

ТОЛЬЯТТИНСКИЙ

УНИВЕРСИТЕТ

Мини-АЗС для поставщика АВТОВАЗа

В ТГУ разработали уникальную установку для испытаний пластмассовых топливных баков. Работы выполнены совместно с компанией-заказчиком «ДИПО» – ведущим российским производителем топливных систем...



стр. 3

Прощание с Михаилом Александровичем Выбойщиком

состоится 10 декабря 2025 года в 14:00 в похоронном доме по адресу: Тольятти, Центральный район, улица Баныкина, 41б...



стр. 8



По вертикали

Министерство науки и высшего образования РФ рассматривает введение новой системы зачёта ЕГЭ по русскому языку для поступающих на инженерные и естественнонаучные программы. Предлагается учитывать результаты данного экзамена как дополнительные и начислять от 15 до 25 баллов.

«Предлагается отказывать в приёме тем, кто сдал ЕГЭ по русскому языку менее чем на 60 баллов. Если абитуриент набрал более 60 баллов, результаты сдачи этого экзамена будут учитываться как дополнительные (от 15 до 25 баллов)», — поясняет пресс-служба Минобрнауки РФ.

Также уточняется, что сам приём на инженерные и естественнонаучные специальности будет проводиться по результатам трёх профильных ЕГЭ. Данную инициативу рассмотрят в рамках перехода на новую систему высшего образования не раньше 2027 года.

Правительство РФ учредило премию в области математики имени Андрея Колмогорова. Присуждать её будут один раз в три года за выдающиеся достижения в области прикладной математики и математических проблем информатики, фундаментальной математики и в сфере математических проблем механики и физики.

Постановление, утверждающее порядок присуждения премии, подписал председатель правительства Михаил Мишустин. Согласно документу, лауреатов премии будет определять правительство на основании решения специального совета при Минобрнауки России. Кандидатов на получение премии будут выдвигать учёные советы вузов и российских научных организаций.

Всего намечено вручать три премии по 8 млн рублей каждая. Церемония награждения — раз в три года — будет приурочена к Дню математики 1 декабря. Первые премии планируется вручить уже в 2026 году.

Андрей Колмогоров (1903—1987) — один из крупнейших советских математиков XX века. Он является одним из создателей современной теории вероятностей. Помимо этого, Колмогоров добился значительных успехов в топологии, геометрии, математической логике, классической механике, теории турбулентности и других разделах математической науки.

Актуально

«Гороховая» экономика: от мусора к прибыли



Отходы сельскохозяйственного производства, традиционно загрязняющие окружающую среду, могут быть превращены в ценные ресурсы, способные принести тройную выгоду – для экологии, экономики и общества. Профессор института инженерной и экологической безопасности Тольяттинского государственного университета (ТГУ) Наталья Шелепина представила комплексную модель переработки гороховых отходов в рамках концепции «экономики замкнутого цикла».

Ежегодно сельское хозяйство производит колоссальные объёмы отходов, которые, оседая на свалках, выделяют токсичные соединения и парниковые газы, загрязняют почву и воду. Современная «линейная» модель экономики — «произвести — потратить — выбросить» — приводит к по-

тере до 40 % мирового производства и серьёзному ущербу для природы.

— Решением этой проблемы является переход к «экономике замкнутого цикла», где отходы не выбрасываются, а повторно используются, перерабатываются и возвращаются в производство, создавая добавленную

стоимость, — объясняет Наталья Шелепина. — Учитывая вышеизложенное, мною была предложена модель повторного использования отходов переработки зерна на примере зерна гороха.

Исследование профессора Шелепиной сфокусировано на отходах переработки гороха — оболочках, зароды-

дыхах, сечке и мучке. Эти «побочные продукты» богаты пищевыми волокнами, белками, липидами и витаминами, что открывает широкие возможности для их использования.

Из зародышей и мучки можно получать пищевые и кормовые добавки, а также фармацевтические препараты. Гороховая оболочка, основной компонент которой — целлюлоза, может служить сырьём для производства биоразлагаемой упаковки, биотоплива, биоэнергии и даже биопластика, предлагая альтернативу ископаемым ресурсам. Из гороховых отходов можно получать также адсорбенты и кормовые продукты.

■ Окончание на стр. 5

Индекс успеха

Студенты ТГУ удостоены престижных стипендий

Стипендии Президента РФ и Правительства РФ назначаются студентам, осваивающим образовательные программы по специальностям, включённым в перечень, соответствующий приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации. Для победы в конкурсе необходимо соответствовать ряду строгих критериев: высокий процент отличных оценок по итогам промежуточных аттестаций (не менее 75 % для стипендии Президента РФ, не менее 50 % — для стипендии Правительства РФ), научные и другие достижения (победы во всероссийских и международных олимпиадах, конкурсах, фестивалях, творческих конкурсах, публикации в рецензируемых научных журналах, наличие патентов или свидетельств на интеллектуальную деятельность и т. д.).

Победителем конкурса на назначение стипендии Президента РФ стал **Роман Воронов**, студент института машиностроения, химии и энергетики ТГУ, обучающийся по направлению подготовки «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» (магистратура). В прошлом году он вошёл в число победителей Всероссийского инженерного конкурса, представив разработку станины повышенной жёсткости для настольных станков с ЧПУ. Созданный в рамках Передовой инженерной школы «Гибридные и комбинированные технологии», этот проект по-

В Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации подвели итоги конкурсного отбора на назначение стипендий Президента РФ и Правительства РФ. В число победителей вошли два студента Тольяттинского государственного университета (ТГУ), обучающиеся в Передовой инженерной школе «Гибридные и комбинированные технологии».



■ Роман Воронов



■ Алексей Шабанов

может металлообрабатывающим предприятиям снизить процент брака в металле.

Для Романа Воронова участие в конкурсах федерального уровня — отличный способ проверить свои силы.

— Победа стала неожиданной и очень почётной! Спасибо сотрудникам кафедры «Оборудование и технологии машиностроительного производства» и начальнику отдела стипендий и социальной поддержки ТГУ **Ольге**

Вячеславовне Черновой за поддержку, — отметил Роман. — Сейчас, помимо основной рабочей деятельности на кафедре, я занимаюсь подготовкой диссертации в рамках тематики своих научных работ. В ближайшее время планирую принять участие во всероссийской конференции «Информационные технологии в моделировании и управлении: подходы, методы, решения», которая пройдёт в Тольяттинском государствен-

ном университете. В целом хочу и впредь продолжать научную деятельность, проводить её самостоятельно и участвовать в коллективных научно-исследовательских работах. Для меня это остаётся важным и интересным.

В список победителей на назначение стипендии Правительства Российской Федерации вошёл **Алексей Шабанов**. Он также представляет институт машиностроения, химии и энергетики ТГУ и обучается по специальности

«Наземные транспортно-технологические средства» (специальность). Алексей — инженер-конструктор, капитан и пилот инженерно-гоночной команды «Формула Студент» ТГУ Togliatti Racing Team — многократного победителя всероссийских и международных соревнований.

