



Милые дамы!

Примите самые тёплые и сердечные поздравления с Международным женским днём! Аромат душистой мимозы, лёгкий весенний ветерок, пробуждающаяся природа вокруг... Пожалуй, 8 Марта — действительно лучшее время для того, чтобы поздравить с праздником любимых женщин. Именно благодаря женщинам мужчины чувствуют себя сильнее и увереннее. Именно вы вдохновляете нас на подвиги!

Пусть сбываются все ваши мечты — и маленькие, и большие, удача всегда сопутствует во всех начинаниях, а улыбка никогда не сходит с Вашего лица. Любви, прекрасного настроения и процветания Вам и всем Вашим близким!

Ректор Михаил М. КРИШТАЛ

6+



По вертикали

1 марта в Москве Президент Российской Федерации Владимир Путин выступил с обращением к Федеральному Собранию РФ. В нём он затронул и вопросы поддержки высшего образования и российской науки.

— За последние годы мы смогли серьёзно нарастить потенциал фундаментальной науки. По целому ряду направлений вышли на передовые позиции. Большая заслуга здесь принадлежит Российской академии наук и нашим ведущим институтам, — отметил глава государства.

Владимир Путин выразил уверенность, что российская исследовательская инфраструктура «будет одной из самых мощных и эффективных в мире», а её использование «даст нашим научным коллективам и высокотехнологичным компаниям серьёзные преимущества». Такая мощная инфраструктура будет притягивать не только наших соотечественников, но и учёных из других стран.

Отметим: ТГУ привлекает к работе ведущих мировых учёных — над реализацией проектов по программам мегагрантов Правительства РФ с опорным вузом Самарской области работают Алексей Романов, Элиас Айфантис. Об успешном опыте ТГУ министр образования и науки РФ Ольга Васильева докладывала Председателю Правительства РФ Дмитрию Медведеву в октябре 2016 года.

Российские университеты по ряду специальностей должны перейти от заочной к вечерней форме обучения, уверена министр образования и науки РФ Ольга Васильева. Глава ведомства назвала, в частности, заочное обучение юристов и экономистов фикцией, которая «ни к чему хорошему не привела». Заочная форма может рассматриваться в качестве повышения квалификации, когда у абитуриента есть базовое образование и он выбирает близкую специальность для получения второго высшего. В иных случаях речь должна идти о более углублённом способе обучения.

Ольга Васильева подчеркнула, что нельзя заочно подготовить врача, ветеринара, физика, математика, инженера. Реальнее готовить очно с применением дистанционных технологий.

Персона

Человек vs киборг: битва интеллектов

Известный промышленный дизайнер Владимир Пирожков рассказал тольяттинцам о трендах будущего



На открытой лекции «Как менять мировоззрение?», которая состоялась 28 февраля в Тольяттинском государственном университете (ТГУ), промышленный дизайнер, президент мультиотраслевого центра промышленного дизайна и инноваций «АСТРАРОССА дизайн» Владимир Пирожков говорил о прорывных технологиях будущего, о современных тенденциях в сфере производства и потребления, об образовании и прогрессе. С тезисами его выступления можно поспорить, так как тренды описаны с учётом статистики 2012 — 2014 годов. Вместе с тем эта встреча дала студентам опорного вуза существенную пищу для размышлений о своих профессиональных перспективах и критической оценке личной конкурентоспособности.

Часовая лекция Владимира Пирожкова позволила аудитории увидеть, каким будет наше будущее в 2050 году — в мире, где главная роль отводится технологиям. Заинтере-

совать слушателей гостю удалось с первых же минут. Правда, в своей презентации он субъективно описал будущее цивилизации, но основной посыл подан верно: сюжеты, ге-

рои и технологии, показанные в фантастических фильмах, в ближайшие 30 — 50 лет вполне могут стать привычной составляющей нашей жизни. И человечеству необходимо бу-

дет решать, как мирно существовать в одном мире с homo super. «Мы это увидим! — уверенно заявил Владимир Пирожков. — Все изменения произойдут в течение 30 лет. И мы никак не сможем повлиять на этот процесс».

Будущее — рядом

Задавать векторы технологического и экономического развития невозможно без знаний геополитической ситуации в мире и прогнозов её изменения. Владимир Пирожков достаточно подробно рассказал, на какие вызовы времени в ближайшие десятилетия придётся отвечать людям.

■ Окончание на 3 стр.

Современное образование

«Цифровой переворот» за три дня

Осваивать инновации в образовании тольяттинским педагогам помогают эксперты из Эстонии

Инновационный курс проводился с 26 по 28 февраля 2018 года в учебных аудиториях ИДО «Жигулёвская долина» на базе Тольяттинского государственного университета (ТГУ). Эстонские эксперты рассказали слушателям об образовательных трендах, понятиях и принципах новой педагогики, а также представили конкретные инструменты и методику для внедрения инноваций в своём образовательном учреждении.

Как отметила Марина Курвитс, школьным учителям и преподавателям вузов сегодня необходимо полностью перевернуть своё представление об образовательном процессе. Современные школьники и студенты — это поколение Z, родившееся в цифровую эпоху и уже не представляющее, что мир существовал без девайсов. Поэтому для их обучения нужно использовать современные технологии, инновации, которые «зеты» могут применять везде, а значит — и образовательный процесс можно сделать непрерывным.

Обучение в рамках курса прошли 29 педагогов: преподавателей вузов, колледжей и учителей общеобразова-

«Цифровой переворот в образовании, или Как организовать учебную работу в цифровую эпоху» — так назывался инновационный курс, организованный Институтом дополнительного образования (ИДО) опорного Тольяттинского государственного университета «Жигулёвская долина» для педагогов образовательных учреждений. Читали его приглашённые лекторы из Эстонии — докторант Института цифровых технологий и специалист по развитию проектов центра образовательных технологий Таллинского университета Марина Курвитс и лектор Таллинского технического университета, автор книги «Математические основы инвестирования» Юри Курвитс. Как отмечают слушатели курса, новые знания помогут им общаться на «цифровом языке» со школьниками и студентами и по-новому, максимально эффективно выстраивать процесс обучения.



■ Юри и Марина Курвитс не против мобильных телефонов в школах

процесс обучения в школе ещё более интересным и эффективным для детей всех возрастов.

— Курс был эффективным и полезным. Мы научились применять в образовательном процессе современные, востребованные во всём мире технологии. Всё было наглядно, просто и доступно объяснялось. Мы сами пробовали составлять задания с использованием различных приложений. Уверена, что все полученные материалы пригодятся мне в дальнейшей работе со студентами, — отметила ассистент кафедры теории и практики перевода ТГУ Марина Емелина.

Однако 28 февраля не стал последним днём занятий. 12 марта слушатели инновационного курса Юри и Марины Курвитс должны будут пройти защиту собственных проектов, разработанных на основе изученных технологий и с учётом рекомендаций экспертов.

