

Газета — победитель Всероссийского конкурса «Медиавесна» в номинации «ЛУЧШЕЕ ПЕЧАТНОЕ ИЗДАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ»

6+



О преступлениях и наказаниях

Как работает закон, приносит ли он пользу, с какими сложностями приходится сталкиваться юристам на местах? Эти и другие вопросы обсудили в ТГУ. 21-22 ноября в опорном вузе прошла международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы права и правоприменения»...

стр. 3



Тольяттинский Пифагор

26 ноября исполнилось 80 лет Евгению Потоскуеву, кандидату физико-математических наук, профессору кафедры «Высшая математика и математическое образование» ТГУ, автору учебника по геометрии для 10-11-х классов, по которому учится вся Россия...

стр. 5



По вертикали

В Министерстве науки и высшего образования (Минобрнауки) России состоялось первое заседание Совета по развитию педагогического образования под председательством министра науки и высшего образования РФ Михаила Котюкова.

Создание совета по развитию педагогического образования было инициировано Минобрнауки РФ и Министерством просвещения РФ. По словам Михаила Котюкова, перед Советом стоят важные задачи, связанные с вопросами координации межвузовского взаимодействия, определения основных принципов государственной политики в сфере гуманитарного и педагогического образования и развития научных исследований в области педагогики.

— Важен ответ на вопрос, какой должна быть продолжительность подготовки педагога и какими знаниями и навыками он должен обладать, завершая своё обучение, — подчеркнул Михаил Котюков. — Нам необходимо учитывать непростую демографическую ситуацию, которая ожидает нас в ближайшем будущем. Мы должны быстрее воспроизводить педагогические кадры, при этом предоставляя им возможности для непрерывного профессионального роста. Педагогическое образование должно быть самым лучшим в стране, чтобы в педагоги шли самые талантливые ребята, понимая — они создают будущее. Какие дополнительные мотивации нужно придумать, чтобы привлечь молодёжь? Этот вопрос мы снова будем обсуждать с регионами, — заключил Михаил Котюков.

Первый заместитель главы Минобрнауки РФ Григорий Трубников сообщил, что проект изменения функционала Российского научного фонда (РНФ) и Российского фонда фундаментальных исследований (РФФИ) уже готов.

Процесс реорганизации пройдёт поэтапно в течение нескольких лет и позволит повысить их результативность и общую слаженность в работе. РФФИ при этом выполнит свои обязательства по ранее объявленным конкурсам, а грантовые деньги будут распределены между организациями.

Актуально

Качественная победа



Тольяттинский государственный университет (ТГУ) стал лауреатом Премии Правительства РФ 2019 года в области качества в категории крупных компаний России с численностью сотрудников свыше 1000 человек. Опорный вуз отмечен за достижение значительных результатов в области качества продукции и услуг, а также за внедрение высокоэффективных методов менеджмента качества. Премии также удостоены ПАО «КАМАЗ», ООО «Газпром ПХГ», АО «Авиакомпания „Сибирь“» и др.

Это не первая победа Тольяттинского госуниверситета в данном конкурсе. Напомним, в октябре 2010 года ТГУ стал лауреатом Премии Правительства Российской Федерации в области качества за 2009 год. Тольяттинский вуз оказался единственным образовательным учреждением России, получившим тогда эту престиж-

ную награду в категории организаций с численностью свыше 1000 человек. В ноябре 2018 года ТГУ получил звание дипломанта этой премии.

При этом существенно выросла оценка деятельности ТГУ экспертами конкурсной комиссии: по итогам 2009 года эксперты оценили достижения вуза и

уровень его системы менеджмента качества в 503 балла; в 2017 году, когда ТГУ становился дипломантом премии, — в 582 балла; а в 2018 году опорный вуз получил от них 709 баллов. Команда экспертов Премии Правительства РФ в области качества работала в ТГУ в мае нынешнего года. Тогда специалисты отметили поло-

жительную динамику по таким критериям, как «Лидерство», «Политика и стратегия в области качества», «Персонал», «Партнёрство и ресурсы».

Добиться таких успехов Тольяттинский госуниверситет смог, прежде всего, благодаря системному подходу, уверен Василий Ефросинин, директор Центра новых информационных технологий ТГУ:

— Вопросам повышения качества в деятельности университета уделялось и уделяется постоянное, пристальное внимание со стороны ректора. Также важна слаженная, ответственная работа в этом направлении всего коллектива, которая особенно проявилась во время визита экспертов.

■ Окончание на 2 стр.



Актуально

Качественная победа

■ Окончание.
Начало на 1 стр.

По словам Василия Ефросина, эксперты Премии Правительства РФ в области качества получили полное подтверждение того, что изложенное в отчёте по самооценке деятельности университета соответствует действительности.

Эксперты за пять дней своей работы в опорном ТГУ познакомились со структурными подразделениями университета, провели масштабное исследование вуза.

— Мы убедились, что Тольяттинский государственный университет соответствует всем критериям качества и стремится к деловому совершенству. Коллектив открыт, идущий на контакт. Открытость видна даже в том, что вся информация,



■ Президент АВТОВАЗа Ив Каракатзанис высоко оценил ТГУ во время встречи с экспертами Премии Правительства РФ в области качества в мае 2019 года

Премия Правительства РФ в области качества вручается с 1996 года. Это крупнейший проект в области менеджмента качества в России. Присуждается премия ежегодно на конкурсной основе за достижение значительных результатов в области качества продукции и услуг, обеспечение их безопасности, внедрение высокоэффективных методов управления качеством. В соответствии с мировой практикой премия в области качества не имеет денежной составляющей. Лауреаты конкурса получают призы и дипломы Правительства РФ, а также право использовать символику премии в своих рекламных материалах.

которую предоставляли нам, выложена на сайте вуза. Возможно, ТГУ стоит попробовать себя и в Европейской премии качества, — отметил ведущий эксперт Премии Правительства РФ в области качества **Алексей Воронов**.

Два раза посетила ТГУ в качестве эксперта Премии Правительства РФ в области качества **Ольга Тимашпольская**.

— Та практика, которую я увидела в ТГУ в прошлом году, убедила меня в том, что вуз станет как минимум дипломантом премии. Так оно и вышло. Приятно, что университет на этом не остановился, а продолжил развитие, применяя свои знания и практики. Синергия и трудолюбие позволили коллективу во главе с ректором **Михаилом Кришталом** значительно вырасти за прошедший год и

получить хорошие возможности для ещё более высокой оценки, — отметила **Ольга Тимашпольская**.

Престижность победы в конкурсе на присуждение премии в 2019 году выросла в связи с тем, что в этом году критерии Премии Правительства РФ в области качества синхронизированы с критериями Европейской премии по качеству: модель совершенства Европейского фонда управления качеством (EFQM — European Foundation for Quality Management).

С присвоением премии коллектив ТГУ поздравила заместитель руководителя, руководитель Секретариата по присуждению премий Правительства РФ в области качества **Юлия Михалёва**: «Присуждение премии является достойной оценкой заслуг Тольяттинского государствен-

ного университета в построении эффективной системы управления, способствующей выпуску высококачественной и конкурентоспособной продукции. От души желаем вузу дальнейшего развития и новых успехов в работе».

