федерации ежегодно выпадает на последнее воскресенье мая. В этом году он отмечается 28 мая в соответствии с Указом Президиума Верховного Совета СССР от 01.10.1980 № 3018-Х «О праздничных и памятных днях». Праздник имеет не только большое значение для профессионалов, а и стратегическое для любого государства, а также жизненно необходимое

для каждого из нас. Химическая и нефтехимическая промышленность – одна из самых современных, сложных и экономически значимых отраслей экономики. Её продукция крайне разнообразна: от минеральных удобрений до фармацевтики, от автомобильных масел до бытовой химии. Также химия способствует развитию тяжёлой промышленности, при этом непосредственно влияя на развитие и других направлений: производство товаров народного потребления, текстиля, нефтеперерабатывающей отрасли и др.

Благодаря новым открытиям и достижениям химиков наша повседневная жизнь становится всё проще и комфортнее. Ведь мы уже не можем представить наш быт без стиральных порошков, зубной пасты, моющих средств, косметики, синтетической одежды и обуви. А также благодаря химикам многие ресурсы на-

шей планеты сохранены для последующих поколений, поддерживая жизненный баланс.

В нашем университете тоже трудятся представители этой славной профессии: на факультете недропользования и наук о Земле – на кафедре природоохранной деятельности, а также общей, физической и органической химии, а на факультете металлургии и теплоэнергетики – на кафедре прикладной экологии и охраны окружающей среды, а также химической технологии топлива.

Поздравляем наших замечательных химиков с профессиональным праздником! Желаем мирного неба, здоровья, хороших реакций, смелых экспериментов и успешных поисков своей формулы счастья!

Ректорат и весь коллектив университета

ВЕЧНАЯ СЛАВА ГЕРОЯМ!

ВЕЧНАЯ ПАМЯТЬ ЖЕРТВАМ ВОЙНЫ...

У памятника «Вечная слава преподавателям, студентам, сотрудникам Донецкого политехнического института, павшим в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.»,



Открытие мероприятия

который находится на территории 3-го учебного корпуса, 5 мая состоялся митинг, посвящённый 78-й годовщине Великой Победы советского народа над фашистскими захватчиками. Для Донецкого национального технического университета это традиционное мероприятие. И несмотря на обострившееся военное противостояние в Донбассе, постоянные обстрелы Донецка, почтить память героев Великой Отечественной войны и в этот раз пришли сотрудники и студенты ДонНТУ.

Открыл митинг ректор **А. Я. Аноприенко**. Он поздравил всех с праздником и подчеркнул, что мы впервые встречаем это торжество у памятника, посечённого осколками вражеских снарядов

натовского калибра. Ректор также выразил надежду, что уже в следующем году праздник будет отмечаться в мирных условиях после нашей безоговорочной победы.

Председатель Совета ветеранов ДонНТУ **В. В. Паслён** отметил, что 9 Мая – это Священная Победа в Священной войне. Он выразил огромную благодарность руководству вуза и профкому работников за оказанную к празднику материальную помощь ветеранам Великой Отечественной войны нашего вуза, которых, к огромному сожалению, в живых осталось всего шесть человек.



Е.А. Авдеев, узник концлагеря, и председатель Совета ветеранов В.В. Паслён

А. В. Глушко, историк-исследователь в области отечественной пилотируемой космонавтики и ракетно-космической техники, сын **В. П. Глушко**, известного учёного, академика АН СССР, основоположника советского жидкостного ракетного двигателя, также поздравил присутствующих с наступающим праздником.

Он с 2015 года встречает этот день в Донецке. По словам **А. В. Глушко**, празднование 9 Мая в условиях ожесточённого противостояния многократно усиливает ощущение значимости Победы 1945-го и подвига советского народа. В этом году **А. В. Глушко** в одну из поездок в Донецк взял с собой шестилетнего сына, чтобы тот своими глазами увидел всё, что происходит в Донбассе.

Участники митинга почтили минутой молчания память погибших в годы Великой Отечественной войны. В завершение состоялась церемония возложения цветов.

В рамках мероприятий, приуроченных ко Дню Победы, в ДонНТУ прошла **Все-российская акция «Окна Победы»**, участники которой оформляли окна различных зданий, используя готовые трафареты, свои рисунки, фотографии и др., посвящённые

Победе советского народа над фашизмом в Великой Отечественной войне. Участниками этой акции стали и дети сотрудников ДонНТУ, чьи рисунки разместили на окнах 1-го учебного корпуса. **Акцию «Георгиевская ленточка»** провёл профком студентов и аспирантов ДонНТУ. Его активисты вручали студентам и сотрудникам символ воинской славы, отваги и мужества. Также Студенческий молодёжный центр культуры и профком студентов и аспирантов ДонНТУ провели акцию **«Мы помним, мы гордимся»**, в которой приняли участие студенты всех факультетов университета. В видеороликах ребята читали стихотворения о Великой Отечественной войне и авторские произведения.

**О. ЗИМОГЛЯДОВА,
О. ЛЕВЩАНОВА**
Фото **О. Левщановой**



Участники митинга

ПОКЛОНИМСЯ ВЕЛИКИМ ТЕМ ГОДАМ!

Сотрудники НТБ ДонНТУ подготовили ряд мероприятий, посвящённых 78-й годовщине Великой Победы:

– **XIV Международная акция «Читаем детям о Великой Отечественной войне»**. НТБ и Самарская областная детская библиотека 5 мая провели трансляцию видеороликов чтецов в группах НТБ «ВКонтакте» и «Telegram»;

– **Выставка рисунка «Солдатам Победы – с благодарностью»**. НТБ разместила на своём стенде 12 рисунков студентов и детей сотрудников ДонНТУ на тему 9 Мая;

– **Книжные инсталляция «Великой Победы немеркнущий свет» и выставка «Поклонимся великим тем годам»**. Сотрудники НТБ собрали из книг «девяtku» – символ Победы, представили научные, публицистические, иллюстративные издания и воспоминания участников войны;

– **Бессмертный полк «ДонНТУ»**. В группах НТБ «ВКонтакте» и «Telegram» «прошли в одном ряду» торжественно оформленные фото преподавателей, сотрудников и членов их семей;

– **Проект «Открытая книга», выпуск ко Дню Победы**. Ректор, преподаватели и сотрудники читали тематические стихотворения;

– **«Великой Победе посвящается...»**. НТБ провела онлайн-викторину по военным кинолентам.

Фото- и видеоматериалы участников опубликованы в группах НТБ «ВКонтакте» и «Telegram».

И. КОЛЮПАНОВА,
директор НТБ

К 80-ЛЕТИЮ ОСВОБОЖДЕНИЯ ДОНБАССА

ЭТО НУЖНО - НЕ МЕРТВЫМ! ЭТО НАДО - ЖИВЫМ!

*«Никто не забыт и ничто не забыто» –
Горящая надпись на глыбе гранита.
Поблещими листьями ветер играет
И снегом холодным венки засыпает.
Но, словно огонь, у подножья – гвоздика.
Никто не забыт и ничто не забыто.*

Алексей Шамарин

Война – это всегда жертвы, кровь, страдания, слёзы. Тысячи людей уходят на фронт защищать свою Родину, а многие героически трудятся в тылу. Война – смерть. Рыдания матерей, провожающих сыновей на фронт и мечтающих увидеться с ними вновь, девушки-медсёстры, забывшие про кокетливость и пытающиеся спасти всех раненых. Детские крики, тела погибших солдат и мирных жителей, блокады, голод, геноцид – такие преступления вызывают ненависть к врагам. Они не щадили никого, даже младенцев. Их уничтожали как продолжение нашего рода.

Особое значение командование нацистской Германии придавало захвату Донбасса. Тактика опустошённой и выжженной земли здесь применялась в полной мере. Сохранилось множество документов, воспоминаний участников и очевидцев тех событий. Есть они и в музее истории ДонНТУ, где размещена уникальная выставка «Донбасс непокорённый: подпольно-партизанское движение в период немецко-фашистской оккупации Донбасса». Она посвящена студентам и преподавателям вуза, принимавшим участие в этой опасной борьбе. Ведь мы должны помнить и чтить не только тех, кто с оружием в руках отстоял наш мир, но и бойцов «невидимого фронта» – партизан и подпольщиков.

