

ТГУ и АВТОВАЗ: исторически сложившееся сотрудничество

Глава АВТОВАЗа Ив Каракатзанис посетил 29 мая ТГУ. Это первый визит нынешнего руководителя предприятия в опорный вуз. Он высоко оценил успехи университета в образовательной, цифровой и проектной среде, отметив эффективные программы подготовки студентов, оснащение лабораторий, прошедших соответствующие аккредитации, и высококлассное оборудование...

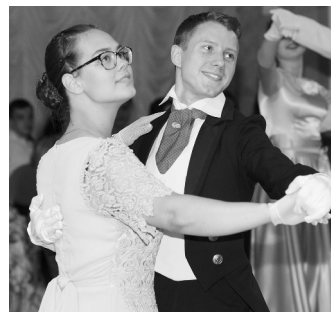
стр. 5



Увидеть... и затанцевать

ТГУ принимал участников третьего «Весеннего бала». Галантные кавалеры и обворожительные дамы, изысканные наряды, классическая музыка и чёткое следование историческим традициям — казалось, что в этот день на время все перенеслись из века XXI в век XVIII...

стр. 7



По вертикали

Правительство РФ утвердило новый состав Высшей аттестационной комиссии (ВАК) при Министерстве науки и высшего образования России (Минобрнауки РФ) и состав президиума комиссии. Соответствующее распоряжение подписал Председатель Правительства РФ Дмитрий Медведев.

В составе ВАК 139 человека (для сравнения: в предыдущем составе комиссии работали 130 и 93 человека соответственно). Председателем комиссии вновь назначен ректор Российского университета дружбы народов Владимир Филиппов. Заведующий кафедрой Московского государственного юридического университета им. О.Е. Кутафина Игорь Мацкевич стал главным учёным секретарем ВАК.

В новом составе ВАК — 40 академиков, 31 член-корреспондент РАН, что значительно больше, чем было в предыдущем (26 академиков и 12 членов-корреспондентов РАН). Расширилась география представительства: в ВАК есть специалисты из всех федеральных округов РФ, а также из Белоруссии, Таджикистана, Узбекистана, Армении, Киргизии.

ВАК обеспечивает государственную научную аттестацию, присуждает учёные степени и учёные звания, а также ведает вопросами лишения степеней и званий. В соответствии с Положением о ВАК её состав и президиум утверждаются правительством России по представлению главы Минобрнауки РФ сроком на три года.

В Минобрнауки РФ утвердили концепцию суперсервиса «Поступление в вуз онлайн». В ближайшее время документ направят на рассмотрение президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности.

Суперсервис поможет абитуриентам российских вузов посредством функционала Единого портала государственных услуг сформировать пакет документов в цифровом профиле и подать документы в вузы страны на направления бакалавриата и специалитета всех форм обучения.

Актуально

Первые в НОЦ

ТГУ и «ВИС-АВТО» заключили соглашение о сотрудничестве



Тольяттинский государственный университет (ТГУ) будет выполнять заказы для предприятия, входящего в структуру государственной корпорации «Ростех». Генеральное соглашение о сотрудничестве с АО «Производство специальных автомобилей ВИС-АВТО» заключено опорным вузом 27 мая в Москве на одной из секций инновационной конференции «Перспективы сотрудничества госкорпорации «Ростех» и научно-образовательного центра Самарской области». Это первый договор о сотрудничестве, который вуз-участник научно-образовательного центра (НОЦ) Самарской области подписал с предприятием реального сектора экономики.

НОЦ Самарской области формируется в соответствии с поставленной Президентом России Владимиром Путиным в рамках национального проекта «Наука» задачей по созданию 15 научно-образовательных центров к 2024 году. НОЦ Самарской обла-

сти займётся реализацией крупных совместных инновационных разработок в авиационно-космической, газотранспортной, автомобилестроительной и биомедицинской отраслях. Первым стратегическим индустриальным партнёром научно-образова-

тельного центра Самарской области стала госкорпорация «Ростех».

Чтобы найти точки взаимодействия и определить направления для развития совместных проектов, правительством Самарской области и руководством «Росте-

ха» была инициирована инновационная конференция «Перспективы сотрудничества госкорпорации «Ростех» и НОЦ Самарской области». Она проводилась на четырёх площадках 21, 25 и 27 мая в Москве и Самаре. Участие в мероприятии приняли представители крупных предприятий, входящих в структуру «Ростеха», а также руководство и учёные вузов-участников НОЦ Самарской области: Тольяттинский госуниверситет, Самарский государственный технический университет, Самарский государственный университет путей сообщения, Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королёва.

■ Окончание на 3 стр.



Признание

«СоюзМаш России» награждает ректора ТГУ

30 мая в ГК «Ростех» прошло расширенное заседание Бюро Союза машиностроителей России и Бюро Ассоциации «Лига содействия оборонным предприятиям». Среди обсуждённых вопросов — диверсификация предприятий ОПК в радиоэлектронной промышленности. В том числе был поднят ряд острых проблем в сфере госзакупок оборудования. После выступлений и обмена мнениями по актуальным темам состоялось награждение людей, чьи за-

Глубокоуважаемый Михаил Михайлович!

Искренне и сердечно поздравляю Вас с вручением медали Союза машиностроителей России «За доблестный труд»!

Это высокая оценка Вашего личного вклада в развитие машиностроительной отрасли страны, подготовку современных инженерных кадров, а также эффективной научной деятельности возглавляемого Вами Тольяттинского университета.

От всей души желаю Вам новых успехов и достижений в работе!

Председатель Самарской губернской думы, академик РАН Геннадий КОТЕЛЬНИКОВ

Союз машиностроителей России вручил ректору опорного Тольяттинского государственного университета (ТГУ) Михаилу Кришталу медаль «За доблестный труд».

Церемония награждения состоялась в Москве. Награду вручали генеральный глава госкорпорации «Ростех» Сергей Чемезов и заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Юрий Борисов.



■ Слева направо:
Юрий Борисов, Михаил Криштал, Сергей Чемезов

слуги Союза машиностроителей России считает значимыми и весомыми.

Ректор ТГУ Михаил Криштал получил медаль «За доблестный труд» за большой личный вклад в развитие отечественной машиностроительной отрасли, подготовку современных инженерных кад-

ров и эффективную научную деятельность возглавляемого им Тольяттинского госуниверситета. Напомним, ТГУ является членом Общероссийского отраслевого объединения работодателей «Союз машиностроителей России» с 2009 года. Михаил Криштал входит в состав Правления

«За доблестный труд» вручается за многолетний и добросовестный труд, большой личный вклад в развитие отечественной машиностроительной отрасли, создание и внедрение новой техники и технологии, успешную и эффективную научную, рационализаторскую и изобретательскую деятельность, разработку и осуществление мероприятий, направленных на повышение эффективности организации производства и качества выпускаемой продукции, широкого распространения передового опыта.

Союза с 2011 года, в марте 2016-го он был избран в состав членов Регионального совета Самарского регионального отделения ООО «СоюзМаш России».

Медаль Союза машиностроителей России «За доб-

Уважаемый Михаил Михайлович!

От всей души поздравляем Вас с вручением медали «За доблестный труд». Эта награда — достойная оценка Вашей плодотворной работы и трудовых успехов на посту ректора одного из ведущих учебных заведений Самарской области.

