

ТОЛЬЯТТИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ТГУ поможет научно-технологическому развитию губернии

Ректора ТГУ Михаила Криштала включили в состав нового Совета при губернаторе Самарской области по науке и высшему образованию. Возглавил Совет губернатор региона Вячеслав Федорищев...



стр. 3

Конкурс начинается – заявки принимаются!

Стартовал XVI городской конкурс юных журналистов «Тольятти – город молодых» ТГУ. Заявки на участие принимают до 1 марта 2025 года. В этом году конкурс приурочен к 25-летию направления подготовки «Журналистика» в ТГУ...



стр. 7

6+



По вертикали

Государственная программа поддержки университетов «Приоритет-2030» обновляется в 2025 году. Её приоритетом станет формирование группы российских университетов технологического лидерства. Изменится программа и в части оценки эффективности её участников и подходов к финансированию.

Так, проекты и достижения вузов – участников программы, помимо оценки со стороны Российской академии наук, будут проходить технологическую экспертизу.

Среди ключевых изменений также упрощение архитектуры программы. Вместо распределения по трекам все университеты будут разделены на три группы, а разница в объёме финансирования между ними будет существенно увеличена.

Решения по всем вузам-участникам будет принимать единый Совет программы «Приоритет-2030». Отдельные комиссии сохраняются с целью оценки кандидатов для участия в программе университетов Дальневосточного федерального округа и вузов творческой направленности.

Основными критериями оценки эффективности участия в программе, кроме качественных и количественных показателей, станут соответствие вуза модели университета технологического лидерства, качество системы управления, способность создавать глобально конкурентоспособные наукоёмкие технологии (продукты), а также готовить специалистов для их генерации и эксплуатации. До 28 февраля 2025 года университеты-участники должны актуализировать свои программы развития. Защиты на Совете программы «Приоритет-2030» пройдут в период с 10 по 15 марта.

Тольяттинский госуниверситет – участник программы «Приоритет-2030» с 2021 года. В вузе разработана программа развития до 2030 года, которая является логичным продолжением Программы развития ТГУ как опорного университета (была принята в 2017 году на пять лет).

Программа развития ТГУ до 2030 года представлена здесь:



Сотрудничество

Решение для трансмиссии



Передовая инженерная школа «Гибридные и комбинированные технологии» Тольяттинского государственного университета (ПИШ «ГибридТех» ТГУ) ведёт разработку комплектующих для коробки передач легкового автомобиля в рамках соглашения с АО «Супер-Авто Холдинг». Сумма контракта – 2 млн рублей.

– Вопрос разработки трансмиссии отечественного производства сейчас стоит достаточно остро, поскольку поставки этого вида комплектующих резко сократи-

лись, а отечественные производители отсутствуют. Устанавливаемые на автомобили LADA узлы производятся в Китае и Японии. Между тем нам давно пора

перестать зависеть от зарубежных поставщиков и развивать свои производства, – уверен директор ПИШ «ГибридТех» Александр Селиванов.

АО «Супер-Авто Холдинг» с 1997 года занимается производством автомобилей и комплектующих с улучшенными характеристиками. Тольяттинская компания – один из высокотехнологичных партнёров ПИШ «ГибридТех». Работы по проекту специалисты ТГУ ведут на площадках университетского инновационно-технологического парка.

■ Окончание на стр. 5

История ТГУ

В ТГУ открыли горельеф Жореса Раввы

Жорес Самуилович Равва (1926–1997) — заслуженный деятель науки и техники РФ. Создал в ТПИ кафедру «Автоматизация машиностроения» и заведовал ею с 1988 по 1997 гг. Основал научное направление по проблеме повышения точности и надёжности металлорежущих станков с автоматизацией систем. Научная школа Жореса Раввы — это 18 кандидатов наук и 3 доктора наук. Учёный опубликовал 202 научных труда, в том числе 7 монографий, получил 57 авторских свидетельств. Являлся членом двух научно-методических советов Госкомвуза России по образованию в области автоматизированного машиностроения.

— Отец был многогранным человеком. Тольяттинский политехнический институт занимал особое место в его жизни. Здесь он начинал свой научный путь, создал с нуля кафедру. Он очень любил институт и все силы прикладывал, чтобы развивать своё научное направление, — сказала Светлана Равва, дочь Жореса Раввы.

Чтить память создателей, основателей научных школ и известных учёных — одна из традиций ТГУ. В вузе с 2015 года реализуется проект «Выдающиеся деятели университета». В его рамках в главном корпусе ТГУ установлены горельефы основателя школы материаловедения в Тольятти профессора **Михаила Ароновича Криштала**, основателя исторической школы в Тольятти профессора **Анатолия Эммануиловича Лившица**, основателя научной школы пайки металлов в Тольятти профессора **Бориса Николаевича Перевезенцева**. Также установлены памятные горельефы отцов-основателей ТГУ: создателя и первого ректора вуза **Сергея Фёдоровича Жилкина**, первого ректора Тольяттинского политехниче-

Горельеф одному из первых преподавателей Тольяттинского политехнического института (ТПИ, ныне Тольяттинский госуниверситет) появился в рамках проекта «Выдающиеся деятели университета». Средства на изготовление горельефа перечислил выпускник ТПИ-ТГУ, председатель совета директоров ГК «Автотор» Владимир Щербаков.



■ В церемонии открытия горельефа приняли участие дочь Жореса Раввы Светлана (на фото справа) и внучка Дарья Орлова (на фото слева)

ского института **Арона Наумовича Резникова**, директора Тольяттинского филиала Самарского государственного педагогического университета **Ивана Петровича Плеханова**, руководителя Куйбышевгидростроя с 1950 по 1959 годы **Ивана Васильевича Комзина**. Автор горельефов — скульптор, доцент кафедры «Живопись и художественное образование» института изобразительного и декоративно-прикладного искусства ТГУ **Елена Василик**.

Проект «Выдающиеся деятели университета» поддер-

живают многие выпускники ТПИ-ТГУ. Все работы по созданию горельефа профессора Жореса Раввы полностью оплатил основатель группы компаний «Автотор», выпускник ТПИ **Владимир Щербаков**.

— Мы невероятно тронуты инициативой вуза создать горельеф моего дедушки — одного из первых профессоров, которые участвовали в становлении и развитии Тольяттинского государственного университета. Сердечно благодарим спонсора этого проекта **Владимира Ивановича Щербакова**, ректора ТГУ **Михаила Михайловича Криштала**, скульптора **Елену Степановну Василик**, литейщика **Владимира Третьякова** за проделанную невероятную работу, — сказала Дарья Орлова, внучка Жореса Раввы.

