

ТОЛЬЯТТИНСКИЙ

УНИВЕРСИТЕТ



Иван Лебедев: «Первая встреча с Jaguar меня шокировала»

В успешном карьерном росте молодому специалисту помогают смелость в принятии вызовов и желание постоянно учиться — уверен Иван Лебедев, выпускник института энергетики и электротехники ТГУ 2012 года...



стр. 4-5

«Золотой» МИР

ТГУ меняет стратегического партнёра по зарплатному проекту. С 1 ноября 2018 года банковское сопровождение по выплате заработной платы сотрудникам и студентам университета будет осуществлять ПАО Сбербанк.



стр. 6

6+



По вертикали

Совет Федерации одобрил закон, вводящий запрет рекламы услуг по написанию диссертаций, выпускных квалификационных и других научных работ, предусмотренных государственной системой научной аттестации или необходимых для прохождения промежуточной или итоговой аттестации обучающихся. По мнению законодателей, это позволит повысить защищённость результатов интеллектуальной собственности и качество подготовки обучающихся.

Как сообщил министр науки и высшего образования РФ Михаил Котюков, с начала 2019 года ведомство начнёт реализацию единой программы «Научно-технологическое развитие Российской Федерации», частью которой является подпрограмма развития высшего образования. В частности, министерство будет работать над тем, чтобы система высшего образования не отставала от темпов развития науки и технологий, а университеты становились центрами непрерывного образования.

— Кроме интеграции научных и образовательных задач необходимо сделать ещё один важный шаг — сформировать систему межведомственного взаимодействия, что будет определять успех разработки подобных программ, — подчеркнул министр.

Также Михаил Котюков сообщил, что министерство науки и высшего образования РФ планирует продолжить поддержку программы мегагрантов и «5-100». Но при этом не собирается централизованно заниматься популяризацией научных знаний. Эту работу должны вести все научные учреждения.

— Доведение до общества результатов исследований и исследований должно стать постоянным пунктом в повестке каждого руководителя, — уверен глава ведомства.

■ По данным информационного агентства РИА «Новости»

Сотрудничество

В борьбе со статистикой



Крупный проект в области исследования рака молочной железы будет реализован в рамках соглашения о научном сотрудничестве между Тольяттинским государственным университетом (ТГУ) и Тольяттинской городской клинической больницей (ГКБ) № 5. Актуальность темы подтверждена данными статистики. Согласно отчёту Московского научно-исследовательского онкологического института им. П.А. Герцена о состоянии онкологической помощи населению России, в конце 2017 года свыше 3,6 млн россиян имели различные онкозаболевания (это 2,5% населения страны). Из них более 1,9 млн пациентов имели злокачественные новообразования. Над созданием инновационных противораковых средств и будут работать учёные ТГУ с практикующими онкологами.

Соглашение о сотрудничестве с тольяттинской больницей предполагает научное и образовательное взаимодействие, а также создание на базе ТГУ биоэтического комитета, возглавить который уже предложено главному врачу больницы № 5 Николаю Ренцу. Проект будет ре-

ализован на базе научно-исследовательской лаборатории «Медицинская химия низкомолекулярных ингибиторов киназ» ТГУ, созданной совместно с НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина.

По словам главврача ГКБ № 5 Николая Ренца, предпосылкой к появлению партнёр-

ских отношений между ТГУ и медгородком послужило стремительное развитие в опорном университете научного направления по созданию прорывных инновационных разработок в области современной фармакологии и здоровьесбережения. Руководитель этого направле-

ния — магистрант второго курса института химии и инженерной экологии ТГУ Александр Бунев, который возглавляет научно-исследовательскую лабораторию (НИЛ) «Функциональные гетероциклические соединения».

Напомним, в 2017 году между ТГУ и Национальным медицинским исследовательским центром (НМИЦ) онкологии им. Н.Н. Блохина Минздрава РФ было заключено соглашение о сотрудничестве. Оно в первую очередь предполагает совместную научно-техническую и образовательную деятельность в сфере разработки таргетных противоопухолевых и антиангиогенных препаратов (то есть лекарственных средств против различных разновидностей опухолей).

■ Окончание на 3 стр.



Инновации

23-25 октября в Самаре в рамках выставки «Нефтедобыча. Нефтепереработка. Химия» прошла конференция «Инновационные разработки для предприятий нефтехимии». Её модератором выступил профессор кафедры рационального природопользования и ресурсосбережения Тольяттинского государственного университета (ТГУ) Сергей Афанасьев.

Курс на сближение

О разработке зелёных технологий для предприятий нефтехимического кластера рассказывали представители Самарского государственного технического университета, Самарского национального исследовательского университета им. академика С.П. Королёва и опорного ТГУ. Большинство докладов носили прикладной характер.

Тольяттинский госуниверситет выступил с широким спектром инновационных предложений: новая технология и оборудование для получения формальдегида, успешно апробированные на площадке ПАО «Тольяттиазот» при синтезе карбамидоформальдегидного концентрата, современные жаропрочные сплавы аустенитной структуры для изготовления реакционных труб с повышенным ресурсом работы, эластичные полимерные системы для очистки трубопроводов от отложений, составы по нейтрализации сероводорода в нефти и другие. С большим интересом был встречен доклад старшего преподавателя кафедры ради-

нального природопользования и ресурсосбережения института химии и инженерной экологии ТГУ Юлии Шевченко о фотохимическом смоге в тропосфере нашего города.

Также учёные ТГУ заявили о себе как разработчики некоторых каталитических процессов, защищённых патентами на изобретения. Опорный вуз совершил своего рода прорыв в области промышленного катализа. Так, в нынешнем году под редакцией профессора Сергея Афанасьева вышла уже востребованная специалистами книга «Промышленный катализ в газохимии». В журнале Neftegaz.ru, издаваемом на русском и английском языках, опубликованы две обзорные статьи: «Очистка газов от оксидов азота» и «Очистка природного газа от сернистых соединений». Тем самым подтверждён взятый курс на сближение вузовской науки с ведущими предприятиями отечественной нефтехимической промышленности, в том числе с Газпромом и Роснефтью.

Тренд

В рамках всероссийского фестиваля энергосбережения #ВместеЯрче в опорном Тольяттинском государственном университете 26 октября состоялась открытая лекция на тему «Инновационные направления развития электросетевого комплекса Российской Федерации». О том, какие новые технологии в ближайшем будущем помогут развить электросетевой комплекс России, рассказал начальник отдела инновационных технологий в области сверхпроводимости АО «НТЦ ФСК ЕЭС» Михаил Дубинин.

Как отметил спикер, сегодня существуют три инновационных направления развития, которые помогут улучшить электросетевой комплекс: цифровизация, энергоэффективность и сверхпроводимость. Цифровизация позволяет качественно отслеживать информацию, полученную от электросети, и проводить её диагностику с помощью онлайн-мониторинга. Благодаря этому в ре-

Сила трёх



■ Энергосбережение как тренд

жиме реального времени проводится осмотр оборудования и выявляются его развивающиеся дефекты. Результаты диагностики позволяют принимать решения о его ремонте или замене, чтобы избежать аварийной ситуации. Энергоэффективность помогает сократить затраты на электроэнергию, которая требуется на собственные

нужды производств. К примеру, охлаждение трансформаторов, обогрев помещений и оборудования, освещение и т. д.

