



С ДНЁМ РОССИЙСКОЙ НАУКИ!

День российской науки ежегодно отмечается 8 февраля. Это праздник всех тех, кто проводит исследования, готовится к защите диссертаций, участвует в конференциях и внедряет в жизнь научные открытия. В Республике к этому дню была приурочена Неделя науки. В её рамках прошло более 80 мероприятий, в которых участвовали около 7 тысяч человек – учёные, преподаватели, студенты, школьники.

На закрытии Недели науки, состоявшемся 14 февраля в Донбасской национальной академии строительства и архитектуры, наградили видных учёных и юных исследователей ДНР, в числе которых были представители ДонНТУ – проректор **С. В. Борщевский**, заведующий кафедрой энергомеханических систем **А. П. Кононенко**, заведующий кафедрой горных машин **О. Е. Шабаетов**,



С. В. Борщевский

заведующий кафедрой руднотермических процессов и малоотходных технологий **В. В. Кочура**, студенты **Полина Стёпушкина**, **Екатерина Бондаренко** (факультет ИСП) и **Наталья Вербицкая** (ГФ).

Достоинным завершением мероприятия стала выставка научно-технического творчества молодёжи, на которой наш университет представляли ассистент кафедры компьютерной инженерии **А. А. Койбаш**, а также студенты-изобретатели факультета ИЭР (руководитель – заведующий кафедрой электропривода и автоматизации промышленных установок **П. И. Розкаряк**). Экспонаты, разработанные студентами нашего вуза, вызвали большой интерес у присутствующих.

К. ЛАБИНСКИЙ,
начальник НИЦ

ЖЕНЩИНА - БЕССМЕРТНОЕ НАЧАЛО САМЫХ ДОБРЫХ НА ЗЕМЛЕ НАЧАЛ!



Дорогие наши женщины! Поздравляем вас с самым светлым весенним праздником – Международным женским днём! В нашем университете представительницы прекрасного пола на особом счету. Мы преклоняемся перед вашей мудростью и терпением, благодарим за поддержку и преданность, которые помогают нам, мужчинам, пережить всевозможные трудности и невзгоды.

Для нас вы – хранительницы вечных ценностей, без которых сама жизнь

теряет всякий смысл. Мы твёрдо уверены в том, что за успехом каждого мужчины стоит настоящая женщина.

Желаем вам здоровья, счастья и успехов во всех ваших делах! Пусть всегда рядом с вами будут любимые и любящие мужчины!

**Ректорат
Профком работников**

ВЕСЕННЕЕ

*Вот снежок уже растаял, и ручьи запели,
И деревья потеряли снежный свой наряд,
И в окно уже стучат звонкие капли,
И стрижей уже несётся скоростной отряд.*

*Я прошу вас, не спешите вы бегом с работы,
Пусть немного подождут кухня и семья.
Посмотрите, вот уже и скворцы в полёте,
Значит, точно – на дворе юная весна!*

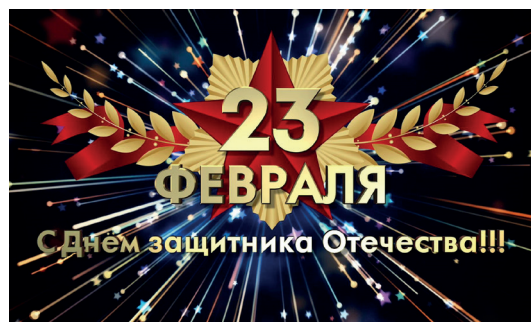
*Вот на веточках сирени набухают почки,
На проталинах видна первая трава,
И мимоза нам готовит первые цветочки,
И тюльпаны нам кивают: да, пришла весна!*

*В мире столько красоты, надо лишь увидеть,
Не спешите, постарайтесь прикоснуться к ней.
И тогда уже не сможет вас никто обидеть,
Будет вас оберегать доброта людей.*

Р. КОТЕЛЬВА,
ассистент кафедры физики

С ПРАЗДНИКОМ МУЖЕСТВА, СИЛЫ, ОТВАГИ!

Дорогие мужчины! «Женский батальон» ДонНТУ сердечно поздравляет вас с Днём защитника Отечества! В этот праздник особенно хочется вспомнить наших прадедов, дедов и отцов, которые потом и кровью доказали, на что они готовы ради Родины. В День защитника Отечества мы отдаём дань уважения и чтим память всех воинов, которые обороняли нашу родную землю от врагов. Желаем, чтобы поскорее наступили мирные дни и преданность своей стране нужно будет доказывать только на мирном поприще. Высоких вам достижений в работе, признания заслуг и приятных сюрпризов! Пусть над головой будет ясное небо, в жизни царят покой и гармония, а в семьях – мир, любовь, уют, взаимопонимание и уважение. Счастья, удачи, процветания, неиссякаемой энергии и крепкого здоровья!



НА ПУТИ ИНТЕГРАЦИИ В РОССИЙСКОЕ НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ ПРОСТРАНСТВО

В Ростове-на-Дону состоялся семинар-совещание с представителями образовательных и научных организаций Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Херсонской и Запорожской областей. От нашего университета в нём приняли участие ректор А. Я. Аноприенко и проректор А. Н. Рязанов.

На открытии с приветственным словом к собравшимся обратился министр науки и высшего образования Российской Федерации В. Н. Фальков, отметив важность мероприятия в рамках эффективной интеграции новых территорий в российское научно-образовательное пространство.

В пленарных заседаниях и рабочих сессиях приняли участие представители Минобрнауки, Государственной думы РФ, Российской академии наук, а также более 200 делегатов из 50 образовательных учреждений и научно-исследова-



тельских институтов. В формате очного общения обсуждались вопросы организации работы вузов и научных заведений в новых условиях, финансового обеспечения их деятельности, информационной политики и комплексной безопасности. В сфере воспитательной работы состоялся обмен лучшими практиками.

Площадками для проведения мероприятий стали ведущие вузы Ростовской области: Донской государственный технический университет, Южный федеральный университет и Ростовский государственный экономический университет.

Подобные встречи планируется проводить на регулярной основе.

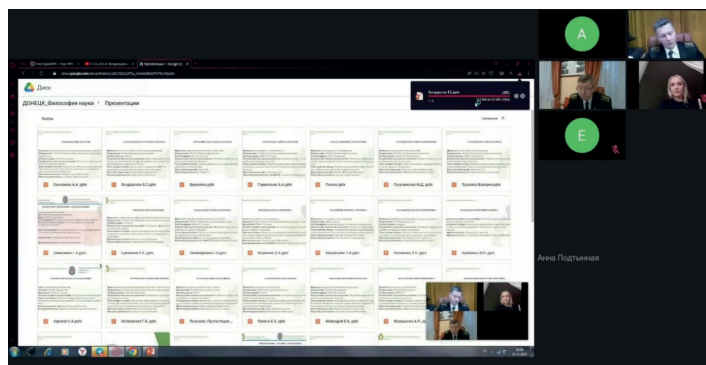
ДОНЕЦКИЕ ПОЛИТЕХНИКИ УСПЕШНО ЗАЩИТИЛИ РАБОТЫ ПО КУРСУ «ФИЛОСОФИЯ НАУКИ» В СПГУ

В апреле 2022 года по предложению ректора Санкт-Петербургского горного университета профессора В. С. Литвиненко было организовано прохождение студентами и аспирантами нашего вуза теоретического курса по программе профессиональных компетенций «Философия науки».

Горный университет принял две группы представителей всех факультетов ДонНТУ – всего 137 человек. В рамках освоения курса они ознакомились с основами публикационной деятельности и патентования, а также методологией проведения экспериментальных исследований. В последующий период были выполнены и представлены на экспертизу в Горный уни-

верситет их научные обзоры по перспективным направлениям исследований, имеющим отношение к развитию минерально-сырьевого комплекса.

В декабре 43 студента и аспиранта ДонНТУ в дистанционном формате прошли защиту научных обзоров перед комиссией Горного университета. Санкт-Петербургские учёные отметили достаточно высокий уровень представленных трудов, возможность их использования для последующего решения прикладных научных и производственных задач. Особо были отмечены работы аспирантов **Марии Крахмаль** (кафедра компьютерной инженерии), **Анастасии Коломоец** (кафедра разработки МПИ), а также



магистров **Нatalьи Начкебии** (кафедра технической теплофизики), **Екатерины Бондаренко** (группа ПИМ-21) и **Веры Ермаковой** (группа АУПМ-21).

В ближайшее время все политехники, защитившие выполненные обзоры, получают удостоверение исследователя,

подтверждающие освоение начальной научной компетенции.

