



УДОСТОЕНЫ НАГРАД

Благодарность А. В. Кузину
от Председателя НС ДНР

К. Н. Лабинский со своей наградой

С. А. Калякин – почётный работник
образования ДНР

В ДонНТУ вручили награды представителям вуза за добросовестный труд, высокий профессионализм и по случаю празднования Дня учителя от Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики и Председателя Народного Совета ДНР В. А. Бидёвки. Церемонию награждения провёл ректор А. Я. Аноприенко.

Благодарности от Председателя Народного Совета ДНР удостоен д-р техн. наук, профессор кафедры руднотермических процессов и малоотходных технологий А. В. Кузин.

Нагрудными знаками «За сотрудничество в сфере образования и науки» и «Почётный работник образования» от МОН ДНР награждены

начальник НИЦ, д-р техн. наук, профессор кафедры строительства зданий, подземных сооружений и геомеханики **К. Н. Лабинский** и д-р техн. наук, профессор кафедры строительства зданий, подземных сооружений и геомеханики **С. А. Калякин** соответственно.

Грамоты от МОН ДНР вручены:

- **И. Л. Щербову**, проректору;

- **А. И. Секирину**, заведующему кафедрой автоматизированных систем управления.

Благодарностей от МОН ДНР удостоены:

- **В. К. Ямилов**, и. о. директора Института информационных технологий заочного обучения;

- **В. В. Полтавец**, профессор кафедры мехатронных систем машиностроительного оборудования;

- **А. Л. Кавера**, заведующий кафедрой охраны труда и аэрологии имени И. М. Пугача;

- **Н. П. Волčkова**, ведущая кафедрой высшей математики им. В. В. Пака;

- **П. А. Гнигтьев**, доцент кафедры технической теплофизики;

- **А. П. Серых**, доцент кафедры геоинформатики, геодезии и землеустройства;

- **Л. А. Лазбная**, доцент кафедры прикладной математики и искусственного интеллекта;

- **О. В. Пеньков**, старший преподаватель кафедры электромеханики и ТОЭ;

- **Т. П. Лумпиева**, старший преподаватель кафедры физики.

О. ЗИМОГЛЯДОВА
Фото **О. ЛЕВЩАНОВОЙ**



Представители ДонНТУ с грамотами и благодарностями от МОН ДНР

ЕСТЬ У СТУДЕНТОВ ДЕНЬ ОСОБЫЙ!



К Международному дню студентов, который ежегодно отмечается 17 ноября, научно-техническая библиотека предложила всем желающим принять участие в увлекательной онлайн-викторине «Есть у студентов день особый!». В группах НТБ ДонНТУ «ВКонтакте» и «Телеграм» участвовали 278

подписчиков всех возрастов из разных уголков России. Победителями стали 13 участников, правильно и оперативно ответивших на 39 основных вопросов и вопрос-бонус. Всего сотрудники НТБ обработали 11 120 ответов. На личных страницах участников будут размещены почетные грамоты от ректора ДонНТУ А. Я. Аноприенко.

Уважаемые подписчики, выражаем вам искреннюю признательность за участие в наших викторинах. Вы придаете нам уверенности, мотивируете и даёте понять, что всё сделанное нами было не напрасно. Постараемся и впредь оправдывать ваше доверие. Надеемся, что вы так же активно будете участвовать во всех наших мероприятиях.

Поздравляем победителей, благодарим всех участников и желаем дальнейших успехов во всём!

О. КУЛЬКОВА,
заместитель директора НТБ

ВСТРЕЧИ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ ДОННТУ И ВЕДУЩИХ РОССИЙСКИХ ВУЗОВ

По приглашению ректора **Научно-исследовательского университета «МЭИ»** профессора Н. Д. Роголёва с 18 по 22 октября состоялся визит делегации ДонНТУ в составе ректора А. Я. Аноприенко, первого проректора А. А. Каракозова, проректора А. Н. Рязанова и преподавателей ФИЭР и ИЭФ, в ходе которого прошли встречи с ректором и проректорами главного энергетического вуза



А. Я. Аноприенко в кабине самолёта Су-34 военного учебного центра НИУ «МЭИ»

России. По их итогам разработан план взаимодействия двух вузов, где отражены такие направления работы, как организация обучения и производственных практик студентов в рамках академического обмена, повышение квалификации преподавателей в форме долгосрочной стажировки на профильных кафедрах, выполнение аспирантами экспериментальной части исследований в научных лабораториях и предоставление доступа к библиотечным ресурсам НИУ «МЭИ».

В ходе обсуждения направлений дальнейшего сотрудничества была определена возможность публикации результатов научных исследований сотрудников нашего университета, в том числе выполненных совместно с московскими коллегами, в научных журналах НИУ «МЭИ». Особое внимание было уделено вопросам работы секции Международной научно-технической конференции «Радиоэлектроника, электротехника и энергетика», за организацию которой отвечает ДонНТУ.

В качестве приоритетных обозначено сотрудничество научных школ этих вузов, проведение совместных исследований, семинаров кафедр, в том числе по результатам диссертационных работ, защита диссертаций на базе диссертационных советов НИУ «МЭИ», а также формирование совместных заявок для участия в конкурсах научных работ.

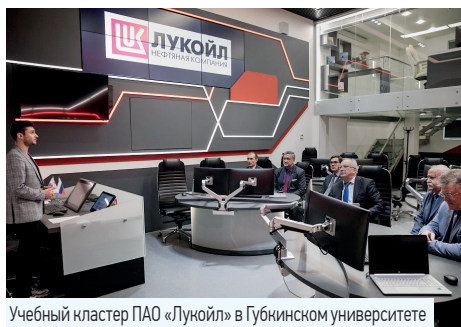
Мы также побывали в военном учебном центре НИУ «МЭИ», где по-

знакомились с подготовкой офицеров и сержантов запаса.

Можно с уверенностью сказать, что состоявшийся визит положил начало восстановлению сотрудничества Донецкого политеха с Научно-исследовательским университетом «МЭИ».

20 октября А. Я. Аноприенко, А. А. Каракозов и А. Н. Рязанов посетили **Российский государственный университет нефти и газа (НИУ) им. И. М. Губкина**. В ходе визита состоялся круглый стол с участием руководства Губкинского университета: ректора В. Г. Мартынова, проректора по учебной работе В. Н. Кошелева, проректора по молодёжной политике и воспитательной работе А. А. Туманова, а также руководителей ряда структурных подразделений и представителей студенческого актива.

А. Я. Аноприенко выразил благодарность за поддержку и проявленную Губкинским университетом в марте



Учебный кластер ПАО «Лукойл» в Губкинском университете

2022 года инициативу по заключению договора и развитию отношений между двумя вузами. В рамках подписанного соглашения для сотрудников ДонНТУ успешно реализуются программы повышения квалификации по ряду актуальных направлений.

В ходе встречи состоялся обмен мнениями о возможных векторах сотрудничества в образовательной сфере и реализации молодёжной политики. Руководители студенческих организаций РГУ нефти и газа (НИУ) им. И. М. Губкина выступили с предложением обменяться со студентами ДонНТУ опытом своих инициатив в ходе мероприятий, запланированных к проведению в текущем учебном году.