С каждым годом всё уникальнее становятся хранящиеся в музее воспоминания преподавателей нашего вуза, переживших страшные годы фашистской оккупации. Используя эти исторические документы, мы можем восстановить хронику событий 1943 г. и узнать детали геноцида сотрудников Донецкого индустриального института (сейчас – ДонНТУ).

8 сентября 1943 г. – особая дата в истории Донбасса. Это день освобождения Донецка и области от фашистской оккупации, которая началась



21 октября 1941 г. Во время захвата региона местное население бесчеловечно истреблялось, что многократно подтверждено документально и словами очевидцев. Летом 1943 г. после прорыва советскими войсками Миус-фронта началось отступление захватчиков. Понимая свою обречённость, они поджигали и взрывали уцелевшие здания города. Особо жестоко карались участники подпольного и партизанского движений. В Донецке в то время действовали 7 подпольно-партизанских отрядов. В числе активных подпольщиков были студенты и преподаватели ДИИ: Борис Орлов, Ольга Чистюхина, профессор Николай Никольский, доценты Илья Днепровский, Кирилл Проскурин, Петр Симонов и многие другие. Они в течение 1941–1943 гг. участвовали в разведывательных операциях, спасали молодёжь от угона в Германию, помогали военнопленным бежать из концлагерей.

Когда весной 1943 г. подпольная организация была раскрыта, в городе начались карательные операции. Многие из её участников были сброшены в шурф шахты № 4/4-бис, замучены в тюрьмах. А накануне освобождения города, 7 сентября, немцы совершили страшный акт злодеяния, о котором напоминает мемориальная доска на доме № 51 по улице Университетской. Около 150 человек, в том числе преподаватели, сотрудники института и члены их семей, были сожжены заживо. Каждый год 8 сентября сюда приходят представители

ДонНТУ, чтобы почтить их память. В музее истории вуза есть раздел, отражающий эту трагическую страницу.

В этом году мы отмечаем знаменательную дату – 80 лет со дня освобождения Донбасса. За это время выросло уже несколько поколений, знающих о Великой Отечественной войне лишь по книгам и фильмам. Однако современное противостояние заставило нас прочувствовать весь её ужас, научило ценить каждую прожитую минуту, радоваться мелочам, вглядываться в лица близких даже перед кратковременным расставанием – ведь никто не может с уверенностью сказать, встретитесь ли вы вновь.

Уходят из жизни ветераны, свидетели и участники военного лихолетья, но в музеях остаются их воспоминания о событиях тех далёких лет. И наша святая обязанность – бережно хранить их. Такие рассказы должны передаваться подобно легендам. Легендам о людях, которых нельзя забыть, перед которыми можно только преклоняться. Мы бережём нашу память, овеществлённую в письмах и фотографиях, документах и мемуарах. И когда из жизни уйдёт последний ветеран, мы сможем передать последующим поколениям молодёжи эти бесценные свидетельства. Ведь для того чтобы не было войны, необходимо помнить о ней. Это мы должны закончить дело наших ветеранов, искоренив фашизм, и бережно передать своим потомкам живую, подлинную память.

*«Помните! Через века, через года, –
помните! О тех, кто уже не придёт
никогда, – помните!.. Люди! Покуда
сердца стучатся, – помните! Какою
ценой завоевано счастье, – пожа-
луйста, помните!.. Памяти павших
будьте достойны! Вечно достойны!»*

Р. Рождественский
«Реквием»

Л. БОРБАЧЕВА,
доцент кафедры истории и права
А. ВЫСОЧИНА,
студентка группы ИС-22а
факультета ИСТ

ПРЕДСТАВИТЕЛИ КАФЕДРЫ УБП - УЧАСТНИКИ МЕЖДУНАРОДНЫХ И РЕСПУБЛИКАНСКИХ НАУЧНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

Преподаватели кафедры управления бизнесом и персоналом приняли участие в работе VII Московского экономического форума под председательством известного промышленника К. А. Бабкина. Ключевая тема этого года – «Новая индустриализация», курс на которую предполагает, что экономическая политика должна включать стимулирующую налоговую, мягкую денежно-кредитную, протекционистскую внешнеторговую политику.

В МЭФ-2023 приняли участие свыше 1500 человек, среди которых заведующая кафедрой управления бизнесом и персоналом ДонНТУ канд. экон. наук **И. А. Кондаурова** и профессор этой кафедры, д-р экон. наук **И. В. Кочура**. Программа форума включала три пленарные дискуссии, 19 тематических круглых столов и сессий. За два дня с докладами выступили 100 спикеров из 14 стран: России, Бразилии, Индии, Франции, Китая, Молдовы, Германии, ЮАР и др. Среди постоянных экспертов форума представители крупной промышленности и отраслевых ведомств, экономисты, академики: Р. И. Нигматулин, О. Н. Сосковец, О. Г. Дмитриева, А. А. Вассерман, С. Ю. Глазьев и другие. Участники обсудили вопросы, связанные с промышленной, социальной и банковской политикой, финансовыми ресурсами, развитием сель-

ских территорий и регионов, сотрудничеством с Китаем и международной торговлей в условиях ВТО, а также проблемы информационной и культурной сфер, технологические вызовы современности.

Представители ДонНТУ посетили пленарное заседание «Экономика России. Курс на новую индустриализацию», приняли участие в пленарной дискуссии «От глобализма к многополярности», сессиях «Кадры в промышленности: проблемы и их решения» и «Образование. Кадры для промышленности».

Подводя результаты форума, председатель МЭФ К. А. Бабкин отметил: «По итогу мы обогатились идеями, получили психологическую, моральную поддержку и приблизили тот момент, когда начнётся движение вперёд, когда мы увидим разумную экономическую политику, когда страна начнёт динамично развиваться и каждый из нас будет знать, что делать. Если мы донесём это широкому кругу людей, значит форум проводится не зря».

Преподаватели ДонНТУ получили новую информацию и знания, которыми поделятся с коллегами и студентами, а также пообщались с представителями российских университетов.

И. КОЧУРА,
профессор кафедры УБП



Открытие МЭФ – 2023



Участники мероприятия



Преподаватели и студенты кафедры управления бизнесом и персоналом приняли активное участие в работе **Всероссийской научно-практической конференции «Управление человеческими ресурсами: теория, практика, перспективы»**, состоявшейся 26–28 апреля. Мероприятие прошло в рамках Сибирского кадрового форума, организованного Новосибирским государственным университетом экономики и управления «НИНХ».

Также состоялся **Всероссийский конкурс студенческих исследовательских работ в области экономики труда и управления персоналом, посвящённый памяти В. И. Занина**. В нём приняли участие научные работы победителей вузовского этапа конкурса по направлению подготовки «Управление персоналом и экономика труда».

В секции магистрантов «Современные инструменты в управлении персоналом» студенты нашего университета показали такие результаты:

I место – Екатерина Фефелова, гр. УПОзм-22, с научной работой «Совершенствование системы профессионального обучения персонала предприятия» (научный руководитель – канд. экон. наук, доцент **Т. В. Коваленко**);

III место – Игорь Романенко и Мария Бакалюк,

гр. УПОм-21, с научной работой «Стратегия развития персонала на основе социальной ответственности» (научный руководитель – заведующая кафедрой УБП канд. экон. наук, доцент **И. А. Кондаурова**).

Лауреатом Всероссийского конкурса стала Влада Рубцова, студентка 3-го курса бакалавриата, гр. УПЭТ-20 (научный руководитель – ст. преподаватель **О. А. Штагер**).

Студенты кафедры УБП в очередной раз стали победителями **Республиканской студенческой олимпиады по направлению подготовки «Управление персоналом и экономика труда»**, состоявшейся 20 апреля на базе Донецкого национального университета. По её результатам призовые места заняли:

II место – Александр Мартынихин (гр. УПЭТ-20);

III место – Влада Рубцова (гр. УПЭТ-20).