После защиты проектов слушателям курса «Цифровой переворот в образовании, или Как организовать учебную работу в цифровую эпоху» будут выданы удостоверения о повышении квалификации в объёме 72 часов.

Для справки

ИДО «Жигулёвская долина» — совместный проект опорного ТГУ и технопарка в сфере высоких технологий «Жигулёвская долина». Институт развивает сферу дополнительного профессионального образования в регионе. Здесь проходят переподготовку и повышение квалификации специалисты компаний-резидентов технопарка, Особой экономической зоны «Тольятти», автомобильного кластера Самарской области, а также сотрудники предприятий малого и среднего бизнеса, образовательных учреждений.

Добавим, в ТГУ активно применяют новые технологические и инструментальные решения, меняющие образовательный процесс. С 2015 года опорный университет региона реализует уникальный инновационный проект по предоставлению дистанционных образовательных услуг — «Росдистант», в котором используется электронный и видеоконтент. Положительный опыт есть и у преподавателей института дополнительного образования ТГУ «Жигулёвская долина» — авторов различных курсов по подготовке и переподготовке кадров с применением дистанционных технологий. Кроме того, студенты 1-го курса всех направлений подготовки с октября 2017 года участвуют в разработке и реализации как собственных, так и предложенных преподавателями проектов в рамках дисциплины «Проектная деятельность». Введение подобных форматов обучения предусмотрено Программой развития ТГУ как опорного вуза Самарской области.

■ Ирина ПОПОВА

Кстати...

Марина и Юри Курвитс уже участвовали в образовательных мероприятиях, организованных ТГУ и ИДО «Жигулёвская долина». В октябре 2017 года они были участниками образовательного форума DiGIT «Дидактика. Геймификация. Информационные технологии», который проходил в Тольяттинском государственном университете (ТГУ). Тогда они провели для участников форума воркшоп «Перевернутый класс как тренд и вызов в школьном образовании», акцентировав внимание на внедрении современных технологий в учебные процессы. Об использовании смартфонов в обучении детей поколения Z говорили эксперты и в ходе курса «Цифровой переворот в образовании, или Как организовать учебную работу в цифровую эпоху».

тельных школ Тольятти.

— Много из того, что мы услышали от Юри и Марины Курвитс, уже частично совпадает с используемой в нашей школе смешанной моделью обучения, — рассказала учитель истории и обществознания областного центра

«Школа» Светлана Костякова, — в том числе у нас реализована модель «Перевернутый класс», о которой так же говорили эксперты («Перевернутый класс» — педагогическая модель, в которой типичная подача уроков и организация домашних заданий представлены наоборот: учитель предоставляет материал для самостоятельного освоения дома, а на очном занятии проходит практическое закрепление изученного. — Прим. ред.). Но дополнительные знания о новых образовательных методиках и технологиях, думаю, позволят нам сделать

Поздравляем!

На очередном заседании учёного совета 22 февраля были отмечены заслуги в профессиональной деятельности преподавателей и сотрудников опорного Тольяттинского государственного университета (ТГУ).

Заведующая кафедрой «История и философия» ТГУ Ольга Безгина получила благодарность губернатора Самарской области за многолетний добросовестный труд и большой вклад в развитие системы образования в Самарской области.

За добросовестный труд, личный вклад в подготовку квалифицированных специалистов и в связи с 50-летием

Признание заслуг

кафедры «Электроснабжение и электротехника» ТГУ благодарностью от Самарской губернской думы вручена заведующей кафедрой Вере Вахниной.

Четыре сотрудника университета получили почётные грамоты Министерства образования и науки Самарской области за значительный вклад в развитие Самарской областной научно-образовательной программы «Взлёт». Это профессор кафедры «История и философия» Ирина Цветкова, доцент кафедры «Теория и практика перево-

да» Марина Бажутина, заведующий кафедрой «Социология» Татьяна Иванова, доцент кафедры «Прикладная математика и информатика» Елена Ерофеева.

Также благодарностью за подготовку и проведение Всероссийского правового (юридического) диктанта от председателя совета Самарского регионального отделения Общероссийской общественной организации «Ассоциация юристов России» В.Ф. Сазонова получил коллектив ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет».



Персона

Человек vs киборг: битва интеллектов

Известный промышленный дизайнер Владимир Пирожков рассказал тольяттинцам о трендах будущего

■ Окончание.
Начало на 1 стр.

Так, из-за изменений климата и роста населения основной проблемой станет нехватка ресурсов, материалов, питьевой воды и продуктов. Увеличится разрыв между богатыми и бедными, актуальность приобретёт термин «образованная безработица».

На этом фоне произойдёт несколько глобальных научных и технологических прорывов: к середине XXI века наступит эра искусственного интеллекта, мысли и чувства можно будет хранить в электронных файлах, будут использоваться искусственные имплантаты, появится контроль над старением, а проблему питания решат производством синтетической пищи. Основным трендом станет индивидуализм с акцентом на собственную безопасность. Поэтому следует ожидать эпохи тотального слежения за всем и всеми. Но самое интересное — к концу XXI века, как предполагают футурологи, человеческое мышление не будет иметь преимущество над искусственным разумом.

— Это можно воспринять как шутку, но всё это уже близко. Люди не останавливаются в модернизации вещей, они постоянно стремятся сделать что-то лучше, быть конкурентоспособнее. Американцы хотят быть круче японцев, русские — круче американцев, — рассказывает Владимир Пирожков. — Сегодня все думают над созданием искусственного интеллекта. Но никто не знает, насколько страны продвинулись в этом направлении, так как разработки засекречены. Однажды мы проснёмся и мир уже будет другим. Компьютеры сравнятся по мощности с человеческим мозгом, машины будут оптимизировать мир, и сложно будет представить существование проблемы, которую не сможет решить искус-

Владимир Пирожков, промышленный дизайнер, президент мультиотраслевого центра промышленного дизайна и инноваций «АСТРАРОССА дизайн», советник врио губернатора Самарской области по инновациям:

— Для молодёжи наступают интересные времена, у них впереди множество возможностей для мощного раскрытия своего потенциала. Им придётся реализовывать множество инновационных проектов, строить будущее, а это очень ответственно. Поэтому цель моего визита в ТГУ — подбодрить студентов своим личным примером. Если есть возможность в нашей стране что-то делать круто, то нужно, чтобы молодёжь развивала свои проекты на своей родине. Я сам тольяттинец, в моей команде работают тольяттинцы. Я знаю, насколько они трудолюбивы, эрудированы и креативны. Поэтому уверен, что вы сможете решать любые сложные задачи быстро и гибко и добьётесь реализации любых целей.



■ Владимир Пирожков (слева) задает неформальный тон общения в опорном ТГУ

ственный интеллект. Все фантастические фильмы — «Обливион», «Аватар», «Эквилибриум», «Терминатор» — уже становятся реальностью.

