



С 250-летием, СПГУ!



Фото: Сайт ДонНТУ

Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II – первое высшее техническое учебное заведение России, 1 ноября отметил своё 250-летие.

Весь научно-педагогический коллектив, сотрудники, студенты и аспиранты ДонНТУ поздравляют Санкт-Петербургский горный университет с юбилеем.

Санкт-Петербургский горный университет и Донецкий национальный технический университет имеют долгую и тесную связь, которая берет свое начало от выпускников Горного университета. На протяжении многих лет СПГУ оказывал значительную поддержку техническому университету, особенно это проявилось во время военного противостояния на Донбассе. В период острой эскалации конфликта, ведущие российские вузы оказали полную поддержку в решении возникающих трудностей. Один из таких вузов – Санкт-Петербургский горный университет – особенно выделился, выразив готовность принять Институт горного дела и геологии ДонНТУ под своё крыло. Этот шаг стал важным импульсом для расширения и укрепления партнёрских связей между университетами.

Горный государственный университет, осуществляющий управление образовательной и научной деятельностью Донецкого национального технического университета, на сегодняшний день активно внедряет разносторонние программы сотрудничества с целью развития инженерного образования в регионе Донбасса. В рамках этой инициативы реализуются как продолжительные, так и краткосрочные образовательные программы.

Проект "Студент первого курса ДонНТУ в вузах России" является одним из наиболее значимых и инновационных инициатив, реализуемых на территории России. С 2022 года мы внедрили систему включенного обучения для наших первокурсников, которая позволяет им проходить первый год обучения в Санкт-Петербургском государственном университете.

Это уникальная возможность для студентов ДонНТУ получить высшее образование в одном из ведущих университетов России. СПГУ обладает высоким уровнем

академического стандарта и является признанным центром научных исследований, что позволяет нашим студентам оказаться в интеллектуально стимулирующей среде.

Среди разнообразных краткосрочных образовательных проектов, проводимых ДонНТУ, один особо заметный и перспективный – программа профессиональных компетенций «Философия науки». В этой уникальной программе приняли участие 137 талантливых студентов и аспирантов университета. Основная цель этой программы – не только адаптация участников к научной исследовательской деятельности, но и стимулирование их интереса и энтузиазма для дальнейших научных исследований.

В течение учебного года студенты Донецкого политехнического университета активно участвуют в зимних школах, которые проводятся в онлайн-формате. Они имеют возможность изучать различные предметы и расширять свои профессиональные навыки, не выходя из дома.

Однако летом студенты продолжают обучаться уже в очном формате. Летние занятия проводятся на базе Северо-Политехнического государственного университета и организованы Международным центром компетенций в горнотехническом образовании при поддержке ЮНЕСКО.

Более чем 200 представителей нашего университета успешно завершили и получили сертификаты по программе повышения квалификации под названием "Профессиональный преподаватель". Этот интенсивный курс обеспечил участникам значительное расширение и углубление их профессиональных навыков и компетенций.

С 2023 года на профильных кафедрах Санкт-Петербургского государственного университета реализуются программы долгосрочных стажировок научно-педагогических работников. Главная цель данных программ - ознакомление участников с современной материально-технической базой и овладение методикой проведения занятий с использованием передовых технологий.

В рамках развития взаимодействия двух университетов ДонНТУ запланировано содействие в модернизации инфраструктуры и материально-технической базы. Это важный шаг для обеспечения высокого уровня образования и научно-исследовательской работы, а также для привлечения новых студентов и преподавателей.

Санкт-Петербургский горный университет с гордостью отмечает значительные достижения студентов и молодых ученых ДонНТУ. Одной из самых важных и престижных возможностей для наших студентов стал Международный форум-конкурс молодых исследователей "Актуальные проблемы недропользования", который проводится ежегодно.

По инициативе В.С. Литвиненко Донецкий национальный технический университет вошел в состав консорциума «Недра». Решение о присоединении было принято на заседании ректоров общественно-профессионального сообщества вузов, которые специализируются на подготовке кадров для минерально-сырьевого комплекса «Недра», и произошло это 24 ноября 2022 года. В рамках этого консорциума объединяется более ста отечественных технических вузов.