Среди участников торжественной церемонии открытия горельефа были ученики, коллеги и друзья Жореса Самуиловича. Выпускник Тольяттинского политехнического института 1977 года **Степан**

Ракицкий рассказал, что общался с профессором Раввой не только в рамках лекций, но и как секретарь комитета ВЛКСМ ТПИ, а затем как заместитель секретаря парткома вуза.

— Мне запомнилась манера преподавания Жореса Самуиловича. Он всегда говорил добродушно, спокойно, тихо, но этим прививал любовь к своему предмету, — говорит **Степан Ракицкий**. — Вёл он у нас дисциплину «Расчёт и конструирование машин и механизмов». Помню, что пришёл к нему с желанием написать курсовую работу по теме «Кинематика лентопротяжного механизма магнитофона «Яуза 5». Почему-то выбрал именно эту тему. И Жорес Самуилович согласился, видел, что мне было это интересно. И все знания, которые я получил в ТПИ, надолго остались в памяти и здорово помогли в жизни.

Проректор по научно-инновационной деятельности ТГУ **Сергей Петерайтис** подчеркнул, что горельеф Жореса Раввы — это дань уважения его научному наследию, которое и сегодня не теряет актуальности.

— Мне не пришлось учиться у Жореса Самуиловича. Но я встречал его в аудиториях Тольяттинского политехнического института, на вузовских мероприятиях. Это удивительный, уникальный человек. Человек непростой судьбы, он посвятил себя науке, своим ученикам и ТПИ, — отметил **Сергей Петерайтис**.

■ Ирина ПОПОВА

Тольяттинский государственный университет и благотворительный фонд «Духовное наследие» им. С.Ф. Жилкина объявляют сбор средств на создание горельефов ещё двух профессоров ТГУ:

- ректора Тольяттинского политехнического института с 1979 по 2000 год, доктора технических наук, профессора **Владимира Ивановича Столбова**;
- основателя химико-биологического факультета ТГУ (ныне Институт химии и энергетики), доктора химических наук, профессора **Сергея Петровича Коршунова**.

На изготовление каждого горельефа требуется 320 тысяч рублей.

Перечислить любую сумму можно на счёт фонда по реквизитам, указанным ниже. В назначении платежа необходимо обязательно указать «На горельеф...» и фамилию учёного: **Владимир Столбов и/или Сергей Коршунов**.

Полное наименование предприятия **Общественный благотворительный фонд социально-культурного развития г. Тольятти «Духовное наследие» имени С. Ф. Жилкина**
Сокращённое наименование **Фонд «Духовное наследие» им. С. Ф. Жилкина**

ИНН 6323036894
КПП 632101001
Код по ОКПО 43865242
Код по ОКВЭД 64.99
Код ОКТМО 36740000
Код ОКФС/ОКОПФ 50
Код ОКАТО 3644000000
Юридический адрес: 445037, Россия, Самарская обл. г. Тольятти, Юбилейная 31-Е, офис 207
Фактический адрес 445037, Россия, Самарская обл. г. Тольятти, Юбилейная 31-Е, офис 207

Телефон 8 (8482) 53 71 16
Электронный адрес elf.119@yandex.ru
Регистрация предприятия (для НКО) 13 февраля 2003 г. учётный № 6312030265 от 11.02.2010 (основан 16.08.1996)
ОГРН 1036303386756
Главный бухгалтер Не предусмотрен
Организационно-правовая форма предприятия **Общественная организация**
Банковские реквизиты **ПОВОЛЖСКИЙ БАНК ПАО СБЕРБАНК**
Р/с 40701810454400000317,
К/с 30101810200000000607БИК 043601607

Наши герои

Память поколений

К 80-летию Победы в Великой Отечественной войне газета «Тольяттинский университет» запускает проект «Наш бессмертный полк».

Если в вашей семье есть информация о родственниках, сражавшихся на фронтах в 1941–1945 гг. или работавших в тылу, присылайте информацию о них и фотографии на электронную почту gazeta@tltu.ru.

Все материалы будут опубликованы в газете «Тольяттинский университет», а также на официальных страницах социальных сетей Тольяттинского государственного университета.

Дополнительная информация по телефону +7 (8482) 44-95-95.



Вектор развития

ТГУ поможет научно-технологическому развитию губернии

Всего в составе Совета 25 человек. Это ректоры ведущих вузов Самарской области: Тольяттинского государственного университета, Самарского национального исследовательского университета, Самарского государственного технического университета, Самарского государственного медицинского университета, Поволжского государственного университета телекоммуникаций и информатики.

В состав нового совещательного органа вошли также советник губернатора по науке **Артём Волков**, генеральный директор ПАО «КуйбышевАзот» **Александр Герасименко**, член совета директоров группы компаний «Акрон Холдинг» **Александр Кобенко**, генеральный директор ООО «Транспорт будущего» **Юрий Козаренко** и другие.

Вместе они определяют приоритетные научные направления, будут готовить соответствующие предложения губернатору и помогать различным органам власти, предприятиям, научным и образовательным организациям эффективно работать вместе. Предпола-

Ректора Тольяттинского государственного университета (ТГУ) **Михаила Криштала** включили в состав нового Совета при губернаторе Самарской области по науке и высшему образованию. Возглавил Совет губернатор региона **Вячеслав Федорищев**.



■ Ректор ТГУ Михаил Криштал уверен, что опыт университета в разработке и внедрении различных технологий может быть использован на благо всей Самарской области

гается, что деятельность Совета будет охватывать все аспекты науки, высшего образования и инноваций в Самарской области. Это позволит всем участникам видеть полную картину и формировать единую и эффективную политику в сфере науки и высшего образования.

— Я очень надеюсь, что моё участие будет полезным и для Совета, и для региона в целом, — говорит **Михаил Криштал**. — Благодаря тому, что мы сможем донести своё видение о развитии региона через активное участие Тольяттинского госуниверситета и, конечно, Тольятти в целом. Конечно, и нам самим будет полезно участие в Совете, потому что мы сможем видеть всю картину.