ТГУ — признанная кузница кадров для различных отраслей промышленности. Ежегодно из его стен выходят квалифицированные специалисты. И в этом Ваша большая заслуга.

Ваш энтузиазм и стремление двигаться вперёд помогают учреждению оставаться важным звеном в вопросах развития науки и наиболее важных отраслей экономики Самарской области.

От всей души желаем Вам доброго здоровья, счастья и благополучия, дальнейших успехов в развитии образовательной деятельности, удачи во всём и всегда.

Председатель совета директоров ПАО «КуйбышевАзот» Виктор ГЕРАСИМЕНКО,
генеральный директор ПАО «КуйбышевАзот»
Александр ГЕРАСИМЕНКО

ФотоФАКТ

«Чёрный Скорпион G2» на старте

4 июня инженерно-спортивная команда Тольяттинского государственного университета «Togliatti Racing Team (TRT)» представила ректору вуза Михаилу Кришталу свой новый болид «Black Scorpion G2» («Чёрный Скорпион G2»). Гонимый автомобиль был создан точно в срок и уже готов покорять международные трассы «Formula Student (FS)».

«Black Scorpion G2» — это болид второго поколения. В 2018 году «TRT» спроектировала и собрала первую версию «Black Scorpion». На этом автомобиле студенты опорного вуза успешно выступили в 2018 году на этапе международных инженерно-спортивных соревнований «Formula Student» в Италии, показав самые высокие за всю историю своего существования результаты.

Михаил Криштал расписался: «Удачи!» на «Black Scorpion G2» и пожелал студентам победы на этапах «Формулы Студент» в этом году.

Напомним, работа команды «Togliatti Racing Team» в Тольяттинском государственном университете, а также её выступления на российских и международных этапах «Formula Student» осуществляются в рамках реализации стратегического проекта «Высшая инженерная школа» Программы развития опорного университета.



Актуально

■ Окончание.
Начало на 1 стр.

Диалог с партнёрами

На конференции обсуждались идеи и проекты, совместная деятельность ведущих вузов Самарской области и предприятий страны в рамках научно-образовательного центра губернии. ТГУ обладает большим объёмом разработок, которые могут быть полезны в рамках работы НОЦ, и представил десять докладов в трёх из четырёх секций конференции: «Материалы и технологии», «Образование», «Двигателестроение». Конференция проходила в Москве и Самаре.

Серьёзный блок вопросов озвучили сотрудники Тольяттинского госуниверситета на тематической сессии «Материалы и технологии» 21 мая в Москве. Совместно с топ-менеджерами предприятий, входящих в «Ростех», и коллегами из других вузов региона они обсудили вопросы создания новых материалов и технологии производства перспективной техники. В том числе представители ТГУ рассказали о современных способах производства пенометаллов и композиционных материалов на их основе.

25 мая в Самаре в секции «Образование» ректор ТГУ Михаил Криштал выступил с предложением по созданию цифровой платформы взаимодействия центров компетенций вузов и участников НОЦ по принципу «единого окна». В соответствии с ней выделяется управляющая компания, которая выполняет функции проектного офиса и интегратора для центров компе-

Первые в НОЦ

ТГУ и «ВИС-АВТО» заключили соглашение о сотрудничестве

тенций входящих в НОЦ вузов, а также функцию «единого окна» для внешнего заказчика. При этом всё взаимодействие строится на основе единой цифровой платформы. Данное предложение уже поддержано губернатором Самарской области **Дмитрием Азаровым**, который предложил создать рабочую группу по этому вопросу, и членами рабочей группы по созданию НОЦ. Учитывая опыт в разработке и применении современных цифровых решений по управлению вузом и образовательным процессом, по поручению главы региона ТГУ был определён основной площадкой по разработке концепции такой цифровой платформы.

Продуктивной для опорного ТГУ стала работа в секции «Двигателестроение», которая состоялась 27 мая на площадке Объединённой двигателестроительной корпорации (АО «ОДК», входит в госкорпорацию «Ростех»). Представители вузов Самарской области, которые уже вошли в НОЦ, презентовали руководителям крупных отраслевых предприятий, специалистам профильных министерств свои разработки и проекты по тематике секции. Из десяти докладов четыре были от Тольяттинского госуниверситета. Старший преподаватель кафедры «Энергетические машины и системы управления» ТГУ **Евгений Кальней** обратил внимание участников конференции на то, как в опорном

вузе реализуется рыночно-эффективный подход к разработке и производству легковых автомобилей на топливе CNG. В свою очередь заведующий кафедрой «Энергетические машины и системы управления» ТГУ **Денис Павлов** представил разработку ТГУ, которая может привлечь интерес предприятий транспортной отрасли, — роторно-поршневой компрессор для транспортных систем различного назначения. Об инновационных системах диагностики технического со-

В Самарской области успешно работают 18 предприятий «Ростеха»: ПАО «АВТОВАЗ», АО «Авиаагрегат», ПАО «Кузнецов», ОАО «Металлист-Самара» и другие.

стояния и мониторинга конструкций и узлов объектов повышенной опасности и ответственности на основе метода акустической эмиссии рассказал старший научный сотрудник Научно-исследовательского института прогрессивных технологий ТГУ **Игорь Растегаев**.

Участники конференции высоко оценили работу тольяттинцев по проекту «Лёгкие коррозионно-стойкие каркасно-модульные внедорожные транспортные средства гражданского и двойного назначения» (научный руководитель проекта профессор Михаил Криштал). Доклад об этом также был представлен в секции «Двигателестроение». Напомним, что ТГУ

впервые представил свою разработку — коррозионно-стойкое каркасно-модульное транспортное средство (внедорожник «Сержант») — на международном военно-техническом форуме «Армия-2017» в августе 2017 года. Тогда автомобиль получил положительные отзывы от участников форума и, по версии «Российской газеты», вошёл в перечень лучших из 18 тысяч экспонатов.

Первые итоги

Разработками вуза заинтересовались представители московского АО «Производство специальных автомобилей ВИС-АВТО» — 100%-ная «дочка» ПАО «АВТОВАЗ» (одним из акционеров автопредприятия является «Ростех»). Соглашение со стороны «ВИС-АВТО» подписал генеральный директор **Дмитрий Шашов**, со стороны ТГУ — проректор по научно-инновационной деятельности **Сергей Петерайтис**. Партнёры договорились о сотрудничестве в сфере выполнения опытно-конструкторских работ, научной и научно-технической деятельности, а также в сфере подготовки кадров. В частности, предусмотрено проведение НИР по таким темам, как «Рейтингинг и быстрое прототипирование», «Совместная разработка и производство спецавтомобилей, в том числе для нужд Министерства обороны РФ». По словам Сергея Петерайтиса, отправной точкой взаимоотношений с

«ВИС-АВТО» стали разработки вуза, реализованные во внедорожнике «Сержант».

В секции «Медицина» соглашение о сотрудничестве заключил и Самарский государственный медицинский университет. Вуз будет работать с АО «Инженерно-маркетинговый центр Концерн «Вега» над системой AUTOPLAN — аппаратно-программным комплексом, который значительно повышает точность хирургического вмешательства и сокращает время диагностики и проведения операции.

Ключевым итогом прошедшей конференции стало подписание 28 мая между генеральным директором «Ростеха» **Сергеем Чemezовым** и губернатором Самарской области **Дмитрием Азаровым** соглашения о создании в регионе Научно-образовательного центра, где госкорпорация выступает индустриальным партнёром.