— Сейчас я занимаюсь проектированием подвески для нового гоночного болида нашей команды. Параллельно участвую в научной работе: являюсь соавтором нескольких патентов, связанных с гоночными автомобилями, готовлю к публикации статью о проектировании подвески. Всё это тесно связано с моей дипломной работой, которая тоже посвящена болиду, поэтому деятельность получается цельной, — сказал Алексей Шабанов. — В ближайших планах — завершить расчёты по новой системе поддрессирования, защитить диплом и приступить к сборке спроектированного узла. Очень рад и горд стать стипендиатом, это отличное признание наших усилий.

Получение стипендий Президента РФ и Правительства РФ подтверждает высокий уровень подготовки инженерных кадров в Тольяттинском государственном университете и значительные личные достижения студентов в учёбе, научно-исследовательской и проектной деятельности. Победа в конкурсе — это признание их потенциала как будущих специалистов, способных решать задачи в рамках стратегии научно-технологического развития страны.

Торжественная церемония награждения стипендиатов Приволжского федерального округа состоится в Казани 13 декабря 2025 года.

■ Ольга КОЛПАШНИКОВА

Кадры

В ТГУ состоялись выборы

Александр Шевцов утверждён в должности заведующего кафедрой «Промышленная электроника» института машиностроения, химии и энергетики Передовой инженерной школы «Гибридные и комбинированные технологии» ТГУ. Выборы состоялись на заседании учёного совета вуза 27 ноября 2025 года.

Кандидат технических наук, доцент **Александр Шевцов** — выпускник Тольяттинского госуниверситета. Он несколько лет возглавляет кафедру «Промышленная электроника» ТГУ. Награждён в 2020 году Почётной грамотой Минобрнауки РФ. С 2025 года Александр Шевцов — директор института беспилотной авиации и беспилотных мобильных систем ТГУ.

Человек дела

За образование в Тольятти ответит выпускница ТГУ



Юлия Матвеева (на фото), в 2005 году окончившая Тольяттинский государственный университет, возглавила департамент образования администрации г. о. Тольятти. К работе в должности руководителя она приступила 3 декабря 2025 года.

Юлия Матвеева родилась в 1981 году в Балашове Саратовской области, общилась в городской администрации. Диплом ТГУ по специальности «Математика, информатика» получила в 2005 году. Затем продолжила своё профессиональное развитие в ряде учебных заведений, в том числе и в Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте

РФ. На различных профильных программах она обучалась с 2012 по 2022 годы.

Карьерный путь будущий специалист городской администрации начала в 2003 году с работы воспитателем детского сада. С 2010 года работала учителем математики: её ученики неоднократно становились победителями и призёрами различного уровня на конкурсах и олимпиадах. С сентября 2019 по декабрь 2025 года Юлия Матвеева была директором МБУ «Школа № 5» в Тольятти. За свои достижения в сфере образования она удостоена Почётной грамоты Министерства образования РФ.

■ Ольга КОЛПАШНИКОВА

Импортозамещение

Мини-АЗС для поставщика АВТОВАЗа

Разработанная в ТГУ установка представляет собой автоматизированную систему, имитирующую условия работы топливного бака при заправке в реальном автомобиле со сбором статистики по всем необходимым параметрам.

— По сути, это мини-АЗС, с помощью которой в условиях лаборатории можно безопасно и контролируемо заправлять испытуемый топливный бак бензином и проводить всестороннее исследование его характеристик, — пояснил автор проекта, инженер НОЦ «Энергоэффективные и малотоксичные ДВС и тепловые установки» ТГУ **Андрей Афанасьев**. — Установка позволяет оценить параметры топливного бака при различных условиях эксплуатации автомобиля, а также проверить изделие на соответствие требованиям экологической безопасности.

ООО «ДИПО» — производитель топливных си-

В Тольяттинском государственном университете (ТГУ) разработали уникальную установку для испытаний пластмассовых топливных баков. Работы выполнены совместно с компанией-заказчиком «ДИПО» — ведущим российским производителем топливных систем.



■ Созданная установка — яркий пример того, как наука может эффективно решать задачи реального сектора экономики

стем для автомобилей экологического класса Евро-6, поставщик бензобаков для АО «АВТОВАЗ» и «АГР», а в прошлом и для Toyota, Renault, Nissan, Ford,

Hyundai в России. Компания была основана в 2012 году как совместное предприятие французской Plastic Omnium и российской «ДСК».

В 2022 году ООО «ДИПО» перестало получать поддержку по испытаниям своей продукции в Европе и занялось глубокой локализацией, в том числе критически необходимой для эффективной разработки испытательной базы.

Представители компании подчеркнули, что это первая и единственная в России испытательная установка, которая позволит значительно повысить качество разрабатываемой продукции, а также сократить сроки и затраты на разработку новой продукции.

— У нас уже есть опыт сотрудничества с ТГУ: здесь прекрасная материально-техническая база и отличные специалисты, которые ранее уже проводили исследования

для нашей компании. Кроме того, некоторые наши сотрудники учатся в магистратуре университета, — отмечает технический эксперт ООО «ДИПО» **Сергей Кольчугин**. — Теперь благодаря сотрудничеству с ТГУ мы получили уникальный инструмент для контроля качества нашей продукции. Созданная установка — яркий пример того, как наука может эффективно решать задачи реального сектора экономики.

Работы велись в рамках реализации программы «Приоритет-2030» (нацпроект «Молодёжь и дети»). Уникальное испытательное оборудование позволит проводить передовые исследования в области полимерных материалов и топливных систем, способствуя развитию российского автомобилестроения и обеспечению технологического суверенитета страны.

■ **Ольга КОЛПАШНИКОВА**

От слов к делу

Студент Тольяттинского госуниверситета **Юрий Алексеев** в составе команды «Медведи» одержал победу во Всероссийском федеральном образовательном проекте «ПолитЗавод».

Проект стартовал весной этого года. В оргкомитет поступило 500 заявок на участие. После заочного этапа, включавшего выполнение заданий и прохождение модулей на онлайн-платформе «политзавод2025.рф», в финал вышли 300 участников — именно они получили статус победителей проекта. Среди

Действия — в проекты!

них — межрегиональная команда «Медведи», в составе которой был студент 4 курса института цифровых технологий ТГУ **Юрий Алексеев**.

В проекте Юрий обучался по треку «Политический спикер»: прослушал онлайн-лекции, прошёл тестирование. Затем состоялись очные встречи с депутатами и сенаторами, где полученные знания можно было применить в диалоге с действующими представителями власти. Финальным этапом стал Форум

«Гвардейск», собравший в августе этого года в военно-патриотическом лагере под Ржевом более 1000 молодых лидеров и активистов. На форуме Юрий и его команда выступали уже в статусе участников-финалистов. Они осваивали навыки проведения предвыборных кампаний в интерактивном формате, а также проходили обучение по направлениям «Политический спикер», «Политический технолог», «SMM и дизайн в политике», «Технолог предвыборного штаба» и

«Менеджер общественных проектов».