Последнее направление — сверхпроводимость — является, по словам Михаила Дубинина, ключевым. Сверхпроводник представляет собой специальную ленту, которая используется в кабелях

электропередач. На сегодняшний день кабельная линия на сверхпроводнике передаёт как переменный, так и постоянный ток. Это зависит от состава кабеля и его исполнения. Наибольшую эффективность показала передача на переменном токе, за счёт чего уменьшаются габариты кабеля и затраты на оборудование.

Важная часть сверхпроводимости — это криообеспечение, то есть система переохлаждения жидкого азота. «Азот, поступающий в кабель, должен соответствовать определённым параметрам на входе и выходе. Повышение его температуры является критичным. При её повышении сверхпроводник будет терять свои свойства, и тогда систему придётся выключать», — объяснил специалист НТЦ ФСК ЕЭС и добавил, что в будущем планируется широкое внедрение этих инноваций в электросистемах мегаполисов.

Также Михаил Дубинин дал рекомендации, как экономичнее тратить электроэнер-

гию в домашних условиях: «Ночью потребление электроэнергии значительно меньше и дешевле, чем днём. Производители бытовой техники внедряют новые технологии, чтобы более равномерно распределять нагрузку при работе электроприборов. Рекомендую запрограммировать технику на определённые часы работы, чтобы не включать всё одновременно и экономить энергию».

Всероссийский фестиваль энергосбережения #ВместеЯрче проводится с 2016 года при поддержке Минэнерго России, Минобрнауки России, Федерального агентства по делам молодёжи (Росмолодёжь), Российского движения школьников, Госкорпорации «Фонд содействия реформированию ЖКХ». Организатором лекции Михаила Дубинина в опорном ТГУ выступил отдел реализации молодёжных проектов и программ ТГУ.

■ Ольга РЫЖОВА,
студентка 3-го курса

Традиция

Особый русский код

Историю Великой Отечественной войны подробно изучают на уроках истории в школе: этапы, основные сражения, имена героев. Но далеко не все знают, какой вклад в оборону страны в 1941 — 1945 годах внесла Самарская область.

Возможность восполнить этот пробел была у слушателей лекции профессора кафедры истории и философии Тольяттинского государственного университета (ТГУ) Владимира Гурова, которая состоялась 26 октября в лектории молодёжного медиахолдинга ТГУ «Есть talk». Встреча проводилась в канун парада Памяти. Ежегодно он проходит в Самаре 7 ноября в память о военном параде 7 ноября 1941 года на Красной площади в Москве, Куйбышев и Воронеже.

«Великая Отечественная война и роль Самарского региона в Великой Отечественной войне» — так звучала тема лекции. Поэтому рассказ Владимира Гурова начал с описания ситуации, которая сложилась на фронтах к 7 ноября 1941 года. За 6 месяцев с начала войны вражеские войска подошли к Москве. Но невзирая на тяжёлые условия в стране, правительство было принято решение 7 ноября 1941 года провести военный парад в трёх городах — Москве, Куйбышев и Воронеже, чтобы показать сплочённость советского народа. В годы Великой Отечественной войны Куйбышев (ныне Самара) стал запасной столицей СССР, сюда

Владимир ГУРОВ, доктор исторических наук, профессор Академии военных наук Российской Федерации, полковник, ветеран боевых действий в Чечне, на Северном Кавказе, в Таджикистане, Абхазии.



■ История — связующая нить поколений

были эвакуированы более 40 крупнейших предприятий, военные госпитали, посольства иностранных государств. Такое значение определило Куйбышев как место для проведения парада-дублёра. На случай атаки Москвы трансляция парада в радиоэфире продолжилась бы уже с волжских берегов.

Куйбышевский парад проходил одновременно с московским и воронежским и продолжался около двух часов. В параде участвовали пехотинцы, лётчики, моряки, курсанты Военно-медицинской академии, сводный женский батальон ПВО. Из техники в параде были представлены танки, самолёты и артиллерийские орудия.

По словам Владимира Гурова, молодёжи важно рассказывать о таких исторических событиях. Историю нельзя переписывать, поэтому её необходимо

знать и изучать на опыте предыдущих поколений. «У русского народа есть особый национальный код, который испокон веков был направлен на защиту Отечества, на помощь тем, кто слабее», — отметил профессор и дал расшифровку этого русского кода: любовь к родине, воспитываемая в семье, помощь ближнему, уважение чувств и достоинства других людей, знание традиций своего народа. Причём знание истории должно воспитываться в семье. К тому же история семьи каждого человека тесно пересекается с историей города, страны. Зная, какой вклад наши предки внесли в историю родного края, мы можем лучше прочувствовать и понять историю целого государства.

■ Галина ГОМОЗОВА,
студентка 2-го курса

Сотрудничество

В борьбе со статистикой

■ Окончание.
Начало на 1 стр.

Исполнителями работ в рамках соглашения выступают коллективы НИЛ «Функциональные гетероциклические соединения» ТГУ и лаборатории биомаркеров и механизмов опухолевого ангиогенеза НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина (руководитель **Дмитрий Хоченков**). Одним из результатов этого взаимодействия и стало создание совместной лаборатории для исследований в области молекулярной онкологии и проведенных биологических испытаний «Медицинская химия низкомолекулярных ингибиторов киназ». Научным руководителем созданной лаборатории стал профессор кафедры «Химия, химические процессы и технологии», руководитель лаборатории биомаркеров и механизмов опухолевого ангиогенеза НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина **Дмитрий Хоченков**. Университету была передана большая коллекция опухолевых клеточных линий, с которыми специалисты института химии ТГУ работают и сейчас по созданию таргетных противоопухолевых и антиангиогенных препаратов.

В подобном ключе ТГУ начинает сотрудничать и с самой крупной в городе клинической больницей. По словам **Николая Ренца**, тольяттинский онкоцентр будет предоставлять материал для исследований и апробирования своих

Важное направление сотрудничества ТГУ и Тольяттинской городской клинической больницы № 5 — создание на базе опорного университета локального биоэтического комитета. В его состав войдут разного рода специалисты из различных предметных областей научной этики, представители общественности. Возглавить этот комитет уже пригласили главного врача клинической больницы № 5, кандидата медицинских наук Николая Альфредовича Ренца, учитывая его колоссальный опыт и знание вопроса. Планируется, что состав комиссии будет окончательно утверждён уже в начале ноября.



■ В научно-исследовательской лаборатории «Медицинская химия низкомолекулярных ингибиторов киназ» ТГУ

С момента заключения соглашения в 2017 году в лабораторию «Функциональные гетероциклические соединения» ТГУ от НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина передано уже 36 клеточных линий опухолей человека и до конца 2018 года будет передано ещё 40. В денежном эквиваленте это порядка 5 млн рублей (без учёта транспортировки).

