

К 100-ЛЕТИЮ ДОННТУ

## ЗАПУЩЕН ОТСЧЁТ ЮБИЛЕЙНОГО ГОДА

До 100-летия ДОННТУ осталось:  
(100-летие 31 мая 2021 года в 12:00)

364:01:34:51

Дней Часов Минут Секунд

ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

В ДонНТУ состоялось специальное собрание, посвященное вручению аттестатов доцентов и дипломов кандидатов наук, а также 99-летию вуза и открытию юбилейного года к его 100-летию.

С приветственной речью выступил ректор А.Я. Аноприенко. Он провел церемонию вручения наград, аттестатов, дипломов ученым ДНР, в частности диплома доктора наук А.В. Кузину, доценту кафедры рудно-термических процессов и малоотходных технологий.

Церемония открытия юбилейного года началась гимном университета. В своем видеообращении ректор рассказал о за-

рождении вуза, его становлении и развитии, достижениях и заслугах выдающихся представителей Донецкой политехники – особенно Н.С. Хрущева, выросшего до Генерального секретаря ЦК КПСС, и А.П. Ляшко, который многие годы успешно руководил Украиной. Время правления Н.С. Хрущева иногда называют «славным десятилетием» благодаря успехам СССР того времени в покорении космоса, развитию атомной энергетики и других областях.

А.Я. Аноприенко рассказал о планируемой масштабной издательской программе «100 книг к 100-летию вуза». Это будут репринты и новые издания. Первым в серии станет знаменитый, но малоизвестный труд Д.И. Менделеева «Будущая сила, покоящаяся на берегах Донца».

С 99-летием и началом юбилейного года вуз поздравили проректор по научно-педагогической работе И.П. Навка и

депутат Народного Совета ДНР А.Ю. Селиванова, после чего на сайте университета был торжественно запущен юбилейный счетчик, отсчитывающий время до момента 100-летия ДонНТУ.

О. ЗИМОГЛЯДОВА  
Фото Ю. СКРИПНИК



Звучит гимн ДонНТУ

## ВЗГЛЯД В БУДУЩЕЕ

Санкт-Петербургский горный университет (СПГУ) совместно с Международным центром компетенций в горно-технологическом образовании провел, под эгидой ЮНЕСКО, в режиме видеоконференции с использованием платформы Cisco Webex, научно-практический семинар «Углеводороды. Взгляд в будущее» по одной из самых актуальных проблем, обсуждаемых в научном сообществе и имеющей большой резонанс в мире.

Семинар вел и выступил с докладом ректор СПГУ профессор В.С. Литвиненко. Было зарегистрировано более 800 участников. Среди них представители Правительства и Администрации Президента РФ, известные ученые, политические и общественные деятели, представители крупнейших нефтегазовых компаний.

Активное участие в мероприятии приняли представители ДонНТУ: ректор А.Я. Аноприенко, первый проректор А.А. Каракозов, проректор по науке С.В. Борщевский, пре-

подаватели ГГФ, ГФ, ЭтФ, ФКНТ.

На семинаре были подняты вопросы изменения конъюнктуры газового и нефтяного рынков, современного состояния и перспектив использования углеводородного сырья на ближайшие 20-30 лет, развития СПГ и водородной энергетики, использования новейших технологий.

Также СПГУ и ДонНТУ провели онлайн-семинар «Переработка угля», на котором обсуждались перспективы его комплексного использования и глубокой переработки.

В семинаре приняли участие заместитель Председателя

## МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

Правительства В.Н. Антонов; министр образования и науки ДНР М.Н. Кушаков и его заместитель В.Н. Варюхин; и.о. первого замминистра угля и энергетики А.А. Нестеренко. ДонНТУ представляли ректор А.Я. Аноприенко, первый проректор А.А. Каракозов, проректор по научной работе С.В. Борщевский (член оргкомитета семинара), проректоры по научно-педагогической работе А.Б. Бирюков и И.П. Навка, декан ГФ А.Н. Корчевский, преподаватели профильных кафедр.

Участников семинара приветствовал ректор СПГУ В.С. Литвиненко. Он обратил их внимание на важность комплексного использования и переработки угля, а также изложил свое

видение мировых тенденций в угольной промышленности и развития Донбасса.

С докладами выступили академик РАН, д-р техн. наук, профессор СПГУ Л.А. Вайсберг; д-р техн. наук, профессор ДонНТУ А.Б. Бирюков; д-р хим. наук, профессор ДонНТУ Л.Ф. Бутузова; канд. техн. наук, ст. науч. сотрудник НПК «Механообр-техника» А.М. Герасимов; канд. техн. наук, доценты А.Н. Корчевский (ДонНТУ) и И.И. Белоглазов (СПГУ).

В дискуссии приняли участие член Правительственной комиссии по вопросам топливно-энергетического комплекса и повышения энергетической эффективности экономики К.В. Молодцов; д-р техн. наук, профессор, декан ГФ СПГУ О.И. Казанин и др. В ходе обсуждения были выработаны рекомендации по решению острых проблем, связанных с переработкой и использованием углеводородов.



Президиум

О. ЗИМОГЛЯДОВА  
Ю. СКРИПНИК  
Фото Ю. СКРИПНИК

## ГЛАЗАМИ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

Соискатель кафедры менеджмента и хозяйственного права инженерно-экономического факультета **Е.К. Буканов** стал победителем конкурса научных работ «Будущее экономики Донецкой Народной Республики глазами молодых ученых» (научный руководитель – канд. экон. наук, доцент **Е.Г. Курган**), заняв **I место в категории «Магистры, аспиранты и граждане ДНР, возраст которых не превышает 35 лет».**

Этот конкурс был инициирован и проведен следующими министерствами ДНР: образования и науки; экономического развития; агропромышленной политики и продовольствия, а так-



Е.К. Буканов и Е.Г. Курган

же Институтом экономических исследований.