В качестве примера дизайнер привёл новейший материал — «жидкий металл», из которого во второй части киносаги «Терминатор» Джеймса Кэмерона был создан терминатор T-1000. Этой разработкой — контролируемые трансформации на молекулярном уровне — занимаются учёные Массачусетского технологического института (США).

Интересно, что и команда «АСТРАРОССА дизайн» вносит свой вклад в создание будущего. Среди разработок — прибор для передачи мыслей на расстоянии, перспективная боевая экипировка для солдат.

Смена приоритетов

Как утверждает Владимир Пирожков, при таких вызовах будущего ключевым фактором мирового роста станут инновации и инвестиции в индустрию 4.0. Причём на первое место в глобальной конкуренции выйдет не импортозамещение, а импортоопережение.

— Уже не будет круто делать лучше то, что придумано кем-то 40 лет назад. Тем более

что в нашей стране мы можем делать то, чего ещё не знает мир, — уверен Владимир Пирожков. — И здесь особенно важны университеты. Задайте сами себе вопрос: в каких технологиях силён ТГУ? Опережающее развитие гораздо интереснее, чем догоняющее. Но, к сожалению, в России мало денег выделяют на научно-исследовательские и опытно-

конструкторские работы (НИОКР). К примеру, в 2014 году инвестиции в НИОКР составили всего 29 млрд долларов, тогда как в Китае — около 313 млрд долларов, в США — 497 млрд долларов, даже в Северной Корее — 72 млрд долларов. А как говорят американцы: «No money, no

money, no money» — «Нет денег, нет мёда». Поэтому при ограниченном финансовом ресурсе нам и придётся работать и совершать технологические прорывы.

Чтобы попасть в индустрию 4.0, Владимир Пирожков уже сейчас рекомендует акцентировать внимание на развитии таких трендовых направлений, как микроэлектромеханические системы (MEMS), когнитивная робототехника, мехатроника, сверхчувствительные сенсоры, облачные данные, предварительная обработка сигналов, интернет вещей, промышленный интернет, персональное передвижение в пространстве, биоморфные роботы, виртуальный интерактивный контроль, аддитивные технологии, IT-генетика, биоинжиниринг и др.

Инновационный подход в экономике потребует пересмотра в том числе и системы образования. Популярны сегодня направления подготовки по экономике и юриспруденции потеряют актуальность в ближайшие 30 лет.

— Профессии будущего — это креативный инженер полного цикла, диспетчер стайных полётов, психолог постпластической хирургии, дизайнер виртуальных миров, дизайнер дронных, молекулярный диетолог, директор по кибернетике, нанотехнолог, персональный около-

сити-фермер, архитектор генома и ещё 350 профессий, которые сегодня включены в список Агентства стратегических инициатив, — перечислил Владимир Пирожков. — Где получить такие профессии? Пока ни в одном вузе России и мира! Поэтому важно быть agile — гибкими, уметь перестраиваться. Не нужно учить школьников и студентов формулам, как раньше. Имея базовые знания, они должны быстро ориентироваться и принимать решения в мире стремительно дешевеющих технологий. Также необходимы знание иностранных языков, умение выстраивать коммуникации.

Ставка на инновации

Инжиниринговые центры, создаваемые при российских вузах, Владимир Пирожков также включил в список трендов будущего. И здесь Тольяттинский госуниверситет как раз вписывается в представленный дизайнером футуристический сценарий. В рамках реализации Программы развития опорного вуза в ТГУ создаётся высшая инженерная школа, которая включает центр машиностроения, центр робототехники, молодёжный инновационный центр IT Student. Студенты с

первого курса уже погружены в практикоориентированное обучение на основе сквозной проектной деятельности. Среди наиболее перспективных и уже реализованных проектов стоит отметить гоночные болиды «Формулы Студент», гоночную лодку на солнечных батареях Solar Regatta, мобильное приложение для медицинских учреждений MEDiC.

Также ТГУ реализует Программу трансформации в университетский центр инновационного и технологического развития. Она предполагает создание в масштабах всего университета акселератора стартапов,

«Тольяттинцы очень трудолюбивы и креативны. В Москве выходцы из Тольятти занимают хорошие должности в крупных компаниях. Я часто встречаюсь в креативном сообществе с тольяттинскими ребятами — это хорошая тусовка, крутая тольяттинская «банда». Побольше бы таких!»

способного генерировать инновации и готовить команды для их реализации.

На создание перспективных инновационных разработок правительство Самарской области делает ставку в реализации стратегии социально-экономического развития губернии. И Тольяттинский госуниверситет может быть привлечён к решению стратегичес-

Для справки
Владимир Пирожков — российский промышленный дизайнер с мировым именем.

Окончил в 1992 году Свердловский архитектурный институт по специальности «Промышленный дизайн». Проходил стажировку в студии всемирно известного дизайнера Луиджи Колани, участвуя в работах по заказу Adidas, Ferrari, YvesSaintLaurent. Также обучался в европейском филиале американской школы дизайна ArtCenterCollegeofDesign (Швейцария).

С 1994 года работал в компании Citroën. В 2000 году перешёл работать старшим дизайнером в европейский дизайн-центр Toyota в Ницце. С 2007 года работает в России. Создал мультиотраслевой центр промышленного дизайна и инноваций «АСТРАРОССА дизайн». Его команда разработала элементы фирменного стиля нового пассажирского самолёта SukhoiSuperjet 100, дизайн факелов для XXII зимних Олимпийских игр в Сочи (2014 год), концепт-модель возвращаемого пилотируемого корабля «Русь» (совместно с РКК «Энергия»).

ких задач региона. Владимир Пирожков, будучи советником Дмитрия Азарова по инновациям, подчёркивает: ТГУ необходимо формировать свой пул проектов, которые могут быть успешно реализованы экономикой Самарской области — в первую очередь в транспортной и аэрокосмической сфере.

— Импульс к развитию задан правительством. Но вам, молодому поколению, — идти дальше и выбирать для себя направления. Сегодня главная задача — интересные проекты и интересные инновационные решения. Причём нужно продумывать и то, как с ограниченными средствами попасть в будущее, — отметил Владимир Пирожков. — Можно найти интересные ходы и решения, которые будут круто

работать в Самарской области, в России. Нужно быть гибкими и в хорошем смысле шлоковыми, хитрыми, чтобы реализовывать крупномасштабные проекты будущего. Конечно, Высшая инженерная школа в ТГУ — это хорошая перспектива. Без развитого инжиниринга мы не справимся с грядущими технологическими изменениями.

Лекция Владимира Пирожкова «Как менять мировоззрение?» состоялась в ТГУ при поддержке Самарского регионального отделения Союза машиностроителей России.

■ Ирина ПОПОВА

Учёный совет

Бескомпромиссная этика

В декабре 2017 года были объявлены выборы на должность заведующего кафедрой «Теоретическая и прикладная психология». Заявки подали три человека (по этическим соображениям не называем их имена. — Прим. ред.). Один из кандидатов позднее отказался от участия в выборах. Поэтому на должность заведующего остались только два претендента: действующий завкафедрой и кандидат №2.

