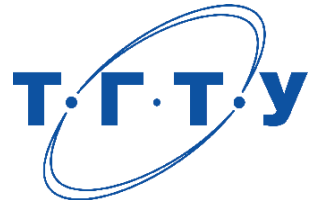


АЛЬМА МАТЕР



БУДУЩЕЕ НАЧИНАЕТСЯ СЕГОДНЯ!
Выходит с 1997 года 10 раз в год
№2 (310), МАРТ 2025 года

12+

ВЕСЕННИЙ МАРАФОН СОБЫТИЙ



Конкурс

Студент 4 курса специальности «Агрономия» Института архитектуры строительства и транспорта Даниил Дубовицкий стал полуфиналистом XI Всероссийского инженерного конкурса. Читайте на с. 4



Наука



В ТГТУ прошли ХХVII Юношеские чтения великому мыслителю и ученому В. И. Вернадскому на тему: «Экологически безопасная окружающая среда для человека: аграрные и здоровьесберегающие технологии настоящего и будущего». С. 6.

Экология

В Москве наградили Тамбовский государственный технический университет как лидеров программы «Школа утилизации: электроника» среди высших учебных заведений. С. 3.



Мисс ТГТУ 2025

20 марта в концертном зале ТГТУ «Северный» состоялся финал конкурса красоты, грации и творчества Тамбовского государственного технического университета «Мисс ТГТУ».

Представительницы всех институтов и Многопрофильного колледжа Тамбовского государственного технического университета на протяжении нескольких месяцев готовились к финалу конкурса. С ними работали визажисты, стилисты, хореографы, девушки учились преодолевать страх сцены, позировать для фото и видеосъемки, развивали чувство стиля, умение самопрезентации.

«За этим ярким финалом стоит огромная работа команды организаторов, труд каждой участницы, преодоление боязни сцены, долгая работа над собой. Каждая из девушек сегодня была достойна победы. Я с уверенностью всегда говорю, что в ТГТУ учатся самые умные и самые красивые студентки! И сегодняшний финал конкурса стал очередным тому подтверждением», – отметил ректор ТГТУ Михаил Краснянский.

Всего за корону главной красавицы университета боролись 13 участниц. В финале также были определены победительницы в разных номинациях. На тот момент среди конкурсанток уже выбрали «Мисс интеллект», «Мисс талант», «Мисс дружба». Три победительницы промежуточных конкурсов гарантированно вошли в число 10 финалисток, из которых выбрали обладательницу главного титула – «Мисс ТГТУ».

Финал традиционно представлял собой театрализованное представление. Были представлены новые коллекции костюмов, разработанные дизайнерами театра мод ТГТУ «Эклектика». Участниц ждали конкурсные задания: несколько дефиле в дизайнерских нарядах, дефиле в купальниках и интервью. Кроме того, была определена победительница в номинации «Видео-презентация». Жюри конкурса уже выбрало три роли-финалиста, среди которых назвали лучший. Все три роли показали в рамках концерта.

В завершении праздника наступил волнительный момент объявления имен двух вице-мисс и обладательницы главного титула конкурса. Второй вице-мисс стала Раиса Ромашова, студентка Института автоматики и информационных технологий, первой вице-мисс – Эвелина Косилова, студентка Института экономики



и качества жизни. Титул первой красавицы университета получила Полина Воротилина, студентка Института архитектуры, строительства и транспорта. Кроме того, Полина активно проявила себя на всех этапах конкурса и взяла сразу несколько титулов – на промежуточном этапе за свой хореографический номер она стала «Мисс талант», по результатам онлайн-голосования – «Мисс зрительских симпатий» телекомпании «Новый век», а также заняла второе место в конкурсе видеовизиток.

«Мисс дружба» стала студентка Института автоматики и информационных технологий Светлана Топоркова, «Мисс интеллект» – студентка Института архитектуры, строительства и транспорта Алиса Сусникова, «Мисс зрительских симпатий» (по результатам голосования в группе конкурса и в режиме реального времени перед началом финала) стала студентка Института экономики и качества жизни, первая вице-мисс Эвелина Косилова.

Партнёром конкурса выступало модельное агентство «M-Star», как и в предыдущие годы, победительница университетского конкурса получила путёвку в финал конкурса «Мисс Тамбовская область».