Тема конкурсной работы Е.К. Буканова – «Совершенствование информационно-коммуникационных технологий в системе здравоохранения ДНР: создание электронного портала пациента». Научная работа получила высокую оценку жюри конкурса, так как в ней осуществлено решение поставленной проблемы с позиции системного междисциплинарного подхода: экономика, IT, государственное управление здравоохранением.

**О. ШАРНОПОЛЬСКАЯ,**  
завкафедрой МиХП

## КОНФЕРЕНЦИЯ КузГТУ и ДонНТУ ПРОШЛА УСПЕШНО



А.Н. Корчевский

Состоялась первая научно-практическая конференция школьников, студентов и аспирантов «**Моделирование подготовительных, основных и вспомогательных процессов обогащения полезных ископаемых**» Кузбасского государственного технического университета им. Т.Ф. Горбачёва (КузГТУ) и Донецкого национального технического университета. Она была организована в режиме онлайн **В.И. Удовицким** и деканом ГФ **А.Н. Корчевским**, заведующими кафедрами ОПИ двух вузов, в рамках договора о сотрудничестве.

В мероприятии приняли участие молодые ученые, представившие 14 докладов – по семь от каждого университета.

Исследователи КузГТУ поделились передовыми разработками в области моделирования. Студентка Галина Леляева и ст. преподаватель Т.Е. Вахина выступили с докладом «Определение дисперсного состава эмульсии на лазерном анализаторе ANALYSETTE 22»

(науч. руководитель – профессор М.С. Клейн). В нем представлен фрагмент диссертации Т.Е. Вахиной, посвященный моделированию флотационных процессов для изучения механизма действия реагентов, полученных из отработанных масел, с целью повышения выхода флотационного концентрата требуемой зольности.

Владимир Кандинский изложил в докладе «Информационное и программное обеспечение метода моделирования технологии обогащения углей Апсатского месторождения» один из разделов своего диплома (науч. руководитель – профессор В.И. Удовицкий). В нем рассматривается моделирование процессов обогащения в гравитационных аппаратах. В 2015 году это исследование было удостоено диплома первой степени в конкурсе «Золотой кадровый резерв СУЭК» в номинации «Информационные технологии» (г. Москва).

Доклад десятиклассницы школы № 93 (г. Кемерово) Елизаветы Шубиной «Автоматизация построения кривых обогатимости Анри» вызвал неподдельный интерес участников конференции. Вместе с научным руководителем, профессором В.И. Удовицким, школьница предложила новый метод оценки обогатимости угля с использованием автоматизации построения кривых

обогатимости и вероятностного распределения фракций различной плотности в продукты обогащения. Результаты их исследований в 2018 году были приняты к внедрению на обогатительной фабрике ЕВРАЗ ЗСМК.

Ученые кафедры ОПИ ДонНТУ, традиционно сильные в области брикетирования углей и моделирования кинематики движения концентрационного стола, также поделились своими исследованиями. А.Н. Корчевский представил кинематическую схему системы аппаратов верного типа разделения: вибропневматического сепаратора и концентрационного стола, которые широко применяются для сепарации зернистых материалов. Студентка 5 курса Анастасия Волкова и аспирант Кирилл Холодов (науч. руководитель – доцент А.Н. Корчевский) продемонстрировали проекцию механизма концентрационного стола на вертикальную пло-

кость в его произвольном положении при движении и уравнения плоского движения деки. Решение поставленных задач методами математического моделирования поможет реализовать принцип максимально эффективного задания закона движения рабочего органа с целью управления технологическим процессом разделения материала. А пятикурсница Виктория Онищенко в докладе «Выбор режима брикетирования углей крупностью 0-6 мм» (науч. руководитель – доцент В.Г. Самойлик) показала результаты исследований, посвященных повышению прочности брикетов в условиях двухстадийной термообработки брикетов при различных концентрациях связующего.

В.И. Удовицкий отметил, что первый опыт совместной конференции двух вузов получился успешным.

*(По материалам сайта КузГТУ)*



Представители КузГТУ

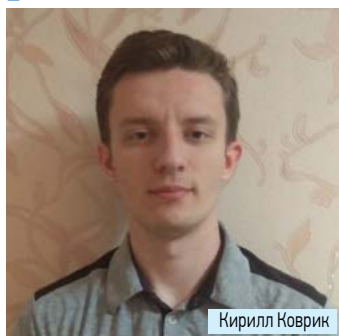
## СТУДЕНЧЕСКАЯ НАУКА

**БЛАГОДАРНОСТЬ ОТ БОТАНИЧЕСКОГО САДА**

На имя ректора А.Я. Аноприенко пришло благодарственное письмо от администрации Донецкого ботанического сада за организацию удаленной практики студентов 4 курса кафедры программной инженерии ФКНТ на базе учреждения. Студенты **Кирилл Коврик** и **Николай Бездетный** создали клиент-серверное приложение DBS-Client для хранения и обработки изображений и сопутствующих им данных.

В процессе анализа студентами был выделен необходимый набор свойств, которые описывают информационную систему в целом, а также некоторые объекты, входящие в ее состав.