Первое заседание нового коллективного органа состоялось на днях. По словам **Михаила Криштала**, уже сейчас очевидно, что

опыт Тольяттинского государственного университета может быть использован на благо всей Самарской области:

— В частности, мы обсуждали проведение в Самарской области, в том числе в Тольятти, конгресса, посвящённого беспилотным системам, не только авиационным, — рассказал **Михаил Криштал**. — Я очень рад, что губернатор этот вопрос ставит шире. Он говорит, что не нужно всё сводить только к беспилотным авиационным системам. Мы в Самарской области занимаемся и водным беспилотным транспортом, и, кстати, наземными беспилотными транспортными средствами мы тоже занимались. Те системы и технологии, которые мы сейчас разрабатываем и внедряем, например, для АВТОВАЗа, могут быть очень полезны для беспилотных авиационных систем. То, что касается новых материалов, — это всегда сквозные технологии.

Заседания Совета будут проходить не реже двух раз в год.

■ **Ольга КОЛПАШНИКОВА**

Человек дела

Вячеслав Федорищев вручил исследователям губернии премии губернатора Самарской области за выдающиеся результаты в решении технических, естественно-математических, медико-биологических, социально-экономических, гуманитарных и авиационно-космических задач. В числе награждённых — профессор Тольяттинского государственного университета **Михаил Выбойщик**.

Награды вручались в Самарском университете им. С. П. Королёва на торжестве, посвящённом Дню российской науки. Лауреатами премии губернатора Самарской области стали восемь учёных — профессора и доктора наук ведущих вузов региона. За выдающиеся результаты в решении технических проблем награждён доктор физико-математических наук, советник при ректорате Первой инженерной школы «Гибридные и комбинирован-

Учёный ТГУ – лауреат премии губернатора

ные технологии» (ПИШ «ГибридТех»), профессор кафедры «Сварка, обработка материалов давлением и родственные процессы» института машиностроения ТГУ **Михаил Выбойщик**.

Михаил Александрович Выбойщик родился 17 июля 1940 года. Выпускник Донбасского горно-металлургического института. С 1973 года работает в Тольяттинском политехническом институте (ТПИ), далее — в Тольяттинском государственном университете (преемник ТПИ). Он заслуженный работник высшей школы Российской Федерации, один из основоположников и руководитель известной научной школы «Теоретические и технологические основы создания металлических изделий высокой прочности и

стойкости к коррозионно-механическому разрушению». В 2021 году был награждён почётным знаком «За труд во благо земли Самарской».

За десятилетия научной деятельности **Михаил Выбойщик** подготовил около трёхсот научных работ. Под его руководством успешно защитили диссертации 27 кандидатов и докторов наук. Сегодня **Михаил Александрович** продолжает в ТГУ активно заниматься исследовательской работой, готовить научные статьи, осуществлять руководство диссертантами.

Одна из последних разработок **Михаила Выбойщика** — создание стали повышенной прочности и коррозионной стойкости для производства труб нефтяного сортамента. Это трубы газопрово-



■ Доктор физико-математических наук, профессор ТГУ Михаил Выбойщик стал лауреатом премии губернатора Самарской области за выдающиеся результаты в решении технических проблем

дов, нефтепроводов, буровые трубы. Они функционируют в химически агрессивной среде, поэтому и основное разрушение таких труб свя-

зано с коррозией. Проект реализуют в рамках ПИШ «ГибридТех».

■ **Ольга КОЛПАШНИКОВА**

Здоровье

В ТГУ превратили пищу в лекарство

Персонализированное питание (ПП) — это новый научный подход к здоровью и лечению человека через изменение его пищевого рациона, ключевой сегмент рынка национальной технологической инициативы Food Net. В ТГУ это направление развивают на кафедре «Технологии производства пищевой продукции и организация общественного питания».

— Разработка персонализированного рациона — подход многофакторный. Для него используют три группы дескрипторов (детализированных характеристик. — **Прим. ред.**). Это сбор персональных данных (пол, возраст, телосложение, образ жизни, уровень стресса, предпочтения в пище и т. д.), генетический анализ (предрасположенность к заболеваниям, уровень метаболизма, генетическое тестирование) и оценка здоровья, — рассказала заведующая кафедрой «Технологии производства пищевой продукции и организация обще-



ственного питания» ТГУ **Татьяна Третьякова** (на фото). — Мы в процессе изучения этого вопроса пришли к выводу, что необходима четвёртая группа — экологические и социальные дескрипторы.

Эти дескрипторы учитывают возможность использования в производстве продуктов или при разработке ра-

Пациентка избавилась от железодефицитной анемии с помощью персонализированного питания. Систему, учитывающую персональные особенности девушки, разработали специалисты Тольяттинского государственного университета (ТГУ). Осуществить проект помогла студенческая разработка «Цифровой паспорт».



■ Скорректировать корзину питания человека поможет разработанное в ТГУ приложение «Цифровой паспорт»

циона местные ресурсы, экологические риски местного значения, доступность определённых ингредиентов, влияние окружения человека на выбор образа жизни и характер питания.

— Есть такие заболевания-эндемики, которые характерны для конкретной территории. В Самарской области это заболевания щитовидной железы, потому что в воде и почве региона недостаток йода. Поэтому у нас производят продукты, обогащённые йодом, — хлеб, соль и т. д. Кроме того, из-за особенностей экологии нашего региона очень часты лёгочные болезни — бронхит, пневмония, астма, — поясняет Татьяна Третьякова. — Значение имеет и уровень образования. Как правило, более образованные люди внимательнее относятся к тому, какие про-

дукты — с каким составом и какого качества — они употребляют в пищу.

В эксперименте учёных ТГУ принимала участие 21-летняя девушка с железодефицитной анемией, состоявшая на медицинском учёте. Приём препаратов давал кратковременный результат и сопровождался неприятными побочными эффектами, поэтому она решила на использование новаторской методики. Прежде чем разработать систему ПП для пациента, исследователи из ТГУ тщательно изучили заболева-

— Нам важно понять, что это за зверь такой, прежде чем с ним бороться. Отследить, с какой пищей поступает в организм железо, как оно усваивается и какие факторы могут мешать этому процессу, — подчёркивает

Татьяна Третьякова. — То есть сначала изучаем все причинно-следственные связи патологии, выясняем, на каком этапе происходит нарушение и исходя из полученных результатов формируем рацион.

Разработкой персонализированного питания для пациентки занимались не только учёные, это работа команды.

— Проект подразумевает медицинские анализы, поэтому к нему подключается доктор, который эти анализы назначает и интерпретирует. Подбирать продукты помогает нутрициолог. Мы как учёные разрабатываем рацион, технологии и рецептуры блюд с учётом специфики заболевания и вкусовых предпочтений пациента, — говорит Татьяна Третьякова.

