



IX МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАУЧНЫЙ ФОРУМ ДНР



На связи ректор СПГУ В. С. Литвиненко

На базе Донецкого национального технического университета 23–25 мая традиционно прошёл IX Международный научный форум ДНР «Инновационные перспективы Донбасса: инфраструктурное и социально-экономическое развитие». В этот раз ему предшествовала выставка «250 лет инженерному образованию России» в музее истории вуза, которую открыл ректор А. Я. Аноприенко. Он подчеркнул, что экспозиция посвящена и 250-летию основания Санкт-Петербургского горного университета – одного из крупнейших вузов по горному делу и первого высшего технического учебного заведения России. Большинство первых профессоров ДонНТУ были его выпускниками. Декан горного факультета технического университета А. Н. Корчевский отметил, что открытие Республиканского форума в этом году – особо знаменательное событие, так как оно совпало с открытием в СПГУ Международного форума студентов, аспирантов и молодых учёных «Актуальные проблемы недропользования», в котором приняли участие и представители Донецкого политеха.

Основная цель IX Международного научного форума ДНР – обсуждение задач государственной политики в сфере научно-технического развития, формирование механизмов научно-производственной кооперации, определение важнейших направлений научно-технической и инновационной деятельности, приоритетов обеспечения устойчивого развития Донбасса и повышения его социально-экономической эффективности. Открытая мероприятие, А. Я. Аноприенко сказал, что впервые ДонНТУ проводит форум как полноценный российский федеральный университет. Ректор ДонНТУ так же напомнил, что начало форуму было положено в 2015 г. и с того времени он проходил ежегодно, несмотря на трудности военного противостояния. А. Я. Аноприенко зачитал обращение министра науки и высшего образования РФ В. Н. Фалькова к организаторам и участникам форума. В нём говорится, что Донбасс сегодня испытывает большую потребность в инже-

нерных кадрах, без которых невозможно восстановление индустриальной мощи новых российских регионов. Огромную роль в подготовке высококвалифицированных специалистов и разработке инновационных проектов играют вузы Донбасса, такие, как Донецкий национальный технический университет, организатор форума, ставший за последние годы авторитетной платформой всестороннего сотрудничества. Вопреки всем трудностям ежегодно проводится форум о будущем, на котором несомненные духом учёные и производственники, преподаватели и студенты обсуждают задачи научно-технического развития Донбасса и механизмы



В. В. Трубочанин, В. А. Агарнов, Л. В. Толстыкина

кооперации, демонстрируют возможности вузов региона в создании инноваций, а также делятся своими достижениями. Министр также выразил уверенность, что форум в очередной раз станет эффективной площадкой для обмена опытом, а представленные разработки и идеи найдут практическое применение в России и за рубежом. От руководства ДНР выступи-

пил Председатель Народного Совета В. А. Бидёвка, который сказал, что в Республике недавно приняты два очень важных закона: «О промышленной политике в Донецкой Народной Республике» и «Об инвестиционной политике и государственной поддержке инвестиционной деятельности в Донецкой Народной Республике». Он также передал приветствие от Главы Республики Д. В. Пушилина, в котором подчёркивалась актуальность проведения этого мероприятия для становления конкурентоспособной промышленности и сельского хозяйства, модернизации инфраструктуры, снижения импортозависимости, включения производственных предприятий в российские, и не только, промышленные кластеры, повышения инвестиционного потенциала региона. Для этого был разработан и принят в первом чтении проект закона о свободной экономической зоне. В рамках внедрения инновационных технологий в Республике скоро будет открыт центр «Мой бизнес», задачей которого является поддержка малого и среднего предпринимательства. Подготовка высококвалифицированных инженеров – основа восстановления и скорейшего развития индустриального Донбасса.

(Продолжение на стр. 2)



Пленарное заседание

Свои приветствия и поздравления участникам также адресовали заместитель председателя Правительства ДНР Л. В. Толстыкина, выпускница ДонНТУ; директор Департамента угольной промышленности Министерства угля и энергетики ДНР В. А. Агарков; учредитель ООО «Научно-производственное объединение «Ясиноватский машиностроительный завод», Председатель До-

образования. В одиночестве никто не выживет, поэтому надо сплотить усилия во всех сферах деятельности. Предполагаются также максимальные заинтересованность и участие правительства Республики и всех её структур.

А. Я. Аноприенко в ответном слове выразил огромную благодарность ректору СПГУ за всестороннюю помощь донецким политехникам в такие трудные времена. Он

ную выставку «**К 250-летию российского инженерного образования**».

Итоговый круглый стол, завершивший форум, традиционно прошёл в Донецком ботаническом саду – добром партнёре ДонНТУ. Открыл мероприятие ректор А. Я. Аноприенко. В своём выступлении он подчеркнул, что всем предстоит огромная работа не только по восстановлению промышленности Донбасса, но и улучшению его экологического состояния. К сожалению, за годы войны в регионе сформировалась так называемая «ось экологического зла» (по определению Р. В. Кишканя, председателя Госкомэкополитики при Главе ДНР).

Одному из важнейших вопросов экологии Донбасса был посвящён доклад заведующего лабораторией почвенно-экологических исследований кандидата биологических наук Д. В. Сыщикова «Деградация почв: причины, экологическая и экономическая опасность». В нём он рассмотрел факторы и виды деградационных процессов, а также антропогенные факторы преобразования биосферы и экосистемы. Д. В. Сыщиков отметил, что на состояние почв в Донбассе влияют особенности рельефа и климата, а также в настоящее время – и военные действия. Сейчас идёт теоретический процесс осмысления

этой проблемы, что является новым этапом в развитии данного научного направления.

В итоговом докладе начальник научно-исследовательской части ДонНТУ д-р техн. наук, профессор К. Н. Лабинский подчеркнул, что форум наращивает обороты – существенно выросло количество мероприятий и организаций-участников. В этом году в рамках форума прошло 50 мероприятий, в которых участвовала 21 организация, в том числе 11 вузов, 3 НИИ, а также впервые – 7 заведений среднего профессионального образования. Активное участие в мероприятии приняли не только учёные, но и производственники, так как эффективное сотрудничество науки, инженерного образования и производства – краеугольный камень скорейшего восстановления Донбасса.

Заседание круглого стола завершилось очень интересной и познавательной экскурсией по ботаническому саду, которую провели заместитель директора кандидат биологических наук А. В. Николаева и ведущий инженер организационно-просветительского отдела Н. Балабенко.

О. ЗИМОГЛЯДОВА
О. ЛЕВЩАНОВА
Фото **М. ПАХОМОВА**,
инженера I категории
НИЧ



С докладом выступает Д. В. Сыщиков

нецкого отделения Союза машиностроителей России В. В. Трубочанин; и. о. министра экономики и развития ДНР Владимир Игоревич Зверков; председатель Региональной организации профсоюза работников народного образования и науки РФ и ДНР А. С. Горшкова.