По результатам выборов на заседании кафедры за действующего руководителя проголосовали 5 из 11 сотрудников, за кандидата №2 было отдано шесть голосов. Затем оба кандидата прошли процедуру выборов на учёном совете гуманитарно-педагогического института ТГУ. Здесь ситуация изменилась: большинство голосов (10 из 18) получил действующий руководитель кафедры. Тем не менее оба претендента были рекомендованы к участию в выборах на учёном совете университета.

На заседании комиссии по кадровой политике учёного совета ТГУ рассматривались обе кандидатуры. После детального разговора с каждым из претендентов, рассмотрения представленных ими перспективных планов развития кафедры мнения членов комиссии разделились: 9 «за» (из 12 возможных) получил второй кандидат. По этой же кандидатуре один член комиссии по кадровой поли-

Решение учёного совета Тольяттинского государственного университета (ТГУ) в отношении кафедры «Теоретическая и прикладная психология», принятое в феврале 2018 года, стало беспрецедентным и бескомпромиссным. Конфликтная ситуация между двумя кандидатами на должность заведующего кафедрой привела в конечном итоге не только к отмене выборов, но и к ликвидации кафедры путём её присоединения к другой кафедре.



■ Профессор Ольга Дыбина берет на себя двойную ответственность

тике проголосовал «против» и двое воздержались от вынесения конкретного решения. Причём по кандидатуре действующего главы кафедры «против» не голосовал никто, воздержались пятеро и поддержали семеро. Далее, с учётом мнения кафедры, института и кадровой комиссии обе кандидатуры должны были быть представлены для окончательного выбора на заседании учёного совета университета.

Однако неожиданно на кафедре «Теоретическая и прикладная психология» между кандидатами на должность заведующего произошёл рабочий конфликт. Решать его пришлось комиссии по этике ТГУ.

— Члены комиссии по этике, выслушав обе стороны, пришли к мнению, что сложившаяся нездоровая атмосфера на кафедре, фактически разделение коллектива на два лагеря не дадут нормально ра-

ботать преподавателям. Более того, ситуация могла бы ещё больше осложниться при победе на выборах как одного, так и другого кандидата. Взаимные претензии друг к другу были слишком велики. Поэтому мы приняли, на наш взгляд, единственно правильное решение — рекомендовать приостановить выборы заведующего кафедрой «Теоретическая и прикладная психология» и провести реструктуризацию путём присоединения этой кафедры к кафедре «Дошкольная педагогика и психология». Данное предложение было также поддержано комиссией учёного совета по развитию, — пояснил председатель комиссии по этике ТГУ, профессор **Анатолий Ярыгин**.

В итоге в повестку дня февральского заседания учёного совета Тольяттинского государственного университета по кафедре «Теоретическая и прикладная психология» были включены два вопроса: рассмотрение инициативы комиссии по этике об изменении структуры гуманитарно-педагогического института ТГУ и об избрании заведующего кафедрой.

Членами учёного совета ТГУ единогласно было поддержано решение о присоединении кафедры «Теоретическая и прикладная психология» к кафедре «Дошкольная педагогика и психология». Соответственно в организационной структуре гуманитарно-педагогического института ТГУ будет ликвидирована кафедра «Теоретическая и прикладная психология», но появится кафедра «Дошкольная педагогика, прикладная психология». В рамках процедуры присоединения возгласит новую кафедру доктор педагогических наук, профессор **Ольга Дыбина** (ныне заведующий кафедрой «Дошкольная педагогика и психология»). Таким образом, вопрос об избрании заведующего ликвидируемой кафедрой был снят с повестки дня.

Подводя итоги заседания учёного совета после голосования, ректор ТГУ **Михаил Криштал** отметил, что принятое решение по кафедре «Теоретическая и прикладная психология» — это объективная необходимость.

— Это коллегиальное решение, — отметил Анатолий Ярыгин. — Оно правильное и свидетельствует об умении членов учёного совета, среди которых руководители структурных подразделений ТГУ, принимать решения взвешенно, с точки зрения пользы для вуза, а не ради личных интересов или в угоду кумовству.

■ Ирина ПОПОВА

Сотрудничество

База для практики студентов

Кафедра «Электроснабжение и электротехника» института энергетики и электротехники Тольяттинского государственного университета (ТГУ) получила в дар от предприятий-партнёров новое оборудование для практического обучения студентов. Это закономерное следствие успешного сотрудничества кафедры и её партнёров, заинтересованных в качественной подготовке будущих специалистов-выпускников ТГУ.

Кафедра «Электроснабжение и электротехника» ТГУ ведёт подготовку квалифицированных молодых специалистов, стопроцентно востребованных работодателями, в чём немалую роль играет оснащение кафедры современным оборудованием для практического обучения студентов.

Как сообщила доктор технических наук, профессор, заведующая кафедрой «Электроснабжение и электротехника» **Вера Вахнина**, на безвозмездной ос-

нове кафедре переданы стенды, приборы, средства индивидуальной защиты и оргтехника. Так, специалисты из ПАО РусГидро «Жигулёвская ГЭС» помогли оснастить демонстрационный стенд, на котором представлены высоковольтные кабели с изоляцией из сшитого полиэтилена (СПЭ), являющегося мировым трендом в кабельной технике.

В свою очередь Жигулёвское производственное объединение Межрегиональной распределительной сетевой компании «МРСК Волги» поставило на кафедру макет силового трансформатора 6/0,4 кВ, высоковольтный испытательный трансформатор ТВИ-100, а также стенд для испытания высоковольтного кабеля 6кВ с бумажно-масляной изоляцией и демонстрационный стенд гирлянды подвесных стеклянных изоляторов ПСД-70Е. Кроме того, партнёры из Жигулёвского производственного объединения «МРСК Волги» сделали ремонт двух кафедральных аудиторий.

Ещё одна компания-партнёр ООО «ГК Эксперт Энерго Сервис», которую возглавляет выпускник ТГУ, ныне магистрант **Александр Козуб**, передала кафедре приборы и средства индивидуальной защиты для оснащения электротехнической лаборатории (ЭТЛ), в которой проводятся испытания электрооборудования до 1000 вольт. «Александр Козуб также помог нам с организацией регистрации ЭТЛ, так как необходимо было оформить целый пакет документов, а это большая работа. После успешной регистрации электротехнической лаборатории до 1000 вольт мы получим возможность вести испытания», — подчеркнула Вера Вахнина.

Также новое оборудование и оргтехнику в дар кафедре передала компания ООО «ЭнергоСоюзСтрой» — Тольяттинский трансформатор» и АО «ОРЭС-Тольятти».

■ Диана СТУКАНОВА

ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет»

Приказ №1106 от 06.03.2018 «Об объявлении выборов на должность заведующего кафедрой»

На основании Положения о порядке выборов заведующего кафедрой Тольяттинского государственного университета, утверждённого приказом от 21.01.2013 № 111,

1. Объявить выборы на замещение должности:

1.1. Заведующего кафедрой «Дошкольная педагогика и психология» гуманитарно-педагогического института — (1,0 шт.ед.).