Чтобы составить персонализированный рацион, нужно

провести большую предварительную работу: собрать массив данных по всем четырём дескрипторам и проанализировать его. Сначала исследователи делали это вручную, затем на помощь пришла студенческая разработка «Цифровой паспорт».

— Приложение, которое студенты ТГУ сделали в рамках проектной деятельности, — это, по сути, электронный геномный профиль. Он содержит базу данных продуктов с ключевыми нутриентными характеристиками (белки, жиры, углеводы, содержание витаминов и микроэлементов) и все необходимые показатели пациента с возможностью внести изменения, мониторить динамику, строить графики и т. д. То есть в этой программе можно создать цифровой паспорт человека и его персонализированную корзину питания, а также вносить корректировки, если что-то идёт не так, — рассказала Татьяна Третьякова.

Разработанное специально для неё персонализированное питание пациентка соблюдала в течение года. Каждые 3–6 месяцев проводились клинические исследования. Через год состояние девушки существенно улучшилось, показатели крови достигли оптимальных значений, подтвердив эффективность методики.

Результатами эксперимента Татьяна Третьякова поделилась с участниками XIII национальной научно-практической конференции с международным участием «Пищевая и морская биотехнология», которая прошла в Калининграде в рамках XII Международного Балтийского морского форума. Её выступление включено в сборник материалов форума.

Сейчас на кафедре «Технологии производства пищевой продукции и организация общественного питания» ТГУ реализуется проект по разработке персонализированного рациона при нарушениях функций щитовидной железы как эндемического заболевания Самарской области.

■ Ольга КОЛПАШНИКОВА

Коротко о главном

LADA ЗАБОТА

Появился новый сервис для владельцев автомобилей LADA. Он предусматривает поддержку в случае ДТП: эвакуацию автомобиля до ближайшего официального дилера LADA, предоставление подменного автомобиля, услуги персонального менеджера по вопросам страховки, независимую экспертизу стоимости ремонта. Сервис предоставляет страхование, аналогичное полису КАСКО: возмещение ущерба, причинённого в результате ДТП с участием третьих лиц, не застрахованных по ОСАГО, включая пешеходов, велосипедистов и самокатчиков, в пределах 400 тысяч руб-

лей. Участники программы могут рассчитывать на мобильный шиномонтаж, вскрытие запортого автомобиля и даже помощь подменного водителя.

Стать участником программы может каждый покупатель нового автомобиля LADA.

Химия добра

В рамках программы «Химия добра» «Тольяттиазот» поддержал инициативу по развитию речи детей-сирот. Так, в Тольяттинском центре для детей и подростков «Дельфин» был дан старт проекту «Студия нейроречевого развития». Он направлен на коррекцию речевых нарушений у де-

тей с ограниченными возможностями здоровья, оставшихся без попечения родителей. На грантовые средства ТОАЗа было закуплено специальное оборудование, с помощью которого педагоги будут проводить коррекционную работу в игровой форме, развивая не только навыки речи, но и мелкую моторику, логическое мышление и творческий потенциал детей.

Создай НАШЕ!

Стартовала регистрация на участие в федеральном конкурсе молодёжного предпринимательства «Создай НАШЕ». Поборются за победу в нём могут начинающие предпринима-

тели от 14 до 28 лет. По итогам конкурса эксперты определяют 30 победителей, которые получают по 1 млн рублей и право на участие в специальной акселерационной программе от Корпорации МСП.

Регистрация на конкурс «Создай НАШЕ» открыта до 3 марта до 15:00 по Москве. Обучение начнётся 11 марта и продлится три недели. Начиная с 22 апреля, в течение месяца эксперты будут оценивать работы участников и определять победителей. Их имена назовут 26 мая в ходе торжественной церемонии награждения. Заявку на участие в конкурсе можно подать на цифровой платформе МСП.РФ.

Сотрудничество

Решение для трансмиссии

■ Окончание. Начало на стр. 1

— С АО «Супер-Авто Холдинг» мы заключили два договора: на разработку технологической документации и на изготовление макетных образцов отдельных деталей пяти- и шестиступенчатой коробки передач, — пояснил технический директор инновационно-технологического парка ТГУ Павел Огин. — Работа выполняется в рамках постановления Правительства Российской Федерации № 208 о подготовке конструкторской документации отдельных позиций заблокированных комплектующих. То есть это те комплектующие, которые мы раньше получали из-за рубежа, а теперь поставки прекратились. Таким образом, мы являемся частью большого комплексного проекта по импортозамещению.

В 2023 году Тольяттинский госуниверситет был включён в Федеральную программу по предоставлению грантов на разработку конструкторской документации на комплектующие изделия (Постановле-



■ Сотрудничество ТГУ с АО «Супер-Авто Холдинг» направлено на решение задач по импортозамещению

ние Правительства Российской Федерации от 18.02.2022 г. № 208). Программа нацелена на обеспечение критически важными комплектующими предприятий, использующих иностранное оборудование, сырьё и материалы, производство которых на территории РФ ограничено или отсутствует. ТГУ вошёл в реестр исполнителей этой программы после того, как прошёл квалификацию и под-

твердил, что обладает необходимым и кадровым потенциалом, имеет опыт реализации проектов с господдержкой и спрос на профильные работы.

Все проекты, над которыми работает Передовая инженерная школа «ГибридТех», реализуются с привлечением студентов.

— Проекты в ПИШ высокотехнологичные и сложные,

поэтому мы в основном привлекаем студентов, которые обучаются в магистратуре. Они, как правило, уже имеют опыт работы на предприятиях и решения реальных производственных задач, многие из них трудоустраиваются, — говорит заведующий кафедрой «Оборудование и технологии машиностроительного производства» ТГУ Николай Логинов. — Студенты сами разрабатывают технические решения, которые в случае необходимости доводятся до нужного уровня под руководством преподавателей и уже потом предлагаются заказчику. Сейчас в разработке технологической документации для АО «Супер-Авто Холдинг» у нас задействованы два магистранта института машиностроения. Они же в дальнейшем будут участвовать в изготовлении макетных образцов.

Работы по договорам с АО «Супер-Авто Холдинг» в ТГУ планируют завершить в течение 2025 года.

— Нашу компанию с ТГУ связывают долгосрочные парт-



нёрские отношения по направлениям испытаний, доводки, калибровочных работ и исследованию материалов. «Супер-Авто Холдинг» — стратегический партнёр университета по ПИШ «ГибридТех». Совместная работа с вузом всегда приносит превосходные результаты, поэтому мы уверены, что проект по разработке комплектующих для коробки передач легкового автомобиля будет выполнен на самом высоком уровне и в срок, — сказал технический директор АО «Супер-Авто Холдинг» Антон Губа (на фото).