По итогам **Республиканского этапа конкурса научных работ** наши студенты и магистры были отмечены поощрительными грамотами:

– **Влада Рубцова** (гр. УПЭТ-20, научный руководитель – ст. преподаватель **О. А. Штагер**);

– **Мария Бакалюк** и **Игорь Романенко** (гр. УПОм-21, научный руководитель – заведующая кафедрой УБП канд. экон. наук, доцент **И. А. Кондаурова**);

– **Екатерина Фефелова** (гр. УПОзм-22, научный руководитель – канд. экон. наук, доцент **Т. В. Коваленко**).

В. ГЕММЕРЛИНГ,
ассистент кафедры УБП

В ЧИСЛЕ ЭКСПЕРТОВ ШКОЛЫ ПО МЕЖДУНАРОДНЫМ ОТНОШЕНИЯМ

Заведующая кафедрой международной экономики Людмила Валериевна Шабалина стала экспертом Школы по международным отношениям в г. Роза Хутор (16–20 апреля, Сочи), организованной Фондом поддержки публичной дипломатии имени А. М. Горчакова. В её работе приняли участие 40 студентов из России, Армении, Казахстана, Киргизии и Абхазии. Миссия Фонда – формирование благоприятного для Российской Федерации общественного, политического и делового климата за рубежом.

Л. В. Шабалина и её коллеги из Финансового университета при Правительстве РФ, Луганского государственного универ-

ситета им. В. Даля, Института философии НАН Беларуси, Института Русского зарубежья, Института экономики РАН приняли участие в заседании круглого стола на тему «Экономика России и стран ЕАЭС в новых условиях», на котором также присутствовали представители прессы и общественных организаций. В докладе «Сильные стороны и возможности Донецкой Народной Республики в условиях интеграции в Российскую Федерацию» Людмила Валериевна акцентировала внимание на важности включения новых регионов РФ в общественно-политическую жизнь государства посредством установления и развития ко-

операционных связей в промышленности, восстановления инфраструктурных объектов, привлечения инвестиций, а также инициирования новых проектов в сфере науки и образования, что будет способствовать формированию связей между представителями активной молодёжи из разных регионов России и других стран.

Поскольку сегодня Российская Федерация переживает турбулентный период в международных отношениях как на глобальном, так и на региональном уровнях, результатом проведённого мероприятия стал диалог представителей студенческой молодёжи и экспертов в различных отраслях

международных отношений, обмен мнениями, понимание и качественный анализ причинно-следственных связей, происходящих в мировой экономике и политике событий.

А. ЩЕРБИНА,
ассистент кафедры МЭ



ВЫЗОВЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ СОВРЕМЕННОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО И МУНИЦИПАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ

На базе кафедры экономической теории и государственного управления, а также магистратуры государственного управления 20 апреля состоялась IX Международная научно-практическая конференция «Современное государственное и муниципальное управление: проблемы, технологии, перспективы» в очно-дистанционном формате. Соорганизаторы – ведущие научно-исследовательские и образовательные учреждения России: Институт экономических исследований (г. Донецк), Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации (г. Москва), Луганский государственный университет им. Владимира Даля (г. Луганск) и Крымский федеральный университет им. В. И. Вернадского (г. Симферополь).

В ходе конференции состоялись обмен опытом в сфере государственного и муниципального управления, обсуждения проблем, принципов и направлений развития практики и технологии государственного управления.

Приветствовали участников конференции проректор ДонНТУ д-р техн. наук, профессор С. В. Борщевский; директор Департамента по правовым вопросам и организационно-кадровым

вопросам Министерства труда и социальной политики ДНР С. С. Саенко, директор филиала Российского общества «Знание» в ДНР Л. Н. Сапрыкина и заведующая кафедрой экономической теории и государственного управления ДонНТУ канд. экон. наук, доцент Е. Н. Вишневская.

На пленарном заседании с докладами выступили заместитель директора по научной работе Института экономических исследований Н. В. Шемякина; заведующий отделом моделирования экономических систем Института экономических исследований Р. Н. Лепа; начальник отдела анализа и совершенствования методов финансово-бюджетного планирования Департамента программно-целевого планирования бюджета Министерства финансов ДНР Е. В. Кубрак; главный специалист Администрации Главы ДНР доцент кафедры экономической теории и государственного управления ДонНТУ, канд. экон. наук Б. В. Чегодаев; профессор кафедры экономической теории и государственного управления ДонНТУ, д-р экон. наук Я. В. Хоменко. В их докладах были затронуты вопросы социально-экономического развития и инвестиционного обеспечения экономики ДНР, тенденции и проблемы

интеграционных процессов в единую систему власти Российской Федерации.

Площадками для выступления теоретиков и практиков в сфере государственного и муниципального управления, аспирантов и магистрантов стали секции конференции, где активно и плодотворно обсуждались вопросы, связанные с теоретико-методологическими основами и организационно-управленческими вопросами реализации государственного управления, его научно-методическим и информационным обеспечением, а также проблемами инновационного развития государственной и региональной экономики.

Для участия в конференции поступило более ста тезисов от представителей ведущих образовательных учреждений, государственных и муниципальных органов власти Российской Федерации, в том числе из Донецка, Луганска, Симферополя, Екатеринбурга, Нижнего Новгорода, Новочеркасска, и Узбекистана (г. Ташкент).

По результатам проведения мероприятия планируется издание электронной версии материалов конференции в 2-х томах: в базе данных Российского индекса научного цитирования (РИНЦ) и в электронном архиве ДонНТУ.

Оргкомитет выражает благодарность за техническую поддержку в обеспечении онлайн-подключения участников специалистам ЦИКТ и отдела ТСО ДонНТУ.

С. ВЕЛИКОХАТЬКО,
ст. преподаватель кафедры ЭТиГУ

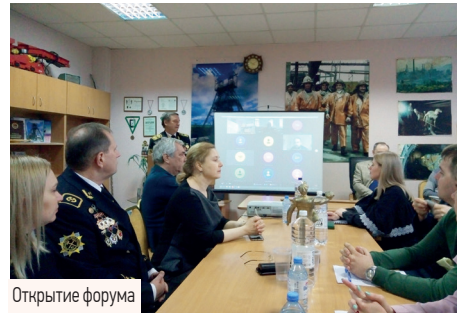


ПРОБЛЕМЫ ГОРНОГО ДЕЛА

В ДонНТУ прошёл в очно-заочном формате, с использованием платформы Яндекс. Телемост, **III Международный форум студентов, аспирантов и молодых учёных-горняков «Проблемы горного дела»**. Соорганизаторы мероприятия – Донбасский государственный технический университет (г. Алчевск), Донской государственный технический университет (г. Ростов-на-Дону), Санкт-Петербургский горный университет, Тульский государственный университет, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачёва (г. Кемерово). В этом году в мероприятии впервые приняли участие представители Северо-Кавказского федерального университета, Омского государственного университета путей сообщения, Приаргунского производственного горно-химического объединения им. Е. П. Славского, Национального университета Даки (Бангладеш). По шести тематическим на-

правлениям было принято 53 доклада от участников из 14 организаций.

Форум открыл проректор ДонНТУ профессор С. В. Борщевский. С приветственным словом к участникам обратился декан горного факультета ДонНТУ А. Н. Кор-



Открытие форума

чевский, который сообщил о перспективах расширения сотрудничества факультета с зарубежными вузами и организациями.

На пленарном заседании были представлены доклады ведущих горняков-исследователей, ставшие «мастер-классом» для молодёжи, впервые принимавшей участие в работе форума. В числе докладчи-

ков – доцент кафедры энергомеханических систем ДонНТУ В. С. Коломиец, докторант кафедры разработки месторождений полезных ископаемых нашего вуза Г. И. Соловьев, доцент кафедры строительства и геоконтроля Антрацитовского факультета геосистем и геоконтроля ЛГУ им. В. Даля И. В. Дудка.

На секционных заседаниях рассмотрели особенности геомеханического мониторинга подрабатываемых территорий и исследования деформаций системы «Отвал-основание». Были подняты вопросы, связанные с возвратом техногенно-нарушенных земель в зоны рекреации; повышением эффективности отработки сформированного посекционно техногенного месторождения; прогнозом последствий ликвидации угольных шахт; повышением эффективности работы бурового инструмента при про-

ведении горных выработок и совершенствованием технологий их крепления и др. Также обсуждались состояние и перспективы производства предохранительных ВВ в ДНР и ЛНР; новые способы извлечения крепей погашаемых горных выработок; проблемы, возникающие при разработке месторождений ртуты и каменной соли.