1.2. Заведующего кафедрой «Оборудование и технологии машиностроительного производства» института машиностроения — (1,0 шт.ед.).

Основание: представления: заместителя ректора — директора гуманитарно-педагогического института, заместителя ректора — директора института машиностроения.

2. Директору центра информационной политики и медиакоммуникаций «Молодёжный медиахолдинг «Есть talk» Т.А. Соколовой опубликовать объявление в газете «Тольяттинский университет» и разместить объявление о выборе заведующих кафедрами на сайте университета.

Перспективы

Загадочный ток и его истоки

— Какова предыстория научного доклада в Институте физики Земли Российской академии наук (РАН)?

— В своё время к нам на кафедру пришло письмо от заведующего лабораторией физики околоземного пространства Института физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН Вячеслава Пилипенко. Он писал, что они заинтересовались нашими научными статьями и монографиями по теме моделирования функционирования электроэнергетических систем (ЭЭС) при техногенных и природных воздействиях. Оказалось, что они занимаются новой темой — космической погодой и её влиянием на технические объекты. Я выслала ему наши работы. И в Институте физики Земли были приятно удивлены тем, что в Тольяттинском госуниверситете есть команда, которая занимается такой сложной тематикой. Вячеслав Анатольевич пригласил меня выступить у них на научном семинаре в честь Дня науки 7 февраля. Я сделала доклад на тему «Механизмы воздействия геоиндуцированных токов на электрические сети». Правда, вначале пришлось вести диалог на «понимание» с аудиторией. Много вопросов задавали о Тольятти и нашем университете, о том, почему мы занимаемся такой темой.

По итогам встречи в Институте физики Земли мы договорились с Вячеславом Анатольевичем о подготовке совместной публикации для академических изданий, в частности в журнале РАН «Физика Земли». 27-28 марта мы с моими коллегами Алексеем Черненко и Дмитрием Кретовым будем участвовать в международном энергетическом саммите Smart Energy Summit Russia в Москве. Договорились в Институте физики Земли, что встретимся с ними на форуме и обсудим дальнейшие совместные планы.

— Одно из ведущих направлений вашей кафедры — уникальные исследования совместно с учёными РФЯЦ-ВНИИЭФ (г. Саров). В чём их суть?

— Мы занимаемся мировой проблемой, вызванной воздействием геоиндуцированных токов (ГИТ) на электрические сети. С развитием и усложнением конфигурации электрических сетей возрас-

История беспрецедентных исследований группы учёных института энергетики и электротехники Тольяттинского государственного университета (ТГУ) поистине уникальна. С 2006 года ТГУ проводит совместные работы с Российским федеральным ядерным центром — Всероссийским научно-исследовательским институтом экспериментальной физики» (РФЯЦ-ВНИИЭФ). Этой работой как раз и заинтересовались в Институте физики Земли имени О.Ю. Шмидта Российской академии наук (РАН).

Глубоко «копают»

Исследования учёных-энергетиков ТГУ конкурируют с НАСА

В феврале 2018 года профессор, научный руководитель НИЛ-3, заведующий кафедрой «Электроснабжение и электротехника» Тольяттинского государственного университета (ТГУ) Вера Вахнина выступила с докладом «Механизмы воздействия геоиндуцированных токов на электрические сети» на семинаре в Институте физики Земли имени О.Ю. Шмидта Российской академии наук (РАН). Работа тольяттинских учёных заинтересовала московских коллег. Об итогах поездки и обсуждённых вариантах академического сотрудничества Вера Вахнина рассказала «Тольяттинскому университету».



■ Профессор ТГУ Вера Вахнина

тает влияние космической погоды, одним из проявлений которой являются геомагнитная активность. Вследствие геомагнитных бурь в электроэнергетических системах (ЭЭС) с глухозаземлёнными нейтральными силовыми трансформаторов подстанций и

сети, происходит падение напряжения, возможны ложные срабатывания релейной защиты и автоматики и, как следствие, нарушение нормальной работы потребителей.

Самым знаменитым примером воздействия геоиндуцированных токов на систему электроснабжения стала системная авария во время геомагнитной бури 13 марта 1989 года, когда возник серьёзный сбой в энергосистеме США и Канады. Электромагнитная буря вызвала отключения общей мощностью 9 ГВт, в результате чего потери достигли 30 миллиардов долларов. Тогда мировое научное сообщество оказалось перед задачей: что же на самом деле происходит?

Проблемой этой сначала занимались только учёные НАСА и Финляндии (где также часто бывают геомагнитные бури). Когда мы включились в работу, то изучили гору литературы, в том числе на английском и финском языках.

Глобальность задачи и ответственность, которую мы взяли на себя, требовали колоссальной работы. Помню, когда из Сарова прислали первый договор, там была указана огромная по тем временам сумма — 4 млн 900 тысяч рублей. И хотя тематика была абсолютно новая, мы справи-

лись с задачей. По оценкам специалистов РФЯЦ-ВНИИЭФ, в ходе исследования учёные ТГУ «копают» глубже, чем специалисты Национального управления по аэронавтике и исследованию космического пространства (НАСА) США.

Истина — это процесс

— Кто вошёл в научную группу ТГУ по этому проекту?

— Над проектом в команде со мной работают учёные института энергетики и электротехники ТГУ: Владимир Шаповалов, Алексей Черненко, Дмитрий Кретов, Влади-

21,8 млн рублей — сумма договора, заключённого между ТГУ и РФЯЦ-ВНИИЭФ на 2017 — 2019 гг.

мир Кузнецов, Алексей Кувшинов, Ольга Самолина. Уточню, что именно по этой тематике я защитила докторскую диссертацию, а Дмитрий Кретов, Алексей Черненко и Ольга Самолина стали кандидатами наук. В 2015 году мы в соавторстве с Владимиром Шаповаловым, Владимиром Кузнецовым и Дмитрием Кретовым опубликовали статью «Влияние геомагнитных бурь на тепловые процессы в баке силового трансформатора» в журнале IEEE Transaction on Power Delivery (издатель: Institute of Electrical and Electronics Engineers, США), входящем в международные

системы цитирования Scopus (94-й перцентиль) и Web of Science (квартиль Q1). Кроме того, я выступаю в роли рецензента статей в журнале по нашей тематике, и мы готовим новую публикацию.

— Ваша группа также участвовала в совместной с РФЯЦ работе по исследованию причин аварии на Саяно-Шушенской ГЭС?

— Да, мы занимались исследованием причин катастрофы на Саяно-Шушенской ГЭС вместе с учёными РФЯЦ Виктором Селемиром, Владимиром Карелиным и Василием Гороховым. В результате исследования пришли к версии о том, что причиной аварии был не человеческий, а природный фактор: Саяно-Шушенская ГЭС, как и другие высоконапорные станции, находится на разломе, и в результате подвижки и трения друг о друга земных пластов генерируется так называемое геоэлектричество. По нашей версии именно оно могло стать первопричиной этой техногенной катастрофы.