Важным событием форума стало выступление в дистанционном режиме ректора Санкт-Петербургского горного университета В. С. Литвиненко, который подчеркнул, что инновационные перспективы являются очень актуальной темой. Фундамент завтрашнего дня следует закладывать сегодня. В настоящее время военный фронт должен быть усилен своим тылом. Он отметил, что Донбасс – это богатейший по полезным ископаемым регион, по значимости сопоставимый с такими газовыми и нефтяными гигантами, как Ханты-Мансийский автономный округ, Ямало-Ненецкий округ, прославленные своими нефтегазовыми месторождениями. Главная задача сейчас – объединить производство и научно-исследовательскую деятельность, а также создавать единую систему

подчеркнул, что очень давние связи ДонНТУ и Горного университета сейчас получили новый импульс для дальнейшего развития.

Открытие форума завершилось пленарным докладом ректора ДонНТУ, в котором речь шла о подготовке высококвалифицированных инженерных кадров для восстановления Донбасса. Он коснулся сложных исторических периодов жизни края, когда регион, по мнению западных наблюдателей, «мертвел» на столетия, но благодаря усилиям учёных ДонНТУ восстанавливался в считанные годы. И сейчас политехникам представляется уникальный шанс – вновь принять самое активное участие в восстановлении и развитии Донецкого края, как это уже было в периоды основания вуза после Гражданской войны и восстановления Донбасса после Великой Отечественной войны.

В рамках форума шла активная секционная работа. В этом году значительно увеличилось количество заявок и докладов.

К мероприятию сотрудни- ки научно-технической библиотеки организовали книж-



Фото на память

ЗАКЛЮЧИЛИ ДОГОВОРЫ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ ДонНТУ и Московский институт электронной техники



Договор с МИЭТ подписан!

ДонНТУ и Московский институт электронной техники заключили соглашение о сотрудничестве, которое подписали ректоры А. Я. Аноприенко и В. А. Беспалов. Основными направлениями являются:

- реализация совместных образовательных программ подготовки высококвалифицированных кадров;
- использование возможностей аспирантур, докторантур и диссертационных советов для подготовки научно-педагогических кадров высшей квалификации;
- проведение совместных фундаментальных и прикладных научных исследований и разработка практических рекомендаций по их результатам;
- обмен специалистами в рамках образовательных и научно-исследовательских программ, опытом организации и методиками осуществления преподавательской, воспитательной и исследовательской деятельности;
- информационный обмен, совместная подготовка и выпуск научных монографий, статей и сборников, учебных и учебно-методических изданий.

И. ЩЕРБОВ,
проректор

ДонНТУ, Музей геологии, нефти и газа и Югорский государственный университет

В Музее геологии, нефти и газа (Ханты-Мансийск) 17 мая прошла церемония подписания двух соглашений о сотрудничестве: между ДонНТУ и музеем, а также Югорским государственным университетом. Событие стало частью круглого стола «Наука, образование, культура: эффективное взаимодействие».

Заместитель директора по научной работе музея **И. А. Яшков** передал в дар библиотекам вузов «Атлас газа», в разработке проекта которого также принимал участие ДонНТУ. Поводом для визита в Ханты-Мансийск стало приглашение на открытие выставки, посвящённой выпускнику ДонНТУ Юлию Боксерману, сыгравшему выдающуюся роль в газификации СССР и освоении газовых

богатств Сибири. **И. А. Яшков** подчеркнул, что круглый стол объединил представите-



И. А. Яшков вручает «Атлас газа» А. Я. Аноприенко

лей науки, образования и культуры. Эта встреча дала возможность погрузиться в исторические и деловые связи с Донецком, Донбассом, представителями ДонНТУ. Он выразил уверенность в эффективном партнёрстве.

Ректор ДонНТУ **А. Я. Аноприенко** также отметил важность сотрудничества в условиях нынешних реалий.

«С недавних пор мы – полноценный российский федеральный вуз. Сейчас любое сотрудничество для нас будет эффективно, потому что вместе можно сделать больше, чем поодиночке. За время пандемии мы идеально отработали все технологии дистанционного взаимодействия, и теперь расстояния не будут нам помехой», – подчеркнул А. Я. Аноприенко.

В своём выступлении ректор ЮГУ **Р. В. Кучин** обратил внимание, что в настоящее время расширяются горизонты, а также развива-

ются отношения по техническим направлениям подготовки и другим векторам с Донецким национальным техническим университетом, его мощной школой, что позволит обмениваться знаниями, исследованиями и увеличивать академическую активность.

*По материалам сайта
Музея геологии,
нефти и газа*



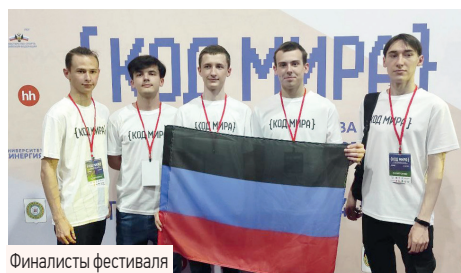
Подписание договора с ЮГУ

Код мира

Студенты ДонНТУ с 24 по 28 мая приняли участие в первом Международном фестивале по программированию «Код мира», который прошёл в г. Грозном. В мероприятии участвовали команды, представляющие практически все регионы России и дружественные ей страны.

Соревнование проводилось в двух дисциплинах: «Алгоритмическое программирование» и «Продуктовое программирование». В дисциплине «Алгоритмическое программирование» команду ДонНТУ представляли **Иван Сыгинь**, факультет информационных

систем и технологий, гр. ИС-21, **Михаил Вавилин** и **Олег Васильченко**, факультет интеллектуальных систем и программирования, гр. ПИ-21г и ПИ-21б. В дисциплине «Продуктовое



Финалисты фестиваля

программирование», где решалась задача разработки цифрового решения для предзаказа фермерских продуктов с возможностью оформления подписки на продовольственную корзину, в финал прошла команда Научно-образовательного института компьютерных наук и технологий ДонНТУ – **Михаил Вавилин** и **Константин Руднев**, гр. ПИ-21г, **Олег Васильченко**, гр. ПИ-21б, **Иван Сыгинь**, гр. ИС-21, **Леонид Сыгинь**, гр. АСУ-19.

А. БОДНАР,
заместитель декана факультета ИСП

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ

В Горном университете императрицы Екатерины II, под эгидой Комиссии Российской Федерации по делам ЮНЕСКО, с 22 по 26 мая прошёл XIX Международный форум-конкурс «Актуальные проблемы недропользования». В нём приняли участие свыше тысячи студентов и молодых учёных из 32 стран мира. Они представили экспертам из ведущих минерально-сырьевых компаний и флагманских вузов научные проекты, посвящённые вопросам недропользования и снижения техногенной нагрузки на окружающую среду.

Наш университет представляла делегация студентов и аспирантов из шести человек, возглавляемая первым проректором А. А. Каракозовым и проректором А. Н. Рязановым. У донецких политехников также была возможность

принять участие в форуме в дистанционном формате.