разработок учёным ТГУ. В свою очередь университет, используя хорошие отношения со специалистами НМИЦ онкологии имени Блохина, будет реализовывать образовательный блок соглашения — организовывать лекции московских специалистов для врачей ГКБ № 5.

— Соглашение подписано, теперь следует утвердить совместную программу исследований, — сообщил газете «Тольяттинский университет» **Александр Бунев**. — К сожалению, тема онкологических заболеваний в нашем городе злободневна. Согласно статистике в Тольятти делают до 400 операций в год по удалению рака груди. Если посчитать соотношение

к женскому населению города, это достаточно большая цифра. Настолько, что на федеральном уровне рассматривается одна

из инициатив тольяттинских медиков — создание у нас второго в регионе крупного онкоцентра. Поэтому для нас и важно наладить совместную работу с онкологами-клиницистами — уже определены вполне конкретные научные направления, которые мы будем развивать. Одно из первых — выделение новых редких разновидностей рака молочной железы, генетический код которых несёт в себе определённые мутации.

— Когда мы узнали о теме медицинской химии, с которой работает вуз, нам показалось, что оставаться в стороне было бы неправильно, — рассказал «ТГУ» главврач больницы №5 **Николай Ренц**. — Работая с Александром Буневым и его командой, мы рассчитываем создать те молекулы, которые имели бы в будущем практическое применение. Потому что тема таргетной терапии — то, чем занимается университет — на сегодняшний день в здравоохранении и лечении онкологических заболеваний

1,2 млн рублей — общая сумма двух грантов Российского фонда фундаментальных исследований (РФФИ), которые получил проект **Александра Бунева**.

очень актуальна. А рак — это вторая причина, по которой гибнут люди. Ещё несколько лет назад трудно было даже представить, что в Тольятти этой темой, на таком уровне и с такой степенью детализации и дотошности, будут заниматься наши учёные. А сейчас

это есть! И мы можем стать помощниками. На нашей базе расположен онкоцентр — мы ставим диагнозы, назначаем лечение, у нас есть реестр пациентов с теми или иными видами онкологических заболеваний, и мы могли бы предоставлять для лаборатории необходимые материалы, позволяющие учёным из ТГУ проводить эксперименты и опробовать свои результаты.

■ **Наталья ШУБЕРТ**

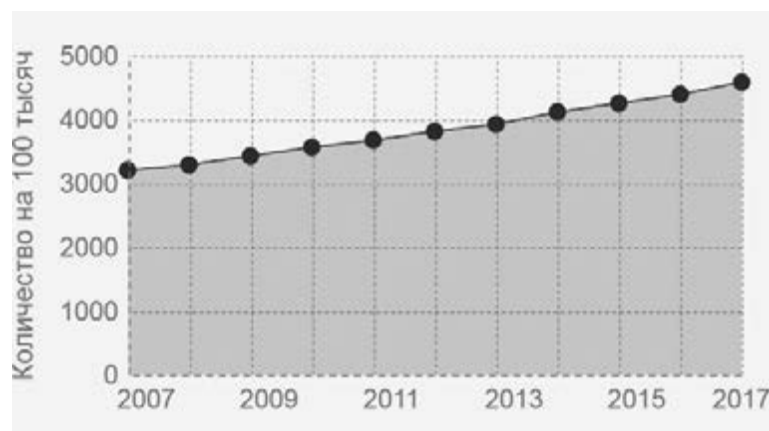
Мнение



Николай РЕНЦ, главный врач Тольяттинской городской клинической больницы №5

— Мы уже не первый год в той или иной степени сотрудничаем с ТГУ, и нам очень приятно, что у нашего университета есть возможности, которые сегодня становятся интересны не только инженерным, техническим отраслям, но и здравоохранению. На наш взгляд, это направление развития университетских научных разработок может со временем сыграть даже большую — с точки зрения престижа, популярности вуза и его значимости — роль, чем техническое. Люди всё чаще начинают думать о здоровье, о продлении жизни, о поиске новых путей лечения. И если вуз в отрасли медицинской химии сумеет сделать задуманное — это будет чрезвычайно важно, интересно и однозначно выведет его на очень высокий, международный уровень. Он станет значимее, чем многие российские вузы.

Распространённость злокачественных новообразований молочной железы в России в 2007 — 2017 гг. (численность контингента больных на 100 тысяч населения)*



Срез численности по годам

* По данным отчёта «Состояние онкологической помощи населению России в 2017 году» Московского научно-исследовательского онкологического института имени П.А. Герцена.

Память

31 октября — трагическая страница в жизни нашего города. В последний октябрьский день осени 2007 года на пересечении улиц Гагарина и Карла Маркса произошёл взрыв автобуса самого популярного в городе студенческого маршрута — «двойки».

Новость облетела город за считанные минуты — все знали, что в автобусе со вторым номером в утренние часы было не протолкнуться. Маршрут № 2 проезжает по Автозаводскому и Центральному

Печальный рейс



районам Тольятти и проходит мимо трёх крупнейших городских вузов — ПВГУС, университета имени Татищева и Тольяттинского государственного университета. Пришедшее в действие самодельное взрывное устройство провозил 21-летний безработный Евге-

ний Вахрушев. Взрыв был такой силы, что у автобуса пробило пол и сорвало крышу. Погибших оказалось восемь человек, в основном это студенты. Из них трое учились в Тольяттинском госуниверситете. Ещё 56 человек получили ранения — среди них 22 студента ТГУ.

В память о жертвах трагедии Тольяттинский государственный университет и благотворительный фонд «Духовное наследие» имени С. Ф. Жилкина возводят мемориальный комплекс — храм

покровительницы студентов Святой Татианы и памятный знак, напоминающий о погибших при взрыве автобуса в Тольятти 31 октября 2007 года. Сейчас активно идёт сбор благотворительных средств на создание мемориала. Инициаторы проекта надеются, что построенный на собранные всем миром средства мемориальный комплекс станет центром притяжения жителей Тольятти вне зависимости от их возраста, конфессии, национальной принадлежности и мировоззрения.

Alma-mater

Иван Лебедев: «Первая встреча с Jaguar меня шокировала»

«Рискнул и не жалею...»

— Работать в зарубежной компании мечтают многие выпускники вузов. Поделитесь опытом, какие шаги предпринять, чтобы реализовать мечту?

— Честно говоря, я не представлял, что буду работать за границей. К тому же начинал я в Тольятти на АВТОВАЗе. Участвовал в запуске нескольких новых моделей. С самого начала был включён в проект XRAY, ездил на приёмку оборудования в Румынию. В какой-то момент понял, что нужно двигаться дальше, искать что-то новое. Разместил резюме в интернете, в том числе на английском языке. Позвонили из московского кадрового агентства, предложили вакансию инженера по геометрии кузова на заводе Renault в Москве, где работали над запуском внедорожника Kaptur. Дважды я был на собеседовании, и меня готовы были взять. Но пока на Renault утверждали бюджет, мне предложили другую вакансию — в Великобритании на заводе Jaguar Land Rover. Подумал, почему бы нет? Английский язык я знаю, необходимые технические знания есть, уехать могу свободно, так как пока нет своей семьи. Рискнул и не жалею.