Мисс ТГТУ 2025 Полина Воротилина учится на 1 курсе по направлению «Архитектура». Ей 18 лет. По словам Полины, ее главными чертами являются доброта, ответственность и целеустремленность. Все знакомые описывают ее как очень спокойную, застенчивую и творческую личность. С раннего детства она увлекается танцами и рисованием.

«Я не могу описать словами, какие эмоции переполняют меня после победы в конкурсе красоты «Мисс ТГТУ». Чувствую невероятную гордость и радость! На самом деле, я не была уверена, что смогу выиграть, так как все конкурсантки были действительно хороши. Эта победа открывает для меня новые горизонты. Также, в ближайшем будущем меня ожидает участие в конкурсе «Мисс Тамбовская область 2026» и многих других проектах. В заключение, я хотела бы сказать, что красота – это не только внешний вид, но и внутренний мир, преодоление своих страхов и стремление стать лучшие. Эта победа подтверждает, что настоящая красота глубже, чем кажется», – рассказала о себе Полина Воротилина.



ТГТУ стал лидером акции “Электролом”



В Москве наградили Тамбовский государственный технический университет как лидеров программы «Школа утилизации: электроника» среди высших учебных заведений».

В Минприроды России подвели итоги федеральной экологической программы «Школа утилизации: электроника» за 2024 год.

В ТГТУ «Школа утилизации: электроника» полностью управляется студенческим волонтерским штабом. Студенты организуют для жителей сбор не работающей электротехники: приемный пункт, информирование, подсвечивают в социальных сетях. Это уже стало в городе добной традицией.

“Мы видим тиражирование программы «Школа утилизации: электроника», вовлечение в эту работу новых субъектов Российской Федерации. Эта почти десятилетняя работа по апро-

бированию механизмов раздельного сбора электронных отходов, формирования экологической культуры анализируется нами при формировании отраслевой нормативной базы”, – рассказал заместитель министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Дмитрий Тetenъкин.

“Данной акцией мы популизируем раздельный сбор электронных и электрических отходов, а также помогаем избавиться от них. Так за 4 года было отправлено на переработку около 9 тонн электротехники”, – рассказал руководитель эковолонтерского движения Александр Фролов

Принять участие в программе могут любые бюджетные организации – для этого достаточно зарегистрироваться на сайте оператора программы Фонда рационального природопользования.

На церемонии награждения также представили первый в России передвижной экологический музей «Зелёное будущее». Передвижной музей – это реальное воплощение идеи доступности экологического просвещения, когда музей может приехать к своей аудитории даже в отдаленные уголки.

Экспозиция музея воплощает 25-летний практический опыт российского рециклинга, программа адаптируется как для средних школьников, так и для общественных организаций или экологически ответственных компаний. Посещение такого музея невозможно заменить онлайн-уроком, в том числе из-за необычных натурных экспонатов из продуктов вторичной переработки. Как пригласить музей «Зеленое будущее» в школу или на городской экологический праздник, можно узнать на сайте.

Полевая геоэкологическая школа

В геоэкологической школе приняли участие студенты 1–3 курсов экологических, строительный и PR-направлений.

Эта уникальная образовательная инициатива объединила студентов разных специальностей, предоставив им возможность углубленно изучить современные методы работы в области экологии, строительства и коммуникаций.

В качестве ведущих преподавателей выступили старший научный сотрудник МГУ имени М.В. Ломоносова Алексей Иванов, сотрудники кафедры “Природопользование и защита окружающей среды” Артемий Козачек, Наталья Беспалько, Артем Ташкинов, старший преподаватель кафедры “Конструкции зданий и сооружений” Сергей Струлев, старший преподаватель кафедры “Теория и история государства и права” Ирина Воликова.

Для участников школы была организована открытая лекция по теме организации полевых геоэкологических экспедиций. Лекция включала обзор современных методов планирования экспедиционных исследований, выбора маршрутов, обеспечения безопасности команд и соблюдения международных стандартов ведения научных работ в полевых условиях.