Тесное сотрудничество и всесторонняя помощь вуза-куратора позволяют нам быть уверенными в том, что путем укрепления материально-технического и кадрового потенциала, а также повышения уровня подготовки наших выпускников, мы сможем устранить нехватку квалифицированных технических специалистов для основных отраслей промышленности Донбасса. Именно такой шаг обеспечит благосостояние и успешное будущее нашего региона.

### **В ДонНТУ прошел круглый стол**

#### **«Большой Донбасс: потенциал технологического прорыва»**

27 октября состоялось заседание круглого стола под названием "Большой Донбасс: потенциал технологического прорыва". Это мероприятие было инициировано Донецким национальным техническим университетом совместно с АНО "НИЦ стратегического

партнёрства государства и бизнеса" (г. Москва). В мероприятии приняли участие представители органов законодательной власти, сферы бизнеса и науки ДНР, а также ряда московских структур. В их числе – Председатель фракции КПРФ в Народном Совете ДНР Б.А. Литвинов, депутат Народного Совета ДНР И.В. Костенок, директор АНО «НИЦ стратегического партнерства государства и бизнеса» О.Ф. Шахов и технический директор ООО «Легион» С.М. Ивкин (г. Москва), директор Института экономических исследований» А.В. Половян, Председатель Донецкого регионального отделения ООО «Союз машиностроителей России» В.В. Трубчанин, врио директора ГУП ДНР «Промышленный союз» С.В. Присяжный, учредитель ООО «Наска-Техно» В.С. Цыбенко, директор ООО «ЗД Техно» М.С. Кондрусь.

ДонНТУ представляли ректор А.Я. Анопrienко, проректоры А.Б. Бирюков, А.Н. Рязанов, начальник НИЧ К.Н. Лабинский, профессор кафедры ЭТиГУ Я.В. Хоменко.

На заседании были рассмотрены вопросы, связанные с экономическим потенциалом Донбасса, интеграцией его предпринимательского сообщества в единый рынок России, а также с согласованием законодательства Российской Федерации и ДНР.



Фото: Сайт ДонНТУ

А.Я. Анопrienко и И.В. Костенок начали обсуждение, затронув важную тему формирования эффективного взаимодействия между государством, бизнесом и наукой с целью технологического прогресса. А.Я. Анопrienко отметил, что прогресс в этой области должен сопровождаться интеллектуализацией экономики, общества и техносферы региона. Б.А. Литвинов привел конкретные примеры инициатив промышленников Донбасса по восстановлению предприятий.

О.Ф. Шахов обозначил основные цели и задачи АНО «НИЦ стратегического партнерства государства и бизнеса», а также рассказал о созданных инициативах, нацеленных на поддержку и развитие бизнеса в новых областях. Организация стремится предоставлять широкий спектр услуг, включающих научные исследования, анализ, консультации и юридическую поддержку, с целью содействия сотрудничеству между государственными и бизнес структурами.

С.В. Присяжный представил доклад на тему "Воздействие совместимости законодательства РФ и ДНР на ведение бизнеса". Его выступление породило оживленные дискуссии и послужило отправной точкой для выражения ряда пожеланий и предложений присутствующих депутатов по внесению изменений в действующее законодательство в пользу бизнеса в ДНР.

В своем выступлении А.В. Половян дал обширную оценку текущей экономической ситуации. Он тщательно изучил бизнес-потенциал Донбасса на предстоящий 2024 год, а также проанализировал состояние ключевых отраслей региона, включая химическую, машиностроительную и ИТ-технологическую сферы.

Участники встречи активно обсудили варианты помощи предприятиям Донбасса с помощью московских партнеров, включая приоритетную готовность компании "Легион" представить передовые ИТ-проекты в социальной сфере местности. Кроме того, были выявлены основные аспекты, необходимые для дальнейшего взаимодействия с региональными предприятиями для реальной поддержки, инициирован проект "Политика реальных дел".

