

ТОЛЬЯТТИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Эколаборатория ТГУ ездит с депутатами

Депутаты VIII созыва Думы Тольятти проверят качество городского воздуха вместе с передвижной экологической лабораторией Тольяттинского госуниверситета. В ближайшие две недели выезды ПЭЛ будут вестись с их участием...



стр. 2

Их объединяет Слово

Филологическому образованию в Тольятти исполнилось 35 лет. Юбилейную дату в начале октября отметили в ТГУ – альма-матер для тысячи филологов и лингвистов, работающих сегодня в различных сферах...



стр. 7



По вертикали

В России увеличится число регионов, ориентированных на научно-технологическое развитие. Решение о расширении перечня пилотных субъектов для разработки региональных госпрограмм научно-технологического развития было принято на заседании президиума Комиссии по научно-технологическому развитию, прошедшем под председательством вице-преьера Дмитрия Чернышенко.

Председатель комиссии Госсовета по направлению «Наука» губернатор Новосибирской области Андрей Травников предложил добавить к 10 регионам – лидерам национального рейтинга научно-технологического развития – ещё 11 субъектов, заявивших о своём желании выступить в качестве пилотных. Предложение поддержали Дмитрий Чернышенко и члены президиума комиссии. В группу пилотных регионов входят Москва, Санкт-Петербург, Томская область, Республика Башкортостан, Республика Татарстан, Новосибирская, Свердловская, Ульяновская, Московская и Нижегородская области. Теперь к ним присоединятся Самарская, Тюменская, Кемеровская, Челябинская, Белгородская, Тульская, Омская и Иркутская области, Пермский край, Республика Мордовия и Красноярский край.

Пилотные регионы займутся разработкой комплексных региональных госпрограмм научно-технологического развития. В дальнейшем их опыт будет масштабирован.

Законопроект о придании официального статуса музеям при вузах и научных организациях внесён на рассмотрение в Государственную Думу РФ. Вопросы совершенствования правового статуса данных структурных подразделений прорабатывались Минобрнауки России совместно с депутатом Госдумы Ольгой Занко.

В настоящее время в вузах России работают 247 музеев различных юридических форм, в которых хранятся свыше 3,3 млн музейных предметов, включённых в состав Музейного фонда Российской Федерации. Принципиально важно обеспечить надлежащее хранение и своевременную реставрацию уникальных экспонатов.

■ Окончание на стр. 2

Вектор развития

Вырулят в чемпионы

Новый гоночный болид в ТГУ создадут при поддержке региона



Четыре миллиона рублей на разработку нового болида получит студенческая инженерно-спортивная команда Тольяттинского госуниверситета (ТГУ) Togliatti Racing Team благодаря поддержке губернатора Самарской области Дмитрия Азарова. Средства выделены за победу в грантовом конкурсе регионального Министерства образования и науки.

В рамках одного из визитов в Тольяттинский госуниверситет глава региона посетил мастерские института машиностроения, в которых студенты создают гоночные болиды, лучшие в России по результатам инженерно-спортивных соревнований «Формула Студент Россия». Губернатор предложил членам Togliatti Racing Team поучаствовать в грантовом конкурсе, чтобы ребята мог-

ли претендовать на финансовую поддержку. В результате заявка Тольяттинского госуниверситета прошла отбор.

— Togliatti Racing Team — единственная команда среди команд всех вузов страны — шестикратный победитель соревнований «Формула Студент Россия». Студенты — участники проекта — это инженерная элита страны, и лучших из

них готовят в Тольятти. Поддержка главы региона поможет в достижении новых высот, — уверен директор института машиностроения ТГУ Александр Селиванов.

Сегодня Togliatti Racing Team — лучшая среди российских команд в международном рейтинге Formula Student Combustion — World Ranking List. Она занимает 140 строчку среди более чем

2000 команд — участниц проекта. Сохранить высокое место в рейтинге тольяттинские инженеры смогли в том числе потому, что третий год подряд остаются единственной российской командой, которая завоёвывает призовые места сразу в двух классах «Формулы Студент»: с болидом на электрической тяге (класс EV) и с двигателем внутреннего сгорания (класс CV).

По правилам «Формула Студент Россия», команда должна каждый год разрабатывать и собирать новый болид, иначе получит штрафные баллы, участвуя в заездах, и потеряет позиции в турнирной таблице.

■ Окончание на стр. 3

По вертикали

■ Окончание.
Начало на стр. 1

Официальный статус музеев в государственных вузах, ссузах и научных организациях поможет в этой работе и придаст импульс их развитию.

Министр науки и высшего образования РФ **Валерий Фальков** ещё 28 августа принял решение о создании Межведомственной рабочей группы по вопросу совершенствования правового статуса музеев, являющихся научными организациями и структурными подразделениями научных и образовательных организаций. В составе рабочей группы – сенаторы Российской Федерации, депутаты Государственной Думы, представители федеральных органов исполнительной власти, музейные сотрудники, а также представители научного сообщества. Одной из её задач станет разработка методических рекомендаций по внесению научными организациями и вузами в Государственный каталог Музейного фонда Российской Федерации сведений о музейных предметах и коллекциях.

Свой музей есть и в Тольяттинском госуниверситете (ТГУ). Инициатор его создания – первый ректор ТГУ **Сергей Жилкин**. Торжественное открытие состоялось 27 ноября 2003 года.

3-D тур по музею ТГУ смотрите здесь:



■ По информации пресс-службы Минобрнауки РФ, информационных агентств ТАСС и РИА Новости, научного портала «Поиск»

В центре внимания

Эколаборатория ТГУ ездит с депутатами



■ Директор института химии и энергетики ТГУ Павел Мельников знакомит депутата Думы г.о. Тольятти Алёну Душкову с устройством мобильной эколаборатории

Депутаты VIII созыва Думы Тольятти проверяют качество городского воздуха вместе с передвижной экологической лабораторией Тольяттинского госуниверситета (ПЭЛ). В ближайшие две недели выезды ПЭЛ будут вестись с их участием. С одной стороны, это позволит новому созыву лично ознакомиться с процессом анализа атмосферного воздуха эколабораторией и снять возможные вопросы, а с другой – получить обратную связь от жителей.

Первыми в плановом выезде поучаствовали депутаты **Алёна Душкова** и **Денис Радченко** в сопровождении директора института химии и энергетики ТГУ **Павла Мельникова**.