Звание лауреата Премии Правительства РФ в области качества накладывает на ТГУ новые обязательства — выполнить непростую миссию лидера среди российских вузов в области качества оказываемых услуг и быть готовым поделиться своим опытом с заинтересованными университетами. Рекомендации официального экспертного заключения лягут в основу дальнейшего совершенствования деятельности ТГУ в области качества и подготовке к участию в конкурсе 2024 года.

Наряду с ТГУ в категории организаций с численностью

работующих свыше 1000 человек премии также присуждены ПАО «КАМАЗ», ООО «Газпром ПХГ», АО «Авиакомпания „Сибирь“», АО «Выксунский металлургический завод», АО «Зеленодольский завод имени А.М. Горького».

В разные годы премию получали ГК «Норильский никель», ОАО «Российские железные дороги», ПАО «Северсталь», ЗАО «СИБУР-Химпром», ОАО «Нарзан», ЗАО «Кондитерская фабрика им. Н.К. Крупской», ОАО «Пивоваренный завод «Балтика» и другие крупные российские компании. При этом за весь период существования Премии Правительства РФ в области качества её лауреатами становились лишь 9 высших учебных заведений страны, из них 3, включая Тольяттинский государственный университет, получили премию больше одного раза (указан год, по итогам которого вручалась премия):

— Национальный исследовательский Томский политехнический университет (2005, 2016);

— Ставропольский государственный аграрный университет (2005, 2011, 2017);

— Тольяттинский государственный университет (2009, 2018).

Также ТГУ стал обладателем специального приза «Признание делового совершенства» Премии Содружества Независимых Государств 2011 года за достижения в области качества продукции и услуг.

Отметим, что опорный Тольяттинский государственный университет с момента учреждения премии в 1996 году остаётся единственным вузом Приволжского федерального округа — обладателем Премии Правительства РФ в области качества.

■ **Ольга КОЛПАШНИКОВА**

Важно

Голосуй за тольяттинский проект!

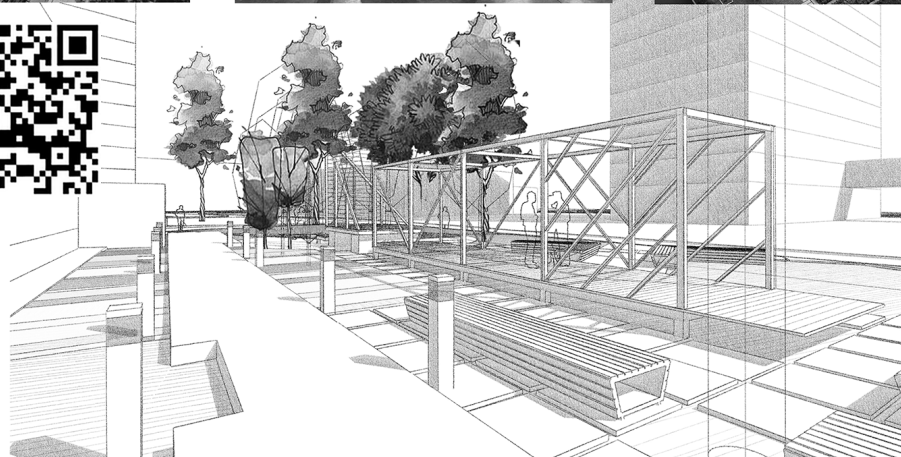
Центр урбанистики и стратегического развития территорий Тольяттинского госуниверситета (ТГУ) участвует в конкурсе проектов общественных пространств вузов в рамках программы «100 городских лидеров».

Специалисты Центра разработали проект благоустройства территории кампуса рядом с корпусом института машиностроения (Белорусская, 14б). В планах — создание зоны встреч, пространства для общения, информзоны, объектов для ожидания, уединения и отдыха. Благоустроенная территория станет новым экскурсионным объектом кампуса, с возможностью её последующей достройки и трансформации. Пространство будет открыто и доступно для студентов, сотрудников университета и горожан.

На данный момент проект Центра урбанистики и стратегического развития территорий ТГУ ждёт поддержки от тольяттинцев. Проголосовать за проект можно до 4 декабря. Для этого необходимо зарегистрироваться в системе Leader-ID (<https://leader-id.ru> — переход по QR-коду), поддержать лайком проект Центра урбанистики ТГУ и оставить комментарий на сайте «100 городов».

В случае победы проекта Центра урбанистики и стратегического развития территорий ТГУ пространство возле корпуса института машиностроения будет обновлено уже весной 2020 года.

■ Подготовила Александра ХРУЩЁВА



Тенденция

О преступлениях и наказаниях

Участниками конференции стали правоведы не только из разных городов России, но и из Болгарии, Донецкой Народной Республики, Казахстана, Беларуси. Перед началом работы гостей института права (ИП) ТГУ приветствовал заместитель председателя Самарской губернской думы, председатель Совета Самарского регионального отделения Ассоциации юристов России **Юрий Шевцов**. Он отметил, что проблемы, обозначенные в темах конференции, касаются и депутатского корпуса, и всего юридического сообщества.

— Нам нельзя допускать, чтобы искажался дух закона, его смысл. И не случайно конференция проходит в Тольяттинском госуниверситете. Могу ответственно заявить, что здесь работают настоящие профессионалы, одни из самых талантливых педагогов и юристов, — подчеркнул Юрий Шевцов, отметив, что 15 ноября советом исполнительного комитета Ассоциации юристов России коллективу Юридической клиники ИП ТГУ* присуждена премия «Юрист года Самарской области — 2019» в номинации «Бесплатная юридическая помощь».

Первый день конференции «Актуальные проблемы

Как работает закон, приносит ли он пользу, с какими сложностями приходится сталкиваться юристам на местах? Эти и другие вопросы обсудили в опорном Тольяттинском государственном университете (ТГУ), где 21-22 ноября прошла международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы права и правоприменения».



■ Юристов не радует цифровизация уголовных процессов

права и правоприменения» был целиком посвящён пленарному заседанию, в рамках которого участники заслушали порядка 20 докладов по самым разным правовым вопросам. Заседание проходило в формате оживлённой дискуссии: выступающие говорили на актуальные темы, и у слушателей всегда были во-

просы, порой в обсуждение включался весь зал.

— Тема конференции заявлена очень широко, она позволяет принять участие в работе форума максимально широкому кругу учёных самых разных научных специальностей и областей правоприменения, поговорить о наиболее актуальном, — отметил кандидат юридических наук, консультант аппарата уполномоченного по правам человека Самарской области **Олег Мотин**.

Сразу несколько докладчиков затронули в своих выступлениях тему цифровизации уголовных процессов. Не все считают, что она нужна.

Первый заместитель руководителя следственного управления Следственного комитета РФ по Самарской области **Александр Оськин** высказал мнение, что, например, введение практики электронного уголовного дела так или иначе приводит к дублированию материалов на бумажных носителях. Об этом свидетельствуют данные эксперимента, которые проводились в нескольких пилотных регионах страны.

— У следователя прибавляется работы. Кроме того, нарушаются условия сохранения тайны следствия, — считает Александр Оськин. — Мы ждали, что этот эксперимент доберётся и до нас, но пока этого не происходит, и надеемся, не произойдёт.

С точки зрения судебной экспертизы смотрит на цифровизацию доктор юридических наук, профессор, заведующий кафедрой криминалистики ГОУ ВПО «Донецкая юридическая академия» (Донецкая Народная Республика, Донецк) **Александр Моисеев**.