Коллектив ДонНТУ во главе с ректором А. Я. Аноприенко выражает огромную благодарность за всестороннюю помощь, которую оказывает вузу СПГУ, и надежду, что сотрудничество двух университетов будет крепнуть и развиваться.

ДОННТУ - УЧАСТНИК КОНСОРЦИУМА «НЕДРА»

На расширенном заседании ректоров общественно-профессионального сообщества вузов, имеющих профиль подготовки

кадров для минерально-сырьевого комплекса «Недра», 24 ноября 2022 года было принято решение о включении Донецкого национального технического университета в состав Консорциума университетов «Недра». В конце января в ДонНТУ поступило официальное подтверждение принятого решения. Членство Донецкого полите-

ха в Консорциуме университетов «Недра» даст возможность участвовать в совместной работе по следующим направлениям:

- разработка предложений для формирования государственной политики в системе науки и образования;
- создание реальных механизмов согласованного развития науки и образования страны посредством консолидации интеллектуальных, кадровых, информационных и иных ресурсов;

– создание единой научно-образовательной среды;

– поиск и поддержка талантливых исследователей из числа студентов, аспирантов и преподавателей для развития минерально-сырьевого комплекса России и формирования системы кадрового прогнозирования для минерально-сырьевого комплекса России;

– повышение компетентности преподавательского состава с использованием лучших образовательных технологий.



ВЫШЛИ НА НОВЫЙ ЭТАП СОТРУДНИЧЕСТВА

Делегация ДонНТУ в составе первого проректора А. А. Каракозова, проректоров С. В. Борщевского и А. Н. Рязанова нанесла визит в Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) им. М. И. Платова, в ходе которого подписали договор о сотрудничестве между вузами.

Университеты пишут давнюю и добрую историю партнёрства в образовательной и научной сферах. Очень значимой для ДонНТУ была поддержка

вуза-партнёра, когда он в 2015 г. предоставил нашим выпускникам возможность пройти государственную итоговую аттестацию и получить дипломы Российской Федерации о высшем образовании.

Нас принимали ректор Ю. И. Разорёнов, проректор по образовательной деятельности Е. М. Дьяконов, проректор по научной работе и инновационной деятельности В. С. Пузин. Они познакомили с инфраструктурой и деятельностью ряда структурных подразделений вуза,

в т. ч. НИИ и специализированных лабораторий, которые ведут научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы в области цифровизации горного производства, нанотехнологий и новых материалов, тепло- и электроэнергетики, машиностроения.

В ходе состоявшейся встречи были определены возможные направления взаимодействия в рамках подписанного договора.

МЕЖДУНАРОДНАЯ ЗИМНЯЯ ШКОЛА-2022 В СПГУ

В рамках успешно развивающегося сотрудничества между ДонНТУ и Санкт-Петербургским горным университетом 10 студентов ГФ, ФННЗ, ФКИТА, а также института КНТ приняли участие в освоении программы Международной зимней школы «Цифровое горное производство» СПГУ.

Международные летние и зимние школы реализуются в Горном университете с 2018 г., при поддержке Международного центра под эгидой ЮНЕСКО – с 2019.

Образовательные программы зимних школ рассчитаны на получение новых профессиональных компетенций на основе базовой инженерной подготовки слушателей.

В 2022 г. краткосрочные программы были впервые

организованы в смешанном (гибридном) формате, предполагающем сочетание дистанционного и очного обучения.

Первый этап включал лекционные занятия по основным направлениям функционирования предприятий минерально-сырьевого комплекса, которые проводились в дистанционном формате. Уровень освоения материала определялся в ходе промежуточного тестирования. Студенты показали отличный и хороший уровни знаний, что дало возможность организаторам пригласить их на второй, очный, этап освоения программы непосредственно на площадках СПГУ.

В декабре студенты в составе делегации ДонНТУ приняли участие в открытии и секционных заседаниях Международ-

ного форума «Природопользование и сохранение всемирного природного наследия», приуроченного к 50-летию Конвенции об охране всемирного культурного и природного наследия ЮНЕСКО. Для обучающихся были организованы лекционные и практические занятия, мастер-классы, семинары и

тренинги, конкурсы кейсов, форсайт-сессии по направлению образовательной программы.

Все студенты ДонНТУ успешно завершили обучение и получили сертификаты, подтверждающие приобретенные дополнительные профессиональные компетенции.



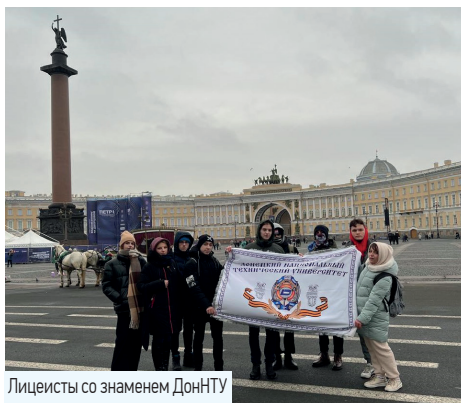
Представители ДонНТУ – участники Зимней школы-22

ДОНЕЦКИЕ ШКОЛЬНИКИ - УЧАСТНИКИ МЕЖДУНАРОДНОГО ПРОЕКТА

Во Всероссийской проектной международной сессии для школьников «Сохранение природного богатства России» очное участие приняли 12 донецких лицеистов. Это стало возможным благодаря сотрудничеству СПГУ и ДонНТУ, Мероприятие прошло на базе Горного университета под эгидой Комиссии РФ по делам ЮНЕСКО в г. Санкт-Петербурге на полях Международного форума «Природопользование и сохранение всемирного культурного и природного наследия».

Цель мероприятия – обсуждение вопросов обеспечения равновесия между рациональным природопользованием, экологической безопасностью и сохранением природного наследия в расширенном неформальном общении между ведущими экспертами по данным направлениям и школьниками выпускных классов.

На протяжении пяти дней лицеисты из ДНР вместе со старшеклассниками других регионов России участвовали в разных мероприятиях – от квиза до присутствия на открытии форума, где собрались представители более 80 стран мира.



Лицеисты со знаменем ДонНТУ

Также Горный университет организовал для дончан экскурсии по объектам культурного наследия ЮНЕСКО в Санкт-Петербурге и Ленинградской области, включая знакомство с историческим центром Северной столицы – Екатерининским дворцом в г. Пушкине – и самим зданием университета.

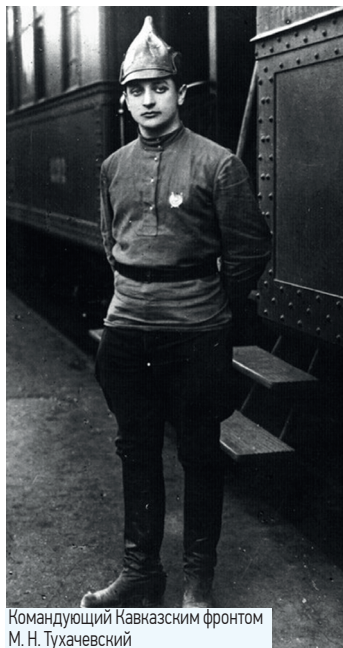
Участие донецких школьников в проекте было организовано при поддержке Горным университетом перспективных юных исследователей с высоким уровнем лидерских качеств и профессиональных компетенций в области природопользования и сохранения всемирного культурного и природного наследия.

А. РЯЗАНОВ,
проректор

К 130-ЛЕТИЮ МАРШАЛА М. Н. ТУХАЧЕВСКОГО

16 февраля 2023 года исполнилось 130 лет со дня рождения Маршала Советского Союза Михаила Николаевича Тухачевского. Благодаря ректору ДонНТУ А. Я. Аноприенко и заведующему кафедрой РТЗИ В. В. Паслёну студенты вуза с 2019 года имеют возможность ознакомиться с деятельностью маршала. Начало этому было положено в декабре выступлением руководителя Группы по расследованию дела маршала М. Н. Тухачевского А. В. Глушко, посвящённым выходу первой книги его отца, академика В. П. Глушко, «Проблема эксплуатации планет», написанной им в 16 лет. В ней шла речь и о роли М. Н. Тухачевского в создании советской ракетно-космической техники. В феврале 2020 года и в 2021 году прошли две встречи: «Маршал с характером» и «Спасибо, маршал М. Н. Тухачевский», в мае 2021 года в Донецке вышла брошюра А. В. Глушко, И. В. Федотовой, ведущего архивиста Исторического архива Омской области, и биографа маршала Н. И. Шило «Освободитель Донбасса (судьба Маршала Советского Союза Михаила Николаевича Тухачевского)», а в декабре 2021 года в библиотеку ДонНТУ было передано новое издание работ маршала «Война классов. Борьба с контрреволюционными восстаниями».