Система предоставляет пользователям следующие возможности:



Кирилл Коврик

- централизованное хранение цифровых изображений на сервере предприятия;
- внесение и хранение метаданных изображений в базе данных;
- осуществление поиска изображений путем фильтрации метаданных;
- отображение результатов поиска в виде галереи изображений;
- сохранение отдельных изображений на ПК;



Николай Бездетный

- администрирование базы на уровне редактирования справочных данных;
  - администрирование базы пользователей системы.
- Конфигурация предназначена для комплексной автоматизации хранения изображений ботанического сада. Созданный программный продукт позволяет полностью усовершенствовать процесс взаимодействия с изображениями и их метаданными – до-

бавление новых и редактирование существующих. Также функциональность реализованной информационной системы позволяет настроить фильтрацию изображений по различным метаданным. Исходя из этого, повысилась производительность труда и эффективность взаимодействия внутри системы ботанического сада.

Разработанная система интуитивно понятна для пользователей. Она используется сотрудниками ботанического сада для формирования базы данных фотоизображений растительного и животного мира, научных и эколого-просветительских мероприятий, архивных документов.

**А. БОДНАР,**  
замдекана ФКНТ

**СТУДЕНТЫ АДИ – ПРИЗЁРЫ МЕЖДУНАРОДНЫХ КОНКУРСОВ**

В АДИ подведены итоги **Международных конкурсов студенческих научных работ по направлениям «Технология транспортных процессов»** и **«Автомобильный транспорт»**. Их участники – студенты вузов ЛДНР, России, Осетии, Приднестровья. Конкурсные работы были изучены и прорецензированы ведущими учёными образовательных учреждений и специалистами отрасли.

**В этом году победителями и призёрами конкурса «Технология транспортных процессов» стали:**

**I место – Юлия Добрынина,** Донской государственный технический университет («Исследование влияния расстояния между остановочными пунктами на скорость движения трамвая», науч. руководитель – **А.А. Мирончук,** ст. преподаватель);

**II место – Анастасия Тишкова,** Оренбургский государственный университет («Методика оценки эффективности маршрутов регулярных пассажирских перевозок с учётом районирования городской среды», науч. руководитель – **Н.Н. Якунин,** д-р техн. наук, профессор);

**III место – Вера Ваганенкова,** Санкт-Петербургский горный университет («Разработка комплекса мероприятий по повышению качества транспортного обслуживания инвалидов по зрению», науч. руководитель – **Ю.В. Бородина,** ст. преподаватель); **Никита Юшков,** АДИ ДонНТУ («Учет характеристик движения транспортных потоков при нормировании технической скорости автобусов на городских маршрутах», науч. руководитель – **А.Н. Дудников,** канд. техн. наук, доцент);

**IV место – Анастасия Юнг,** Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова («Разработка методики сбора информации по интенсивности дорожного движения на основе краткосрочного анализа», науч. руководитель – **А.Г. Шевцова,** канд. техн. наук, доцент);

**V место – София Коцурба,** Кубанский государственный технологический университет («Методика обеспечения безопасности дорожного движения для детей к образовательным организациям», науч. руководитель – **Т.В. Коновалова,** канд. экон. наук, доцент).

**Победители и призёры конкурса «Автомобильный транспорт»:**

**I место – Виталий Орехов,** («Разработка технологии экспресс-контроля давления в шинах автотранспортных средств», науч. руководитель – **И.О. Черняев,** канд. техн. наук, доцент);

**II место – Глеб Коровин,** Оренбургский государственный университет («Исследование параметров теплового состояния автомобильного генератора», науч. руководитель – **А.В. Пузаков,** канд. техн. наук);

**III место – Алексей Кирьяненко,** ДонНАСА («Повышение эффективности торможения трёхзвенного автопоезда», науч. руководитель – **В.В. Криволап,** ст. преподаватель) и **Денис Коваленко,** АДИ ДонНТУ («Моделирование работы механизма отключения», науч. руководитель – **А.В. Химченко,** канд. техн. наук, доцент);

**IV место – Павел Разумов,** Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет («Разработка алгоритма применения водородного топлива на колесных транспортных средствах», науч. руководитель – **С.А. Воробьев,** доцент);

**V место – Иван Яковлев,** Оренбургский государственный университет («Оценка технического состояния блокировочного механизма гидротрансформаторов автоматических коробок передач», науч. руководитель – **Р.С. Фаскиев,** канд. техн. наук, доцент).

Победители и призёры награждены дипломами, все участники получают сертификаты, а научные руководители – благодарности оргкомитета конкурса.

**В. СЕМЕНЕНКО,**  
заведующая ЦОС АДИ ДонНТУ

**ДЕНЬ ПАМЯТИ И СКОРБИ**

**22 ИЮНЯ, РОВНО В 4 ЧАСА...**



*79 лет отделяют нас от трагического дня начала Великой Отечественной войны. О ней написано множество книг, снято огромное количество кинофильмов. Как любое историческое событие, оно субъективно преломляется в восприятии каждого участника. Посмотрим на этот день глазами людей, которые в разное время учились, работали в ДПИ-ДонНТУ и которых уже нет с нами. Но есть их мемуары, воспоминания, хранящиеся в музее истории университета.*

**А.П. Ляшко, выпускник ДИИ 1941г., Председатель Совета Министров УССР (1972-1987 гг.), Герой Социалистического Труда:**

*«Шел июнь 1941 года. А с ним были заботы и тревоги последних экзаменов в Донецком индустриальном институте. Нам уже виделись дипломы инженеров, а с ними самостоятельная работа, жизнь в достатке. Но вдруг – глухим громовым раскатом ворвалось в нашу жизнь грозное событие.*