— Преступность приобретает научный и технически оснащённый характер и средствами противодействия расследованию становятся квалифицированные способы искажения доказательств путём их фальсификации, видеоиз-

менения и т.д. И от судебных экспертов требуется создать адекватный ответ, который превосходит по техническому уровню техническую вооружённость преступности. Таким ответом могут стать цифровизация судопроизводства, цифровая криминалистика и применение технологий на основе больших данных, — отмечает Александр Моисеев.

Второй день конференции проходил в формате круглых столов: участники обсуждали вопросы по темам «Уголовное право и процесс», «Гражданское, трудовое и предпринимательское право», «Государственное право», а также «Теорию и историю государства и права».

— В конференции приняли участие авторитетные работники государственных и правоохранительных органов, мы рады, что они посетили нас, — отметил, подводя итоги конференции профессор кафедры «Уголовное право и процесс» ТГУ **Владимир Корнуков**. — Все доклады были очень интересными, затрагивающими самые острые вопросы. Проблемы ставились конкретно, сопровождалась суждениями о том, как исправить ту или иную проблемную ситуацию. О том, что это важно, свидетельствует то огромное число вопросов, которые следовали из зала. Мы расширяем горизонт своих представлений и знаний, делимся опытом, обогащаем друг друга. Надеюсь, что с таким же энтузиазмом всё это будем передавать студентам.

■ Ольга КОЛПАШНИКОВА

* Юридическая клиника ИП ТГУ создана как структурное подразделение института права ТГУ и действует с 2007 года. Она осуществляет свою деятельность в форме общественной приёмной, в которой студенты 2-, 3- и 4-го курсов под руководством руководителя клиники **Кристины Дюк** и преподавателей института ведут приём граждан по правовым вопросам и оказывают им необходимые услуги в рамках бесплатной юридической помощи.

NOTA BENE

6 декабря в опорном Тольяттинском государственном университете (ТГУ) в рамках проекта «Твой курс: ИТ для молодёжи» состоится региональная конференция «Траектории взаимодействия в развитии цифровых навыков». Она соберёт сотрудников образовательных учреждений региона, профессиональная деятельность которых связана с информационными технологиями. Одним из участников конференции станет Елена Ерофеева — доцент кафедры «Прикладная математика и информатика» ТГУ, которая недавно прошла тренинг Американского центра при посольстве США в Москве, посвящённый программам для школьников в сфере ИТ и STEM. Своим опытом она поделится с коллегами.

— Я являюсь куратором проекта «Твой курс: ИТ для

Цифровые навыки на прокачке

молодёжи». В рамках этого проекта мы получили письмо с предложением на конкурсной основе принять участие в тренинге в Американском центре при посольстве США. Подготовили заявку. Из примерно 200 претендентов в итоге были отобраны 9 человек со всей России, в том числе и я, — рассказала Елена Ерофеева.

Тренинг для преподавателей и учителей курсов в сфере STEM и ИТ проходил в течение четырёх дней. Он был посвящён методологии проведения проектных программ для школьников. Участники тренинга узнали о том, что такое проект, изучили процесс создания и управления образовательной программой.

Социальный проект «Твой курс: ИТ для молодёжи» создан в России и проводится с 2012 года благодаря поддержке корпорации Microsoft в рамках глобальной инициативы Micro-

soft YouthSpark, призванной помочь молодым людям реализовать свой потенциал в трёх ключевых сферах жизни: образовании, трудоустройстве и предпринимательстве. После того как **Елена Ерофеева** прошла курс в Американском центре, она сможет научить новому не только молодёжь, но и педагогов.

— Для нас важно обменяться опытом с коллегами, обсудить волнующие вопросы и поделиться своими знаниями. О том, что я узнала в Москве, расскажу участникам нашей конференции в рамках мастер-класса «Методология проведения проектных программ для школьников в сфере ИТ и STEM». Также ценно, что со своими докладами выступают представители крупных ИТ-компаний «Netcracker» и «Eram». Спикеры помогут учителям информационных технологий мотивировать учеников на по-

ступление в вуз и показать школьникам привлекательность ИТ-специальностей, — рассказала Елена Ерофеева.

Спикерами региональной конференции «Траектории взаимодействия в развитии цифровых навыков» также выступят: проректор по ИТ-интеграции **Андрей Очеповский**, координатор разработки задач **Ольга Михеева**, преподаватель «Твой курс: ИТ для молодёжи» **Оксана Гущина**, учитель ин-

форматики школы № 86 **Анна Трохачёва**.

Для участия 6 декабря в конференции «Траектории взаимодействия в развитии цифровых навыков» необходимо подать заявку (переход на сайт по QR-коду). Участие бесплатное. Место проведения:

г. Тольятти, ул. Белорусская, 16в, корпус УЛК ТГУ.
6+



Для справки.

STEM-образование — современный образовательный феномен, цель которого — развить у учеников высокоорганизованное мышление и обучить их эффективному применению полученных знаний в таких дисциплинах, как естественные науки, технология, инженерия, математика посредством проектного обучения. Аббревиатура STEM (science, technology, engineering, math) в переводе с английского означает синтез науки, технологии, инженерии и математики. В последнее время многие также добавляют в эту аббревиатуру букву A (arts), что означает разные виды искусств: гуманитарные науки, иностранные языки, новые медиа, живопись, танцы, театр, музыку и т.д.



Перспектива

Ответят требованиям рынка

Как отметила заведующий кафедрой «Электроснабжение и электротехника» института химии и энергетики ТГУ, профессор Вера Вахнина, вопросы подготовки кадров для предприятий электроэнергетики и вовлечения работодателей в процесс оценки и контроля образовательных программ стали актуальными в связи с переходом на Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (ФГОС ВО) 3+ +. Интерес к дискуссии проявили руководители ведущих сетевых и генерирующих компаний, промышленных предприятий Тольятти и Самарской области. Среди заинтересованных работодателей — компании «Самараэнерго», филиал ПАО «РусГидро» — «Жигулёвская ГЭС», «ФСК ЕЭС», «МРСК Волги», «Самарская сетевая компания», «Объединённые региональные электрические сети Тольятти», «Энергетика и связь строительства», «КуйбышевАзот», «Тольяттинский трансформатор», «Тольяттинский завод технологического оснащения», «Тольяттиазот» и другие.

— Чтобы разработать образовательные программы в соответствии с требованиями ФГОС 3+ +, необходимо понимать: какими компетенциями должен обладать выпускник университета, чтобы он легко мог найти работу в профессиональной сфере, — рассказывает Вера Вахнина. — Именно поэтому мы обратились к ведущим предприятиям и компаниям энергетической отрасли Самарской области с просьбой — проявить инициативу и помочь нам в формировании перечня необходимых профкомпетенций, исходя из потребностей потенциальных работодателей для наших студентов. Таким образом, мы сможем вести подготовку молодых специалистов, которых уже не нужно будет переучивать. Это особенно актуально, учитывая масштабные преобразования в российской электроэнергетике, связанные с переходом на цифровые технологии генерации, хранения, передачи и распределения электроэнергии.