Впервые на форуме рассматривались вопросы преподавания гуманитарных дисциплин («Лингвистика», «Языкознание», «Межкультурная коммуникация») студентам специальности «Горное дело», научной коммуникации и использования горной терминологии и др.

На заключительном совещании круглого стола были подведены итоги работы секционных заседаний, обсуждены вопросы международного сотрудничества и возможные изменения в организации следующего форума.

И. КУПЕНКО,
заместитель декана ГФ

ФИНАЛИСТЫ СТУДЕНЧЕСКОЙ ЛИГИ ЧЕМПИОНАТА CASE-IN

Студенты кафедры цветной металлургии и конструкционных материалов (заведующий – канд. техн. наук, доцент **С. Ю. Пасечник**) факультета металлургии и теплоэнергетики успешно выступили в очном отборочном этапе студенческой лиги Международного инженерного чемпионата CASE-IN по направлению «Металлургия» и прошли в финал, который состоится в Москве 30 мая–1 июня.

Участники команды ДонНТУ – Илья Бородацкий, Данил Дятлов, Илья Пастухов, студенты группы МЕТск-21. **Тренер** – старший преподаватель кафедры ЦМиКМ **А. Ю. Пасечник**.

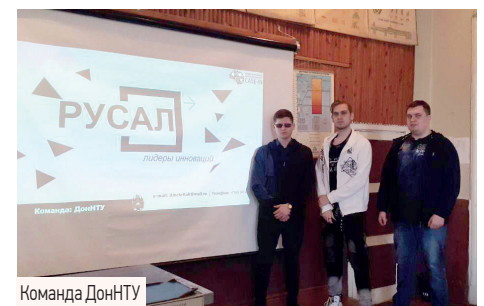
Международный инженерный чемпионат CASE-IN является соревнованием по решению инженерных кейсов для школьников, студентов и молодых специалистов. Он включён в президентскую платформу АНО «Россия – страна возможностей», входит в ТОП-15 олимпиад мира по версии рейтингового агентства RAEX. В этом году мероприятие посвящено теме «Технологическое лидерство».

Студенческая лига чемпионата – это командное соревнование в решении инженерных кейсов, которое проводится по направлениям: «Геологоразведка», «Горное дело», «Горные машины и оборудование», «Металлургия», «Нефтегазовое дело», «Нефтехимия», «Проектный инжиниринг», «Теплоэнергетика», «Электроэнергетика».

По направлению «Металлургия» команды по 3–4 человека решают инженерные кейсы, посвящённые реальным производственным проблемам и разработанные по материалам отраслевых предприятий. В этом году кейс для участников чемпионата разработала компания «РУСАЛ» – один из лидеров по производству алюминия в мире. Он посвящён решению реальной производственной ситуации, возникшей на её предприятиях, и направлен на совершенствование технологии производства алюминия с учётом реализации механизмов импортозамещения, ресурсо- и энергосбережения с целью снижения себестоимости производства алюминия, обеспечения высоких стандартов ка-

чества продукции и реализации ESG-принципов.

Кейс необходимо было решить в течение 10 дней. За это время наша команда изучила особенности производства алюминия на предприятиях компании «РУСАЛ» и предложила технологические, логистические, экономические и экологические решения, направленные



Команда ДонНТУ

на совершенствование технологии производства и снижение себестоимости продукции.

В. КОЧУРА,
заместитель декана ФМТ

К 250-ЛЕТИЮ РОССИЙСКОГО ИНЖЕНЕРНОГО ОБРАЗОВАНИЯ



«Основатели Донецкой политехники»

В этом году отмечается 250-летие основания отечественного инженерного образования. Начало ему было положено созданием в 1773 г. первого высшего технического учебного заведения России – Санкт-Петербургского горного университета.

СПГУ и ДонНТУ в настоящий момент объединяет не только тесное сотрудничество в образовательной, научной, просветительской деятельности, но и схожие аспекты истории. Если СПГУ – первое высшее техническое учебное заведение России, то ДонНТУ – первый ВТУЗ Донбасса (создан в 1921 г.).

Целесообразность открытия этих вузов в определённый исторический момент была обусловлена интересами развития научно-технического потенциала страны. Для СПГУ «важнейшая часть экономического развития государства нашего – разработка минерально-сырьевого комплекса», для ДонНТУ – «Донбасс – это сердце России». За успехи в подготовке высокопрофессиональных инженеров эти вузы были отмечены

высокими правительственными наградами.

С особой гордостью мы констатируем, что среди тех, кто стоял у истоков ДонНТУ, были выпускники Санкт-Петербургского горного университета.

ОСНОВАТЕЛИ ДонНТУ



Вениамин Скиевич Крым (1877–1938), выдающийся учёный углехимик, теоретик и экспериментатор, чьё имя неразрывно связано с изучением углей Донецкого бассейна и развитием отечественной углехимической науки. После окончания в 1903 г. Петербургского горного института занимался научной

деятельностью. Его первая работа – «Руководство по количественному анализу» (1907) – выдержала четыре издания. В 1912 г. по предложению Совета горнопромышленников Юга России В. С. Крым переехал в Харьков. Здесь он организовал специальную лабораторию по систематическому изучению донецких углей. Результаты исследований с тесной привязкой к данным о геологических условиях залегающих пластов были опубликованы в капитальном труде «Ископаемые угли Донецкого бассейна».

Промышленная революция в Донбассе в начале 1930-х гг. стимулировала открытие новых отраслевых учебных заведений в Донецке. Так, на базе углехимического факультета Донецкого горного института (ныне ДонНТУ) был создан Донецкий углехимический институт (ДУХИ). В новый вуз был приглашён Вениамин Скиевич как ведущий учёный. В ДУХИ он организовал и возглавил кафедру химии твёрдого топлива и физической химии. Опыт преподавания этих дисциплин позволил ему подготовить и издать учебник «Химия твёрдого топлива», в котором были обобщены результаты исследования не только донецких углей, но и других угольных бассейнов СССР.

Профессор Крым, наряду с преподавательской и научной работой, вёл значительную общественную деятельность. Он был организатором и председателем Донецкого отделения Всесоюзного химического общества им. Д. И. Менделеева.



Василий Иванович Белов (1879–1963), доктор технических наук, профессор, заслуженный деятель науки и техники УССР. Получив звание горного инженера в Петербургском горном институте в 1907 г., Василий Иванович всю свою практическую деятельность связал с Донбассом. В 20-е гг. прошлого века, после окончания гражданской войны и разрухи, началось восстановление шахт в Донбассе. Для их ускоренной подготовки решено было открыть в 1922 г. при Донецком горном техникуме (первоначальное название ДонНТУ) высшие инженерные курсы. Возглавил их Василий Иванович Белов. Опыт работы ВИКА при ДГТ был заимствован Днепропетровским горным и Новочеркасским политехническими институтами.

Помимо руководства высшими инженерными курсами В. И. Белов организовал и был первым заведующим кафедрой горного дела. В 1930-е гг. на её основе были созданы кафедры шахтного строительства, разработки месторождений полезных ископаемых, рудничной вентиляция и техники

безопасности. Наряду с учебной и административной работой В. И. Белов занимался научной деятельностью. Его работы были тесно связаны с их практическим претворением в жизнь. Профессор Белов – автор около 100 печатных работ, а также ряда реализованных изобретений по рудничной вентиляции, подземной газификации, горному давлению.



Александр Васильевич Некоз (1875–1935), профессор. Внёс неоценимый вклад в формирование кафедр, подготовку и воспитание научных кадров ДонНТУ. Выпускник Санкт-Петербургского горного института, он многие годы работал горным инженером в промышленности, проектных организациях и вузах (в звании профессора). Александр Васильевич входил в число видных специалистов в области горной механики. В 1929 г. в связи с созданием в Донецком горном институте новых кафедр профессор А. В. Некоз был приглашён на должность заведующего кафедрой горной механики.