*Утро 22 июня. Было воскресенье, но, по договоренности с преподавателями, экзамены проводились и в выходной. Все торопились – впереди отпуск. Были открыты и лаборатории – для тех, кто не успел выполнить работу. Для меня же это был последний экзамен – один я сдал досрочно. Выхожу из аудитории, на ходу пряча в портфель зачетку, довольный полученной оценкой. Слышу – часто захлопали двери. С растерянным видом в коридор выбегали люди и шепотом говорили друг другу: «Слушайте в двенадцать часов радио. Будет, предупредили, важное правительственное сообщение». В вестибюле первого корпуса я посмотрел на часы: до двенадцати оставалось десять минут. И я поспешил к зданию почтамта, там непрерывно гремят репродукторы.*

*Здесь уже скопилось много народу. Все поглядывали на часы. Наконец, треск репродукторов прервался взволнованными словами Молотова. На улице остановилось всякое движение. Слушали, еще*

*не осознавая всю степень беды, неожиданно свалившейся на нашу землю. Вслед за обращением последовало объявление указов: о всеобщей мобилизации военнообязанных, о введении военного положения.*

*По всей массе собравшихся на площади людей прокатился нарастающий, но сдержанный гул. Люди постепенно осознавали: услышанное через репродукторы – трагическая правда. Возвратившись в институт, собрались своей группой. Поняв, что новых сообщений в ближайший час не будет, двинулись в студгородок. По дороге задавали друг другу вопросы: «Как это могло случиться? Ведь еще недавно, 14 июня, ТАСС сообщал, что, по мнению советских специалистов, слухи о намерении Германии нарушить пакт и предпринять нападение на СССР лишены всякой почвы...».*

*Позже в нашем институте состоялся митинг. Он вызвал чувство уверенности: фактор внезапности нападения вскоре будет преодолен, агрессоры получат по заслугам. В те дни мы еще не чувствовали смертельной опасности, нависшей над Родиной».*

**Л.П. Нестеренко, д-р техн. наук, профессор, завкафедрой геологии ДПИ:**

*«В мае 1941 года меня, как и ряд других командиров запаса, призвали в Красную армию на переподготовку. Я был направлен в город Бельцы, примерно в 18 километрах от границы с Румынией. Май и первая половина июня в нашей армейской жизни пролетели в учебных буднях довольно быстро. Правда, доходили до нас слухи о том, что государственную границу несколько раз нарушали немецкие самолеты.*

*В последний мирный день, 21 июня, как обычно, в первой половине дня проводились занятия, а вечер был свободным. К вечеру многие командиры уехали. Им было разрешено увольнение для поездки в воскресный день в город.*

*В тот теплый июньский субботний вечер мы рано легли спать. Проснулись по тревоге где-то около трех часов. Запомнилось, что это была первая в моей жизни тревога (а их во время службы в армии было немало), после которой не следовало никакой команды. Было еще темно. Быстро одевшись, мы выскочили из палатки. Недалеко в штабе батальона горел свет, и дежурный громко говорил с кем-то по телефону. Подождав некоторое время, мы с удивлением возвратились в палатку.*

*Никто из нас и не подозревал о том, что началась война. Не знали мы о нача-*

*ле войны и когда рассвело, и даже когда над нами на бреющем полете пролетел немецкий самолет, который обстрелял лагерь. Мы и наши старшие командиры полагали, что это очередное нарушение немцами государственной границы. Не беспокоили нас и взрывы, раздававшиеся в это время со стороны города Бельцы.*

*В это ясное солнечное утро никаких сообщений о случившемся к нам не поступало. По радио мы слушали обычную передачу, в последних известиях – нечего тревожного. И лишь в полдень мы, наконец, услышали правительственное сообщение о том, что началась война. Сомнения относительно происшедшего, как о местном пограничном инциденте, рассеяны. Война!»*

**М.Р. Виленский, директор столовой ДПИ:**

*«В апреле 1941 года после окончания Ленинградского военно-политического училища я был направлен в Западный военный округ. В середине июня нас перебазировали поближе к границе, в палаточный городок недалеко от Седлинска, и здесь продолжалась политическая подготовка с частыми учебно-боевыми тревогами.*

*В политподготовке постоянно обращалось внимание на то, что, несмотря на заключенный договор о ненападении с нашим соседом Германией, необходимо всегда быть готовым к любой неожиданности. Нас настораживало сообщение разведки о том, что на той стороне границы неспокойно и явно что-то замышляется против нас.*

*На 22-е июня были запланированы спортивные соревнования и показательная учеба – «бой стрелкового батальона с превосходящими силами противника». Мы хорошо подготовились к игре, но ей не пришлось состояться, а подготовка нам пригодилась, когда вместо 6 утра нас подняли по боевой тревоге в 4:00. В то время никому и в голову не пришло, что началась настоящая война. Все еще считали, что это очередная учебная тревога. Однако быстрее обычного весь полк, в том числе и наша рота, молниеносным броском занял заранее подготовленные окопы. Все красноармейцы были полностью обеспечены боеприпасами, личные вещмешки были пополнены продовольствием неприкосновенного запаса. Весь запас был роздан личному составу для того, чтобы освободить обозы для набора боеприпасов.*

*Мы заняли рубеж на левом фланге батальона. Слева от нас была длинная широкая лощина, идущая в сторону противника. Фашисты во весь рост или на наш передний край, что-то выкрикивали.*

## ДЕНЬ ПАМЯТИ И СКОРБИ

**22 ИЮНЯ, РОВНО В 4 ЧАСА...**

Когда они подошли метров на сто, нами был открыт огонь. В разгар боя один из наших красноармейцев привел пленного немца с поднятыми руками. Немцем я владел слабо, однако понял, что это был дезертир немецкой армии, он назвал себя членом Германской коммунистической партии, рассказал о большом скоплении немецких войск на переднем плане.

В тот день немцы неоднократно атаковали наши позиции. Потери были с обеих сторон».