– Экологическая обстановка и особенно качество воздуха – важный вопрос для тольяттинцев, – подчёркивает Павел Мельников. – Чтобы увеличить прозрачность процесса мониторинга атмосферного воздуха, работы эколаборатории и результатов замеров, мы рассказываем о работе нашей эколаборатории горожанам, привлекаем общественность, в данном случае её представителей – депутатов.

По результатам совместных выездов планируется подготовить перечень вопросов и предложений по улучшению деятельности эколаборатории. Собранные данные озвучат на выездном заседании, посвящённом состоянию атмосферного воздуха, 1 ноября в Самарской Губернской Думе (СГД). В этот день заведующий базовой кафедрой «Утилизация

и рециклинг отходов» института химии и энергетики ТГУ, депутат СГД **Денис Волков** организует круглый стол, где эксперты, специалисты университета, представители общественности, городской администрации, контролирующих органов и промышленных предприятий обсудят эффективность реализации городских экологических инициатив за последние пять лет. Результатом обсуждения станет перечень мероприятий, которые помогут Тольятти стать экологически более комфортным. Особое внимание при обсуждении уделят работе передвижной эколаборатории.

По словам **Павла Мельникова**, после последнего выездного заседания в 2018 году и начала деятельности рабочей группы по улучшению экологической ситуации в Тольятти число жалоб снизилось более

чем на 35 %. Однако об окончательном решении вопроса с качеством воздуха говорить пока рано.

Передвижная экологическая лаборатория, на которой специалисты ТГУ работают в интересах Тольятти, появилась в городе с 2020 года. ПЭЛ была приобретена за счёт средств областного и городского бюджетов, предприятий города и передана университету как независимой организации, имеющей достаточные компетенции для осуществления замеров, проведения анализа атмосферного воздуха и выдачи юридически значимых заключений. Передвижной программно-аппаратный комплекс укомплектован современным оборудованием и способен контролировать концентрацию в воздухе свыше 30 веществ. В Приволжском федеральном округе аналогов тольяттинской ПЭЛ нет. По России таких лабораторий насчитывается не более 20.

В режиме скорой помощи эколаборатория реагирует на жалобы жителей об ухудшении качества атмосферного воздуха и анализирует состав воздуха. Результаты замеров в течение получаса отображаются на карте экологического атласа, который был создан по поручению губернатора Самарской области **Дмитрия Азарова** для обеспечения прозрачности работы эколаборатории. ТГУ также работает над созданием экологического цифрового двойника Тольятти с возможностью предиктивной аналитики и выработки оптимальных управленческих решений.

Экологический атлас г. о. Тольятти можно увидеть здесь:



■ Евгений СТЕПОЧКИН

ФотоФАКТ

На острие науки

Ректор ТГУ **Михаил Криштал** 17 октября выступил с открывающим докладом на пленарном заседании 20-й Международной научно-технической конференции «Быстрозакалённые материалы и покрытия» в Московском авиационном институте (МАИ). Тема доклада: «Плазменно-электролитическое оксидирование (ПЭО): теория цикличности микродуговых разрядов и сценарии влияния наночастиц на ПЭО». МАИ считается одной из альма-матер технологии ПЭО в современной России.

В ТГУ изучением и совершенствованием технологии ПЭО занимаются сотрудники научно-исследовательского отдела «Оксидные слои, плёнки и покрытия» под научным руководством профессора, доктора физико-математических наук **Михаила Криштала** (на фото слева) при участии ведущего научного сотрудника Израильского

политехнического института (Технион), физика-теоретика, PhD **Александра Кацмана**. Команда из 12 научных сотрудников, в том числе четырёх докторов наук, четырёх кандидатов наук и ещё четырёх молодых учёных, активно работает с магниевыми и алюминиевыми сплавами для техники и медицины.



Вектор развития

Вырулят в чемпионы

Новый гоночный болид в ТГУ создадут при поддержке региона

■ Окончание. Начало на стр. 1

— На полученный грант мы закупим 3D-сканер и ПК для проектирования, инструменты, а также мотоцикл, который станет донором двигателя и сопутствующих систем нового болида, — рассказала менеджер команды **Дарья Горхова**. — Остаток потратим на расходные материалы: композиты, подшипники, пластик для 3D-печати и т. д.

Первая выплата по гранту должна поступить на счёт университета до конца 2023 года.

Togliatti Racing Team — это не только инженерно-спортивная команда, но и уникальная площадка практико-ориентированного обучения студентов ТГУ. В рамках проекта они превращают собственные теоретические разработки в реальные технические решения, внедряют их и про-



■ Команда Togliatti Racing Team — шестикратный победитель российских студенческих инженерных соревнований «Формула Студент»

Formula Student Russia — ежегодное соревнование, в котором сильнейшие технические вузы страны представляют самостоятельно спроектированные и построенные болиды. Состязания проходят в два этапа. Во время статических испытаний команды защищают перед судьями инженерно-технический проект своей разработки, бизнес-план производства болида, представляют полный отчёт о стоимости. Затем машины выходят на испытания динамические — на гонки. Завершаются соревнования Formula Student Russia традиционной гонкой на выносливость — самым длинным заездом, в ходе которого проверяется надёжность болида, а также его топливная эффективность.

веряют на гоночном треке. Причём на общее дело работают не только инженеры, но и студенты других направлений подготовки: экономисты, переводчики, журналисты.

■ Евгений СТЕПОЧКИН

Научный подход

Подожли к коррозии нестандартно

В Тольяттинском госуниверситете (ТГУ) разработали уникальную методику определения коррозионной повреждаемости металлических изделий с помощью конфокальной лазерной сканирующей микроскопии (КЛСМ).

Коррозия металла, то есть его разрушение под влиянием окружающей среды, — одна из основных причин выхода из строя аппаратов и металлоконструкций. Чем раньше будет обнаружен и предотвращён начавшийся коррозионный процесс, тем выше вероятность, что изделие прослужит дольше. С этой целью исследователи проводят испытания, при которых образец металла на определённое время погружается в коррозионную среду, после чего исследуется процесс коррозии, определяется скорость её протекания, выбирается наиболее эффективный способ защиты.