— Для меня важно, чтобы действия превращались в реальные проекты. Тогда перестаёшь бояться выступать, писать, предлагать и начинаешь действовать. Благодаря проекту я познакомился с ребятами со всей России, инте-

ресующимися политической жизнью страны. И мы продолжаем поддерживать друг друга! Это был новый шаг для меня — встретить людей с похожими взглядами. Если «ПолитЗавод» продолжит работать, обязательно попробую вновь принять в нём участие, — сказал Юрий Алексеев.

■ **Луиза ЧИСТЯКОВА**, студентка ТГУ

«ПолитЗавод» — проект общественной организации «Молодая Гвардия». Стать его участниками могут люди в возрасте от 18 до 35 лет. Проект направлен на воспитание нового поколения политиков, депутатов и госслужащих, которые в дальнейшем примут активное участие в жизни страны.

Стоило побывать

Прокачка IT-скиллов: на шаг ближе к профессии мечты

В Тольяттинском государственном университете состоялся практический Workshop день, где на девяти мастер-классах буквально «разобрали по винтикам» карьеру в IT и digital. Организатор — институт цифровых технологий (ИЦТ) ТГУ — предложил участникам три параллельных направления: технические навыки (hard-skills), личностное развитие (soft-skills) и медиа.

По словам главного организатора **Александра Крайнова**, студента 3 курса ИЦТ, идея родилась из личного опыта посещения отраслевых событий. — Главной целью было создать прямую коммуникацию между студентами и профессионалами рынка, — поясняет он. — Для ребят это уникальный шанс перенять реальный опыт, понять, с чего начинать, и закрыть про-

белы в знаниях, о которых не пишут в учебниках.

Программа дня была построена на живом общении с экспертами из индустрии. Студенты не просто слушали лекции, а пробовали себя в роли «хакеров» на мастер-классе по IT-безопасности, разбирали, как побороть прокрастинацию, и учились создавать контент для соцсетей. Отдельное внимание уделили важному для старта карьеры вопросу — где и как получить грантовую поддержку для своих проектов.

На первой сессии участники погрузились в практические аспекты реализации идей. **Алексей Воробьев**, генеральный директор ООО «АЛЬВИРИТИ», раскрыл механизмы привлечения финансирования через гранты. О психологических барьерах и способах их преодоления рассказала психолог **Людмила Рябова**. Завершила блок **Юлия Манина**, студентка и руководитель ин-

формационной комиссии профкома ТГУ, объяснившая, как качественный дизайн влияет на успех любого проекта.

Трек личностного развития начался с интерактива по основам IT-безопасности от ведущего архитектора ПО АО «ВАЗСИСТЕМ» **Романа Падалко**. **Александр Крайнов**, как fullstack-разработчик Арауа AG, поделился методиками эффективной систематизации информации. А **Мария Симонова**, студентка института права ТГУ, учила участников основам композиции и съёмки для начинающих фотографов.

Финальная сессия была посвящена digital-среде. **Алексей Додонов**, инженер по информационной безопасности ООО «Озон Технологии», обсудил с аудиторией, где проходит грань между удобством и безопасностью в сети. **Сергей Бутузов**, ведущий разработчик Positive Technologies, выделил ключевые навыки для старта и роста в IT-

индустрии. **Кристина Каменских**, студентка гуманитарно-педагогического института (ГумПИ), провела мастер-класс по созданию убедительных текстов для социальных сетей.

— Мероприятие действительно полезное. Интересные спикеры, некоторые из них ввели в свои лекции интерактив, темы освещались актуальные. Организация на высоком уровне, что заметили даже сами спикеры. Единственное, что меня расстроило, — не очень большое количество людей. Хотелось бы, чтобы о таком настоящему любопытному интенсиве знало большее количество студентов, — рассказала **Дарья Захардяева**, студентка 1 курса ГумПИ.

Встреча прошла в формате активного диалога: студенты задавали вопросы, консультировались по своим проектам и получали обратную связь от практиков. Интенсив стал для участников не только источником новых знаний, но и возможностью напрямую пообщаться с будущими работодателями и коллегами по отрасли.

■ **Мери МЕЛКОНЯН**, студентка 3 курса

История ТГУ в лицах

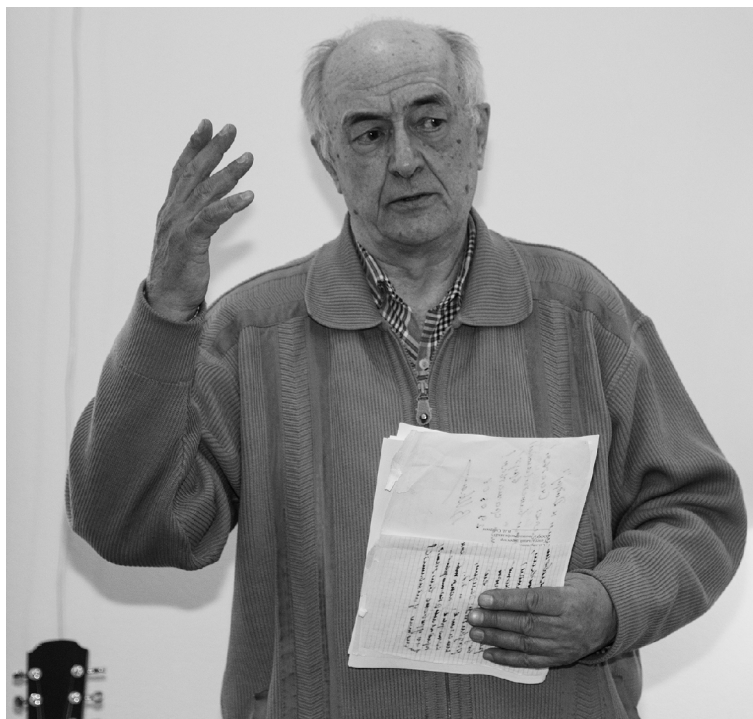
В память о профессоре

Виктор Васильевич Ивашин, заслуженный деятель науки и техники, заведующий научно-исследовательской лабораторией при кафедре «Промышленная электроника» Тольяттинского госуниверситета, родился 20 апреля 1934 года в станице Спокойной Краснодарского края. В 1957 году окончил Томский политехнический институт. Остался работать в вузе, пройдя путь от инженера лаборатории до заведующего кафедрой. В 1963 году он защитил кандидатскую диссертацию, в 1969 году — докторскую.