И. В. Федотова и А. В. Глушко знакомят читателей газеты с некоторыми эпизодами из жизни Михаила Николаевича, связанными с Донбассом.



Командующий Навказским фронтом М. Н. Тухачевский

В 2022 году отмечалось 100-летие окончания Гражданской войны в России. Теоретическое наследие, оставленное этим переломным в истории страны событием, огромно. Осмысление самого феномена Гражданской войны, попытки выявления её специфики по сравнению с другими (национальными) войнами, выяснение причин побед одних и поражений других началось уже её участниками – как «красными», так и «белыми». В итоге родилось немало интересных и оригинальных исследований и концепций. Среди них – теория о «жизненных» и «мертвящих» центрах и об их влиянии на ход боевых действий сторон, принадлежащая перу известного советского полководца Михаила Николаевича Тухачевского (1893–1937), который в годы Гражданской войны получил богатый опыт

командования различными армиями и фронтами. Данная теория была раскрыта молодым полководцем в работе «Возникновение гражданской войны», написанной в 1919 году в качестве доклада-сообщения для сотрудников штаба 5-й армии Восточного фронта. Позже она была опубликована в сборнике статей М. Н. Тухачевского «Война классов».

По М. Н. Тухачевскому, «<...> как только восставшие захватят в свои руки какой-либо центр, в нём начинается кипучая организационная деятельность и создание вооружённой силы <...>. От этого жизненного центра начинается и борьба за расширение пределов восстания, т. е. за расширение границы нового государства путём захвата новых важных центров, чтобы, черпая в них силы, увеличивать свою мощь как военную, так и экономическую, чтобы быть в силах обеспечить себя своим собственным производством. Так было с захватом Петрограда большевиками, так же было с захватом Самары чехословаками <...> работа по созданию вооружённой силы начинается сразу же по захвате центра восставшими. Средства для создания этой силы черпаются из самого центра, почему такие центры мы и называем жизненными. <...> Но, естественно, на территории, захваченной восставшими, будут и такие центры, которые не только не будут служить источником поддержки новой власти, но, в силу различия классовых интересов с восставшими, будут находиться постоянно в

оппозиции к ней, а также будут искать первого подходящего случая, чтобы восстать и свергнуть эту ненавистную власть. Такие центры в продолжение всей войны будут оттягивать на себя в гарнизонах живую силу с внешнего фронта. Таким образом, эти центры, разрушая работу по созданию армии, вместе с тем не дают возможности выбросить все вооружённые силы на фронт. В противоположность жизненным – такие центры можно было бы назвать мертвящими. (...) При наступлении одной из сторон, центры, являющиеся мертвящими для одного борющегося, в то же время являются жизненными для другого, так как они не только оттягивают на себя с фронта живые силы противника, но при приближении своих поднимут восстание и могут выставить вооружённую силу в тылу у противника...».

Попытаемся рассмотреть, как М. Н. Тухачевский пытался избежать негативных последствий ведения боевых действий в «мертвящих» центрах на примере планирования операций Южного фронта в начале 1919 года.

28 декабря 1918 года М. Н. Тухачевский был перемещён с Восточного фронта, где около полугодия командовал 1-й армией в Поволжье, на Южный фронт. Постановлением Реввоенсовета Республики он был назначен помощником командующего армиями Южного фронта (в то время комфронта был П. А. Славен). М. Н. Тухачевский занимал эту должность до 20 января 1919 года, когда, приказом Реввоенсовета

Республики, он был назначен командующим 8-й армией Южного фронта (предписание № 634), оставаясь на этом посту до марта 1919 года.

М. Н. Тухачевский прибыл на Южный фронт в январе 1919 года во время контрнаступления данного войскового объединения против Донской армии П. Н. Краснова. 8-я и 9-я армии Южного фронта почти на 400-километровом участке фронта продвигались с севера к Дону, а оперативная группа И. С. Кожевникова наступала на Луганск во фланг белой армии. 8-я армия наступала на направлении главного удара фронта. М. Н. Тухачевский, находясь в передовых частях наступавших войск, добивался высоких темпов продвижения. К концу января части 8-й армии достигли Дона, овладев станицей Вёшенской. Дон был форсирован с ходу. М. Н. Тухачевский быстро переправил главные силы своей армии через реку и продолжал двигаться на юг. Его биографы отмечали, что 8-ю армию, как и 1-ю на Восточном фронте, отличали решительность действий, исключительная смелость замыслов операций, в основе которых лежал «не безрассудный риск, а точный расчёт, учёт особенностей и характера Гражданской войны».

Но к началу февраля обстановка на участке фронта 8-й армии осложнилась. Навстречу войскам правого крыла Южного фронта выдвинулась Добровольческая армия А. И. Деникина. Перед Южным фронтом теперь стояли две задачи – завершить разгром Донской армии и развивать наступление на Новочеркасск

и Ростов-на-Дону против армии А. И. Деникина.

Для этого требовалась перегруппировка сил фронта на его правое крыло. В таких обстоятельствах роль 8-й армии, наступавшей на Донбасс, возрастала. Но её правый фланг оказался оголённым из-за отступления оперативной группы И. С. Кожевникова. М. Н. Тухачевский справедливо считал Миллеровское направление наиболее важным для 8-й армии и стремился сосредоточить на нём её главные силы. Но новый командующий фронтом (с 24 января 1919 года) В. М. Гиттис полагал, что на Донбасском направлении должна действовать группа И. С. Кожевникова, а 8-я армия – на юго-востоке для завершения разгрома армии П. Н. Краснова. 16 февраля В. М. Гиттис получил приказ Главнокомандующего И. И. Вацетиса перенести основное направление удара на Донбасское направление. 8-я армия должна была соединиться с группой И. С. Кожевникова и наступать на ростовском направлении, но она не получила существенного усиления и продвигалась вперёд с тяжёлыми боями. Усилилась угроза её правому флангу. В. М. Гиттис пытался подтянуть силы фронта к правому крылу, повернув 8-ю и 9-ю армии на ростовское и новочеркасское направления. В итоге получилось так, что армия М. Н. Тухачевского фактически одна вела наступление на Донбассе.

24–26 февраля 1919 года М. Н. Тухачевский начал готовить форсирование реки Северский Донец по льду. 8-я армия наступала в сложной оперативной обстановке, связанной в том числе и с начавшейся оттепелью, таянием льда. Но Михаилу Николаевичу удалось вывести её к намеченному рубежу вместе с другими армиями. В марте, после преодоления Северского Донца, 8-я армия вышла к станции Лихая. На правом берегу Северского Донца и на реке Сал войска Южного фронта были остановлены частями Белой армии. Боевые действия приостановились. Подводя итоги, надо отметить, что Донская армия П. Н. Краснова была разбита. За Северский Донец отошло около 15 тысяч человек, влившихся в армию А. И. Деникина. 15 марта 1919 года М. Н. Тухачевский передал командование 8-й армией Т. С. Хвесину и стал ждать нового назначения.

В начале июля 1919 года Михаил Николаевич, который к тому времени уже командовал 5-й армией на Восточном фронте, осмысливая события начала года, из Уфы обратился к Председателю РВСР Л. Д. Троцкому с письмом. В нём он резко критиковал действия командующего фронтом В. М. Гиттиса, полагая, что тот допустил ошибку в выборе направления главного удара, не сосредото-

чив основные силы для наступления с севера на Ростов, и не исправил её и после приказов Главного командования. Приведём аргументацию М. Н. Тухачевского: «<...> Будучи хорошо знаком с приказами Гиттиса, и его пониманием войны, я совершенно определённо заявляю, что Гиттис не знает, и не руководствуется основными законами стратегии. С самого начала командования южфронтом, т. Гиттис ошибся в выборе решающего направления, избрав его не на Ростов, а на Царицын. Видимо под давлением Центра, он изменил это, противоречащее обстановке, направление, но ошибки в развёртывании было трудно исправить, а главная, непротыкательная, ошибка заключалась в том, что т. Гиттис не произвёл перегруппировки, несмотря на выбор нового, решающего направления. В общем, до самого нашего поражения на этом фронте, главные наши силы действовали восточнее Ростовской железной дороги. Когда я командовал 8-й армией, то Миллеровское направление для 8-й армии мне пришлось избрать «самостоятельно», т. к. т. Гиттис определённо вел 8-ю армию в юго-восточном направлении, т. е. главное, Ростовское направление, представлялось одной группе Кожевникова. Об этой преступной безграмотности я докладывал Главному Вацетису, и указывал т. Гиттису. Но первые доклады оставались без последствий, а за вторые я получил нагоняй от РевСовета фронта. Но, не только в безобразной группировке сил таились наши неудачи. Т. Гиттис совершенно не учёл вопроса обеспечения тылов. Если бы его главные силы наступали через Донецкий бассейн на Ростов (по кратчайшему направлению), то у него бы был безопасный, советский, тыл. Но, главные его силы шли через Донскую область, и передовые линии ослаблялись для подавления казачьих восстаний. Видя, с самого начала, угрожающую опасность фронта, не получая никаких ответов на мои доклады, я начал указывать т. Гиттису на ошибки в его руководстве, и на проявляемую им нерешительность. Как я уже упомянул, в ответ на это я начал получать нагоняй от РевСовета

фронта, которые, в конце концов, приняли такой характер, что работать на этом фронте стало невозможно <...>. Я нарочно так подробно остановился на всём этом, чтобы доказать моё мнение, заключающееся в том, что не Махно причина катастрофы южфронта, а само наше командование на этом фронте. <...> Сместить т. Гиттиса, в настоящую опасную минуту, даст больше, чем прислать три новых дивизии. <...> Например, Командюжгруппы Востфронта т. Фрунзе – необычайно талантливый человек и, под его командой, положение на фронте быстро бы изменилось».