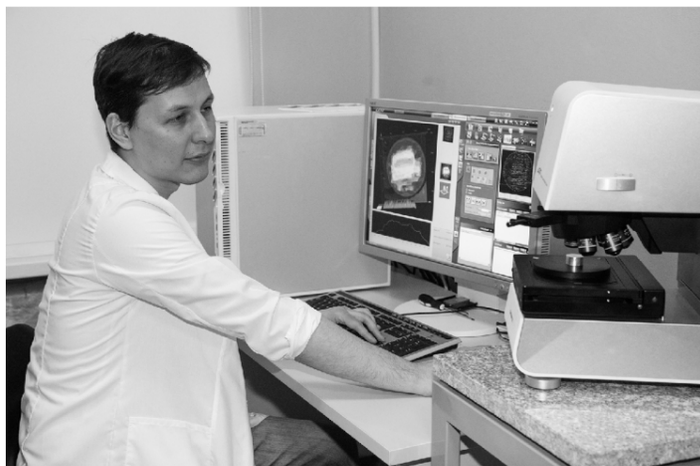
По словам младшего научного сотрудника Научно-исследовательского института прогрессивных технологий (НИИПТ) ТГУ, кандидата технических наук **Владимира Данилова**, существующие методы оценки воздействия коррозии на металл имеют существенные недостатки. Они низкочувствительны и неспособны количественно охарактеризовать наиболее опасный тип коррозии — локальный. Поэтому под руководством доктора физико-математиче-

ских наук, профессора **Дмитрия Мерсона** Владимиром Даниловым была разработана и успешно апробирована новая методика, которая позволяет количественно оценить коррозионные повреждения, а также рассчитать как общую, так и локальную скорости коррозии магниевых сплавов.

— Особенность КЛСМ в том, что такой тип приборов позволяет получать трёхмерные изображения поверхности в широком диапазоне сканирования с высоким разрешением, — говорит Владимир Данилов. — Таким образом, удаётся с высочайшей точностью определять объём поражённого коррозией металла, даже если повреждения незначительные. Высокая чувствительность предложенного метода на основе КЛСМ также позволяет зафиксировать локальные повреждения на ранних стадиях у алюминиевых сплавов, что крайне затруднительно, а иногда и невозможно с помощью существующих стандартных методов.

В ходе работы учёные установили оптимальные параметры съёмки образцов, режимы последующей обработки трёхмерных сканов и влияние нюансов пробоподготовки изделий к исследованию.

Уже сейчас разработанная в ТГУ методика активно применяется в лаборатории НИО-2 «Физика прочности и интеллектуальные диагностические системы» НИИПТ ТГУ при ис-



■ Разработанная в ТГУ методика оценки воздействия коррозии на металл позволяет выявить локальные повреждения поверхности уже на ранних стадиях

следования перспективных биорезорбируемых магниевых сплавов. Их планируется использовать для изготовления медицинских имплантатов, производство которых в ближайшее время начнётся в Тольяттинском государственном университете на базе нового инновационно-технологического парка совместно с ООО «Медицинская торговая компания». Новая методика определения коррозионной повреждаемости дополнит систему контроля качества разработанных университетом биорезорбируемых сплавов для производства имплантатов на основе магния, превосходящую лучшие зарубежные аналоги по прочности и биорезорбции (безвредной растворимости материала в организме).

— Университет постоянно и целенаправленно развивает

исследовательскую и испытательную базу, которая в союзу с новыми технологическими возможностями даёт синергетический эффект для запуска наукоёмких производств или выпуска штучной наукоёмкой продукции, — отмечает ректор ТГУ **Михаил Криштал**. — Например, невозможно наладить выпуск имплантатов из нового биорезорбируемого сплава, просто закупив технологическое оборудование, если нет исследовательского и испытательного оборудования, а главное — квалифицированных специалистов, способных не только определять характеристики, а поправлять и оптимизировать технологию. Причём иногда для этого приходится создавать новые методики исследований и контроля качества.

Итоги исследования Владимир Данилов вместе с научным руководителем опубликовал в журнале Letters on Materials. Этот журнал печатает оригинальные статьи и краткие обзоры по материаловедению, а также физике конденсированного состояния, он включён в высокорейтинговую международную базу данных Scopus.

Кроме того, на разработку получен патент от Федеральной службы по интеллектуальной собственности, зарегистрированы права на изобретение «Способ количественной оценки коррозионных повреждений материалов».

Методику молодого тольяттинского учёного также оценили члены жюри научной премии «Аксалит» в Екатеринбурге. Её компания — разработчик программного обеспечения для исследований структуры металлов — вручает с 2018 года. нынешний год — самый масштабный по охвату за всю историю: авторы 125 разработок из 93 предприятий и институтов России прислали заявки на конкурс. Специалисты различных сфер научной деятельности — от металлографии и биологии до материаловедения и медицины — представили на конкурс практико-ориентированные и методические работы. Владимир Данилов победил в номинации «Методика анализа».

■ Евгений СТЕПОЧКИН

Тенденция

Незакрытый гештальт, желание бабушки и способ омолодиться

Истории студентов Тольяттинского госуниверситета возрастной категории 25+

«Нужно держать баланс»



Марина БЕКАЕВА, студентка 1 курса кафедры «Журналистика и социология» гуманитарно-педагогического института ТГУ, 40 лет:

— Высшее образование для меня — это незакрытый гештальт. После окончания колледжа 20 лет назад я поступила в Международный институт рынка. Но деньги на обучение закончились раньше, и меня отчислили на предпоследнем курсе. Было обидно, однако в тот момент я ничего поделать не могла. Потом вышла замуж, родились двое детей-погодок, было не до обучения. Но жизнь не стоит на месте. Я поняла, что главбухом быть больше не хочу, нужно менять свою жизнь на 180 градусов.

В 2022 году поступила в Поволжский госуниверситет Сервиса на специальность «Прикладная информатика». Тогда я работала в веб-студии, писала тексты для сайтов, занималась деловой репутацией компании и развитием стратегий. Мне было интересно, как всё устроено в сайтах, поэтому выбрала такую специальность. Только я — гуманитарий до мозга костей! Однажды задала себе вопрос: «Зачем прикладная информатика, когда есть журналистика — то, что мне было интересно всегда?». И вот я здесь, в Тольяттинском

Никогда не поздно!

В России нет возрастных ограничений для поступления в вузы. Считается, что взрослые студенты идут в университеты с чётким пониманием, для чего им необходимо высшее образование. Причём такие студенты могут учиться и за счёт государства, если получают высшее образование впервые.

В 2022 году самому «зрелому» абитуриенту в России был 61 год. Он выбрал для себя изучение политологии. В 2023 году в один из университетов страны поступил мужчина 56 лет на специальность «Психотерапия личности и психокоррекция».

Существует выражение: «Учиться никогда не поздно». В Тольяттинском госуниверситете (ТГУ) учится порядка 200 студентов очной формы бакалавриата и специалитета, чей возраст превышает 25 лет. Вот четыре воодушевляющие истории о тех, кто не побоялся изменить свою жизнь, когда она уже вроде бы состоялась, и решил получить высшее образование.