**И.Л. Никольский, д-р геол.-минерал. наук, профессор, завкафедрой РМПИ:**

«В мае 1941 года я в составе геологической партии отправился в город Актюбинск. Далее наш путь лежал в поселок Донское.

В поселке был один колодец с «журавлем» и по утрам старый водовоз развозил по домам воду. Кругом море ярких разноцветных тюльпанов, словно ковром покрывавших необозримые степи, море воздуха, напоенного влагой и тонким ароматом трав, буйно растущих в это время года. Работа геофизиков проводилась круглосуточно. Коллектив работал напряженно, получаемые результаты вдохновляли, а степь пьянила, и было так легко, так радостно. Веселыми были субботние вечера с коллективными оладьями, халвой и чаепитием до рассвета.

Воскресенье – день рабочий, одна смена приехала с участка, другая – приняла аппаратуру. Все идет свои чередом и в поле, и в лаборатории, и подсобной мастерской, и вдруг...

- Ребята, война...

На площади у репродуктора уже толпа. Как странно вдруг изменились люди. Почему-то очень тихо говорят,

как на похоронах, или это в самом деле похороны?

Сомнения нет: речь наркома иностранных дел Молотова – и счет событий и дел стал иным. Все, что совсем недавно наполняло через край наши чувства, будоражило мысли, ушло. Степь шелестела сухой травой, в долинах мягко белел ковыль, солнце палило, над долинами плыл туман, а в душе и мыслях словно пустота».

**Р.М. Засельская, швейцар общезнания ДПИ:**

«В 1941 году я успешно закончила десять классов, готовилась к поступлению в институт. Жизнь, казалось, обещала только одни радости. Родное село, куда я приехала после окончания школы, напоминало о безоблачном детстве, манило запахами полевых трав...

Но все перечеркнуло слово «война». Уже в первые ее дни наша семья влилась в бесконечный людской поток, потянувшийся на восток. В пути нас постигло несчастье: тяжело заболел и вскоре умер отец. На руках слабой матери осталось, кроме меня, еще двое детей-подростков. Уйти удалось недалеко. Хорошо помню тот день, когда наперерз беженцам промчались по дороге вражеские мотоциклы. Потянулись тяжелые дни оккупации».

**Б.С. Панов, д-р геол.-минерал. наук, профессор, завкафедрой «Разведка месторождений полезных ископаемых»:**

«В 1941 году мне было 12 лет. Много времени я проводил за любимым занятием – чтением. Среди прочитанных книг глубокое впечатление произвела книга Максвелла Рида «Следы на камне», которая была научно-популярным изложением

геологической истории нашей Земли. Эта книга и определила мой выбор будущей профессии, тем более что в 1940 г. в Донецком индустриальном институте открылся прием на геологическую специальность. Но мирная жизнь закончилась 22 июня 1941 г.

31 августа упали первые бомбы, которые ночью фашистский самолет сбросил на центр города Сталино. Одна из них взорвалась в сквере им. Дзержинского, повредив осколками гранитный постамент и бронзовый бюст, следующая угодила в небольшой дом на седьмой линии, принесла гибель его жителям. Еще одна бомба весом в 100 кг, как говорили знающие военные, попала в институтский двор между первым и вторым



Разрушенный 1-й учебный корпус

учебными корпусами. Взрывом вырвало значительный кусок стены первого корпуса. Эта пробоина была вскоре заделана деревянными двухстворчатыми воротами. С 20 октября 1941 года по 7 сентября 1943 года длилась фашистская оккупация Сталино, переименованного снова в Юзовку».

**Л. КОВАЛЕВА,**  
директор музея истории ДонНТУ

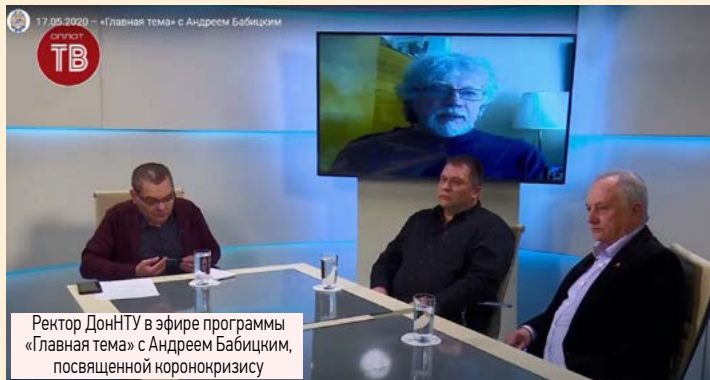
**«ГЛАВНАЯ ТЕМА» С АНДРЕЕМ БАБИЦКИМ**

Ректор А.Я. Аноприенко выступил в эфире программы «Главная тема» с Андреем Бабицким на телеканале «Оплот ТВ». В передаче обсуждались экономические, политические и философские последствия пандемии коронавируса.

«Чтобы понять, как в динамике функционирует мировая история, необходимо попытаться увидеть определенные закономерности, – отметил Александр Яковлевич. – И они есть. Существуют так называемые волны интеграции мирового сообщества. В последние 20-25 лет так себя проявляла глобализация, которая перевела мировую цивилизацию в новое состояние – сильной

связности. Интернет стал повсеместным, появилась мобильная связь, которая позволяет любому человеку в мире

связаться с кем угодно, – и еще целый ряд других параметров создают ту информационную связанность, которая и является принципиально новым состоянием общества. Но любая волна когда-то заканчивается – и сейчас мы наблюдаем этот процесс, начиная с 2014 года. В это время возникли заявления ученых, что мы имеем дело с «осыпающимся миром». Коронакризис – просто одно из явлений, которое усилило уже идущие процессы дезинтеграции».