— При подборе индустриального партнёра мы в первую очередь обратились к «Ростеху». Количество предприятий корпорации, работающих в регионе, наше тесное сотрудничество и соглашение, которое действует на сегодняшний день между корпорацией и Самарской областью, создало к этому серьёзные предпосылки, — отметил **Дмитрий Азаров**.

В свою очередь Сергей Чemezов подчеркнул: в научно-образовательном центре должны вестись не только подготовка и переподготовка специалистов, но и создание новых технологий, новых продуктов, которые можно было бы затем реализовывать, производить на предприятиях.

■ Ирина ПОПОВА

Награда

Ректору Тольяттинского государственного университета (ТГУ) **Михаилу Кришталу** вручили Почётный знак «За заслуги перед городским сообществом». Церемония награждения состоялась в драматическом театре «Колесо» 31 мая на традиционном приёме главы Тольятти **Сергея Анташева**, посвящённом Дню города.

В рамках мероприятия депутаты Думы г.о. Тольятти наградили пятерых достойнейших жителей города почётными знаками. Среди них — **Михаил Криштал**. По мнению парламентариев, руководитель опорного вуза сумел достичь значимых для Тольятти результатов в сфере развития высшего профессионального образования, а также внёс большой личный вклад в подготовку высококвалифицированных кадров во благо нашего города и его населения. Под его руководством в ТГУ созданы научно-исследовательский институт прогрессивных технологий

Оценили динамику развития



■ Ректора ТГУ **Михаила Криштала** поздравил спикер Думы г.о. Тольятти **Николай Остудин** (слева)

и центры профессионально-проектной деятельности студентов. В 2017 году вузу присвоен статус опорного университета России и центра инновационного и технологического развития региона.

Почётный знак **Михаилу Кришталу** вручил председатель Думы Тольятти VII созыва **Николай Остудин**. Ректор ТГУ подчеркнул, что эту награду

особенно приятно принимать из рук выпускника Тольяттинского политехнического института (с 2001 года — Тольяттинского государственного университета).

— Городом Тольятти всегда руководили наши выпускники, — заметил **Михаил Криштал**. — Эта традиция поддерживается.

По словам **Михаила Криштала**, Тольятти меняется бук-

вально на глазах. В последнее время изменилось и восприятие города у его жителей, появилось ощущение динамики, переменилось к лучшему. Важную роль в этом играет Тольяттинский госуниверситет. В том, что университет на самом деле градообразующий и работает в интересах развития города, убедились и эксперты Роскачества, которые с 27 по 31 мая обследовали опорный вуз по критериям модели Премии Правительства РФ в области качества. — Они очень высоко оценили динамику развития университета за последний год и понимание университетом своей миссии, своего предназначения, — добавил **Михаил Криштал**.

Почётный знак Думы г.о. Тольятти «За заслуги перед городским сообществом» занимает высшую ступень в иерархии мер поощрения городского парламента. С 2014 года решение о вручении знака утверждается в преддверии

празднования Дня города. Получить эту престижную награду могут не более пяти человек в год.

В 2019 году Почётным знаком Думы г.о. Тольятти «За заслуги перед городским сообществом» награждены также: вице-президент по персоналу и социальной политике ПАО «АВТОВАЗ» **Дмитрий Михаленко**, директор муниципального автономного учреждения искусства городского округа Тольятти «Театр юного зрителя «Дилижанс» **Ирина Миронова**, член правления Совета ветеранов металлургического производства АВТОВАЗа, член правления клуба ветеранов АВТОВАЗа «Патриот» **Валерий Овчаренко**, руководитель Центра дошкольного образования ГАОУ СПО «Тольяттинский колледж сервисных технологий и предпринимательства», председатель общественной организации «Тольяттинский клуб деловых женщин» **Галина Мелёхина**.

■ Ольга КОЛПАШНИКОВА



#ЯВНАУКЕ

«Наука – это не работа



Ильдар ГАЛИЕВ, 30 лет
Доцент кафедры «Проектирование и эксплуатация автомобилей» института машиностроения Тольяттинского государственного университета (ТГУ):

— Я занимаюсь энергетикой, изучаю процессы сгорания топлива в поршневых двигателях. Это достаточно сложное научное направление, но оно имеет глобальное значение, потому что всё, что сгорает, выделяет дым, загрязняющий воздух. Чтобы снизить токсичность этого дыма, нужно совершенствовать процесс сгорания топлива. Вот этим я и занимаюсь последние десять лет.

Для меня наука — это что-то естественное. Мои родители учёные, потому прийти в науку мне было достаточно просто. С детства видел, как отец-биолог постоянно пишет, читает, изучает. Он часто брал меня с собой в лабораторию. Для меня было нормой рассматривать в микроскоп различные препараты. Кроме того, я рос в доме, где жили преподаватели. Всё это заложило основу моего научного пути. Пусть я занимаюсь не биологией, как родители, а совершенно другим направлением, но мои шаги в науке были весьма уверенными. В школе я участвовал в конкурсе «Шаг в будущее» — именно тогда писал первые статьи и выступал на конференции.

Вся наука — это одна большая трудность, потому что вы работаете с тем, чего до вас ещё никто не де-

пожарного...»

лал, либо люди пытались, но у них ничего не получилось. В науке вы первооткрыватель. Я бы сравнил учёного с путешественником, открывающим новые города или места. В науке нужно быть не только умным и смелым, но и достаточно целеустремлённым и настойчивым. Нужно постоянно работать, люди отдают науке всю жизнь. Если вы любите своё дело и получаете кайф, то вам такая жизнь нравится. В моей жизни был момент выбора: кто я — больше инженер или учёный? По духу я — учёный. В этом с годами убедился.

Любой учёный гордится не тем, сколько написал статей, издал книг или получил наград. Хотя это очень приятно. На самом деле цель науки — сделать жизнь лучше. За годы работы нашей команды были созданы теоретические основы того, как эффективно использовать добавки в двигателях, чтобы он работал лучше — токсичность была ниже, мощность выше, расход топлива снижался. И я думаю, что за последние десятилетия удалось этого достичь, хотя впереди — хочется верить — ещё очень много интересного. Перспектива нашей работы — переход на экологически чистое топливо.

Не нужно думать, что наука — это что-то героическое, связанное с опасностью. Наука — это не работа пожарного, не работа спасателя. Тут много рутины. Когда вы работаете над теоретической задачей — это стол, лампа, тишина, повторяющиеся день за днём. Просыпаетесь — думаете об исследовании, ложитесь спать — думаете о том же. Сумасшедших историй здесь нет. Зато есть большое удовольствие общаться с коллегами, участвовать в молодёжных форумах. Это тоже захватывает. Молодым учёным я желаю подумать хорошо над своим решением. И не единожды. Они должны понимать, что наука не профессия, а стиль жизни. Невозможно быть учёным по графику с 8 до 17. Это постоянный нон-стоп. Готовы к этому? Тогда наука — для вас.

«Наши проекты можно вывести на коммерческую реализацию...»