После теоретической части последовал интерактивный практический мастер-класс. Здесь ребята могли отработать важные практические навыки, такие как проведение полевых изысканий,



выполнение геологических и экологических описаний местности, формирование палеоэкологических фондов. Каждый студент получил возможность лично поучаствовать в процессе сбора материалов для научных коллекций, подготовки палеообразцов к дальнейшей оценке и исследованию, а также провести учебное изучение собранных образцов.

Эти мероприятия позволили студентам получить ценные знания и умения, необходимые для успешного проведения будущих исследовательских проектов. Участники получили опыт практической работы, который будет полезен как в учебе, так и в профессиональной деятельности.

В полуфинале Всероссийского инженерного конкурса



Для полуфиналистов XI Всероссийского инженерного конкурса прошел профильный ВИКфест, посвященный тематике космоса и авиации, участниками которого стали студенты из Москвы, Санкт-Петербурга, Казани, Омска, Самары, Ижевска, Тамбова.

Тамбовский государственный технический университет представлял студент 4 курса специальности «Агроинженерия» Даниил Дубовицкий. Он принял участие во Всероссийском инженерном конкурсе направлении «Хранение и эффективная переработка сельскохозяйственной продукции» с проектом «Разработка быстросъемной теплоизоляции для снижения потерь моторного топлива при хранении в емкостях и резервуарах». Со своим проектом Даниил вышел в полуфинал, что дало ему возможность попасть на ВИКфест.

Начался фестиваль с интерактивных лекций от лидеров научных направлений. Председатель Совета молодых ученых и специалистов при генеральном директоре Госкорпорации «Роскосмос» Андрей Волынцев обсудил с полуфиналистами портрет инженера-разработчика ракетно-космической техники. Член Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательной сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию Егор Задеба рассказал о природе космических лучей и методах их детектирования, а также доцент и руководитель Центра космических исследований и технологий НИЯУ МИФИ Евгений Степин поделился с участниками опытом создания плазменных двигателей для космических аппаратов.

После лекций участники смогли проверить свои знания в квизе, посвященном истории космической отрасли и авиации, а также своими глазами взглянуть на макеты известнейших ракет и летательных аппаратов на экскурсии в павильоне «Космос» на ВДНХ.

В январе завершился отборочный этап XI Всероссийского инженерного конкурса — более 12 000 инженерных проектов и научных исследований прошли оценку отраслевых экспертов. По итогам экспертизы в полуфинал вышел 751 выпускник, а также 17 предвыпускников, которым предоставлено право участвовать в полуфинале ВИК 25/26 без повторного участия в отборочном этапе.

«Я решил участвовать во Всероссийском инженерном конкурсе при поддержке моего научного руководителя Дмитрия

Вячеславовича Никитина, потому что это отличная возможность не только проверить свою разработку, но и получить экспертную оценку от представителей крупнейших компаний страны. Меня всегда привлекали инженерные идеи, которые приносят реальную пользу, а мое решение помогает снизить потери топлива и сэкономить средства за счет уменьшения испарения и поддержания стабильной температуры. Это особенно полезно для сельского хозяйства, где топливо хранится долго и в больших объемах. Конкурс продолжается, и уже сейчас он дает ценный опыт и оставляет незабываемые впечатления. Я знакомлюсь с другими участниками, узнаю о новых технологиях и получаю обратную связь от ведущих специалистов. Это вдохновляет развивать проект дальше и видеть его потенциальное применение в реальной жизни» — рассказал Даниил.

С 1 февраля для участников началась масштабная деловая программа: совместно с работодателями — партнёрами конкурса для полуфиналистов проводятся очные мероприятия в Москве, карьерные консультации, тренинги и мастер-классы по развитию профессиональных и надпрофессиональных навыков участников, эффективному планированию работы над инженерными проектами. В рамках полуфинала состоится «Аукцион вакансий» — конкурс, где участники будут соревноваться за лучшие вакансии от крупнейших работодателей, чтобы найти работу мечты.

По итогам полуфинала проводится оценка завершённых работ конкурсной комиссией, в состав которой входят представители ведущих отраслей экономики Российской Федерации, определяются финалисты и лауреаты Конкурса.