Особенности подготовки кадров для электроэнергетики, взаимодействие высшей школы и ведущих предприятий энергетической отрасли — такой была повестка круглого стола, организованного кафедрой «Электроснабжение и электротехника» Тольяттинского государственного университета (ТГУ). 21 ноября в опорном вузе собрались представители профессионального сообщества региона, чтобы выработать предложения по адаптации учебных программ по направлению «Электроэнергетика и электротехника» под требования рынка и с учётом реализации Стратегии социально-экономического развития г.о. Тольятти на период до 2030 года.



■ Вера Вахнина, заведующий кафедрой «Электроснабжение и электротехника» ТГУ, призвала профсообщество проявить инициативу в формировании актуальных образовательных программ

Отметим, что опорный ТГУ в 2020 году одним из первых в России начнёт подготовку специалистов по профилю «Цифровые технологии в электроэнергетике» для перспективного рынка «Энерджинет». Программа подготовки бакалавров по направлению «Электроэнергетика и электротехника» (профиль «Цифровые технологии в электроэнергетике») открывается в рамках сотрудничества вуза и Консорциума Центра Национальной технологической инициативы «Технологии транспортировки электроэнергии и распределённых интеллектуальных энергосистем» Национального исследовательского университета «МЭИ». При положи-

тельном опыте реализации образовательного процесса в ТГУ возможно тиражирование образовательной программы в других российских вузах, осуществляющих подготовку кадров для цифровой электроэнергетики. О востребованности на рынке труда электроэнергетиков, обладающих набором профессиональных и междисциплинарных компетенций, свидетельствует стабильно высокий спрос со стороны работодателей. По словам Веры Вахниной, молодёжь тоже видит в предприятиях энергетике надёжных работодателей. В 2019 году выпускниками кафедры «Электроснабжение и электротехника» ТГУ стали 95 студентов бакалавриата и 31 магистрант. В 2020 году выпуск будет больше — 238 человек. Из них 190 получают диплом бакалавров, 48 — диплом магистров.

И впервые в 2020 году на кафедре состоится выпуск 76 студентов, обучающихся с применением образовательных онлайн-технологий.

— В современных экономических условиях, с переходом на цифровые технологии нашей отрасли необходимы квалифицированные кадры, хорошо владеющие теорией и имеющие практические навыки, — отмечает директор Жигулёвского ПО филиала ПАО «МРСК Волги» — «СРС»* Владимир Егоров. — В Тольяттинском госуниверситете таких специалистов могут готовить. И мы готовы принимать в этом полноценное участие. Говорю об этом уверенно, потому что вижу высокое качество подготовки выпускников кафедры «Электроснабжение и электротехника» опорного вуза, знаю о высокой мотивации к обучению и прохождению практи-

ки на предприятиях электроэнергетики студентов ТГУ, которые работают у нас летом в составе студенческих строительных отрядов.

По мнению модератора круглого стола, председателя общественного совета по стратегическому планированию при Думе г.о. Тольятти Сергея Шаповалова, компетенции студентов и сотрудников кафедры «Электроснабжение и электротехника» ТГУ помогут и в реализации отдельных задач, связанных с энергетикой, в рамках Стратегии социально-экономического развития г.о. Тольятти на период до 2030 года. В частности, уже сейчас есть острая необходимость в проведении технологического аудита городских сетей тепло- и электроснабжения и разработки концепции надёжности электроснабжения Тольятти.

Чтобы реализовать задачи по подготовке специалистов, обладающих востребованными на рынке труда компетенциями, на базе кафедры «Электроснабжение и электротехника» опорного ТГУ создаётся Профессиональный совет электроэнергетиков. В него войдут руководители и ведущие сотрудники ключевых работодателей. Они будут участвовать в формировании системы подготовки высококвалифицированных кадров в области электроэнергетики и при необходимости вносить корректировки в учебный процесс и научно-исследовательскую деятельность студентов.

По словам Веры Вахниной, все участники встречи 21 ноября ознакомились с проектом Положения о Профессиональном совете электроэнергетиков ТГУ. Решение о создании Профсовета будет принято до конца текущего года.

■ Ирина ПОПОВА

(*) Филиал ПАО «МРСК Волги» — «СРС» — филиал публичного акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Волги» — «Самарские распределительные сети»

Коротко о главном

LADA GRANTA в Египте

В ноябре в Каире (Египет) стартовали продажи автомобилей нового семейства LADA Granta. Партнёром АВТОВАЗа на рынке Египта выступила компания Al Amal Co., которую с российским предприятием связывает более 20 лет сотрудничества — оно начиналось с локального выпуска классических моделей LADA.

LADA Granta производится на заводе Al Amal в соответствии с высочайшим уровнем технологий и каче-

ства, отвечающих международному стандарту Alliance Production Way. В организации и наладке производства активно участвовали специалисты АВТОВАЗа. На торжественной церемонии запуска новой модели управляющий директор LADA Export Макс Миссана отметил: «Партнёрские отношения АВТОВАЗа и Al Amal Co. имеют прочную историческую основу. В ходе совместной работы Al Amal уже выпустила на египетский рынок различные модели LADA, и сейчас новое семейство Granta направлено на максимальное удовлетворение запросов египетских потребителей. С выходом модели мы рассчиты-

ваем укрепить позиции LADA в Египте».

Напомним, что в 2019 году автомобили LADA продавались в 34 странах мира.

Вернули имя

ООО «СИБУР Тольятти» переименовано в ООО «Тольяттикаучук». Об этом официально сообщил новый собственник предприятия — компания «Татнефть».

В настоящее время получены все необходимые документы, подтверждающие смену названия предприятия. Генеральным директором ООО

«Тольяттикаучук» является Юрий Морозов. Изменение названия не влияет на исполнение предприятием своих обязательств перед третьими лицами, государственными органами, а также работниками в рамках Коллективного договора и выполнения иных социальных программ.

Возврат к историческому наименованию, которое предприятие носило с 1999-го по 2016 год, связан с переходом производства в структуру Группы «Татнефть».

■ По информации пресс-службы компании «Татнефть», АО «АВТОВАЗ»

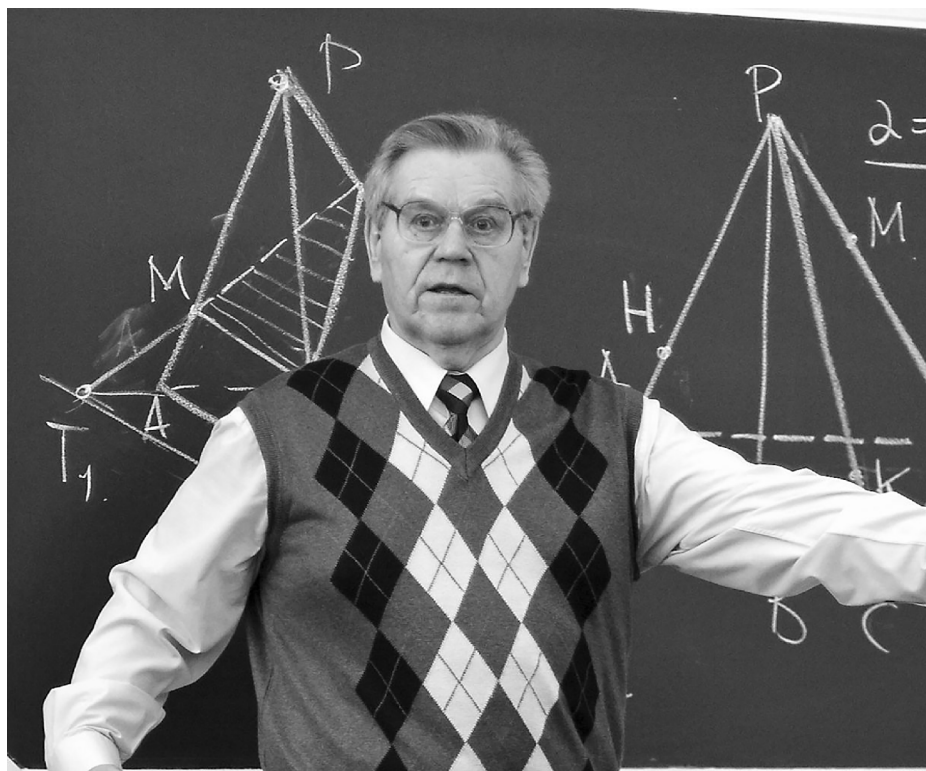
Имя в науке

Тольяттинский Пифагор

«Впечатляюще, эстетично и искусно...»