В свете указанных обстоятельств было решено организовать Проектный офис в составе Инжинирингового центра ДонНТУ. Его основная задача - стать площадкой для установления партнерских связей и развития делового общения между предприятиями

Донецкой Народной Республики и промышленными регионами Российской Федерации, а также московскими компаниями. Присутствие офиса будет заметным как в Донецке, так и в Москве, с целью пропаганды и представления интересов и предприятий Донбасса в столице России. В его компетенции будет находиться набор проектов, способных быть успешно представленными в России для последующей лоббистской работы и консультационного сопровождения. Сотрудники нашего офиса также предлагают полное юридическое, информационное, организационное и техническое сопровождение для предприятий, которые обратятся к нам с просьбой представить их интересы в различных регионах России, включая Донецк и Москву. Это весьма конструктивное решение, которое способствует взаимопониманию между деловыми кругами России и ее новыми территориями. В этом процессе ДонНТУ выступает важной научно-технической площадкой, которая готова содействовать новому технологическому прорыву на Донбассе.

**Преподаватели ДонНТУ в числе тех,  
кто проходит стажировку  
в Санкт-Петербургском горном университете императрицы Екатерины II**



Фото: Сайт Форпост северо-запад

В академическом центре «Солнечное» Санкт-Петербургского горного университета императрицы Екатерины II прошла двухдневная школа-семинар о роли профессионального руководителя студента в системе высшего технического образования. Официальное введение института наставничества – одна из новаций вуза в рамках федерального пилотного проекта по совершенствованию высшего образования по президентскому указу от 12 мая 2023 года.

В течение первых трёх семестров, период «ядра образования», помощь в адаптации к университетской жизни берут на себя кураторы из числа преподавателей. В дальнейшем координация профессионального и личностного развития обучающихся передаётся на уровень выпускающих кафедр. Наставниками станут все преподаватели, но заведующие и деканы будут направлять вектор движения студента к статусу полноценного инженера.

Именно они собрались в «Солнечном» для согласования деталей предстоящей масштабной работы. Обсуждалась концепция взаимодействия структурных подразделений вуза в рамках реализации новой образовательной модели, учебно-методическое обеспечение пилотного проекта в Горном университете, миссии и цели кураторов и профессиональных руководителей (наставников), организацию их деятельности и воспитательную работу в студенческой среде.

В Горном сегодня весьма высокие показатели трудоустройства – около 92%, причём выпускники идут в профильные либо смежные отрасли. Тем не менее, по словам проректора по образовательной деятельности Дмитрия Петракова, университет ещё активнее будет вовлекать производственников в учебный процесс.

*«В этом году зимой у нас был первый выпуск инженеров – нефтяников [не бакалавров, а полноценных специалистов с соответствующей записью в дипломе], выпустили 23 человека. Когда были объявлены защиты, ко мне обратились представители 4-х компаний с просьбой организовать встречу с ребятами, чтобы предложить трудоустройство. Вынужден был их разочаровать, поскольку все дипломники ещё в период производственных практик определились с будущим местом работы. С отходом от бакалавриата специалистов самой высокой*

*квалификации станет больше, промышленники ещё теснее будут вовлечены в жизнь вуза, и процесс потребует тщательной координации»* – рассказал Петраков.

Институт наставничества поможет студентам развиваться в рамках наиболее отвечающего индивидуальным способностям направления специализации. Можно сказать, что он осуществит тонкую настройку компетенций будущих инженеров.