В Губкинском университете нас познакоми-

мили с работой научно-исследовательской библиотеки и творческих коллективов вуза.

Также 21 октября мы посетили **Московский государственный технический университет им. Н. Э. Баумана**, где нас принял первый проректор Б. В. Падалкин. Во встрече также участвовали проректор по науке и стратегическим коммуникациям П. А. Дроговоз; ответственный секретарь приёмной комиссии И. Д. Сидельников; директор Межотраслевого учебно-научного центра технологического развития и евразийской интеграции (МУНЦ ТРЕИ), советник Ассоциации технических университетов В. К. Балтян; ведущий аналитик МУНЦ ТРЕИ, специалист Ассоциации технических университетов А. С. Друкаренко. Руководителей ДонНТУ ознакомили с исторически сложившимися особенностями подготовки специалистов в Бауманке. Обсуждались вопросы возможного развития сотрудничества в области машиностроения, теплоэнергетики, информационных технологий и систем управления.

Опытном внедрения цифровизации в практику организации учебного процесса поделился директор Научно-образовательного центра «Электронный университет» А. В. Балдин.

В июне 2022 года ДонНТУ, при поддержке МГТУ им. Н. Э. Баумана, стал полноправным членом Ассоциации технических университетов. Поэтому в рамках развития партнёрских отношений спланировано участие руководства нашего вуза в мероприятиях Ассоциации, проведение которых направлено на решение актуальных проблем развития инженерно-технического университетского образования.

А. РЯЗАНОВ,
проректор



Представители ДонНТУ и МГТУ им. Н. Э. Баумана

ПОСОБИЕ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ КАФЕДРЫ МХиП - ЛАУРЕАТ ВСЕРОССИЙСКОГО КОНКУРСА

Торжественная церемония награждения по результатам Всероссийского конкурса на лучшую научную книгу 2021 г., проводимого Фондом развития отечественного образования (г. Москва), состоялась среди преподавателей высших учебных заведений и научных сотрудников научно-исследовательских учреждений этой осенью. В конкурсе приняли участие доценты кафедры менеджмента и хо-

зяйственного права **Н. В. Романюк** и **И. В. Булах** с учеб-

ным пособием «Управление качеством». По результатам

конкурса это пособие стало лауреатом в номинации «Экономика и управление». Авторы были награждены дипломом и приглашены к презентации своей работы в рамках Международной научно-практической конференции.



И. В. Булах и Н. В. Романюк



О. ШАРНОПОЛЬСКАЯ,
заведующая кафедрой
МХиП

ГОРДИМСЯ РЕЗУЛЬТАТАМИ

Второй этап Республиканского конкурса дипломных работ и магистерских диссертаций по направлению подготовки 38.03.02, 38.04.02 «Менеджмент» прошел 26–27 октября на базе Донецкого национального университета экономики и торговли им. Михаила Туган-Барановского. В нём приняли участие работы из шести образовательных организаций ДНР. Инженерно-экономический факультет Донецкого национального технического университета представил на конкурс пять дипломных работ по направлению подготовки 38.03.02 «Менеджмент» и пять магистерских диссертаций по направлению подготовки 38.04.02 «Менеджмент».

Решением жюри республиканского конкурса награждаются:

- дипломами **2-й степени** по направлению подготовки 38.03.02 «Менеджмент» – **Алёна Манушенко** (научный руководитель – заведующая кафедрой менеджмента и хозяйственного права **О. Н. Шарнопольская**) и **Никита Хоцкий** (научный руководитель – доцент кафедры менеджмента и хозяйственного права **Е. Г. Курган**);

- дипломом **3-й степени** по направлению подготовки 38.04.02 «Менеджмент» – **София Денисенко** (научный руководитель – заведующая кафедрой международной экономики **Л. В. Шабалина**).

Грамот победителей конкурса в следующих номинациях удостоены:

- **Анастасия Матвеева** – за высокий аналитический уровень исследования (научный руководитель – доцент кафедры менеджмента и хозяйственного права **В. В. Жильченкова**);

- **Валерия Машкина** – за высокий уровень научной новизны (научный руководитель – доцент кафедры экономики и маркетинга **Э. И. Полякова**);

- **Анна Малышко** – за наилучшее исследование актуальных проблем менеджмента (научный руководитель – доцент кафедры экономики и маркетинга **Э. И. Полякова**);

- **Давид Вуткарев** – за креативность проведения исследования (научный руководитель – доцент кафедры международной экономики **Г. А. Шавкун**);

- **Илья Воропаев** – за высокий уровень практической значимости полученных результатов (научный руководитель – доцент кафедры международной экономики **Т. В. Семенова**);

- **Елизавета Безжон** – за высокий уровень теоретического обоснования исследуемой проблемы (научный руководитель – заведующая кафедрой международной экономики **Л. В. Шабалина**).

О. ШАРНОПОЛЬСКАЯ,
заведующая кафедрой МХиП



МИРОВАЯ ЭКОНОМИКА ГЛАЗАМИ СТУДЕНТОВ

На базе кафедры мировой экономики и международных экономических отношений Донецкого национального университета 20 октября прошел завершающий этап Международного конкурса студенческих научных работ по мировой экономике, в котором приняли участие и студенты нашего университета.

Конкурсной комиссией были рассмотрены 23 студенческие научные работы из 9 образовательных организаций.

По итогам конкурса признана победителем и награждена дипломом **II степени** студентка группы ЭМС-19 кафедры международной экономики инженерно-экономического факультета ДонНТУ **София Николенько**, а её научному руководителю канд. экон. наук, доценту **Л. В. Шабалиной** объявлена благодарность.

А. ЛАДУРЕНКО,
ст. лаборант кафедры МЭ



ДонНТУ - КУРАТОР ИНЖЕНЕРНЫХ КЛАССОВ В ШКОЛАХ ДНР

С 7 ноября наш университет официально стал куратором двух новых для вуза и очень важных проектов – «**Инженерные классы**» и «**Космические классы**». Эти проекты реализуются в школах и лицеях Донецка, Горловки, Енакиево, Харцызска, Шахтерска, Мариуполя и Нового Света.

По инженерному направлению начали обучение школьники 8-х и 10-х классов, а по космическому – пятиклассники и семиклассники. Ребята изучают такие предметы, как «Введение в инженерное дело», «Конструирование и моделирование», «Программирование в Python», «Технологическое предпринимательство» и другие. Обучают их преподаватели и аспиранты нашего университета.

Также для школьников предусмотрены профориентационные мероприятия,

которые позволят ознакомить ребят с направлениями подготовки и специальностями Донецкого политеха.

Работа профильных инженерных классов будет осуществляться в рамках сетевого взаимодействия школ, колледжей и ДонНТУ, который уже заключил с ними соответствующие договоры.

Эти классы помогут учащимся реализовать свой потенциал, заниматься научно-исследовательской деятельностью, сделать осознанный выбор будущей профессии. Ранняя профориентация даст возможность построить систему непрерывной подготовки кадров, восполнить дефицит специалистов. Школьни-

ки получают мотивацию работать, создавать в родном регионе. И мы надеемся, что ребята после окончания школ выберут именно Донецкий национальный технический университет для дальнейшего обучения.