■ Ольга КОЛПАШНИКОВА

Наша история

Строки, опалённые войной



Для Тольяттинского госуниверситета (ТГУ) открыли доступ к СМИ Великой Отечественной войны. В год 80-летия Великой Победы компания «ИВИС» предоставила вузу доступ к архивам периодических изданий 1941–1945 гг.

До 30 июня 2025 года сотрудники и студенты ТГУ могут просмотреть следующие коллекции «ИВИС»:

- журнал «Огонёк» (электронный архив);
- «Строки, опалённые войной» (коллекция газет «Правда», «Известия», «Литературная газета» за 1941–1945 гг.);
- партизанская печать Белоруссии (1942–1944 гг.).

Доступ осуществляется с IP-адресов ТГУ. ООО «ИВИС» — IT-компания, создатель Универсальных баз данных «ИВИС» (УБД

«ИВИС»). Специализация: создание электронных ресурсов, ориентированных на вузы, библиотеки и государственные организации. УБД «ИВИС» предлагает более 1500 электронных версий периодических изданий, 56 тематических коллекций.

Адрес для работы с архивами СМИ Великой Отечественной войны:



■ Ирина ПОПОВА

Кадры

Ждём кандидатов

В Тольяттинском государственном университете (ТГУ) объявлены выборы заведующего кафедрой «Технологии производства пищевой продукции и организация общественного питания» института химии и энергетрики.

Выборы проводятся на основании Положения о порядке выборов заведующего кафедрой Тольяттинского государственного университета, утверждённого приказом от 21.01.2013 № 111.

С приказом можно ознакомиться здесь:



ФЕСТИВАЛЬ
ДЖАЗ-ВЕСНА В ТОЛЬЯТТИ

2 МАРТА
ВОСКРЕСЕНЬЕ
17:00

МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
ТОЛЬЯТТИНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ
ФИЛАРМОНИЯ
33-й концертный сезон 2024-2025

Обаяние джаза

Реклама

Победительница телепроекта
«БОЛЬШОЙ ДЖАЗ 2022»
АНАСТАСИЯ
ИВАНОВА
ВОКАЛ, ТРОМБОН

ДЖАЗ-ОРКЕСТР
ФИЛАРМОНИИ

Дирижер - заслуженный артист Самарской области Валерий МУРЗОВ

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

6+

Что скажет наука

Чемоданное настроение

Молодым людям хорошо знакомо стремление к независимости. Но как и когда лучше сделать решительный шаг во взрослую жизнь? Для этого не существует чётких возрастных норм. Некоторые люди вынуждены становиться независимыми в раннем возрасте, в то время как другие предпочитают откладывать этот процесс на более поздний срок.

— Сепарация в психологии — процесс отделения детей от родителей, когда ребёнок становится самостоятельным, — поясняет **Татьяна Чапала**. — Это происходит постепенно и начинается в раннем детстве, а не когда взрослому сыну или дочери мама и папа собрали чемодан и провожают его со слезами на учёбу в другой город. Существуют различные концепции и теории, описывающие этот феномен, который ещё недостаточно изучен. Большинство авторов сходятся во мнении, что есть три типа сепарации: функциональная, эмоциональная и финансовая.

Эмоциональная сепарация подразумевает, что ребёнок учится сам решать, как ему относиться к человеку или ситуации. В подростковом возрасте этот процесс усиливается: дети начинают активно защищать своё пространство и требовать больше прав.

Материальная независимость приходит к человеку через финансовую сепарацию. Причём узурпированное желание родителя контролировать все финансовые решения ребёнка может привести к затяжной финансовой сепарации.

Функциональная сепарация возникает с раннего детства, когда ребёнок через поступки начинает проявлять самостоятельность и желание развиваться.

— Зачастую родители вмешиваются в жизнь своих взрослых детей, считая, что они лучше знают, с кем детям жить, чем заниматься, где работать и прочее. Но чрезмерное вмешательство родителей может привести к негативной сепарации, — говорит Татьяна Чапала.

Родитель не всегда прав?

Сепарация — неотъемлемая часть взросления каждого человека. Многие люди проводят годы, работая над отношениями с родителями, чтобы стать независимыми личностями. Что такое сепарация, какую роль играют в этом процессе дети, что важно о ней знать родителям, рассказала кандидат психологических наук, доцент кафедры «Педагогика и психология» Тольяттинского госуниверситета **Татьяна Чапала**.



■ При гармоничной сепарации процесс отделения ребёнка от родителей проходит своевременно и безболезненно

Возраст диктует правила

Сепарация проходит в несколько этапов. С рождения до двух лет малыш не только учится делать первые шаги, пробует сам держать ложку, но и проявляет первые попытки развивать свою самостоятельность.

— Взрослый в этот период должен набраться храбрости и терпения не водить везде дитя за руку и кормить с ложки, а позволить упасть, встать и пойти дальше, испачкать одежду едой, но научиться есть самому, — говорит Татьяна Чапала.

С трёх до семи лет у детей происходит кризис, в котором они начинают осознавать свою способность действовать самостоятельно. Они на всё говорят: «Я сам!» и проявляют протест, отстаивая свои желания. Дети учатся

обслуживать себя, выбирать одежду, организовывать свои игры, выбирать еду по вкусу.

— Для гармоничной сепарации нужно предоставлять ребёнку выбор в разумных рамках, не диктуя всегда и во всём свои правила, — поясняет Татьяна Чапала. — То есть не давать возможность есть всё, что душе угодно, а правильно направлять выбор ребёнка. Если на улице холодно, родитель не предлагает выбрать между шортами и брюками, а предлагает выбрать цвет брюк для этой погоды.

С 8 до 11 лет наступает сложный период, называемый в возрастной психологии «ничьей землёй». В это время дети сталкиваются с новым видом деятельности — школой. Татьяна Чапала отмечает, что в это время зачастую начинаются конфликты в семье.

— Некоторые родители так относятся к учёбе ребенка, как будто сами второй раз проходят школьный курс, снова переживая вместо своего сына или дочери период детства, подросткового возраста и т. д. А дети растут и уже ищут авторитеты на стороне и всё меньше и меньше прислушиваются к родителям. Нужно понимать потребности ребёнка, помогать ему выстраивать границы, избегая категоричных запретов и ограничений, — говорит Татьяна Чапала.