— Каким было первое впечатление от Великобритании, от завода?

— Я приехал на сборочное производство Jaguar в Бирмингеме в 2016 году. Первая встреча с брендом меня шокировала. В хорошем смысле. Я попал в цех производства спортивных автомобилей, где как раз шла последняя проверка работы моторов, когда акселератор выжимают до упора. Мурашки по коже от этого звука!

В Англии, конечно, было непросто. За границей до этого я был только раз и не знал, чего ожидать. Чужая страна, люди с другим менталитетом, другие традиции, правила. Но освоился достаточно быстро, включился в работу. Было интересно работать над проектом: мы переносили производство с одного завода на другой. За полгода в Бирмингеме я получил новые знания, компетенции.

«Собеседование проводил Мирзоев»

— Иван, почему вы выбрали именно институт энергетики и электротехники Тольяттинского государственного университета (ТГУ)?

— Я поступал в вуз сразу после окончания школы. Мне

В успешном карьерном росте молодому специалисту помогают смелость в принятии вызовов и желание постоянно учиться — уверен Иван Лебедев, выпускник института энергетики и электротехники Тольяттинского государственного университета 2012 года. В этом он убедился на собственном опыте. В его резюме с момента окончания вуза — участие в запуске производства моделей Nissan, Renault, XRAY на АВТОВАЗе, а также работа над проектами в автомобильной компании Jaguar Land Rover в Великобритании и Словакии. О том, что помогает в достижении цели, важно ли высшее образование при трудоустройстве и есть ли отличия в работе иностранных автопроизводителей от отечественных, Иван Лебедев рассказал в интервью «Тольяттинскому университету».



■ Иван Лебедев (второй справа) с коллегами на заводе в Бирмингеме

понравилась специальность «Электрооборудование автомобилей и тракторов». К тому же при ТГУ и тогда, и сейчас действует учебный военный центр (УВЦ). Студенты-электротехники проходили военную подготовку в течение всего периода обучения и в дополнение к гражданской специальности получали ещё и военную. Это тоже был весомый плюс. И, конечно, при хорошей успеваемости в ТГУ платили стипендию. Условия мне понравились, поэтому не было стремления уехать учиться в другой город.

— Какие яркие моменты студенческой жизни вспоминаются?

— Было интересно совмещать обучение по военной и по гражданской специальностям. Запомнилось участие в военных парадах в честь Дня Победы. Я пять раз маршировал в колонне курсантов УВЦ ТГУ: четыре раза на площади перед главным корпусом университета и один раз — как участник военного парада у Вечного огня на площади Свободы в Тольятти. На городском параде мы, студенты ТГУ, стояли в парадном расчёте рядом с солдатами воинских частей, которые базируются в нашем военном округе. Очень сильные эмоции,

огромная энергетика, которой пропитываешься в момент троекратного «ура» и исполнения Гимна Российской Федерации, — всё это давало огромный заряд энергии.

— Как быстро после окончания ТГУ удалось устроиться на работу?

— Как выпускник учебного военного центра, я должен был служить по контракту три года в армии. Из-за проводившихся в Вооружённых силах реформ нам дали право выбора — служить или идти сразу на гражданку. Выбрал второе, так как была перспектива трудоустройства. Преддипломную практику я проходил на станции техобслуживания, занимался диагностикой автомобилей. И в принципе мог остаться. Но друг, работавший в НТЦ АВТОВАЗа на проекте по созданию электромобиля — EL Lada, предложил попробовать свои силы в этом направлении.

Одно из собеседований со мной проводил Георгий Константинович Мирзоев (главный конструктор АВТОВАЗа с 1976 по 1998 год. — Прим. Ред.). Я впервые разговаривал тет-а-тет с человеком такого масштаба — высочайшим профессионалом в автомобилестроении. Общаться с ним

было легко, он знал современные тенденции, детально расспрашивал про мой дипломный проект, задавал вопросы. Я чувствовал, что меня буквально разложили по полочкам, но собеседование прошёл. К сожалению, из-за болезни не смог вовремя отдать документы в отдел кадров завода, и вакансия была закрыта. В итоге меня пригласил и контролёром

мониторинга качества в цехе сборки LADA Largus. Здесь я столкнулся с большим количеством оборудования, которое нужно было изучить за короткий срок. Вызов был принят! Примерно через месяц работал уже на одном уровне со специалистами, которые проходили специальное обучение.

Затем мне предложили заняться геометрией кузова — выявлять дефекты, принимать контрмероприятия по их устранению. Работал в том числе с российскими и зарубежными поставщиками. За три года на АВТОВАЗе я получил огромный объём информации, и её хотелось черпать и черпать ещё. Видел, как работают японские специалисты на запуске Nissan, французы — на Renault Logan. Хорошей школой для меня стал проект XRAY, который я прошёл от начала до конца.

«Европейцы не держатся за работу»

— Иван, сейчас вы работаете на заводе Land Rover в Словакии. Почему не остались в Великобритании?

— Чтобы оформить рабочую визу в Англию на длительный срок, необходимо сдать специальный экзамен

по английскому языку. Тест был успешно пройден, но английская бюрократическая машина сработала не в мою пользу, и в визе мне отказали.

— Но вы продолжили работать на одном из заводов английского автопроизводителя...

— По завершении проекта на заводе в Бирмингеме меня спросили, на производстве какой модели я хотел бы работать. Мне был интересен новый Land Rover Defender. Это культовая модель, которая в своё время произвела большой фурор на рынке. Англичане хотят возродить её выпуск на заводе в Словакии. Из всей команды, с которой работал на Jaguar, только я готов был к переезду в другую страну. Вообще, англичане консерваторы. Им сложно что-то менять в своей жизни, уезжать от своих домов, семей.

— Какой круг вопросов контролируете на заводе в Словакии?

— В городе Нитра построили абсолютно новый завод Land Rover. Работы много: новое оборудование, его наладка, обучение специалистов. Но это и отличный опыт для меня. Работаю инженером по геометрии кузова. Отвечаю за шасси.

— Само производство на европейских заводах и на АВТОВАЗе чем-то отличается?

— В принципе нет. Автоматизация везде, процесс производства автомобилей одинаков по набору операций. Разница лишь в отношении людей к своему и к чужому труду. На заводе в Нитре работают по контракту люди из разных стран. Большинство из них постоянно жалуется на возникающие производственные проблемы. Кто-то уезжает сразу после окончания контракта и уже не возвращается, считая слишком тяжёлыми условия труда. И это нормально для Европы: европейцы особо не держатся за работу, если условия труда их не устраивают. Из-за этого человеку, пришедшему на замену, приходится заново вникать в суть, что, конечно, непросто. И в результате вновь говорят, что трудно, много проблем, и уходят. С одной стороны, я понимаю такую позицию, но всё же удивляет пренебрежение к результату общего труда. На АВТОВАЗе такого не замечал.