В Тольяттинский политехнический институт (ныне ТГУ) профессора Ивашина пригласили в 1972 году на должность заведующего кафедрой электрических машин и аппаратов. Впоследствии по его инициативе были организованы кафедры «Электрические аппараты» и «Промышленная электроника». Последнюю он возглавлял до 2003 года. Создал в ТГУ новое научное направление «Разработка импульсных электромагнитных преобразователей для сейсморазведки и общепромышленного применения». Был разработан и внедрён в промышленное производство целый ряд принципиально новых невзрывных сейсмоисточников для проведения сейсморазведочных работ на нефть и газ, в том числе установки «Енисей-СЭМ» и «Енисей-КЭМ», не имеющие аналогов в мире. Кстати, разработкой приборов для сейсмической разведки занимаются в ТГУ сегодня в молодой лаборатории при кафедре «Промышленная электроника». Сегодня цель учёных — создать аппаратуру, которая работала бы без перебоев в условиях морских шельфов Арктики.

Для молодого поколения учёных он всегда являлся примером безграничной верности отечественной науке. Под научным руководством профессора Ивашина защищено 3

Виктор Васильевич Ивашин, профессор Тольяттинского госуниверситета, отдал работе в вузе более полувека. А общий его стаж работы в системе высшего образования — 65 лет. Виктор Васильевич ушёл из жизни 18 декабря четыре года назад. Его ученики и сегодня вспоминают о нём с теплотой и благодарностью.



■ Для молодёжи Виктор Ивашин — пример безграничной верности науке

докторские и 25 кандидатских диссертаций.

«Общайтесь, спорьте, находите истину...»

Максим Позднов, кандидат технических наук, доцент кафедры «Промышленная электроника» ТГУ:

— Виктор Васильевич запомнился как Учитель с большой буквы. У него всегда, во всём была системность, стремление к улучшению и пониманию. Для развития инженерных и научных навыков надо не только знать, но и понимать, чувствовать процессы и то, как живет техническая система.

Основным его лозунгом было не улучшение, а устранение недостатков. Он считал это более важным. «Улучшение? Что это значит? Важно, какие недостат-

ки вы устранили», — говорил он.

Виктор Васильевич был человеком с иронией и тонким юмором, для большего понимания находил аналогии из жизни и даже анекдоты. Помню, как мы приехали к заказчику в Тюмень, продемонстрировали работу вибрационного экспериментального вибратора, а по возвращении на заседании кафедры он сказал восхищённо (а это была работа нескольких лет непрерывной работы): «Мы приехали, запустили, и всё заработало, как надо». Это была высшая похвала.

Характер у Виктора Васильевича был напористым. Он не сдавался при отсутствии технических решений, возвращался к ним через какое-то время с завидным постоянством.

Основное, что он привил мне, — чёткость в формировании мыслей, отсеивание в тезисах второстепенных факторов. Это особо важно при объяснениях, при донесении информации (неважно кому — студентам, коллегам или вообще в жизни). Виктор Васильевич любил проводить интенсивы для погружения в проблему, мог часами сидеть и объяснять задачи, выстраивал атмосферу мозгового штурма. Любил проводить семинары для учеников и коллег, говорил, что это очень важно — знать, чем занимаются коллеги, чтобы подход к пониманию проблемы был комплексным. И всегда он стоял на позициях объединяющего начала в нашей лаборатории и на кафедре. Говорил,

что по-настоящему большие проекты невозможно сделать в одиночку. Общайтесь, спорьте и находите истину!

«До максимального приближения к идеалу»

Владимир Певчев, профессор, доктор технических наук, ведущий научный сотрудник кафедры «Промышленная электроника» ТГУ:

— Виктор Васильевич был очень целеустремлённый, напористый. Его никогда не смущала необходимость обращения в вышестоящие организации, к высокопоставленным людям, как к учёным, так и к чиновникам. Если решение поставленной задачи требовало, то не являлись препятствием ни неоднократные отказы в содействии, ни даже собственное нездоровье. Подобное отношение к работе он практиковал и со своими подчинёнными. Слова «это я не смогу сделать» ему лучше было не говорить. Его твёрдое мнение: если хоть один человек может нечто сделать, то и все остальные тоже.

Примеров того, как он работал, много. Скажем, переезд из сибирского вуза коллектива научных работников в Тольятти для организации здесь научной школы и нескольких кафедр, расширение этого коллектива и руководство им, а также «выбивание» финансирования интересующих его проектов.

Лично мне Виктор Васильевич предоставил возможность заниматься интересным делом. Очень важным считаю его посыл: любая научная разработка должна начинаться не с заявки, а с «задела», то есть с предварительных исследований.

К решению проблем он подходил с невероятной по моим представлениям дотошностью: тексты статей, заявок или отчётов, даже тех, где он не был в соавторах, Виктор Васильевич требовал доводить до максимального приближения к идеалу. Затраты времени на это в расчёт не брались совершенно, отпусков, выходных и нерабочего времени он не признавал.

«Его называли шефом...»

Алексей Прядилов, кандидат технических наук, доцент кафедры «Промышленная электроника» ТГУ:

— С Виктором Васильевичем Ивашиным я познакомился, когда учился на кафедре «Промышленная электроника»

тогда ещё Тольяттинского политехнического института (с 2001 года Тольяттинский госуниверситет — Прим. ред.). Он был заведующим кафедрой и вёл у нас некоторые лекции. Тогда я ещё не знал, что именно этому человеку кафедра обязана своим существованием. Именно он основал кафедру и оснастил её, закупив оборудование на деньги с хозяйственных контрактов. А также собрал и удерживал много лет вокруг себя коллектив специалистов, работающих преподавателями. Именно он удержал коллектив от распада во времена перестройки, смог возродить научно-исследовательскую лабораторию НИЛ-6, занимающуюся разработкой электромагнитных сейсмоисточников, в 2000-е годы.

Именно в эту лабораторию по его приглашению я и пришёл работать инженером в 2001 году, сначала на небольшую, но постепенно растущую зарплату. В дальнейшем поступил к шефу (именно так многие годы называли Ивашина) в аспирантуру и начал преподавать на уже родной кафедре. Занимался проектами электромагнитных сейсмоисточников, родоначальником этого направления являлся Виктор Васильевич. Создание нового — всегда сложный путь, перерезанный оврагами, которых не было видно вначале. Преодолев все трудности, создав рабочий образец и успешно сдав его заказчику, мы столкнулись с тем, что установка оказалась заказчику не нужна. И работы по ней завершились. Зато благодаря шефу и проделанной работе я написал и защитил кандидатскую диссертацию. Вообще работе с аспирантами Виктор Васильевич уделял много времени. Приходилось кучу раз переделывать текст диссертации, прилагать много усилий, чтобы проверить бюрократическую машину диссертационного совета, добиваясь допуска к защите. И за это тоже спасибо большому количеству знакомых Ивашина, работающих в научной сфере по всей стране. А сама защита прошла без проблем. Всё это позволило мне получить практический опыт и остаться на кафедре.

Виктор Васильевич был очень разносторонней личностью. Например, он писал стихи с оригинальными идеями, в одном из которых с юмором говорится:

*В науке, это каждый знает,
Две вещи нам необходимы.
Одна нас сверху украшает,
А на другой всегда сидим мы.*

Мораль в том, что для получения результата нужно много работать головой, в том числе сидя. Даже в преклонном возрасте Виктор Васильевич являлся примером, трудился, генерировал новые идеи...