От 18 лет и старше многие дети покидают родительский дом, уезжая учиться в другие города. В этот период родителям важно поддерживать развитие автономии ре-

бёнка, чтобы он к этому возрасту стал достаточно самостоятельным в том числе и на бытовом уровне. Однако иногда дети сталкиваются с конфликтами в семье, когда их желания не совпадают с семейными приоритетами.

— Гармоничная сепарация требует понимания и поддержки со стороны родителей, — уверяет Татьяна Чапала. — Если взрослая девушка стоит перед шкафом и ориентируется на мнение мамы, что ей надеть, и мама этим горда, это льстит маме, то это на самом деле тревожный звоночек. У мамы вкус хороший, но девочке она не позволила его развить. Родитель, который в детстве деформировал своим поведением личность ребёнка, увидит это во взрослой сформировавшейся личности сына или дочери. Родителю все его ошибки в воспитании вернуться как бумеранг.

«Белые пятна» сепарации

Проблема сепарации в большей степени касается родителей, а не детей. Мамы и папы должны осознавать, что ребёнок — это не их собственность, а отдельная личность. Вырастить гармоничную самостоятельную личность — задача родителя, его зона ответственности.

— Если этого не случилось, значит, родитель не научил ребёнка самостоятельности, — размышляет Татьяна Чапала. — Мне кажется, должен быть чек-лист, который помогал бы родителям на каждом этапе развития ребёнка отслеживать, происходит сепарация или нет. Проблема эта действительно серьёзная, она недостаточно изучена, ей необходимо уделять больше внимания. Сепарацию можно рассматривать как предмет исследований для учёных и студентов, в том числе и нашего университета.

■ Подготовила
Елена МОРОЗОВА

Вопросы в рубрику «Что скажет наука» задавайте по телефону +7 848 2 44 95 95 или пишите на электронную почту gazeta@tltu.ru.

Мой помощник МФЦ

15 минут и готово!

В отделениях МФЦ организованы зоны для комфортного и быстрого получения услуг. Это секторы пользовательского сопровождения (СПС). Здесь можно получить государственные, муниципальные услуги и сервисы в электронном виде без предварительной записи, воспользовавшись сервисом «Электронные услуги заПРОСТО».

Сервис «Электронные услуги заПРОСТО» — навигатор в большом мире электронных услуг с пошаговыми инструкциями и нормативно-правовыми документами по услугам. В 2024 году в центрах «Мои Докумен-

ты» г.о. Тольятти в СПС было оформлено 60335 обращений.

Консультанты СПС помогут освоить возможности цифровых сервисов: — проконсультируют по услугам, переведённым в электронную форму;

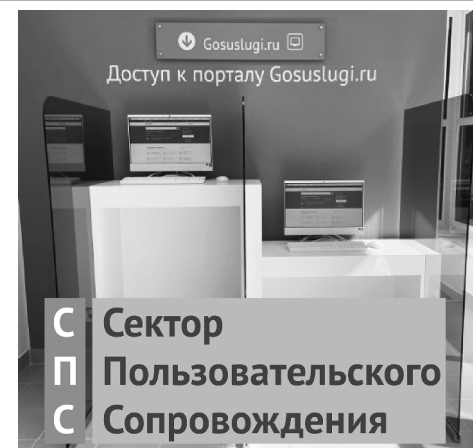
— разъяснят процесс заполнения заявлений;

— помогут отсканировать или прикрепить файлы.

Соблюдается полная конфиденциальность и безопасность персональных данных.

Воспользоваться сервисом в СПС можно бесплатно.

Обращаем внимание, что некоторые государственные и муниципальные услуги предполагают уплату государственной пошлины.



Дорогу молодым!

Конкурс начинается – заявки принимаются!

Участвовать в конкурсе могут ученики средних и старших классов, а также студенты ссузов в возрасте от 10 до 22 лет (кроме студентов, обучающихся по направлению подготовки «Журналистика»). Работы принимаются до 1 марта 2025 года включительно. Это могут быть материалы, подготовленные для печатных изданий, интернет-СМИ, радио или телевидения.

Список номинаций этого года:

- «Свершилось!» – информационные материалы о прошедшем в Тольятти событии;
- «Требуется решения» – аналитические материалы о существующей в городе проблеме;
- «Наш человек» – работы, повествующие о выдающейся личности, известном в Тольятти человеке или простом горожанине любого возраста;
- «Прогулка по городу» – авторские эссе о городе;
- «Будет толк!» – мате-

Организаторами конкурса «Тольятти – город молодых» являются ТГУ, администрация г. о. Тольятти, Дума г. о. Тольятти.

Дополнительную информацию об условиях проведения конкурса можно получить у председателя оргкомитета Натальи Степановны Ярыгиной по телефону (8482) 44 91 39 или председателя жюри Марины Викторовны Орловой по телефону +7 927 772 94 17.

Стартовал XVI городской конкурс юных журналистов «Тольятти – город молодых» Тольяттинского государственного университета (ТГУ). Заявки на участие принимают до 1 марта 2025 года. В этом году конкурс приурочен к 25-летию направления подготовки «Журналистика» в ТГУ.



■ Поборотся за победу в 7 номинациях конкурса могут юные литераторы в возрасте от 10 до 22 лет

риалы, адресованные молодой аудитории;

– «Семейная память Победы» – работы, посвящён-

ные памяти защитников Отечества;

– «Дорога к храму» – материалы об истории и размышления на тему духовной жизни, сохранения культурного наследия и церковных традиций.

– В прошлом году я стал победителем в номинации «Требуется решения». Я подготовил обзорный материал о состоянии футбольного клуба «Акрон» перед началом сезона, рассказал о пробле-

мах клуба, например, об отсутствии подходящего стадиона в городе, – поделился студент 1 курса кафедры «Журналистика и социология» ТГУ Дмитрий Орлов, один из победителей конкурса «Тольятти – город молодых» 2024 года. – Неоднократное участие в конкурсе помогло мне на вступительных испытаниях при поступлении в ТГУ, а результаты я отразил в своём портфолио.

Участник может предоставить только один материал в каждой из номинаций. На конкурс принимаются работы, опубликованные в городских и региональных СМИ или размещённые в социальных сетях в период с 31 марта 2024 года по 1 марта 2025 года.

В состав жюри конкурса входят преподаватели кафедры «Журналистика и социология» ТГУ, специалисты молодёжного медиахолдинга «Есть talk!» ТГУ и представители городских СМИ.