«Работодатель должен заметить тебя»

— За рубежом вы общаетесь с коллегами по-английски...

Alma-mater

ки. Откуда такое хорошее знание языка?

— Я учился в гимназии № 38 с углублённым изучением иностранного языка. Уже в ТГУ добавил технический английский.

— Насколько диплом о высшем образовании влияет при устройстве на работу?

— Наличие диплома позволяет сразу поступить на позиции, которые при среднеспециальном образовании пришлось бы какое-то время завоёвывать. И потом всё равно нужно учиться в вузе. Кстати, диплом ТГУ с апостилом действует в Словакии.

— А вы планируете продолжить образование? Поступить в магистратуру, к примеру?

— Пока нет. Даже не задумывался над этим вопросом.

— Часто бываете в ТГУ?

— Нет, в этом году впервые за шесть лет. Мне нравятся изменения. Сквер преобразился, установили пушку, как я прочитал, к 100-летию со дня начала Первой мировой войны и 75-летию со дня начала Второй мировой. В университете стало больше движухи. Я случайно попал в ТГУ в день, когда проходил фестиваль науки. Интересное мероприятие, много гостей, жизнь бурлит.

— Что вы пожелаете сегодняшним студентам, чтобы после окончания университета получить успешный карьерный старт?

— Больше уделять время практической работе. Да, теория важна, но тем, кто планирует работать на производстве, нужна практика. Например, в Германии обучение построено таким образом, что теория идёт параллельно с практикой. На мой взгляд, это правильно.

После окончания вуза все хотят сразу получать высокие зарплаты. Но никто и никогда не будет платить много вчерашнему выпускнику без опыта работы. Да, сначала будет тяжело, но главное, чтобы вас взяли на работу. И тогда нужно впитывать все тонкости, нюансы, постоянно учиться, может быть, где-то экспериментировать. Работодатели всегда заметят тех, у кого горят глаза.

И конечно, большое преимущество даёт знание иностранных языков, без этого сейчас трудно заинтересовать работодателя.

■ Подготовила
Ирина ПОПОВА

Лучшая практика

Языки не скрестить

Минутка истории

Лекция началась с исторической справки. Первые признаки формирования языка (праязыка), по мнению лингвистов и антропологов, начинают формироваться в период от 50 до 30 тысяч лет назад, то есть с момента появления Homo sapiens — человека разумного. После этого происходит расселение жителей Африканского континента на территорию Евразии. В это время начинают появляться первые языковые макросемьи, которые позже порождают многочисленные мировые языки.

Учёные пока не могут назвать точное количество языков на нашей планете. Одни утверждают, что мировых языков насчитывают около двух тысяч, другие говорят о пяти тысячах. Такой разбег в цифрах легко объяснить. Многие языки существуют лишь в устной форме, письменность имеют приблизительно шестьсот языков. А вот помогают функционировать обществу, создавать коммуникацию между большим количеством людей лишь триста письменных языков. Например, в Западной и Северной Африке насчитывают около полутора тысяч устных языков, в Полинезии — около восьмисот. Самой богатой на языковое разнообразие страной можно

В какой стране мира больше всего диалектов? Что общего между языком и деревом? Об этом и многом другом можно было узнать на открытой лекции «Сколько в мире языков и почему они такие разные?», которая состоялась в конце октября на базе школы № 4 имени Н.В. Абрамова. Прочла её заведующий кафедрой «Русский язык, литература и лингвокриминалистика» опорного Тольяттинского государственного университета, кандидат филологических наук, доцент Ольга Паршина.



■ Лекцию Ольги Паршиной невозможно проспать

считать Индию. Там насчитывается около 1650 диалектов. На территории нашей страны проживают народы, говорящие на более чем ста пятидесяти языках.

Все мы одна семья

Немецкий учёный **Август Шлейхер** разработал теорию о генеалогическом древе языков. Корень этого древа — праязык, ствол — языковая семья, от которого расходятся, как ветви, современные мировые языки. Шлейхер с р а в н и в а л язык с биологическими организмами. Если несколько языков существуют на одной территории, то доминирующий (который чаще употребляется) старается вытеснить аут-

сайдера со своей территории. Так, некоторые языки становятся ведущими, а какие-то переходят в разряд устных или вовсе уходят с этой территории.

По мнению Шлейхера, новый язык не может появиться путём скрещивания двух языков. Лингвисты называют это явление языковой интерференцией. Язык может изменяться под воздействием другого языка, но самостоятельного нового языка в результате подобного скрещивания никогда не получится.

Почему языки разные

Когда речь зашла о различиях в языках, **Ольга Паршина** упомянула о значительном разнообразии различных классификаций, по которым языки сравнивают друг с другом. Например, существует фонетическая типология языка (звуковая), морфологическая (грамматическая), синтаксическая (взаимодействие частей речи при построении связного высказывания) и другие типологии языка.

На лекции также был затронут вопрос социолингвистической типологии языка, которая представлена мировыми, международными, национальными, региональными и местными языками. Заключительной темой стали профетические (пророческие) языки, которые и по сей день используют мировые религии, например санскрит, ведийский и другие.

— Лекция поразила меня и вдохновила. Очень интересно изучать языки, узнавать откуда они произошли, как формировались. Раньше на лекциях я засыпала, а тут слушала не отвлекаясь. От лектора шла невероятная энергетика, которая затягивает тебя полностью и заставляет задуматься над некоторыми вещами, на которые раньше вовсе не обращала внимания, — поделилась впечатлением слушательница лекции **Наталья Макарова**.

Желающим самостоятельно разобраться в тонкостях мировых языков Ольга Паршина порекомендовала несколько интернет-площадок для изучения темы.

— Научно-популярные ресурсы крайне разнообразны. Прежде всего это «ПостНаука» (postnauka.ru). На площадке этого ресурса представлены лекции ведущих русских лингвистов с мировыми именами. Помимо этого, можно изучить лекторий Высшей школы экономики и Московского государственного университета, — резюмировала Ольга Паршина.

■ Мария ГУРАКОВА,
студентка 3-го курса

Мои документы

Открыли двери предпринимателям

В рамках мероприятий по поддержке субъектов малого и среднего предпринимательства, которые осуществляет Акционерное общество «Федеральная корпорация по развитию малого и среднего предпринимательства» на базе центров «Мои Документы» и «Мой бизнес», организовано предоставление специализированных услуг для бизнеса.