Представители нашего технического университета удостоены дипломов победителей форума по следующим направлениям:

– «Комплексное освоение нефтегазовых месторождений и транспортировка углеводородного сырья» в категории «Специалисты» – Анастасия Братченко, ФННЗ (руководитель – заведующий кафедрой ТТБС А. А. Каракозов);

– «Физические и химические технологии переработки природного и техногенного сырья» в категории «Аспиранты» – Александр Падалка, ФМТ (руководитель – заведующий кафедрой РТПИМТ В. В. Кочура);

– «Экономика устойчивого развития и глобальные инвестиционные тренды» в кате-

гории «Аспиранты» – Анна Ефименко, ИЭФ (руководитель – профессор кафедры ЭТиГУ Я. В. Хоменко);

– «Энергоэффективность производства в минерально-сырьевом комплексе» в категории «Аспиранты» – Антон Грицаенко, ГФ (руководитель – профессор кафедры СЗПСИГ К. Н. Лабинский).

Также оргкомитет отметил высокий профессионализм учёных ДонНТУ, которые выступи-

ли в качестве экспертов: первого проректора А. А. Каракозова, проректора С. В. Борщевского, проректора А. Н. Рязанова, декана ГФ А. Н. Корчевского, декана ИЭФ А. А. Кравченко, заведующего кафедрой РТПИМТ В. В. Кочуры, доцента кафедры ЭИМ Э. И. Поляковой, профессора кафедры УБП И. В. Кочуры и других.

А. РЯЗАНОВ,
проректор



Представители ДонНТУ и СПГУ на форуме

ИНЖЕНЕР НАСТОЯЩЕГО И БУДУЩЕГО

В ДонНТУ 1 июня состоялось открытие XVIII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Инженер настоящего и будущего: практика и перспективы развития партнёрства в высшем техническом образовании».

Цель мероприятия – научный обмен опытом и мнениями по актуальным вопросам высшего технического образования. Организаторами конференции выступили ДонНТУ и Южный федеральный университет.

Сопредседатели организационного комитета – директор Института радиотехнических систем и управления ЮФУ А. С. Болдырев (г. Таганрог) и проректор ДонНТУ А. Н. Рязанов. Сопредседатели программного комитета – ректор ДонНТУ А. Я. Аноприенко и проректор по проектно-инновационной деятельности и международному сотрудничеству ЮФУ Е. Л. Муханов (г. Ростов-на-Дону). Учёный секретарь конференции – доцент Института радиотехнических систем и управления ЮФУ А. И. Паньчев.

Мероприятие открыл проректор А. Н. Рязанов, который познакомил участников с регламентом работы. С приветственным словом выступил ректор А. Я. Аноприенко, напомнивший, что эта конференция проходит уже в 18-й раз. После некоторого перерыва она возобновила работу в 2021 году в новом качестве. Также ректор отметил, что в Таганроге планируется открытие Центра искусственного интеллекта, и выразил надежду на плодотворное сотрудничество. Особую благодарность он адресовал соорганизаторам мероприятия Е. Л. Муханову, А. С. Болдыреву, А. И. Паньчеву и А. В. Непомнящему.

Также участников со знаковым событием поздравил проректор ЮФУ Е. Л. Муханов. Он подчеркнул, что мероприятие является важной площадкой для обсуждения задач и разработок в сфере инженерного образования.

На конференции было представлено 89 работ от 155 докладчиков из 12 вузов России, в том числе от ДонНТУ – 48, ЮФУ – 16, ЧувГУ им. И. Н. Ульянова (г. Чебоксары) – 11, ПГТУ (г. Мариуполь) – 5.

Пленарное заседание открыл докладом «Инженеры Донбасса на службе России: прошлое, настоящее, будущее» ректор ДонНТУ. Он коснулся истории становления Донбасса как промышленного сердца России. В 1921 году, после Гражданской

войны, «обнулившийся» регион начал своё возрождение при активном участии коллектива новообразованного Донецкого горного техникума (ныне – ДонНТУ), у истоков которого стояли выпускники Санкт-Петербургского горного университета – куратора и главного партнёра Донецкого политеха. В этом году отмечается 250-летие инженерного образования в России, а также его основателя – Горного университета. А. Я. Аноприенко напомнил, что Донбасс за свою историю прошёл через целый ряд «обнулений» и последующих возрождений и несмотря на то, что сейчас регион переживает очень сложные времена, имеется потенциал для его скорейшего восстановления: донецкие политехники приложат максимум усилий для перехода к IV индустриализации Донбасса.

На пленарном заседании было представлено ещё пять докладов от учёных ДонНТУ и ЮФУ.

Работа конференции продолжилась 2 июня секционными заседаниями по 9 направлениям.

Заключительное мероприятие состоялось в очно-дистанционном режиме и включало тематические дискуссии, обсуждения представленных проектов, идей, предложений. По итогам работы планируется издание материалов конференции, а лучшие доклады будут рекомендованы к публикации в сборнике трудов ЮФУ.

О. ЗИМОГЛЯДОВА,
О. ЛЕВЦАНОВА
Фото **О. ЛЕВЦАНОВОЙ**



С докладом выступает А. Я. Аноприенко

В ЧИСЛЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ ВСЕРОССИЙСКОГО КОСМИЧЕСКОГО ДИКТАНТА



Е. В. Алексеева

Е. В. Алексеева, начальник отдела проектно-конструкторской работы студентов ДонНТУ, куратор «космических классов» по ДНР, вошла в число 50-ти победителей Всероссийского космического диктанта (дистанционный формат). Оператором онлайн-площадки КосмоВсеобуч.рф стала компания АО «АК «Новый космос».

В мероприятии приняли участие представители 85-ти регионов Российской Федерации и 59 – из других стран. Диктант включал несколько десятков вопросов, которые были заданы в прямом эфире 12 апреля космонавтами, политиками, актёрами и режиссёрами, снимавшими фильмы о космосе, а на сайте сразу же нужно было выбрать ответы.

Вопросы были связаны с историей космонавтики, конструкторами СССР, запускавшими космическую программу в 30–50-е годы, а также с современным состоянием космонавтики в России.

Трансляцию диктанта в социальных сетях посмотрели более 62-х тысяч человек, из них свыше 30-ти тысяч писали диктант онлайн в прямом эфире.

Победители диктанта, в том числе Е. В. Алексеева, получили памятные сувениры от Госкорпорации «Роскосмос».

УЧАСТНИКИ КОНКУРСА КУРАТОРОВ В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ

С сентября 2022 года реализуется совместный проект Донецкого политеха и Санкт-Петербургского горного университета по включённому обучению студентов-первокурсников ДонНТУ. Для их эффективной адаптации, сопровождения в учебной деятельности, решения административных и бытовых вопросов, проведения учебно-воспитательной работы кураторами групп назначены преподаватели технического университета.

По направлению проректора Горного университета М. Л. Рудакова доценты кафедр природоохранной деятельности и управления бизнесом и персоналом ДонНТУ Д. А. Макеева и А. К. Кулик приняли участие в конкурсе кураторов академических групп и студенческих

сообществ СПГУ. Их доклад о работе кураторов донецких студентов вызвал живой интерес аудитории, присутствующие задали много вопросов. Был отмечен широкий круг исполняемых обязанностей и высокий уровень кураторской работы. По результатам проведённого конкурса Д. А. Макеева и А. К. Кулик приняли участие в городском конкурсе кураторов Санкт-Петербурга (вне курсовой программы).