Кристина АБДУГАФАРОВА, 25 лет

Аспирант кафедры «Нанотехнологии, материаловедение и механика» ТГУ:

— В зону моего научного интереса входит вопрос сорбционной очистки сточных вод на алюмосиликатном гранулированном сорбенте-катализаторе — по этому направлению выиграла небольшой грант конкурса «Умник», который я практически уже реализовала. Суть исследования в том, что мы создаём гранулированный материал, который способен сорбировать (поглощать) грязные вещества и под воздействием газа-окислителя обеззараживать и очищать сточные воды. Вопрос чистой воды и хорошей экологии, на мой взгляд, очень актуален. Поэтому мы предложили помощь в создании достаточно дешёвого и распространённого материала, который при этом эффективно бы «работал». Провели разработки и по полученным исследованиям увидели

перспективу в этом направлении: материал хорошо очищал как ионы тяжёлых металлов, так и органические вещества, к примеру нефтепродукты.

Если говорить о том, когда в мою жизнь пришла наука, то всё началось с бакалавриата. Я занималась электроосаждением серебра и исследованием его морфологии. Это не переключается с тем, чем занимаюсь сейчас, но тогда мне удалось проявить себя. В магистратуре научный руководитель предложил участвовать в исследованиях в рамках небольшого гранта одного из молодых учёных. А потом удалось получить свой грант. Особых трудностей в работе не было, поскольку у нас было государственное финансирование и подходящее оборудование. Если какая-то проблема возникла, то всё приобреталось в течение полугодия.

Научно-исследовательская деятельность всегда интересна тем, что неизвестно, к какому результату ты придёшь. Нужно попытаться рассмотреть объект исследования с разных сторон, изучить, подумать, как и что можно улучшить. Постоянный поиск всегда несёт в себе стимул. А потом приходит успех. Так, на своих маленьких разработках я выиграла собственный грант «Умник». Думаю, это некий показатель, что мы не просто занимаемся наукой ради науки — наши проекты можно вывести на коммерческую реализацию. Нами подана заявка на конкурс грантов «Старт». Мы создали лабораторный образец. Если выиграем, разработаем пилотную установку по увеличению масштабов производства материалов — сможем выходить на уровень работы с инвесторами.

Своим юным коллегам я желаю не останавливаться: если что-то не получается, надо посмотреть на свою проблему с другой стороны. В 90 % случаев все вопросы решаемы. Если тема вас действительно зацепила — держайте! Всё получится.

■ Александра ПРОКОФЬЕВА,
студентка 2-го курса,
Наталья ШУБЕРТ

Аудио- и видеoversию интервью с молодыми учёными Тольяттинского госуниверситета вы можете посмотреть на ресурсах молодёжного медиахолдинга ТГУ «Есть talk» (сайт www.talk-on.ru), официальном сайте ТГУ (www.tltsu.ru), на YouTube-канале «ТОЛК ТВ».

Мои документы

Полный набор решений

«Всё для удобства заявителей» — таков принцип работы сотрудников центров «Мои документы». Чтобы процесс получения услуг был проще и доступнее, в центрах организовано предоставление дополнительных услуг. При получении основной услуги заявитель может воспользоваться платной услугой, что позволит ему сэкономить время и решить все вопросы сразу.

Специалисты центров «Мои Документы» предоставляют гражданам дополнитель-

ные платные услуги. В частности:

консультационные услуги по составлению и заполнению документов;

копирование и сканирование документов формата А3 и А4;

набор текста с рукописного листа и печатного листа на русском языке;

набор текста в виде таблицы;

корректировка печатного текста;

печать документов, в том числе с флеш-накопителей;

фотографирование на документы (в том числе без печати фото, с записью на флеш-накопитель).

Сделать необходимые фотографии можно в центрах по указанным адресам:

ул. Юбилейная, 4,
ул. Автостроителей, 5
ул. Мира, 84.

Стоимость услуги составляет 250 рублей.

Получить необходимую информацию об услугах, предоставляемых на базе



МОИ
документы
государственные
и муниципальные услуги

ПЛАТНЫЕ УСЛУГИ В ЦЕНТРАХ «МОИ ДОКУМЕНТЫ»

центров «Мои Документы» и порталом сети МФЦ по Самарской области mfc63.sam-region.ru или по телефону контактного центра (8482) 51-21-21.

Визит

ТГУ и АВТОВАЗ: исторически сложившееся сотрудничество

Крупнейший российский автозавод и ТГУ связывают давние отношения — предшественник ТГУ, Тольяттинский политехнический институт, создавался как кузница кадров для Волжского автозавода. Вуз и сейчас продолжает обеспечивать АВТОВАЗ специалистами.

— Наша история очень тесно взаимосвязана, — подчеркнул в обращении к ректору ТГУ **Ив Каракатзанис**. — Сейчас на нашем предприятии работает около 2200 специалистов — выпускников ТГУ.

Ректор **Михаил Криштал** заметил, что в его лице у АВТОВАЗа есть поддержка и опора, поскольку он сам проработал в Научно-техническом центре предприятия 10 лет.

Напомним, между АВТОВАЗом и ТГУ в 2017 году заключены генеральный договор о сотрудничестве и соглашение о целевом обучении студентов вуза. Сотрудничество в сфере подготовки кадров с ведущим российским автопроизводителем предусмотрено Программой развития Тольяттинского госуниверситета как опорного вуза. В 2017-2018 годах программой целевого обучения успешно прошли 42 студента университета, которые затем стали сотрудниками Службы исполнительного вице-президента по инжинирингу ПАО «АВТОВАЗ». На данный момент ещё 44 студента — выпускники 2019 года — осваивают дополнительные дисциплины, необходимые будущему работодателю.

В скором времени сотрудниками АВТОВАЗа могут стать и участники проекта «Formula Student», входящего в стратегический проект университета «Высшая инженерная школа как кластер площадок проектной деятельности студентов». Летом 2018 года студенты опорного Тольяттинского госуниверситета (ТГУ) со своим

Новые горизонты

Студенты института машиностроения Тольяттинского государственного университета (ТГУ) 14 мая одержали победу в конкурсе «Лучший студент ТГУ-2019». В номинации «Студенческое научное общество» первым стало научно-исследовательское бюро «Safety».

Научно-исследовательское бюро «Safety» основано кафедрой «Управление промышленной и экологической безопасностью» ТГУ. В него входят 35 студентов всех курсов обучения по направлению «Техносферная безопасность». Самые активные участники студенческого научного общества (СНО) — Ва-

Глава АВТОВАЗа Ив Каракатзанис посетил 29 мая Тольяттинский государственный университет (ТГУ). Это первый визит нынешнего руководителя предприятия в опорный вуз. Он высоко оценил успехи университета в образовательной, цифровой и проектной среде, отметив эффективные программы подготовки студентов, оснащение лабораторий, прошедших соответствующие аккредитации, и высококлассное оборудование. Президент АВТОВАЗа подчеркнул заинтересованность в продолжении сотрудничества с ТГУ.



■ Президент АВТОВАЗа Ив Каракатзанис (справа) познакомился с проектом ТГУ «Formula Student»

ночным болидом стали лучшими российскими молодыми инженерами на международных инженерно-спортивных соревнованиях «Formula Student (FS)» в Италии. При этом команда ТГУ «Togliatti Racing Team (TRT)» показала самые высокие за всю историю своего существования результаты. Также команда ТГУ стала лучшей на соревнованиях «Formula Student Moscow 2018».