– Конкурс позволяет участникам рассказать об уникальности города и региона, местной повестке, обозначить проблему, которую не заметили другие, поспособствовать её решению или показать с другой стороны. Он помогает заявить о себе, проявить творческие и исследовательские способности, найти единомышленников, определиться с выбором будущей профессии, а также получить квалифицированную оценку своего материала и, возможно, найти будущего работодателя, – рассказала член жюри Юлия Комкова, главный специалист отдела информационного управления администрации г. о. Тольятти.

Форму заявки можно найти на официальном сайте университета tsu.ru или в группе «Журналистика в ТГУ» в социальной сети «ВКонтакте» (vk.com/jurkaf_tgu). Заполненную форму необходимо отправить на электронную почту mv-orlova@yandex.ru.

■ Валерия МОТРУНИЧ, студентка ТГУ

Фестиваль

В Тольяттинском государственном университете завершился IX фестиваль авторской песни имени А.В. Гордеева. Он объединил более 150 авторов и исполнителей из 18 городов России и республики Беларусь.

Фестиваль авторской песни имени Александра Гордеева проводится в ТГУ с 2017 года. Посвящён он памяти профессора института машиностроения Тольяттинского государственного университета, одного из основателей Всероссийского фестиваля авторской песни им. Валерия Грушина – Александра Владимировича Гордеева (1936–2015). Идейным вдохновителем фестиваля стал ректор ТГУ Михаил Криштал, а организатором – дом учёных ТГУ.

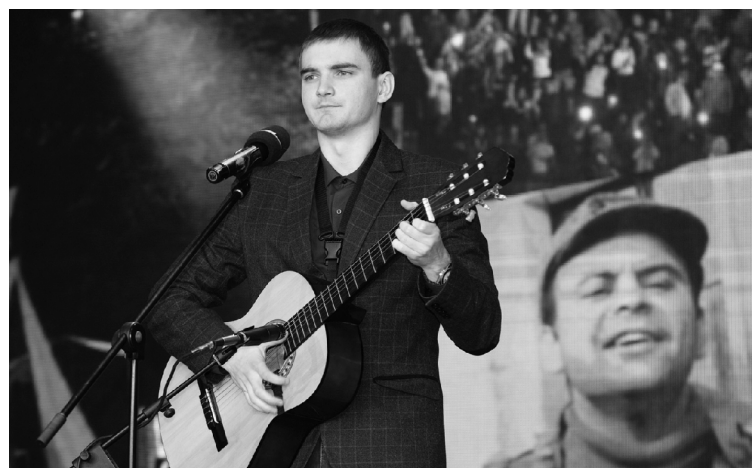
– Авторская песня – это часть мировой культуры, которая рождается на пересечении поэзии и музыки. Для многих она становится профессией, для кого-то так и остаётся хобби. В любом случае авторская песня всегда балансирует меж-

Найти на себя похожих

ду основной деятельностью и творчеством. Я надеюсь, что молодые люди прислушаются к этому жанру и оценят его, – отметил организатор фестиваля, директор дома учёных ТГУ Юрий Лившиц.

Гордеевский фестиваль проводится в дистанционном формате, что позволяет привлекать любителей авторской песни из разных городов и стран. Музыкальный конкурс проводится по номинациям «Автор», «Исполнитель», «Дуэт», «Ансамбль» и «Поколение надежды» (спецноминация для участников младше 18 лет). Новая номинация «Неформат» позволила увидеть творческие номера, выходящие за пределы традиционного жанра бардовской песни. В этом году была подана 61 заявка, а участниками стали 150 исполнителей.

– Для меня авторская песня стала смыслом жизни, благодаря ей я стала более открытой, смелой и чувственной. Авторская песня заставляет заду-



■ В IX фестивале авторской песни имени А. В. Гордеева приняли участие 150 исполнителей из России и Беларуси

маться и одновременно расслабиться, помогает жить и наслаждаться жизнью. А самое главное – она помогла мне найти похожих на себя людей, обрести новых друзей, – поделилась Регина Хакимова, участница Гордеевского фестиваля из города Уфы.

Имена победителей определяло профессиональное жюри, в составе которого авторы и исполнители, лауреаты между-

народных и всероссийских вокальных конкурсов – знатоки бардовской песни. Итог IX фестиваля авторской песни имени А.В. Гордеева – это 13 дипломов 3 степени, 14 дипломов 2 степени и 8 дипломов 1 степени. Гран-при за «Авторство и исполнение» получил Александр Фролов из Тольятти.

– Очень приятно, что в Тольяттинском государствен-

ном университете в творческом формате фестиваля поддерживают память об очень разностороннем человеке – Александре Владимировиче Гордееве. Учёный и в то же время знаток и исполнитель гитарной музыки, более того – настоящий турист. Не «походник на выходные», а любитель длинных, нелёгких, зачастую опасных вылазок в горы. Перед такими людьми я преклоняюсь. И очень здорово, что в ТГУ поддерживают любовь к авторской песне, на мой взгляд, очень искреннему и поэтическому музыкальному жанру, – рассказал Максим Ульянов, член жюри фестиваля.

Онлайн-концерт лауреатов и дипломантов фестиваля можно посмотреть на канале Rutube «ТОЛК ТВ».



■ Камилла ИНОБИДИНОВА, студентка ТГУ

Тольятти музыкальный

22 февраля Симфонический оркестр Тольяттинской филармонии под управлением дирижёра **Антон Шниткина** и солист **Алексей Балашов** (гобой) исполнят произведения Р. Штрауса, К. Ф. Барта, Ф. Мендельсона.

За плечами Антона Шниткина обучение в Высшей школе музыки Детмольда (Германия), в Высшей школе музыки Гента (Бельгия) у известных профессоров **Томаса Кристиана** и **Лукаса Давида**. Он сотрудничал с Баден-Вюртембергским камерным оркестром ISEDCI (Штутгарт, Германия), с Грузинским камерным оркестром (Ингольштадт, Германия), оркестром «Филармония наций» (Берлин, Германия), Бернским фестиваль-оркестром (Берн, Швейцария). Как солист Антон Шниткин с оркестром выступал в крупнейших залах Европы. С августа 2022 года Шниткин — художественный руководитель и главный дирижёр Дальневосточного академического симфонического оркестра (Хабаровск).

Вместе с дирижёром в проекте «Музыкальное наследие гнесинцев» участвует известный музыкант Алексей

Наследие гнесинцев

Проект «Музыкальное наследие гнесинцев» представляет в Тольятти программу «Грани романтики». Проект реализуется при поддержке Президентского фонда культурных инициатив.