Для предпринимателей доступны:

— подбор информации об организации участия субъек-

тов малого и среднего предпринимательства в закупках товаров, работ, услуг;

— подбор информации о недвижимом имуществе, включённом в перечни государственного и муниципального имущества;

— информация о формах и условиях финансовой поддержки малого и среднего предпринимательства;

— информирование о тренингах по программам обучения АО «Федеральная корпорация по развитию малого и среднего предпринимательства»;

— информирование об органах государственной власти Российской Федерации, о мерах и условиях поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства;

— информирование об объёмах и номенклатуре закупок конкретных и отдельных заказчиков;

— услуга по регистрации на портале Бизнес-навигатора МСП.

Все услуги предоставляются сразу при обращении и на бесплатной основе.

Услуги можно получить в любом из центров «Мои Документы» г. Тольятти: ул. Юбилейная, 4; ул. Автостроителей, 5; ул. Революционная, 52а; ул. 40-летия Победы, 14; ул. Мира, 84; ул. Белорусская, 33; ул. Горького, 65; ул. Ярославская, 35; ул. Никонова, 22. А также в центрах оказания услуг «Мой бизнес» по адресам: б-р Королёва, 13; ул. Ворошилова, 33; ул. Голосова, 26а.

Подробная информация на сайте <http://mfс63.samregion.ru> и по телефону единого контактного центра МФЦ 51-21-21.

Важно!

Карта национальной платёжной системы МИР «Золотая»

— служит для зачисления заработной платы (иных выплат в рамках трудовых правоотношений) и стипендий в соответствии с законодательством Российской Федерации;

— предоставляется на бесплатной основе со сроком действия 5 лет без взимания комиссии за обслуживание счёта. Перевыпуск карт по истечении указанного срока также производится бесплатно.

Зачисление денежных средств на карту МИР производится без комиссии, количество зачислений на карту в месяц не ограничено, плата за годовое обслуживание банком не взимается.

Карта международной платёжной системы MasterCard «Золотая»

— служит для расчётов за покупки и услуги в любой точке мира, где есть платёжный терминал;

— предоставляется в качестве бонуса участникам зарплатного проекта на бесплатной основе со сроком действия 3 года с отсутствием платы за обслуживание счёта. Перевыпуск карт по истечении указанного срока также производится бесплатно.

Перечисление денежных средств на карту MasterCard производится без комиссии при условии, что отправитель и получатель денежных средств получили карту на территории одной области, количество зачислений на карту в месяц не ограничено, плата за годовое обслуживание банком не взимается.

По картам МИР и MasterCard снятие наличных денежных средств осуществляется в банкоматах ПАО Сбербанк по всей территории Российской Федерации, а также в дочерних банках ПАО Сбербанк в Казахстане, Украине, Беларуси, Германии и Индии без комиссий. На территории Тольятти и Жигулёвска банкоматов ПАО Сбербанк более 300. В Тольяттинском государственном университете ПАО Сбербанк установит два банкомата (в главном корпусе на ул. Белорусской, 14 и корпусе УЛК на ул. Белорусской, 16в). Установка банкоматов будет произведена до 9 ноября.

ПАО Сбербанк — крупнейший банк в России и СНГ с самой широкой сетью подразделений, предлагающий весь спектр инвестиционно-банковских услуг. Учредителем и основным акционером ПАО Сбербанк является Центральный банк РФ, владеющий 50% уставного капитала плюс одной голосующей акцией

«Золотой» МИР

Сбербанк пришёл в опорный ТГУ с зарплатным проектом

Тольяттинский государственный университет (ТГУ) меняет стратегического партнёра по зарплатному проекту. С 1 ноября 2018 года банковское сопровождение по выплате заработной платы сотрудникам и студентам университета будет осуществлять ПАО Сбербанк. В рамках договора на банковское обслуживание («зарплатный проект») для сотрудников Тольяттинского государственного университета ПАО Сбербанк предоставляет банковские карты трёх типов: карта МИР, карта MasterCard, кредитная карта.



300 банкоматов ПАО Сбербанк расположены на территории городов Тольятти и Жигулёвск

Кредитная карта ПАО Сбербанк

— служит инструментом для быстрого получения кредита;

— предоставляется банком в качестве бонуса участникам зарплатного проекта (сотрудникам, студентам по достижении 21 года);

— получается сотрудником либо студентом, достигшим возраста 21 год, по его желанию и по письменному заявлению (анкета). Анкета может быть оформлена в момент получения карт МИР и MasterCard на территории университета либо при личном обращении в офис банка. После рассмотрения анкеты банк принимает решение о возможности и объёмах кредитования в каждом конкретном случае.

Кредитная карта выдаётся в офисах банка при предъявлении паспорта и действующей зарплатной карты. Погашение кредита может

осуществляться по желанию клиента в одном из подразделений ПАО Сбербанк, посредством банкоматов и терминалов банка либо через интернет — услуга «Сбербанк ОнЛ@йн». Комиссия за снятие денежных средств с кредитной карты — 3% от суммы снятия.

По картам МИР и MasterCard снятие наличных денежных средств в банкоматах ПАО Сбербанк по всей территории Российской Федерации осуществляется без комиссий

По кредитной карте можно получить денежные средства (до 600 000 рублей в зависимости от рассчитанной банком платежеспособности клиента) со сроком льготного периода до 50 дней (без начисления процентов за пользование кредитом при условии безналичной оплаты покупки, услуги с карты), с гибким графиком погашения по льготной процентной ставке.

По всем трём типам карт: — расчёты за покупки позволяют получать бонусные

СПАСИБО, которые можно обменивать на скидки в магазинах — партнёрах банка. Более 10 000 торговых точек и крупнейших интернет-магазинов России принимают СПАСИБО от ПАО Сбербанк в качестве оплаты за товары. С подробным перечнем партнёров банка можно ознакомиться <https://spasibosberbank.ru/partners>, где размещён перечень партнёров;

— услуга «Сбербанк ОнЛ@йн» (подключение и пользование бесплатное, в том числе смс) позволяет в

любое время оплатить: коммунальные услуги, мобильный и городской телефоны, интернет, телевидение, штрафы, на-

В Тольяттинском государственном университете ПАО Сбербанк установит два банкомата (в главном корпусе на ул. Белорусской, 14 и корпусе УЛК на ул. Белорусской, 16в). Установка банкоматов будет произведена до 9 ноября

логи, перевести средства со счёта на счёт или во вклад, получить выписку по вкладу, счёту, кредиту, оформить «Автоплатёж»;

— услуга «Мобильный банк» (подключение и пользование бесплатное) позволя-

ет путём отправки СМС с мобильного телефона оплатить услуги ЖКХ, интернет, перевести деньги с карты на иной счёт, вклад и, наоборот, получить смс-уведомление о любой операции по карте, заблокировать карту в случае утраты, пополнить баланс мобильного телефона.

По ранее выданным ПАО Сбербанк картам МИР, международным картам, у которых нет статуса «Золотая», банком с держателями карт взывается комиссия в соответствии с действующими тарифами банка.

Во избежание расходов, в целях удобства обслуживания рекомендуем закрыть указанные счёта, оставив в пользовании только счёта и привязанные к ним карты, сопровождаемые указанием на статус — «Золотая».