О первоначальном неправильном развёртывании армий Южного фронта позже говорил и известный военный историк Н. Е. Какурин, отмечая, что это вызвало «достижение столь слабых результатов в широко задуманной операции по окончательному разгрому сил южной контрреволюции». Но медленность в исправлении ошибки он не ставил в вину В. М. Гиттису, считая, что данная ситуация была вызвана объективными причинами (разрушение транспорта, эпидемия тифа, плохие погодные условия).

Отметим, что В. М. Гиттис был всё-таки смещён с должности командующего Южным фронтом 13 июля 1919 года и заменён В. Н. Егорьевым.

Таким образом, М. Н. Тухачевский обосновал преимущество наступления на Ростов через Донбасс задолго до предложений члена РВС Южного фронта И. В. Сталина (осень 1919 года).

Вновь обдумывая опыт весны 1919 года, М. Н. Тухачевский скажет в своей лекции «Стратегия национальная и классовая» в Академии Красного Генерального Штаба в декабре этого же года: «Значительно ухудшается дело в том случае, если в тылах у нас остаются мертвящие для нас центры. Они требуют большого расхода войск для удержания их в повиновении. Таких тылов надо избегать. Главная причина краха нашей кампании на Южном фронте весной этого года заключалась в том, что главные силы

(Продолжение на стр. 6)



Штаб Кавказского фронта

(Окончание. Начало на стр. 4)

фронта были двинуты не там, где мы имели бы советские, жизненные тылы в Донецком бассейне, а там, где мы имели мертвящие тылы, требовавшие выделения больших гарнизонов для удержания за собой обшир-

ных Донских степей. Вопрос отношения числа к пространству не был учтён, и армии наши были разбиты».

Обратим внимание, что в приведённых выше цитатах чётко обозначена проблема влияния «жизненных» и «мертвящих» центров (тылов) на ход боевых операций фронта.

Подводя итог, можно сказать, что М. Н. Тухачевский одним из первых выдвинул оперативную идею действия главными силами Южного фронта против Вооружённых сил Юга России через Донецкий бассейн на Ростов по кратчайшему направлению и по линии потенциально наи-

меньшего сопротивления при безопасном тыле. Данное предложение было впоследствии успешно реализовано силами Южного фронта в ходе осенне-зимнего наступления 1919 года. Но про то, что с такой идеей ранее выступал М. Н. Тухачевский, не вспоминалось.

ПОЗДРАВЛЕНИЕ КОЛЛЕКТИВА ДОННТУ ОТ СЕМЬИ М. Н. ТУХАЧЕВСКОГО СО 130-ЛЕТИЕМ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ МАРШАЛА

Уважаемый ректор! Уважаемые преподаватели, докторанты, аспиранты и студенты Донецкого национального технического университета!

В столь сложное время, после почти восьмилетнего мужественного противостояния украинскому нацизму и почти годичного противостояния в период спецоперации, находясь под постоянными обстрелами и каждый день видя смерть взрослых и детей, вы смогли разглядеть ту самую главную истину, которую уже многие годы не замечают в других местах. Сквозь грохот канонады

вы не только услышали слово правды, которое принесли вам члены Группы по расследованию дела моего двоюродного деда, но и приняли их сердцем.

Считаем вас имеющими самое прямое отношение к нашему семейному празднику – 130-летию со дня рождения Маршала Советского Союза, поздравляем вас с ним и желаем скорейшей Победы над нашим общим врагом!

Ведь вместе с членами Группы по расследованию (А. В. Глушко, Н. И. Шило и И. В. Федотовой), а также актёром В. В. Сквирским, сыгравшим роль

М. Н. Тухачевского в сериале «Троцкий», помогая восстановлению правды, вы помогаете очищению сознания людей, чем укрепляете их стойкостью к любой целовеконенавистнической пропаганде, тем самым приближая нашу Победу.

Благодарим вас за вашу помощь в нашем общем деле – борьбе с нацизмом.

От имени семьи Тухачевских
Н. А. ТУХАЧЕВСКИЙ,
внучатый племянник
М. Н. Тухачевского
16 февраля 2023 г.

СЛАВА ТЕБЕ, ПОБЕДИТЕЛЬ-СОЛДАТ!

Ко Дню защитника Отечества научно-техническая библиотека подготовила онлайн-викторину «О Родине, о мужестве, о славе!», а также интерактивную книжную выставку «Слава тебе, победитель-солдат!», которая прошла с 1 по 28 февраля.

Авторизированные пользователи могут получить доступ к тексту выбранной книги, считав QR-код с обложки издания.

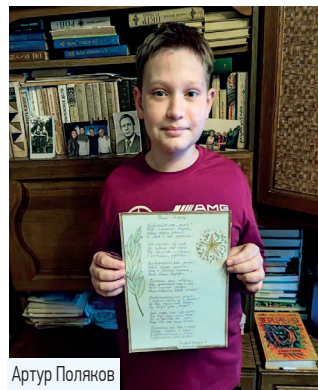
О. КУЛЬКОВА,
заместитель
директора НТБ

была организована совместно с Цифровым образовательным ресурсом IPR SMART. На выставке в режиме открытого доступа представлены издания по истории военного дела, военной подготовке, о выдающихся русских полководцах, а также об этапах развития российской государственности с древнейших времён до наших



ТВОРЧЕСТВО НАШИХ ДЕТЕЙ

ПИСЬМО СОЛДАТУ



Артур Поляков

Возвращайся, пап, домой!
Дверь тихонечко открой,
Маму нежно обними
И меня к себе прижми!

Мы скучаем без тебя.
Не прошло ещё и дня
Без молитвы о родном,
О любимом, дорогом.

Возвращайся, пап, домой!
Маме сердце успокой!
Меня к солнцу подними,
Небо ближе подведи.

Помнишь, деда говорил,
Как фашистов гнал и бил,
Чтоб родимая страна
Жить спокойно вновь могла!

Возвращайся, пап, домой!
С миром, папа, не с войной!
Мы ведь ждём тебя всегда,
Ну, когда уже, когда?

Дни текут, как слёз ручей.
Ты ведь там один, ничей.
Но не дрогнет та рука,
Ведь она как сталь крепка.

Принесёшь ты нам с собой
Победу, счастье и покой!
Возвращайся, пап, домой!
Возвращайся, пап, живой!

АРТУР ПОЛЯКОВ,
6-а класс, школа № 1 г. Донецка

ДонНТУ - ПОЛУФИНАЛИСТ КОНКУРСА «ЛИДЕРЫ ВОЗРОЖДЕНИЯ. ДОНЕЦКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА»

Представители ДонНТУ приняли участие в очном этапе полуфинала кадрового конкурса «Лидеры Возрождения»

управленческого потенциала и эссе. Всего в полуфинал прошли 1130 человек из более чем 16 тысяч.



Д. Н. Самисько, М. П. Руденко, А. Я. Аноприенко

Донецкая Народная Республика», который прошёл с 20 по 26 января в Ростове-на-Дону. В состав делегации входили ректор А. Я. Аноприенко, и. о. директора АДИ ДонНТУ Р. Ю. Заглада, его заместитель Д. Н. Самисько, доценты кафедр транспортных технологий АДИ и компьютерного моделирования и дизайна М. Е. Королёв и М. П. Руденко, ст. преподаватель кафедры автоматизированных систем управления А. И. Поляков, студенты АДИ ДонНТУ, ФКИТА, ИЭФ Елена Иванова, Ольга Ягнина, Александр Дронцев.