■ На сцене Тольяттинской филармонии выступит известный дирижёр Антон Шниткин

Балашов, которого нередко называют «Паганини гобоя». Такая оценка закрепились за

Алексеем за высочайший уровень исполнительского мастерства, проникновенную и

дународных конкурсов и фестивалей в России, Германии, Швейцарии. Много гастроли-

изысканную манеру игры, красивое звучание инструмента и совершенное владение техническими особенностями гобоя.

Алексей Балашов окончил Московскую государственную консерваторию имени П. И. Чайковского в 2008 г. Участвовал в мастер-классах **Франсуа Лелё** (Франция), **Кристиана Шмитта** (Германия), **Барта Шнимана** (Голландия), **Паоло Градци** (Италия) и многих других. Он участник и победитель многих меж-

роvincial по Европе, а также выступал в Казахстане, Китае, Южной Корее, Японии. Алексей Балашов выпустил три диска с гобойной музыкой. Его сольную игру транслировали радиостанции «Орфей» и «Еврорадио». В 2019 году Балашов стал солистом и официальным представителем фирмы K.GE Oboes (Шанхай, Китай).

Концерт музыкантов такого уровня — достойное продолжение проекта «Музыкальное наследие гнесинцев» в Тольяттинской филармонии.

6+

Уточнение

В номере газеты «Тольяттинский университет» от 7 февраля 2025 года в материале «Педагогов готовят к защите» допущена ошибка. В состав научно-методического семинара, который пройдёт на базе ТГУ в феврале этого года, вошёл доктор технических наук, профессор, доцент кафедры «Сварка, обработка материалов давлением и родственные процессы» ТГУ **Александр Иванович Ковтунов**.

Подшивка

№ 6 (931) от 24 февраля 1995 года
Учатся офицеры

В нашей газете уже рассказывалось о созданном на базе ТолПИ учебном центре «Жигули», в котором ведётся переобучение военнослужащих, уволенных в запас.

Из правил приёма в УЦ «Жигули» я узнала, что этот центр осуществляет подготовку и переподготовку для государственных учреждений и коммерческих предприятий и производит набор на следующие специальности на базе высшего и среднего образования: организатор малого и среднего предпринимательства, специалист по коммерческому расчёту и бухгалтерскому учёту, делопроизводитель, оператор ПЭВМ, организатор сварочного производства, специалист по налоговой работе и аудиторскому контролю и специалист по банковскому делу. Срок обучения от 4 до 6 месяцев. Выпускникам УЦ «Жигули» по окончании учёбы выдаётся документ государственного образца об уровне образования и полученной квалификации. Приобретают новые специальности в этом центре военнослужащие-офицеры и прапорщики, уволенные в запас с 1991 по 1994 годы, и члены их семей (жена и взрослые дети) при наличии направлений из воинских частей или военкоматов. Причём абсолютно бесплатно, за счёт Минобороны РФ. Оно же и финансирует этот центр. Кроме них, могут обучаться и гражданские лица на коммерческой основе, из расчёта 200

О чём писала газета «Политехник»...

тыс. рублей в месяц. Лицам, не имеющим жилья в Тольятти, на время учёбы предоставляется общежитие на ул. Банькина.

№ 6 (931) от 24 февраля 1995 года
Здорово, бедный брат студент

Так и поётся в известной песне, и поистине трудно подобрать более подходящее определение. Раз студент, значит, бедный. Иное слово даже в голову не приходит. Действительно, что бы о них ни говорили с высоких трибун, студенты всегда стояли на одной из последних ступенек социальной лестницы общества. И находятся там по сей день.

Начнём с того, что если раньше, ещё лет 10 назад, студентов больше всего волновала учёба и приобретение знаний или, на худой конец, «корочка» об окончании института (ради чего многие, собственно, и поступали в вузы), то теперь все эти задачи отошли на второй план. А на первый беззастенчиво выходит другая проблема — финансовая.

Стипендия студента — это как своеобразная традиция. Испокон веков она остаётся такой же крошечной. И каждый, кто когда-либо получал её, знает, что вряд ли хватит на месяц, даже на обеды в студенческой столовой. А как живут учащиеся нашего института на такие деньги, об этом я спросила их самих.

Натasha, А-103: Я живу с родителями, и они меня кормят и одевают. А как иначе, ведь только на обед в столовой уходит несколько тысяч рублей. Я бы согласилась и подрабатывать где-нибудь, но только не на полный рабочий день и не на тяжёлой физической работе.

Алексей, М-105: Наша стипендия — это формальность. Я живу с родителями. Конечно, можно было устроиться на работу куда-нибудь, но учиться и работать очень тяжело.

Яна, Э-105: Моей стипендии не хватает ни на что. Живу за счёт родительского кошелька. Если бы предложили нетяжёлую работу, я бы согласилась. К примеру, секретарём, уборщицей бы не пошла.

Алексей, 3-ий курс: Я работаю сторожем по ночам и в праздники. Конечно, тяжело, но приходится совмещать работу и учёбу. Но у меня очень хорошие друзья, и они иногда дежурят за меня на работе.

Роман, 5-ый курс: Я живу вдвоём с мамой, и на её зарплату и мою маленькую стипендию прожить очень тяжело. Приходится зарабатывать в свободное от учёбы время. Я работаю по вечерам в магазине сборщиком мебели. Конечно, учиться и работать тяжело, но пока справляюсь.

Александр, С-201: Вот уже полгода я подрабатываю грузчиком на овощебазе и на мясокомбинате. Ра-

ботаю по ночам. Я получаю повышенную стипендию. Правда, недавно женился, и теперь стало труднее.

М. ОБРАДОВИЧ

№ 4 (929) от 10 февраля 1995 года
Маленькие истории из жизни профессора В. И. Феклина

Первый день, первая лекция в институте. Лекцию читает доцент Квальвассер — преподаватель строгий. Тишина. Все затаив дыхание слушают. Вдруг открывается дверь и показывается испуганный студент-китаец (тогда их училось много).

— Разрешите войти? — спрашивает студент.

— Вы почему опоздали, молодой человек?

Испуганный студент усиленно ищет ответ и, запинаясь, говорит:

— Поздно пришёл.

Преподаватель изумлён логичным ответом:

— Железная логика! Входите.

И аудитория грохочет дружным смехом.

■ Подшивку газеты «Политехник» листали сотрудники музея ТГУ

Сохранены орфография и стилистика оригиналов.

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