Е. АЛЕКСЕЕВА,
заведующая отделом
докторантуры и аспирантуры



Встреча со школьниками 8 и 10 "инженерных" классов Новосветской школы № 1

ОТКРЫТАЯ ЛЕКЦИЯ ДЛЯ СТУДЕНТОВ ФКИТА



И. Л. Вольхин

В рамках соглашения о сотрудничестве ДонНТУ с Пермским государственным

национальным исследовательским университетом (ПГНИУ) при содействии Центра компетенций НТИ «Фотоника» ПГНИУ для студентов факультета компьютерных информационных технологий и автоматизации 20 октября состоялась дистанционная лекция, посвященная проблемным вопросам современной электроники. В содержательном выступлении Игорь Львович Вольхин, кандидат физико-

математических наук, доцент кафедры радиоэлектроники и защиты информации ПГНИУ, большое внимание уделил современным технологиям, кризису кремниевой эпохи и перспективным направлениям развития электроники.

Лекция прошла на платформе «Яндекс.Телемост» и вызвала живой интерес среди студентов и сотрудников факультета. Всего в ней приняли участие 40 человек. В заключе-

ние лектор ответил на вопросы студентов, выразил слова поддержки жителям Донбасса и предоставил презентацию с ценными лекционными материалами для дальнейшего использования в учебном процессе нашего университета.

Д. КУЗНЕЦОВ,
заведующий кафедрой
электронной техники

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРОФКОМА СТУДЕНТОВ – УЧАСТНИК «СТИПКОМ - 2022»



Делегация ДНР

Всероссийская школа-семинар законодательных аспектов стипендиального обеспечения в образовательных организациях высшего образования «Стипком – 2022» начала свою работу 27 октября. В составе делегации от Донецкой Народной Республики обуче-

ние прошла и председатель профкома студентов и аспирантов Донецкого национального технического университета Ольга Карук. Вот что она рассказала об этом мероприятии:

- Студенческие профсоюзные лидеры со всей страны погрузились в законодательные аспекты назначения стипендий и материальной помощи. Участниками школы-семинара стали 200 представителей различных регионов России, предварительно прошедших тестирование и отбор. На протяжении трёх насыщенных дней мы прослушали лекции об истории возникновения стипендии, о документах, регулирующих стипендиальное обеспечение, о видах стипендий и аспектах их мониторинга, а также о том, какую роль выполняют органы студенческого самоуправления при распределении стипендиального фонда.

Помимо образовательной части я также стала участником круглого стола СКС Профсоюза с Министерством образования и науки Российской Федерации по вопросам повышения стипендий и совершенствования материальной поддержки обучающихся в образовательных организациях высшего образования.



Заседание круглого стола

В УНИВЕРСИТЕТЕ СОСТОЯЛИСЬ МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОНФЕРЕНЦИИ

«Автоматизация, технология и качество в машиностроении»

На кафедре технологии машиностроения 17–20 октября прошла XXIII Международная студенческая научная конференция «Автоматизация, технология и качество в машиностроении». Соорганизаторами мероприятия выступили Министерство образования и науки ДНР, Брянский государственный технический университет и Таганрогский технологический институт Южного федерального университета. Оргкомитет возглавил заведующий кафедрой технологии машиностроения ДонНТУ, председатель Международного союза машиностроителей, д-р техн. наук, профессор А. Н. Михайлов. Общее количество зарегистрированных участников – 60 человек, в том числе 21 студент ДонНТУ. Также в мероприятии приняли участие представители Донского государственного технического университета (г. Ростов-на-Дону), Казанского национального исследо-



А. Н. Михайлов

вательского технологического университета (г. Казань), Академии гражданской защиты МЧС ДНР (г. Донецк), Белорусского национального технического университета (г. Минск), Каспийского государственного университета технологий и инжиниринга им. Ш. Есенова (г. Актау), Казахского национального исследовательского технического университета им. К. И. Сатпаева (г. Алматы), Национального политехнического университета Армении (г. Ереван).

Работа конференции прошла в четырёх секциях:

- высокоэффективное технологическое оборудование и проблемы его проектирования;
- проблемы повышения качества продукции машиностроения;
- прогрессивные специальные и нетрадиционные технологии;
- процессы резания.

По итогам мероприятия выпущены сборники материалов, а участники награждены грамотами.

Е. ЧЕРНЫШЁВ,
доцент кафедры
технологии
машиностроения

* * *

«Горная энергомеханика и автоматика»

На кафедре энергомеханических систем 25–27 октября состоялась в очно-заочном формате XXII Международная научно-техническая конференция «Горная энергомеханика и автоматика». Также в её рамках был проведен межкафедральный семинар по обсуждению завершённой кандидатской диссертации

ассистента Р. И. Божко. В мероприятии приняли участие 23 научных сотрудника, в том числе от ДонНТУ – 17, Луганского государственного университета им. В. Даля (г. Луганск, ЛНР) – 1, Донбасского государственного технического университета (г. Алчевск, ЛНР) – 2, Донецкого национального университета экономики и торговли им. М. Туган-Барановского – 2, ПАО «НИИ горной механики имени М. Фёдорова» (г. Донецк, ДНР) – 1.

По представленным докладом будет подготовлен сборник научных трудов конференции.

Р. БОЖКО,
ассистент кафедры ЭС



ПЕРВЫЕ ПОБЕДЫ

На кафедре управления бизнесом и персоналом инженерно-экономического факультета 21 октября состоялся конкурс выпускных работ по образовательным программам бакалавриата и магистратуры (направления подготовки 38.03.03 и 38.04.03 «Управление персоналом»).

В конкурсе участвовали **42 квалификационные работы** студентов кафедры УБП, направленные на изучение проблемных вопросов управления персоналом на предприятиях Донецкой Народной Республики.

Победителями стали:

38.03.03 «Управление персоналом»

I место – Анна Душина;

II место – Мария Бакалюк, Екатерина Фефелова;

III место – Егор Галанов, Игорь Романенко.

38.04.03 «Управление персоналом»

I место – Анастасия Присяжная;

II место – Елизавета Чех, Юлия Михайлова;

III место – Андрей Волович, Кристина Карпенко.

По результатам конкурса работы студентов, занявших призовые места, рекомендованы для участия в Республиканском конкурсе выпускных работ по образовательным программам бакалавриата и магистратуры по направлению подготовки 38.03.03 и 38.04.03 «Управление персоналом».

В. ГЕММЕРЛИНГ,
ассистент кафедры УБП

ИСПЫТАНИЯ ПРОШЛИ УСПЕШНО

В магистратуре государственного управления ДонНТУ 23 октября состоялся государственный итоговый междисциплинарный экзамен для студентов заочной формы обучения направления подготовки 38.04.04 «Государственное и муниципальное управление» с применением дистанционных образовательных технологий. Испытания провели заведующая выпускающей кафедрой экономической теории и государственного управления Е. Н. Вишневская и доценты Т. А. Выголко,

Т. И. Рудченко, Г. И. Рыбникова. Они отметили высокий уровень подготовки студентов. Технически дистанционное проведение экзамена обеспечили специалисты ЦИКТ ДонНТУ и магистратуры. Успешные экзаменационные результаты еще раз подтверждают высокий профессионализм научно-педагогического и технического персонала нашего университета.