Многолетний опыт работы на производстве и в научно-исследовательской деятельности благотворно сказался как на развитии возглавляемой им кафедры, так и на создании новых специальностей на горномеханическом факультете. Велик вклад А. В. Некоза в создание аспирантуры, где

он руководил подготовкой и защитой кандидатских диссертаций. Блестяще образованный, владеющий несколькими иностранными языками, он побуждал своих аспирантов работать с зарубежными источниками по исследуемой теме. Основы работы аспирантов, заложенные профессором Некозом, стали базой для дальнейшего функционирования отдела по подготовке научных кадров ДонНТУ.

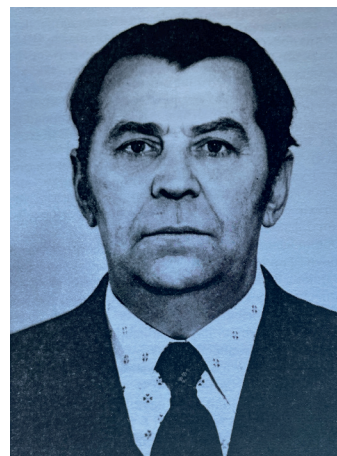
ПРЕПОДАВАТЕЛИ И УЧЁНЫЕ ДонНТУ – ВЫПУСКНИКИ СПГУ



Эммануил Федорович Меллер (1875–1939). Привнёс в наш вуз лучшие традиции Санкт-Петербургского горного института. Основатель и первый заведующий кафедрой обогащения полезных ископаемых (1927–1938). За время работы внёс огромный вклад в исследование углей Донбасса. Совместно с другими преподавателями вуза принимал непосредственное участие в проектировании новых шахт в Донецком регионе в 1930-е гг. Велика его заслуга в разработке технологии углеобогащения. Под его руководством было исследовано более 400 шахтопластов на обогатимость, а результаты положены в основу углехимической карты Донбасса. К сожалению, плодотворная деятельность учёного прервалась в годы репрессий по сфальсифицированному делу. Был осуждён и расстрелян в 1939 г.

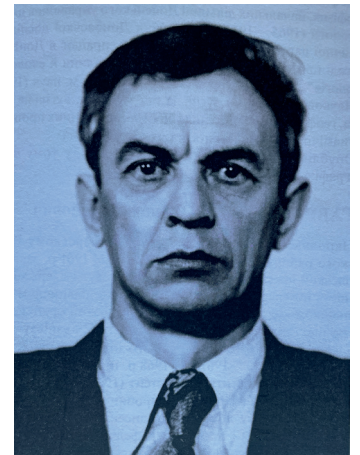


Иосиф Ефимович Брайнин (1894–1974), канд. техн. наук, профессор. Выпускник Ленинградского горного института 1926 г. Много лет работал на Донецком металлургическом заводе и одновременно по совместительству заведовал кафедрой металловедения в ДИИ. В 1944 г. основал и по 1966 г. заведовал кафедрой металловедения и термической обработки металлов. За эти годы на ней было подготовлено более тысячи инженеров-термистов, многие из которых стали начальниками цехов и лабораторий, работниками исследовательских институтов, преподавателями вузов. Основные направления научных исследований профессора Брайнина связаны с изучением природы флокенов и влияния различных факторов на их образование. Разработанная им теория возникновения флокенов в стали получила широкое признание среди учёных-металлургов.



Константин Васильевич Кошелев (1929–2007),

д-р техн. наук, профессор. Закончив с отличием ЛГИ в 1952 г. по специальности «Шахтное строительство», продолжил там же обучение в аспирантуре и в 1956 г. успешно защитил кандидатскую диссертацию. С 1959 г. его деятельность тесно связана с Донбассом. С 1973 г. работал в ДонНТУ. Заведовал кафедрами шахтного и подземного строительства, физики горных пород и геомеханики. С 1981 по 1986 г. был деканом горного факультета. Под руководством профессора Кошелева создана научная школа, благодаря чему был выполнен комплекс исследований по проблеме повышения устойчивости горных выработок на больших глубинах.



Борис Иванович Воевода (1938–2008), д-р геолого-минералогических наук, профессор. Окончив ЛГИ в 1965 г., получил специальность горного инженера-геофизика. Работал в Донецком управлении шахтной геологии. А с 1995 г. – в ДонНТУ в должности профессора кафедры полезных ископаемых и экологической геологии. Научные исследования профессора Воеводы связаны с угольной геофизикой, геофизическими исследованиями гидрогеологических процессов, изучением геодинамических и геопатогенных зон геофизическими методами.

Л. КОВАЛЁВА,
директор музея истории
ДонНТУ

ИТОГИ МЕЖДУНАРОДНЫХ КОНКУРСОВ В АДИ ДОННТУ

Технология транспортных процессов

Под таким названием в АДИ ДонНТУ прошёл II этап Международного конкурса студенческих научных работ в заочном формате на платформе Яндекс.Телемост. В нём участвовала 21 работа от представителей ЛДНР и других регионов России.

С приветственным словом выступил ответственный секретарь конкурса канд. экон. наук, доцент С. А. Легкий. Заместитель директора по научно-педагогической работе АДИ ДонНТУ, заведующий кафедрой транспортных технологий канд. техн. наук, доцент Д. Н. Самисько отметил важность таких мероприятий, на



которых студенты обмениваются знаниями, полученным опытом, что необходимо для дальнейшей научной деятельности.

В состав жюри вошли Д. Н. Самисько, С. А. Легкий, декан факультета ТиИТ канд. техн. наук, доцент Т. А. Самисько, канд. экон. наук, доцент Н. А. Селезнева, канд. техн. наук, доцент В. Н. Сокирко.

Призовые места распределились следующим образом:

I место – Анна и Мария Сапозниковы, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачёва;

II место – Эдуард Оганян и Максим Антоненков, Тульский государственный университет, **Андрей Маколов и Максим Ошин**, Ростовский государственный университет путей сообщения;

III место – Екатерина Еремчук, АДИ ДонНТУ, **Оксана Политика**, Донецкая академия транспорта.

Поощрительный диплом получила **Елена Якунина**, Оренбургский государственный университет.

Автомобильный транспорт

В этом году в Международном конкурсе студенческих научных работ по направлению «Автомобильный транспорт» приняли участие студенты вузов из ЛДНР и других регионов России, а также Приднестровья. Конкурсные работы были изучены и прорецензированы ведущими учёными образовательных учреждений и специалистами отрасли. Защита работ состоялась на итоговой конференции, которая прошла в очно-дистанционном формате.

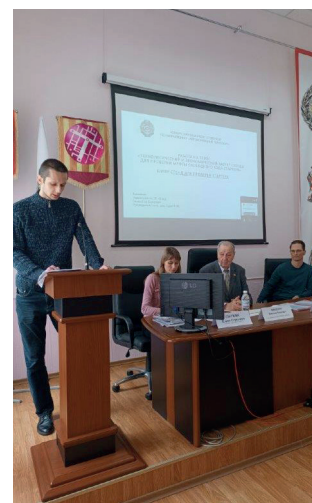
Победителем и призёрами конкурса стали:

I место – Евгений Григорьев, научный руководитель канд. техн. наук, доцент **А. В. Химченко**, Воронежский государственный аграрный университет им. императора Петра I;

II место – Александр Телегин, Кирилл Копылов, научный руко-

водитель канд. техн. наук, доцент **А. В. Пузаков**; **Иван Краснов**, научный руководитель канд. техн. наук, доцент **Д. А. Дрючин**, Оренбургский государственный университет;

III место – Егор Силко, научный руководитель канд. техн. наук, доцент **Ф. М. Судак**, АДИ ДонНТУ.



Молодёжь о Второй мировой и Великой Отечественной войнах

В АДИ ДонНТУ состоялось подведение итогов IV Международного конкурса молодых исследователей истории по проблемам Второй мировой и Великой Отечественной войн. Этот традиционный конкурс ежегодно проводит кафедра общественных наук вуза. Работы от участников из ЛДНР и других регионов России приходили на адрес оргкомитета в течение трёх месяцев. Для молодёжи интересна эта тематика, поэтому она принимала в конкурсе активное участие.