Полуфиналистами стали участники, показавшие наиболее высокий результат по итогам дистанционного этапа, состоявшего из теста

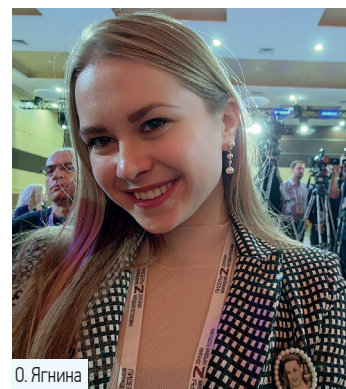
Первый день полуфинала включал в себя торжественную церемонию открытия, в ходе которой участников приветствовали Первый заместитель Руководителя Администрации Президента Российской Федерации Сергей Кириенко. Также в этот день полуфиналисты приняли участие в социальных акциях «Сердце лидера» и прошли контрольное тестирование для подтверждения результатов дистанционного этапа.

Второй и третий конкурсные дни были посвящены оценочным мероприятиям, направленным на выявление лидерского потенциала. Участники решали различные задачи управления, положенные на реальные события Донбасса в условиях

нестабильности и кризисных ситуаций.

Программа конкурса была яркой и насыщенной – помимо оценочных мероприятий полуфиналисты принимали активное участие в социальных акциях и посещали мастер-классы, среди спикеров которых были известный российский журналист, теле- и радиоведущий Владимир Соловьёв и полномочный представитель Президента Российской Федерации в Уральском федеральном округе, член Общественного совета конкурса «Лидеры возрождения» Донецкая Народная Республика» Владимир Якушев.

Завершением насыщенных конкурсных дней были творческие вечера, на которых участники пели, читали стихотворения, выступали в других жанрах. Ольга Ягнина также представила авторское



О. Ягнина

стихотворение «Пока дети рисуют цветы», посвящённое жизни в военном Донбассе. Его отрывок был показан в финальном видеоролике, завершившем церемонию закрытия мероприятия.

По итогам полуфинала все участники были награждены дипломами.

М. РУДЕНКО,
доцент факультета ИСТ



Участники полуфинала

Пока дети рисуют цветы

В полночь безлунную
дрёмою город объят.
В небе средь тьмы
распускается красный цветок.
Слышится гром,
но не выпадет дождь –
лишь снаряд
Рвётся и рвёт тишину,
как листок!

В облаке дыма
осколки летят на асфальт:
Гибель летит,
ухмыляясь, горячим металлом!

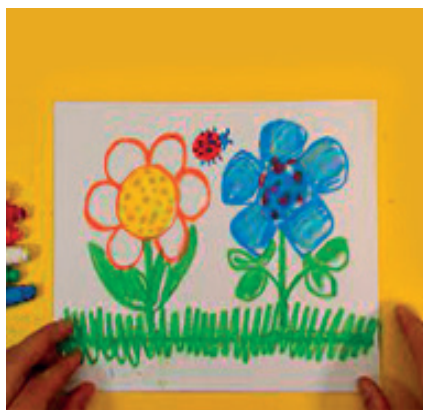
Спасибо, что сбили.
За то, что не дремлешь, солдат!
Чтоб мы могли жить,
пока смерть, не боясь,
правит балом.

В кладовке с детьми
снова вздрогнет уставшая
мать.
И, не просыпаясь,
поправит на них одеяло.
Им снится покой, детский сад
и зачем-то кровать.

Им снилась бы жизнь,
но прожили они совсем мало.

Утром луч солнышка
снова прикажет вставать,
Пробираясь сквозь страх
и ложась на следы красоты.
Враг не поймёт...
Разве мы им посмеем отдать
Наш город Донецк,
пока дети рисуют цветы?

О. ЯГНИНА



БУДУЩИЕ ЛОМОНОСОВЫ

Учащиеся секции «Международная экономика» МАН ДНР Алла Хромых и Ольга Щербина под руководством заведующей кафедрой международной экономики канд. экон. наук, доцента **Л. В. Шабалиной** стали победителями финала **Всероссийского конкурса исследований учащихся «Будущие Ломоносовы»**, включённого в перечень конкурсов Министерства просвещения РФ, направленных на развитие интеллектуальных и

творческих способностей учащейся молодежи.

Исследовательская работа **Аллы Хромых** «Повышение продовольственной безопасности Донецкой Народной Республики» удостоена **диплома I степени**, а **Ольга Щербина** награждена **дипломом II степени** за проведённое изыскание на тему «Перспективы инновационного развития Донецкой Народной Республики в контексте международных экономических отношений».

Для юных исследователей подготовка к конкурсам и участие в международных конференциях учащейся молодежи, два раза в год проводимых кафедрой международной экономики ДонНТУ под руководством опытного наставника, переросли в научную деятельность, целью которой является внесение собственного вклада в прогрессивное экономическое развитие нашего региона, о чём упоминалось в работах конкурсанток.

Экспертное жюри конкурса под руководством лауреата премии Правительства РФ в области образования, Председателя Общероссийской МАН «Интеллект будущего» Л. Ю. Ляшко высоко оценило уровень исследований донецких школьниц, а их научный руководитель была удостоена свидетельств о подготовке дипломантов конкурса I и II степеней.

А. ЩЕРБИНА, ассистент кафедры МЭ



АКТИВИСТОК ВУЗА НАГРАДИЛИ ОРГТЕХНИКОЙ

В Центре развития молодёжных инициатив ДНР представители Всероссийского проекта «Твой Ход» вручили студенткам факультета ИСП **Екатерине Бондаренко** и **Яне Парсаданян** ноутбук и планшет. Девушки уже несколько лет являются организаторами различных мероприятий в ДонНТУ. Также они постоянные участники мероприятий всероссийского уровня, грантовых конкурсов. Наши активистки очень благодарны за полученную оргтехнику. «Сегодня я стала обладателем нового ноутбука, который пригодится мне для



Екатерина Бондаренко



Яна Парсаданян

создания социальных проектов и участия в различных молодёжных конкурсах. Большое спасибо организаторам проекта за

оказанную поддержку, за возможности, которые они предоставляют молодёжи. Это очень мотивирует создавать», – отметила Екатерина. Её поддержала Яна: «Очень неожиданно и приятно. Такие поощрения действительно мотивируют и проект написать, и в целом горы свернуть! Я рада, что теперь могу сделать больше, чем раньше. Надеюсь, смогу успешно реализовать задуманные проекты».

И. ЮРКОВА, начальник ОВРС

ИНТЕГРАЦИЯ НАУКИ, ПРОИЗВОДСТВА И ОБРАЗОВАНИЯ В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ

Представители кафедры экономики и маркетинга нашего университета приняли участие в Международной научно-практической конференции «Интеграция науки, производства и образования в современном мире», которая состоялась в Национальном открытом институте г. Санкт-Петербурга.

Программа конференции:

- менеджмент, экономика и государственное управление – вызовы и решения;
- актуальные проблемы психологии и социальной работы в современном обществе;
- геодезия, землеустройство, кадастр и мониторинг земель;
- прикладная информатика в области естественных и технических наук.



От ДонНТУ на пленарном заседании с докладами выступили заведующий кафедрой экономики и маркетинга А. А. Кравченко («Анализ инвестиционного потенциала хозяйствующего субъекта в нестабильных экономических условиях») и доцент Э. И. Полякова («Направления применения зарубежного опыта стратегического планирования в российской практике»). Им были выданы сертификаты участников, а в адрес университета пришло благодарственное письмо от ректора АНОВО «НОИ СПб» А. Ф. Грызловой.

Э. ПОЛЯКОВА,
доцент кафедры ЭИМ

СТАЖИРОВКА В БАУМАНКЕ

В рамках развития межвузовской студенческой инженерно-технологической корпорации (МСИТК) и сотрудничества 24 университетов Российской Федерации по направлению проектного образования в МГТУ им. Н. Э. Баумана прошла двухнедельная стажировка преподавателей и студентов Автомобильно-дорожного института ДонНТУ. В состав делегации входили декан дорожно-транспортного факультета канд. техн. наук, доцент В. В. Быков, ассистенты А. И. Петров, С. Е. Волков, студенты Дмитрий Калугин, Софья Егорова, Никита Королёв, Никита Востриков.

В стенах МГТУ им. Н. Э. Баумана состоялась рабочая встреча с ректором М. В. Гординым, в ходе которой были проработаны направления дальнейшего сотрудничества двух вузов.

Практическая часть стажировки проводилась на производственной базе МСИТК в Орехово-Зуевском городском округе. Представителей нашего вуза познакомили с документацией, технологическими особенностями и конструкцией прототипов молодёжного родстера «Крым», комплекты которого предоставляются участникам проекта.

Наш институт уже получил несущую систему родстера «Крым» и активно занимается постройкой собственной версии молодёжного спортивного автомобиля. Каждый вуз-

участник вносит свои изменения в устройство родстера и делает его уникальным. АДИ ДонНТУ в качестве силового агрегата планирует использовать нетрадиционный двигатель собственной конструкции с модульным отключением цилиндров.