*«Бакалавров в промышленных кругах называют баклажанами. Этот овощ нельзя есть сырым. Так и с бакалаврами – прежде чем подпускать к производству их нужно доучивать. А предприятиям сегодня нужны готовые специалисты. В рамках пилотного проекта мы увеличили срок обучения, насытили его практической компонентой. Нужно ещё увязать устремления студентов с потребностями экономики. Взаимопонимание здесь предопределено. Задача наставничества – гармонизировать отношения, избежать диссонанса.*

*Во времена моей молодости был очень популярна ткань кремплен. Без рубашки из этого синтетического материала, например, сложно было жениться. Прошло несколько десятилетий, и мир вернулся к натуральным хлопку и льну. Бакалавриат был нашим кремпленом – модным, но некачественным. Сегодня мы обсуждаем не просто пути возврата к специалитету. Необходимо взять всё лучшее из накопленного опыта и привести в соответствие с реалиями сегодняшнего дня»* – рассказал координатор проекта наставничества Сергей Сердюков.

Новая образовательная модель Горного предусматривает включение в учебные планы на протяжении всего периода обучения экономических правовых и экологических знаний. Подобной константой для Горного является и нацеленность на обеспечение технологического суверенитета страны. Все усилия наставников, в конечном счёте, направлены именно на подготовку специалистов, мыслящих в этом русле.

*(Статья взята с сайта: Форпост северо-запад)*

### Декан Горного факультета ДонНТУ принял участие в 33-ей Гонконгской книжной выставке



Фото: Статья А.Н. Корчевского

С 19 по 25 июля 2023 г. от имени Российской Академии Естествознания декан Горного факультета А.Н. Корчевский принял участие в **33-ей Гонконгской книжной выставке HONG KONG BOOK FAIR 2023**, которая прошла в Гонконгском выставочном центре «Hong Kong Convention & Exhibition Centre» (КНР, Гонконг, Harbour Road, 1).

Выставка традиционно была организована Советом по развитию торговли Гонконга (HKTDC) и за 7 дней привлекла около миллиона посетителей, из которых свыше 100 тысяч составили посетители из других стран. В книжной выставке приняли участие около 500 экспонентов из 36 стран и регионов. В рамках выставки было проведено более 600 семинаров и культурных мероприятий, которые прошли на нескольких выставочных площадках внутри выставочного центра, а также за его пределами.

В рамках выставки прошли обсуждения проблем и перспектив международного развития современного книгоиздания, состоялись деловые встречи с ведущими

издательствами стран-участниц, прошли пресс-конференции с участием известных общественных деятелей и представителей Китая. В выставке приняли участие ведущие политические, культурные и научные деятели страны-организатора.

На крупнейшей выставке в Гонконге были представлены научные журналы, издаваемые Академией, издания учебной, методической и научной литературы, вышедшие в издательстве Академии за последний год, а также каталоги с информацией об изданиях, представленных на дистанционной выставке Академии Естествознания. В каталоги вошли издания авторов, активно сотрудничающих с нашей организацией.

Экспозиция выставки была ориентирована на информирование посетителей выставки, работающих на выставке СМИ, образовательных учреждений тихоокеанского региона о новых изданиях научной и учебной литературы на русском языке.

В рамках реализации решений Президиума РАЕ по содействию информационной поддержки учёных и преподавателей, а также учитывая актуальность, научную и педагогическую значимость, издания:

1. А.Н. Корчевский, Е.И. Назимко, В.Г. Науменко, Н.А. Звягинцева Флотационные методы обогащения полезных ископаемых;

2. Корчевский А.Н. Экология отраслевого производства;

3. А.Н. Корчевский, Е.И. Назимко, В.Г. Самойлик, Л.И. Серафимова, Н.А. Звягинцева, В.И. Симоненко, К.А. Холодов Окускование минерального сырья и продуктов его переработки;

4. А.Н. Корчевский, Л.И. Серафимова, В.В. Кустов. Ю.Н. Демура История обогащения полезных ископаемых;

5. Корчевский А.Н., Воробьев А.Е., Холодов К.А. ПРОМЫШЛЕННЫЕ ИСПЫТАНИЯ НОВОЙ ТЕХНОЛОГИИ ОБОГАЩЕНИЯ УГОЛЬНЫХ ЗЕРНИСТЫХ ШЛАМОВ И НОВОГО КОНЦЕНТРАЦИОННЫХ СТОЛОВ ТИПА СКОБ-2,5\*2(3)М БИГАРМОНИЧЕСКОГО ТИПА.