Для этого необходимо обратиться в любой из офисов ПАО Сбербанк и оформить письменное заявление.

В ноябре 2018 года выплаты заработной платы сотрудникам и стипендий студентам университета произведёт на карты МИР ПАО Сбербанк.

Кстати...

За свой счёт

В соответствии с условиями договора на банковское обслуживание между Тольяттинским государственным университетом и ГЛОБЭКС-БАНКом с 1 декабря 2018 года (по истечении 30 дней с момента расторжения договора) банковские карты, ранее выданные в рамках зарплатного проекта, переходят в разряд личных карт.

Переход в статус личной означает, что затраты на обслуживание такой карты несёт сам сотрудник. При этом карты будут действовать до даты, указанной на её лицевой стороне. После окончания срока действия карта может быть перевыпущена банком (его преемником — Связьбанком) по отдельному заявлению сотрудника и за дополнительную плату. Расходы за эмиссию новой карты также оплачивает сотрудник самостоятельно. Все банковские комиссии взимаются по действующим тарифам, информация размещена на официальном сайте ГЛОБЭКС-БАНК (<https://globexbank.ru>).

Таким образом, сотрудник опорного ТГУ, являясь держателем карты МИР ГЛОБЭКС-БАНК, может и после 1 декабря получать заработную плату на данную карту при условии, что он согласен нести затраты на её обслуживание.

Благодарим за помощь в подготовке материала директора Центра экономического развития ТГУ Аллу Хомякову.

Спортивный Олимп

Сильнейшие уже в Тольятти



■ Арсен Джалилов

— Ежегодно спартакиада «Непобедимая Держава» оказывается в центре внимания спортсменов, средств массовой информации и тысяч зрителей. В чём слагаемые её успеха?

Арсен Джалилов: Это единственное мероприятие в России, где представлены соревнования по 41 виду и стиливому направлению спортивных единоборств, силовых дисциплин, аэробике и художественной гимнастике. Это крупнейшая спартакиада в нашей стране. В прошлом году, к примеру, количество участников составило около 6500 человек. В этом году ожидаем более 7000.

— Какие ключевые события «Непобедимой Державы» вы выделите?

Арсен Джалилов: 3 и 4 ноября состоится финал чемпионата России по силовому экстриму. Также в рамках спартакиады прошёл международный турнир по тхэквондо WTF, в нём приняли участие 800 человек. Кроме того, впервые Самарская область примет первенство России по смешанным боевым искусствам ММА в возрастной категории 14-15 лет. Традиционный для спартакиады «Марафон Аэробика», в котором принимают участие около 2000 человек, вновь будет проведён совместно с Тольяттинским государственным университетом.

Отмечу, что в этом году в программе «Непобедимой Державы» появился возрождённый древний вид единоборств — панкратион, по которому проходили соревнования ещё в античных Олимпийских играх.

— Валентина Фёдоровна, опорный ТГУ является одним из соорганизаторов спартакиады «Непобедимая Держава». А в каких видах программ активно проявляют себя спортсмены вуза?

Валентина Балашова: В рамках спартакиады проводятся состязания по фехтованию, где будут участво-

26 октября в Тольятти стартовала XII спартакиада боевых искусств «Непобедимая Держава». Это грандиозное для России спортивное событие пропустить невозможно. О том, что ждёт участников и зрителей, какие появились нововведения и кто станет почётными гостями мероприятия, рассказывают исполнительный директор спартакиады Арсен Джалилов и директор института физической культуры и спорта Тольяттинского государственного университета (ТГУ) Валентина Балашова.

вать спортсмены сборной команды ТГУ. Также университет будет проводить для тольяттинских школьников олимпиаду по предмету «Физическая культура». Здесь будут и практические испытания, похожие на сдачу нормативов ГТО, и тестирование знаний в области физической культуры, спорта и здорового образа жизни.

— Какие известные спортсмены стали почётными гостями «Непобедимой Державы»?

Арсен Джалилов: К нам приехали мастер боевых искусств из Сербии, создатель стиля Фудокан каратэ-до, обладатель 10-го дана **Илья Йорга**, всемирно известный боец, судья и тренер, обладатель 6-го дана по бразильскому джиу-джитсу **Маркус Венициус де Луция**, вице-президент Федерации всестилевого каратэ России **Софья Касьянова**, вице-президент Союза ММА России **Борис Бурзиев**, первый вице-президент Всемирной федерации каратэ **WKS Алман Тимофеев**. Среди почётных гостей также будут первый заместитель главы г.о. Тольятти **Игорь Ладыка**, вице-президент Поволжского объединённого спорткомитета министерств и ведомств **Сергей Лисицын**, проректор ТГУ по безопасности **Борис Сидлер**.

— Каковы, на ваш взгляд, главные задачи выполняет спартакиада?

Арсен Джалилов: Это, прежде всего популяризация тех видов спорта, которые представлены в программе «Непобедимой Державы», и города Тольятти как города с сильными спортивными традициями. Это задаёт определённый вектор развития для наших спортсменов.

Валентина Балашова: Для Тольяттинского государственного университета важно участвовать в таких масштабных мероприятиях, как спартакиада боевых искусств «Непобедимая Держава». Для нас это ещё и вариант профориентационной работы. Рассказывая о вузе, об известных спортсменах, которые являются выпускника-

ми опорного ТГУ, мы привлекаем абитуриентов. Так, среди выпускников университета четырёхкратный олимпийский чемпион, гимнаст **Алексей Немов**, чемпион мира по каратэ **Александр Герунов**, олимпийс-

кая чемпионка по гандболу **Ирина Близнава**.

Спартакиада «Непобедимая Держава» продлится в Тольятти до 5 ноября. Соревнования будут проходить в спорткомплексах «Олимп», «Дворец боевых



■ Валентина Балашова

искусств», «Труд» и «Акробат».

■ Анастасия ДЕВЯТКИНА, студентка 2-го курса

ОПОРНЫЙ ВУЗ ТОЛЬЯТТИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ | ТГУ | САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ

2 ноября в 10:00

Всероссийский марафон АЭРОБИКА-2018

Приморский б-р, 49
УСК «Олимп», спортивная площадка гандбольного клуба

Телефон для справок – кафедра физического воспитания 53-93-14

СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМЫЙ ПРОЕКТ

Вас ждут ценные призы и подарки! 6+
Приходите сами и приводите друзей

Персона

5 ноября Тольяттинский госуниверситет (ТГУ) посетит двукратный победитель ADCC Submission Wrestling World Championship и чемпион мира по бразильскому джиу-джитсу. Он встретится с тольяттинцами и ответит на все вопросы в формате свободного диалога.

Монсон ответит всем

Джефф Монсон посетит Тольятти в качестве почётного гостя Спартакиады боевых искусств «Непобедимая Держава» — самого крупного в России состязания по единоборствам в области детского и юношеско-

том Думы города Красногорска. Кроме того, с 2016 года у него есть гражданство самопровозглашённой Луганской Народной Республики. Также он является почётным гражданином Республики Абхазия.