В рамках технологических перерывов ребята познакомились с совместным проектом конструкторского бюро молодёжи МГТУ им. Н. Э. Баумана и военно-промышленной компании (ВПК) – прототипом автомобиля «Стрела», который не раз был представлен на всероссийских технологических форумах и всегда вызывал большой интерес заказчиков.

Сотрудники МГТУ им. Н. Э. Баумана ознакомили нас с технологией изготовления из композитов внешних кузовных панелей молодёжного родстера, рассказали о тонкостях и нюансах выбора соответствующей технологии при заданной серийности. Ребята подготовили матрицы, восстановили поверхность и нанесли антиадгезивный материал, провели ряд других технологических операций.

В плотный график практических занятий входили и лекции. Руководитель проекта директор Научно-образовательного центра «Формула-студент» МГТУ им. Н. Э. Баумана д-р техн. наук, профессор Д. О. Онищенко прочитал открытую лекцию «Совместное развитие транспортной и ста-

ционарной энергетики». Преподаватели факультета лингвистики провели интенсив на тему «Особенности использования технического английского языка для общения со специалистами и перевода специализированных текстов», а сотрудники кафедры юриспруденции, интеллектуальной собственности и судебной экспертизы рассказали студентам, что такое безопасность в цифровом мире.

Для нас были организованы экскурсии на машиностроительные предприятия в Орехово-Зуевском городском округе. С заводом «ЛиАЗ», производителем широкой линейки городских и междугородных автобусов, познакомили директор по развитию К. О. Кутепов и заместитель главного конструктора И. О. Хренов, выпускник МГТУ им. Н. Э. Баумана.

На машиностроительном заводе «Тонар», который разрабатывает и производит карьерные самосвалы и полуприцепы, продемонстрировали технологические и производственные цепочки предприятия.

Сотрудничество АДИ ДонНТУ с МГТУ им. Н. Э. Баумана и Межвузовской молодёжной инженерно-технологической корпорацией позволит обеспечить трансфер знаний и образовательных технологий и даст возможность готовить студентов АДИ к работе с цифровыми двойниками проектируемых объектов в рамках программы развития цифровой экономики России. Участие в такой структуре – отличная площадка по подготовке кадров для автотранспортного комплекса нашей страны, а также для других её отраслей. У АДИ ДонНТУ есть доступ к единой цифровой базе знаний для обмена опытом со студентами других вузов, что является хорошим стимулятором для улучшения практических навыков студентов и аспирантов, а также повышения квалификации выпускников.

В. БЫКОВ,
декан дорожно-транспортного факультета АДИ



Студенты АДИ у родстера «Крым»

СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПУТИ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

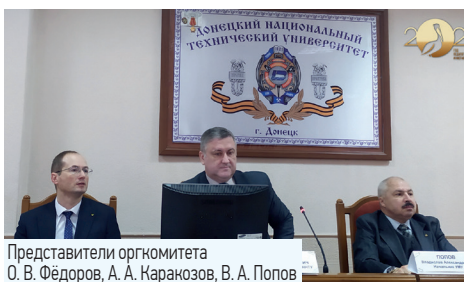
Под таким названием в университете 2 февраля состоялась IX Республиканская научно-методическая конференция. Это мероприятие проводится ДонНТУ, начиная с 2005 года. Цели – обмен опытом и мнениями по актуальным вопросам управления, организация образовательных программ в вузах, определение путей совершенствования учебной, методической и воспитательной работы. В 2021 году конференция приобрела статус Республиканской и проходит совместно с другими вузами ДНР.

В этом году соорганизаторами конференции стали Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, Донецкий институт железнодорожного транспорта и Донецкая академия транспорта.

На мероприятии рассматривались такие темы:

- реализация образовательных стандартов высшего профессионального образования, актуализация содержания образовательных программ;
- совершенствование системы управления и организации образовательной деятельности;
- внутренняя оценка качества образования при подготовке квалифицированных специалистов;
- инновационные технологии в практике преподавания дисциплин в техническом вузе;
- внедрение в практику подготовки студентов технических вузов дистанционных образовательных технологий;
- интеграция образовательной деятельности, науки и производства;
- воспитательная работа со студенческой молодёжью;
- международное и межвузовское сотрудничество в системе высшего образования.

Организационный комитет конференции принял к участию 77 докладов от 120 авторов, представляющих 19 образовательных и научно-исследовательских



Представители оргкомитета
О. В. Фёдоров, А. А. Каракозов, В. А. Попов

организаций ЛДНР и других регионов РФ, среди которых Институт пути, строительства и сооружений Российского университета транспорта (МИИТ), Южный федеральный университет, Донской государственный технический университет, Тюменский индустриальный университет, Донецкий национальный университет, Луганский государственный педагогический университет, Луганский государственный медицинский университет им. Святителя Луки, Мариупольский государственный университет.

Мероприятие прошло в дистанционном формате с использованием онлайн-платформы Webinar.ru. Качественное проведение видеоконференции на протяжении пяти часов обеспечили представители оргкомитета и службы технической поддержки ЦИКТ.

Участников конференции приветствовал первый проректор ДонНТУ А. А. Каракозов. Он подчеркнул, что в нынешних сложных условиях задача совершенствования системы высшего образования становится особенно актуальной, требует детального разбора существующих проблем, разработки методики их решения, обмена опытом по внедрению передовых достижений в образовательный процесс.

Заведующий кафедрой горной электротехники и автоматики им. Р. М. Лейбова ДонНТУ д-р техн. наук, профессор К. Н. Маренич поднял в докладе важный для сферы воспитания вопрос противодействия формированию потребительской целеустановки в молодёжной среде.

Доцент кафедры электромеханики и ТОЭ нашего вуза А. В. Корощенко выступил с критикой попыток внедрения в вузах Болонской системы (соавтор – Л. А. Васильев). С новым подходом к формированию инновационного потенциала образовательных учреждений высшего образования познакомил доцент кафедры экономики и маркетинга ДонНТУ, канд. экон. наук Э. И. Полякова.

Доцент кафедры гуманитарных наук и технологий Тюменского индустриального университета, канд. пед. наук Я. В. Крючева поделилась ценным опытом своего вуза по проектированию индивидуальных образовательных траекторий студентов.

Доцент кафедры дополнительного образования Донецкого национального университета, канд. психол. наук Е. К. Папакица выступила с предложением внедрения в образовательные программы высшего образования технического профиля элективного курса по развитию информационной готовности.

Важную проблему академической нечестности и способов борьбы с ней, в условиях дистанционного образовательного процесса, осветила в своём докладе методист отдела дистанционного обучения и веб-технологий Донецкого национального университета М. С. Целик (соавтор – Т. А. Иванилов).

Каждый из 13 представленных докладов вызвал неподдельный интерес, о чём свидетельствовали вопросы участников мероприятия. Все доклады будут опубликованы в сборнике материалов конференции. Нет сомнений, что её результаты найдут применение в практической деятельности и повысят качество подготовки выпускников вузов.

Оргкомитет выражает благодарность всем участникам Республиканской научно-методической конференции.

О. ФЁДОРОВ,
начальник отдела УМР,
учёный секретарь конференции

ЗНАТОКИ ПРАВА

На юридическом факультете Донецкого национального университета состоялась Республиканская олимпиада по правоведению «Знатоки права». Это традиционное мероприятие проводится ежегодно для студентов неюридических специальностей. Олимпиада проходила в дистанционном режиме в форме тестирования с использованием электронного банка заданий.

Цель проведения – выявление и развитие у студентов, осваивающих курс «Правоведение», творческих способностей и интереса к научно-исследовательской деятельности в сфере права; популяризация научных знаний в этой сфере среди молодежи; развитие уровня правовой культуры и др.

В олимпиаде приняли участие студенты ИЭФ и ФИЭР ДонНТУ (руководитель – доцент кафедры истории и права, канд. юрид. наук **Р. Р. Шульга**). По результатам мероприятия **2 место** заняла **Е. Билан**, студентка кафедры МиХП, обучающаяся по направлению подготовки 38.03.02 «Менеджмент».

О. ШАРНОПОЛЬСКАЯ,
заведующая кафедрой МиХП



Елизавета Билан

«ИНТЕНСИВНЫЕ СМЕНЫ» В ДОННТУ

Преподаватели кафедры прикладной математики и искусственного интеллекта факультета интеллектуальных систем и программирования приняли участие в просветительском проекте «Интенсивные смены», запущенном Министерством образования и науки Донецкой Народной Республики. В проекте реализовано несколько тематических направлений: «IT-технологии», «Инженерный полигон», «Естественнонаучные исследования», «Лингвистика». Цель реализации – создание условий для выявления, поддержки и поощрения талантливой молодёжи, проявляющей интерес и способности к творческой, исследовательской, конструкторской и проектной деятельности.