С. ВЕЛИКОХАТЬКО,
ст. преподаватель кафедры ЭТиГУ



Е. Н. Вишневская и Т. А. Выголко

ПОМНИМ И ЧТИМ

ВОИН, НОВАТОР, ЭНТУЗИАСТ



Н. Д. Мухопад

По доброй традиции ДонНТУ мы с благодарной памятью отмечаем столетние юбилеи выдающихся личностей, внёсших значительный вклад в становление и развитие ДИИ–ДПИ–ДонНТУ.

6 сентября этого года исполнилось сто лет со дня рождения **Николая Денисовича Мухопада** (1922–2014). Вся его жизнь тесно связана с вузом. В 1940 г. он стал студентом горно-механического факультета Донецкого индустриального института. После начала Великой Отечественной войны вместе с другими студентами принимал участие в строительстве оборонительных сооружений. В январе 1942 г. добровольцем ушел в армию. В качестве рядового принимал участие в обороне Севастополя и после тяжелого ранения был эвакуирован в Новороссийск. 26 июня 1942 г. его вместе с другими ранеными погрузили на крейсер «Ташкент». На рассвете крейсер, на борту которого находились более трёх тысяч пассажиров, обстреляли с воздуха. Вот как об этом вспоминал Николай Денисович: *«На корабль за четыре часа боя было сброшено триста тридцать шесть бомб. Зенитчики сбили три самолета противника. Однако трюмы корабля быстро заполнялись морской водой.*

С затопленными отсеками, с заклиненным рулём «Ташкент» продолжал неравный бой. Корабль получил много пробоин, и через одну из них вода ворвалась в котельное отделение. Ценой жизни машинистов была предотвращена катастрофа. Они прекратили в топке горение и травил пар. Они совершили подвиг. На помощь терпящему бедствие кораблю были посланы тикирующие бомбардировщики, торпедные катера и эсминец «Стремительный». В этой смертельной схватке эскадренный миноносец «Ташкент» вышел победителем и стал легендой на Чёрном море. Поздравить экипаж «Ташкента» прибыл маршал С. М. Будённый, отметив, что такими бойцами может гордиться вся наша армия». Впоследствии Николай Денисович говорил, что у него два дня рождения.

После госпиталя Н. Д. Мухопад был прикомандирован к Северо-Кавказскому фронту, участвовал в наступательных боях на Северном Кавказе и Кубани. В 1943 г. был направлен на учебу в военное училище, по окончании которого на заводе получил танк Т-34. Вместе с его экипажем прошел с боями до Кёнигсберга, был дважды ранен, получил инвалидность. За участие в боевых действиях награждён двумя орденами Отечественной войны, тремя боевыми медалями.

После войны продолжил учебу в Донецком индустриальном институте, получив в 1950 г. диплом с отличием по специальности горного инженера-электромеханика. Молодому перспективному выпускнику руководство вуза предложило должность ассистента на кафедре горно-заводского транспорта. С тех пор более 50-ти лет жизни Н. Д. Мухопада были связаны с этой кафедрой, где он прошёл все ступеньки научных должностей – от ассистента до профессора.

В 1965 г. Николай Денисович защитил кандидатскую диссертацию на актуальную для региона тему – «Исследование основных параметров рабочего органа горизонтальных изгибающихся конвейеров в условиях шахт Донбасса». Всего за годы плодотворной научно-педагогической деятельности он написал около 90 работ, в том числе два учебника с грифом МВССО СССР: «Транспорт при строительстве подземных сооружений и шахт» (1977) и «Транспортные машины» (1984). Многие годы эти учебники были основной литературой для студентов горных специальностей страны.

Н. Д. Мухопад занимался также административной деятельностью. С 1952 по 1960 г. был начальником Высших инженерных курсов, с 1961 по 1972 г. – деканом вечернего факультета, с 1972 по 1985 г. – проректором по учебной работе. О работе курсов стоит сказать отдельно. В послевоенные годы, согласно Постановлению Совета Министров СССР, ВИК были созданы для скорейшего обеспечения угольной промышленности инженерами, которых готовили ускоренно, без отрыва от производства, из числа передовых рабочих. Назначение Н. Д. Мухопада на должность начальника этих курсов означало работу без выходных, до позднего вечера, так как расписание занятий подстраивалось под многоменную работу шахтёров. Тридцатилетнему начальнику приходилось нацеливать на упорную учёбу своих студентов, которые были старше и по возрасту, и по занимаемой на производстве должности. Умение находить общий язык, понимать мотивацию людей позволили Николаю Денисовичу обрести среди своих студентов друзей на долгие годы. Всего ВИК подготовили около 2000 инженеров, многие из них стали руководителями шахт и производств.

Опыт, полученный на курсах, помог Н. Д. Мухопаду успешно руководить вечерним факультетом. Новая ступень в его карьерной лестнице – должность проректора по учебной работе. В сфере его ответственности были учебная и учебно-методическая работа. Созданный в 1974 г. учебно-методический совет вуза значительно активизировал работу факультетов по совершенствованию учебно-методического процесса, использованию технических средств обучения в учебном телецентре ДПИ. Со временем внутривузовская телевизионная сеть была расширена на областное телевидение. Это было актуально для увеличивающегося контингента студентов вечерней и заочной форм обучения ДПИ. Для таких передач учебно-методический совет разработал сценарии-конспекты, в которые включались кинофрагменты учебных фильмов, диафильмы, диапозитивы, макеты приборов, схемы, рисунки, плакаты, таблицы. За эту новаторскую работу Министерство высшего и среднего образования СССР в 1983 г. премировало ДПИ. Несомненно в этом и заслуга проректора Н. Д. Мухопада.

Николая Денисовича всегда отличало стремление к внедрению в учебный процесс новых технологий. Еще с 1980-х годов он занимался подготовкой учебных материалов для дистанционного обучения, разработал и внедрил комплекты учебно-методической литературы по курсу «Рудничный транспорт» для студентов горных специальностей. В 2002 г. он одним из первых в вузе разработал технологию и организацию дистанционного обучения, создал библиотеку информационных носителей на компакт-дисках по курсу «Рудничный транспорт».

Научно-педагогическая деятельность Н. Д. Мухопада была отмечена правительственными наградами. В 1981 г. в связи с

60-летием со дня основания ДПИ Николаю Денисовичу было присвоено звание «Заслуженный работник высшей школы УССР» за большой вклад в развитие вуза. Он полный кавалер знаков «Шахтерская слава», награжден орденом Богдана Хмельницкого, почетными грамотами Минвуза УССР, ведомственными наградами.

Большая, насыщенная событиями жизнь Николая Денисовича Мухопида отражала веки развития университета, во имя которого он так плодотворно трудился.