■ Подготовила
Мария КИРОВА



■ Виктора Ивашина студенты и выпускники ТГУ с уважением называют Учителем

Актуально

«Гороховая» экономика: от мусора к прибыли

■ Окончание. Начало на стр. 1

Внедрение системы «экономики замкнутого цикла» приносит неоспоримые преимущества. Экологические — сокращение выбросов углекислого газа, замедление глобального потепления, уменьшение объёмов свалок, экономия природных ресурсов и повышение плодородия почв. Экономические — появление новых рыночных возможностей и цепочек создания стоимости, повышение рентабельности производств за счёт экономии сырья и снижения платы за утилизацию отходов. Есть и социальные аспекты: создание новых рабочих мест, активное использование местного сырья, повышение благосостояния и польза для здоровья населения.

По выводам исследования, наиболее перспективными направлениями в этой сфере являются биотехнологии, производство биотоплива и биоэнергии, а также нанотехнологии. В ближайшем будущем особое значение при-



■ В настоящее время как один из наиболее перспективных методов управления отходами переработки зерна рассматриваются нанотехнологии

обретут «фермы полного цикла», объединяющие растениеводство, животноводство, производство биогаза и переработку урожая в единую безотходную систему. Сейчас таковых в России ещё нет, однако в «Стратегии развития промышленности по обработке, утилизации и обез-

вреживанию отходов производства и потребления на период до 2030 года» отмечено, что к 2030 году предусматривается повышение индекса использования вторичных ресурсов и сырья из отходов в отраслях экономики до 32 %. И есть примеры уже работающих предприятий, которые специализируются на переработке отходов именно гороха. Так, в городе Тольятти в 2018 году компанией «Евротехнологии» запущен завод, выпускающий гороховый протеин для комбикормовой индустрии, а также гороховую муку и крахмал. В Тюменской области в 2023 году агрохолдингом

«Юбилейный» открыт завод «ПротеинСиб», выпускающий изолят горохового белка, клетчатку и крахмал. На проектную мощность завод должен выйти в 2029 году.

— SWOT-анализ преобразования сельскохозяйственных отходов в продукты с добавленной стоимостью показал, что эффективность переработки во многом зависит от качества отходов, — отмечает **Наталья Шелепина**. — В настоящее время как один из наиболее перспективных методов управления отходами переработки зерна рассматриваются нанотехнологии. Предлагаются термохимические и биохимические методы переработки, а также интегрированные методы (например, сочетание анаэробного сбраживания и микробной ферментации), что позволит, получая возобновляемую энергию в виде биогаза и биохимикаты.

Наиболее устойчивой технологией управления сельскохозяйственными отходами является биологическая конверсия, предполагающая совместное производство двух-трех продуктов с добавленной стоимостью.

В ближайшем будущем особенно актуальным станет подход к управлению отходами, объединяющий различные подсистемы сельскохозяйственного производства. Примером является система «растениеводство — животноводство — биогаз — переработка урожая» (CLBCR), предложенная учёными из Китая и США. Она включает три подсистемы: растениеводства, животноводства и производства биогаза. Циклическая утилизация сельскохозяйственных отходов связывает эти подсистемы и расширяет возможности в направлении высокоэффективной переработки.

«Продвижение и реализация концепции циркулярной экономики в сфере сельскохозяйственного производства является эффективным инструментом управления отходами, способным существенно снизить негативное воздействие на окружающую среду и открыть новые горизонты для развития», — подчёркивает Наталья Шелепина.

■ Константин ПРИСЯЖНИК

Исследование профессора Шелепиной «Комплексная биоэкономика отходов переработки гороха» опубликовано в авторитетном научном издании «BIO Web of Conferences» по материалам Международной научной конференции по биотехнологии и пищевым технологиям БФТ-2025 (Ереван). Работа проведена в рамках реализации федеральной программы государственной поддержки и развития университетов «Приоритет-2030» национального проекта «Молодёжь и дети». ТГУ является участником программы с 2021 года.

Акценты

От Грота до арт-терапии: новое в подготовке психологов

В Тольяттинском государственном университете обсудили ключевые направления развития современной психологической практики и подготовки специалистов. Участниками круглого стола стали преподаватели и учёные ТГУ, специалисты образовательных учреждений и представители профессионального психологического сообщества. Повод для встречи — 140-летие Российского психологического общества, отмечаемое в 2025 году.

Одной из центральных тем круглого стола стала история и современное развитие Российского психологического общества — научной организации, основанной в 1885 году при Московском императорском университете. За более чем столетнюю историю общество прошло сложный путь, а его современный этап начался в 1994 году, когда деятельность общества была возобновлена после распада СССР.

Доцент кафедры «Педагогика и психология» гуманитарно-педагогического института ТГУ **Ирина Седова** отметила, что заседания, посвящённые Дню психолога, становятся традицией.

— В дальнейшем мы планируем углубляться в обсуждение вопросов взаимосвязи теоретической и практической психологии, развития психологической помощи разным категориям граждан и совершенствования нормативно-правового регулирования работы специалистов, — сказала Ирина Седова.

Продолжая историческую линию, профессор кафедры «Педагогика и психология» **Эльвира Николаева** (на фото) напомнила о ведущих учёных, сформировавших основы отечественной психологической школы. Среди них **Матвей Троицкий**, **Николай Грот**, **Анатолий Смирнов** и другие исследователи, чьи идеи продолжают влиять на современные подходы.

Практическая часть встречи была посвящена актуальным методам работы психолога. Выпускники ТГУ продемонстрировали арт-терапевтические техники, направленные на управление стрессом, методику нейрографики для саморегуляции эмоционального состояния, а также инструменты работы с метафорическими картами — эффективным способом анализа внутренних ресурсов и психологических состояний.

Завершая обсуждение, Эльвира Николаева подчёркнула важность системной подготовки будущих специалистов:



— Сегодня психолог должен обладать компетенциями в области просвещения, профилактики, диагностики и коррекции. Эти направления требуют профессионального сопровождения — супервизии, контроля качества методов и ответственности за применяемые практики. Не менее важно учитывать индивидуальные способности студентов и реальные запросы общества, чтобы выпускники успешно интегрировались в профессиональную среду.

■ Анжелика **ТОНОЯН**, студентка ТГУ

Жизнь вне учёбы

Территория успешных поисков себя

Конкурс организован университетом и Центром развития культуры и спорта «Достояние» при поддержке Министерства культуры Российской Федерации и цифровой платформы «PRO.Культура.РФ».

В состав жюри вошли проректор по молодёжной политике, воспитательной работе и фандрайзингу ТГУ Елена Щёлокова, руководитель Образцовой вокальной студии «Мелодия» Светлана Вовк, доктор культурологии, профессор ТГУ Ирина Скрипачёва, заведующая вокально-хоровым отделением МБУ «Лицей искусств» Елена Забелина и художественный руководитель Народного ансамбля танца «Алтын» Шамиль Сыннов (Казань).