В работах рассматривались такие темы: «Партизанское движение в годы Великой Отечественной войны в Сталинской области», «Культурная жизнь Донбасса в годы оккупации (1941–1943 гг.) как предмет исторического исследования», «Суд народов. Нюрнбергский процесс» и др. Все они прошли рецензирование ведущими специалистами-историками – преподавателями образовательных учреждений, и лучшие были отобраны для награждения. Работы студентов и школьников оценивались раздельно. Претенденты на награждение должны были защитить свои труды, ответить на вопросы членов жюри в рамках



конференции, которая состоялась в очном и дистанционном форматах.

Победители и призёры

Категория «Учащиеся школ»

I место – Анастасия Бондаренко, научный руководитель **А. М. Рагундалова**, г. Краснодар;

II место – Виктория Афанасьева, научный руководитель **Г. А. Куштель**, г. Шахты, Ростовская обл.;

III место – Валерия Бронникова, научный руководитель **О. В. Крылова**, г. Шахты, Ростовская обл.

Категория «Средние образовательные учреждения»

I место – Никита Дорохов (защитал **Данил Еремин**), научный руководитель **М. И. Свириденко**, Горловский колледж промышленных технологий;

II место – Александр Кузинков, научный руководитель **Я. А. Чазова**, Донецкий техникум отраслевых технологий им. Е. Т. Абакумова;

III место – Альбина Лукьянова, научный руководитель **Н. А. Дидик**, Горловский колледж городского хозяйства.

Категория «Студенты высших учебных заведений»

I место – Мария Грошева и **II место – Елена Подольнюк**, научный руководитель **М. А. Шипович**, АДИ ДонНТУ;

III место – Анастасия Бабинец, научный руководитель **И. Ф. Емельяненко**, ГИИЯ.

Победители и призёры всех конкурсов удостоены дипломов, участники – сертификатов, а научные руководители – благодарностей оргкомитетов.

В. СЕМЕНЕНКО, заведующая ЦОС АДИ ДонНТУ

ПЕРВОКУРСНИКИ ДОННТУ В САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ УНИВЕРСИТЕТЕ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ДИЗАЙНА



Донецкие первокурсники и ректор А. Я. Аноприенко в СПбГУПТД

В рамках реализации программы «Студент первого курса ДонНТУ» в 2022–2023 учебном году в Санкт-Петербургском государственном университете промышленных технологий и дизайна (СПбГУПТД) проходит обучение 41 студент первого курса нашего университета (14 студентов факультета интеллектуальных систем и программирования, 18 – факультета информационных систем и технологий и 9 – инженерно-экономического факультета). Кураторами учебных групп были назначены ассистенты кафедры высшей математики ДонНТУ Юлия Валериевна Пустовая и Александр Иванович Савин.

Своими впечатлениями о Санкт-Петербурге и принимающем вузе поделился с читателями газеты А. И. Савин.

– С самого первого дня пребывания в Санкт-Петербурге мы окунулись в атмосферу гостеприимства и доброжелательности. Сразу по приезде на вокзале нас встретили представители Санкт-Петербургского государственного университета промышленных технологий и дизайна. В тот же день, несмотря на позднее время (примерно в 23:00), поселили в общежитие гостиничного

типа с очень комфортными условиями проживания.

В первый учебный день сотрудники СПбГУПТД провели для наших студентов организационное собрание, рассказали о правилах обучения, провели экскурсию, познакомили с историей вуза, который в 2020 году отметил 90-летний юбилей. В этот же день наших ребят пригласили в группы различных студенческих объединений.

Донецкие политехники обучаются в двух учебных группах. Проводятся общие лекционные занятия, а практические и лабораторные – отдельно для каждой группы. Пары проходят в двух корпусах СПбГУПТД, один из которых расположен в самом центре Санкт-Петербурга – неподалёку от Дворцовой площади.



Дворцовая площадь

Как и в нашем университете, здесь расписание составляется на весь семестр, есть верхняя и нижняя недели (в СПбГУПТД они называются «числитель» и «знаменатель» соответственно). Каждому студенту доступен электронный личный кабинет. В его новостной ленте размещается информация о вузовских мероприятиях (конференциях, олимпиадах, выставках, встречах и др.). Также в личный кабинет преподаватели выкладывают учебные материалы, есть чат с возможностью видеозвонков.

Наши первокурсники принимают активное участие в студенческих олимпиадах и конференциях, проводимых как в СПбГУПТД, так и в ДонНТУ. Для обучения, развития творческих и физических способностей у донецких студентов в Санкт-Петербурге есть все возможности: здесь много разнообразных спортивных секций, которые они охотно посещают, неоднократно ребята принимали участие в спортивных вузовских турнирах (по волейболу, шахматам, настольному теннису). Сейчас пять студентов готовятся к участию в Бале дебютантов – красочному танцевальному событию в Санкт-Петербурге, которое состоится 12 июня.

Теперь о городе. О нём можно писать много. Счаст-

лив тот, кто хотя бы один раз побывал здесь. Это удивительный город, «волшебный» город. Его памятники истории и архитектуры, многие из которых являются объектами Всемирного наследия ЮНЕСКО, не могут оставить никого равнодушным.

Всех невероятно впечатлили экскурсии по его прекрасным местам. Но нас ожидает ещё множество ярких эмоций – очень хочется увидеть, как разводят мосты, ведь мы не успели посмотреть на это осенью, а зимой на Неве нет судоходства.



Петропавловский собор

Группа наших первокурсников провела в Санкт-Петербурге осень и зиму с её короткими днями (разность времени от восхода до заката солнца в декабре составляет примерно 6 часов). А сейчас – весна, день прибавляется быстро, скоро наступят белые ночи.

Позади остался первый семестр, ребята успешно сдали зимнюю сессию. И уже в процессе подготовки к летним испытаниям, после которых мы возвращаемся домой. Несмотря на то, что командировка ещё не окончена, уже сегодня можно сказать, что полученные студентами от ведущих преподавателей СПбГУПТД знания, сформированные умения позитивно повлияют на будущую профессиональную подготовку наших первокурсников.

5 ИЮНЯ – ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ДЕНЬ ЭКОЛОГА В РОССИИ

ПОДГОТОВКЕ ПЕРВЫХ ИНЖЕНЕРОВ-ЭКОЛОГОВ В ДОННТУ - 50 ЛЕТ!

В современном мире с развитием индустриальной цивилизации, научно-технического прогресса, глобализации и демографическим ростом все более актуальными становятся вопросы охраны окружающей среды, а профессия экологов – одной из важнейших. Трудно поверить, однако решению проблем защиты окружающей среды от антропогенного воздействия, в том числе подготовке экологов, стали уделять внимание относительно недавно.



Студенты и кураторы

Ведущая роль в выпуске первых инженеров-экологов в Донбассе принадлежит нашему университету. Именно в Донецком политехническом институте на химико-технологическом факультете, одном из первых в Советском Союзе, 50 лет назад была начата подготовка студентов по специальности «**Технология рекуперации вторичных материалов в промышленности**». Организаторами обучения по этой новой для высшего образования специальности стали **Г. В. Малеев**, ректор Донецкого ордена Трудового Красного Знамени политехнического института, и **В. С. Масляев**, заведующий кафедрой технологии неорганических веществ, которая осуществила подготовку инженеров-экологов.

На первый курс было набрано 50 студентов, распределённых в две группы: ТРМа-1 и ТРМб-1. В основном это были девушки, а старостами

групп избрали ребят. Кураторами стали преподаватели кафедры **М. В. Сорокина** и **Е. С. Ильина**. Студенты изучали, кроме общеобразовательных инженерных дисциплин, специальные – экологической направленности: «Технология очистки газовых выбросов», «Технология очистки сточных вод», «Теория технологических процессов» и др. Занятия вели ведущие преподаватели кафедры **В. С. Масляев**, **В. Ф. Волк**, **Ю. Н. Белогуров**, **Ю. Л. Попов**, **Д. М. Паладе**.

Практику студенты проходили на крупнейшем предприятии СССР – Северодонецком ПО «Азот», в цехах которого основные производственные оснащались очистными сооружениями. Темы курсовых и дипломных проектов были связаны с разработкой установок очистки и переработки отходов различных технологических процессов.