Ив Каракатзанис посмотрел презентацию проекта «Formula Student», пообщался со студентами ТГУ, проходящими целевую подготовку в рамках соглашения с ПАО «АВТОВАЗ». Кроме того, глава

автопредприятия оставил на одном из болидов свой автограф, а также преподнёс подарок формулистам — газету «Волжский автостроитель» с материалом о победах «Togliatti Racing Team» — и вручил капитану и пилоту команды **Виктору Сметанину** книгу о создателях автомобиля «Нива».

В ходе переговоров **Михаил Криштал** и **Ив Каракатзанис** обсудили возможные схемы взаимодействия в расширении научно-технического сотрудничества с АВТОВАЗом и его поставщиками.

— Наши лаборатории аккредитованы по системе менеджмента качества, поэтому

мы отвечаем за результаты наших испытаний. Мы также отвечаем за результаты проектных работ, поскольку аккредитованы по военному стандарту. Если предложенная нами схема взаимодействия АВТОВАЗа, ТГУ и поставщиков получит принципиальное одобрение, мы готовы пройти аккредитацию на инжиниринг по тем стандартам и в тех организациях, которые вы назовёте, — заверил ректор ТГУ.

Глава АВТОВАЗа в целом выразил одобрение и поддержал предложение **Михаила Криштала**. Он также отметил, что видит положительную ди-

намику вуза как в теоретической сфере, так и в сфере конкретного применения проектов, что способствует развитию сотрудничества между АВТОВАЗом и ТГУ.

Михаил Криштал рассказал о создании Научно-образовательного центра (НОЦ) Самарской области (всего в России предполагается 15 НОЦ). Это будет консорциум пяти ведущих вузов Самарской области с крупнейшим государственным индустриальным партнёром — госкорпорацией «Ростех» (подписание соглашения об этом состоялось накануне, 28 мая 2019 года). В состав НОЦ войдут четыре ведущих самарских вуза и Тольяттинский госуниверситет. По мнению ректора опорного вуза, сотрудничество с АВТОВАЗом позволит расширить компетенции Тольяттинского госуниверситета в составе НОЦ.

— Основная задача НОЦ Самарской области — это обеспечение полного инновационного цикла создания конкурентоспособной продукции, — рассказал **Михаил Криштал**. — Мы планируем, что все центры компетенций вузов будут выстроены вдоль инновационной цепочки. Одна из задач, поставленная государством при создании НОЦ, — подготовка 10 тысяч высококвалифицированных специалистов, полностью владеющих навыком организации такого цикла. Согласно КРП, ТГУ должен подготовить 130 специалистов за пять лет. Это люди, которые будут стоять во главе производств, бизнеса, крупных проектов. И мы прекрасно понимаем, что научиться чему-то можно только делая это, поэтому подготовка подобных специалистов должна вестись на реальной проектной и практической деятельности.

Встреча состоялась 29 мая, именно в этот день 18 лет назад подписано распоряжение о создании ТГУ. По этому случаю **Ив Каракатзанис** вручил **Михаилу Кришталу** памятный подарок.

■ **Наталья ШУБЕРТ**

Стимул для «Safety»

Силий Бану, Мария Чивелёва, Ольга Грынова, Денис Ищук, Даниил Неклюдов, Андрей Смольяков, Андрей Синицын и Вячеслав Варламов.

На конкурс «Лучший студент ТГУ-2019» молодые исследователи представили проект «Исследование атмосферных загрязнителей города Тольятти». Участники «Safety» реализуют его уже три года. При помощи специального оборудования ребята измеряют количество вредных веществ в воздухе на главных улицах города, а затем в лабораториях ТГУ проводят различные анализы.

— Наш проект кажется обычным. На самом деле он довольно масштабный. Например, после наших исследований была дана рекомендация ООО «СИБУР Тольятти» о том, что нужно сократить количество выбросов в атмосферу. Следующие замеры показали, что на предприятии к нам прислушались, воздух стал чище, — рассказал **Василий Бану**.

Команда «Safety» принимала участие в конкурсе «Лучший студент ТГУ» второй раз. В 2018 году студенты заняли третье место в той же номинации, в этом — одержали победу.

— Это хороший стимул для нас. Всегда хочется понимать, что ты всё делаешь правильно. Участвуя в конкурсе первый раз, мы не знали, что важно не только само исследование, его ещё нужно красиво подать. Так что в этом году мы подготовили визитку-презентацию на тему экологии, — объяснила студентка из «Safety» **Мария Чивелёва**.

Научно-исследовательским бюро «Safety» руководит ведущая кафедрой «Управление промышленной и экологической безопасностью» ТГУ, доктор педагогических наук, профессор **Лариса Горина**. Помогает в исследованиях доцент кафедры **Наталья Данилина**.

— Мы с ребятами принимали участие во многих конкурсах. На «Лучший студент ТГУ-2019» около месяца готовили. Несколько раз в неделю собирались со студентами, думали, как лучше представить проект. Очень рады, что всё это привело к победе, — поделилась **Наталья Данилина**.

— Приятно, что труд наших студентов, наш труд так высоко оценили. После таких успехов понимаем, что наукой заниматься можно и нужно. Награда обязательно найдёт своих героев. наших студентов уже нашла, — отметила **Лариса Горина**.

■ **Юлия ФЁДОРОВА**, студентка 3-го курса

Даты и факты

Июньская хроника

1 июня 1944 года на буровой № 41 Ставропольского нефтепромысла в Яблоневом овраге (территория Самарской Луки) на глубине 1522 метра бригада мастера **Василия Ракова** открыла первое в СССР месторождение девонской нефти.

9 июня 1944 года, в день опробования, из скважины ударил фонтан девонской нефти. За сутки было получено свыше 500 тонн. Это стало большой победой нефтяников. Нефть, найденная в недрах Куйбышевской области, дала жизнь новым городам — Жигулёвску, Отрадному, Новокуйбышевску — и стала поворотным пунктом в истории развития нефтяной промышленности не только региона, но и всего Урало-Волжского района и страны в целом.

1 июня 2003 года, накануне празднования 266-го Дня рождения города, на перекрестке Южного шоссе



и улицы Яшина состоялось открытие памятника Преданности. Памятник посвящён собаке, которая семь лет терпеливо ждала на шоссе своих погибших хозяев и чья преданность и верность стали легендой. Памятник сразу же стал новым символом города и объектом паломничества молодожёнов. Автор — ульяновский скульптор **Олег Клюев**.

3 июня 2008 года в ТГУ, в корпусе на улице Фрунзе, состоялась церемония запуска в эксплуатацию последней очереди физкультурно-спортивного комплекса, в который вошли спортзал и бассейн.

12 июня 1999 года, в День независимости России, на благотворительные пожертвования членов армян-

ской общины Тольятти на улице Жилина был установлен памятник «Дружба народов», выполненный в виде барельефной стены. Его доставили из Армении. На памятнике — орнаментальная резьба с изображением древних символов: орёл — гордость, символ достоинства каждой нации, круг — вечность, плоды граната — богатство, побег дерева — жизнь, струя воды — символ источника жизни. Надпись на барельефе гласит: «Навеки вместе».

20 июня (по старому стилю) 1737 года императрица **Анна Иоанновна** подписала грамоту верноподданной калмыцкой крещёной княгине **Анне Тайшиной**, в которой поручала: «...выше Самары близ Волги-реки построить крепость и в ней Святую церковь и

дворы, и на то назначенное место собрать всех крещёных калмыков, которые около этой крепости имеют по обыкновению своему кочевать». Эта дата считается днём основания города Тольятти (до 1964 года — Ставрополя).