Финал конкурса пройдет в формате защиты выпускных и научных квалификационных работ перед государственными экзаменационными (экспертными) комиссиями, возглавляемыми первыми лицами высокотехнологичных корпораций. По итогам защит будут определены победители и призёры ВИК 24/25.

Лучшие участники смогут получить эксклюзивные предложения о трудоустройстве, денежные призы от ГК «Росатом», поездку на космодром от ГК «Роскосмос» и преимущества при поступлении на следующий уровень образования. Победители и призёры будут включены в государственный информационный ресурс о лицах, проявивших выдающиеся способности Образовательного Фонда «Талант и успех».

Национальный студенческий конкурс "Благоустрой!"

В Минстрое России подвели итоги Национального студенческого конкурса «Благоустрой!» и определили победителей в шести номинациях, а также обладателя Гран-при конкурса в миллион рублей.

Конкурс «Благоустрой!» проводится в поддержку национального проекта «Инфраструктура для жизни» и направлен на вовлечение студентов архитектурных факультетов российских вузов в разработку проектов по благоустройству общественных пространств.

На участие в конкурсе зарегистрировалось более 1,5 тыс. студентов из 379 вузов. Будущим архитекторам необходимо было разработать проекты по благоустройству общественных территорий, представленных 64 субъектами РФ. Работы представлялись в четырех основных номинациях: «Парковые территории», «Набережные территории», «Дворовые пространства», «Центральные площади». Специальная номинация за разработку концепции «Научных детских площадок» была приурочена к Десятилетию науки и технологий, а госкорпорация «Росатом», как партнер конкурса, учредила номинацию «Объекты туристской инфраструктуры» в городах атомной энергетики России.

В конкурсе приняла участие команда студенческого бюро «Аркада» Тамбовского государственного технического университета, в которую входят студенты направления «Архитектура» Максим Погохов, Анна Зюкина, Дарья Филимонова и Анастасия Деева. В рамках конкурса студенты занимались проектом по благоустройству центральной площади в г. Таруса, Калужская область.

«Команда Студенческого Бюро «Аркада» существует уже 4 года на базе нашего университета и занимается проектами по благоустройству, дизайну интерьеров, оформлению конкурсных заявок различного уровня. В этом году мы приняли участие в национальном студенческом конкурсе проектов по благоустройству «Благоустрой». Мы прошли несколько этапов конкурса, полуфинал и финал. Нас пригласили на очную защиту в Москву в Минстрой РФ, где представили проект министрам и ведущим специалистам, отвечающим за благоустройство в нашей стране. Этот проект для нас не стал очередным проектом в портфолио. Это действительно большая глава нашей жизни, на протяжении долгих месяцев мы изучали историю города, особенности проектируемой территории, анализировали градостроительное положение города, и, непосредственно, разрабатывали проектные предложения. Таруса захватила наше сердце, и мы влюбились в этот город и его богатую историю. Мы действительно научились многому новому и надеемся дальше вносить свой вклад в формирование комфортной городской среды нашей страны», – рассказал Максим Погохов.

Конкурс стартовал в сентябре прошлого года и включал два образовательных акселератора общей продолжительностью 35,5 часов. Спикерами выступили более 30 ведущих российских архитекторов. По оценкам экспертов в финал вышло по три лучших работы в каждой номинации – всего 18 проектов,



авторы которых были приглашены в Москву на очную защиту перед экспертным жюри под председательством Главы Минстроя России Ирека Файзуллина.

«Формирование комфортной городской среды» ещё в рамках предыдущего национального проекта показал интерес жителей к решению вопросов благоустройства. Благодаря этому Президент РФ поддержал развитие федерального проекта и сегодня он продолжается в рамках нового нацпроекта «Инфраструктура для жизни». Ежегодно растёт количество участников Всероссийского голосования за объекты благоустройства: в прошлом году более 17,2 млн человек проголосовали за ту или иную площадку, которые в будущем будут реализованы в населенных пунктах нашей страны. Благоустроенные пространства – это то, что создаёт положительное настроение для жителей нашей страны. Огромную роль здесь играют специалисты, которые создают современные комфортные места. Участниками конкурса «Благоустрой!» стали студенты из 379 вузов нашей страны, чьи идеи, проектные решения и наработанный материал региональные власти смогут использовать в будущем для преображения территорий. Благодарю всех участников и экспертов, желаю успехов в дальнейшей интересной работе. Отдельные слова благодарности АНО «Национальные приоритеты» и институту развития АОМ.РФ за организацию конкурса. Уже в сентябре этого года мы проведём второй конкурс, к участию в котором все желающие уже могут начать готовиться, в том числе совместно с командами регионов», – рассказал Министр строительства и ЖКХ РФ Ирек Файзуллин.