Ректор ДонНТУ в эфире программы «Главная тема» с Андреем Бабицким, посвященной коронакризису

# МОЛОДЫЕ ИССЛЕДОВАТЕЛИ ВТОРОЙ МИРОВОЙ ВОЙНЫ



М. Гострый, обладатель Гран-при

В Автомобильно-дорожном институте прошел **I Международный конкурс научных работ молодых исследователей истории по проблемам Второй мировой и Великой Отечественной войн.**

Одноимённые конкурсы проводились в институте 9 лет. Сначала их статус был внутривузовским, городским, потом открытым республиканским. В этом году конкурс стал международным, так как его участники – студенты и школьники из ДНР, ЛНР, России, Осетии.

Конкурс состоялся и в условиях карантина. Поступившие работы прорецензировали ведущие историки – преподаватели образовательных учреждений. Работы студентов и школьников оценивались раздельно.

### Победители и призеры конкурса:

**Гран-при – Максим Гострый**, АДИ ДонНТУ («Детство, опалённое войной. Послевоенная повседневность», науч. руководитель – **М.А. Шипович**, канд. ист. наук).

### Среди студентов:

**I место – Светлана Чистякова**, ГИИЯ («Оборона Горловки в 1941 г.», науч. руководитель – **Е.В. Рочняк**, канд. филол. наук);

**II место – Дмитрий Янченко**, ДонНУ («Палестина в годы Второй мировой войны», науч. руководитель – **В.В. Разумный**, канд. ист. наук);

**III место – Елизавета Никифорова**, Юго-Западный государственный университет, г. Курск («Боевой путь участника Великой Отечественной войны Никифорова Михаила Даниловича», науч. руководитель – **С.А. Никифоров**, канд. ист. наук); **Родион Фомкин**, АДИ ДонНТУ («Дважды спасенная», науч. руководитель – **О.В. Ковалёва**, канд. истор. наук);

**IV место – Карина Шалаева**, ГИИЯ («75 лет Крымской (Ялтинской) конференции (по материалам отечественной и западной прессы)», науч. руководитель – **Н.В. Евсюкова**, канд. ист. наук).

### Среди школьников:

**I место – Богдан Руднев**, лицей № 14 «Лидер», г. Горловка («Гарнизон «особого» назначения», науч. руководитель – **Е.В. Панкова**);

**II место – Кирилл Ребеко и Дмитрий Паноян**, школа № 25 с углубленным изучением отдельных предметов, г. Горловка («Образы праведников народов мира в современной литературе», науч. руководитель – **Т.В. Венжик**);

**III место – Дарья Гелых**, гимназия «Интеллект», г. Горловка («Герои Великой Отечественной войны», науч. руководитель – **С.И. Глушановская**); **Екатерина Федина**, школа № 54 с углубленным изучением отдельных предметов, г. Горловка («Советский тыл в годы войны», науч. руководитель – **Н.Г. Долгих**).

Победители и призеры награждены дипломами, все участники получают сертификаты, а научные руководители – благодарности оргкомитета конкурса.

**В. СЕМЕНЕНКО**,  
заведующая ЦОС АДИ ДонНТУ

## ВНУЧКЕ ПРОФЕССОРА Б.И. МЕДВЕДЕВА ВРУЧИЛИ КНИГУ О НЕМ



А.Я. Аноприенко и Н.В. Середа

В ДонНТУ состоялось вручение книги о д-ре техн. наук, профессоре **Борисе Ивановиче Медведеве**, ветеране Великой Отечественной войны, председателе Совета ветеранов ВОВ ДПИ-ДонНТУ, Заслуженном работнике высшего образования УССР, завкафедрой рудничной вентиляции его внучке **Наталье Валерьевне Середе**. На мероприятии присутствовали ректор А.Я. Аноприенко, проректор по науке С.В. Боршевский, декан горного факультета А.Н. Корчевский, директор музея ис-

тории вуза, составитель сборника о Б.И. Медведеве Л.Д. Ковалёва, директор научно-технической библиотеки И.Ю. Коллюпанова и ее заместитель О.В. Кулькова.

Александр Яковлевич Аноприенко отметил, что профессор был одним из тех, на кого равнялся коллектив вуза: прогрессивным преподавателем, руководителем 23 аспирантов, что свидетельствует о его недюжинной работоспособности и талантах. Б.И. Медведев – героическая личность, обладатель наград за оборону Москвы и взятие

Берлина. «Не одно поколение студентов будет с гордостью вспоминать о нем», – так завершил ректор свое выступление.

Сотрудники вуза поделились добрыми воспоминаниями о профессоре Медведеве, его человеческих качествах, толерантном отношении к студентам, о том, что своими поступками он внес большой вклад в профессиональную горную этику.

Н.В. Середа выразила искреннюю благодарность за

память о дедушке и теплые слова о нем, подчеркнув, что для всех членов семьи Борис Иванович – это образец во всем, ориентир в жизни.

В завершение мероприятия прошла церемония вручения книг внучке профессора Медведева и директору НТБ для пополнения библиотечного фонда. Н.В. Середа подписала экземпляры сборника для ректора и библиотеки.

**Ю. СКРИПНИК**  
Фото автора



Фото на память



В.В. Мирный

Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (**Ростехнадзор**) своим началом восходит к активной деятельности императора Петра Великого. Истории известны его военные результативные походы, государственные преобразования и усиленная активизация многих отраслей российской промышленности, которая в то время сильно отставала от достижений развитых промышленных стран (Англии, Германии и др.). Огромное внимание уделялось промышленности Урала, где получили мощное развитие горнодобывающая и металлургическая отрасли. Сырьевая база этого горного массива включает свыше 12 000 полезных ископаемых.