20 июня 1960 года родился **Сергей Фёдорович Жилкин** — первый избранный мэр Тольятти, выпускник Тольяттинского политехнического института, первый ректор Тольяттинского государственного университета. Сергей Фёдорович был незаурядным человеком, при нём Тольятти имел имидж прогрессивного города, внедряющего передовые технологии и инновации. За время работы мэром он успел многое сделать для города, оказывал содействие в развитии бизнеса, образования, культуры, спорта, в становлении городского общества, генерировал идею создания в городе статусного вуза — Тольяттинского государственного университета. Формирование крупного образовательного учреждения в провинциальном городе требовало усилий, но эта сложная задача была решена.

22 июня 1941 года в 12 часов дня в СССР по радио прозвучала весть о начале Великой Отечественной войны, а уже к 17 часам ставропольчане собрались на митинг в Парке культуры. 23 июня 1941 года началась массовая мобилиза-

ция. Повестки разносили днём и ночью. Сбор мобилизованных назначался у здания городского военкомата, а оттуда новобранцев строем провожали до пристани. Уезжали поодиночке и группами. Большинство оказалось на Волховском фронте, хотя военная служба забрасывала ставропольчан и на другие фронты.

25 июня 1941 года в составе первой группы добровольцев ушли на фронт семь выпускниц школы медицинских сестёр. Уже в июле в Ставрополь стали приезжать первые группы эвакуированных из пограничных районов страны. Большинство из них были из семей военнослужащих, офицерские жёны. Немцы наступали стремительно, поэтому уезжать пришлось в спешке. В лёгких летних платьях, с ребятишками на руках они оказались в Ставрополе. Никто не ожидал такого большого наплыва беженцев. Свободного жилого фонда не было, пришлось под жильё отдавать любые мало-мальски приспособленные помещения. Срочно начали ремонтировать дачи, в которых удалось разместить 10 семей. Кроме расселения, Ставропольскому райисполкому необходимо было заниматься организацией питания, трудоустройством, своевременной выдачей пенсий и пособий эвакуированным, устраивать детей в ясли, детские сады и школы.

В июле 1941 года в Ставрополе было принято реше-

ние об организации народного ополчения для создания резерва действующей армии из граждан, способных носить оружие. В него вошли ветераны Гражданской войны, передовики производства, молодёжь. С начала октября 1941 года ставропольчан стали обучать военному делу.

Зима 1941 — 1942 годов была необычайно суровой, морозы вносили свои коррективы и в ведение боевых действий. В стране возникло движение за отpravку на фронт посылок с тёплыми вещами. В Ставрополе был создан приёмный пункт, сердобольные горожане отправляли бойцам полушубки, шапки-ушанки, шерстяные носки, варежки, валенки и много других вещей.

В особой заботе ставропольчан летом 1942 года нуждались эвакуированные дети из Смоленской области и блокадного Ленинграда. Они прибыли в августе, без вещей и документов. Источники тех лет отмечают, что 80% прибывших имели дистрофию, болели цингой и другими болезнями. Всего в ставропольских детдомах воспитывалось свыше 500 эвакуированных детей. Часть ребят была отдана в колхозы, их называли «сыны колхоза».

Большое внимание жители Ставрополя уделяли шефству над ранеными. Официально Ставропольский район шефствовал над госпиталем № 5908 в Куйбышеве. В гостях у подшефных ставропольчане бывали часто, привозили масло, мёд, мясо. Иногда устраивали концерты. Работники библиотеки собирали литературу для раненых воинов.

22 июня 1941 года, охраняя государственную границу СССР на Стояновской пограничной заставе в Кантемировском районе Молдавии, у моста через реку Прут, ставропольчанин сержант **Иван Дмитриевич Бузыцков** в числе первых принял бой. Он лично уничтожил свыше 40 вражеских солдат. Сержант получил ранение, но не оставил свой пост. За этот подвиг Ивану Бузыцкову 26 августа 1941 года было присвоено звание Героя Советского Союза. Он стал первым жителем Куйбышевской области, удостоенным этой высокой награды.

■ Материал подготовлен совместно с музеем ТГУ

Жизнь вне учёбы

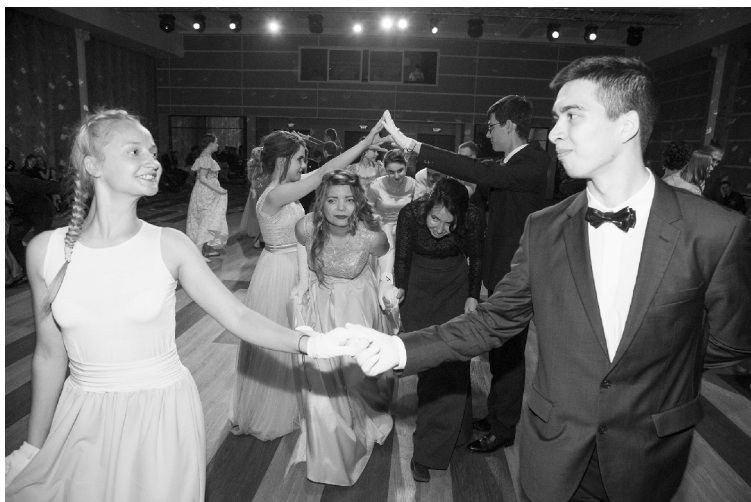
50 участников «Весеннего бала» ТГУ готовились к этому событию около месяца: учили танцы, подбирали платья и костюмы, обучались светскому этикету. Уроки танцев давал руководитель межрегионального бального движения «Империя» Сергей Болдырев, для которого бал в ТГУ — это уже неотъемлемая часть жизни:

— Оказавшись в зале ТГУ, я вновь вспомнил себя студентом, когда проходили мои первые студенческие балы. И я рад снова в это окунуться. Рад тому, что каждый год в Тольяттинском госуниверситете вижу новых участников. Проект живёт, — отметил Сергей Болдырев. — Многие танцы уже легче даются ребятам, они чувствуют себя более уверенно, их мастерство растёт. Важно помнить, что бал — это не конкурс, и любая ошибка не так важна, когда спина остаётся прямой, а на лице — улыбка. Главное — получать удовольствие. Тогда это событие действительно станет сказкой.

В программе бала было заявлено тринадцать танцев: экосез, полька, блюз-пинг, французская кадриль, вальсы и, конечно, самый первый и торжественный — полонез. Именно полонез всегда задаёт настро-

Увидеть... и затанцевать

Тольяттинский государственный университет (ТГУ) 30 мая принимал участников и гостей уже третьего «Весеннего бала». Каждый год это событие полно сюрпризов и проходит в особой романтической атмосфере. Галантные кавалеры и обворожительные дамы, изысканные наряды, классическая музыка и чёткое следование историческим традициям — казалось, что в этот день на время все перенесли из века XXI в век XVIII.



■ Актывый зал опорного ТГУ трансформировался в бальный зал

ние вечеру. Присоединиться к танцующим мог любой желающий из числа гостей.

По сложившейся уже традиции в рамках бала состо-

ялся конкурс декламации стихотворений. Победу в нём одержал гость ТГУ из Самары Анатолий Назаров. Он уже второй год приезжает в

Тольятти специально для участия в танцевальном вечере.