Работы всех 59 полуфиналистов будут вынесены на Всероссийское голосование за выбор объектов благоустройства и реализованы в случае поддержки местными жителями по программе нацпроекта «Инфраструктура для жизни».

Второй сезон национального студенческого конкурса «Благоустрой» откроет прием заявок в сентябре этого года.

Посмотреть работу Студенческого Бюро «Аркада» можно по QR-коду.



XXVII Юношеские чтения В. И. Вернадского

В Тамбовском государственном техническом университете прошли XXVII Юношеские чтения, посвященные великому мыслителю и ученому В. И. Вернадскому. Тема чтений в этом году – «Экологически безопасная окружающая среда для человека: аграрные и здоровьесберегающие технологии настоящего и будущего».

В чтениях приняли участие ведущие региональные вузы, профильные ведомства в сфере охраны окружающей среды и природопользования, сельского хозяйства.

Начались чтения с интерактивного семинара для студентов экологических специальностей «Особенности изучения палео-экосистем», который провел Алексей Иванов, старший научный сотрудник Музея землеведения МГУ имени М.В. Ломоносова» и Института географии РАН. Затем прошла открытая лекция «Молодежь в экологических полевых практиках и экспедициях: возможности и перспективы».

В День рождения В.И.Вернадского 12 марта состоялось торжественное возложение цветов к его памятнику на бульваре Энтузиастов. В этот день также прошли мероприятия в Музее-усадьбе В.И. Вернадского в селе Вернадовка Пичаевского района Тамбовской области.

13 марта состоялось пленарное заседание и была организована работа по секциям. Пленарное заседание открыл ректор Тамбовского государственного технического университета, президент Ассоциации «Объединенный университет имени В.И. Вернадского» Михаил Краснянский.

«Владимир Иванович Вернадский занимает особое место в русской и мировой культуре как автор научно-философского обобщения – учения о ноосфере – сфере человеческого разума и ее великой созидающей силе. В этом учении логично объединились природа и люди, населяющие Землю, их взаимосвязи. Основные положения учения В.И. Вернадского легли в основу международной концепции устойчивого развития. Юношеские чтения – не просто возможность для обмена знаниями и опытом. Это и возможность запечатлеть в своем сознании идеи, которые будут формировать научный взгляд на мир. Мы должны понимать, что это мощный стимул для будущих исследований и инноваций», – отметил Михаил Краснянский в своем выступлении.

С приветственными словами также выступили ректор Института повышения квалификации работников образования Ирина Налетова, заместитель Министра экологии и природных



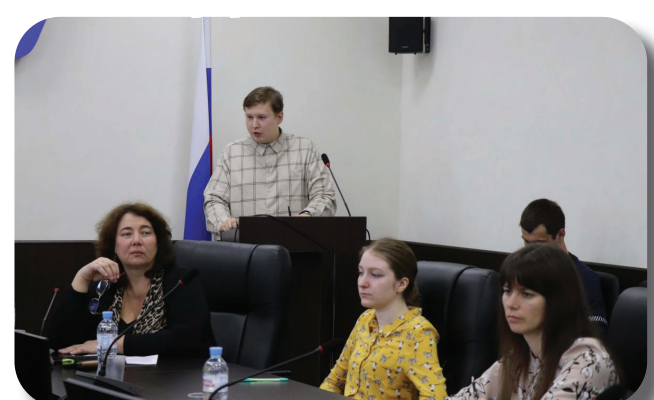
ресурсов Тамбовской области Вячеслав Хоменко, директор Тамбовской областной универсальной научной библиотеки им. А. С. Пушкина Людмила Пронина, заведующий Музеем-усадьбой В. И. Вернадского» Виктор Кулначев.