— Сегодня специалистов по геометрии, а тем более по методике её преподавания в современной России крайне мало, — считает заведующий кафедрой «Высшая математика и математическое образование» ТГУ **Роза Утеева**. — Причин такого положения много: введение ЕГЭ по математике, в котором доля заданий по геометрии значительно уступала алгебре; акцент большинства учителей математики на приоритет знания алгебры; сложность преподавания геометрии. Так что не каждому дано понять и полюбить эту науку. Вот тут знаковую роль и может сыграть хороший учитель, такой как Евгений Викторович. Посещение его уроков и лекций никого не оставляет равнодушным. Это действительно впечатляюще, эстетично и искусно — он умеет преподнести материал так, что самая сложная теорема будет понята и принята всеми присутствующими, а задачи легкие и решаемы. А как он иллюстрирует? Окружности без циркуля, линии, штрихи цвет-

26 ноября исполнилось 80 лет Евгению Потоскуеву, кандидату физико-математических наук, профессору кафедры «Высшая математика и математическое образование» Тольяттинского государственного университета (ТГУ), автору учебника по геометрии для 10-11-х классов, по которому учится вся Россия.



■ Евгений Потоскуев: «Геометрия — это витамин для мозга...»

использованию сроком на 15 лет. Каждый год автор его совершенствует и дорабатывает в соответствии с требованиями ФГОС общего образования. Тираж расходуется мгновенно — всегда приходится делать дозаказ. Учебник редко можно найти в наличии — на полках магазинов он не залеживается. Учебники с 2003 года включены в федеральный перечень учебников для углублённого изучения в 10-11-х классах — по

юбилею — хрестоматия «Геометрическая поэма».

В настоящее время Евгений Потоскуев преподаёт у студентов-магистрантов ТГУ свой авторский курс «Избранные главы геометрии в профильной школе». Большинство учителей математики тольяттинских школ — его ученики и последователи. Студенты уважают профессора за строгость и справедливость, требовательность и профессионализм.

Благодаря Евгению Потоскуеву в опорном университете появилась традиция — проводить международную научную конференцию «Геометрия и геометрическое образование». В этом году, с 29 по 30 ноября, она пройдёт в четвёртый раз и будет посвящена 80-летию выдающегося профессора. Уже подтвердили своё участие в конференции его ученики, последователи и коллеги со всей России, а также девяти стран ближнего зарубежья. Поздравление с юбилеем прислали ведущие вузы, в их числе Российский государственный профессионально-педагогический университет (г. Екатеринбург), Пензенский государственный университет, Самарский государственный педагогический университет, Могилёвский государственный университет им. А.А. Кулешова и другие. В этих учебных заведениях студенты учатся по его учебникам. Поздравления пришли и от директоров издательств, где выпускались книги Евгения Потоскуева.

— Мне, моим коллегам, школьникам и студентам Тольятти выпала честь многие годы общаться, учиться, сотрудничать и восхищаться «тольяттинским Пифагором», — подчёркивает Роза Утеева.

Удивительна судьба этого талантливого, трудолюбивого и скромного человека — Учителя учителей, профессора, педагога, методиста, научного руководителя студентов и магистрантов, мастера в избранной им профессии. Евгения Потоскуева можно охарактеризовать так: «Профессионал в геометрии и в методике её обучения; Порядочный и Принципиальный в науке, в жизни, в словах и действиях; Признанный авторитет в современном математическом сообществе».

Кафедра «Высшая математика и математическое образование» Тольяттинского государственного университета от всей души поздравляет своего бесценного сотрудника и желает сил и энергии, творческого подъёма, интересных идей и их успешной реализации.

■ Подготовила
Наталья ШУБЕРТ

За многолетний добросовестный труд, значительный вклад в развитие системы высшего образования Самарской области и в связи с юбилеем Евгений Потоскуев был награждён Почётной грамотой Министерства образования и науки Самарской области, подписанной министром образования и науки Самарской области Виктором Акопяном. На заседании учёного совета ТГУ 21 ноября награду юбиляру вручил ректор опорного вуза Михаил Криштал.

ными мелками — его рисунки безупречны. Школьники, студенты, учителя на его занятиях мгновенно погружаются в «объёмный» и удивительный мир геометрии.

Чтобы так преподавать, надо любить свой предмет. Сам профессор шутит, что в силу возраста может забыть какие-то бытовые мелочи, а вот теоремы и аксиомы — никогда.

Евгений Потоскуев родился на Урале, в рабочем посёлке Верхняя Сысерть Свердловской области. Школу окончил в райцентре, а на физмат поступил в Кировский пединститут. Ему повезло учиться у великих преподавателей **Фёдора Нагибина, Андрея Колмогорова, Абрама Лопшица, Бориса Розенфельда, Николая Бескина, Николая Четверухина** и др. Затем последовала служба в армии в танковых войсках, а после неё учёба в аспирантуре при кафедре геометрии Ярославского пединститута имени К.Д. Ушинского, которой руководил известный учёный и педагог — доктор физико-математических наук, профессор **Захар Скопец**. В

окружении таких светил и сформировался научный и педагогический потенциал будущего «тольяттинского Пифагора», как назвал его журналист «Учительской газеты».

«Остепенившись» в 1968 году, Евгений Потоскуев работал в педвузах Вологды, Запорожья, Иваново, Тобольска. В 1989 году он по приглашению приехал в Тольятти в открывшийся филиал Самарского пединститута и вот уже тридцать лет вдохновенно служит на самарской земле науке и искусству «Геометрия», в которой «нет царского пути»...

Чуть позже его начнут приглашать читать лекции в Молдавию, Белоруссию и Казахстан, на кафедры крупных российских вузов. А пока, в 1990-е годы, его как декана физмата тольяттинского филиала пединститута, попросили оказать помощь в становлении физико-математических лицеев №№ 51, 57, 67 в Тольятти. В экспериментальные классы отобрали наиболее способных учеников из разных тольяттинских школ. Работа в школах в качестве

учителя-экспериментатора настолько захватила Евгения Потоскуева, что он на время ушёл из пединститута.