— Я впервые на балу, это была моя мечта — попасть на «Весенний бал». Меня заряжает царящая здесь атмосфера, эстетика, костюмы, — поделился выпускник гимназии № 39 Денис Михайлов. — Самым сложным для меня оказался танец «highland fair». Но в процессе репетиций я чувствовал себя увереннее. Танцевать я, безусловно, продолжу, и у меня уже есть цель — разучить танго.

Студентка 3-го курса гуманитарно-педагогического института ТГУ Полина Логвиненко посещает бал уже в третий раз.

— Посещение репетиций, подготовка к балу и сам бал — это уже часть моей жи-

ни. И думаю, что даже когда окончу ТГУ, то продолжу приходить на бал и танцевать, — рассказала Полина Логвиненко. — Мои любимые танцы — это экосез, потому что он очень быстрый и «драйвовый». А ещё танец «highland fair» сложный, но в то же время заставляет включать логику.

Завершился вечер выбором короля и королевы бала. Критериями отбора были внешний вид, качество исполнения танцев и соблюдение бального этикета. В этом году королевские титулы получили студенты 2-го курса гуманитарно-педагогического института ТГУ Иван Ярандаев и Алёна Смирнова.

Весенний бал состоялся при поддержке Профкома студентов и аспирантов ТГУ, а также партнёров мероприятия, которые подготовили для гостей вкусные угощения, сюрпризы, подарки. Были сертификаты от Apple Market, MORI CINEMA, «Ручного зоопарка», «OldBoy Barbershop», «SAHAR&VOSK», фотопроекта «QUTTR O».

■ Елизавета ПОНЯКШОВА, студентка 3-го курса

Есть высота!

Путь на Олимп

В Тольяттинском государственном университете (ТГУ) завершилась ежегодная Универсиада. На торжественной церемонии закрытия спортивного праздника присутствовали именитые тольяттинские спортсмены, среди которых — нынешние студенты и выпускники ТГУ разных лет. От опорного вуза им вручили благодарственные письма за вклад в развитие физической культуры и спорта среди молодёжи. О важности сохранения в вузе спортивных традиций, о популяризации спорта среди студентов почётные гости ТГУ рассказали «Тольяттинскому университету».

Ирина БЛИЗНОВА, член сборной команды России по гандболу, победитель в составе сборной России чемпионатов мира 2005-го и 2007 года, серебряный призёр на Олимпийских играх в Пекине, чемпионка Олимпийских игр в Рио-де-Жанейро 2016 года, выпускница института физической культуры и спорта (ИФКиС) ТГУ: — Спорт продлевает жизнь. Не каждый студент в

будущем будет заниматься спортом профессионально, но всё же заниматься в секциях, участвовать в универсиадах важно для каждого. Поэтому спортивные традиции в вузе очень важно сохранять. Именно в ходе тренировок, спортивных соревнований студенты разных институтов и курсов могут сплотиться, сдружиться, у них появляются общие интересы.

Выпускниками ТГУ являются известные спортсмены, чемпионы и призёры чемпионатов России, Европы, Мира, Олимпийских игр: Алексей Немов (гимнастика), Татьяна Ерохина, Ирина Близнава и Людмила Постнова (гандбол), Алан Дзагоев, Илья Кутепов и Роман Зобнин (футбол), Сергей Андронов и Илья Брызгалов (хоккей), Александр Герунов и Станислав Синявский (каратэ), Евгений Исаев (борьба), Давид Гогия (бокс), Марина Иванова и Александр Рябов (лёгкая атлетика), Анна Гайганова (акробатика), Андрей Юдин (прыжки на батуте), Анатолий Голыков (гребля на байдарках), Егор Базин (фигурное катание) и многие другие.



■ Директор ИФКиС ТГУ Валентина Балашова, олимпийская чемпионка Ирина Близнава и призёр зимней Универсиады 2019 в Красноярске Егор Базин (слева направо)

Егор БАЗИН, мастер спорта России по фигурному катанию на коньках, бронзовый призёр зимней Универсиады 2019 года в Красноярске, студент ИФКиС ТГУ:

— В ТГУ большие спортивные традиции. Среди выпускников вуза немало известных в России и мире чемпионов, призёров Олимпийских игр. Для Тольятти это престижно и в какой-то мере является рекламой для Тольяттинского государственного университета. На мой взгляд, очень важно не потерять спортивные традиции, которые существуют в ТГУ, сохранить сильных тренеров и наставников.

Максим ТРУНОВ, кандидат в мастера спорта по смешанному единоборству, чемпион области и округа по смешанному единоборству и вольной борьбе, мастер спорта по боевому самбо, студент института финансов, экономики и управления ТГУ:

— Благодаря спортивным традициям создаётся преемственность поколений, передаётся накопленный опыт от опытных тренеров начинающим спортсменам. Я уверен, что любые спортивные мероприятия, которые проводит университет, ежегодно привлекают к занятиям спортом новых студентов. Для них это не только занятия в свободное от учёбы время,

но уже и образ жизни — активный, азартный, здоровый. Желаю всем спортсменам опорного ТГУ двигаться вперёд, не сдаваться и всегда идти к поставленным целям.

Амирбек ЗИКИЛЛОБЕКОВ, кандидат в мастера спорта по армрестлингу, чемпион Самарской области по армрестлингу 2018 года, бронзовый призёр во Всероссийских соревнованиях среди студентов по армрестлингу в Белгороде в 2019 году, студент института машиностроения ТГУ:

— Уверен, спортивные традиции очень важны для ТГУ, так как спорт играет огромную роль в жизни каждого студента и влияет на имидж вуза. Кроме того, занятия спортом дают человеку не только чувство физического совершенства, но и формируют дух. Как привлечь молодёжь к занятиям спортом? Строить больше спортплощадок в микрорайонах и дворах. На мой взгляд, именно доступность посещения спортивных объектов может привести обычного подростка на олимпийские пьедесталы. Ну и конечно, проводить больше спортивных мероприятий в университете, городе, области. Причём с достойным призовым фондом. Это будет больше мотивировать молодёжь заниматься спортом.



Театральный дневник

Приглашение на премьеру

С 17 по 23 июня в театре юного зрителя «Дилижанс» состоится 10-й театральный фестиваль «Премьера одной репетиции», посвященный современной режиссуре. Абсолютно новые спектакли представят молодые режиссеры из Москвы, Санкт-Петербурга, Самары и Тольятти. Гостей фестиваля ожидают две конкурсные программы, жаркие обсуждения проектов с участием профессиональных критиков, многолюдная творческая тусовка!

По неизменным правилам фестиваля на суд зрителей предлагаются премьеры спектаклей, созданных за короткое время. После каждого показа проходит обсуждение с участием зрителей и театральных критиков из Москвы и Санкт-Петербурга. Путём голосования зрители определяют лучшие актёрские работы и лучший спектакль, который впоследствии обретает художественное оформление и входит в репертуар театра. Проводится конкурс на лучшую работу по освещению фестиваля в прессе.

Тема юбилейного 10-го фестиваля — современная режиссура. Фестивальная афиша состоит из двух конкурсных программ. В программе режиссёрской лаборатории представлено пять проектов от молодых режиссёров из разных городов России, победивших в конкурсном отборе, который проходил с января по апрель 2019 года при участии Союза театральных деятелей Российской Федерации. Все роли в спектаклях лаборатории исполняют актёры театра «Дилижанс».