— К каким же основным выводам вы пришли в процессе более чем 10 лет исследований изучаемой глобальной проблемы?

— Воздействие геоиндуцированных токов, возбуждаемых при геомагнитной активности, на объекты электроэнергетики является новым, не исследованным ранее фактором. При проектировании мощных электроэнергетических объектов этот фактор не учитывается. К сожалению, в настоящее время в России не существует систем диагностики, способных идентифицировать ГИТ, систем защиты силовых трансформаторов от воздействия ГИТ и инструкций по действиям персонала в подобных ситуациях. В первую очередь для решения проблем снижения рисков развития аварий и нарушения электроснабжения потребителей ЭЭС необходимо обеспечить безаварийное функционирование силовых трансформаторов, подверженных наибольшему воздействию ГИТ.

Мы провели большие теоретические исследования и расчётные эксперименты, нами разработаны теория насыщения и тепловых процессов силовых трансформаторов электроэнергетических систем, критерии обеспечения устойчивого функционирования электроснабжения систем, а также комплекс мероприятий снижения рисков возникновения техногенных аварий в энергетической и других национальных инфраструктурах при воздействии источников квазипостоянных токов. В целом работа продолжается, и окончательные выводы ещё предстоят.

■ Диана СТУКАНОВА

Студсовет

Форум проводился по инициативе Совета старост Самарской области, который был создан в декабре 2017 года и объединил активных ребят из 31 вуза и 71 ссуза губернии.

— Человек, который берёт на себя ответственность, точно является лидером. Вы не только студенты, которым доверяют и преподаватели, и ректоры. Вы — гармоничная фигура, которая объединяет студенческий и преподавательский коллективы. Именно в таких молодых управленцах, которые могут вырасти в студенческой среде, нуждается область, — обратился к студентам врио губернатора Самарской области **Дмитрий Азаров**. — Когда я смотрю на таких талантливых и удивительных людей, я понимаю, что Россия — страна возможностей. Думал ли я когда-то, что студент Самарского политеха из обычной семьи может стать главой города и исполнять обязанности главы региона? Конечно нет. Поэтому знаю по себе, что большие возможности открываются для талантливых и энергичных людей, которые не боятся брать на себя ответственность.

На студенческом форуме, который проходил под девизом «Лидерство. Стратегия. Характер», председатели Совета старост вузов и ссузов вынесли на открытое обсуж-

Дружина старост

28 февраля в МТЛ «Арена» (Самара) впервые прошёл форум старост студенческих групп вузов и ссузов Самарской области. В нём приняли участие более 2000 делегатов из Тольятти, Сызрани, Чапаевска, Новокуйбышевска и других городов губернии. Тольяттинский государственный университет (ТГУ) на форуме представляли 100 лидеров студенческих групп. А почётными гостями форума стали врио губернатора Самарской области **Дмитрий Азаров и депутат Государственной думы РФ **Владимир Шаманов**.**



■ Старосты — авангард студенческих групп ТГУ

дение с администрацией области подготовленные студентами инициативы. Так, прозвучало предложение сделать форум старост ежегодным мероприятием, а в кон-

курс «Студент года» включить номинацию «Лучший староста студенческой группы». Также студенты попросили создать единый студенческий билет, по которому студентам можно беспрепятственно проходить в разные образовательные учреждения Самарской области и свободно общаться друг с другом для обмена опытом.

Дмитрий Азаров поддержал эти инициативы — и тут же, на форуме, были выданы первые четыре единых студбилета Совету старост. При этом глава региона пошутил: «Беспрепятственный вход через турникеты только до 23:00».

Также председатель Совета старост Самарской области **Ольга Муругова** и **Дмитрий Азаров** объявили о запуске нового проекта — мобильного приложения «Точка роста». Он направлен на повышение мотивации студентов к учебной и общественной деятельности. Через мобильное приложение будет происходить «соревнование» между студенческими группами по числу участия в общественно значимых всероссийских мероприятиях. Победители получают ценные призы, а также будут включены в молодёжный кадровый резерв региона.

■ Алла КРИВОВА, студентка 3-го курса

Вызов принят

Журналисты ТГУ участвуют в «Битве журфаков»

Факультет журналистики Воронежского государственного университета бросил вызов тем, чьё слово острее шпаги: студенты-журналисты и их преподаватели из различных российских вузов начали «Битву журфаков». Кафедра журналистики опорного Тольяттинского госуниверситета (ТГУ) вступила в конкурсный «бой».

Организаторами «Битвы» являются Содружество факультета журналистики Воронежского госуниверситета (ВГУ), Содружество преподавателей новых медиа РФ и студенты-волонтеры факультета журналистики ВГУ.

Первый творческий конкурс должен объединить студентов факультетов и кафедр журналистики. Проходит он в три этапа. На первом (с декабря 2017-го по март 2018 года) необходимо было собрать не менее 10 «бойцов» и подготовить портфолио с публикациями. Кафедра журналистики ТГУ



■ Студенты кафедры журналистики опорного вуза выходят на региональный конкурс

уложились в указанный срок, направив в оргкомитет конкурса портфолио из работ студентов бакалавриата и магистратуры. Среди конкурсных материалов: лонгрид магистранта **Анны Соколовой** «Тест на веру, надежду и любовь» (о Центре лечения детей с диагнозом ДЦП), документальный фильм магистранта **Оксаны Иняковой** «Два костра» (рассказывающий о создании тольят-

тинского мюзикла) и радиointerview магистранта **Ольги Николаевой** с известной тольяттинской вокалисткой **Ниней Ведениной-Меерсон**.

На втором заочном этапе участников ожидает сложная командная работа. Молодым журналистам предстоит создать материал на тему, предложенную соперниками.

Очный этап конкурса стартует в мае. По словам ор-

ганизаторов, «бойцов» ожидает 24-часовая «полевая» журналистская работа в Воронежской области. Также оргкомитет обещает подготовить мастер-классы от ведущих специалистов массмедиа.

— Конкурс «Битва журфаков» является общероссийским и проводится впервые. Для кафедры журналистики ТГУ важно принять участие в таком масштабном студенческом мероприятии и, конечно, позиционировать студентов ТГУ в журналистском сообществе как профессионально подготовленную команду. Было довольно сложно отбирать работы для конкурсного портфолио, поскольку достойных журналистских работ гораздо больше, чем заявлено в Положении. Мы надеемся, что они составят достойную конкуренцию, — отметила преподаватель кафедры журналистики ТГУ **Марина Орлова**.

■ Юлия ФЁДОРОВА, студентка 2-го курса

Nota Bene

Уважаемые коллеги!

Завершается приём заявок на участие в процедуре на право получения гранта Тольяттинского государственного университета (ТГУ) на перевод научной статьи.