го спорта. В этом году в мероприятии принимает участие свыше 7000 спортсменов из 20 регионов России.

Джеффри Уильям Монсон в 2018 году получил согласно специальному Указу Президента России Владимира Путина российское гражданство. С 9 сентября 2018 года является депута-

Встреча с Джеффри Монсоном состоится 5 ноября в 11.00 в главном корпусе Тольяттинского госуниверситета по адресу: ул. Белорусская, 14, актовый зал. Вход свободный (при входе в ТГУ необходимо предъявить документ, удостоверяющий личность).

12+

Событие

МАФЕЗ переходит в «Марафон»

Финальный этап Массового фестиваля здоровья (МАФЕЗ) состоялся в Тольятти 27 октября. Команды из школ и вузов Самарской области активно включились в нон-стоп по аэробике. Участниками фестиваля стали более 1500 учащихся губернии.



товились не только в университете, но и на дополнительных тренировках. И это дало отличный результат.

«МАФЕЗ» — проект ТГУ, выигравший в 2018 году грант Всероссийского конкурса молодёжных проектов (ВКМП) среди образовательных организаций высшего образования Федерального агентства по делам молодёжи (Росмолодёжь). Фестиваль проходил три дня — 13, 20 и 27 октября на базе Тольяттинского государственного университета (ТГУ).

— Главная задача массового фестиваля здоровья — приобщить молодёжь к регулярным тренировкам и массовой физкультуре, — рассказала идейный вдохновитель фестиваля, доцент кафедры «Физическое воспитание» опорного Тольяттинского госуниверситета Валентина Популо. — На МАФЕЗе мы старались создать все необходимые условия для участников. Поскольку в двух этапах фестиваля принимали участие учащиеся из Самары и сёл области, то к их комфортной доставке были подключены транспортные компании.

На финальном соревновательном дне — 27 октября — встретились около 500 участников. Они представляли команды из Самары и Тольятти. Задача — выдержать четыре тура серьёзной аэробной нагрузки. Каждый тур — по 25 минут. Вроде бы всё просто: повторять правильно движения за фитнес-инструктором. Но с каждым туром упражнения усложнялись, а участники, совершившие больше пяти ошибок, выбывали. В итоге лучшей стала команда студентов Самарского государственного социально-педагогического университета (СГСПУ). Её участники — а их было 13 человек — практически в полном составе выстояли в динамичном спортмарафоне и получили кубок победителей.

— Мы уже участвовали в «Марафоне Аэробики» в прошлом году. Когда узнали о МАФЕЗе, тоже решили участвовать, — рассказала доцент кафедры спортивных дисциплин СГСПУ Светлана Сафоненко. — К фестивалю ребята го-

отметили сами победители, на протяжении всего соревновательного дня в зале поддерживалась праздничная атмосфера.

— Нам понравилось всё: и хороший звук, и профессиональная работа инструкторов, видеографов. Очень удобно, что из Самары к месту проведения МАФЕЗа нас доставили транспортом, заказанным организаторами. На будущее хотелось бы пожелать, чтобы сделали чуть больше сцену, так участникам будет лучше видно инструктора из любой точки зала, — отметила студентка СГСПУ и участница фестиваля Дарья Данилевская.

Напомним, что уже 2 ноября в универсальном спортивном комплексе «Олимп» в рамках фестиваля «Непобедимая Держава» состоится ежегодный «Марафон Аэробики», где команды МАФЕЗа смогут продемонстрировать свои спортивные достижения. Помимо этого, тройка победителей массового фестиваля примет участие в церемонии награждения призеров «Марафона Аэробики».

■ Юлия МИХАЛЁВА, студентка 2-го курса

Фестиваль здоровья «МАФЕЗ» проводился при поддержке молодёжного медиахолдинга ТГУ «Есть talk», управления по воспитательной и социальной работе ТГУ, института физической культуры и спорта ТГУ, самарской региональной общественной организации «Федерация фитнес-аэробики и спортивной аэробики».

рассказала доцент кафедры спортивных дисциплин СГСПУ Светлана Сафоненко. — К фестивалю ребята го-

ВЕСЕЛЫЕ ВЫХОДНЫЕ

ДРАМАТИЧЕСКИЙ ТЕАТР
КОЛЕСО
ИМЕНИ ГЛЕБА ДРОЗДОВА

XXXI ТЕАТРАЛЬНЫЙ
СЕЗОН 2018 - 2019

3.11
18.00
16+

КСЕНИЯ СТЕПАНЬЧЕВА ПОСТАНОВКА ВЛАДИМИРА ХРУЩЕВА
ПОХИЩЕНИЕ

4.11
18.00
16+

ОЛЬГА СТЕПНОВА ПОСТАНОВКА МИХАИЛА ЧУМАЧЕНКО
СЕРЕБРЯНАЯ ЛОЖКА

ЭТО МОЙ ТЕАТР ЛЕНИНГРАДСКАЯ, 31
КАССА 55 12 55
www.teatr-koleso.ru
купи билет на сайте

ТОЛЬЯТТИНСКОЕ
ФИЛАРМОНИЯ

27-й концертный сезон

10

ноября

НАЧАЛО 18.00
Абонемент № 13 «World music»
222-600
www.filarman.ru

Из Грузии с любовью! ✚

ГРУЗИНСКИЙ ХОР

«ИБЕРИ»

Старинные песнопения и городские романсы

Следующий номер газеты «Тольяттинский университет» выйдет 14 ноября 2018 года.

Наименование (название) издания:
«Тольяттинский университет»
■ Главный редактор И.Г. Попова
■ Шеф-редактор Наталья Андреещева
■ Дизайн, вёрстка Елена Симанькина
■ Фотокорреспондент Артём Чернявский
■ Корректор Лариса Николаева

УНИВЕРСИТЕТ
УЧРЕДИТЕЛЬ — ТГУ
Адрес издателя: 445020, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Белорусская, 14.
Отпечатано в ООО «ГПК», 445144, Самарская обл., Ставропольский район, с. Ягодное, переулок Крымский 7-й, дом 6, блок 66. Тел./факс: (8482) 55-69-38, 55-69-40 Зак.

Газета зарегистрирована управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Самарской области.
Рег. номер ПИ № ТУ63-00440 от 23.04.2012 года.
За содержание текстов рекламных объявлений редакция ответственности не несёт.
Мнение редакции может не совпадать с мнением авторов статей.

Еженедельник. Выходит по средам, в течение учебного года.
Тираж — 3500 экз. Распространяется бесплатно.
Предпочтительная подготовка и тиражирование осуществляются ООО «Арт-Принт».
Адрес редакции: 445020, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Белорусская, 14, каб. 203. Тел. 53-95-95. www.ttsu.ru
E-mail: gazeta@ttsu.ru
Подписано в печать по графику в 18.00 30.10.2018.
Подписано в печать фактически в 21.15 30.10.2018.