Л. КОВАЛЁВА,
директор музея истории
ДонНТУ



Проректор Н. Д. Мухопид вручает дипломы выпускникам факультета

ВСЕГДА БУДЕТ ЖИТЬ В НАШИХ СЕРДЦАХ



А. А. Каплюхин

Человек с большой буквы

Александр Акимович Каплюхин, канд. техн. наук, доцент, директор Института инновационных технологий заочного обучения ДонНТУ, ушёл из жизни в марте прошлого года, а 13 октября 2022 г. ему исполнилось бы 80 лет. Он родился в Донецке. Детство мальчика прошло в тяжёлые военные и послевоенные годы. В 1962-м успешно окончил Рутченковский горный техникум, приобретя квалификацию горного техника. Далее была работа на горном предприятии, служба в Советской армии, а с 1966 г. – учёба в ДПИ. После окончания вуза Александр Акимович работал старшим инженером, затем старшим научным сотрудником научно-исследовательского сектора ДПИ, в 1980 г. защитил кандидатскую диссертацию. Он занимался разработками и усовершенствованиями гидropодъёмных и гидротранспортных систем для добывающей и энергетической отраслей промышленности.

С этого же времени начинается преподавательская деятельность А. А. Каплюхина – вначале ассистент, а с 1983 г. доцент кафедры экономики, организации и планирования машиностроительной и металлургической промышленности. С ноября 2002 г. он – профессор кафедры экономики предприятия. По собственному разработанным и обновленным курсам читал лекции, проводил лабораторные

и практические занятия по ряду дисциплин для студентов специальности «Горные машины и комплексы», руководил курсовым и дипломным проектированием бакалавров, специалистов и магистров. Много внимания уделял методической работе, руководил НИРС, которые неоднократно награждались почетными грамотами и дипломами разных уровней. А. А. Каплюхин также руководил научными исследованиями в области разработки и повышения надёжности горно-шахтного оборудования и эффективности его использования, результаты которых внедрены на предприятиях горного и горно-обогатительного профилей как на Украине, так и в странах СНГ со значительным экономическим эффектом. По результатам научной деятельности опубликовал более 120-ти работ, среди которых пять монографий и учебных пособий. Имеет 12 свидетельств на изобретения и патенты.

В 1988 г. Александр Акимович стал деканом заочного факультета, которому посвятил все последующие годы жизни. На этой должности он проводил большую научно-методическую, организационную, профориентационную и воспитательную работу. За добросовестный труд по подготовке высококвалифицированных специалистов, активную и плодотворную научную деятельность награждён Почетной грамотой МОН Украины, знаками «Отличник образования Украины», «Шахтерская слава» трёх степеней, а также многочисленными грамотами и благодарностями.

Если в 1980-е годы обучение на факультете осуществлялось по 12-ти специальностям, то потом благодаря усилиям А. А. Каплюхина их количество непрерывно росло, и в настоящее время обучение проводится по образовательным программам бакалавриата (40 профилей), специалитета (5 специальностей) и магистратуры (21 направление).

В 2017 г. заочный факультет был преобразован в Институт инновационных технологий заочного обучения, дирек-

тором которого был назначен Александр Акимович. С присущими ему организаторскими и лидерскими качествами он постоянно занимался оптимизацией учебного процесса, внедрением и развитием дистанционного обучения, информатизацией и компьютеризацией факультета. Под его руководством осуществлялось проектирование и обустройство регионального научно-консультационного комплекса для людей с ограниченными физическими возможностями и центра дистанционного образования для студентов разных форм обучения. Создана электронная база учебно-методических материалов для самостоятельной работы студентов-заочников, которой они активно пользуются.

Александр Акимович был Человеком с большой буквы – талантливым лидером, организатором, руководителем и настоящим другом. Он пользовался большим авторитетом и уважением у сотрудников и студентов.

В. ЯМИЛОВ,
и. о. директора ИИТЗО

Остались самые тёплые воспоминания

Об Александре Акимовиче остались самые тёплые воспоминания как о личности, наставнике, близком товарище. Я знал А. А. Каплюхина более двадцати лет – он был именно тем человеком, который создавал вокруг себя тёплый дружеский коллектив, решающий самые высокие и сложные задачи. К нему всегда можно было прийти за советом и получить мудрый, вдумчивый ответ. Таким он был и со своими факультетскими соратниками, и с нами, его учениками и коллегами на родной кафедре экономики предприятия, которым он посвятил большую часть своей деятельности светлой жизни.

А. МЕШКОВ,
заведующий кафедрой ЭПиИ

ГОРДОСТЬ И СЛАВА ДонНТУ

ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ В ТЕОРИИ И НА ПРАКТИКЕ: ВЫДАЮЩЕЕСЯ ДОСТИЖЕНИЕ ПРОФЕССОРА Р. М. ЛЕЙБОВА



Р. М. Лейбов

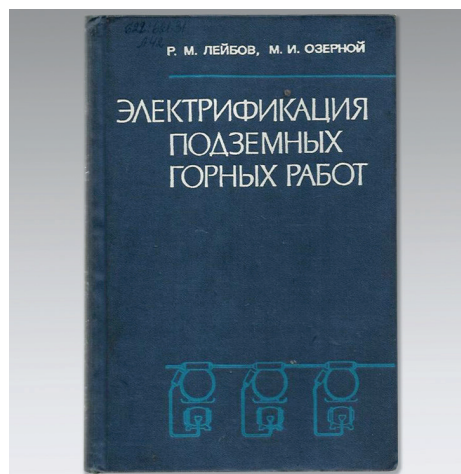
«Горная электротехника и автоматика» – это название одной из старейших кафедр нашего университета, ставшее, по сути, настоящим брендом, общеизвестным на предприятиях энергоёмких отраслей. Но у кафедры ГЭА есть ещё одно, не менее значимое и всеузнаваемое название – «Кафедра Лейбова». Эти два слова – как визитная карточка вуза на любом горном предприятии Донбасса и за его пределами.

Рувим Моисеевич Лейбов – выдающийся учёный, с именем которого ассоциируется такое понятие, как электробезопасность эксплуатации шахтного электрооборудования. Он возглавил кафедру горнозаводской электротехники (прежнее название кафедры ГЭА) в 1942 году, имея за плечами уже достаточно богатый опыт производственника и управленца.

Окончив в 1926 году Днепропетровский горный институт, он начал свой трудовой путь в должности заместителя заведующего электроотдела Ново-смоляниновского рудника (1926–1927), г. Сталино. Затем работал старшим горноэлектротехническим инспектором Наркомтруда СССР (1927–1929), г. Харьков; научным руководителем лаборатории горной электротехники ВУДИ (1929–1941), г. Харьков; старшим инженером электро-механического отдела Наркомугля СССР (1942), г. Москва. Но свой талант учёного и организатора учебного процесса Рувим Моисеевич в полной мере открыл в стенах Донецкого политеха, где проработал до 1981 года, возглавляя кафедру ГЭА в течение 35 лет (1942–1977).

Расцвет научной школы Р. М. Лейбова безусловно связан с актуализацией угольной отрасли в контексте послевоенного восстановления и дальнейшего развития промышленности Советского Союза. Хлеб – всему голова, а уголь – настоящий хлеб промышленности. И не случайно здесь, в Донбассе, признанном индустриальным сердцем России, разрабатывались и внедрялись самые передовые технологии угледобычи, самые совершенные средства механизации, электрификации и автоматизации горных работ.