И вот прошло пять лет... В июне 1978 года первые инженеры-экологи получили дипломы и приступили к трудовой деятельности. Практически весь выпуск начал работу по специально-



За исследовательской работой



В лаборатории

сти, причём верность своей профессии многие сохранили на всю жизнь. **С. В. Польш**, **О. А. Суворова**, **Л. В. Рубель**, **Н. М. Гусакова**, **Л. И. Кизиленко** до сих пор работают в различных экологических организациях.

За 50 лет кафедра подготовила более 2 тысяч экологов различной специализации. Выпускники кафедры работают в разных организациях и экологических службах. Только в Комитете по экологической политике и природным ресурсам при Главе Донецкой Народной Республики в настоящее время трудятся 18 экологов ДонНТУ разных годов выпусков. Все они с теплотой вспоминают время обучения и довольны выбранной профессией.

«Живя с рождения в посёлке, который окружали коксохимический завод, крупнейший в Европе завод химических реактивов, и действующая шахта с её горящим терриконом, – вспоминает **Светлана Васильевна Польш**, начальник отдела обеспечения экологической безопасности Комитета по экополитике ДНР, – я прекрасно понимала, что природе и человечеству необходимо защищать от воздействия вредных производств. Так я

стала студенткой первого в истории ДПИ набора специалистов-экологов. Учились мы, а вместе с нами учились наши преподаватели, ведь и для них это были новые программы. Трудно было всем, тем более

что нас, прежде всего, готовили быть инженерами. А это значит, что было много инженерных дисциплин, а сколько было разных химий! Но все трудности остались позади, а инженеров, специалистов в своей области, из нас сделали. Главное – нас научили думать, искать и принимать решения! ДПИ, ты подарил



Научная конференция

мне счастливые годы жизни, здесь я стала членом сборной по фехтованию, встретила свою любовь, здесь родилась моя первая дочь!».

О своём жизненном пути эколога вспоминает **Лариса Владимировна Рубель**, главный специалист отдела охраны окружающей среды Донецкого металлургического завода: «50 лет – это много или мало? Если считать по меркам Вселенной, то это один миг. Если считать мерками человеческими, то это полжизни. Можно уже подводить итоги прожитой жизни. Какой путь ты выбрал, как прожил эти годы, что оставил следующим поколениям.



Едем в колхоз!

Кто-то может похвастаться своими научными трудами, достижениями, кто-то – своими детьми и внуками. Главное – оставить после себя положительное наследие. Одной из своих заслуг я считаю то, что посвятила свою жизнь охране окружающей среды.

Считаю себя стопроцентным экологом, и вот почему. Через 5 лет обучения, получив диплом, я как молодой специалист пришла работать на Донецкий металлургический завод. По настоящее время, несмотря на свой возраст, продолжаю трудиться в своей любимой экологии. За годы работы я постигла все сферы применения охраны окружающей среды на производстве. Это охрана атмосферного воздуха, охрана вод-

ного бассейна, мониторинг загрязнений окружающей среды, обращение с отходами, работа пылегазоочистных и водоочистных установок. И если охрану атмос-

ферного воздуха и охрану водного бассейна нам в институте преподавали, то обращение с отходами нужно было внедрять, как говорится, с нуля. Было сложно, но очень интересно. Ощущение причастности к чему-то новому и глобальному. Меня иногда спрашивают: «Как вы охраняете природу на своём предприятии? Цветочки сажаете?». И я объясняю: охрана природы на предприятии стоит на трёх китах:

- минимизация вреда, наносимого природе предприятием (внедрение малоотходных технологий; оснащение очистными сооружениями; внедрение замкнутых циклов оборотного водоснабжения; максимальная утилизация/возврат обратно в производство промышленных отходов);

- контроль негативного влияния производства на окружающую среду (контроль за эффективностью очистных сооружений; контроль выбросов и сбросов загрязняющих веществ; контроль загрязнения атмосферы и почвы в санитарно-защитной зоне предприятия; контроль за правильным об-



Колхозные будни

ращением с отходами);

- обеспечение работы предприятия в законодательном правовом поле.

Это далеко не полный перечень природоохранных задач, которые нужно решать на предприятии. А цветочки у нас действительно сажают. Только занимается этим

служба по благоустройству».

Многое изменилось на кафедре за прошедшие 50 лет... Уже преподают выпускники, когда-то постигавшие азы экологической грамотности, оснащены новые лаборатории контроля за состоянием окружающей среды, проводятся исследования с целью разработки методов и способов защиты биосферы. Но одно остаётся неизменным – желание сохранить природу, защитить её и научить этому студентов.

В. ШАПОВАЛОВ,
заведующий кафедрой
ПЭиООС
Е. ТРОШИНА,
доцент кафедры ПЭиООС



Наша стенгазета

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ



Итоги XVII Международной научной конференции аспирантов и обучающихся «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов»

Под таким названием на кафедре прикладной экологии и охраны окружающей среды факультета металлургии и теплоэнергетики состоялась XVII Международная научная конференция аспирантов и обучающихся в заочном формате.

В этом году мероприятие посвящено Дню эколога и Всемирному дню охраны окружающей среды. На 8 секций конференции было подано более 50 докладов из образовательных

учреждений Российской Федерации, в том числе из ЛДНР, а также Беларуси.

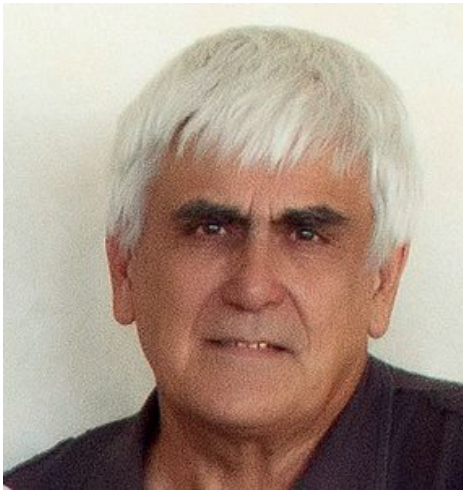
Работа в секциях осуществлялась по таким направлениям:

- обезвреживание газовых выбросов, очистка сточных вод и рекуперация промышленных отходов;
- рациональное использование природных ресурсов. Оборудование экологически чистых технологий и защиты биосферы;
- проблемы экологической и техносферной безопасности. Оценка и мониторинг состояния окружающей природной среды;
- фитооптимизация техногенной среды и охрана растительного мира;
- фауна, экология и охрана животного мира;
- химия окружающей среды. Химия в современной фармакологии;
- химия и окружающая среда (школьная секция);
- современные экологические проблемы и пути их решения (школьная секция).

По результатам конференции будет издан электронный сборник материалов.

С. ГОРБАТКО,
доцент кафедры ПЭиООС

ДЛЯ ВАС ЛЮБАЯ ЦЕЛЬ ДОСТУПНА!



Александр Петрович Ковалёв, профессор кафедры электроснабжения промышленных предприятий и городов, её руководитель в 2003–2013 гг., известный специалист по теории и методам оценки рисков и безопасности электрооборудования в нормальных и аварийных режимах, надёжности структурно-сложных схем систем электроснабжения, вопросам охраны труда в энергетике, 25 апреля отметил 75-летний юбилей.

В 1971 г. А. П. Ковалёв окончил ДПИ по специальности «Электрические системы и сети», а в 1977 – вечернее отделение Донецкого государственного университета по специальности «Прикладная математика». С 1971 по 1978 г. работал младшим научным сотрудником в лаборатории электроснабжения ВНИИВЭ (г. Донецк). С 1979 по 1981 г. – аспирант кафедры ЭПГ ДПИ. В 1982 г. защитил кандидатскую диссертацию, а в 1992 – докторскую по двум специальностям: «Охрана труда» и «Пожарная безопасность». В ней А. П. Ковалёв создал и развил теорию, объясняющую, как со временем формируются аварии и катастрофы на технологических объектах при их эксплуатации. Результаты легли в основу создания отраслевых нормативных документов в ОАО «ЮЖНИИГИПРОГАЗ», МакНИИ, ПО «Респиратор», ПО «Ямбурггаздобыча» и РГУ нефти и газа им. И. М. Губкина (Россия).