Профессор Потоскуев отмечает, что, работая в классах с углублённым изучением математики, приходилось каждый год «наступать на одни и те же грабли»: трудно было приступать в 10-м классе к изучению стереометрии по учебнику «Геометрия» **Александра Александрова** для спецшкол после того, как дети до 10-го класса занимались по учебнику **Алексея Погорелова**. Выход из этой ситуации был только один — необходим новый учебник. К тому времени Евгений Потоскуев уже являлся автором ряда методических разработок по геометрии, сам придумывал разноуровневые задачи и интересные задания для учеников, поэтому с энтузиазмом начал работу над новым учебным пособием. Соавтором учебника выступил **Леонид Звавич**, ныне народный учитель РФ. Он разработал комплекс практических заданий, а вот концепция и общая канва самого учебника была полностью создана нашим земляком.

**Учится
вся Россия**

— Я уверена, что учебники Евгения Викторовича переживут своего создателя, — продолжает рассказ о юбилее Роза Утеева. — Учебник недавно рекомендован Российской академией наук к

ним учится вся Россия. Секрет учебника в понятности, логичности и стройности, в большом количестве примеров и иллюстрационного материала. Для учителей это находка, поскольку учебник является самодостаточным, не нужно где-то выискивать дополнительные материалы — всё здесь. Плюс высокий уровень материала, безупречные образцы решений задач.

Евгений Потоскуев — автор не только школьных учебников геометрии федерального уровня. Его учебные пособия для студентов бакалавриата и магистратуры, получающих математическое образование, издаются в крупнейших российских издательствах «Дрофа», «Илекса», «Экзамен», «Российский учебник», а статьи публикуются в центральных журналах «Математика в школе», «Математика для школьников», «Потенциал». Одна из высказанных им фраз звучит так: «Геометрия — это витамин для мозга, а окружность — душа геометрии».

Евгений Потоскуев трудолюбив и настолько влюблён в геометрию, что к каждой своей юбилейной дате делает её почитателям подарок. Так, к 70-летию геометра в издательстве Тольяттинского государственного университета вышло учебно-методическое пособие «Геометрический компонент профессиональной подготовки учителя математики в педагогическом вузе» объёмом в 400 страниц; к 75-летию



Даты и факты

Город создал уникальное предприятие, вуз – уникальных специалистов

4 ноября 1967 года на улице Ленинградской в Центральном районе открылся новый городской Дом культуры имени 50-летия Октября. Между коллективами ДК «50 лет Октября» и Тольяттинского политехнического института (ТПИ) сразу сложились партнёрские отношения. В зале Дома культуры проводились совместные вечера поэзии для преподавателей и сотрудников института, новогодние балы для студентов, а на сцене ДК проходил общегородской смотр художественной самодеятельности и фестиваль студентов политехнических вузов страны «Дружба».

Перед началом нового учебного года в Доме культуры «50 лет Октября» проводились посвящения первокурсников в студенты, а также августовские совещания преподавателей института.

В 1988 году здание городского ДК «50 лет Октября» было передано Государственному экспериментальному театру «Колесо», который стал не только первым в городе профессиональным драматическим, но и первым в стране контрактным театром.

5 ноября 2004 года в Москве «Межотраслевой фонд сертификации автотранспорта САТР» зарегистрировал транспортное средство LADA Kalina. А 18 ноября того же года, точно в установленные ранее сроки, с конвейера сошёл первый серийный автомобиль LADA Kalina.

За создание автомобилем этого семейства в августе 2001 года АВТОВАЗ получил премию Союза дизайнеров России («Автодизайн года»); в 2004-м, в рамках Международного Московского автосалона, был удостоен Гран-при журнала «За рулём» в номинации «Прорыв года» за создание нового высокотехнологичного про-



■ Партнёрские отношения между уникальным тольяттинским заводом и ТГУ зародились ещё в 50-е годы XX столетия

изводства автомобиля LADA Kalina, рассчитанного на производство 220 тысяч автомобилей в год.

В ноябре 1959 года на Ставропольском заводе ртутных выпрямителей (СЗРВ, а в настоящее время ООО «Тольяттинский трансформатор») выпустили первую продукцию. Комплект ртутных выпрямителей «ИВС-200» отправили на тяговые подстанции Закавказской железной дороги, прикрепив к ним табличку с фирменным знаком «СЗРВ».

Строительство в Ставрополе крупного завода по производству ртутных выпрямителей, наиболее мощных преобразователей переменного тока в постоянный, отвечало решению сразу нескольких задач. Во-первых, обеспечивало масштабный проект по сооружению линии электропе-

редач «Волгоград – Донбасс» – самой мощной и протяжённой на тот момент линии электропередач постоянного тока в мире; во-вторых, ускорило процесс электрификации железных дорог.

Строительство завода, начавшееся весной 1957 года, было поручено строительной организации «Куйбышевгидрострой». Параллельно нужно было решать и кадровый вопрос. Главным инженером строящегося завода был назначен Герман Подейко, на СЗРВ он перешёл с должности заместителя главного инженера Куйбышевгидростроя. Его основной задачей стал поиск и подготовка кадров, поскольку специалистов по вакуумной технике в стране на тот момент практически не было. Работники строительной организации, выпускники и преподаватели ТПИ

составили основной костяк команды руководителей будущего завода «Тольяттинский трансформатор».

Одним из первых на завод пришёл Михаил Дубровин, выпускник ТПИ, с отличием окончивший вуз в 1956 году. Во время учёбы он работал на строительстве ГЭС, с началом строительства СЗРВ был приглашён в качестве главного технолога, затем стал первым главным конструктором предприятия. По совместительству преподавал на кафедре электротехнических дисциплин в ТПИ, а с августа 1972 года работал в «политехе» на постоянной основе, став деканом электротехнического факультета.

Герман Подейко в 1966 году также перешёл работать в Тольяттинский политехнический институт, где сначала был доцентом кафедры электроснабжения, деканом электротехнического факультета, позже проректором по учебной работе. На посту главного инженера СЗРВ его сменил выпускник Ставропольского филиала Куйбышевского политехнического института Александр Краснов, а затем Адольф Павлов и последний главный инженер выпускник 1974 года Валентин Рябов. 20 лет завод возглавлял выпускник ТПИ 1962 года Юрий Резов, прошедший путь от мастера до председателя Совета директоров.

Стоит отметить, что Тольяттинский политехнический институт (ныне – Тольяттинский государственный университет) всегда являлся поставщиком кадров для «Тольяттинского трансформатора», а опытные специалисты, занимавшие ключевые должности на этом предприятии, приходили потом работать в политехнический институт. Среди них Юрий Борю, кандидат технических наук, доцент кафедры электрических машин ТПИ, и Валентин

Ушаков, читавший студентам предмет «Конструирование машин и аппаратов для электротехнической и химической промышленности».

В 1961 году на заводе освоили производство ртутных выпрямителей ВР-9 для линии электропередач постоянного тока «Волгоград – Донбасс», её открытие состоялось 29 октября 1962 года. За образцом «ВР-9» виделось большое будущее, однако ему не суждено было продолжить своё существование: «Волгоград – Донбасс» оказалась единственной линией постоянного тока, которую в то время построили. Других перспектив применения ставропольских высоковольтных выпрямителей в начале 1960-х годов не было.