Были представлены на ведущей выставочной площадке Гонконгской книжной выставки HONG KONG BOOK FAIR 2023, 19-25 июля, Китай (Гонконг).

### **Развитие сотрудничества ДонНТУ с Исламской Республикой Иран**

В 2023 году декан горного факультета Корчевский Александр Николаевич принимал активное участие в развитии сотрудничества ДонНТУ с компанией Kanikavan Shargh Engineering Co (Исламская Республика Иран, г. Пардиз, Технологический парк).

В рамках этого сотрудничества Корчевский А.Н.:

1. посетил объекты промышленного назначения: угольное объединение в г. Шахруд, г. Зираб, обогатительную фабрику по переработке рядового угля, породный террикон фабрики и шахты, угольного шламоотстойника, предприятие Kanikavan Shargh Engineering Co в Технологическом парке г. Пардиз;
2. провел ряд важных встреч;
3. также был подписан меморандум о двухстороннем сотрудничестве между ДонНТУ и инженеринговой компанией Kanikavan Shargh Engineering Co;

Результатом встречи есть договоренность о подготовке дополнительных пунктов со стороны Тегеранского университета в перечень направлений сотрудничества с ДонНТУ с последующим подписанием.

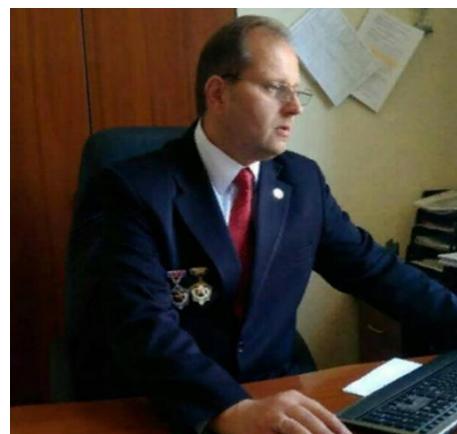


Фото: Интернет источник

**Профессор, представляющий ДонНТУ,  
принимает активное участие  
в Международной научно-практической конференции  
в Махачкале**

17 октября в Махачкале прошла Международная конференция «Современные тенденции и приоритеты устойчивого развития регионов», научно-практическое значение которой было весьма высоким. В честь 300-летия Российской академии наук было организовано масштабное событие, на котором присутствовала Илона Владимировна Кочура - доктор экономических наук, профессор кафедры управления бизнесом и персоналом Донецкого национального технического университета.

Организаторы данного события – Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Дагестанский федеральный исследовательский центр РАН, а также Институт социально-экономических исследований ДФИЦ РАН.

На конференции было представлено 117 работ, которые затрагивали вопросы комплексного развития проблемных регионов, их социально-экономической политики и совершенствования структуры хозяйственного комплекса в условиях современных вызовов.

На пленарном заседании, от имени ДонНТУ, участников мероприятия приветствовала Илона Владимировна Кочура. В своем докладе под названием "Развитие экономического потенциала проблемных территорий Донбасса через диверсификацию деятельности промышленных предприятий", она вызвала интерес аудитории. Она подчеркнула, что текущая реальность делает тематику конференции, связанную с комплексным развитием проблемных регионов, чрезвычайно актуальной, включая и Донбасс, который является затруднительным регионом с перспективами рентабельности и прогресса. Тем не менее, несмотря на сложное положение, регион активно стремится найти пути к развитию.

Согласно результатам конференции, планируется выпуск электронной коллекции статей, которая будет опубликована в рамках Российского индекса научного цитирования.