На городском конкурсе, который прошёл при поддержке Совета ректоров вузов Санкт-Петербурга и Ленинградской области, а также Комитета по науке и высшей школе, преподаватели ДонНТУ успешно выступили с докладом и достойно представили свой вуз и Горный



С докладом выступают Д. А. Макеева и А. К. Кулик

университет. Экспертная комиссия высоко оценила представленный проект и деятельность ДонНТУ в непростых современных условиях.

Д. МАКЕЕВА,
доцент кафедры ПОД,
куратор группы студентов,
обучающихся в СПГУ

НАШЕЙ БИБЛИОТЕКЕ ВЕЗЁТ НА ДАРИТЕЛЕЙ

*Кто оказал благодеяние,
должен молчать,
Рассказывать о нём должен
тот, кто его получил.*
Л. А. Сенека

Главное богатство библиотеки – книги. Казалось бы, это азбучная истина, но что такое библиотека без читателей... Благодаря им фонд НТБ ДонНТУ пополняется современными учебниками, справочниками и другими изданиями. Замечательными книжными подарками нас радует наш постоянный даритель и доцент кафедры компьютерной инженерии директор Центра информационных компьютерных технологий ДонНТУ С. В. Иваница. Благодаря его дарам читатели открывают для себя много нового и ин-



тересного. Библиотека выражает ему особую признательность за неоценимый вклад в пополнение книжного фонда. На полках НТБ есть серия изданий Сергея Васильевича для школьников и наших будущих абитуриентов. И сегодня мы рады представить вам следующее издание С. В. Иваницы:

Иваница, С. В. Укрощение математики! Интенсивная под-

готовка к экзамену: [в 3-х кн.]: самоучитель и практикум для школьников и обучающихся всех уровней образования / С. В. Иваница;

ГОУ ВПО «ДонНТУ». – Донецк: ДОННТУ, 2023.

Кн.1: Тождественные преобразования. Уравнения. Неравенства. – 284 с. – (1 экз.).

Кн.2: Тригонометрия. Логарифмы. Производная. Прогрессии. – 248 с. – (1 экз.).

Кн.3: Текстовые задачи. Комбинаторика. Теория вероятностей. Мат. статистика. Планиметрия. Стереометрия. – 280 с. – (1 экз.).

Учебные издания по математике помогут быстро и эффективно подготовиться к уроку, зачёту, контрольной работе, систематизировать знания во время подготовки к вступительным экзаменам в образовательные учреждения. В издания включено множество подробно разобранных примеров и задач по каждой рассматриваемой теме. Материалы, представленные в книгах, окажут помощь школьникам, абитуриентам и студентам в систематизации и обобщении знаний по математике.

О. КУЛЬКОВА,
заместитель директора
НТБ

МЕРОПРИЯТИЯ К 102-Й ГОДОВЩИНЕ СО ДНЯ ОСНОВАНИЯ ДОННТУ

В канун 102-го дня рождения Донецкого национального технического университета в вузе прошёл ряд мероприятий.

Гори свеча, гори, не затухай...



Открытие Реквиема памяти

Реквием памяти о погибших сотрудниках и студентах прошёл 30 мая в холле 1 учебного корпуса. Скорбное ме-

роприятие открыл ректор ДонНТУ А. Я. Аноприенко. Он напомнил, что в результате проведения СВО, которая началась в феврале 2022 года, многие студенты и преподаватели ДонНТУ по зову сердца отправились на защиту Родины, и 16 человек отдали свои жизни за нашу безопасность и мир. К огромному сожалению, их число может увеличиться. Совсем недавно в вуз пришла печальная весть о гибели **Александра Борисовича Шмакова**, техника 1 категории отдела телекоммуникационных

систем Центра информационных компьютерных технологий, который героически погиб, защищая Родину, 16 февраля в возрасте 39 лет. Саша был замечательным и светлым человеком, высоким профессионалом. До своего сорокалетия он не дожил всего один день. Александр отдал свою жизнь за нашу свободу. В ЦИКТ он проработал 11 лет. Всегда спокойный, отзывчивый, Саша был прекрасным специалистом в области телекоммуникационных систем. Без него не обходилась ни одна видеоконференция в стенах вуза. Доброжелательный и внимательный, Александр пользовался уважением и любовью как в своём коллективе, так и среди сотрудников и руководства университета. Администрация вуза, коллективы ЦИКТ и ДонНТУ глубоко

скорбят и выражают искренние соболезнования семье Александра Шмакова.

Память о погибших коллегах и студентах всегда будет жить в сердцах политехников и истории вуза. Председатель профкома работников Л. А. Лазебная в своём вы-



Возложение цветов

ступлении также подчеркнула, что наш долг перед погибшими – хранить светлые воспоминания о них и чтить их подвиг. Реквием памяти завершился возложением цветов.



ШМАКОВ
АЛЕКСАНДР БОРИСОВИЧ
(17.02.1983 – 16.02.2023)

Студенческая весна – 2023

В Большом актовом зале 1 учебного корпуса 30 мая прошла церемония награждения победителей ежегодного фестиваля «Студенческая весна» по четырём номинациям. В этом году участники конкурса присылали видеоролики с записью выступлений в адрес

Центра культуры вуза (директор – Е. В. Багза) и профкома студентов и аспирантов (председатель – О. В. Карук), которые выступили организаторами мероприятия и подвели его итоги.

Церемонию награждения провели ректор А. Я. Аноприенко и проректор А. Н. Рязанов. Они поздравили присутствующих с днём рождения альма-матер. А. Я. Аноприенко отметил, что донецкие политехники за последнее время получили очень много наград за участие в мероприятиях самых разных уровней и направлений, что свидетельствует о высоком потенциале коллектива вуза. А. Н. Рязанов, который награждал по-



Ректор А. Я. Аноприенко с представителями факультета ИСП – победителя в номинации «Факультет года»

бедителей номинации «За активную общественную деятельность в жизни ДонНТУ», выразил пожелание, чтобы таких активных студентов в вузе становилось всё больше.

В рамках фестиваля состоялось подведение итогов конкурса «Факультет года», в котором подразделения соревновались в 22 номинациях. По результатам конкурса лучшими стали:

I место – факультет интеллектуальных систем и программирования;

II место – факультет информационных систем и технологий;

III место – факультет интегрированных и мехатронных производств.

Победителям фестиваля были вручены грамоты, а факультету ИСП – ещё и памятная статуетка.



Проректор А. Н. Рязанов награждает победителя в номинации «За активную общественную деятельность в жизни ДонНТУ»

Открытие портрета Ю. Ф. Булгакова в галерее выдающихся учёных ДонНТУ

В рамках мероприятий, посвящённых 102-й годовщине со дня основания университета, состоялось открытие портрета выдающегося учёного, доктора технических наук, профессора, проректора по научно-педагогической работе, директора Института горного дела и геологии, декана горного факультета, заведующего кафедрой охраны труда и аэрологии **Юрия Фёдоровича Булгакова**, которому 31 мая исполнилось бы 70 лет.