госуниверситете. Очный формат выбрала потому, что я не реализовала своё право на бесплатное высшее образование и захотела это сделать. Когда с успехом пройдены все творческие испытания, согласитесь, глупо выбирать другой формат.

Чтобы всё успеть, нужно следовать правильному алгоритму и не отвлекаться на пустяки. Я знаю одно: чтобы система была стабильна, нужно держать баланс. Как только баланс уходит, начинается качка, тряска и всякие перевертыши. Так что, на мой взгляд, нужно стремиться к гармонии во всём. Время — самый наш ценный ресурс. Моё время — это моя жизнь, и она для меня бесценна. Очень мало осталось, и слишком много ещё нужно сделать. Вывод простой: нужно планировать время.

Страхов и сомнений, учиться или нет со вчерашними школьниками, у меня не было. Во-первых, я уже училась в другом вузе и понимаю, с чем буду иметь дело. Во-вторых, вчерашние школьники — это такие же люди, как и я, мы живём в одной стране, говорим на одном языке. Учились, правда, по разным букварям, и есть разница в возрасте, но тем интереснее. В-третьих, я сей-

Совет от Марины Бекаевой:

«Тяжело заставить что-то делать человека, если у него нет мотивации. Хочешь есть, хочешь пить, хочешь жить — вот сильная мотивация. Тут заставлять не надо, побежишь сам впереди паровоза. Ищите мотивацию и обретёте действие!»

час работаю в школе, учу детей русскому языку и литературе и твёрдо знаю: у каждого человека, независимо от возраста, есть чему поучиться. Меня мои ученики многому учат, а значит, мне есть чему поучиться и у моих одноклассников. Скажу больше: каждый человек другому — учитель!

«Правильно планировать время»



Олег ИВАНОВ, студент 2 курса кафедры «Химическая технология и ресурсосбережение» института химии и энергетики ТГУ, 27 лет:

— Волей случая я оказался на химическом предприятии в должности оператора пульта дистанционного управления. Решил пойти в университет, чтобы повысить свою квалификацию. Дополнительная мотивация: бабушка всегда хотела, чтобы я получил высшее образование.

Изначально я несерьёзно отнёсся к учёбе, из-за чего за первый курс накопилось много долгов. Сейчас активно закрываю их и понимаю, что нужно разумно планировать время. Только так можно справиться со всем. Буду откровенен, страхи по поводу разницы в возрасте с одноклассниками я одолел только в этом году. Я застенчив, и мне крайне неудобно было в начале учёбы чувствовать себя «мужиком с завода среди школьников».

Совет от Олега Иванова:
«Помните, что лучше поздно, чем никогда!»

«Было бы желание всё успеть»



Анастасия ЖИХАРЕВА, студентка 2 курса кафедры «Технологии производства пищевой продукции и организация общественного питания» института химии и энергетики ТГУ, 28 лет:

— Высшее образование в современном мире необходимо, оно даёт больше возможностей. После окончания университета у меня получится найти высокооплачиваемую работу или более высокую должность. На мой взгляд, очное образование лучше, чем дистанционное или заочное. Качественнее преподаётся информация. Наша группа состоит в основном из тех, кто закончил колледж, а после школы всего человек пять. Все мы вполне неплохо общаемся. Как говорится, нет ничего невозможного. Было бы желание, чтобы всё успеть! У меня ранний подъём и поздний отбой. Бывает, что ночами сижу и лекции переписываю.

Совет от Анастасии Жихаревой:

«Самое главное — не бояться, а просто брать и делать, преодолевать трудности. Трудности как раз и делают нас сильнее. Благодаря им мы получаем больше знаний».

«Я словно попал в машину времени»

Павел БОРИСОВ, студент 1 курса кафедры «Русский язык, литература и лингвокриминалистика» гуманитар-



но-педагогического института ТГУ, 35 лет:

— Пять лет назад супруга предложила мне поступать на филологическое направление подготовки вместе с ней, на что я среагировал крайне скептически, мол, возраст далеко не тот уже. И не решился. Однако постоянная помощь жене в проверке ученических тетрадей очень нравилась. Супруга сказала, что у меня неплохие способности в филологии, а в ТГУ прекрасная подготовка. Просто учиться для корочки допустимо лет в 18, после школы. А в 30 это уже осознанный выбор для получения знаний, которые пригодятся в жизни. Наличие высшего образования расширяет сферу деятельности. Вот я и решил изучать филологию. Только на момент моего поступления в вуз выяснилось, что в чистом виде филологического направления в ТГУ уже нет. Теперь обучают по направлению «Педагогическое образование» по профилю «Русский язык и литература». На него я и поступил. Нагрузка для меня, если честно, слишком большая. Приходится учиться днём, в этот же день делать домашнее задание, а после уже что-то своё. В выходные совмещаю заработок с отдыхом. Такой у меня распорядок.

После поступления в ТГУ страхов никаких не было, наоборот, словно в машину времени попал и омолодился! Но сразу видно, что сейчас молодёжь совсем другая, более замкнутая, на мой взгляд. Интересы и приоритеты совсем иные, чем лет 15 назад. Да, приоритеты правильные, но драйва, энергетики, эпатажа у молодёжи сейчас точно нет.

Совет от Павла Борисова:
«Нужно пробовать и находить на всё время!»

■ Подготовила
Ася КОЧЕТКОВА,
студентка ТГУ

Главная тема

Учиться и работать в Тольяттинском госуниверситете из любой точки мира

Фестиваль проходил 12–13 октября на базе Московского государственного института международных отношений. Соорганизатором встречи выступил ФГАНУ «Социоцентр» – оператор крупнейших федеральных программ в сфере образования, в том числе федеральной программы академического лидерства «Приоритет 2030». Это самая крупная в современной России программа государственной поддержки и развития вузов, одна из задач которой – концентрация ресурсов университетов для обеспечения их вклада в достижение национальных целей развития Российской Федерации на период до 2030 года.

Делегацию от Тольяттинского государственного университета (ТГУ) на PRIORITY FEST 2023 возглавил ректор Михаил Криштал. Помимо Анны Шипиловой, в работе фестиваля участвовала директор центра по работе с выпускниками, развитию партнёрства и фандрайзингу ТГУ Мария Сахарова.