Решением одной из важнейших научно-технических проблем в 40-е годы прошлого века занялся и Рувим Моисеевич Лейбов. Общеизвестно, что условия горного производства далеки от курортных. В условиях повышенной сырости, запылённости, ограниченных габаритов пространства и зачастую слабой освещённости, которые характерны для угольной шахты, весьма высока вероятность касания человеком электропроводящих элементов участковой сети, находящихся



под напряжением. Но уже в то время было ясно, что все технологические процессы горного предприятия возможны только на основе применения силовых электро-механических установок. Поэтому особую остроту приобрели вопросы защиты человека от электропоражения. И именно таланту Рувима Моисеевича мы должны отдать должное в том, что на свет появились теория электробезопасности и первые в мире устройства защиты человека от поражения электрическим током.

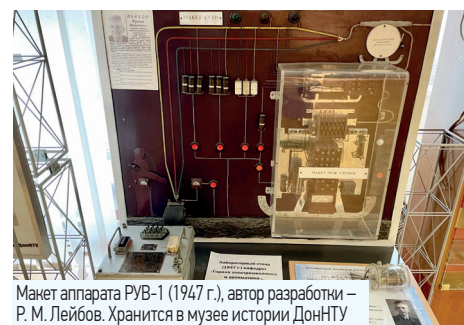
Его разработка и исследования легли в основу целого ряда нормативных документов Советского Союза, предопределили перевод шахтных подземных электрических

сетей в режим изолированной нейтрали трансформатора и обязательность применения устройств защиты от утечек тока на землю в структуре всех подземных участков электротехнических комплексов. Принципиально изменилась сама концепция построения системы электроснабжения шахты, что нашло отражение и в учебнике Р. М. Лейбова «Электрификация подземных горных работ» (1972), написанного в соавторстве с профессором М. И. Озерным и изданного с грифом Минвуза СССР.

Технические решения Рувима Моисеевича обеспечили гораздо более высокий уровень электробезопасности работ в подземных условиях угольной шахты в сравнении с общепромышленными предприятиями и даже бытовыми электросетями. Обоснованная им концепция электробезопасности нашла своё развитие в научных достижениях учеников выдающегося профессора. Под его руководством были защищены 7 кандидатских диссертаций, а направление по развитию средств защиты человека от электропоражения в условиях шахты разрабатывается не только в стенах ДонНТУ, но и в профильном НИИ взрывозащищённого и рудничного электрооборудования. Здесь решены вопросы электробезопасности работ в сетях линейного напряжения 1140 В, а впереди выход на сети напряжения 3300 В.

Коллективу кафедры ГЭА и коллегам по ДПИ Рувим Моисеевич запомнился как высокообразованный учёный и деликатный человек, тонко чувствующий характер и эмоции людей, руководитель учебного подразделения, сумевший сплотить коллектив кафедры горной электротехники и автоматики в дружную семью. Традиции, заложенные доктором технических наук, профессором Р. М. Лейбовым, коллектив его кафедры хранит и приумножает.

К. МАРЕНИЧ,
заведующий кафедрой ГЭА
им. Р. М. Лейбова, профессор



Макет аппарата РУВ-1 (1947 г.), автор разработки – Р. М. Лейбов. Хранится в музее истории ДонНТУ

СОХРАНИМ ТРАДИЦИЮ

В научно-технической библиотеке 21–22 октября состоялась литературная онлайн-викторина «Журавли – символ Победы», приуроченная к Международному дню белых журавлей, инициатором которого является народный поэт Дагестана Расул Гамзатов.

Мероприятие проходило в группе НТБ «ВКонтакте». В нём приняли участие 328 подписчиков. Викторина заинтересовала людей всех возрастов, проживающих в разных уголках России. Её победителями стали 36 участников, правильно и оперативно ответивших на все вопросы. Они были награждены грамотами от ректора университета А. Я. Аноприенко.

День белых журавлей обрёл международное значение как литературно-патриотический и не оставляет равнодушными многих людей, подтверждая значимость поэтического слова в нашей жизни. Это праздник духовности, поэзии и светлой памяти воинов, павших на полях сражений, и олицетворения чувства благодарности и признательности за героизм и отвагу, беспрецедентное мужество и любовь к Отечеству. Сохраним же эту прекрасную традицию – помнить своих героев.

О. КУЛЬКОВА,

заместитель директора НТБ



ФЕСТИВАЛЬ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА НАРОДОВ ЮГА РОССИИ

В городе Грозном в Чеченской Республике в сентябре состоялся XII Фестиваль культуры и спорта народов Юга России, в котором приняла участие сборная ДНР. Мария Зудикова, студентка группы ПИ-210 факультета интеллектуальных систем и программирования, была в составе сборной и поделилась своими впечатлениями от поездки и мероприятия.

Представители ДНР боролись достойно и заняли места в середине турнирной таблицы. Сборная по футболу смогла занять четвертое место, а один из спортсменов в силовом направлении даже завоевал бронзу. Награждения проводились по каждому виду спорта, а в конце фестиваля трём лучшим командам (по итогам всех испытаний) были вручены кубки – символ победы.

Форум «Многонациональная Россия»

стартовал 25 сентября в волейбольном дворце имени Увайса Ахтаева. Культурная программа фестиваля предусматривала знакомство гостей с национальными песнями и танцами разных народностей Кавказа, Крыма, Ростовской области, а также Краснодарского и Ставропольского краёв. На форуме нас познакомили с историей Чеченской Республики,

нашей молодёжи. В Чечне воспитывают трезвых людей, в магазинах не продаются ни спиртное, ни сигареты. Правила, прописанные в Коране, соблюдаются неукоснительно. В воскресенье никого не увидишь на улице – каждый в мечети на службе. Народ улыбочивый, общается приветливо и вежливо. Все готовы прийти на помощь, в любой ситуации поддерживают близких.

Каждое городское строение по-своему уникально, и даже в столице совсем незаметны различия в жизни людей. Дома двух-трёхэтажные, отличаются лишь крышами. Мечети выглядят очень изысканно, ухоженно и неповторимо, несмотря на единый стиль постройки. Лишь в центре столицы архитектура сильно отличается, преобладают дворцы и многоэтажные здания. В общеобразовательных учреждениях созданы все условия для успешной учёбы, общежития комфортные, а в библиотеках огромное количество книг.

Я уверена, что в дальнейшем сотрудничать с разными регионами России мы будем не только в спортивной или культурной области, но также станем обмениваться опытом, оказывать друг другу различную помощь и налаживать тесные взаимоотношения во многих сферах жизни.



– Фестиваль включал спортивную (соревнования в различных видах спорта) и культурную (Всероссийский форум национальных коллективов «Многонациональная Россия») программы. Спортивные соревнования проходили на стадионе «Олимпийский» в течение двух дней. Сборная ДНР была представлена 33 спортсменами в семи видах спорта. Соревнования проводились честно, без нарушений со стороны спортсменов или судей. График мероприятий был очень удобным: участники могли и показать себя лучшим образом, и прийти поболеть за других. Были обеспечены очень хорошие условия.

представленной в виде пьесы: каждый из ансамблей демонстрировал культуру своего народа посредством танца или песни, передавая особенности быта, духовные традиции, историю и обычаи.