Открыл мероприятие ректор ДонНТУ **А. Я. Аноприенко**. Он отметил, что Ю. Ф. Булгаков оставил яркий след в истории вуза. Проректор **С. В. Борщевский** подчеркнул уникальность учёного, непосредственно участвовавшего в становлении горного образования в университете, все наработки которого сохраняют свою актуальность.



Проректор С. В. Борщевский передаёт сувенирную коногонку А. Л. Кавере

Преемник Ю. Ф. Булгакова – нынешний заведующий кафедрой охраны труда и аэрологии **А. Л. Кавера**, научным руководителем которого был Юрий Фёдорович, напомнил, что он – основатель школы тушения подземных пожаров в сложных условиях, на его счету более 180 публикаций. Профессор Ю. Ф. Булгаков выступал с докладами на английском языке на международных конференциях по безопасности горных работ в Южной Африке, Индии, Болгарии, Чехии, Польше, Китае и других странах.

В 2022 году Ассоциация угольщиков Луганской и Донецкой Народных Республик отменила 300-летие освоения угольной промышленности Донбасса. В рамках мероприятия представителям Института горного дела и геологии ДонНТУ, в том числе Ю. Ф. Булгакову (посмертно), были вручены памятные награды – значки и сувенирные коногонки «Солнечный камень». На открытии портрета Юрия Фёдоровича С. В. Борщевский передал А. Л. Кавере шахтёрскую лампу, принадлежавшую профессору Булгакову, чтобы она достойно заняла своё место на кафедре охраны труда и аэрологии.

О. К. Мороз, доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых, соратник Ю. Ф. Булгакова по международной работе, вспомнил о его способности всегда находить верные решения в трудных ситуациях, которая помогла учёному в профессиональной сфере. Юрий Фёдорович предложил способы тушения сложнейших пожаров в шахтах Польши и Чехословакии, за что был награждён двумя медалями и часами с именной автографом от президента Украины. Также по инициативе Ю. Ф. Булгакова был заключён договор с МакНИИ и представителями Чехословакии, что дало возможность магистрам ДонНТУ проводить исследования в рамках научных работ на современном европейском оборудовании.

Заместитель директора НИИ «Респиратор» по научной работе доктор технических



наук **А. Ф. Долженков** сказал, что как учёный Ю. Ф. Булгаков сформировался на этом предприятии, где защитил кандидатскую и докторскую диссертации. Учёный живёт в своих трудах, и в настоящее время в НИИ «Респиратор» продолжают некоторые разработки и исследования Ю. Ф. Булгакова.

Декан горного факультета **А. Н. Корчевский** подчеркнул, что Юрий Фёдорович – представитель славной династии Булгаковых, он прошёл путь своего отца, Фёдора Никитича, бывшего в своё время проректором по научной работе ДПИ, секретарём парткома вуза, а Л. Ф. Бутузова, сестра Ю. Ф. Булгакова, – профессор ДонНТУ мирового уровня, известный учёный в области углехимии, глубо-

кой переработки угля. Также А. Н. Корчевский напомнил, что Юрий Фёдорович был удостоен почётного знака «Заслуженный шахтёр Украины» будучи научно-педагогическим работником. А его монография, посвящённая вопросам тушения подземных пожаров, была переведена на китайский язык и востребована горными специалистами.

Доцент кафедры охраны труда и аэрологии **Г. Н. Бутузov**, супруг Людмилы Фёдоровны, рассказал, что Юрий Фёдорович был чрезвычайно светлой личностью, общительным, доброжелательным человеком с невероятным чувством юмора, что отмечали все, кто его знал. Он был прекрасным семьянином, уделял огромное внимание воспитанию любимой внучки. В числе необычных увлечений Юрия Фёдоровича были пчеловодство и горнолыжный спорт.

Доктор технических наук, профессор кафедры строительства зданий, подземных сооружений и геомеханики **С. А. Калякин** заверил всех присутствующих, что всё, что не успел сделать Ю. Ф. Булгаков, будет продолжено и завершено его коллегами.

**О. ЗИМОГЛЯДОВА,
О. ЛЕВЩАНОВА**
Фото **О. ЛЕВЩАНОВОЙ,
П. СТЁПУШКИНОЙ**,
студентки факультета
ИСП



Участники мероприятия

СТУДЕНЧЕСКИЕ НАУЧНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Международные мероприятия

Металлургия XXI столетия глазами молодых

В ДонНТУ 23–24 мая состоялась IX Международная научно-практическая конференция молодых учёных и студентов «Металлургия XXI столетия глазами молодых».

Для участия в конференции поступил 51 доклад из 7 учебных заведений: ДонНТУ – 40, Южно-Уральского государственного университета – 5, Донбасского государственного технического университета – 2, Донского государственного технического университета – 1, Института машиноведения имени Э. С. Горкунова Уральского отделения Российской академии наук – 1, Новотроицкого филиала НИТУ «МИСИС» – 1, Уральского федерального университета имени первого президента России Б. Н. Ельцина – 1.

Приоритетными направлениями и разработками в области металлургического производства являются:

– совершенствование подготовки железорудных материалов и кокса к доменной плавке; использование комбинированного дутья высоких параметров;



– совершенствование технологии производства кислородно-конвертерной стали, а также оборудования и технологий по непрерывному литью заготовок;

– совершенствование производства стали в дуговых электросталеплавильных печах, электрошлаковых технологий и материалов для наплавки и литья быстроизнашивающихся деталей оборудования;

– совершенствование технологических процессов литья и повышения качества отливаемых изделий;

– повышение эффективности производства листового проката, труб, штампованно-катаных железнодорожных колёс;

– разработка технологий и оборудования для термической и деформационно-термической обработки изделий, технологий противокоррозионной защиты деталей, инструмента и металлических конструкций;

– совершенствование процессов сжигания угля в котельных агрегатах; повышение эффективности систем теплоснабжения; энергоэффективности и энергосбережения в народном хозяйстве;

– снижение образования вредных выбросов при производстве металлов, переработке отходов, повышение техники безопасности и пожаробезопасности в металлургии.

Сборник докладов конференции размещён на сайте ДонНТУ в электронном архиве, а также на сайте конференции.

В. КОЧУРА,

заведующий кафедрой РТПиМТ

Актуальные проблемы речевой культуры будущего специалиста



и школ, сфера научных интересов которых связана с проблемами лингвистики, культурологии и межкультурной коммуникации.

Цели мероприятия: стимуляция творческой инициативы молодых исследователей, их участие в решении актуальных задач современной филологии, журналистики, лингвокультурологии, теории и практики коммуникации; создание единого научного и творческого пространства, установление деловых контактов между молодыми учёными России и ближнего зарубежья.

На кафедре русского языка 15–19 мая прошла III Международная студенческая научно-практическая конференция «Актуальные проблемы речевой культуры будущего специалиста». В числе участников были аспиранты, магистранты, студенты всех курсов и специальностей ведущих вузов Российской Федерации, Приднестровской Молдавской Республики, Республики Беларусь и Китайской Народной Республики, а также учащиеся техникумов, лицеев

Для участия в конференции поступило более 50-ти тезисов, которые будут представлены в виде электронного сборника материалов и разосланы всем участникам.