С середины 1960-х предприятие становится главным разработчиком, изготовителем и поставщиком трансформаторов, наиболее широко используемых в энергетике страны. Десятки тысяч трансформаторов различной мощности надёжно эксплуатируются на энергетических объектах России, СНГ и в десятках стран дальнего зарубежья. В настоящее время завод «Тольяттинский трансформатор» является единственным в России предприятием по производству мощной высоковольтной преобразовательной техники и тиристорных вентилей для передач и вставок постоянного тока, статических тиристорных компенсаторов. Предприятие участвовало в реализации таких значимых проектов государственного значения, как Олимпиада-2014 в Сочи, космодром «Восточный», энергомоет в Крым. И на протяжении всех лет работы ключевые должности на предприятии занимали выпускники ТПИ-ТГУ.

■ Материал подготовлен совместно с музеем ТГУ

Город творчества

Уже завтра, 28 ноября, студент опорного Тольяттинского государственного университета (ТГУ) Данила Костриков – участник гала-концерта фестиваля «Самарский студенческий дебют» – выступит на сцене «МТЛ Арены» в Самаре.

Данила Костриков учится на первом курсе института химии и энергетики ТГУ и в свободное от учёбы время поёт. В нынешнем году он стал лауреатом XV студенческого фестиваля творческих

Новая звезда ТГУ

дебютов GREEN ШОУ Тольяттинского госуниверситета, а также получил Гран-при за свой музыкальный номер «Stone Cold». Эту победу ему практически единодушно присудили члены жюри. Также его номер был признан лучшим по итогам зрительского голосования в группе «Самарский студенческий дебют».

– Пою я практически с детства, учился в музыкальной школе, сейчас занимаюсь

в студии эстрадного вокала Натальи Бриг, которая есть в ТГУ. Когда я узнал, что смогу спеть в Самаре, испытал шок – не каждый день тебя приглашают на такие концерты. Но радости в моих ощущениях всё же больше, – рассказал Данила Костриков.

Областной фестиваль студенческого самодеятельного творчества студентов 1-го курса «Самарский студенческий дебют» проводится при поддержке департамента по

делам молодёжи министерства образования и науки Самарской области и Федерального агентства по делам молодёжи в рамках реализации проекта Самарского государственного социально-педагогического университета. Организатором фестиваля выступает Самарский Дом молодёжи.



■ Данила Костриков – звезда GREEN ШОУ

Говорим по-русски

И это всё о ней

Буква «ё» появилась в русском алфавите не так давно. (18) 29 ноября 1783 года на одном из первых собраний Российской академии наук её президент **Екатерина Дашкова** предложила в слове «юлка» заменить сочетание «ю» на «ё», объяснив это тем, что неправомерно один звук изображать двумя буквами. Уже к концу XVIII века русская письменность изменилась до неузнаваемости благодаря «ё». А слово «ёлка» по праву можно считать первым словом с буквой «ё».

Слово «всё» — первое слово с «ё», появившееся в печатном издании. Его использовал поэт **Иван Дмитриев** в своей книге «Мои безделки» в 1795 году. Особый вклад в популяризацию седьмой буквы алфавита внёс историк **Николай Карамзин**. В 1797 году он выпустил свой поэтический альманах «Аониды», в котором все «ю» заменил на «ё». Книга вышла огромным тиражом и пользовалась большой популярностью. Так о букве «ё» узнала вся Российская империя. Также «ё» использовали в своих произведениях поэты **Александр Пушкин, Михаил Лермонтов, Фёдор Тютчев, Вильгельм Кюхельбекер** и многие другие.

В 1918 году в результате серьёзной реформы русской графической системы, на-

Как мог заметить самый внимательный читатель, сотрудники газеты «Тольяттинский университет» уважают букву «ё»: мы всегда пропечатываем её и уверены, что без «ё» многие слова звучали и читались бы не так красиво. Инициатором введения полноценной «ё» в газете был главный редактор «Тольяттинского университета» в 2010 – 2012 годах Валерий Андреев. Именно с 2010 года наша газета стала участником движения за сохранение буквы «ё».

правленной на упрощение языка, алфавит лишили таких букв как «ять», «фиту» и «ижицу», но буква «ё» осталась. Однако именно тогда «ё» и становится менее популярной, всё чаще её заменяют на «е», хотя подмена этих букв может привести к смысловым ошибкам. В русском языке существует более 50 слов, в которых подобная замена невозможна, например: передохнёт и передохнёт, черта и чёрта, берет и берёт, небо и нёбо, приемник и приёмник и т.д.

Стойкая «ё»

— Я уважаю букву «ё», пишу её в каждом слове и никогда не заменяю на «е», потому что это совершенно разные буквы. Очень жаль, что некоторые люди «ё» игнорируют, — отмечает студентка 1-го курса института математики, физики и информационных технологий Тольяттинского государственного университета (ТГУ) **Ольга Елец**.

— Буква «ё» мне кажется неудобной. Вот, например, пишешь и нужно отвлечься,

Нужные точки

Ежегодно 29 ноября лингвисты и филологи отмечают день появления в русской письменности буквы «ё». В этом году ей исполняется 236 лет. «Ё» — это седьмая буква русского и белорусского алфавита и 9-я буква русинского. Она используется более чем в 12500 слов в русском языке, с «ё» пишут 2500 фамилий граждан России и бывшего СССР. В 2005 году в Ульяновске был официально открыт памятник «ё».



■ Памятник букве «ё» установлен около областной научной библиотеки в Ульяновске

моносова на филологический факультет, тогда как раз шли споры: ставить эти точки над буквой «е» или нет. В своём сочинении при поступлении он не написал «ё» там, где было нужно, и ему снизили балл, из-за этого он не поступил в МГУ. Поэтому «ё» очень важна. Она значительно отличается от «е», которой мы её заменяем. И это большая несправедливость по отношению к «ё». Мне во всех наших гаджетах «ё» очень не хватает, — утверждает директор гуманитарно-педагогиче-

ского института ТГУ **Юрий Лившиц**.

В гордом одиночестве

В наш век информационных технологий многие не используют «ё», и не только потому, что не хотят, а потому что «ё» нет в быстрой раскладке смартфона или планшета. На компьютерных клавиатурах эту букву вообще убрали от соседства с другими буквами и разместили в крайнем левом углу, в одиночестве среди цифр

— и хотя это удобнее, чем на смартфоне, всё же букву «ё» элементарно забывают поставить.

— Буква «ё» определённо нужна, даже чтобы письмо выглядело красивее. Я бы использовала букву «ё» чаще, если бы была удобная раскладка на телефоне, например, буква «ё» рядом с буквой «е», — уверяет студентка 1-го курса института химии и энергетики ТГУ **Полина Ерофеева**.

На сегодня, согласно статье 3 Федерального закона РФ от 01.07.2005 г., № 53 «О государственном языке РФ», обязательно использование буквы «ё» в написании слов, названий населённых пунктов и имён в официальных документах (свидетельство о рождении, паспорт, диплом, водительское удостоверение и др.). Помимо этого, есть официальный Союз «ёфикаторов» России. Его представители добились, чтобы во всех документах Государственной думы РФ использовали букву «ё». Также благодаря деятельности этой организации мы можем наблюдать «ё» в газетах «Версия», «Слово», «Гудок», «Аргументы и факты» и др. Возможно, если «ё» займёт неотъемлемое место в текстах газет и интернет-изданий, мы станем использовать эту букву чаще.