## РЕДКИЕ НАГРАДЫ

Труды отечественных специалистов горного дела и организации горного производства начала 18 века В. Генина, В. Татищева и др. посвящены вопросам рачительного отношения к природным богатствам региона. В соответствии с правительственным заданием Татищев составил «Заводской устав», в котором, наряду с производственными и юридическими, очерчивались задачи бережного отношения к лесным массивам и полезным ископаемым. Согласно этому уставу обязанности возлагались на маркшейдерскую службу, которая в это же время получила своё зарождение в России.

К 1719 году и относится образование организации, утвержденной Берг-коллегией, которая в настоящее время называется Ростехнадзор. Безусловно, её функции значительно изменились и соответствуют нынешнему состоянию горнодобывающих отраслей промышленности.

С тех пор вопросы охраны недр и их рационального использования (исследование деформаций горного массива, проявлений горного давления, сдвижения горных пород, потери полезного ископаемого, применения про-

грессивных технологий эксплуатации месторождения и мн. др.) всегда находятся в поле зрения маркшейдерских служб горных предприятий, специальных научно-исследовательских организаций и вузовских кафедр маркшейдерского дела. Известны в этой области научные работы учёных кафедры маркшейдерского дела ДонНТУ (Д.Н. Оглоблина, Н.М. Зори, Ф.И. Музафарова, В.И. Черняева, Н.Н. Грищенко, В.В. Назимко и др.)

В марте этого года за достижения в развитии маркшейдерского дела в Донбассе юбилейной медали «300 лет Ростехнадзору» Горного законодательства России были удостоены профессор кафедры маркшейдерского дела Н.Н. Грищенко и В.В. Мирный, а также ведущий инженер Л.И. Ошерова. А за большой вклад в развитие горной науки памятной медалью «300 лет Берг-Коллегии России» были награждены ректор ДонНТУ А.Я. Аноприенко, проректор по науке С.В. Борщевский и декан ГФ А.Н. Корчевский.

**А. ГРИЩЕНКОВ,**  
ст. преподаватель  
кафедры МД

## НТБ БЛАГОДАРИТ

В канун Дня библиотек ДНР научно-техническая библиотека получила в подарок от д-ра филос. наук, завкафедрой философии Т.Э. Рагозиной сборники материалов конференций «Проблема единства и многообразия истории: формы преемственности общественного развития» (2020) и «Духовное производство в эпоху позднего капитализма» (2020). В изданиях рассмотрены вопросы социально-философского, историко-культурного, социально-политического, гуманитарного характеров, связанных с осмыслением актуальных проблем и перспектив развития современной культуры и духовного производства. Они рассчитаны на преподавателей высшей школы, аспирантов, магистрантов, студентов и читателей, которых волнуют мировоззренческие и методологические проблемы философии.

Ознакомиться с трудами можно в НТБ ДонНТУ (3-й учебный корпус).

Научно-техническая библиотека выражает искреннюю признательность коллективу кафедры за сотрудничество и пополнение библиотечного фонда.

**О. КУЛЬКОВА,**  
замдиректора НТБ

## ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ В «БИБЛИОЦЕНТР»!

Ко Дню библиотек ДНР во 2-м корпусе университета состоялась торжественная церемония открытия новой структуры научно-технической библиотеки вуза – «БИБЛИОЦЕНТРА». На мероприятии присутствовали представители администрации вуза, АХЧ, сотрудники НТБ.

Почетное право перерезать ленточку было предоставлено ректору А.Я. Аноприенко и директору ЦИКТ С.В. Иванце – авторам многих изданий, хранящихся в библиотечных фондах, активным читателям, членом Союза писателей ДНР.

Ведущие мероприятия И.Ю. Колюпанова, директор НТБ, и ее заместитель О.В. Кулькова отметили, что, несмотря на объективные трудности, в ДонНТУ создаются все условия для полноценного труда и от-

дыха студентов и сотрудников, в чем большая заслуга руководства университета и всех его служб. Они также познакомили присутствующих с историей создания библиотеки, берущей свое начало с 1921 года; библиотечных фондов, количество документов которых давно пере-

валило за миллион; ЭБС вуза, насчитывающей более 560 000 записей и свыше 11 000 полнотекстовых документов.

Главная задача «БИБЛИОЦЕНТРА» – создание комфортных условий для работы с литературой. За последнее время НТБ стала современным ком-

пьютерным интегрированным подразделением. В «БИБЛИОЦЕНТРЕ» также открыт доступ к электронным ресурсам НТБ и электронно-информационной образовательной среде вуза: он имеет покрытие Wi-Fi.

В завершение мероприятия А.Я. Аноприенко выразил огромную благодарность коллективу АХЧ: мобилизуя все ресурсы, они кропотливо приводят в порядок вуз, который через год отпразднует 100-летний юбилей. Тепло поблагодарил он и сотрудников библиотеки за ежедневную качественную и оперативную работу, за то, что они являются главными хранителями знаний, истории вуза и его традиций.



О.В. Кулькова и И.Ю. Колюпанова

**О. ЗИМОГЛЯДОВА**  
Фото Ю. СКРИПНИК

## СОХРАНИМ ПАМЯТЬ О НАСТАВНИКАХ

Приближается знаменательная дата – столетие со дня основания университета. История вуза состоит из истории отдельных факультетов, кафедр, подразделений. Крупные и малые достижения в каждом из них – это прежде всего труд наших учёных, преподавателей, сотрудников и студентов.