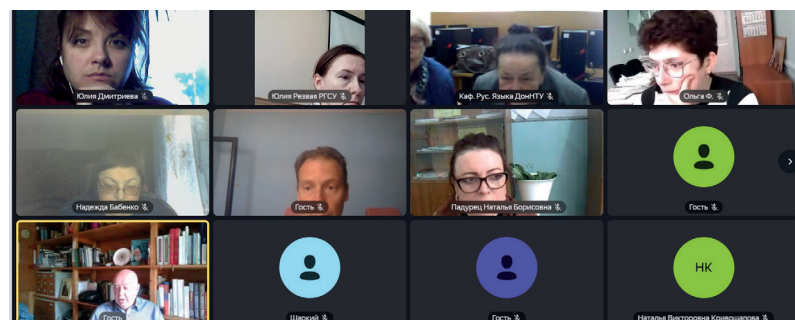
Русский язык и культура речи

В университете 16 мая в дистанционном формате прошла VI Международная научно-практическая конференция «Лингвистические исследования и их использование в практике преподавания дисциплины «Русский язык и культура речи». Исследователи русского и иностранных языков – представители различных учебных заведений Российской Федерации, Приднестровской Молдавской Республики, Кыргызской Республики, Республики Беларусь и Китайской Народной Республики – осуществили анализ языковых средств в семантическом, культурологическом аспектах и с точки зрения их изучения в школах и вузах. Рабочие языки конференции – русский, английский, немецкий, французский.

К участию были приглашены преподаватели, молодые учёные, аспиранты и магистранты (в соавторстве с научными руководителями). По мнению организаторов, участие студентов в международных конференциях уже во время обучения в вузе не только позволяет углубить знания по изучаемым предметам, но и увидеть другую сторону профессиональной деятельности педагога, связанную с научным поиском.

По материалам конференции предполагается выпуск сборника научных трудов языковедческих дисциплин с регистрацией в РИНЦ.

Е. ЮРЬЕВА,
доцент кафедры русского языка



Информатика, управляющие системы, математическое и компьютерное моделирование



На базе Научно-образовательного института компьютерных наук и технологий, а также факультета информационных систем и технологий 24–25 мая состоялась XIV Международная научно-техническая конференция «Информатика, управляющие системы, математическое и компьютерное моделирование» (ИУСМКМ-23).

Цели мероприятия – обмен научно-технической информацией, определение инновационных перспектив информатизации всех сфер деятельности современного общества, разработка совместных научных программ, развитие сотрудничества, установление деловых контак-

тов и коммерческих связей в области информационных технологий.

24 мая состоялось пленарное заседание в онлайн-формате, на котором с приветственным словом и докладом выступил ректор ДонНТУ, заведующий кафедрой компьютерной инженерии А. Я. Аноприенко. Также доклады представили профессор кафедры компьютерных технологий и программной инженерии Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения Ю. А. Скобцов; почётный доктор ДонНТУ, профессор кафедры высшей математики № 1 Национального исследовательского университета «Московский институт электронной техники» И. Б. Кожухов; выпускница кафедры автоматизированных систем управления, руководитель группы разработки в компании «Лаборатория Исполком» (г. Москва) Т. О. Гранкина.

В дистанционном формате 24–25 мая состоялись секционные заседания, в ходе которых были представлены доклады

преподавателей, студентов, аспирантов и молодых учёных Донецкой Народной Республики, Российской Федерации (Москва, Санкт-Петербург, Волгоград, Ростов-на-Дону, Таганрог, Тюмень, Ставрополь), Республики Беларусь (Минск), Израиля. По итогам работы секций наиболее интересные доклады были награждены грамотами за первое, второе и третье места.

Материалы конференции размещены в сборнике трудов в электронном виде с регистрацией в РИНЦ. Наиболее интересные статьи рекомендованы к опубликованию в электронном периодическом рецензируемом издании «Информатика и кибернетика».

Конференция ИУСМКМ-23 стала платформой для совместного общения и партнёрства в области информационных технологий, а её участники ознакомились с последними технологиями и тенденциями в выбранной сфере.

И. МАТЯХ,
ассистент кафедры АСУ

Научно-технические аспекты развития автотранспортного комплекса

В Автомобильно-дорожном институте ДонНТУ 25 мая состоялась в очно-дистанционном формате IX Международная научно-практическая конференция «Научно-технические аспекты развития автотранспортного комплекса» в рамках IX Международного научного форума ДНР «Инновационные перспективы Донбасса: инфраструктурное и социально-экономическое развитие». В этом году в адрес оргкомитета поступил 81 доклад от 182 участников мероприятия из Российской Федерации, Беларуси, Таджикистана. Работа проходила в очно-дистанционном формате с использованием платформы Яндекс.Телемост.

Пленарное заседание состоялось в конференц-зале института. Его открыл директор вуза Р. Ю. Заглада. Начальник Центра подготовки трактористов-машинистов сельскохозяйственного производства канд. техн. наук, доцент кафедры сельскохозяйственных машин, тракторов, автомобилей Воронежского государ-



ственного аграрного университета им. императора Петра I А. В. Химченко пожелал практического воплощения результатов мероприятия и развития совместных проектов учёных различных образовательных организаций. Учёный секретарь конференции канд. техн. наук, заведующий кафедрой транспортных технологий, заместитель директора Д. Н. Самисько познакомил участников с форматом её работы.

В пленарном заседании приняли участие заместитель ди-

ректора института С. А. Юшкова, деканы В. В. Быков и Т. А. Самисько, заведующий кафедрой автомобильного транспорта профессор, д-р техн. наук Н. И. Мищенко, начальник НИЧ О. И. Черноус, преподаватели и сотрудники вуза.

В программе были представлены доклады учёных, аспирантов и студентов по актуальным проблемам развития транспортной системы Донбасса: стратегиям и перспективам развития транспорта и транспортных средств;

современным технологиям на транспорте; транспортным системам; логистике; организации и безопасности движения; экономике транспорта; конструированию, производству и эксплуатации автотранспортных средств, ремонту и эксплуатации дорог, экологии.

После пленарного заседания работа продолжилась в шести секциях. Все желающие могли принять участие в обсуждении докладов в очном или дистанционном форматах. Были отмечены общие проблемы в развитии транспортной отрасли в разных странах.

Итогами конференции стали расширение взаимосвязей и обмен опытом при решении вопросов, связанных с исследованием, разработкой и использованием современных эффективных технологий во всех сферах деятельности транспортной отрасли.

В. СЕМЕНЕНКО,
заведующая
ЦОС АДИ ДонНТУ

Республиканские мероприятия

На кафедре высшей математики им. В. В. Пака ДонНТУ в дистанционном формате состоялась **Республиканская студенческая научно-техническая конференция «Математическая культура инженера»**. Цель мероприятия – развитие творческих способностей студентов, повышение мотивации к изучению математики, демонстрация роли математических методов в профессиональной деятельности инженера.

Работа была организована в **четырёх тематических секциях**:

- история математики;
- математика в профессиональной деятельности инженера;
- экономико-математическое моделирование;
- математика в техническом университете.