В 1995 г. Александр Петрович получил звание доцента кафедры ЭПГ, а в 1997 – профессора. С 2003 по 2013 г. заведовал кафедрой, успешно сочетая административную и научно-педагогическую деятельность. В эти годы на ней была создана новая научная школа по оценке надёжно-

сти, электро- и пожаробезопасности в системах электроснабжения. Под руководством А. П. Ковалёва было выполнено множество научно-исследовательских и хозяйственных работ, успешно защищены 10 кандидатских и 2 докторские диссертации. Александр Петрович был инициатором и руководителем от ДонНТУ при создании 10 нормативных документов. Он автор более 40 изобретений и патентов, опубликовал около 200 научных трудов.

С 2003 по 2014 г. под руководством А. П. Ковалёва защищены семь кандидатских и одна докторская диссертации, 44 магистерские работы, опубликованы 82 научные статьи, получены 30 патентов на изобретения и полезные модели, а также патент на промышленный образец.

Александр Петрович с 2014 по 2019 г. вместе со своими учениками И. А. Бершадским, И. И. Москвиной, О. Я. Солёной, А. В. Згарбулом разработали три нормативных документа, в которых изложены методики безопасности систем электроснабжения газовых промыслов (с РГУ им. И. М. Губкина, 2012 г.); расчётной оценки искробезопасности и искрозащиты рудничного электрооборудования (с МакНИИ, 2013 г.); оценки вероятности возникновения пожароопасных ситуаций в электрифицированных помещениях с напряжением 0,4/0,22 кВ (с ГБУ «НИИ «Респиратор» МЧС ДНР, 2019 г.).

Под руководством А. П. Ковалёва его аспиранты изготовили и испытали два лабораторных образца искрозащиты (С. В. Солёный), опытный образец искробезопасного выключателя (О. Я. Солёная), два опытных образца квартирных газовых клапанов-отсекателей (И. И. Москвина, мастер Н. М. Очкур). Все разработки кафедры ЭПГ защищены патентами.

А. П. Ковалёв – член редколлегии Международного научно-технического журнала «Вестник ДонНТУ» и «Научного вестника НИИ «Респиратор», а также двух диссертационных советов. В 2009 г. награждён знаком «Відмінник освіти України», а в 2018 – нагрудным знаком «Энергетик Республики» III степени.

Сердечно поздравляем нашего юбиляра, желаем крепкого здоровья и новых творческих успехов!

И. БЕРШАДСКИЙ
от коллектива кафедры ЭПГ

*** *** ***
Уважаемый Александр Петрович! Сердечно поздравляем с юбилеем! Желаем крепкого здоровья, долгих лет жизни, творческих успехов! Вы всегда переживали за нас, помогали, относились с пониманием и любовью, как к своим родным! И мы Вас за это ценим! Спасибо за всё, что Вы для нас сделали! Желаем, чтобы Вас не останавливали никакие жизненные преграды. Пусть сбываются все Ваши желания и мирными будут расветы и закаты!

**Ваши выпускники
студенты и аспиранты**

*** *** ***
В адрес Александра Петровича Ковалёва пришли сердечные поздравления с юбилеем от коллектива МакНИИ и его руководителя А. М. Брюханова, а также от сотрудников ГБУ «НИИ «Респиратор» МЧС ДНР», возглавляемого директором В. Г. Агеевым.

В них говорится, что юбиляр – человек, который своей жизнью, неутомимой повседневной деятельностью ярко демонстрирует пример верного служения родному Отечеству. Его по праву можно причислить к плеяде выдающихся деятелей науки замечательного масштаба. Такими замечательными учёными сильна горная наука ДНР. Коллеги выражают уверенность, что в будущем сотрудничество станет ещё эффективнее и результативнее. Профессиональная и общественная деятельность Александра Петровича, его огромный опыт научной и преподавательской работ вызывают глубочайшее уважение и признательность. Многолетнее наставничество, которому юбиляр уделяет приоритетное внимание, помогло не одному поколению молодых учёных стать высококлассными специалистами, найти свой путь в профессии. Крепкого здоровья, успехов в работе, оптимизма и творческого долголетия!



О ЖЕНСКИХ ЮБИЛЕЯХ

Стихотворение посвящается старшему преподавателю кафедры физики Татьяне Алексеевне Савченко, которая 25 мая отметила свой юбилей.



Ах, эти наши юбилеи,
Когда уже за... «тридцать пять»,
Когда виски слегка седеют,
И внуки рядом семят.
Как это всё – несправедливо,
Что годы быстро так летят,
Когда душа ещё игриво
На чей-то отзовется взгляд.
Ещё весна нас будоражит,
Когда черёмуха цветёт,
И в транспорте вдруг кто-то скажет:
«Пройдите, девушка, вперёд!»
Ещё в полях растут ромашки,
Чтоб можно было погадать,
Забывать про кухню и бумажки
И в мыслях милого обнять...

Ещё так хочется встряхнуться
И платье новое создать,
Подкраситься и подтянуться
И каблучками постучать.
Вот только эти юбилеи,
Когда уже за... «тридцать пять»
Вдруг отрезвят – и мы мудреем.
Как жаль, что годы так летят!
И пусть! Мы славим мудрых женщин,
За то, что им дано судьбой,
Пусть будет горестей поменьше,
Побольше – радости земной!

Р. КОТЕЛЬВА,
ассистент кафедры физики

СТУДЕНТЫ ДОННТУ - УЧАСТНИКИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЕКТА «АССК.PRO»

В феврале стартовал образовательный проект «АССК.pro» от Ассоциации студенческих спортивных клубов России при поддержке Фонда президентских грантов. Он направлен на обучение и повышение навыков молодёжи в менеджменте, медиа, организации мероприятий, маркетинге и наставничестве. В заочном этапе комплексной образовательной программы с участниками работали эксперты федерального уровня. Благодаря полученным знаниям каждый сможет реализовать себя

и улучшить качество мероприятий в своём учебном заведении, городе или области.

Наши студенты **Мария Зудикова** (факультет интеллектуальных систем и программирования, ПИ-21д) и **Анастасия Павлова** (факультет интегрированных и мехатронных производств, МК-22) успешно прошли аттестацию заочного этапа образовательного проекта «АССК.pro», в котором приняли участие студенты практически всех вузов РФ. Данный проект реализуется с целью повышения

качества работы студенческих спортивных клубов посредством развития компетенций их лидеров и активистов.

По результатам тестирования **Мария Зудикова** попала в список 250 студентов, которые пройдут очный этап обучения в Саранске. Новые знания, полученные студентами ДонНТУ, будут применяться в спортивном клубе вуза при проведении мероприятий.

И. СТАНКОВ,
председатель
СК ДонНТУ

ПОБЕДИТЕЛИ ТУРНИРА ПО ШАХМАТАМ



В нашем университете, который всегда славился шахматистами, после некоторого перерыва состоялся шахматный турнир на Кубок ректора. Состязания проходили в командном и личном зачётах в дистанционном формате на платформе lichess.org.

Призовые места среди команд распределены таким образом:

I место – факультет информационных систем и технологий;

II место – факультет компьютерных информационных технологий и автоматике;

III место – факультет интеллектуальных систем и программирования.

В личном зачёте победителями стали:

I место – Лев Сидельник, студент факультета информационных систем и технологий;

II и III места – Андрей Собчишен; Максим Цесько, студенты факультета компьютерных информационных технологий и автоматике.

Организаторами мероприятия выступили спортивный клуб ДонНТУ и кафедра физического воспитания и спорта.

О. ЛЕВЩАНОВА



Газета «Донецкий политехник». Регистрационное св-во № 740 от 10.02.1994, выданное Донецким областным комитетом информации.	Учредитель – Донецкий политехнический институт	Адрес редакции: 83001, г. Донецк, ул. Артёма, 58, 1-й уч. корпус, комн. 413	Тел.: +7 (856) 335-17-26, 4-80 http://donpol.donntu.ru E-mail: donpol@donntu.ru	Главный редактор – Зимогладова О. А.	Верстка – Ульяненко А. Г.	