Фестиваль проходил в двух форматах. Во Дворце культуры «Тольятти» состоялся очный этап, в котором участвовали более 100 конкурсантов, ещё 78 выступили заочно. Возрастная категория — от 4 лет и старше, творческие жанры — вокал, инструментальный жанр, художественное слово, театральное искусство, хореография, цирковое искусство, изобразительное искусство, фотография и фотографика, декоративно-прикладное творчество.

— Творческие конкурсы — это гораздо больше, чем просто соревнование. Это мощный инструмент ком-

Завершился VI Всероссийский конкурс-фестиваль искусств «Территория дарований» творческого сезона «Фестивальная Лига 2025/2026». В числе лауреатов — студенты и творческие коллективы Тольяттинского госуниверситета (ТГУ).



■ Театр-студия современного танца «Ювента»

плексного развития личности человека. Это некий социальный лифт и пространство для роста, которое помогает молодым людям проявить себя, закалить характер, найти свой путь и почувствовать свою ценность для общества, — отметила директор центра по моло-

дёжной политике и воспитательной деятельности ТГУ Татьяна Мальцева.

Студенты ТГУ принимают участие в конкурс-фестивале «Территория дарований» каждый год. На этот раз среди лауреатов первой степени — студент 1 курса института финансов,

экономики и управления ТГУ Кирилл Демин и студентка 2 курса магистратуры института права Милана Горенштейн. Танцевальный коллектив «Луна» и солистка студии вокала ТГУ «CELEBRITY» Валентина Обухова — лауреаты второй степени.

Дипломами лауреатов третьей степени награждены вокально-инструментальная студия ТГУ «ПРОМИС» и солистка студии вокала ТГУ «CELEBRITY» Виктория Верясова. Дипломант 1 степени — Иван Насонов, солист студии вокала ТГУ «CELEBRITY». Театр-студия современного танца «Ювента» получил в разных номинациях сразу три диплома — 1, 2 и 3-й степени.

— Я давно следил за конкурсом «Территория дарований». И для меня было важно оказаться в этой творческой среде, пообщаться с единомышленниками и членами жюри и, конечно, представить свой номер «Письмо к женщине». Я получил ценный опыт и вдохновение для дальнейшего развития. Творческие люди питаются духовно, а подобные мероприятия дают новые идеи, возможности и желание идти вперёд, — говорит лауреат конкурса Кирилл Демин. — Безумно благодарен уважаемым членам жюри за такую высокую оценку моей кропотливой работы над созданием образа Сергея Александровича Есенина. Сегодня я ещё раз подтвердил свою гипотезу: абсолютно все люди талантливы в любом возрасте, главное — найти своё любимое дело и развиваться в этом направлении.

■ Юлианна ПУШКО,
студентка ТГУ

Реклама

24 ДЕКАБРЯ СРЕДА 19.00 25 ДЕКАБРЯ ЧЕТВЕРГ 19.00

ШТРАУС - ГАЛА

СИМФОНИЧЕСКИЙ ОРКЕСТР И СОЛИСТЫ ФИЛАРМОНИИ

Главный дирижер — Игорь МОКЕРОВ

КАССА 222-600
БИЛЕТЫ ОНЛАЙН FILARMAN.RU
УЛ. ПОБЕДЫ, 42

6+

Победа

Настоящие спартанцы

Студенты Тольяттинского государственного университета взяли золото в спортивно-массовом фестивале среди команд образовательных организаций высшего образования «Спартанские игры». Первокурсники из 12 вузов Самарской области соревновались в спортивном комплексе «МГА-Арена» в Самаре 4 декабря.

«Спартанские игры» нацелены на привлечение студенческой молодёжи к занятиям физической культурой и спортом и знакомство студентов организаций высшего образования Самарской области. Игры проводятся при поддержке Министерства спорта, науки и высшего образования Самарской области, областной Ассоциации вузов и Самарского государственного социально-педагогического университета.

В спортивных состязаниях студентов проверяли на ловкость, точность, выносливость и умение работать в команде.

— Было интересно определять очередность игроков для прохождения испытаний, чтобы достичь наилучшего результата. Мы все друг друга поддерживали, — отметила студентка 1 курса института креативных индустрий, строительства и архитектуры ТГУ Дарья Химич. — Если я чувствую, что меня ждёт очередное приключение, я никогда не отказываюсь повеселиться и показать свои спортивные навыки.

Первокурсники поучаствовали в испытаниях на станциях «Пятипарные лыжи», «Кольцеброс», «Надувные ворота», «Футбольный дартс», «Беличье колесо», «Забег сумоистов» и «Полоса препятствий». Реквизит был создан из надувных элементов. Поддерживали участников соревнований болельщики — студенты из ТГУ.

— Ведущий заряжал позитивной энергией, и было приятно слышать поддержку болельщиков. Испытания очень понравились, везде хотелось

поучаствовать, — поделилась впечатлениями студентка 1 курса гуманитарно-педагогического института ТГУ Мария Бабенко. — Настрой в нашей команде был боевой. После череды поражений мы думали, что отстаём по баллам от других команд, но продолжали бороться.

На «Спартанских играх» выступили артисты из творческих коллективов университетов Самарской области, в том числе участники вокально-инструментальной студии «ПРОМИС» ТГУ. Представление концертного номера было обязательным условием участия университета в соревнованиях.

За первое место участников соревнований наградили кубком, медалями, дипломом и сувенирами. Напомним, в прошлом году победу также одержала команда Тольяттинского госуниверситета.

■ Таисия СОЛЕНКОВА,
Василиса БУЛГАКОВА,
студентки ТГУ

Есть высота!

Движение в такт технологиям

Дисциплина «Ритм-симулятор» — это состязание, в котором спортсмены повторяют хореографические элементы из видеоигр и выполняют физические упражнения по заданиям, автоматически формируемым в цифровой среде. Примеры игр, в которых проводится соревнование: Just Dance, Beat Saber или Osu!

Организатором турнира выступил институт физической культуры и спорта ТГУ совместно с Региональной физкультурно-спортивной общественной организацией «Федерация фиджитал-спорта Самарской области». Состязание проводилось для популяризации танцевальных направлений и фиджитал-спорта в Самарской области, привлечения молодёжи к регулярным занятиям спортом, пропаганде здорового образа жизни.

— Молодёжь сейчас ушла в телефоны, в компьютеры — в виртуальный мир. Фиджитал-спорт — это способ «вытащить» ребят из цифрового пространства. В этом виде спорта они могут совмещать и игру на компьютере, и физическую активность, — отметила директор института физической культуры и спорта ТГУ **Алёна Поддубная**.

В Тольяттинском государственном университете (ТГУ) впервые состоялся турнир по фиджитал-спорту в дисциплине «Ритм-симулятор».