В конференции приняли участие студенты нашего вуза, Донецкого государственного университета, Академии гражданской защиты МЧС ДНР, Донбасской национальной академии строительства и архитектуры, Донецкого национального университета экономики и торговли им. М. Туган-Барановского, Санкт-Петербургского государственного университета промышленных технологий и дизайна. Было представлено 38 докладов, охвачен широкий круг теоретических вопросов. Особое внимание уделялось применению математики в технике, физике, электротехнике, экономике, спорте и программировании. По результатам мероприятия подготовлен электронный сборник материалов конференции.

Н. АЗАРОВА,
доцент кафедры ВМ им. В. В. Пака

На кафедре прикладной математики и искусственного интеллекта ДонНТУ состоялась **олимпиада для студентов и школьников по прикладной математике, программированию и информационным технологиям**. В мероприятии приняли участие 104 обучающихся из 11 городов ДНР, в том числе представители нашего вуза, Донецкого государственного университета, Академии гражданской защиты МЧС ДНР, Донбасской национальной академии строительства и архитектуры, Донецкого на-

ционального университета экономики и торговли им. М. Туган-Барановского, Донецкой академии управления и государственной службы, а также школ, колледжей, гимназий.

Олимпиада проводилась по двум номинациям: «Информатика и программирование» и «Информационные технологии». Победителями стали:

– в номинации «Информатика и программирование» – **А. Лыфенко**, лицей-интернат «Эрудит», г. Донецк; **Д. Калугин**, ДонНТУ;

– в номинации «Информационные технологии» – **Т. Барташ**, ОШ № 90, г. Макеевка; **В. Горбач**, АГЗ МЧС ДНР.

Победителям олимпиады вручены грамоты.

А. БОДНАР,
доцент кафедры ПИ



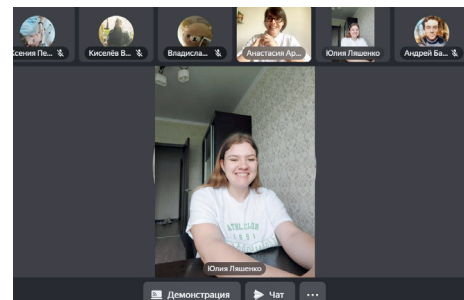
В дистанционном режиме 19 мая прошла **IV Республиканская студенческая научная конференция «Международный терроризм как инструмент внешней политики США и НАТО»**, посвящённая осмыслению сущности, форм реализации, целей и задач политики террора как геополитического инструмента силового принуждения, а также методов противоборства международному терроризму. **Инициаторами проведения мероприятия** выступили кафедра философии технического университета, а также кафедра философии и кафедра правовых и политических наук Донецкого национального университета экономики и торговли им. М. Туган-Барановского.

Общее количество участников конференции – 51 человек, в том числе студентов разных факультетов – 33.

К дате проведения мероприятия был издан и разослан студентам-участни-

кам электронный вариант сборника материалов.

А. БОДНАР,
доцент кафедры ПИ



Студенты кафедры основ проектирования машин ДонНТУ стали победителями **Международной олимпиады по метрологии, взаимозаменяемости и стандартизации**, состоявшейся на базе Донбасского государственного технического университета (г. Алчевск). Мероприятие проводилось в дистанционном режиме в два этапа:

I этап – электронное тестирование на платформе ЭО и ДОТ ДонНТУ;

II этап – решение расчётно-аналитических задач Единого конкурсного задания.

В личном первенстве студент нашего университета **Кирилл Рясной** занял **II место**.

В групповом зачёте команда ДонНТУ «Сурки» (**Кирилл Рясной, Борис Калиниченко, Андрей Козлов**) также заняла **II место**.

В. ГОЛДОБИН,
ст. преподаватель кафедры ОПМ



Вузовские мероприятия

На кафедре начертательной геометрии и инженерной графики 18 мая состоялась олимпиада по геометрическому компьютерному моделированию в дистанционном формате.

В ней приняли активное участие студенты 1 курса специальностей и направлений подготовки, сфера научных интересов которых связана с компьютерной графикой и геометрическим моделированием.

По итогам мероприятия победителями стали:

I место – Сергей Гончаров, (гр. ГПМ-22);

II место – Андрей Яценко, (гр. ГПМ-22);

III место – Дмитрий Новиков, (гр. ТПЕ-22).

Также на кафедре НГиИГ 25 мая прошёл круглый стол «Графика. Вчера, сегодня, завтра–2023». Студенты первых и вторых курсов факультетов ИМП, КИТА, ИЭР, МТ и горного, сфера научных интересов которых связана с графикой и трёхмерным моделированием, подготовили 15 презентационных докладов и выступили с ними в онлайн-режиме.

На кафедре основ проектирования машин прошёл ряд научных студенческих мероприятий.

В олимпиаде по дисциплине «Теория механизмов и машин», которая состоялась 18 мая в дистанционном формате, победителями стали:

I место – Владислав Василенко (гр. ИТМ-1);

II место – Даниил Блынский (гр. ИТМ-21);

III место – Дмитрий Довбня (гр. ИТМ-21).

Призёрами олимпиады по дисциплине «Взаимозаменяемость, стандартизация и технические измерения», которая прошла 19 мая, стали:

I место – Борис Калинин (гр. СУРК-21);

II место – Валерий Ткач (гр. СУРК-21), Богдан Сенюрко (гр. ГМКс-20);

III место – Андрей Козлов (гр. СУРК-21), Анна Качамина (гр. КСМС-21), Владислав Василенко (гр. ИТМ-21).

По результатам олимпиады «Детали машин и основы конструирования», состоявшейся 23 мая, победителями стали:

I место – Богдан Сенюрко (гр. ГМКс-20);

II место – Валерий Ткач (гр. СУРК-21); Борис Калинин (гр. СУРК-21);

III место – Кирилл Рясной (гр. СУРК-21); Андрей Козлов (гр. СУРК-21).

В олимпиаде по сопротивлению материалов, которая прошла 25 мая в дистанционном формате, призовые места заняли:

I место – Дмитрий Довбня (гр. ИТМ-21);

II место – Владислав Зайцев (гр. ИТМ-21);

III место – Владислав Василенко (гр. ИТМ-21).

По итогам олимпиады по теоретической механике победителем стал Лев Михайлов (гр. АУП-22).

Призовые места в конкурсе «Физическое моделирование технических систем и робототехника» распределились следующим образом:

I место – Владислав Серегин с работой «Модель кассетного затвора с электроприводом»;

II место – Максим Прилуцкий с работой «Модель системы механизированной подачи ШОС в кристаллизатор МНЛЗ»;

III место – Константин Матвиенко с работой «Модель электропечи с системой газоотсоса».

НТБ - КО ДНЮ РОЖДЕНИЯ А. С. ПУШКИНА

К 224-й годовщине со дня рождения великого писателя и поэта **Александра Сергеевича Пушкина**, которая отмечалась 6 июня, научно-техническая библиотека провела конкурс детского рисунка «...И строчка каждая рисунком хочет стать!» и литературную онлайн-викторину «Как вечно пушкинское слово». Работы были размещены на стенде в библиотеке. Голосование проводилось в онлайн-формате в группах НТБ «ВКонтакте» и «Telegram». В конкурсе приняли участие 15 рисунков от 13 участников.