Доклады на пленарном заседании были посвящены энергоэффективным экологически безопасным технологиям в промышленности, перспективным и востребованным профессиям и технологиям настоящего и будущего, организации научно-просветительского проекта «Плавучий университет имени В.И. Вернадского» и т.д.

После пленарного заседания прошла экспертная сессия «Научные исследования молодежи в целях устойчивого развития региона», секция молодежных научных докладов, круглый стол для педагогических работников «Экологическое просвещение и охрана окружающей среды».

Юношеские чтения имени В.И.Вернадского стали традиционным мероприятием, которое проводится ежегодно в целях интеллектуального и творческого развития, формирования экологической культуры и духовно-нравственного становления подрастающего поколения, приобщения юношества к традициям российской научной школы, пропаганды и развития научного наследия В.И.Вернадского.

В ТГТУ на протяжении многих лет ведется большая работа по сохранению научного наследия Владимира Ивановича Вернадского. В 2005 году была создана Ассоциация. Одним из направлений в объединении усилий ученых, продолжающих дело Вернадского, стало проведение на базе ТГТУ межрегиональных



Студентка ТГТУ - финалистка Всероссийской олимпиады

Студентка ТГТУ Василиса Аверченкова стала финалисткой Всероссийской олимпиады «Я – профессионал». Василиса решала различные кейсы и задачи по треку «Экология», приняла участие в заочном туре и по итогам выполненных заданий прошла в финал.

Финальный тур олимпиады в рамках трека «Экология» проходил в Российском химико-технологическом университете имени Д.И. Менделеева (РХТУ). Университет является базовым вузом страны по тематике химической экологии и «зеленых» технологий для устойчивого развития. Возглавляет это направление профессор и декан факультета РХТУ, член-корреспондент РАН Наталья Тарасова, которая одновременно входит в состав секции академика В.И. Вернадского Комиссии РАН по изучению научного наследия выдающихся ученых. Председателем секции академика В.И. Вернадского Комиссии РАН является ректор ТГТУ Михаил Краснянский.

На финальном туре Василиса Аверченкова выполняла целый ряд достаточно сложных и интересных заданий. Среди тем были и загрязнение городской среды, влияние демографических характеристик человечества на состояние природы и т.д. Требовалось решить и ряд практических расчетных задач, включая анализ показателей жизни организмов в природных экосистемах, численную оценку экологических последствий парникового эффекта, работу с экологическими картами и многое другое.

Василиса Аверченкова с первого курса занимается научной работой, проектной деятельностью, участвует в команде «ТехноНаставники», стала победителем конкурса областных именных стипендий и грантов на стипендию имени А.Н. Лодыгина и конкурса АО «ЗАВКОМ» на стипендию имени Н.С. Артемова. Тематикой ее исследований стали мобильные робототехнические системы для организации экологического мониторинга и



сбора загрязняющих веществ. Научными руководителями ее работы являются профессор кафедры «Мехатроника и технологические измерения» ТГТУ Александр Дивин и заведующий кафедрой «Природопользование и защита окружающей среды» ТГТУ Артемий Козачек.

Всероссийская олимпиада студентов «Я — профессионал» — это масштабная площадка для проверки знаний и прикладных навыков студентов российских вузов, уникальная система карьерного сопровождения.

Участие в олимпиаде «Я — профессионал» позволяет студентам различных вузов проявить себя и доказать всем высокий уровень знаний, а также обратить на себя внимание лучших работодателей, поступить в университет мечты и начать карьеру в профильной компании. Организатором конкурса является АНО «Россия — страна возможностей». Куратором олимпиады «Я — профессионал» от ТГТУ является первый проректор Наталья Молоткова.

Олимпиада по основам безопасности и защиты Родины

На базе Тамбовского государственного технического университета прошли региональные этапы Всероссийской олимпиады школьников по истории, физике, информатике, географии, экологии и по основам безопасности и защиты Родины (ОБЗР).

Олимпиада по ОБЗР состояла из теоретического и практического туров. Для успешного выступления нужно не только читать специальную литературу, но и быть в хорошей физической форме, чтобы суметь применить теоретические знания на практике.

Оба тура олимпиады включают задания по здоровому образу жизни и основам медицинских знаний, безопасности. Особое внимание уделяется вопросам защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, оказанию первой помощи пострадавшим.