**Представитель Донецкого национального технического университета  
принял участие в интенсивной образовательной программе**

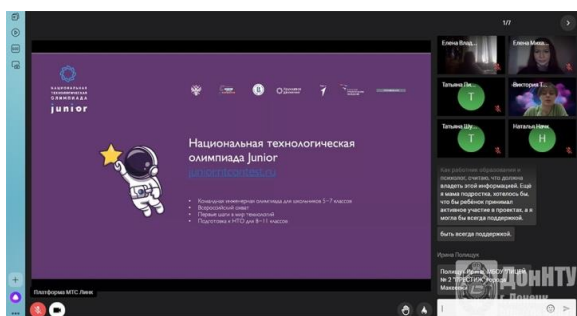


Фото: Сайт ДонНТУ

В октябре 2023 года был успешно проведен образовательный онлайн-интенсив «Национальная технологическая олимпиада (НТО) как инструмент включения детей и молодежи в инженерно-техническое образование». Организаторами этого мероприятия были Университет НТИ 2035, Кружковое движение и Академии наставников, сотрудничающие с Фондом Сколково.

Куратором интенсива по ДНР назначена Елена Владимировна Алексеева. Являясь начальником отдела проектно-конструкторской работы студентов Донецкого национального технического университета, она обладает обширным опытом в данной сфере.

Программа была разработана специально для учителей, преподавателей и наставников Донецкой Народной Республики. В особенности, она предназначена для инженерных, космических и IT-классов. Данная программа стремимся обеспечить педагогам все необходимые инструменты и ресурсы, чтобы они могли предложить своим ученикам передовое образование в области технологий.

Тематика программы:

- основные этапы и особенности НТО;
- что даёт участие в ней школьникам;
- форматы привлечению школьников к участию в НТО;
- регистрация участников;
- сопровождение школьников на дистанционных этапах Олимпиады;
- онлайн-курс Университета НТИ 2035 «Летающая робототехника» как средство подготовки к одному из профилей НТО.

Лекции, посвященные данным темам, а также выполнение практических заданий, значительно способствовали осведомленности учителей и преподавателей, ответственных за образование в школах Донецкой Народной Республики (ДНР), о 40 различных направлениях Национальной технологической олимпиады. Это знание в свою очередь позволило им объективно оценить преимущества участия школьников Республики в данном международном соревновании и обоснованно приступить к привлечению их к участию в нем.

### **Преподаватели ДонНТУ – активные участники Всероссийской конференции по искусственному интеллекту с международным участием**

С 16 по 20 октября в филиале Национального исследовательского университета «МЭИ» (г. Смоленск) прошла XXI Национальная конференция по искусственному интеллекту с международным участием (КИИ-2023). В рамках мероприятия приняли участие представители кафедры программной инженерии им. Л.П. Фельдмана – доцент Олег Иванович Федяев и старший преподаватель Ирина Александровна Коломойцева.



Фото: Сайт ДонНТУ

Мероприятие было организовано Российской ассоциацией искусственного интеллекта (РАИИ) совместно с Федеральным исследовательским центром "Информатика и управление" РАН (ФИЦ ИУ РАН) и смоленским филиалом Национального исследовательского университета "МЭИ".

"Искусственный интеллект (ИИ) – это промышленная и академическая область, которая занимается созданием и разработкой интеллектуальных систем, способных выполнять задачи, требующие человеческого мышления и анализа. В данном тексте представлена обширная тематика, охватывающая различные направления искусственного интеллекта.

Одним из главных направлений является инженерия знаний, которая занимается созданием формальных моделей и баз данных, чтобы компьютеры могли обрабатывать и применять знания, а также решать проблемы, связанные с хранением и использованием информации.

В конференцию, посвященную научным исследованиям, собралось свыше 200 ученых и специалистов, представляющих университеты, академические и отраслевые институты, а также организации из множества городов и стран. Среди участников мероприятия присутствовали специалисты из Москвы, Санкт-Петербурга, Белгорода, Брянска, Владивостока, Владимира, Волгограда, Донецка, Иркутска, Казани, Калининграда, Красноярска, Новосибирска, Ростова-на-Дону, Самары, Смоленска, Таганрога, Твери, Ульяновска, Ханты-Мансийска, Челябинска и Могилева (Республика Беларусь).