В этом году кафедре маркшейдерского дела исполняется 77 лет, из которых 65 лет своей жизни мне посчастливилось учиться и трудиться в её коллективе. Буквально весь менявшийся состав кафедры мне памятен как мои учителя, коллеги и ученики.

На кафедре работали видные учёные, оставившие заметный след в науке. Например, Дмитрий Николаевич Оглоблин, профессор, д-р техн. наук, Заслуженный деятель науки и техники, лауреат Государственной премии, именем которого названа кафедра. Личность выдающаяся, вошедшая в энциклопедию. Известно, что в СССР при учреждении учёных степеней он стал первым (!) кандидатом технических наук. Не случайно его барельеф, наряду с другими, украшает фасад нашего университета.

Но кафедру создавали и многие другие преподаватели, не имевшие подобных достижений. Их труд тоже заслуживает уважения и добрых слов. А как же иначе? Ведь все научно-педагогические сотрудники кафедры и в прошлом, и в настоящем составляют единый ряд её истории. А история – это и есть люди и их деяния на рассматриваемом отрезке времени. Многие преподаватели имеют неоспоримые заслуги, которыми и сейчас гордится наш коллектив. А главное, о них должны знать и помнить нынешние преподаватели и студенты. В этом в значительной степени состоит преемственность поколений. Если не сохраним этого мы, то всё ценное канет в безвестие.

У истоков кафедры, кроме Д.Н. Оглоблина, начинали преподавательскую деятельность канд. техн. наук В.М. Поляков, который впоследствии длительное время был главным маркшейдером комбината

«Донецкуголь»; канд. техн. наук М.В. Коротков, позже ведущий научный сотрудник всемирно известного НИИ «ВНИМИ»; канд. техн. наук Т.А. Буй, специалист высочайшей квалификации, один из создателей триангуляции Донбасса. В историю кафедры входит коллектив, удостоенный высоких званий лауреатов Государственной премии (профессор Д.Н. Оглоблин, доценты Г.И. Герасименко, Г.И. Козловский, В.В. Мирный, В.К. Музыкантов, С.И. Никольский, М.Г. Папазов, С.Ф. Травник). Гордимся тем, что в составе кафедры трудились (некоторые и ныне работают) профессора, доктора технических наук Д.Н. Оглоблин, И.Я. Рейзенкинд, В.И. Черняев, В.В. Назимко, Н.Н. Грищенко.

История сложилась так, что наши сотрудники в разное время возглавляли не только маркшейдерские службы производственных объединений, но и целых стран. Как забыть многолетнего бессменного председателя ГЭК, канд. техн. наук Ф.М. Маевского, занимавшего генеральскую должность главного маркшейдера Министерства угольной промышленности СССР? Трудился у нас в должности профессора канд. техн. наук В.И. Филатов, главный маркшейдер Министерства угольной промышленности Украины.

Хочу подчеркнуть, что на фоне этих знаменитых фамилий не тускнеет неустанная работа многих ассистентов, внёсших весомую лепту в подготовку выпускников. Многие поколения помнят ассистента М.Н. Зорю, несколько десятилетий выполнявшую свой преподавательский долг. Не случайно студенты называли её «музой маркшейдерии».

Уверен, что работы по сохранению памяти об учителях и коллегах заслуживают всеобщего внимания. Для этого было бы целесообразным размещение их фотографий на кафедрах университета.

**В. МИРНЫЙ,**  
профессор кафедры  
маркшейдерского дела

## 1 МЕСТО И ПРИЗ ЗРИТЕЛЬСКИХ СИМПАТИЙ

Организаторы международного фестиваля-фотоконкурса «Экология-Безопасность-Жизнь» – Ульяновский областной краеведческий музей им. Гончарова, Межрегиональная общественная организация «Совет музеев Приволжского федерального округа» (РФ) и партнер выставочного проекта «Арт-Донбасс» (г. Донецк) – подвели его итоги. В нем приняли участие фотохудожники из 12 регионов России: республик Чувашия, Удмуртия, Марий Эл и Башкирия; Ульяновской, Оренбургской, Кировской, Самарской и Нижегородской областей; Новосибирска и Якутска, а также ДНР.



А.В. Боднар с наградами

Цель мероприятия – привлечение внимания общественности к необходимости сохранения окружающей среды, поднятие культурного уровня жителей регионов и стимуляция их творческой активности.

Фотофестиваль, приуроченный к Дням защиты от экологической опасности, которые проходят в РФ ежегодно с 15 апреля по 5 июня, состоял из регионального и межрегионального этапов. В ДНР на региональный этап было прислано 93 работы.

В номинации «Эковзгляд» первое место заняла замдекана ФКНТ А.В. Боднар с работой «Горы Донбасса». Также она стала обладательницей приза зрительских симпатий за работу «Дымовая труба».

**В. СТРУНИЛИН,** декан ФКНТ



## ЖЕЛАЕМ БЭЗМЕРНОГО СЧАСТЬЯ!

Часто работа сводит вместе людей, которые могли бы никогда не встретиться в обычной жизни. Иметь рядом хорошего коллегу – большая удача, он всегда поможет успешно справиться с делами и скрасит трудовые будни веселыми шутками.

Мы тепло и сердечно поздравляем нашу очаровательную сотрудницу, ведущего специалиста учебного отдела **Марину Владимировну Горovenko** с юбилеем.

С днем рождения, наша замечательная соратница! Пускай оптимизм, энергия и трудолюбие всегда будут твоими верными спутниками! Желаем тебе настоящего женского счастья, гармонии и непоколебимой уверенности в завтрашнем дне. Главное – будь здоровой, а все остальное обязательно сбудется!

**КОЛЛЕГИ**

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