На пленарных сессиях форума вузы – участники «Приоритет 2030» обменивались опытом и инструментами реализации своих программ развития, обсуждали планы создания консорциумов и партнёрств. Выступая в дебатах в рамках круглого стола «Университеты для промышленности и транспорта», ректор ТГУ Михаил Криштал предложил два варианта кооперации. Один из них касается использования для организации проектной деятельности студентов цифровой платформы «ПРОЕКТИВА», специально разработанной в ТГУ для управления проектами. В университете практическая и проектная работа является обязательной для студентов-очников всех курсов с 2017 года. Перевод этой деятельности на цифровую платформу помогает и студентам, и их наставникам при работе над проектами. В этом году к «ПРОЕКТИВЕ» подключили всех студентов-очников, в экспериментальном режиме также будут подключены некоторые группы студентов, обучающихся онлайн. Уже создаются смешанные команды из студентов очного и онлайн-обучения.

Студенческие разработки могут и должны заканчиваться вполне реальными внедрениями. У нас есть та-

Наработками ТГУ в сфере подбора персонала на дистанционную работу поделилась проректор по развитию кадрового потенциала Анна Шипилова в рамках PRIORITY FEST 2023 – фестиваля лучших практик вузов – участников и кандидатов федеральной программы «Приоритет 2030».



■ Проректор по развитию кадрового потенциала ТГУ Анна Шипилова (на фото справа) поделилась на PRIORITY FEST 2023 опытом вуза по найму сотрудников на дистанционную работу

кой опыт, в том числе для автомобильной промышленности. Перевод проектной работы на цифровую платформу «ПРОЕКТИВА» позволяет объединить в одном проекте студентов очников и онлайн-очников. Такая интеграция позволяет на выходе получать при участии обучающихся в онлайн не только цифровые, но и вполне физически осязаемые продукты, требующие применения технологического оборудования. В смешанных командах можно объединять студентов разных вузов, а также школьников. У нас уже есть опыт ведения проектных работ на «ПРОЕКТИВЕ» студентами двух вузов Самарской области. Мы предлагаем вузам из других регионов подключиться к «ПРОЕКТИВЕ». Уверен, что это даст хороший эффект для всех.

Второе платформенное решение, по словам Михаила Криштала, позволит вузам консолидированно выходить со своими компетенциями на большие заказы, решая при этом главную проблему – верификации имеющихся у центров компетенций ресурсов. Для этого в ТГУ создали Цифровую платформу управления распределёнными ре-

сурсами инжиниринга, исследований и инноваций.

– Основная проблема при поиске исполнителей на те или иные заказы – в достоверности предоставляемых сведений о наличии ресурсов для решения поставленных задач. Часто потенциальный исполнитель заявляет: «Мы можем это сделать». А на поверку – либо сотрудник уволился, либо аккредитация закончилась, либо оборудование сломалось. Мы сейчас заводим на нашу платформу свои центры компетенций, выявляем и устраняем подобные проблемы. Предлагаем и другим вузам помощь в ведении информации о центрах компетенций и верификации данных. Идея простая: если интегрировать информацию о верифицированных ресурсах на одной платформе, можно вместе выходить на большие заказы, гарантируя заказчику выполнение работ качественно и в требуемые сроки.

Тема цифровых компетенций университетов активно обсуждалась и на других сессиях фестиваля. Так, при обсуждении лучших практик «Приоритета 2030» Анна Шипилова выступила с докладом о найме персонала на дистанционную работу. Внедрена

она была два года назад, когда на региональном рынке стал ощутим дефицит кадров, в том числе среди преподавателей высшей школы. При этом у ТГУ уже был накоплен успешный опыт приёма и обучения студентов онлайн из всех регионов России и более 20 стран мира в рамках проекта «Росдистант». До недавнего времени университет был ориентирован на русскоговорящую аудиторию из разных точек планеты. Участвуя в программе «Приоритет 2030», ТГУ заявил стратегический проект «Росдистант 2.0» с намерением стать самым большим университетом России по количеству иностранных студентов, прежде всего обучающихся в онлайн-режиме, в том числе англоговорящих. Именно это потребовало от ТГУ перестройки процесса найма персонала и расширения географии его поиска.

– Мы используем все доступные каналы привлечения кадров, – отмечает Анна Шипилова. – Особенность подбора дистанционного персонала – в необходимости сопровождения соискателя с момента знакомства до завершения адаптации. У нас эту работу выполняют рекрутё-

ры. Они отвечают на вопросы, организуют онлайн-встречи с руководителями, собирают пакеты документов, выдают направления на медкомиссию, контролируют трудоустройство. Да и соискателю по техническим вопросам проще всего обратиться к рекрутёру напрямую.

По данным на июнь 2023 года, в ТГУ трудится дистанционно 71 работник, в том числе 44 – из числа профессорско-преподавательского состава, из 23 городов России – от Севастополя до Владивостока (конкурс на некоторые позиции составил четыре человека на место).

Под особенности дистанционного найма трансформирован и процесс кадрового делопроизводства в университете. В 2022 году успешно внедрён кадровый электронный документооборот (КЭДО). К 2025 году планируется подключить к КЭДО всех сотрудников ТГУ.

– Фестиваль лучших практик программы «Приоритет 2030» предоставил уникальную возможность открытого диалога с «Социоцентром» по вопросам реализации программ развития, обмена опытом с другими вузами, неформального общения на одной площадке с ректорами, экспертами, представителями регионов и министерств. ТГУ на фестивале представил практику привлечения персонала на дистанционную работу. Было много вопросов из зала, что говорит об интересе коллег к нашей практике. Вопросы преимущественно касались особенностей ведения учебного процесса преподавателями, работающими дистанционно, – рассказала Анна Шипилова.

Стоит отметить, что конкурс лучших практик был достаточно жёстким. В апреле 2023 года было собрано 134 заявки. Заочный этап экспертного отбора прошли 54 заявки, а через экспертный отбор очного этапа – только 37 заявок. Затем был этап упаковки практик, который прошли 26 проектов, включённых в опубликованный Сборник лучших практик. На самом фестивале для широкой аудитории были представлены всего 9 самых интересных докладов с наибольшим потенциалом масштабирования.