Перед началом турнира гостей и участников познакомили с основными правилами его

проведения и с особенностями подготовки в дисциплине «Ритм-симулятор». Судья Феде-

рации компьютерного спорта, судья Федерации фиджитал-спорта, тренер сборной Самарской области по фиджитал-спорту **Алёна Морозова** объяснила структуру тренировочного процесса, систему оценок в играх и технические нюансы использования контроллеров.

— Несмотря на то, что спорт достаточно новый, студенты ТГУ показали хорошие результаты. Думаю, что для многих этот турнир станет стартом для регулярных занятий или вызовет интерес к физическим видам спорта, — прокомментировал **Владимир Ахтырский**, ведущий турнира, мастер спорта по пауэрлифтингу, судья Федерации компьютерного спорта.

Победителем в личном зачёте стала **Мария Липатова** (на фото), студентка института креативных индустрий, строительства и архитектуры ТГУ. Второе место у **Марии Капайловой** (институт физической культуры и спорта ТГУ), третье — у **Екатерины Чернышёвой** (институт цифровых технологий ТГУ).

В командном зачёте первым стал институт креатив-

ных индустрий, строительства и архитектуры. Второе место у института физической культуры и спорта, третье — у гуманитарно-педагогического института.

— Сначала было сложно ориентироваться, но потом я полностью погрузилась в ритм, — рассказала Мария Липатова. — Я занималась танцами, и это помогло быстро схватывать хореографию. Однако в «Ритм-симуляторе» важно не только красиво двигаться, но и точно работать с контроллером. Я действительно не ожидала, что смогу победить, но азарт захватил с первых минут!

В минувшие выходные, 7 декабря, Мария Липатова приняла участие в ежегодном фестивале киберспорта и молодёжной культуры «Кубок Губернатора Самарской области» в Самаре — и стала третьей в своём направлении.

Победителей и призёров турнира наградили медалями и дипломами. Студенты, которые выиграли в личном зачёте, также получили подарочные купоны на фотосессию от первичной профсоюзной организации студентов и аспирантов ТГУ.

■ **Юлианна ПУШКО**, студентка ТГУ

Спортивная жизнь

Время сильных

Тольяттинский государственный университет стал площадкой для первого открытого Чемпионата и первенства Самарской области по силовому спорту.

Организацию соревнований обеспечила Российская общественная физкультурно-спортивная организация (РОФСО) «Федерация силового спорта Самарской области». Недавно федерация получила государственную аккредитацию, что открыло ей возможность официально проводить региональные турниры. Руководит организацией **Семён Иванов** — магистрант ТГУ, член сборной команды Самарской области по армрестлингу. Проведение чемпионата и первенства стало частью формирования единой структурированной системы развития силового спорта в области, направленной на подготовку и официальную квалификацию спортсменов региона. Поддержку проекту оказало Министерство спорта Самарской области.

— Уровень организации был на высоте, Семён Иванов качественно провёл

чемпионат. Считаю, что такие соревнования важно проводить регулярно — это способствует привлечению молодёжи к здоровому образу жизни. Впечатления от участия остались исключительно положительными, — рассказал **Валерий Антипов**, один из создателей и участников экстремального силового шоу «Витязи».

Соревнование объединило атлетов из восьми городов: Тольятти, Самары, Ульяновска, Кинеля, Чайковского, Сызрани, Кинель-Черкасс и Оренбурга. На помост выходили командные составы и индивидуальные спортсмены. Свои команды представили клубы «Патриот» (г. Кинель-Черкасс), «Альбаспорт» (г. Тольятти), «Armstrong S.I.» (г. Тольятти), «ТОСАМР» (г. Самара), «Государственное училище (техникум) олимпийского резерва г. Самара», «ИППО-ДРОМ-АРЕНА» (г. Тольятти, г. Самара). Принять участие в состязании мог любой желающий спортсмен с медицинской страховкой.

Соревнования позволили участникам получить официальные результаты, фиксируемые Министерством спорта России. По итогам

будут сформированы сборные команды Самарской области, которым предстоит участие в межрегиональных стартах и учебно-тренировочных сборах.

— Эмоций было много. Большое спасибо моему тренеру и нашей команде «Патриот» за поддержку: мы выступили достойно, показали хорошие результаты и добились первых мест, в том числе в командном зачёте, — говорит **Евгения Ртищева**, занявшая первое место в дисциплине «Подъём на бицепс "Экстремальный"» в весовой категории до 75 кг. — Самым трудным оказалось справиться с волнением перед выходом на помост. Поскольку Федерация силового спорта Самарской области — новая структура, хотелось представить себя на достойном уровне.

Ознакомиться с результатами соревнований можно на официальном сайте Цифрового пространства силового спорта PowerTable.



■ **Екатерина ЖУЧЕНКО**, студентка ТГУ

Традиция

ТГУ исполнит желания детей

Новогодние мечты детей из детского дома исполнят студенты и сотрудники Тольяттинского госуниверситета (ТГУ). Сделать счастливым ребёнка любой желающий может в рамках благотворительной акции «Ёлка желаний».

Исполнить детское новогоднее желание очень просто. На праздничной ёлке, установленной в холле перед актовым залом в главном корпусе ТГУ, нужно найти шарик с именем, возрастом и желанием ребёнка. Выбирайте то желание, которое готовы исполнить, ведь дети ждут чуда в новогодние праздники!

Шарики с желаниями уже появились на ёлке ТГУ, которая установлена у актового зала главного корпуса (ул. Белорусская, 14, 2 этаж). До 19 декабря (включительно) необходимо:

1. Выбрать шар, отсканировать на нём QR-код, чтобы открыть письмо ребёнка.
2. Заполнить форму, указав ваши Ф. И. О., контактный телефон, способ вручения подарка: «Подарю лично» или «Попрошу Деда Мороза».



ВАЖНО! После вашей регистрации на шарик наклейте метку «Дед Мороз найден». Срывать и забирать шарик с ёлки не нужно!

3. Бюджет подарка — не более 3000 рублей. Подарок должен быть новым, в оригинальной упаковке.

4. Передать презент в кабинет Г-231а.

Вручение подарков состоится 24 декабря в 11:00 в актовом зале ТГУ (ул. Белорусская, 14) в рамках праздничной программы от научно-интерактивного пространства «Эйнштейн».

Презент вручат в зависимости от вашего выбора:

— если вы выбрали «Подарю лично» — приходите на праздник, волонтеры передадут вам подарок и пригласят ребёнка на награждение;

— если вы выбрали «Попрошу Деда Мороза» — подарок от вашего имени вручат аниматоры.

Подарим детям сказку вместе!