Большое впечатление на меня произвёл чеченский народ – его культурность, порядочность, воспитанность и духовность. Все чтут и соблюдают обычаи и традиции, следуют установленному порядку. Я не встречала ни одного человека, который хоть «на миллиметр» отступал бы от законов. Детям с раннего возраста закладывают правильные понятия, которых порой так не хватает



СВЕТЛАЯ ПАМЯТЬ НА ДОЛГИЕ ГОДЫ



В. Г. Пугач

16 июля 2022 года перестало биться сердце замечательного преподавателя, надежного друга, терпеливого и понимающего наставника, доцента кафедры химической технологии топлива, декана факультета экологии и химической технологии (1989–2004) **Владимира Григорьевича Пугача**.

В. Г. Пугач родился 19 января 1939 года в семье военнослужащего. Когда началась война, семья жила в Житомире. Отца забрали на фронт, а мама с двумя малолетними детьми (у Владимира Григорьевича была старшая сестра) вынуждена была переехать в Донецк (тогда он назывался город Сталино) к своим родителям, где они и прожили всю свою жизнь. После ранения отец Владимира Григорьевича вернулся домой. Военные годы были очень тяжелые, но, несмотря на голод и холод, дети выжили и получили достойное образование.

После школы Владимир Григорьевич поступил в Донецкий политехнический институт, который окончил в 1967 году по специальности «Химическая технология твердого топлива», был направлен на Донецкий коксохимический завод, где проработал семь лет – сначала мастером, потом начальником участка, заместителем начальника цеха улавливания.

С 1974 года Владимир Григорьевич связал свою жизнь с Донецким политехническим институтом и кафедрой химической технологии топлива. Сначала это была научно-исследовательская работа в должности инженера, а затем научного сотрудника. Полученные практические и научные знания позволили В. Г. Пугачу успешно вести занятия у студентов химиков-технологов – сначала в должности ассистента, а потом старшего преподавателя кафедры. В 1987 году

он успешно защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук в Ленинградском технологическом институте и с 1988 года занимал должность доцента кафедры химической технологии топлива имени И. Е. Коробчанского.

В 1989 году наступил новый этап в трудовой деятельности Владимира Григорьевича – он был избран на должность декана химико-технологического факультета, который в 1996 году был переименован в факультет экологии и химической технологии. Пятнадцать лет В. Г. Пугач успешно руководил факультетом. За этот период было открыто обучение по двум новым специальностям: «Технология высокомолекулярных соединений» и «Прикладная экология», увеличился набор студентов на специальности ФЭХТ. В это же время активизировалась работа с промышленными и научно-исследовательскими предприятиями, что позволило не только проводить большой объем хозяйственных научных исследований, но и получить новые базы практики для студентов.

Открытие в 1996 году нового направления «Химическая технология высокомолекулярных соединений» – одна из выдающихся заслуг Владимира Григорьевича. Директор Донецкого казенного завода химических изделий (ДКЗХИ) Н. В. Потапчук выступил с предложением от своего предприятия об открытии нового направления подготовки на факультете экологии и химической технологии. На тот момент ДКЗХИ испытывал нехватку в инженерных кадрах для сво-

его основного производства. ДонНТУ активно включился в реализацию этой задачи. Для этой цели была создана инициативная группа, в которую вошли представители завода и университета. Декан ФЭХТ В. Г. Пугач совместно с начальником отдела обучения Донецкого казенного завода химических изделий В. К. Кляузным проделали колоссальную работу по получению лицензии на осуществление образовательной деятельности нового направления подготовки, в числе которой были многочисленные командировки, встречи на уровне министерств и правительства. Огромное желание и умение грамотно и самоотверженно работать дали положительные результаты. Специальность «Химическая технология высокомолекулярных веществ» была открыта, лицензирована, аккредитована и действует до настоящего времени.

Умение работать с кадрами, видеть перспективы позволили Владимиру Григорьевичу делать всё основательно и на долгие годы, оставляя после себя дела, которые продолжают существовать и активно развиваться.

В 2001–2004 годах В. Г. Пугач совмещал работу декана с должностью ответственного секретаря приемной комиссии ДонНТУ, занимаясь вопросами организации набора студентов в университет.

В должности декана Владимир Григорьевич проработал до 2004 года, умело решая все проблемы, возникающие при проведении учебного процесса, подготовки студентов, организации их



Декан ФЭХТ В. Г. Пугач с руководством вуза и коллективом кафедры ХТТ (1996 г.)

быта и досуга, за что заслужил уважение и любовь всего факультета.

С 2004 по 2012 год В. Г. Пугач работал в должности доцента кафедры химической технологии топлива имени И. Е. Коробчанского. За время работы в вузе зарекомендовал себя высококвалифицированным и инициативным преподавателем, систематически повышал свой научный и педагогический уровень, опубликовал около ста научных трудов, в том числе авторское свидетельство.

Талантливый педагог и администратор, Владимир Григорьевич всю свою трудовую деятельность посвятил высокому служению делу образования, просвещения, воспитания подрастающего поколения. После ухода на заслуженный отдых продолжал участвовать в жизни кафедры и факультета, и для своих коллег, друзей и учеников он навсегда останется образцом преданности профессиональному долгу, интеллигентности и широты души.

В мае 2021 года ДонНТУ отмечал 100-летний юбилей. На кафедру химической технологии топлива были приглашены ветераны и гости, среди которых был и В. Г. Пугач. Мы все были очень рады видеть его среди коллектива кафедры, и никто не мог даже предположить, что это была последняя встреча с Владимиром Григорьевичем на родном факультете. Светлая память о В. Г. Пугаче навсегда останется в сердцах тех, кто его знал.

Воспоминания выпускников, коллег, друзей

Светлана Сергеевна Гребенникова, доцент кафедры ХТТ: «Я познакомилась с Владимиром Григорьевичем в 1970 году. В это время защитила кандидатскую диссертацию под руководством Вадима Ивановича Коробчанского (декан химико-технологического факультета), а В. Г. Пугач поступил к Вадиму Ивановичу в заочную аспирантуру. Мы с ним работали по хозяйству на Макеевском коксохимическом заводе в цехе ректификации. С Владимиром Григорьевичем было легко работать, так как он пришёл на кафедру с Донецкого коксохимического завода, имея большой производственный опыт, которым делился с нами, молодыми специалистами. Владимира Григорьевича очень любили студенты. Кроме проведения учебных занятий, он знакомил их с производством, а в жизненных вопросах был отцом и наставником. Не без помощи Владимира Григорьевича я была включена в группу специалистов, которых направляли в Америку на учёбу по охране окружающей среды угольных регионов. По просьбе открывающегося предприятия «Каргилл» группа

специалистов, и я в их числе, была направлена деканом туда на учёбу. С теплотой и уважением я вспоминаю время работы с этим удивительным человеком. Пусть его душа обретет мир и покой в мире ином».