■ Татьяна СОКОЛОВА,
Ирина ПОПОВА

Заметки адвоката

Не все работы хороши, или Как курьер сбежал за 10-летним сроком

— Однажды ко мне попало дело по защите молодого парня, которого обвиняли в сбыте запрещённых веществ. Уголовный кодекс содержит статьи, предусматривающие наказание за приобретение, производство, сбыт, перевозку таких веществ, склонение к их употреблению, организацию помещений для этого. И наказания предусмотрены жёсткие. Например, за сбыт запрещённых веществ минимальное наказание — лишение свободы на срок от четырёх до восьми лет, — говорит адвокат. — Как же втягивают людей в эту незаконную деятельность? Признаться, однажды на протяжении месяца мою страницу в социальных сетях атаковали боты, предлагая пообщаться в Telegram на предмет предложения поработать курьером в некой известной транспортной компании. Погуглил — компания ни разу не известная. Поскольку ранее я с такими историями сталкивался, я прекрасно понимаю, о каком заработке и каком курьере идёт речь...

Многие видели надписи на стенах домов. Иногда пишут завуалированно: «Работа курьером, зарплата восемьдесят тысяч в месяц». Вот это — та самая история.

Из материалов уголовного дела стало ясно, что при приёме на работу нанимаемый общается не с человеком, а с ботом через соцсеть. Ему присылают заранее заготовленные сообщения, вопросы, просят паспортные дан-

«Заработать 50 тысяч по-быстрому!» Вы наверняка встречали похожее объявление. И если, увидев его однажды, вы обрадовались и задумались только над тем, позвонить по указанному номеру или лучше написать в Telegram, вы легко могли попасть на место героя очередной истории рубрики «Заметки адвоката» — молодого человека, решившего откликнуться на такое объявление и стать курьером. Он видел в этой работе источник дохода, а судья усмотрел нарушение законодательства. К чему приводят заблуждения, рассказывает старший преподаватель института права Тольяттинского государственного университета, практикующий адвокат Артём Дулгер.



■ Артём Дулгер: «Пусть ваши действия будут созидательными, а не разрушительными»

ные. Затем нанимаемому дают несколько тестовых заданий на ориентирование на местности. При их успешном прохождении дают уже реальные задания, пишут координаты. Далее человек сам

растаскивает посылки куда попало, сообщает координаты куратору через чат-бот. Далее эти сведения передаются конечному покупателю. Примерно так выглядит схема обещания.

С нанимаемыми курьерами проводят инструктаж. Во время изучения скриншотов переписки я обратил внимание на одно сообщение: куратор по ту сторону экрана гарантировал, что если курьер не знает, что внутри посылки, то он не несёт за её содержимое ответственности, а значит, и наказания. Достаточно лишь настаивать на том, что не знает. Но это обман и заблуждение!

— С учётом тяжести деяния парню грозило от десяти до двадцати лет лишения свободы. А ему самому всего лишь двадцать лет! Каким будет его возраст после отбытия наказания? Когда я расспрашивал этого парня о подробностях, выяснилось, что курьером он «работал» несколько месяцев и зарабатывал около пятидесяти тысяч рублей в месяц. Как говорится, к успеху пришёл, но предпринимательство быстро накрылось, — комментирует Артём Дулгер. — Я спрашиваю у парня, какие причины могли подвигнуть его совершить такое? Может, нужда в деньгах? Де-

ло в том, что закон предусматривает условие для смягчения наказания — совершение преступления в силу стечения тяжёлых жизненных обстоятельств. Условно — если кому-то из родственников потребовалась срочная платная дорогостоящая операция, а иных источников получить деньги не было. Но не воспринимайте это условие как оправдание. Это далеко не оправдание! Такая история не освобождает от наказания, а лишь позволит немножко снизить срок. В истории моего подзащитного причин для смягчения не оказалось. Деньги, по его собственным словам, ему были нужны на личные нужды и развлечения. Увы... Его статья относится к категории тяжких преступлений.

Практика такова, что на время расследования и оформления уголовного дела избирается мера пресечения в виде заключения под стражу, то есть подозреваемого доставляют в следственный изолятор. Там начинается знакомство с тюремной жизнью, в которой нет никакой романтики, а есть лишь переживание родных и близких и порушенная судьба самого человека.

Помните: каждое действие влечёт последствия. Так пусть ваши действия будут созидательными, а не разрушительными.

Чем закончилась история героя нашего сюжета? Он уехал. Далеко и надолго...

■ Подготовила
Светлана ЛАДЫШКИНА,
студентка ТГУ

Дом учёных ТГУ приглашает

О творчестве, о личности, о судьбе

Встретиться с Дарьей Трутневой — прапраправнучкой русского драматурга Александра Островского, а также узнать о том, как связаны история Ставрополя (ныне Тольятти) и творчество писателя, можно будет на заседании Дома учёных Тольяттинского госуниверситета 19 октября. Встреча «Александр Островский. 200 лет жизни» состоится в рамках проекта «Благодатный октябрь».

В программе заседания:

1. «С душевным весельем об А. Островском»: выступление профессора театроведческого факультета Российского института театрального искусства, доктора искусствове-

дения, театрального критика Нины Шалимовой.

2. «А. Островский и Ставрополь-на-Волге»: исследование краеведа, публициста, заслуженного работника культуры Российской Федерации Нэллы Лобановой.

3. Выступление Правящего архиерея Тольяттинской епархии Преосвященного Нестора, епископа Тольяттинского и Жигулёвского.

4. «Об А. Островском»: выступление иерея Василия Сафонова, клирика Прихода Святой Троицы г. Тольятти.

5. «Пьесы А. Островского в театре «Колесо»: обзор директора драматического театра «Колесо» г. Тольятти, народной артистки Российской Федерации Натальи Дроздовой.

6. «Играем в Островско-го»: театрализованное выступ-

ление студентов гуманитарно-педагогического института ТГУ, руководитель — профессор Людмила Сомова.

В гостях у Дома учёных — трижды правнучка А. Островского Дарья Трутнева и

её дочь — четырежды правнучка драматурга Елизавета Сафонова.

В рамках заседания состоится церемония награждения победителей городского конкурса эссе для учащихся 8–11 классов и студентов

колледжей, посвящённого 200-летию со дня рождения А. Островского. Призёров конкурса поздравит заведующая кафедрой «Русский язык, литература и лингвистика» ТГУ, кандидат филологических наук Ольга Паршина.

Организаторы: Дом учёных ТГУ совместно с приходом Храма в честь св. мученицы Татианы.

Встреча состоится 19 октября в 14.00 в актовом зале ТГУ (Белорусская, 14, второй этаж).

Вход свободный.

12+

В Тольяттинском госуниверситете действует пропускная система. При себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность.



Праздник

Их объединяет Слово

В 1988 году в Тольятти был открыт филиал Куйбышевского государственного педагогического института (с 1994 года — Тольяттинский филиал Самарского государственного педагогического университета, ТФ СГПУ). Одним из его подразделений стал факультет русского языка и литературы. Именно с него и началась история филологического образования в Тольятти.