Участником может стать сотрудник ТГУ (автор или соавтор научной статьи, обладающий соответствующими авторскими правами), занимающийся научно-исследовательской деятельностью в различных областях науки и техники и подавший заявку на участие в процедуре.

По итогам Процедуры предоставляется финансирование (грант) на оплату следующих услуг:

— перевод на английский язык научных статей, заявленных на конкурс;

— услуги сопровождения (перевод с английского на русский язык и с русского на английский язык);

— переписка с редакцией зарубежного журнала, в который представлена научная статья.

Заявки принимаются до 20 марта 2018 года по адресу: ТГУ, ул. Белорусская, 14в, корпус НИЧ, каб. НИЧ-207, НИЧ-210.

Также заявки можно подать в электронном виде на электронную почту: nti@tltsu.ru.

Справки по телефонам: (8482) 54-63-93, 53-91-11.

Спортивная жизнь

26-27 февраля проводились эстафеты в рамках Универсиады среди студентов вузов и ссузов городского округа Тольятти по лыжным гонкам. Состязания проводились на лыжной базе Автозаводского района в сильные морозы, но это не остановило любителей спорта. В личных гонках и командных эстафетах среди призёров были студенты Тольяттинского государственного университета (ТГУ).

Пятёрка студентов за весь ТГУ



■ На старте — пятёрка отважных

К сожалению, в ТГУ, где обучается более 13500 студентов, с трудом сформировалась сборная команда по лыжам. Из заявленных девяти человек на соревнования пришли лишь пятеро. Очень жаль, что студенты не понимают всей ответственности, которую на них возлагает вуз, и не стремятся выступать за честь альма-матер.

Соревнования длились два дня. В первый прошли личные гонки среди юношей и девушек на 2 и 3 км соответственно, во второй день эстафеты 3*1 км и 3*3 км.

На старт личных гонок вышли более 150 человек.

Призовые места в личном зачёте завоевали студенты ТГУ **Дмитрий Подогов** (институт физической культуры и спорта) и **Роман Молчков** (институт химии и инженерной экологии), занявшие 2-е и 3-е места соответственно. Во второй день в эстафетных гонках среди юношей победителями стала четвёрка студентов ТГУ: **Дмитрий Подогов**, **Егор Лазарчук**, **Константин Агапов**, **Роман Молчков**. Ребята показали общее время 44 минуты 02 секунды.

■ Елена ГОДЯЕВА
Фото автора

Закулисье

Давно хотели заглянуть за кулисы театра? Театральное закулисье — огромный мир, обычно скрытый от глаз. 10 марта театр юного зрителя «Дилижанс» откроет свои тайны. Здесь вы узнаете о процессе рождения спектаклей и мастер-классах театрального дела. У вас будет редкий шанс пройти по подмосткам главной сцены, сфотографироваться в роскошных декорациях и почувствовать себя звездой.

ПРОГРАММА ВЕЧЕРА

17:00 — фотосессия на главной сцене «Дилижанса» в театральных декорациях (только для зрителей, купивших VIP-билеты).

17:30 — в знаменитом «Чёрном квадрате» театра состоится лекция-квест об истории создания спектакля. Вы узнаете много интересных деталей и станете участником викторины, по-

бедителей которой ждут приятные подарки.

18:00 — спектакль «Король забавляется» (Rigoletto) В. Гюго, Дж. Верди. Любовь и ненависть, красота и уродство, классика и современность. Актуальный во все времена сюжет, интересная пластика актёров и живое пение запомнятся вам надолго.

Рекомендуем соблюдать коктейльный дресс-код.

Количество VIP-билетов ограничено — только 20 мест.

БИЛЕТЫ

VIP-места — 400 рублей, остальные места — 200-300 рублей.

Адрес: пр-т Степана Разина, 93. Телефон кассы: 34-53-72.

Встречаемся за 10-15 минут до начала мероприятия у входа в зрительный зал. Участникам фотосессии необходимо взять вторую обувь! **16+**

Мистер и Мисс ТГУ

Феерия талантов

Весёлые, душевные, целеустремлённые — именно такими показали себя финалисты «Мистер и Мисс ТГУ — 2018» на творческом этапе конкурса. Одни сделали ставку на лирические песни, другие — на стильные танцы, а третьи решили декламировать стихи известных поэтов.

На данном этапе нужно запомниться как жюри, так и зрителям. Поэтому конкурсанты максимально ответственно подошли к подготовке номеров. Кстати, в 2017 году никто из финалистов конкурса не подготовил музыкальный номер, зато в этом году музыкальную паузу нарушили **Ольга Маркова** и **Диана Харитоновна**. «Я впервые выступаю в роли певицы и танцовщицы, и мне это понравилось», — поделилась своими впечатлениями Диана.

Настоящую танцевальную «движку» на конкурсе показали шесть участников — **Олег Русинов**, **Елена Шигаранова**, **Екатерина Хрущёва**, **Марина Никитина**, **Эвелина Гафрятова** и **Андрей Бурлаков**. Причём Елена Шигаранова призналась, что со своим партнёром **Андреем Недумовым** они провели всего семь репетиций, но им удалось показать один из самых красивых и страстных номеров конкурсной программы — аргентинское танго.

Шесть из восьми юношей-конкурсантов предпочли стать лирическими героями, читая со сцены стихи **Владимира Высоцкого**, **Сергея Есенина**, **Николая Гумилёва**.

— Я выбрал стихотворение Высоцкого «Маски», потому что оно наиболее точно передаёт мои личные переживания, — рассказал **Никита Толчинин**.



■ Танец как полёт души и тела

Соединить два таланта в одном номере удалось **Серафиме Комлевой** и **Катерине Емельяновой**. Серафима, читая стихотворение, рисовала на четырёх чёрных полотнах белой краской. В итоге, когда соединили картины, получился образ молодого человека. А Катерина сначала декламировала стихотворение, а затем исполнила танец.

Сопереживали конкурсантам и зрители. — Я пришла поддержать сразу двух конкурсантов. Запомнился номер **Андрея Бурлакова**, исполнившего матросский танец под знаменитое

«Яблочко», — поделилась впечатлением студентка ТГУ **Ирина Болонова**.

— В целом мне все номера понравились, — отметил студент опорного вуза **Арсений Целиков**. — Но неожиданным был номер **Олега Русинова**, который выступил с бальным танцем.

Напомним, что финал конкурса «Мистер и Мисс ТГУ» состоится 14 марта в драматическом театре «Колесо».

6+

■ Амина ДАХУНАЕВА,
студентка 2-го курса




16+

Театральный раут

— ПО ТУ СТОРОНУ ЗАПАВЕСА —

10 марта // 17:00

- Фотосессия на главной сцене*
- Лекция-квест с викториной и призами
- Спектакль «Король забавляется» В.Гюго, Дж.Верди
- Коктейльный дресс-код

☎ тел. 34-53-72, 34-20-50
📍 пр-т Степана Разина, 93 // teatrdilience.ru

*для зрителей с VIP-местами



Победа

Даёшь «Добрые новости»!