«Теоретический этап собрал около 100 участников, показавших свои знания в теории. Победители, набравшие достаточное количество баллов, смогут представить свою область на федеральном уровне», — отметила доцент кафедры «Природопользование и защита окружающей среды» Наталья Беспалько

Победителям Олимпиады предоставляется возможность получить дополнительные 10 баллов к результатам ЕГЭ. Это значительное преимущество при поступлении в высшие учебные заведения. Критерии оценки участников весьма строгие: учитываются точность выполнения заданий, правильность действий и соблюдение временных нормативов.



«Крымская весна»



18 марта Тамбовская область вместе со всей страной отметила одиннадцатую годовщину «Крымской весны». В регионе прошли акции и мероприятия, приуроченные ко Дню воссоединения Крыма и Севастополя с Россией.

В Тамбове центральным событием стал молодежный флешмоб «Флаг единства», который прошёл в Олимпийском парке города Тамбова. К флешмобу присоединились более ста молодых людей – студенты высших и средних профессиональных учебных заведений, школьники. Они выстроились в слово «Крым», держа в руках флаги Российской Федерации.

А в городском парке культуры и отдыха состоялся фестиваль «Крымская весна». Наши студенты приняли участие во всех праздничных мероприятиях.

Международный клуб дружбы в день воссоединения Крыма с Российской Федерацией принял участие во Всероссийской акции «Из Крыма и Севастополя с любовью». Участниками стали иностранные студенты нашего университета, которые в рамках проекта «Культурный MIX» стали частью масштабного флешмоба «Флаг Единства».

«Это не просто дата, а важнейшее событие, которое навсегда вписано в историю нашей многонациональной страны. Оно символизирует торжество справедливости, мужества и единства, став воплощением искреннего стремления миллионов людей восстановить историческую правду. «Крымская весна» – это судьбоносное событие, которое изменило ход истории, став символом возрождения, надежды и веры в лучшее», – отметил ректор ТГТУ Михаил Краснянский.

Студент ТГТУ попал в топ-100 проекта "Стажёр"

Студент Института энергетики, приборостроения и радиоэлектроники, председатель Студенческого научного объединения ТГТУ Артем Медведев попал в топ-100 проекта «Стажёр» Министерства науки и высшего образования России.

Этот проект направлен на создание кадрового резерва руководителей для государственной службы в области науки и высшего образования. Участники отбираются из числа наиболее квалифицированных, перспективных и мотивированных выпускников вузов, прошедших строгие конкурсные процедуры.

Артем Медведев оказался одним из 100 лучших среди 4675 заявок, поступивших из 86 регионов страны. Этот результат подчеркивает высокий уровень подготовки и компетенций студента ТГТУ.

«Это не просто цифры, а признание масштабов и амбиций проекта и моих вложенных усилий в работу. Я очень рад, что мое портфолио посчитали достойным к участию в двух финальных этапах проекта, в результате которых выявят 30 человек, удостоенных чести стать стажерами Министерства науки и высшего образования. Дальше – большие. Я еду побеждать», – прокомментировал Артем Медведев.



Полуфинал Лиги КВН ТГТУ



В стенах ТГТУ прошёл полуфинальный этап Лиги КВН. Вечер был наполнен юмором, остроумными шутками и яркими выступлениями команд, которые боролись за право выйти в финал.

Жюри оценивало команды по трем критериям: приветствие, разминка, озвучка. Результаты полуфинальной игры Лиги КВН ТГТУ сезона 2024/2025 получились следующие:

Армагеддон ($5+5,2+4=14,2$)

ТИ «Бульвар Энтузиастов» ($4,6+5+4=13,6$)

АрхСиТ «Сборная пацанов» ($4,2+4,4+4=12,6$)

ИЭиКЖ «На подумать» ($4,4+4+3=11,4$)

В финал сезона проходят команды «Сборная пацанов», «Бульвар Энтузиастов» и «Армагеддон».

Финальную игру они начнут с бонусными баллами, заработанными в Полуфинале: «Сборная пацанов» +0,1; «Бульвар Энтузиастов» +0,2; «Армагеддон» +0,3.