В 2001 году, когда на базе Тольяттинского политехнического института и ТФ СГПУ был создан Тольяттинский госуниверситет (ТГУ), факультет русского языка вошёл в состав нового вуза. Преемником факультета сегодня является кафедра «Русский язык, литература и лингвокриминалистика». Возглавляет её кандидат филологических наук, доцент **Ольга Паршина**.

За 35 лет более тысячи выпускников ТФ СГПУ и ТГУ получили филологическое образование, пять преподавателей защитили докторские диссертации. Сотрудники и студенты кафедры «Русский язык, литература и лингвокриминалистика» постоянно участвуют и являются организаторами конференций, региональных олимпиад, творческих конкурсов, образовательных проектов. Среди них — международная просветительская акция «Тотальный

Филологическому образованию в Тольятти исполнилось 35 лет. Юбилейную дату в начале октября отметили в Тольяттинском государственном университете — альма-матер для тысячи филологов и лингвистов, работающих сегодня в различных сферах.



■ Несколько поколений филологов собрались в Тольяттинском госуниверситете, чтобы сказать альма-матер «Спасибо»

диктант», международная научная конференция «Текст: филологический, социокультурный, региональный и методический аспекты», научно-практическая конференция «Студенческие дни науки», филологическая школа «Логоскоп» и др.

Праздник в честь 35-летия высшего филологического образования был пронизан воспоминаниями и поэзией, украшен творческими номерами и поздравлениями выпускников.

— Сотрудники кафедры «Русский язык, литература и лингвокриминалистика»

ведут плодотворную деятельность по обеспечению качественного высшего филологического образования в Тольятти и Самарской области. Выпускники-филологи востребованы в городе. Они любят Тольятти и трудятся на его благо. Кафедра — место притяжения

талантливых людей, желающих посвятить свою жизнь искусству слова, — отметила Татьяна Ткаченко, выпускница 1996 года факультета русского языка и литературы ТФ СГПУ, заведующая отделом развития и информационных технологий Тольяттинского краеведческого музея.

— На кафедре очень хороший преподавательский состав. Каждый вносит особый вклад в наше развитие. Это настоящие профессионалы своего дела! — говорит **Ангелина Урунова**, студентка 2 курса ТГУ. — Самое главное, что есть у наших филологов, — это творчество. К преподаванию материала они подходят с любовью к русскому слову, литературе. На парах мы можем сочинять стихотворения и даже делать театральные мини-постановки. Это очень интересно. Здесь раскрывают таланты студентов, поддерживают и верят в каждого из нас.

Видеорепортаж «35 лет филологического образования в Тольятти» телестудии ТГУ «ТОЛК ТВ» смотрите здесь:



■ Лидия КРОХМАЛЕВА, студентка ТГУ

С праздником тольяттинских филологов поздравила доктор педагогических наук, профессор **Галина ТАРАНОСОВА**:

— Дорогие мои друзья, коллеги, высокочтимые филологи, с праздником, с долгожданным днём встречи, объятий, воспоминаний! Бесценно дороги и мои воспоминания, где вы главные герои — книжники, подвижники, щепетильно справедливые и высокообразованные! Мысленно я с вами! Горжусь, что вы были и есть в моей жизни!

(От редакции: профессор Галина Тараносова в 1991—2001 гг. руководила кафедрами «Методика преподавания русского языка и литературы», «Практическая филология и журналистика», «Литература» ТФ СГПУ; в 1995—1998 гг. была первым заместителем директора ТФ СГПУ. В Тольяттинском госуниверситете возглавляла кафедру литературы в 2001—2008 гг., с 2006 г. — президент Дома учёных ТГУ, в 2008—2021 гг. — возглавляла кафедры «Методика преподавания русского языка и литературы», «Практическая филология и журналистика», «Литература».)

прием заявок и конкурсных работ:

ТГУ, ул. Белорусская, 14Б,
НИЧ-208, НИЧ-320
E-mail: onirs@tltsu.ru.
44-94-89, 44-92-46

Номинации:

- ❖ «Рисуй науку!»
- ❖ «Наука в объективе»
- ❖ «Видеонаука»
- ❖ «Слово о науке»
- ❖ «Наука театральная»
- ❖ «Наука своими руками»

Участвуют все желающие!

6+

Мир в стиле науки

КОНКУРС

с 16 октября
по 17 ноября



ДК «Тольятти»
театр «СЕКРЕТ»



20 октября в 19.00

Эдит
Пиаф 12+
Режиссер Т.Тимонина



ДК «Тольятти»
б-р Ленина, 1
www.dk-tlt.ru



БИЛЕТНЫЕ КАССЫ ТОЛЬЯТТИ
39-89-89

dktollyatti

Реклама

Справки по тел.: 26-04-32, 55-77-85

ФЕСТИВАЛЬ РУССКИХ НАРОДНЫХ ОРКЕСТРОВ
«ЗВУЧИ, СЛАВЯНСКАЯ ДУША!»

27
ОКТАБРЯ
ПЯТНИЦА
19.00 ⁶⁺

Реклама



БИТВА ОРКЕСТРОВ
УЛЬЯНОВСКИЙ & ТОЛЬЯТТИНСКИЙ РУССКИЙ ОРКЕСТР
Дирижеры Артём БЕЛОВ и Василий КОРМИШИН

ВЕЧЕР
СОЛЬНОЙ
ФОРТЕПИАННОЙ
МУЗЫКИ

Лауреат всероссийских
и международных конкурсов

**Натэла
ЧОХЕЛИ**
фортепиано

29
ОКТАБРЯ
ВОСКРЕСЕНЬЕ
17.00 ⁶⁺

Реклама



АЛМАТТИНСКИЙ ТЕАТР
КОЛЕСО
XXXVI
СЕЗОН

**ТЕАТРАЛЬНЫЙ
ЛЕКТОРИЙ**

Реклама

19 ОКТАБРЯ 12+



**ТАТИЩЕВ, АННА ИОАННОВНА, КАЛИНОВ МОСТ...
МИФЫ, ЛЕГЕНДЫ И РЕАЛЬНЫЕ ФАКТЫ.**

18:00 **ДИАЛОГ ПЕРЕД СПЕКТАКЛЕМ
В ФОЙЕ 2 ЭТАЖА**

ДРАМАТУРГ, КАНДИДАТ ФИЛОЛОГИЧЕСКИХ НАУК АЛЕКСАНДР ИГНАШОВ РАССКАЖЕТ ОБ ИСТОРИЧЕСКИХ ПЕРСОНАЖАХ, О СОЗДАНИИ ПЬЕСЫ И СПЕКТАКЛЯ, О ФЕСТИВАЛЕ «ВОЛГА ТЕАТРАЛЬНАЯ», НА КОТОРОМ ЗА ИСПОЛНЕНИЕ РОЛИ ИМПЕРАТРИЦЫ АННЫ ИОАННОВНЫ НАРОДНАЯ АРТИСТКА РОССИИ НАТАЛЬЯ ДРОЗДОВА НАГРАЖДЕНА ПРИЗОМ ЗА ЛУЧШУЮ ЖЕНСКУЮ РОЛЬ. БИБЛИОТЕКИ ТОЛЬЯТТИ ПРЕДСТАВЛЯТ ВЫСТАВКУ «ВСЮ ЖИЗНЬ ОТЕЧЕСТВУ СЛУЖИТЬ. В.Н.ТАТИЩЕВ»