Фото: Сайт ДонНТУ

Научная дискуссия по проблемному вопросу "Каким будет искусственный интеллект следующего поколения?" состоялась в формате круглого стола.

Олег Иванович Федяев и Ирина Александровна Коломойцева - выдающиеся ученые и эксперты в области компьютерного зрения - недавно представили свой научный доклад, который вызвал огромный интерес и восхищение у слушателей. Доклад под названием

“Автоматическая регистрация присутствия студентов на учебном занятии с помощью компьютерного зрения” включал в себя практические результаты исследования, сделанные в области глубоких нейронных сетей и их применения в решении задачи распознавания образов в режиме реального времени.

В ходе деловых мероприятий КИИ-2023 состоялся отчетный съезд РАИИ. На этом событии были приняты важные решения, оказывающие влияние на деятельность ассоциации в целом. Одним из ключевых моментов съезда стало принятие обновленного Устава РАИИ.

Еще одним важным шагом стала персональная награда Олега Ивановича Федяева - его избрание в руководящий орган ассоциации, членом Научного совета РАИИ. Это признание заслуг Олега Ивановича в области искусственного интеллекта и доверие со стороны других членов ассоциации. Ирина Александровна Коломойцева стала одним из новых членов РАИИ. Ее внесение в список членов ассоциации свидетельствует о признании ее значимого вклада в развитие искусственного интеллекта.

Также, на отчетном съезде было принято решение о создании Донецкого регионального отделения Российской ассоциации искусственного интеллекта. Это демонстрирует стремление ассоциации к расширению своей деятельности и присутствию в разных регионах России.

### **Преподаватель ДонНТУ участник Технофорума-2023**

В период с 23 по 26 октября в г. Москва, проходил «Технофорум – 2023». Площадкой для форума послужил ЦВК «Экспоцентр». От ДонНТУ принял участие в мероприятиях форума К.Н. Маренич.

Константин Николаевич, представил на Технофоруме экспозицию «Электробезопасный рудничный асинхронный двигатель: инновационное решение защиты персонала шахты от поражения электрическим током».

Также у К.Н. Маренича состоялся ряд встреч с представителями различных служб и организаций Российской Федерации. Также была проведена встреча с Председателем ВОИР В.М. Кононовым. На данной встрече В.М. Кононов высказал пожелание о целесообразности создания на базе ДонНТУ Донецкого регионального центра Всероссийского общества изобретателей и рационализаторов, а также по приглашению В.М. Коконова, К.Н. Маренич принял участие в стратегической сессии «Подготовка инженерных кадров в условиях новых вызовов», где наш преподаватель изложил видение проблемных вопросов и путей их решения.



Фото: Интернет источник

## Студент ДонНТУ принял участие во Всероссийском проекте «Твой Герой»



Фото: Сайт ДонНТУ

Семинар на тему "Твой Герой" проходил в Москве с 26 по 29 сентября. Артём Яковченко, студент факультета информационных систем и технологий, принял активное участие в этом образовательном мероприятии, организованном в рамках Всероссийского проекта служения.

Главная цель данного семинара заключается в активном привлечении внимания военнослужащих, включая добровольцев и мобилизованных граждан,

которые участвовали или принимают участие в специальных военных операциях. В условиях иных боевых конфликтов и вооруженных столкновений, особое внимание уделяется ориентации на социально значимые и конструктивные действия, направленные на помощь в профессиональной подготовке и адаптации участников в системе патриотического воспитания молодежи и детей. Мероприятие было организовано Федеральным агентством по делам молодёжи в рамках программы "Роспатриот".

Артём не мог не поделиться своими впечатлениями от этого замечательного события:

– Проект «Твой Герой» мне очень понравился. Была организована встреча с героем Советского Союза Киприаном (Бурковым) и героем РФ Николаем Матреницким. На мероприятии присутствовали 100 человек, в том числе ветераны сирийской и обеих чеченских кампаний, участники СВО, которые представляли в званиях от рядового до полковника самые разные рода войск, включая десантников, ГРУ и спецназ ФСБ.