Занятия проходили дистанционно в сервисе «Яндекс.

Телемост». Участников мероприятия приветствовал декан факультета ИСП Д. В. Николаенко. В направлении «IT-технологии» приняли участие представители 15 средних учебных заведений Донецка, Макеевки и Енакиево. В ходе

занятий школьникам были прочитаны лекции по HTML, цветодинамике, web-дизайну и основам работы в Photoshop. По окончании занятий учащиеся разрабатывали сайт-визитку «Мой Донбасс».

Для определения победителей было организовано голосование, в котором приняли участие 95 человек из Донецка, Макеевки, Снежного, Ростова-на-Дону,

Геленджика, Липецка, Тулы и Тульской области. Возраст голосовавших – от 8 до 69 лет.

Победителями стали десятиклассники донецкой специализированной школы № 11 с углублённым изучением английского языка **Константин Володин (I место)** и **Егор Греков (II место)**.

А. БОДНАР,
заместитель декана
факультета ИСП



КВИЗ ДЛЯ БУДУЩЕЙ ИНЖЕНЕРНОЙ ЭЛИТЫ

ДонНТУ провёл для школьников 8 и 10 классов, обучающихся в инженерных классах ДНР, инженерный квиз. В интеллектуально-развлекательном турнире приняли участие восемь команд: «Гении» и «Донбассики» (10 класс) – лицей «Коллеж, г. Донецк; «Инженерики» (8 класс) и «Через тернии к звездам» (10 класс) – лицей № 25 «Интеллект», г. Харцызск; «Только вперед» (8 класс) и «Всезнайки» (10 класс) – Новосветская школа № 1; «Эврика» (8 класс) и «Мозги» (10 класс) – лицей информационных технологий г. Енакиево.

С напутственным словом к участникам мероприятия обратился проректор ДонНТУ А. Б. Бирюков. Он подчеркнул важность инженерного образования для становления промышленности Донбасса и пожелал ребятам успехов в состязании.

Квиз включал четыре тура, которые отличались общей тематикой вопросов, их сложностью и количеством баллов за правильный ответ. Верные ответы на все вопросы позволяли набрать 35 баллов в итоговом зачете. Выявление победителей

осуществлялось по количеству набранных баллов. При их равенстве более высокое место занимала команда, быстрее справившаяся с заданиями. Также ограничивалось общее время прохождения всех испытаний.



Результаты проведения квиза:

- I место – «Гении», 33 балла;**
 - II место – «Инженерики», 30 баллов;**
 - III место – «Через тернии к звёздам», 27 баллов;**
 - IV место – «Только вперед», 25 баллов;**
 - V место – «Донбассики», 24 балла;**
 - VI место – «Всезнайки», 24 балла.**
- Команды «Мозги» (33 балла) и «Эврика» (30 баллов) не уложились по времени.

Всем школьникам вручены грамоты, членам команды-победителя – персональные призы, а каждая организация-участник получила от ДонНТУ календарь на 2023 год с символикой университета.

В завершение мероприятия было выражено общее пожелание, чтобы проведение таких соревнований стало доброй традицией.

К. ЛАБИНСКИЙ,
начальник НИЦ,
координатор инженерных классов



ПРИЗЁР КОНКУРСА ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКИХ ИДЕЙ

На базе Донбасской аграрной академии прошёл V Республиканский (с международным участием) конкурс предпринимательских идей «Аграрный бизнес и молодёжная инициатива». Работа **Алёны Манушенко**, обучающейся по магистерской программе «Менеджмент организаций», «Внедрение технологической линии для переработки томатов в теплицах ДНР» (научный руководитель – заведующая кафедрой МиХП **О. Н. Шарнопольская**), заняла 3 место.

О ВЫБОРЕ НЕ ПОЖАЛЕЛИ!



Музей УГАТУ

В рамках реализации программы «Первый курс Донецка» в 2022–2023 учебном году в России студентам ДонНТУ для обучения были предложены вузы Санкт-Петербурга (Горный университет и государственный университет промышленных технологий и дизайна), а также Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ). Своими впечатлениями о нём и городе делится куратор наших первокурсников доцент кафедры компьютерной инженерии Ольга Юрьевна Чередникова.

— «Смельчаков», решившихся отправиться на Южный Урал, в столицу Республики Башкортостан, набралось 12 человек (факультеты ИСТ и КИТА). По окончании осеннего семестра, я думаю, что ребята не пожалели о своем выборе. Красивая природа Башкирии, настоящая русская зима, а главное – благожелательность, с которой нас встретили в университете, никого не оставили равнодушными.

Немного об особенностях организации учебного процесса в УГАТУ. Сразу впечатлили современные корпуса университета, наличие экранов в коридорах, которые распознают лица идущих, и возле каждого показывают его температуру тела. Если она повышена, тут же раздаётся звуковой сигнал. Каждый студент имеет виртуальный личный кабинет, в котором отображаются расписание, программа обучения, резуль-

таты сессии, а также отсюда можно заказать необходимые справки. Расписание занятий гибкое, тут нет верхней и нижней недель, теоретически на каждую неделю своё



Красные скалы

расписание. Поэтому на сайте можно просмотреть расписание на текущую неделю, а также на семестр с указанием номера недели, на которой проводится данное занятие. Такой подход имеет очень важный плюс – не «пропадают» пары на праздники или из-за медосмотра, мероприятий, на которые приглашают студентов.

Университет является одним из самых престижных учебных заведений Башкирии и одним из ведущих вузов, участвующих в разработке авиадвигателей. Историю развития этого направления нам рассказали в музее УГАТУ.

Немного об Уфе. Город-миллионник, входит в пятерку самых крупных по площади городов России. Его история начинается с 1574 года. Сейчас это современный, быстро развивающийся и очень зеленый город с множеством парков и скверов, который в последние годы власти пытаются сделать привлекательным для туристов.

Здесь дружно живут русские, татары и башкиры. Поэтому, наравне с русскими именами, тут часто встречаются Зиляры, Алмазы, Равшаны, Марсели. Большинство исповедует ислам, поэтому мечетей здесь намного больше, чем православных церквей. Визитная карточка Уфы – памятник Салавату Юлаеву, расположенный на горе над рекой Белой. Имя этого национального героя носят и хоккейная команда, и улицы города. Для молодежи привлекательное место – «Арт-КВАДРАТ» Это городской центр, наполненный магазинами и шоурумами, кафе и барами, смарт-офисами, ремесленными мастерскими и художественными салонами.

Недалеко от Уфы можно увидеть Красные скалы Павловки, озёра и источники парка «Красный Ключ». А в пределах города есть лесопарк, много скверов со снующими белками, тропинками среди елей и лиственниц.

Отдельно хочется рассказать о зиме в городе. Снежный

покров лежит с декабря. Дневная температура колеблется от нуля до -30 градусов (хотя зима ещё не закончилась и что нас ждёт впереди – неизвестно). Однако, так как тут практически нет ветров и воз-



За бортом -30!

дух сухой, мороз переносится легко. Главное – закрывать щеки и нос от обветривания, и кроме балаклав и шарфов для этого часто используют обычные медицинские маски. В городе построены ледовые городки, открытые катки, есть возможность покататься на горных и беговых лыжах. Именно так мы и развлекались на новогодних каникулах.

А сейчас мы готовимся к весеннему семестру. Надеюсь, что весна и лето Башкирии нас также не разочаруют!



Каток под открытым небом

ПАМЯТИ УЧИТЕЛЯ

ВЫДАЮЩИЙСЯ УЧЁНЫЙ И ПРЕПОДАВАТЕЛЬ БЫЛ ДО КОНЦА ВЕРЕН СВОЕМУ СЛУЖЕНИЮ

Наука есть наилучший путь для того, чтобы сделать человеческий дух героическим.
Д. Бруно



Илья Фёдорович Пономарёв, доктор экономических наук, профессор кафедры управления бизнесом и персоналом, ушёл из жизни 30 июля 2022 г. Долгие годы своей плодотворной профессиональной деятельности он посвятил научным исследованиям и преподаванию в Донецком национальном техническом университете.

Родился Илья Фёдорович 29 июля 1938 г., его детство пришлось на тяжёлые годы Великой Отечественной войны. Окончил Кадиевский горный техникум по специальности «Подземная разработка угольных месторождений» (1953–1957), Донецкий государственный университет по специальности «Планирование промышленности» (1964–1969). Работал горным мастером по добыче угля, помощником начальника добычного участка (1961–1973), младшим научным сотрудником (1973–1978), старшим научным сотрудником Института экономики промышленности АН Украины (1978–1981).