В конкурсную программу «Гости» вошли режиссёрские проекты с участием актёров тольяттинских театров (драматического театра «Колесо», Молодёжного драматического театра, студии Молодёжного театра «Вариант»).

Откроет фестиваль Самарский молодёжный драматический театр «Мастерская» пластически-трикумовым спектаклем «Чаша» в постановке **Константина Ежкова**. Уникальный спектакль-синтез особой драматургии, режиссуры и исполнительского мастерства владения телом и работы с холодным оружием (12+)

Традиционно фестиваль закроется спектаклем-победителем прошлогодней конкурсной программы — бит-драмой по пьесе **Анастасии Букреевой** «Ганди молчал по субботам» (12+, режиссёр — **Екатерина Зубарева**).

Бронирование билетов по телефонам: (8482) 34-53-72, 34-09-80, 34-52-76

Онлайн-покупка: Teatrdiligence.ru

Следующий номер газеты выйдет 19 июня 2019 года

ПРЕМЬЕРА ОДНОЙ РЕПЕТИЦИИ 10-й ТЕАТРАЛЬНЫЙ ФЕСТИВАЛЬ 17-23 июня

#fest10itl #фест10тлт #преьераоднойрепетиции10

www.teatrdiligence.ru / vk.com/theater_diligence / vk.com/fest10itl / г. Тольятти, пр-т Ст. Раина, 93, т.: 34-53-72, 34-52-76, 34-20-50, 34-09-80

ТЕАТР ЮНЫХ ЗРИТЕЛЕЙ ДИЛИЖАНС

17 июня ОТКРЫТИЕ ФЕСТИВАЛЯ

19.00 Вне конкурса. Основная сцена театра «Дилижанс»
К.Ежков «ЧАША» Режиссёр – Константин Ежков, Самарский молодёжный драматический театр «Мастерская»

КОНКУРСНЫЕ РАБОТЫ РЕЖИССЁРСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ
5 режиссёрских проектов с участием актёров театра «Дилижанс»

16+ 18 июня, 19.00 **М. Огнева «ЗА БЕЛЫМ КРОЛИКОМ»**
Режиссёр Артем Устинов, г. Самара / Основная сцена театра «Дилижанс»

16+ 19 июня, 19.00 **М. Хейфец «СПАСТИ КАМЕР-ЮНКЕРА ПУШКИНА»**
Режиссёр Александр Серенко, г. Санкт-Петербург / Основная сцена театра «Дилижанс»

12+ 20 июня, 19.00 **А. Островский «ГРОЗА»**
Режиссёр Ольга Румянцева, г. Москва / Основная сцена театра «Дилижанс»

12+ 21 июня, 21.00 **А. Куприн «ОЛЕСЯ»**
Режиссёр Алена Савельева, г. Тольятти / Сцена «Чёрный квадрат»

12+ 22 июня, 19.00 **А. Сальникова «УТКА В ЛУЖЕ»**
Режиссёр Александра Ловяникова, г. Москва / Сцена «Чёрный квадрат»

КОНКУРСНЫЕ РАБОТЫ ПРОГРАММЫ «ГОСТИ»
4 режиссёрских проекта с участием актёров театров г. Тольятти

16+ 19 июня, 21.00 **Д. Ходырев «ПОЗДРАВЛЯЮ, У ВАС МАЛЬЧИК!»**
Авторский спектакль Дмитрия Ходырева, Молодёжный драматический театр, г. Тольятти / Сцена «Чёрный квадрат»

12+ 20 июня, 21.00 **К. Стешик «СПАСАТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ НА БЕРЕГУ ВООБРАЖАЕМОГО МОРЯ»**
Режиссёр Галина Швецова-Скрипникова, Студия Молодёжного театра «Вариант», г. Тольятти / Сцена «Чёрный квадрат»

12+ 21 июня, 19.00 **М. Филатова, Д. Минкин «#ЛАЙКНУТОЕ ПОКОЛЕНИЕ»**
Режиссёр Марина Филатова, молодые актёры театра «Колесо», г. Тольятти / Основная сцена театра «Дилижанс»

12+ 22 июня, 17.00 **С.Мрожек «ЭМИГРАНТЫ»**
Режиссёр Инна Галкина, Молодёжный драматический театр, г. Тольятти / Основная сцена театра «Дилижанс»

ЗАКРЫТИЕ ФЕСТИВАЛЯ

23 июня, 15.00 Церемония закрытия фестиваля. Награждение победителей

12+ 23 июня, 16.00 Вне конкурса **А. Букреева «ГАНДИ МОЛЧАЛ ПО СУББОТАМ»**
Спектакль-победитель IX фестиваля «Премьера одной репетиции»
Режиссёр Екатерина Зубарева, театр «Дилижанс»

Филармония 27-й концертный сезон

3 ИЮЛЯ

НАЧАЛО 19.00

222-600

www.filarman.ru

ВЕЧЕР АМЕРИКАНСКОГО ДЖАЗА

12+

САША

Калеб ХОУЛИ гитара, вокал | Девон ИЕССЕРЕР клавишные | Джеймс КОРНЕЛИСОН гитара | Райан БАТАЕР бас | Маршань ФОНДЕН уларно

CALEB HAWLEY BAND

МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Всероссийские Филармонические сезоны

Лауреат международных конкурсов

Александр БУЗЛОВ виолончель

12+

СИМФОНИЧЕСКИЙ ОРКЕСТР ФИЛАРМОНИИ

1-й дирижер: оркестровые сочинения Э. Элгара, Б. Бриттена

2-й дирижер: Э. Элгар. Концерт для виолончели с оркестром ми минор, ор. 85

Филармония 27-й концертный сезон

20 ИЮНЯ

НАЧАЛО 19.00

Абонемент №7 «Симфоническое путешествие»

222-600

www.filarman.ru

Главный приглашенный дирижер — заслуженный артист Республики Татария Сабирхан Овсинов

Тимур ЗАНГИЕВ

Конструктор Фердинанд ...	Телега, подвода	Язык Торы	Ему совершают намаз	Круглый ...	Лоб холопа	Светоч лежачих			
Ноша, поклажа	Приспособление к плугу			Неусыпная ...					
		Участок с травой среди леса	Кубики бармена		Крюк в дороге			Опора моста, плотины	
Новобранец	Книжное название истерички	Фальшивка		Актриса Нина ...	Повыше холма				
			Порочащие слова					Неприятный след в душе	Пёс туркменского пастуха
Дорожная литература	Крепёжный ремень	Место, где таскают корабли	Печной ...	Анонимный "рапорт"	"Ткань" гусарских лосин				
			Первый парень в раю			Сосуд для пирующих		Длань, десница	
... Свердлов			Осовремененный форт		"Конкурент" зелёнки				
Корыстный обманщик				Приручил козочку к Апарату		Обладатель золотой цепи			
В комплекте с графином	... Пенн		Пелена, застилающая глаза						
			Вишнёвая "роцца"				... Метов		

Наименование (название) издания: «Тольяттинский университет»

■ Главный редактор И.Г. Попова

■ Шеф-редактор Наталья Андреева

■ 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 «ТПК», 445144, Самарская обл., Ставропольский район, с. Ягодное, переулок Крамский 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 — 4000 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