## Студенты Донецкого национального технического университета победители Всероссийских соревнований по спортивному программированию

С 4 по 8 октября в Грозном состоялись Всероссийские соревнования среди студентов по спортивному программированию, приуроченные к памяти выдающейся личности - Героя России Рамзана Ахматовича Кадырова, Главы Чеченской Республики. На данный раз фокус хакатона был на разработке инновационной образовательной платформы, в которой приняли участие 22 команды из различных городов России.



Фото: Сайт ДонНТУ

Донецкий национальный технический университет был представлен выдающейся командой «E-notGPT» из Научно-образовательного института компьютерных наук и технологий. В состав команды вошли Михаил Вавилин, Константин Руднев и Олег Васильченко от кафедры программной инженерии имени Л.П. Фельдмана, а также Леонид Сыгинь и Иван Сыгинь от кафедры автоматизированных систем управления. Куратором команды является Елена Осиповна Савкова, доцент кафедры автоматизированных систем управления факультета информационных систем и технологий, канд. тех. наук.

5 октября уже состоялось официальное открытие хакатона, где различным командам было поручено разработать крутое цифровое решение образовательной игры, которая помогла бы поднять мотивацию учащихся в изучении географии в школе. Кстати, эта игра

будет содержать уникальный элемент геймификации, что добавит еще больше интереса и вовлеченности в обучение. После 34-часового марафона труда, наступил момент, когда необходимо было прекратить активную разработку и привести в порядок презентацию для защиты проекта.

Коллектив «E-notGPT», состоящий из участников Донецкого национального технического университета, проявил выдающиеся навыки, успешно справляясь с поставленной задачей. Их убедительные достижения на этом соревновании принесли им заслуженное первое место, а также золотые медали и кубок, как призы в честь их таланта и преданности делу!

### **Лицеисты из города Харцызск под руководством аспиранта из ДонНТУ успешно одержали победу в Молодежном графическом турнире**



Фото: Сайт ДонНТУ

2 октября в городе Москва прошел Международный конгресс «Архитектура-2023» в рамках деятельности Центра международной торговли. Основная цель данного мероприятия заключается в проведении обсуждения вопросов, касающихся условий жизни человека в современных городских средах, а также его физического и психологического здоровья. Кроме того, особое внимание будет уделено поиску практических решений, направленных на улучшение состояния архитектурно-строительной отрасли, с целью повышения ее конкурентоспособности как на российском, так и на международных рынках.

В рамках проведения конгресса был организован захватывающий графический турнир для школьников и студентов. Участие в нём приняла группа талантливых учеников 11-го инженерного класса Харцызского лицея № 25 «Интеллект», которых сопровождал их наставник - опытный аспирант Донецкого национального технического университета, Наталья Сергеевна Начкебия. Под руководством этой талантливой женщины, молодые люди разработали концепцию уникального сада на крыше высотного здания. Они создали потрясающую 3D-модель этого оазиса и провели небольшое анкетирование горожан Харцызска с целью изучения их отношения к проектам садов на крышах зданий.

Команда школьников Харцызского лицея № 25 «Интеллект» с огромной радостью объявляет о своей победе в номинации «Лучший дизайн-проект "Озеленение города"» в рамках Молодежного графического турнира БРИКС «Здоровые и безопасные города и поселения». Впечатляющим творческим потенциалом команды являются Елизавета Семибратова, Анна Емельянова и Милана Водопьянова, продемонстрировавшие высокий профессионализм на турнире.

Бюллетень подготовлен Отделом международных связей и внешнеэкономической деятельности ДонНТУ (в том числе по материалам газеты «Донецкий политехник»).

По вопросам размещенных в бюллетене материалов обращайтесь по адресу: 1-й корпус Донецкого национального технического университета, к. 220; тел.: 08 – 25; URL: <https://donntu.ru/international-cooperation>  
E-mail: [ovs@donntu.ru](mailto:ovs@donntu.ru)