В 1977 г. защитил диссертацию на соискание учёной степени кандидата экономических наук по специальности «Экономика, планирование, организация управления народным хозяйством и его отраслями». В 1981 г. Илье Фёдоровичу присвоено учёное звание старшего научного сотрудника. В 1992 г. он защитил диссертацию на соискание учёной степени доктора экономических наук. В 1989 г. ему было присвоено учёное звание доцента, а в 1995 – профессора.

И. Ф. Пономарёв – выдающийся учёный, разработавший и внедривший передовые научные исследования в сфере экономики промышленности:

– по хоздоговорной тематике с Минуглепромом УССР Институт экономики промышленности АН УССР, Институт геотехнической механики (г. Днепропетровск) и Московский горный институт разработали и опубликовали «Методические рекомендации по техническому и экономическому обоснованию физико-химического способа вскрытия угольных пластов» (1980);

– по хоздоговорной тематике с Минуглепромом СССР Донецкий политехнический институт совместно с НИИ горной механики и маркшейдерского дела (г. Ленинград) разработали и издали «Методические рекомендации по оценке экономической эффективности мер борьбы с горными ударами» (1987);

– по хоздоговорной тематике с Министерством энергетики и электрификации СССР Донецкий политехнический институт совместно со Всесоюзным производством строительно-монтажных работ «Союз гидроспецстрой» разработали и опубликовали «Методику экономической эффективности применения прогноза и способов борьбы с выбросами породы и газа при строительстве подземных гидротехнических сооружений в выбросоопасных породах» (1988), которая использовалась при строительстве тоннеля Арпа–Севан (Армения), Воротанского тоннеля (Грузия) и Зарамагской ГЭС (Северная Осетия);

– по хоздоговору с Министерством цветной металлургии СССР Донецкий политехнический институт и ПО «Сев. Урал Боксит Руда» (г. Североуральск) разработали и опубликовали «Методические рекомендации по определению экономической эффективности мероприятий по борьбе с горными ударами на рудниках цветной металлургии СССР» (1988) и «Методические рекомендации по определению затрат на охрану труда на горнорудных предприятиях» (1990).

Перечисленные методики, методические рекомендации и научные результаты нашли практическое применение на горных предприятиях и при строительстве гидротехнических сооружений, обеспечив повышение эффективности их деятельности и создание безопасных и благоприятных условий труда (выставлялись в павильоне «Горная промышленность» на ВДНХ, г. Москва).

В 1981 г. Илья Фёдорович стал работать преподавателем в Донецком политехническом институте в должности доцента кафедры организации и планирования горной промышленности (1981–1983),

затем – профессора кафедры менеджмента и хозяйственного права (1993–2007), профессора кафедры финансов Донецкого государственного университета управления (2007–2015).

С 1 октября 2015 г. И. Ф. Пономарёв трудился в составе кафедры управления бизнесом и персоналом нашего вуза. Основные направления его научной деятельности:

– разработка социально-экономических методов и приёмов управления охраной труда на горных предприятиях;

– совершенствование управления экономикой, финансами, организационно-производственной деятельностью предприятий и организаций;

– теоретические и методологические основы и механизм преодоления социально-экономической дифференциации регионов и депрессивности их развития;

– теоретические и методологические основы формирования финансовой устойчивости местных бюджетов самоуправления;

– стратегический экономический анализ состояния хозяйственной деятельности предприятий;

– методология научных экономических исследований: основные подходы и проблемы.

По результатам научно-исследовательской деятельности Илья Фёдорович опубликовал 156 научных работ, в том числе 8 монографий, в 2016 г. – учебник «Экономический анализ состояния хозяйственной деятельности», а в 2018 – учебное пособие «Методология научных исследований» (в соавторстве с доцентом Э. И. Поляковой).

И. Ф. Пономарёв подготовил 6 кандидатов экономических наук. С 1993 г. являлся членом диссертационных советов по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, а также доктора наук по научной специальности 08.00.05 «Экономика и управление народным хозяйством по отраслям и сферам деятельности».

Илья Фёдорович запомнился своими выдающимися научными достижениями в области экономики, благородством, скромностью, энтузиазмом и оптимизмом, постоянным стремлением к покорению новых научных и творческих вершин.

Сотрудники кафедры управления бизнесом и персоналом с благодарностью вспоминают Илью Фёдоровича Пономарёва, а его студенты и аспиранты гордятся тем, что им довелось обучаться у этого замечательного человека.

Коллектив кафедры УБП

ВЕЧНАЯ ПАМЯТЬ...

Пётр Радионович Никифоров (13.07.1944–26.12.2022)



Старший преподаватель кафедры электрических станций **Пётр Радионович Никифоров** ушёл из жизни 26 декабря 2022 года на 79-м году. После окончания в 1968 году Донецкого политехнического института Пётр Радионович работал ассистентом кафедры электрических станций, систем и сетей, а с 1977 и до конца жизни – старшим преподавателем кафедры электрических станций. На протяжении работы в родном вузе зарекомендовал себя высококвалифицированным специалистом в области электрических станций. Являясь требовательным и принципиальным преподавателем, он подготовил много специалистов-электроэнергетиков высокого уровня. Под руководством Петра Радионо-

вича проводились экскурсии на атомные, тепловые и гидроэлектростанции, а также на подстанции и различные энергетические предприятия. Благодаря П. Р. Никифорову лаборатория электрической части электростанций и подстанций факультета интеллектуальной электроэнергетики и робототехники оснащена современным электрооборудованием и является образцово-показательной.

Пётр Радионович постоянно работал над повышением своего профессионального уровня, являлся одним из инициаторов внедрения микропроцессорных систем автоматики энергообъектов в учебный процесс. Он был исполнителем большого количества научно-исследовательских работ, выполненных на кафедре, пользовался заслуженным уважением и авторитетом у преподавателей и студентов.

Коллектив кафедры электрических станций, деканат, сотрудники и студенты факультета интеллектуальной электроэнергетики и робототехники глубоко скорбят по поводу безвременной кончины Петра Радионовича Никифорова и выражают искренние соболезнования его родным и близким.

Дмитрий Валерьевич Бельков (09.06.1965–06.02.2023)



6 февраля после тяжёлой болезни перестало биться сердце доцента кафедры прикладной математики и искусственного интеллекта **Дмитрия Валерьевича Белькова**. Д. В. Бельков родился 9 июня 1965 года в городе Донецке в семье преподавателей. После окончания школы с 1982 по 1987 год учился в Донецком политехническом институте, получил специальность «инженер-системотехник». Окончив институт, стал работать ассистентом на кафедре вычислительной математики и программирования. После защиты диссертации в 2006 году продолжил трудиться на кафедре в должности доцента.

Дмитрий Валерьевич был настоящим профессионалом, хорошим преподавателем и наставником, постоянно совершенствовал методику чтения лекций и занятий с применением новых электронных средств обучения, щедро делился со студентами знаниями и дарил им частичку своей души. Он всегда находился в курсе вопросов своего коллектива. К решению любой проблемы подходил с большой ответственностью и человечностью. На кафедре был незаменимым сотрудником, никогда не отказывался от нагрузок и поручений, решал любые сложные задачи.

Дмитрий Валерьевич навсегда останется в памяти и сердцах сотрудников не только нашей кафедры, но и всех тех, кому посчастливилось знать и общаться с ним.

Коллектив кафедры прикладной математики и искусственного интеллекта глубоко скорбит по случаю невосполнимой утраты и выражает соболезнования родным, близким, коллегам и студентам нашего университета.

*Уходят люди... Их не возвратить...
Из нашей жизни навсегда уходят,
Но тонкую связующую нить
Быть в нашем сердце, памяти находят.
И не сказав последнее «прости»,
Из нашей жизни люди улетают
И звездами на жизненном пути
С небес для нас они теперь сияют.*

КОНКУРС НА ЗАМЕЩЕНИЕ ДОЛЖНОСТЕЙ НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ



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

- **доцентов кафедр:** экономической теории и государственного управления; управления качеством – 2; технологии машиностроения – 2;
- **старших преподавателей кафедр:** бухгалтерского учёта и аудита; охраны труда и аэрологии.

Заявления принимаются в отделе кадров с 28 февраля по 30 марта.

Необходимо также предоставить документы об образовании, список научных публикаций.

Адрес: 83001, г. Донецк, ул. Артема, 58, ДонНТУ, к. 110, отдел кадров.

<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. Артема, 58, 1-й уч. корпус, комн. 413</p>	<p>Тел.: +7 (856) 335-17-26, 4-80 http://donpol.donntu.ru E-mail: donpol@donntu.ru</p>	<p>Главный редактор – Зимоглядова 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. +7 (856) 301-09-67</p>	