Ольга Алексеевна Чернова, старший преподаватель кафедры ХТТ: «Владимир Григорьевич Пугач был моим деканом, преподавателем и потом коллегой на кафедре химической технологии топлива. Он был прекрасным преподавателем, профессионалом, который сумел поселить в умах многих студентов любовь и значительный запас знаний о профессии. Его лекции были очень интересными, наполненными примерами с производства. Он щедро делился со всеми своим опытом и знаниями. Ему никогда не были безразличны студенты, он мог ругать их, но равнодушным не оставался, учил студентов жить в большом студенческом коллективе. А после выпуска поддерживал связь с выпускниками и гордился их достижениями. К Владимиру Григорьевичу всегда можно было обратиться за советом и знать, что он обязательно поможет, покажет, научит».

Юрий Алексеевич Яценко, выпускник: «Для меня Владимир Григорьевич был, прежде всего, деканом. Он был строгим, но всегда искренне интересовался делами студентов. Я вспоминаю, как в день защиты магистерской работы я взял с собой галстук, чтобы повязать его непосредственно перед защитой. Вязать красивый узел я тогда не умел и долго мучился перед зеркалом на четвёртом этаже. Владимир Григорьевич проходил мимо, увидел, чем я занимаюсь, остановился и сказал: «Давай я». Завязал галстук, похлопал меня по плечу и пошёл дальше. И в этом поступке весь Владимир Григорьевич – он никогда не мог пройти мимо, если нужна была его помощь, всегда готов был поддержать студента».

Фарида Ниязовна Галиакберова, старший преподаватель кафедры ХТТ: «В жизни нам встречаются разные люди: красивые, умные, покоряющие своей эрудицией и делящиеся знаниями... Все эти эпитеты, без сомнения, можно отнести к нашему декану Владимиру Григорьевичу Пугачу. Для многих людей, как и для меня, этот человек стал судьбоносным.

После распада СССР на Украине не оказалось ни одной кафедры, выпускающей специалистов по энергонасыщенным материалам. Попытки организовать обучение по данной специальности были предприняты в 1995 году благодаря Владимиру Григорьевичу. Он взвалил на себя груз ответственности, проявив

организаторские способности и умение договариваться с людьми, создавать коллектив единомышленников, способных развивать новое направление на факультете экологии и химической технологии.

Таким образом, В. Г. Пугач изменил не только мою жизнь, но и судьбы наших выпускников, получивших образование по специальности «Химическая технология высокомолекулярных соединений». Её специфика требовала нестандартных решений, так как часть занятий пришлось проводить в Донецком заводе резино-технических изделий и на военной кафедре ДонНТУ. Владимир Григорьевич организовал для нас, преподавателей данной специальности, поездку по всем ведущим предприятиям Украины, для которых мы готовили специалистов и магистров.

Я никогда не слышала от Владимира Григорьевича упаднических речей, своей уверенностью в успехе дела он поддерживал и вселял надежду, что все получится. И наша специальность – она как интеллектуальный памятник нашему декану и память о человеке, с которым мы объехали предприятия Украины, узнав его не только как руководителя, но и как интересного рассказчика, человека с прекрасным чувством юмора, стойко переносящего все трудности поездки. Нам всегда будет не хватать Владимира Григорьевича, но человек жив, пока его помнят, поэтому светлая ему память на долгие годы».

Коллектив кафедры ХТТ



С. С. Гребенникова, В. Г. Пугач, С. А. Семченко, заведующий кафедрой ХТТ И. Г. Дедовец (май 2021 г.)

ОСЕННЕЕ НАСТРОЕНИЕ

ОСЕНЬ В ОБЪЕКТИВЕ

Осень – золотое время года, поражающее богатством цветов, плодов, фантастическим сочетанием красок. Студенческий молодежный центр (директор – Е. В. Багза) и профком студентов и аспирантов (председатель – О. Карук) нашего университета не смогли оставить такую красоту без внимания и организовали фотоконкурс «Осень в объективе – 2022», который прошёл с 10 до 21 октября. В этом году желающих принять участие в конкурсе и поделиться своим осенним настроением оказалось достаточно много. В числе конкурсантов были не только представители ДонНТУ, но и вузов-партнеров из Санкт-Петербурга.

Следует также отметить высокий уровень представленных работ, оригинальность и творческий подход участников, поэтому перед членами компетентного жюри стояла очень непростая задача в определении победителей. В итоге призовые места распределились следующим образом:

Студенты ДонНТУ

I место – Владислав Селиван (факультет информационных систем и технологий);

II место – Полина Стёпушкина (факультет интеллектуальных систем и программирования);

III место – Светлана Арапова (факультет информационных систем и технологий), **Алла Андриевская** (факультет интеллектуальных систем и программирования).

Сотрудники ДонНТУ

I место – Дарья Буцяк (Студенческий молодежный центр)

Студенты Санкт-Петербурга

I место – Кристина Скобелева (Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна);

II место – Ирина Шарова (Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна);

III место – Алиса Бабич (Санкт-Петербургский горный университет).



Светлана Арапова



Дарья Буцяк



Алла Андриевская



Владислав Селиван



Полина Стёпушкина

ОСЕНЬ

*Осень — листья закружились в хороводе,
Осень — и земля полна огня,
Осень — ты явление в природе,
Окружаешь радостью меня.*

*Осень, для меня ты тем прекрасна,
Что твою красу ни с чем нельзя сравнить,
И огонь в груди пылает страстно,
Осень невозможно не любить!*

*Глаз мой радует осенняя природа,
Кружит голову блаженство красоты,
Осень, ты прекрасней год от года,
Осень — снова вместе я и ты!*

*Как во сне, хочу я оторваться
От земли и птицей ввысь вспорхнуть,
Чтоб твоей красой полюбоваться —
Сверху на осенний мир взглянуть.*

*И летая в небе в птичьей стае,
Охватив тебя единым взором,
Наблюдать, как землю застилаешь
Ты коврами с золотым узором.*

*Только высоты мне не хватает
Всё твоё величие оцутить:
Осень прямо в сердце проникает,
Я не в силах осень позабыть!*



*С осенью танцую вальс блаженства,
Нам и ветер тихим свистом подпекает,
Осень — ты природы совершенство,
Лучших дней в природе не бывает!*

*Осень, я готов тобою любоваться
Каждый миг, чтоб их сложить в века,
Но пришла пора нам расставаться,
К нам зима спешит издалека.*

*Как наступит время расставанья,
С грустью повернусь и медленно пойду...
Осень, не прощай, а просто до свиданья,
И до встречи в будущем году!*

С. ИВАНИЦА,
директор ЦИКТ

<p>Газета «Донецкий политехник». Регистрационное св-во № 740 от 10.02.1994, выданное Донецким областным комитетом информации.</p>	<p>Учредитель – Донецкий политехнический институт</p>	<p>Адрес редакции: 83001, г. Донецк, ул. Артёма, 58, 1-й уч. корпус, комн. 413</p>	<p>Тел.: (062) 335-17-26, 4-80 http://donpol.donntu.ru E-mail: donpol@donntu.ru</p>	<p>Главный редактор – Зимогладова О. А.</p>	<p>Верстка – Ульяненко А. Г.</p>	
<p>ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ</p>		<p>За достоверность информации отвечает автор публикации. Мнения авторов могут не совпадать с позицией редакции.</p>			<p>Отпечатано в РИО «Донецкая политехника». Тел. (062) 301-09-67</p>	