По итогам мероприятия грамот удостоены: Артур Поляков, 6 класс Многопрофильного лицея № 1 г. Донецка, 12 лет (408 баллов); Ваня Трунов, 5 лет (282 балла); Женя Господенко, 4 класс школы № 90, 9 лет (178 баллов); Марк Цыганков, 8 класс школы № 47, 13 лет (163 балла);

Ксения Биланенко, 6 лет (135 баллов); Надежда Лосева, 2 класс школы № 80, 9 лет (124 балла); Davidas, 2,5 года (104 балла).

Также Артур Поляков посвятил А. С. Пушкину поэму «По стопам Поэта».

Сертификатами награждены: Катя Сухорукова, 7 лет; Ваня Нестерец, 5 лет; Ника Матюшенко, 2 класс,

8 лет, и Вера Матюшенко, 7 класс, 13 лет – Многопрофильный лицей № 5 им. Н. П. Бойко; Макар Лупсяков, 7 лет.

Памятные подарки получили Артур Поляков, Ваня Трунов, Женя Господенко, Марк Цыганков, Ксения Биланенко, Надежда Лосева, Davidas, Макар Лупсяков, Катя Сухорукова, Ваня Не-

стерец, Ника и Вера Матюшенко.

В викторине «Как вечно пушкинское слово» приняли участие 137 подписчиков. По итогам мероприятия грамот удостоены А. В. Хохуля, канд. техн. наук, доцент кафедры ТТБС ДонНТУ; Ирина Леоненкова, студентка ФМТ ДонНТУ; Светлана Погорелая, подписчица группы НТБ. Сертификатами награждены И. М. Юркова, начальник отдела по воспитательной работе ДонНТУ; И. С. Хохуля, Валентина Петрова, Алёна Попова – подписчицы группы НТБ. Грамоты и сертификаты будут размещены на их личных страницах.

Поздравляем победителей, а всем остальным участникам желаем побед в следующих конкурсах!

И. КОЛЮПАНОВА,
директор НТБ



ВЫСТАВКА, ПОСВЯЩЁННАЯ 80-ЛЕТИЮ ОСВОБОЖДЕНИЯ ДОНБАССА



К 80-летней годовщине освобождения Донбасса от немецко-фашистских захватчиков в музее истории ДонНТУ (9.200) открыта выставка, посвящённая этому знаменательному историческому событию. На ней представлены артефакты времён Великой Отечественной войны. Почувствовать атмосферу этих дней поможет уникальная диорама «Освобождение г. Донецка (Сталино) 8 сентября 1943 г.» (автор – донецкий художник Г. П. Кубрак, участник двух Парадов Победы в Москве 1945 и 1986 гг.)
Выставка продлится до октября 2023 г.

Л. КОВАЛЁВА,
директор музея истории ДонНТУ
Фото **О. ЛЕВЦАНОВОЙ**

СЫГРАЕМ В ШАХМАТЫ!

Мастер-класс «Шахматы в жизни»

В АДИ ДонНТУ в рамках реализации проекта Всероссийского конкурса молодёжных проектов среди физических лиц от «Росмолодежь. Гранты» состоялся мастер-класс «Шахматы в жизни», целью которого стала

на базе вуза состоялся городской турнир по быстрым шахматам, приуроченный ко Дню Победы и Дню Республики, в котором участвовали и представители Енакиево, Углегорска, Донецка. Победители и призёры соревнования были награждены грамотами и медалями в следующих номинациях:

Общий зачёт

- I место** – Александр Ядчишин (г. Енакиево);
- II место** – Валерий Немченко (г. Горловка);
- III место** – Сергей Оснячий (г. Горловка).

Среди детей до 18 лет

- I место** – Михаил Артюхов (г. Горловка);
- II место** – Александр Денисов (г. Горловка);
- III место** – Данил Спичка (г. Горловка).

Среди ветеранов

- I место** – Виктор Радченко (г. Горловка);
- II место** – Валентин Диденко (г. Горловка);
- III место** – Александр Шмыков (г. Горловка).

В. СЕМЕНЕНКО,
заведующая
ЦИОС АДИ ДонНТУ



Мастер-класс от Н. В. Юшкова

популяризация шахмат как вида спорта в Донецкой Народной Республике среди людей всех возрастных категорий. Мероприятие провёл кандидат в мастера спорта по шахматам **Н. В. Юшков**. Лекционная часть содержала информацию о научной составляющей шахмат, а практическая – детальный анализ шахматных партий с возможностью интерактивной работы с аудиторией. В результате обучения участники получили новые знания и опыт ведения шахматных партий. Мастер-класс посетил почётный гость – начальник сектора по делам молодёжи администрации города Горловки **Д. А. Лозовая**.

Также, вне рамок грантового конкурса,



Турнир по быстрым шахматам

Кубок Победы



В онлайн-формате на платформе lichess.org 31 мая прошёл Республиканский шахматный турнир «Кубок Победы» среди студентов и аспирантов вузов ДНР, посвящённый 78-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне. Инициатором соревнований выступил спортивный клуб ДонНТУ при поддержке Министерства молодёжи, спорта и туризма, а также Федерации шахмат ДНР. В турнире приняли участие 66 игроков из 8 вузов Республики: ДонНТУ, ДонГМУ им. М. Горького, ДонГУ, ДонНАСА, ДонНУЭТ им. М. Туган-Барановского, ДГУЮ, ДонАУиГС при Главе ДНР, ДонИЖТ.

В упорной борьбе места распределились следующим образом:

Личный зачёт

- I место** – Алина Кононова (ДонГМУ им. М. Горького) – 9,5 очков из 11;
 - II место** – Константин Калин (ДонНТУ) – 9 очков из 11;
 - III место** – Сергей Смирнов (ДонНТУ) – 9 очков из 11.
- При определении победителя среди команд возникла необходимость учёта коэффициента Бухгольца игрока.

Командный зачёт

- I место** – ДонНТУ – 51,5 очков (КБ=283);
- II место** – ДонГМУ им. М. Горького – 51,5 очков (КБ=274,25);
- III место** – ДонГУ – 43 очка.

Победители и призёры личного зачёта будут награждены медалями и дипломами, а командного – кубками и дипломами.

И. СТАНКОВ,
председатель СК ДонНТУ

Газета «Донецкий политехник». Регистрационное св-во № 740 от 10.02.1994, выданное Донецким областным комитетом информации.	Учредитель – Донецкий политехнический институт	Адрес редакции: 83001, г. Донецк, ул. Артёма, 58, 1-й уч. корпус, комн. 413	Тел.: +7 (856) 335-17-26, 4-80 http://donpol.donntu.ru E-mail: donpol@donntu.ru	Главный редактор – Зимогладова О. А.	Верстка – Ульяненко А. Г.	
	ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ	За достоверность информации отвечает автор публикации. Мнения авторов могут не совпадать с позицией редакции.		Отпечатано в РИО «Донецкая политехника». Тел. +7 (856) 301-09-67		