В Самаре подвели итоги конкурса социальных проектов и общественных инициатив «Добрые новости». Евгения Уткина — внештатный корреспондент газеты «Тольяттинский университет» и студентка 4-го курса кафедры журналистики ТГУ — стала победителем в номинации «Лучшая публикация в печатных СМИ».

Организатором конкурса выступило региональное отделение партии «Единая Россия». Участники — представители печатных, телевизионных, радио- и электронных СМИ губернии. Всего было подано 700 заявок. Победителей назвали в 14 номинациях.

Редакция газеты «Тольяттинский университет» отправила на конкурс «Добрые новости» более 30 заявок по нескольким номинациям (число заявок от одного издания или от одного автора не ограничивалось). И, конечно, мы ожидали победы.

Работа Евгении Уткиной, опубликованная в «Тольяттинском университете» в мае 2017 года, стала первой в номинации «Лучшая публикация в печатных СМИ». Второе и третье место в этой же номинации — у журналистов городских газет города Ново-



■ Минута славы

куйбышевска и Кинель-Черкассов. Материал Евгении «Везучий, как кот» дядя Ми-

тя» посвящён её прадеду, который был танкистом в двух войнах: советско-финской и Великой Отечественной — и чуть не погиб в Сталинградской битве.

Диплом победителя и приз Евгения вручал врио губернатора Самарской области **Дмитрий Азаров**.

— Победа лично для меня была неожиданной. И не потому, что я не уверена в публикации. Я не думала о ней как о конкурсной работе. На «Добрые новости» материал отправила главный редактор газеты **Ирина Попова**. Спасибо ей огромное! Эта победа — широкое признание нашей отдельной семейной истории», — рассказала Евгения Уткина.

Тольятти культурный

Виртуозный квартет

В Тольяттинской филармонии 11 марта выступит квартет имени Давида Ойстраха (Москва). Концерт состоится в рамках программы «Всероссийские филармонические сезоны» Министерства культуры Российской Федерации.

По образному выражению Гёте, «квартет — это разговор четырёх умных людей». Право посвятить свои «умные разговоры» имени великого Ойстраха надо заслужить. Его принёс ансамблю исполнитель партии первой скрипки **Андрей Баранов**, победивший в 2012 году в престижном Международном конкурсе имени Королевы Елизаветы спустя 75 лет после триумфального выступления в том же конкурсе Давида Ойстра-

ха. После конкурса, по решению семьи Давида Ойстраха, квартет был удостоен имени гения скрипичного искусства XX века, а в руках Андрея Баранова оказался инструмент Страдивари.

Вторая скрипка **Родион Петров** — выпускник Высшей школы музыки имени Королевы Софии в Мадриде и Московской консерватории им. П. И. Чайковского. Музыкант является лауреатом международных конкурсов «Приз

Рудольфо Липицера» (Италия) и конкурсов имени Паганини в Генуе и в Москве.

Фёдор Белугин — один из немногих альтистов, ведущий наравне с ансамблевой активную сольную деятельность. Преподаватель Московской государственной консерватории им. П.И. Чайковского и Российской академии музыки имени Гнесиных.

Виолончелист **Алексей Жилин** — яркий и востребованный музыкант, солист Санкт-Петербургского дома музыки.

Все музыканты квартета имени Давида Ойстраха являются лауреатами международных конкурсов и играют на старинных инструментах итальянских мастеров XVIII и XIX веков. Особо стоит отметить скрипку работы Антонио Страдивари «Huggins» (1708), предоставленную Андрею Баранову международным фондом Nippon Music Foundation.

В программе вечера — квартеты Ф. Шуберта, А. Бородин и Ф. Мендельсона. Завершат программу капризы №№ 9 и 24 Н. Паганини.

Билеты можно забронировать по телефону 222-600 (касса) и купить онлайн на сайте филармонии www.filarman.ru.

Реклама 6+



Мои документы

Обращаемся к главе города

С 22 февраля во всех центрах «Мои Документы» появилась возможность обратиться с письменным заявлением к главе г.о. Тольятти и его заместителям. Получить необходимую информацию обо всех услугах, предоставляемых на базе центров «Мои Документы», и графиках работы можно на едином портале сети МФЦ по Самарской области mfc63.samregion.ru или по телефону контактного центра 51-21-21.

Также гражданин может обратиться в администрацию г.о. Тольятти лично (в офисы общественной приёмной), направить письменное обращение (по адресу: 445011, г. Тольятти, пл. Свободы, 4) или направить обращение главе городского округа Тольятти или его заместителям через виртуальную приёмную на портале администрации г.о. Тольятти.

2018 МАРТА

ВЫБОРЫ
ПРЕЗИДЕНТА
РОССИИ

Знаете ли вы, что если вы проживаете не по месту регистрации, то можете проголосовать на удобном для вас избирательном участке?

КАК ЭТО СДЕЛАТЬ?

1. На сайте cikrf.ru или по телефону 8 800 707 2018 выберите удобный для голосования избирательный участок

2. С 31 ЯНВАРЯ ПО 12 МАРТА

подайте заявление о включении в список избирателей по месту вашего нахождения, указав выбранный избирательный участок:



в любом Многофункциональном центре



в любой Территориальной избирательной комиссии



через Единый портал «Государственные услуги»

С 25 ФЕВРАЛЯ ПО 12 МАРТА

еще и в любой участковой избирательной комиссии.



3. 18 МАРТА голосуйте там, где выбрали

ЦИК России



МИСТЕР И МИСС ТГУ-2018 БОЛЬШОЙ ФИНАЛ

14 МАРТА

18:00
ДРАМАТИЧЕСКИЙ ТЕАТР «КОЛЕСО»
ИМ. ГЛЕБА ДРОЗДОВА
УЛ. ЛЕНИНГРАДСКАЯ, 31

БИЛЕТЫ В КАБ. Г 229
УЛ. БЕЛОРУССКАЯ, 14
СТРАЖИЛИЦЫ ТЭЛ: 53-91-36

6+

■ Главный редактор И.Г. Попова
■ Шеф-редактор Диана Стуканова
■ 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 «ТИК», 445144, Самарская обл., Ставропольский район, с. Ягодное, переулок Крымский 7-й, дом 6, блок 60. Тел./факс: (8482) 55-69-38, 55-69-40 Зак.

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

Еженедельник. Выходит по средам, в течение учебного года. Тираж — 3500 экз. Распространяется бесплатно.
Предпечатная подготовка и тиражирование осуществляются ООО «Арт-Принт».
Адрес редакции: 445020, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Белорусская, 14, каб. 203. Тел. 53-95-95. www.titsu.ru
E-mail: gazeta@titsu.ru
Подписано в печать по графику в 18.00 06.03.2018.
Подписано в печать фактически в 00.45 07.03.2018.