— Я много лет работала редактором газеты. Букву «ё» необходимо было постоянно менять на «е», потому что программа, в которой версталась газета, её не читала. В связи с этим я долгое время жила без буквы «ё». Сейчас же, наоборот, стараюсь править тексты, если вместо «ё» написано «е», — рассказала **Марина Козлова**, директор Объединения детских библиотек Тольятти.

■ **Алёна ЧЕРНИК**, студентка 3-го курса

Тольяттинская
Филармония

28-й концертный сезон

30

ноября

начало 16:00

АБОНЕМЕНТ № 17
«СТУПЕНИ МАСТЕРСТВА»

222•600

filarman.ru



ЮНЫЕ СОЛИСТЫ


Играют юные талантливые музыканты, учащиеся и студенты учебных заведений города

ДЖАЗ-ОРКЕСТР ФИЛАРМОНИИ

ДИРИЖЕР – ВАЛЕРИЙ МУРЗОВ



Заряди мозги



	Потомок карандаша	... из баклажанов	Колода гадалки	Снесённая в Берлине	Бетелевая пальма	
	Печатное издание	Плутоватый мужик (разг.)	Весенняя птица	Хозяин деревянных солдат	Сосед Кувейта	
	Огонёк таланта	Цветок	"Припекающая" погода			
Соперник сармата	Наружная оболочка глаза	Бравурная роскошь	Каспийский деликатес	Буква кириллицы	Лесная дорожка	Банан текстильщиков
			Жёлтый камень в колечке	Удаление примесей		
Политика устрашения	Тыква для сватов			Обязательный минимум	Гроза для шуб	Имя, кличка
			Садовая ветреница			
Общение в Интернете	Регресс		Пронрыливый тип	Почти что фарфор		
		Река Лисабона	Сопротивление супостату	Говорит на африкаанс		
Ремень оглобли	Преуспевающий американец	Часть пищевода птицы		Стоит поперёк реки	"Строевая" причёска	Муж демократии Хиллари
		Прислуживала Миледи	Затрещина		Ошибка в программе	
Охалка сена			Кусочек земли среди снега			
Верующий из Тегерана	Писатель Умберто ...		Так обращались к королю		... Тайлер	
			Фото			

Ответы на сканворд, опубликованный в газете «Тольяттинский университет» от 20 ноября 2019 г.

К	Классный журнал (устар.)	Российская тепличка	Б	"Сторона" в коридоре	Р	Раньше так называли города	Д	Нараспашку, но не рубашка	
О	Прочная опора фронта	Т	Повок перо	Ы	Народ (устар.)	Ю	"Бородатый" юмор	У	
Н	Общественное дело	Э	Яп. метр, санкей	К	Султан Кавказа	Х	Мартин и Чарли на зарне	А	
Д	Регистровая книга	Т	Украинский босфорчелювец	У	"Кусочек" древней гривны	С	Турман	И	Плутон
Э	Таблица "Тренинг"	Б	Уральский босфорчелювец	С	"Кусочек" древней гривны	У	Турман	Ш	Мартин и Чарли на зарне
Л	Логичная мимика	Р	Украинский босфорчелювец	И	Султан Кавказа	Т	Турман	И	Плутон
У	Шашка	Н	Украинский босфорчелювец	Х	Султан Кавказа	А	Мартин и Чарли на зарне	О	Плутон
А	Воска на Востоке	А	Украинский босфорчелювец	Р	Султан Кавказа	А	Мартин и Чарли на зарне	К	Плутон
У	Шашка	И	Украинский босфорчелювец	С	Султан Кавказа	И	Мартин и Чарли на зарне	С	Плутон
К	100 халатов в Эр-Рияде	А	"Пока" французского	Д	Султан Кавказа	Ь	Мартин и Чарли на зарне	Ю	Плутон
Р	Имя, кличка	Я	Украинский босфорчелювец	Л	Султан Кавказа	А	Мартин и Чарли на зарне	Р	Плутон
Д	Эрик Мария ...	А	Украинский босфорчелювец	Ч	Султан Кавказа	А	Мартин и Чарли на зарне	А	Плутон
Р	Эрик Мария ...	Е	Украинский босфорчелювец	М	Султан Кавказа	А	Мартин и Чарли на зарне	Р	Плутон
Р	Эрик Мария ...	М	Украинский босфорчелювец	А	Султан Кавказа	Р	Мартин и Чарли на зарне	К	Плутон
Ч	Эрик Мария ...	Ё	Украинский босфорчелювец	Л	Султан Кавказа	Н	Мартин и Чарли на зарне	Х	Плутон
М	Эрик Мария ...	И	Украинский босфорчелювец	З	Султан Кавказа	О	Мартин и Чарли на зарне	П	Плутон
Р	Эрик Мария ...	А	Украинский босфорчелювец	В	Султан Кавказа	О	Мартин и Чарли на зарне	Р	Плутон

Мои документы

Госпошлина по карте
 На базе центров «Мои Документы» реализован проект по оплате государственных пошлин и иных плат за совершение юридически значимых действий банковской картой.

С февраля 2019 года на базе центров «Мои Документы» г.о. Тольятти различные услуги, госпошлины можно оплачивать с помощью банковской карты. МФЦ Тольятти стал первым из многофункциональных центров Самарской области, который запустил на своих площадках эквайринг. После успешного прохождения работы сервиса в тестовом режиме опыт был внедрён и на других площадках сети центров «Мои Документы» по Самарской области.



БЕЗНАЛИЧНЫЙ РАСЧЁТ В ЦЕНТРАХ «МОИ ДОКУМЕНТЫ»

- Оплата банковской картой или наличными производится в центрах «Мои Документы» по следующим адресам:
- ул. Юбилейная, 4;
 - ул. Революционная, 52а;
 - ул. Автостроителей, 5;
 - ул. 40-летия Победы, 14;
 - ул. Мира, 84;
 - ул. Ярославская, 35;
- Для удобства заявителей предоставлена возможность оплаты банковской карты в центрах «Мои Документы» по следующим адресам:
- ул. 40-летия Победы/Дзержинского, 14/17;
 - ул. Горького, 65;
 - ул. Л. Толстого, 34;
 - ул. Голосова, 26а;
 - ул. Никонова, 22;
 - мкрн Поволжский, ул. Новосадовая, 23.

Кроме того, в центрах «Мои Документы» реализована возможность оплатить 26 видов платежей наличными денежными средствами.

ТОЛЬЯТТИНСКАЯ ФИЛАРМОНИЯ

28-й концертный сезон

4

декабря

начало 19:00

АБОНЕМЕНТ № 11 «ДЖАЗ, БЛЮЗ И РОК-Н-РОЛЛ»

222 • 600

filarman.ru

ИТАЛЬЯНСКИЙ НАПОР & АМЕРИКАНСКИЙ РАЗМАХ!

6+

Стефано ДАЛЛАПОРТА бас-гитара

Серджио РАТИ ударные

ИТАЛИЯ

БЛЮЗМЕН, ПЕВЕЦ, ГИТАРИСТ-ВИРТУОЗ

РОБЕРТО МОРБИОЛИ



Наименование (название) издания: «Тольяттинский университет»
 ■ Главный редактор И.Г. Попова
 ■ Шеф-редактор Наталья Андреева
 ■ Дизайн, вёрстка Елена Симанкина
 ■ 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 6б. 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