19:00 **ПОКАЗ СПЕКТАКЛЯ «ТАТИЩЕВ.
СКАЗАНИЕ О ЗВЕРЕ МАМОНТЕ»**

ЛЕНИНГРАДСКАЯ, 31 БИЛЕТЫ 55-12-55 TEATR-KOLESO.RU

Подшивка

№ 30 (175) от 4 октября 1973 г.

Даёшь картошку!
На просьбу «Антошка, Антошка, иди копать картошку!» герой популярной детской песенки иронично отвечает: «Это нам не задавали, это мы не проходили...» А им задавали, их урок — убрать картофель с площади 275 га в совхозе имени Менжинского. И выполнить такое задание совсем нелегко. Особенно трудно было сначала. Дождь, слякоть, с непривычки ноют руки, спина... Но... «Не пищать!» — такой лозунг повесили ребята в студенческой столовой. И не пищали, а просто работали, работали на совесть. Потом уже пришла ссорка, и картофельное поле оказалось вовсе не необозримым, а погода, словно смилостивившись, установилась ясная, теплая. Теперь ребята чаще всего с улыбкой вспоминают о тех трудностях, которые когда-то представлялись совершенно непреодолимыми.

Казалось бы, что тут особенного — убирать картошку?! Но именно здесь, в трудовых буднях, как нельзя лучше вырисовывается и лицо всей группы, и облик каждого студента.

В. СТУКАНОВА

№ 31 (176) от 11 октября 1973 г.

Работа, опять работа
...Комиссар взлетел в воздух. Десятки дружных рук вновь и вновь подбрасывали его вверх, не обращая ни малейшего внимания на шумные протесты с его стороны. Еще бы, первое место по области по наглядной агитации и по оформлению лагеря — наше!

...Местные жители с удовольствием смотрели, как необычайно быстро преобразуется невзрачная болотистая низинка, где обосновались студенты ТПИ.

День за днем растёт наш объект — гараж для 25 автомобилей. Наш девиз — «Работать быстро и на совесть!» Заблестели бетонные полы, отштукатуренные стены радуют своей белизной.

Незаметно пролетели два месяца. Грустно расставаться с обжитым местом, с друзьями, но впереди нас ждёт учёба, институт.

Уехал студенческий строительный отряд «Альтаир-5», он оставил за собой много хороших дел, добрую долговую память. Теперь у ребят в совхозной школе есть своя баскетбольная площадка, в кабинетах литературы, математики, географии появились новые учебные пособия, отремонтирован памятник В.И. Ленину.

Мы прощаемся с тобой, ССО-73! Здравствуй, ССО-74!
В. РОМАНЕЕВ, боец ССО «Альтаир-5»

№ 31 (176) от 11 октября 1973 г.

Добрые дела «Альтаира-7»
Нам, студенческому строительному отряду «Альтаир-7», было дано задание — построить четыре жилых кирпичных одноквартирных дома. Некоторым может показаться, что это небольшой объём работы. Нужно учесть, что трудились студенты на объекте почти вручную — грузили кирпич, доски, песок, цемент и другие материалы. Несмотря на трудности, дома были сданы в срок. Комиссия признала нашу работу отличной. И именно в наши дома стремились вселиться колхозники. Ещё не был подписан акт о приёме жилых домов, а они уже перевозили свои вещи. Это была негласная оценка нашего труда.

Все бойцы отряда сдали третий трудовой семестр на «отлично».

Конечно, основное внимание при подведении итогов уделяется производственной деятельности. Но немаловажную роль в нашей трудовой жизни играла и общественная работа. Сколько полезных и нужных дел сделал наш отряд! Мы организовали юношеский клуб «Альтаир». С каким огромным удовольствием занимались колхозные ребята в секциях клуба. А как были благодарны нашим бойцам семьи инвалидов и пенсионеров, которым они оказали большую помощь. Ребята пилили дрова, косили сено, отремонтировали сараи, дома. Студенты оказывали и помощь колхозу. Только на колхозном току ими было перевалено 17 тыс. центнеров зерна. Не забыли бойцы и школьников. Ребята к новому учебному году получили 130 отремонтированных парт, им было передано пять стендов, спортивный инвентарь, 62 книги. Особенно отличились наши студенты на ликвидации пожара, который начался внезапно в 2 часа ночи. Только благодаря их активным действиям пожар не смог пе-

рекинуться на другие дома деревни.

**Л. МОРОЗОВ,
командир ССО «Альтаир-7»**

№ 29 (635) от 7 октября 1983 г.

Задание выполнено
25 сентября в совхозе им. Менжинского состоялась последняя, торжественная линейка, посвященная завершению сельскохозяйственных работ. В срок и с оценкой «хорошо» убраны нашими студентами закрепленные за ТПИ картофельные плантации.

Тысячи тонн «второго хлеба» — таков весомый вклад юношей и девушек ТПИ в реализацию народно-хозяйственных планов страны.

С чувством выполненного долга приступили политехники к учебным занятиям.

Н. ПАВЛОВА

■ Подшивку газеты «Политехник» листали сотрудники музея ТГУ

Сохранены орфография и стилистика оригиналов.

«Политехник» — газета, издававшаяся в Тольяттинском политехническом институте (ныне — Тольяттинский государственный университет).

Утерянный диплом ВСГ № 4767243, выданный 17 июня 2010 года Тольяттинским госуниверситетом на имя Ломиворотова Дмитрия Сергеевича, считать недействительным.

Уважаемые читатели! Следующий номер газеты «Тольяттинский университет» выйдет 1 ноября 2023 года.

Редакция