Памяти товарища

«Мне в жизни повезло»

Выпускник Донбасского горно-металлургического института, 23-летний инженер **Михаил Выбойщик** по распределению был направлен в Тулу на оборонное предприятие. Там и начался его путь в большую науку — он участвовал в разработке систем залпового огня. В 1969 году под руководством завкафедры Тульского политехнического института профессора **Михаила Ароновича Криштала** защитил кандидатскую диссертацию, а ровно через двадцать лет — докторскую по физико-математическим наукам. В 1973-м судьба навсегда связала его с Тольятти: в составе группы учёных во главе со своим учителем, профессором Кристалом, он переехал в наш город по приглашению ректора Тольяттинского политехнического института (ТПИ; ныне ТГУ) **Арона Наумовича Резникова**. С того момента жизнь и насыщенная научно-педагогическая деятельность Михаила Александровича Выбойщика ста-

Скончался профессор **Михаил Выбойщик** — профессор кафедры «Сварка, обработка материалов давлением и родственные процессы» Тольяттинского государственного университета (ТГУ), доктор физико-математических наук, заслуженный работник высшей школы Российской Федерации. Этим летом ему исполнилось 85 лет.



ла частью истории ТПИ-ТГУ.

Его научные интересы были сконцентрированы вокруг исследований в рамках известной среди учёных ещё со времён Тольяттинского политеха научной школы «Тео-

ретические и технологические основы создания металлических изделий высокой прочности и стойкости к коррозионно-механическому разрушению». За пять десятилетий профессор Выбойщик подготовил около трёхсот работ —

статей, монографий, изобретений и патентов, стал лауреатом премии губернатора Самарской области за выдающиеся результаты в решении технических проблем. Под его руководством успешно защитили диссертации около 30 кандидатов и докторов наук.

Неутомимый, энергичный, жизнерадостный человек с острым умом и тонким юмором, Михаил Александрович, даже будучи уже в солидном возрасте, до последнего времени сохранял живой, деятельный интерес к развитию науки и высшего образования, продолжая заниматься исследованиями, готовить публикации, руководить диссертациями, а на научно-технических семинарах и заседаниях диссертационных советов он задавал до-

кладчикам больше всего вопросов. «В жизни мне повезло, вокруг меня были люди высочайшего интеллекта и моральных принципов. Оставалось только учиться у них и соответствовать их принципам», — признавался профессор Выбойщик в одном из интервью. И коллеги, друзья, ученики видели: эти уроки Михаил Александрович выучил на «отлично» и сам стал для многих мудрым учителем, образцом принципиальности и порядочности, редкой работоспособности и уникальной интеллектуальной культуры.

Его уход — горькая утрата для всех, кто знал этого яркого и незаурядного человека, невосполнимая потеря для университета и всей отечественной науки.

Светлая память.

Прощание с Михаилом Александровичем Выбойщиком состоится 10 декабря 2025 года в 14:00 в похоронном доме по адресу: Тольятти, Центральный район, улица Баныкина, 416.

Подшивка

№ 39 (267) от 4 декабря 1975 года
Создана новая технология

На кафедре «Материаловедение» профессором **М.А. Кристалом** и старшим преподавателем **Е.Я. Прокошенковым** на основе научных разработок создана новая технология твердофазной сварки системы сталь — твердый сплав, которая позволила добиться высокой надёжности соединения сплавов без потери механических свойств, его составляющих.

Замена обычных стальных пуансонов, эксплуатирующихся в прессовом производстве ВАЗа, на пуансоны, армированные твёрдым сплавом, даст большой технико-экономический выигрыш.

Такие встречи нужны нам!

Эту встречу инженеров-строителей со студентами ТПИ специальности «Промышленное и гражданское строительство» организовала **Н.Т. Суходолова**, преподаватель кафедры политекономии. Разговор оказался необычным и для многих неожиданным. К нам пришли заинтересованные в нашей будущей судьбе люди, с большим производственным опытом, пришли рассказать о том, с чем столкнёмся мы через два года.

Заместитель начальника управления Жилстрой-3 **Ю.Х. Городинский** начал с истории строительства, когда один человек мог выполнять роль проектировщика, архитектора, сметчика, прораба и т. д. Сейчас каждой из этих работ занимаются люди, получившие специальное образование.

О чём писала газета «Политехник»...

Он коротко набросал схему аппарата строительного управления и рассказал недавний случай, когда выпускница института пришла устраиваться на работу и просто растерялась от множества специальностей инженера-строителя. Она и не знала, что есть такие. «Нельзя учиться для того, чтобы только сдавать экзамены, надо уже сейчас готовиться к будущей работе. Выбрать себе объект работы и самостоятельно изучать то, чего нет в программе по интересующей вас специальности», — сказал в заключение Городинский.

С.Г. Прищепин, заместитель начальника управления Спецстроя, рассказал об экономике строительства, о роли и месте женщины на стройке.

Эта встреча не прошла для нас бесследно. Она заставила задуматься над ещё одним, не менее важным выбором: кем быть? Мы за такие встречи. Может быть, стоит проводить их и на других факультетах, специальностях в виде факультативов или просто вот таких же бесед.

Л. КОПТЕВА,
студентка гр. А-306

№ 37 (722) от 13 декабря 1985 года

Вас ждали. О встрече ректората со студентами, вернувшимися из армии

Возвращаются в институт студенты, отслужившие положенный срок

в рядах Советской Армии. За это время бывшие сокурсники шагнули далеко вперёд по программе, их уже не догнать. Перед демобилизованными стоят другие задачи: как можно быстрее влиться в новый коллектив, наверстать упущенное. Сделать это нелегко, если учесть, что многое позабылось, да и возвращаются они в такие сроки, когда часть семестра уже прошла. Как же быть? Ждать следующего сентября и снова терять год?

«Нет!» — категорично говорим мы. Институт ждал своих студентов, готовился к их возвращению. Ректоратом разработан комплекс мероприятий, позволяющих бывшим воинам в индивидуальном порядке пройти программу семестра и успешно сдать все положенные зачёты и экзамены.

Об этих мероприятиях шёл разговор на состоявшейся на днях встрече представителей ректората со студентами, уволенными в запас из рядов Советской Армии.

Открыл встречу ректор **В.И. Столбов**. Он поздравил ребят с честным выполнением гражданского долга и выразил надежду, что бывшие солдаты, сержанты и старшины не просто вольются в новые коллективы, но станут их лидерами, застрельщиками в комсомольской и профсоюзной работе. Ректорат же, со своей стороны, сделает всё воз-

можное, чтобы студенты смогли быстро ликвидировать возникшие не по их вине задолженности.

О конкретных мероприятиях, разработанных с этой целью в институте, рассказал проректор по учебной работе **Ю.В. Казаков**.

В. ФИЛИППОВА,
начальник учебной части

№ 38 (962) от 22 декабря 1995 года

Поздравляем с юбилеем

18 декабря исполнилось 65 лет академику Академии инженерных наук РФ, доктору технических наук, профессору, проректору по научной работе **Перевезенцеву Борису Николаевичу**.

Ректорат, профком, весь коллектив института поздравляют Бориса Николаевича с юбилеем, желают ему крепкого здоровья, дальнейших творческих успехов.

■ Подшивку газеты «Политехник» листали сотрудники музея ТГУ. Сохранены орфография и стилистика оригиналов.

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

Следующий номер газеты «Тольяттинский университет» выйдет 24 декабря 2025 года